

温州市电动汽车充电基础设施布局规划 (2023-2025 年)

温州市发展和改革委员会

2023 年 8 月

目录

1. 前言	1	8. 投资及成效评估	55
1.1. 编制目的及意义	1	8.1. 充电设施建设规模	55
1.2. 规划范围及年限	1	8.2. 充电设施投资规模	55
2. 社会经济发展情况	3	8.3. 规划方案评估	56
2.1. 社会经济发展现状	3	9. 结论及建议	57
2.2. 中心城区空间布局	5	9.1. 结论	57
3. 电动汽车及充电设施现状分析	8	9.2. 建议	57
3.1. 电动汽车发展现状	8	附表 1: 2022 年温州市区公共充电站明细表	59
3.2. 充电设施发展现状	9	附表 2: 2023-2025 年行政村“村村通”规划表	101
3.3. 现状问题分析	10	附表 3: 2023-2025 年鹿城区公共充电站规划项目表	125
4. 充电设施发展需求预测	11	附表 4: 2023-2025 年瓯海区公共充电站规划项目表	139
4.1. 车辆规模预测	11	附表 5: 2023-2025 年龙湾区公共充电站规划项目表	159
4.2. 电动汽车出行特性分析	18	附表 6: 2023-2025 年洞头区公共充电站规划项目表	170
4.3. 充电设施需求预测	19	附表 7: 2023-2025 年温州市区（四区）其他场景及专用充电站规划项目表	178
5. 规划目标与规划原则	24	附图 1: 2023-2025 年鹿城区公共充电站规划布点图	181
5.1. 目标策略	24	附图 2: 2023-2025 年瓯海区公共充电站规划布点图	182
5.2. 规划原则	24	附图 3: 2023-2025 年龙湾区公共充电站规划布点图	183
5.3. 建设标准	29	附图 4: 2023-2025 年洞头区公共充电站规划布点图	184
5.4. 重点任务	31	附图 5: 2023-2025 年温州市区（四区）专用充电站规划布点图	185
6. 充电设施布局规划	35		
6.1. 充电设施建设标准	35		
6.2. 城市地区充电设施布局规划	35		
6.3. 乡村地区充电设施布局规划	39		
6.4. 其他场景规划方案	51		
7. 品牌项目	52		
7.1. 光储充一体化模式	52		
7.2. 温州市双屿综合供能站	53		

1. 前言

1.1. 编制目的及意义

随着经济的快速发展，全球二氧化碳排放总量逐年递增，已对全球生态系统造成威胁，解决气候问题已成全球共识。控制全球变暖是解决气候问题的关键，越来越多的经济体提出无碳未来的愿景，纷纷设立碳中和的目标。2020 年 9 月，习近平总书记在第 75 届联合国大会上宣布我国将采取更加有力的政策和措施，力争 2030 年前实现碳达峰，努力争取 2060 年前实现碳中和。2021 年政府工作报告将“扎实做好碳达峰、碳中和各项工作”列为重点工作之一，碳达峰、碳中和成为我国当下及未来的关注重点。

2020 年 11 月 2 日，国务院办公厅印发了《新能源汽车产业发展规划（2021-2035）》，规划提出，全面推进蓝天、碧水、净土、静音保卫战，推动绿色发展和生态文明建设，加快电动汽车产业的发展和电动汽车推广应用步伐。在能源问题和环境保护问题的双重制约下，发展电动汽车已经成为全世界的必然趋势。与此同时，作为电动汽车能源输入端，电动汽车充电设施的建设在近几年也得到飞速的发展。截至 2022 年底，全国充电设施规模达到 520 万台，同比增长近 100%。其中，公共充电基础设施增长约 65 万台，累计数量达到 180 万台；私人充电基础设施增长约 190 万台，累

计数量超过 340 万台。然而由于电动汽车充电桩总量不足、布局不合理等问题，仍普遍存在电动汽车“充电难”问题。

为贯彻落实《关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见》（国办发〔2023〕19 号）、《浙江省完善高质量充电基础设施网络体系促进新能源汽车下乡的行动方案（2023-2025）》等文件精神，加快布局科学、智能开放、快慢互补、经济便捷的城乡充电基础设施网络体系，推动新能源汽车下乡，促进温州市区电动汽车产业的发展和电动汽车使用的推广，特编制本次《温州市区“十四五”电动汽车充电设施布局规划》。

1.2. 规划范围及年限

1.2.1. 规划范围

规划范围：规划范围为温州市区，为鹿城区、龙湾区、瓯海区、洞头区 4 个市辖区。

1.2.2. 规划年限

本次规划年限为 2023-2025，规划基准年为 2022 年，规划水平年为 2025 年。

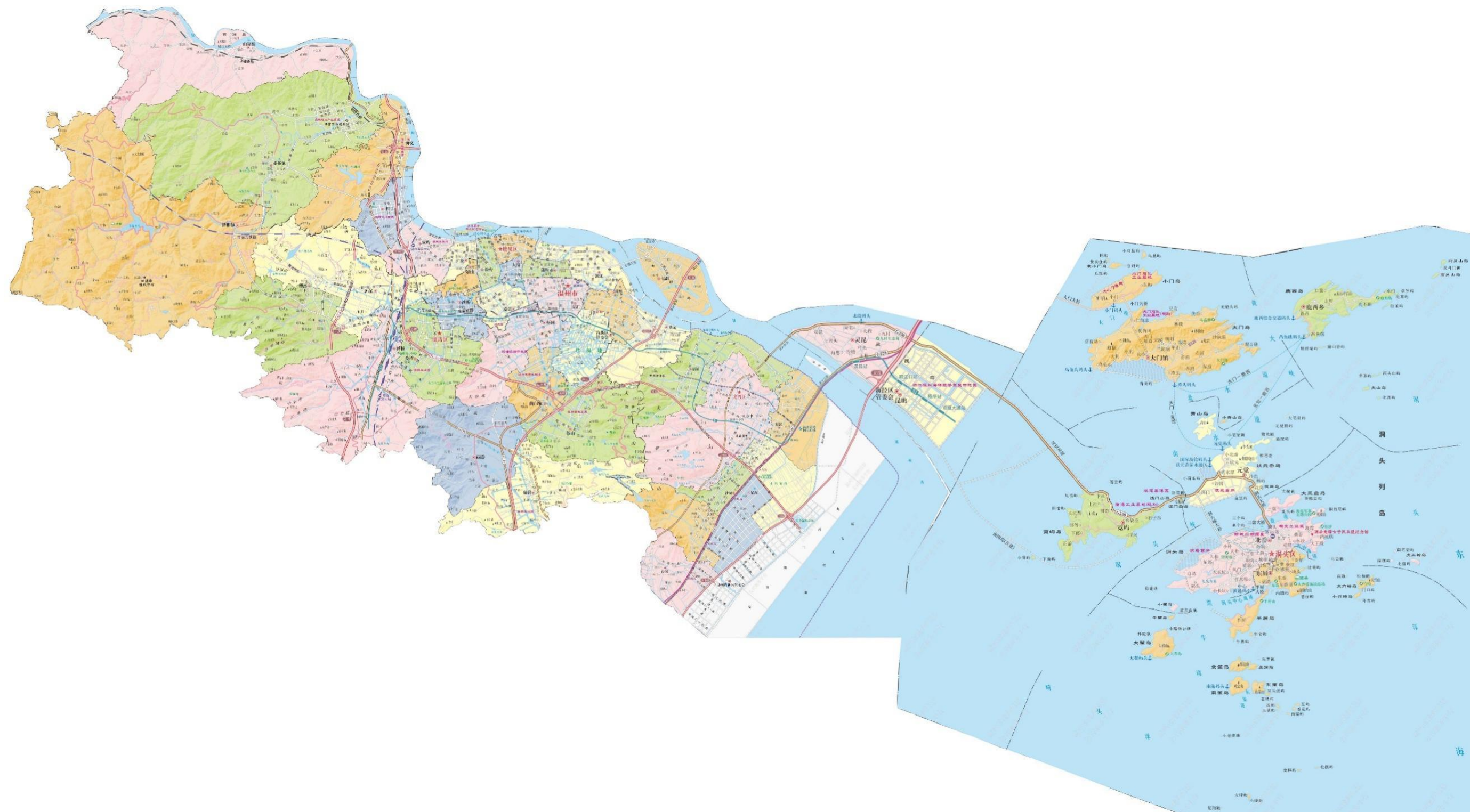


图1-1 规划范围示意图

2. 社会经济发展情况

2.1. 社会经济发展现状

2.1.1. 温州市地理条件

行政区划：截止 2022 年底，温州市区下辖鹿城区、龙湾区、瓯海区、洞头区 4 个市辖区。其中鹿城区辖 12 个街道、2 个镇，全区共 88 个社区、80 行政村；瓯海区辖 12 个街道、1 个镇；龙湾区辖 10 个街道；洞头区下辖 6 个街道、1 个镇、1 个乡。

地理位置：温州市位于浙江省东南部，东濒东海，南与福建省宁德地区的福鼎、柘荣、寿宁三县毗邻，西和丽水地区的缙云、青田、景宁畲族自治县相接，北和东北与台州地区的仙居、黄岩、温岭、玉环四县为界。全境介于北纬 27°03'—28°36'，东经 119°37'—121°18'之间。地势自西向东倾斜，西部属浙南中山区，迤东高度逐渐降低为丘陵地，东部是沿海平原。



图2-1 温州市区位图

地形地貌：温州市的地貌受地质构造的影响，地势自西向东呈梯状倾斜。洞宫山脉自福建省东北东走向延伸于泰顺、文成二县，括苍山脉从永嘉西部东北东走向至黄岩、仙居，海拔多在千米以上，又因断裂作用，构成巍峨的中山山地。和它们平行，南雁荡山脉和北雁荡山脉逐渐降低成千米以下的低山丘陵地带。再东是冲积和海积平原，平原上散布着蚀余的孤山和孤丘。海岸有基石质和淤泥质二种。由于河流多和山脉直交割切，河口常成溺谷形。沿海岛屿是山地入海的延续，都是大陆岛，在海岸和海之间，有或宽或窄的滩涂，是新生的土地。

气候：温州市为中亚热带季风气候区，冬夏季风交替显著，温度适中，四季分明，雨量充沛。年平均气温 17.3—19.4℃，1 月份平均气温 4.9—9.9℃，7 月份平均气温 26.7—29.6℃。冬无严寒，夏无酷暑。

水资源年降水量在 1113—2494 毫米之间。春夏之交有梅雨，7—9 月间有热带气旋，无霜期为 241—326 天。温州市区濒临东海，有大小河流 150 余条，水资源较丰富。据市水利部门估算，全市水资源总量为 141.13 亿立方米，人均占有量约 2240 立方米。在水资源中，地表水资源为 111.85 亿立方米，地下水资源 29.28 亿立方米。由于地质地貌等因素影响，水资源在地区的分布上并不均衡，其中山地丘陵约 75.04 亿立方米，占全市地表水总量 67%；东部平原地区约 36.68 亿立方米，占全市地表水总量 32.8%；而海岛仅占 0.2%。

日照：年日照数在 1442—2264 小时之间。

2.1.2. 国民经济和社会发展

温州市区 2022 年实现地区生产总值（GDP）3118.32 亿元，鹿城区、瓯海区、龙湾区以及洞头区四区 GDP 分别为 1307.71 亿元、804.87 亿元、868.58 亿元、137.16 亿元；增长率分别为 2.0%、2.0%、4.5%、5.4%。

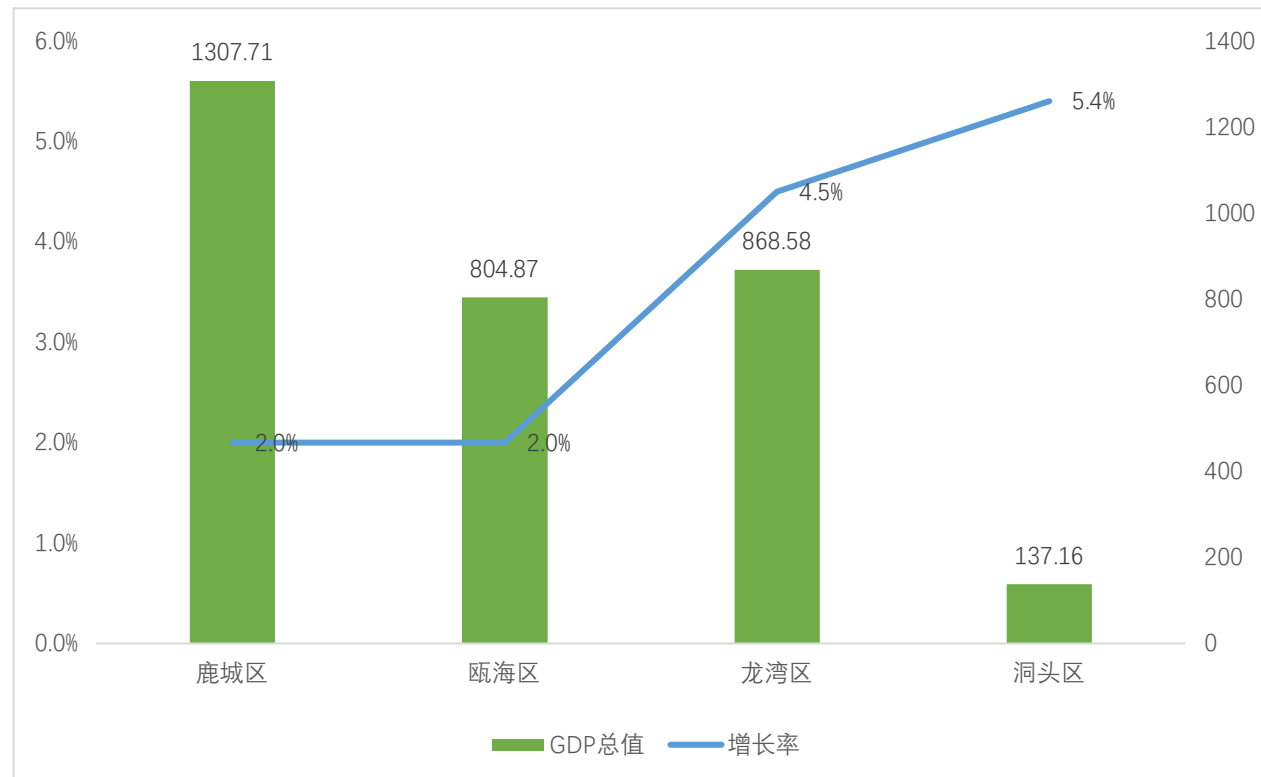


图2-2 温州市区生产总值及增长速度

表2-1 温州市区 2022 经济社会概况

地区	GDP 总值	第一产业		第二产业		第三产业	
		增加值	增长率	增加值	增长率	增加值	增长率
鹿城区	1307.71	2.4	5.4	313.65	1.4	991.65	2.2
瓯海区	804.87	7.27	3.8	325.64	0.4	471.96	3.2
龙湾区	868.58	3.26	4.4	510.01	6.8	355.31	1.5
洞头区	137.16	7.74	8.8	53.92	2.8	75.5	7.1
总计	3118.32	20.67	/	1203.22	/	1894.42	/

其中,瓯海区第一产业增加值 7.27 亿元,增长 3.8%; 第二产业增加值 325.64 亿元,增长 0.4%; 第三产业增加值 471.96 亿元,增长 3.2%, 三次产业结构为 0.9:40.5:58.6; 鹿城区第一、二、三产业增加值分别为 2.40 亿元、313.65 亿元、991.65 亿元,分别增长 5.4%、1.4%、2.2%。三次产业增加值结构为 0.2 : 24.0 : 75.8; 洞头区第一产业增加值 7.74 亿元,增长 8.8%; 第二产业增加值 53.92 亿元,增长 2.8%, 第三产业增加值 75.50 亿元,增长 7.1%, 国民经济三次产业结构为 5.7:39.3:55.0。龙湾区第一产业实现增加值 3.26 亿元,比上年增长 4.4%; 第二产业增加值 510.01 亿元,比上年增长 6.8%; 第三产业增加值 355.31 亿元,比上年增长 1.5%。国民经济三次产业比例调整为 0.4:58.7:40.9。

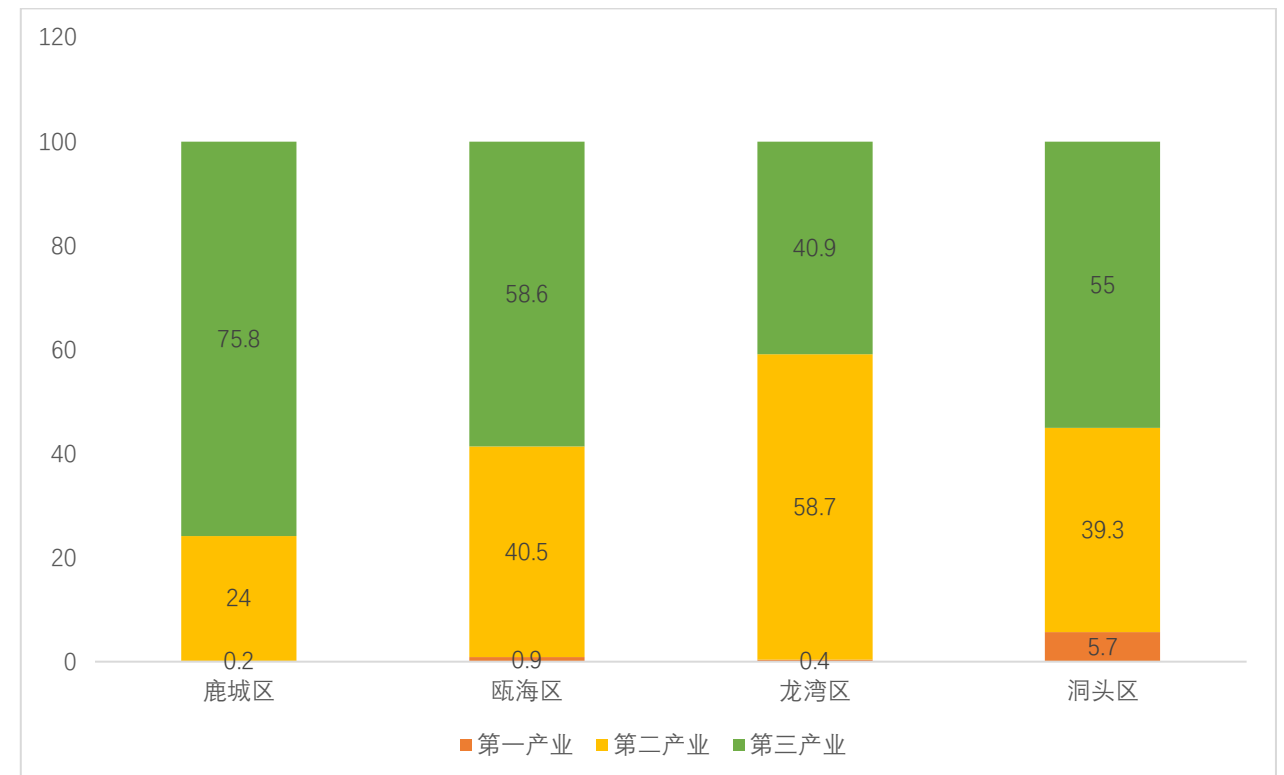


图2-3 温州市区三次产业增加值占生产总值比重

温州市区 2022 年总人口数量为 177.89 万人，其中，男性有 88.71 万人，女性有 89.18 万人，增长 0.33 万人，增长率为 0.18%

表2-2 温州市区 2022 年户籍人口数

地区	人口数 (万人)	男性 (万人)	女性 (万人)
鹿城区	80.26	39.14	41.12
瓯海区	47.78	23.92	23.86
龙湾区	34.49	17.81	16.68
洞头区	15.36	7.84	7.52

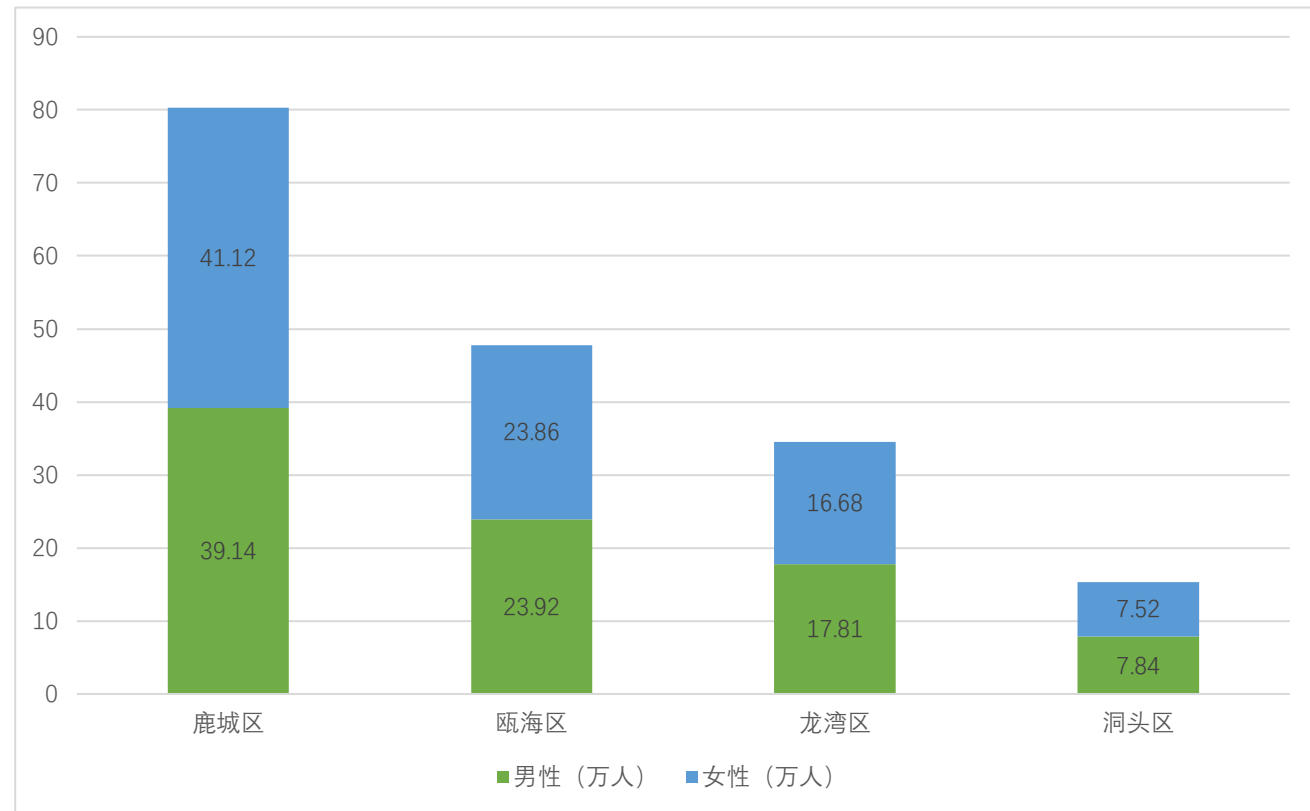


图2-4 温州市区 2022 户籍人口男女占比

2.2. 中心城区空间布局

1. 发展方向和空间结构

规划确定城市发展方向为东拓、西优、南连、北接、中提升，由“沿江城市”逐步向“滨海城市”发展，形成滨江集聚、沿海拓展、环山展开的城市形态。

城市空间结构为“双轴双心四片”。“双轴”指沿瓯江城市拓展轴和沿海功能联系轴。“双心”分别指中部复合中心与东部复合中心。“四片”指以自然山水为界，依据发展特征将中心城区分为西片、中片、东片和瓯江口片四个功能综合发展又各有侧重、且各具特色的片区，其中未设置市级中心的西片和瓯江口片规划各设置一处副中心。

2. 功能布局

西片：为鹿城区和瓯海区翠微山-牛山以西部分。依托区域交通，合理利用低效土地和山坡地资源，促进传统工业的转型发展和产业提升。

中片：为龙湾区茅竹岭以西、鹿城区和瓯海区翠微山-牛山以东部分及瓯北。依托现有城市服务基础，挖掘优越的自然人文资源，承载历史文化和城市高端服务功能。

东片：包括龙湾区茅竹岭以东的部分和围填海区域。依托国际空港和区域大通道，利用宝贵的新增土地资源，发展科技创新、新兴工业和新兴服务业，培育温州的国际化功能。

瓯江口片：主要为洞头区。依托海港，利用海岛资源，发展海洋经济为主的临港产业和休闲旅游业。

3、城市交通

城市轨道：规划布局 3 条城市轨道，即 M1 线、M2 线和 M3。

城市骨架道路：规划“环+放射+联络线”9 条快速路，服务组团间快速机动化联系，衔接对外交通干线、高速公路出入口和主要综合交通枢纽，服务对外快速集散。规划预留环岛南路快速路。主干路衔接主要交通集散中心，服务片区用地布局和交通联系，形成片区间贯通性良好的骨架性主干路网络。西片和中片规划“五纵五横”骨架性主干路，东片及瓯江口片规划“五纵四横”骨架性主干路。

4、绿地系统

城市绿地系统依托自然山水环境，以城市外围山体为重要的绿化背景，保护白云山、大罗山、大嶂山、大尖岩顶等山体制高点和山林地，在城市内部结合滨水绿化带，构建“扇形”加“鱼骨”的城市绿地系统骨架。结构性绿地在下位规划中不得中断并应保障合理的宽度。

5、城市四线

城市绿线：划定市级综合公园、专类公园，沿铁路、高速公路、快速路等主要防护绿地的城市绿线范围，总面积 1545 公顷。生态绿地参照城市绿线管理。

城市蓝线：划定主干河流水系的的城市蓝线范围，总面积 302 公顷。蓝线范围包括河道、排洪道及周边的绿化带。

城市紫线：城市紫线由五马一墨池历史文化街区、城西街历史文化街区、庆年坊历史文化街区、朔门历史文化街区等四个历史文化街区、位于

上述街区范围外的历史建筑的保护范围构成。城市紫线范围内用地应严格按照《城市紫线管理办法》管理。若紫线与绿线、蓝线、黄线冲突时，优先考虑紫线管控要求。

城市黄线：划定龙湾国际机场、温州南站等大型铁路客货运场站、市域轨道及城市轨道场站、大型公交综合车场、城市水厂、城市污水处理厂、垃圾处理场（厂）、垃圾焚烧发电厂、500 千伏变电站等重大基础设施的城市黄线范围，总面积 3031 公顷。

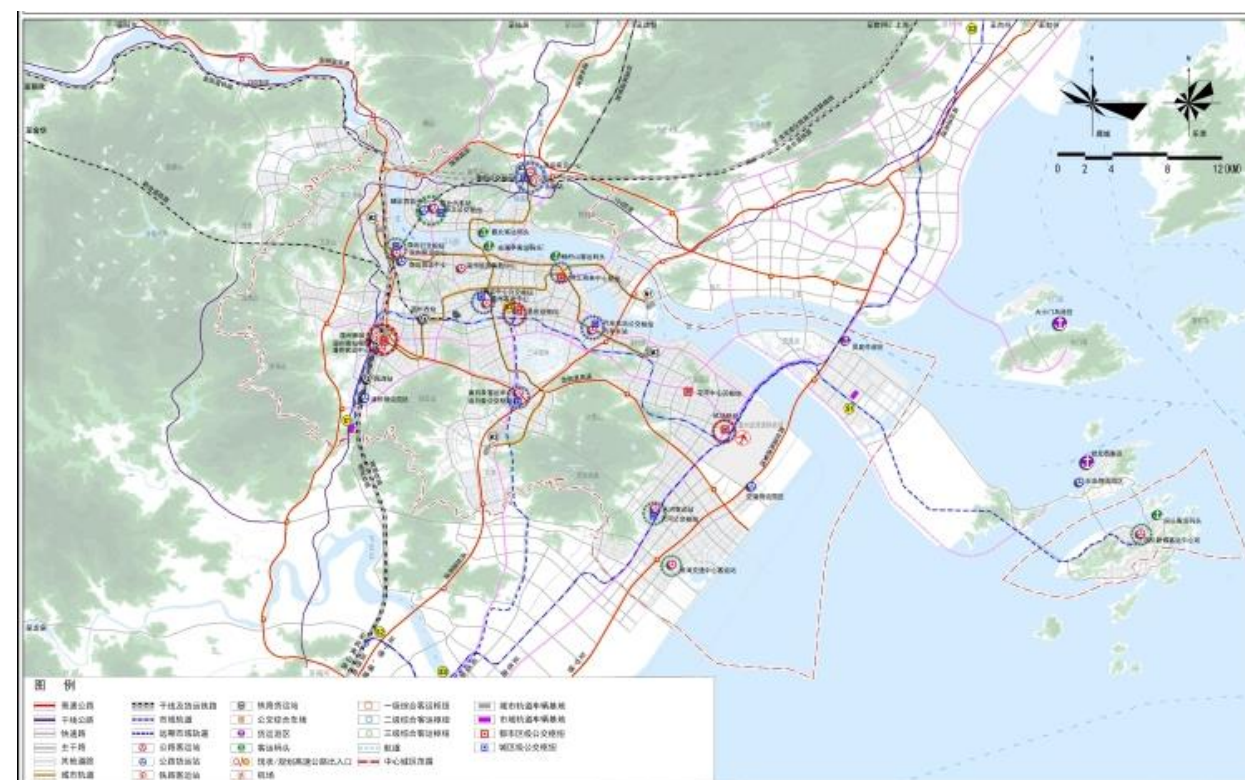


图2-5 温州市中心城区综合交通规划图

6、城市特色

加强对重要地段建筑高度、体量和样式的规划引导和控制，做好整体城市设计，突出温州通江达海、水网密集、山城相拥、陆海交融的滨海城市特色。

7、旧城更新

外迁旧城内的工业仓储、生产资料类专业批发市场和部分行政用地，置换为居住用地和交通、绿化等配套设施。历史城区内原则上不再新建大型商业设施。改善旧城内公共服务设施档次和容量，提升公共服务水平。各山体均需加强植被建设，周边山脚开辟游步道，避免其他性质用地特别是高层建筑物的包围，使山体开放与街道空间相融合。引导村庄向城市社区转化，加快改变“半城市化”状态，提高城镇化质量，改善城市环境、城市景观和总体形象。

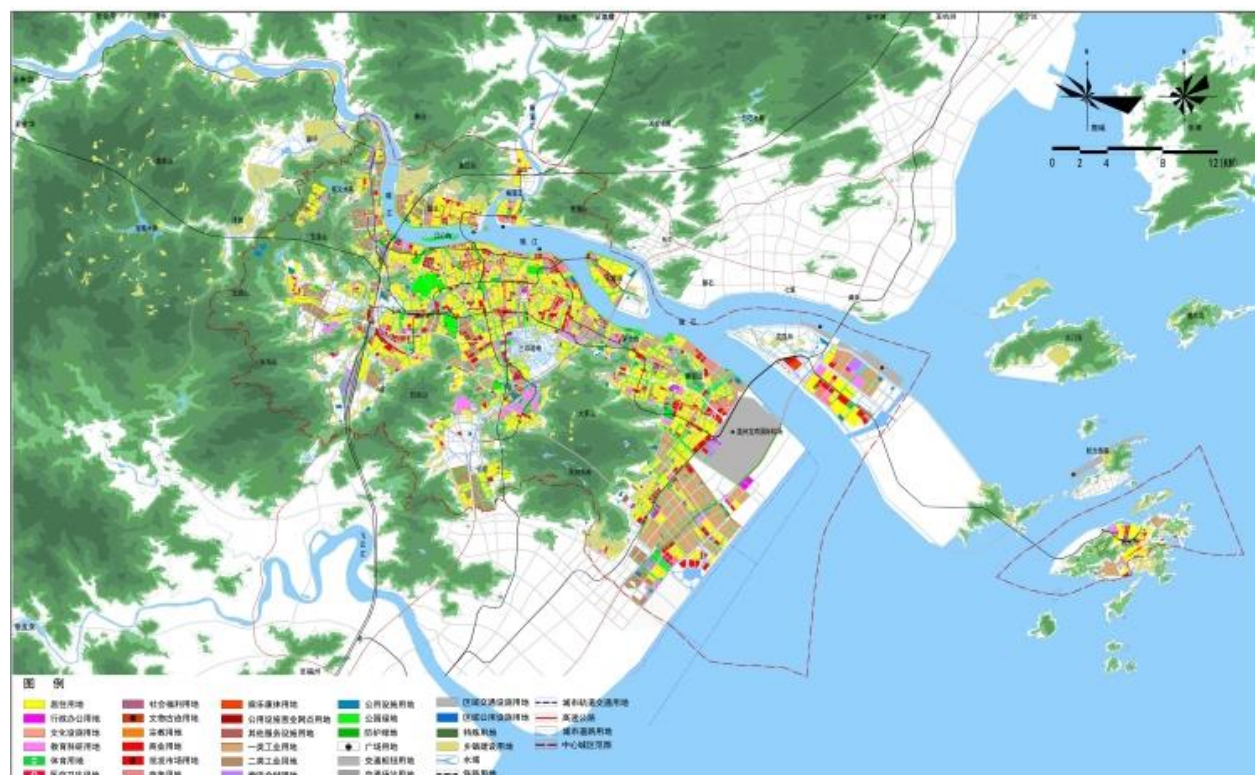


图2-6 温州市中心城区用地规划图

3. 电动汽车及充电设施现状分析

3.1. 电动汽车发展现状

至 2022 年底，温州市区机动车保有量为 88.24 万辆。占比前三的分别是私家车 85.8 万辆，占比 97.34%；网约车 1.4 万辆，占比 1.65%；出租车 0.39 万辆，占比 0.45%。

表3-1 温州市区机动车保有量

年份	私家车	出租车	网约车	公交车	物流、环卫、电力、通信、等行业专用车	旅游观光车	总计
2017	638248	6375	308	2419	0	481	647831
2018	698858	9520	1763	2410	0	509	713060
2019	740749	13226	4722	2674	0	587	761958
2020	775964	3956	5597	2619	0	575	788711
2021	809990	3957	7163	2643	0	505	824258
2022	858939	3948	14602	2712	1620	588	882409



图3-1 机动车尾气污染

至 2022 年底，温州市区电动汽车保有量为 68488 辆，占机动车总量的 7.76%。2017 年至 2022 年期间电动汽车年均增长率 111.5%。目前电动汽车中占比前三的分别是私家车 55832 辆，占比 81.5%；网约车 9551 辆，占比 13.95%；出租车 2037 辆，占比 2.97%。

私人乘用车占电动汽车保有量比例最高，表明目前公用充电设施主要服务对象为私人乘用车。目前温州市区私人乘用车电池容量在 54-60Ah，行驶里程在 200-500 公里。充电方式主要通过私人充电桩充电，充满一次电可以满足 5-7 天上下班使用。

电动出租车、网约车相较传统燃油车运营成本低，盈利能力高，同时按照计划，所有更新的出租车都将使用清洁能源车型，预计“十四五”期间电动出租车、网约车将会突破性的增长。

环卫、物流、电力、通信、旅游观光车等行业专业电动车辆目前均配置了自用充电设施，随着新能源车辆投入使用，对充电站的需求将会经历从无到有的变化；公交车作为国家发展新能源汽车的重点支持对象，今后在温州市区将会突破性的增长；物流电动车辆现阶段尚未普及，将来仍有很大的发展空间。

表3-2 温州市区电动汽车保有量

年份	私家车	出租车	网约车	公交车	物流、环卫、电力、通信、等行业专用车	旅游观光车	总计
2017	1523	0	19	78	0	7	1620
2018	4411	6	1035	101	0	9	5553
2019	7701	212	3563	557	0	13	12033
2020	12735	638	3996	714	0	22	18083
2021	27283	889	5511	1022	0	25	34705

年份	私家车	出租车	网约车	公交车	物流、环卫、电力、通信、等行业专用车	旅游观光车	总计
2022	55832	2037	9551	1034	5	29	68488



图3-2 电动出租车、电动公交车

区（县、市）	充电桩总数		充电枪总数		专用桩数		专用枪数		公共桩数		公共枪数	
	交流桩	直流桩	交流枪	直流枪	交流桩	直流桩	交流枪	直流枪	交流桩	直流桩	交流枪	直流枪
龙湾区	681	1543	681	1574	194	66	194	66	487	1477	487	1508
洞头区	199	328	199	340	36	36	36	36	163	292	163	304
合计	2372	6579	2371	6882	350	318	350	318	2028	6255	2027	6558



图3-3 直流充电站、交流充电站

3.2. 充电设施发展现状

3.2.1. 现状充电桩/枪

考虑电动车及充电桩发展迅速，为提高对未来发展趋势预测的准确性，本次规划按照最新数据进行统计和研判。根据最新资料的统计，截至 2022 年底温州市辖区社会公共充电桩数总量约 8283 个，其中，交流桩 2028 个，直流桩有 6255 个；社会公共充电枪总量约 8585 个，交流枪有 2027 个，直流枪有 6558 个；平均 1 个桩 1.04 个枪。

表3-3 温州市区公共充电桩现状

区（县、市）	充电桩总数		充电枪总数		专用桩数		专用枪数		公共桩数		公共枪数	
	交流桩	直流桩	交流枪	直流枪	交流桩	直流桩	交流枪	直流枪	交流桩	直流桩	交流枪	直流枪
鹿城区	814	2383	811	2547	73	142	73	142	741	2241	738	2405
瓯海区	678	2325	680	2421	47	74	47	74	637	2245	639	2341

3.2.2. 自用私有充电桩

截至 2022 年底温州市区辖区电动私家小汽车数量约为 5.6 万辆，私人充电桩约 2.5 万个，私人车桩比 2.19。即约有 3.03 万辆电动私家车未配设自用私有充电桩。

根据以上发展数据，私家车车桩比有所扩大，私家车充电桩建设落后于电动车发展速度。根据省、市相关文件私人新建居住小区充电桩需要 100% 预留安装条件，且购买电动汽车时商家均会配送充电桩，因此剩余私家电动车未安装充电桩大部分应是受建设条件的限制。

表3-4 温州市区私人充电桩现状

区（县、市）	历史累计建设	2022年新建	截至2021年底总量	2023年1-5月新建
鹿城区	9954	5770	4184	2970
瓯海区	8654	5125	3529	2803
龙湾区	6085	3311	2774	1951
洞头区	740	343	397	175
合计	25433	14549	10884	7899

3.3. 现状问题分析

◆ 充电基础设施与电动汽车发展不协调。

目前仍然存在重车不重桩的问题，车桩比仍未达到平衡，充电基础设施建设运营政策、建设标准均执行力度不够。

◆ 充电设施还未形成体系

现状电动汽车充电设施处于起步阶段，基本结合现状停车位进行建设，充电设施尚未形成体系，亟待规划进行整合梳理。

◆ 公共桩布局密度较低、车桩比较大，限制着新能源汽车的推广和应用

截止目前，在电动汽车扶持政策的推动下，温州市区电动汽车数量正在成倍增长，而其充电设施仍处于起步阶段，充电设施建设跟不上电动汽车的发展，一定程度上限制着新能源汽车的发展。

◆ 充电基础设施建设难度较大

城市建设独立占地快充站，在项目落地上也存在难度。配建充电桩落实难，存在部分房开未配置情况。老旧小区加配更加困难，建筑结构不允许，电力管线布局带来消防分区的划分，影响物业、居民的责任与利益；

现状配电网容量小，线路等设备扩容困难；居住区内配建的模块基本抱团集聚，带来业主间及与物业间存在利益争夺难统一的情况。

◆ 充电桩分布不均，覆盖率不高，集聚化发展，影响新能源汽车的推广应用

人口最为密集的旧城等片区，用地紧缺、停车位稀缺，内部充电设施难以深入，带来充电难的局面。其次，城市外围地区充电站布局还未跟上，一定程度上限制了电动汽车的活动范围，不利于电动汽车的推广应用。

◆ 充电设施建设资金投入大、收回周期长

前期需要投入土地使用费、基础设施、配电设施、运营等成本，而目前主要盈利来源为电力差价和增值服务，难以在短期内实现盈利，这是国内城市普遍存在的问题，设备的技术突破是关键。

4. 充电设施发展需求预测

4.1. 车辆规模预测

汽车保有量具有一定程度的不确定性，影响保有量的因素较多，地区经济、人口、居民可支配收入、政策走向以及其他一些与汽车相关的产业变化都将影响汽车保有量的增长速度。

4.1.1. 温州市区汽车保有量预测

1、温州市区汽车保有量现状

电动汽车保有量是充电设施建设的重要因素。从城市电动汽车行业发展来看，电动汽车保有量增长与汽车保有量（尤其是私家车）增长有直接联系。至 2022 年底，温州市区机动车保有量为 88.24 万辆，2017 年-2022 年期间年均增长率 6.38%。温州市区机动车保有量如下表所示。

表4-1 温州市区机动车保有量（辆）

年份	私家车	出租车	网约车	公交车	物流、环卫、电力、通信、等行业专用车	旅游观光车	总计
2017	638248	6375	308	2419	0	481	647831
2018	698858	9520	1763	2410	0	509	713060
2019	740749	13226	4722	2674	0	587	761958
2020	775964	3956	5597	2619	0	575	788711
2021	809990	3957	7163	2643	0	505	824258
2022	858939	3948	14602	2712	1620	588	882409

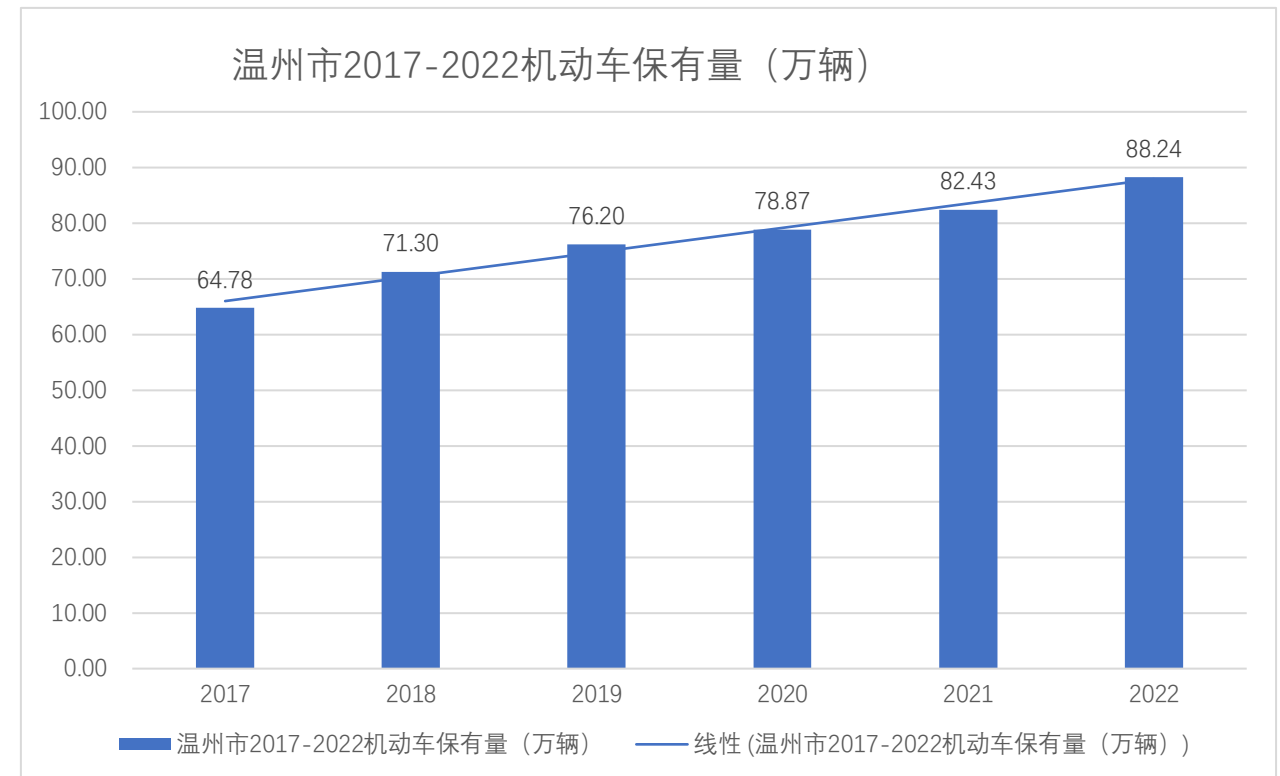


图4-1 温州市区机动车历史年保有量

2、温州市区汽车保有量预测

汽车保有量预测主要采用回归分析法、分类趋势分析、平均增长率法、千人保有量、Bass 模型等方法分类，逐年对汽车保有量进行预测分析。本次规划选用回归分析法、分类趋势分析和平均增长率法三种预测方法得出高中低方案，经过对比分析选取最佳方案。

（1）回归分析法

回归模型预测法是根据负荷历史数据，建立可以进行数学分析的数学模型，对未来的负荷进行预测的一种方法。从数学上看，就是用数理统计中的回归分析方法，即通过对变量的观测数据进行统计分析，确定变量之间的相互关系，从而实现预测的目的。通过采用多种回归曲线模型对温州

市区历史机动车保有量数据曲线进行拟合。取用多项式、线性、指数和乘幂模型的预测结果作为参照比对从而得出最终结果。

根据温州市区交通部门统计，温州市区机动车保有量由 2017 年的 64.78 万辆，增长至 2022 年的 88.24 万辆。

综合考虑近年来汽车行业发展的产业政策以及温州市区人口发展趋势，采用线性拟合法可得出，温州市区机动车保有量与时间函数的近似关系为：

$$Y=43807 \cdot X+616381$$

其中：Y-温州市区机动车保有量（单位：辆）

X-预测年相较初始年的年份绝对值（如：初始年 2017 年，预测年 2022 年，X 值取 6）

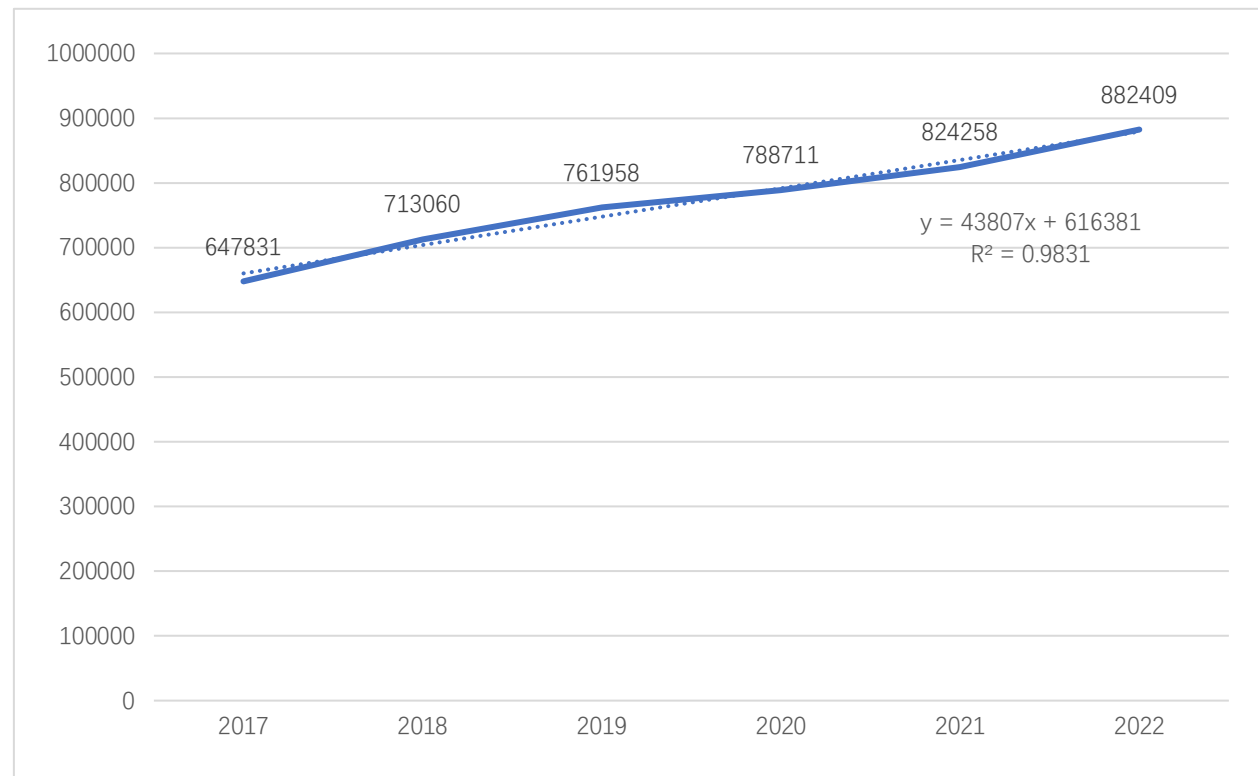


图4-2 温州市区机动车保有量与时间函数

根据 2017-2022 年温州市区汽车保有量情况，选取多项式模型结果，预测至 2025 年温州市区机动车保有量达 100.4 万辆，具体情况如下表所示：

表4-2 温州市区机动车保有量预测（单位：辆）

年份	2021	2022	2023	2024	2025
机动车保有量 (预测)	824258	882409	918569	961420	1004271

(2) 分类趋势分析

根据国内外发达城市机动车发展数据，汽车在城市发展的某些阶段或收到忽然利好因素的刺激会出现持续一定时间的加速发展，但最后可能进入回落和平缓发展的时期。因此，在车辆预测时，应根据不同车辆的增长特性和影响因素，对不同车辆的特性进行分别预测以便得到更加准确的数据，该方法在实际项目竞争中较为方便，对电动汽车规模的预测较为有利。本次规划选用分类趋势分析法作为回归分析法机动车辆预测结果的校验和补充，以便得到更为细致的分类车辆预测数据。

➤ 公交车保有量

公交车作为重要的公共交通出行方式，在居民的日常是工作生活中有着重要地位。围着城市规模的不断扩大，人口的不断增加。私家车的增长使各大城市都出现了严重的交通拥挤情况。公交车的数量在一定时间内仍会保持一定的增长。

基于拥有率指标法：

万人拥有公共交通工具标台数是反映城市公共交通发展水平和交通结构状况的重要指标。

结合城市发展趋势、国家规范和其他城市发展经验以及现状数据，明确温州市区公交总体规模车辆目标为：2021 年至 2025 年 8.6~10.3 标台/万人。

表4-3 温州市区公交车辆规模预测（基于拥有率指标）

时间	预测人口（万）	公交车辆数建议指标（标台/万人）	公交车辆预测总体规模（标台）
2021 年	305.09	8.66	2643
2022 年	306.87	8.84	2712
2023 年	308.65	9.4	2902
2024 年	310.44	9.8	3043
2025 年	312.24	10.2	3185

结合公交公司车辆及公交场站建设计划，计划“十四五”期间共新购置公交车 473 辆，预计 2025 年温州市区内公交车保有量为 3185 辆。

➤ 私人乘用车保有量

私家车是近几年增长最快的车型，考虑到温州市区的经济和人口的集聚效应，今后一段时间内，私人乘用车整体呈现平稳增长趋势，私人乘用车将是温州市区未来汽车增加的主要部分。

综合考虑近年来汽车行业发展的产业政策，采用线性拟合法可得出，温州市区私人乘用车保有量与时间函数的近似关系为：

$$y=42059x+606585$$

其中：Y-温州市区私人乘用车保有量（单位：辆）

X-预测年相较初始年的年份绝对值（如：初始年 2017 年，预测年 2022 年，X 值取 6）

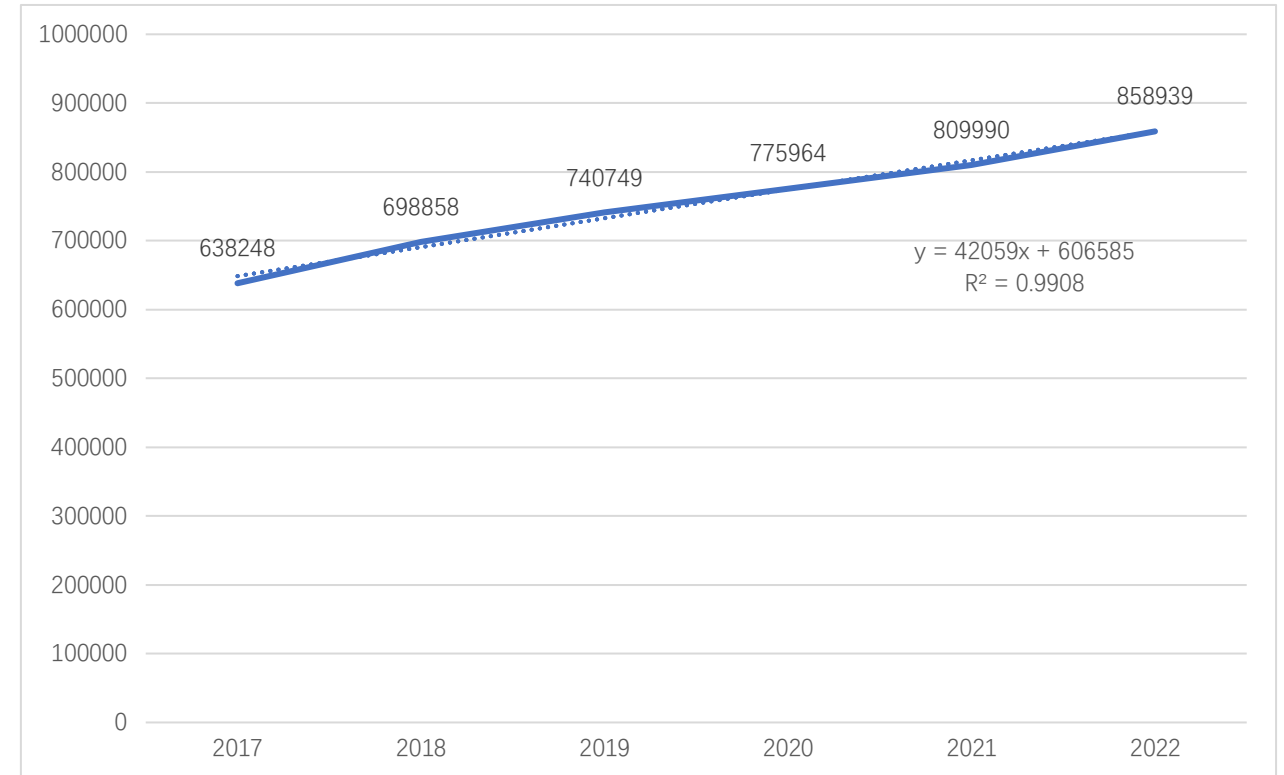


图4-3 温州市区私人乘用车保有量与时间函数（历史年）

结合 2022 年温州市区私人乘用车现状，预计“十四五”期间温州市区私人乘用车按 4.4%-4.9%的年增长率增加，到 2025 年私家车保有量为 98.51 万辆。

表4-4 温州市区私人乘用车保有量预测（单位：辆）

年份	2021	2022	2023	2024	2025
私人乘用车保有量（预测）	809990	858939	900998	943057	985116

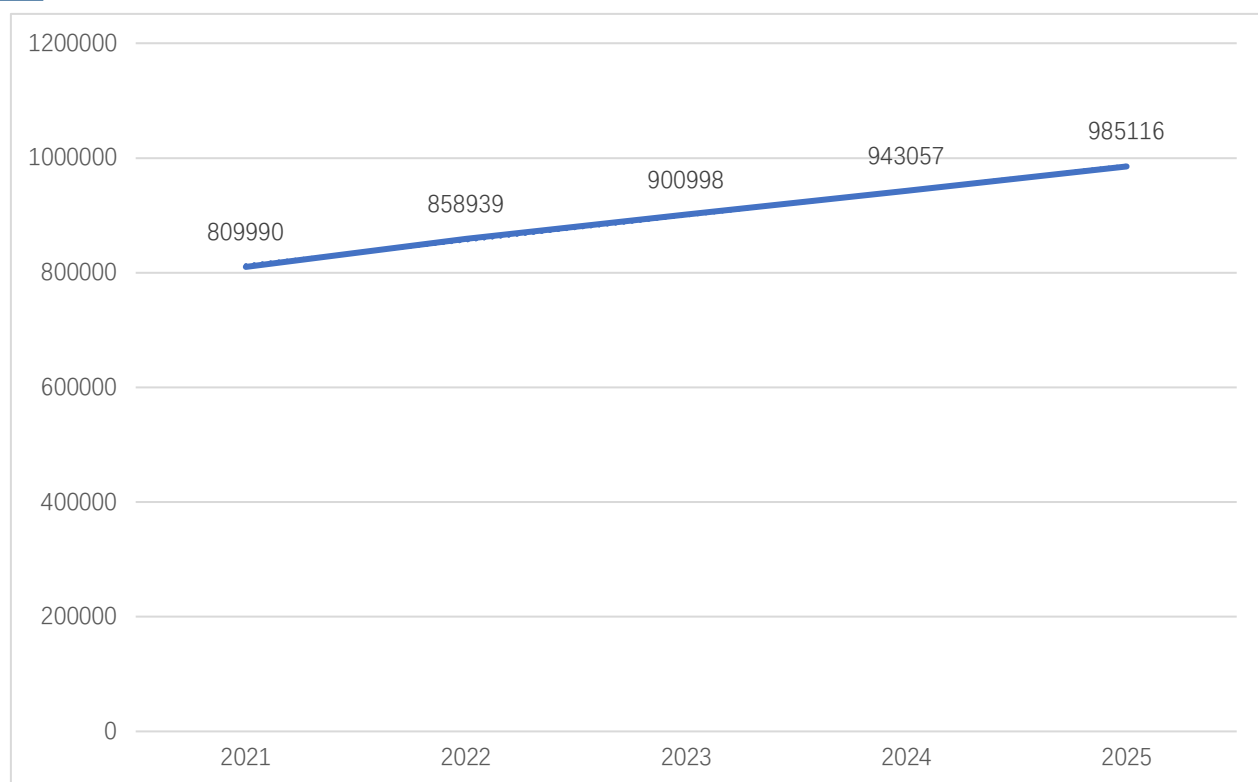


图4-4 温州市区私人乘用车保有量与时间函数（预测值）

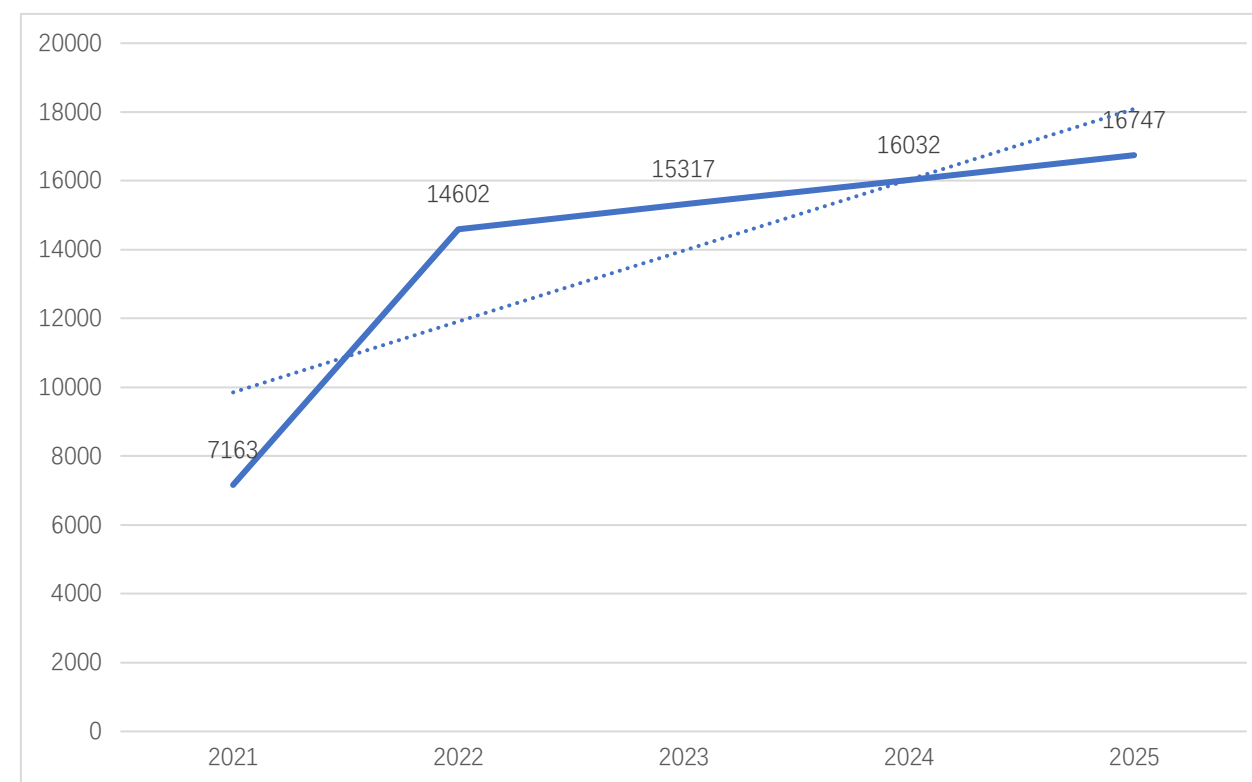


图4-5 温州市区出租车保有量与时间函数（预测值）

➤ 出租车及网约车保有量

近年来随着网约车得到国家认可后，出租车的增长普遍受到抑制，有的城市甚至出现了不增反减的情况，因此可以认为，在 2021 至 2025 年，网约车的数量稳定和小幅度增长。

网约车作为出租车的一种替代工具，具有共享性和便携性的特点，预计 2021 至 2035 年将会出现大量增加。考虑到网约车数量跟私家车数量关联很大，此处参考宁波市网约车数据，截止 2022 年温州市区共有网约车 1.5 万辆，占私家车（85.89 万辆）总量的 1.7%。本次预测取温州市区网约车数量占私家车数量的 1.70%，预计 2025 年网约车保有量为 16747 辆。

另一方面，结合目前出租车整体发展环境，预计“十四五”期间温州市区网约车将基本保持不变，到 2025 年出租车保有量为 4058 辆。

➤ 物流、环卫车电力、通信等专用车保有量

物流车辆主要在港口码头或货运量较大的城市中存在比例比较高。环卫车辆主要由政府部门根据实际需要进行投放。近年来各大城市人口不断增加，垃圾量也在持续增加，因此环卫车辆也会在一定时期内有所增长。考虑到 2017~2020 年数据缺失，因此本次规划以近年数据为主要参考依据，预计“十四五”期间温州市区物流车、环卫车、电力、通信等专用车按 15% 的年增长率增加，预计温州市区 2025 年物流车、环卫、电力、通信等专用车保有量为 2832 辆。

➤ 旅游观光车保有量

旅游观光车是一种专为旅游景区设立的区域性电动车，主要用于公园、大型游乐园、封闭社区、校园、花园式酒店、度假村、别墅区、城市步行街、港口等区域开发的自驾游、区域巡逻、代步专用的环保型电动乘用车。结合温州市区旅游发展实际情况，乡镇景区主要位于山区地带，游客大多自驾，公交线路已贯通全县，因此“十四五”期间温州市区旅游观光车保持稳定，至 2025 年旅游观光车保有量为 622 辆。

结合分类趋势分析法预测结果，得出 2025 年温州市区分类车辆预测结果见下表，预计 2025 年温州市区汽车保有量范围为 101.22 万辆，“十四五”期间年均增长率 3.49%。

表4-5 温州市区 2021-2025 年各类型机动车保有量预测（单位：辆）

年份	私家车	出租车	网约车	公交车	物流、环卫、电力、通信、等行业专用车	旅游观光车	总计
2021 年	809990	3957	7163	2643	0	505	824258
2025 年	985116	4058	16747	3185	2463	622	1012191
“十四五”年均增长率 (%)	5.02	0.63	23.65	4.77	/	5.35	5.27

结合各类机动车辆的发展趋势和策略，分种类对机动车保有量进行预测，至 2025 年，各类机动车保有量预测结果见下表所示：

表4-6 温州市区 2021-2025 年各类型机动车保有量预测（单位：辆）

年份	私家车	出租车	网约车	公交车	物流、环卫、电力、通信、等行业专用车	旅游观光车	总计
2021	809990	3957	7163	2643	0	505	824258
2022	858939	3948	14602	2712	1620	588	882409
2023	900998	4012	15317	2902	1863	593	925685
2024	943057	4044	16032	3043	2142	603	968921
2025	985116	4058	16747	3185	2463	622	1012191

(3) 平均增长率法

2017-2021 年期间，温州市区机动车保有量新增 17.64 万辆，年平均增长率为 6.21%，其中 2017~2018 年增长较快（增长率 10.07%），2019~2020 年增长趋势减缓（年均增长率 3.51%），2020~2021 年增长趋势增快，增长率有 4.5%，由此可以看出温州市区“十三五”期间前期机动车基数小，整体增长率较大，随着机动车保有量基数增长，整体增长率将趋于放缓，至“十三五”末，机动车增长平缓。同时考虑到近三年温州市区整体人口增长趋势减缓，因此选取 4% 作为“十四五”期间温州市区机动车保有量增长率，即至 2025 年，温州市区机动车保有量将达到 94.76 万辆。

表4-7 温州市区机动车辆保有量预测（单位：辆）

年份	2021	2022	2023	2024	2025
机动车保有量（预测）	809990	842390	876086	911130	947576

(4) 预测结果对比分析

综合以上三种预测方法，温州市区机动车保有量预测结果可将分类趋势分析法、回归分析法和平均增长率法分为高中低三种方案。本次规划选取中方案（回归分析法）作为机动车保有量规模预测的最终取值，详细预

测结果见分类趋势分析法。即至 2025 年温州市区机动车保有量将达到 98.51 万辆。

表4-8 温州市区机动车辆保有量预测（单位：辆、%）

类型	预测方法	方案类型	2021	2022	2023	2024	2025	“十四五”年均增长率
机动车保有量(预测)	分类趋势分析法	高方案	824258	882409	925685	968921	1012191	5.27
	回归分析法	中方案	809990	858939	900998	943057	985116	5.02
	平均增长率法	低方案	809990	842390	876086	911130	947576	4

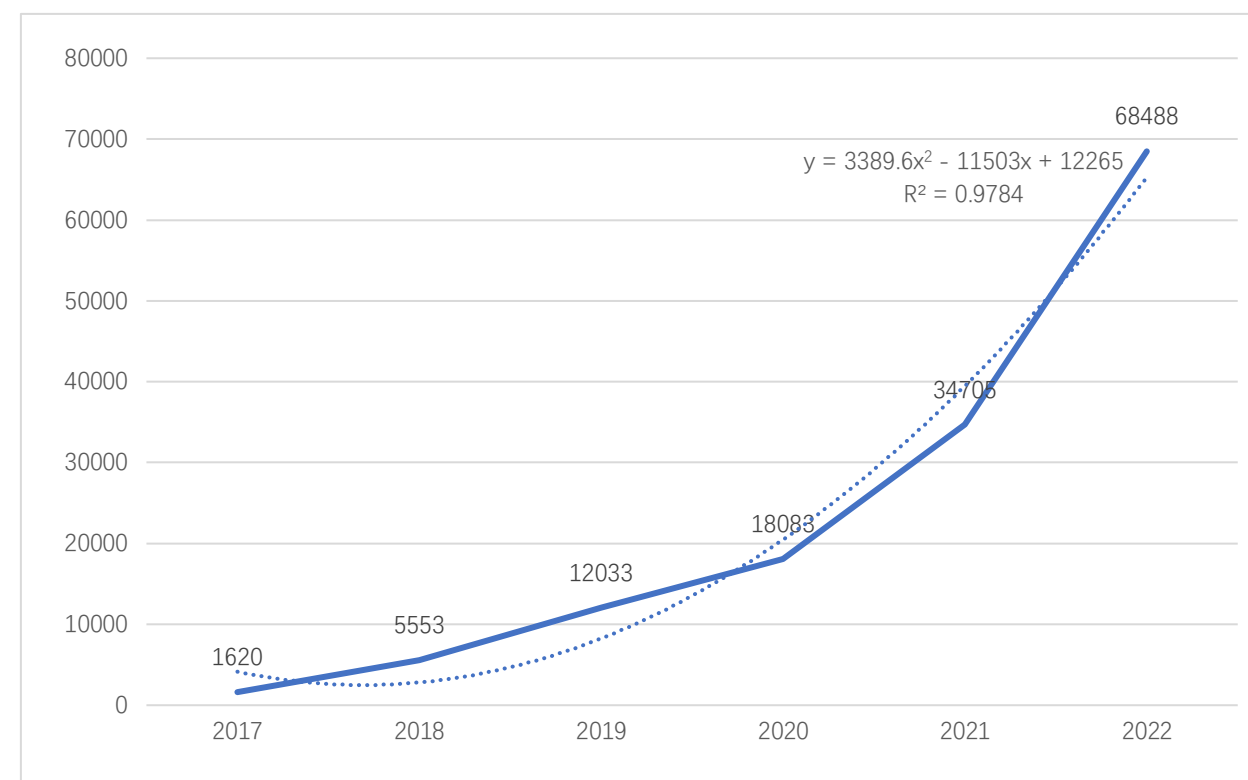


图4-6 温州市区 2017-2021 年电动汽车保有量

4.1.2. 温州市区电动汽车保有量预测

截止 2022 年,温州市区共有电动汽车 6.85 万辆,占机动车总量的 7.76%,年平均增长率 87.4%。温州市区各类电动汽车保有量分布具体见下表

表4-9 2021 年温州市区电动汽车保有量（辆）

年份	私家车	出租车	网约车	公交车	物流、环卫、电力、通信、大巴等行业专用车	旅游观光车	总计
2017	1523	0	19	78	0	7	1620
2018	4411	6	1035	101	0	9	5553
2019	7701	212	3563	557	0	13	12033
2020	12735	638	3996	714	0	22	18083
2021	27283	889	5511	1022	0	25	34705
2022	55832	2037	9551	1034	5	29	68488

电动汽车在国内的发展上处于起步阶段,暂时缺少有效的数据积累。就目前来看,受城市经济补贴、优惠政策等条件的影响,电动汽车近期将会有跨越式的增长。因此回归分析法和平均增长率法并不适用与电动汽车保有量的预测,本次规划从国家文件政策和先行城市发展目标两个角度,选取分类预测法来对温州市区 2025 年电动汽车保有量进行预测。

分类预测法主要是根据机动保有量的发展规模,根据一定比例推算出电动汽车的发展规模。由于不同类型的机动车在推广应用要求上有所不同。因此在预测时也应进行分类预测。

➤ 电动公交车保有量

不同地区、不同城市对于推广电动公交车的比例有所不同,根据《浙江省人民政府关于印发浙江省打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知要求》,

2020 年底前，杭州市、宁波市建成区公交车全部更换为新能源汽车。结合公交公司现有电动公交车配置情况及公交场站建设计划，预计 2025 年区域内电动公交车保有量为 2071 辆，2025 年区域公交汽车电动化率将达到 65%。

➤ 电动出租车及网约车保有量

截止 2022 年温州市区电动出租车的保有量为 2037 辆，占出租车总量的 51.59%。电动网约车保有量 9551 辆，占网约车总量的 65.41%。考虑到当前电动出租车和网约车的道路行驶费用仅为燃油车的 1/2-1/3，出于便捷性还是经济性，电动出租车仍是未来的发展主流。因此预计 2021-2025 年期间，温州市区出租车和网约车的电动化率将出现稳步提升。预计温州市区 2025 年电动出租车保有量为 3328 辆，占出租车总数的 82.01%；电动网约车保有量为 13972 辆，占网约车总数的 83.43%。

➤ 电动物流，环卫车、电力、通信等专用车保有量

截止 2022 年温州市区电动环卫车、物流车、通信、电力等行业专用车保有量 5 辆，占行业机动车总量的 0.31%（目前电动物流车辆多为临时外来车辆）。根据《浙江省人民政府关于印发浙江省打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知要求》要求“十三五”末期新增和更新环卫、邮政、出租、通勤、轻型物流配送车辆使用新能源或清洁能源汽车，全省使用比例达到 80%。同时考虑到当前电动物流，环卫车的道路行驶费用仅为燃油车的 1/2，预计 2021-2025 年期间，温州市区电动物流、环卫车专用车的电动化率将出现大幅度提升。

经调研，目前温州市区物流车包含私人小型货车及物流公司物流车，其中物流公司物流车为主要电动汽车更新对象，预计 2025 年温州市区电动行业专用车保有量为 1281 辆，占行业专用车总数的 52%。

➤ 电动私家车保有量

电动私家车保有量主要应在普通私家车保有量的基础上按一定比例进行更新替代。截止 2022 年温州市区电动私家车的保有量为 5.58 万辆，占私家车总量的 6.5%。考虑到温州市区的经济和人口的集聚效应，今后一段时间内，电动私家车将出现快速增长，私家车将是温州市区未来电动汽车增加的主要部分。预计区域 2025 年电动私家车保有量为 11.35 万辆，占私家车总量的 11.52%。

➤ 电动旅游观光车保有量

根据温州市区旅游观光车现状保有量的预测结果，也考虑到温州市区的发展定位及地域限制，预计温州市区 2025 年电动旅游观光车保有量为 115 辆，占旅游观光车总数的 18.45%。

结合分类预测法预测结果，得出 2025 年温州市区分类电动汽车预测结果，预计 2025 年温州市区电动汽车保有量为 134142 辆，电动汽车保有量占全部汽车总量的 13.25%。温州市区市各类型电动汽车保有量的预测如下表所示：

表4-10 温州市区 2021-2025 年各类型电动汽车保有量预测（单位：辆）

年份	分类	私家车	出租车	网约车	公交车	物流、环卫、电力、通信、等行业专用车	旅游观光车	总计
2021	机动车	809990	3957	7163	2643	1620	505	825878
	电动车	27283	889	5511	1022	0	25	34730
	占比	3.37	22.47	76.94	38.67	0	4.95	4.21
2022	机动车	858939	3948	14602	2712	1620	588	882409
	电动车	55832	2037	9551	1034	5	29	68488
	占比	6.5	51.6	65.41	38.13	0.31	4.93	7.76
2023	机动车	900998	4012	15317	2902	1863	593	925685
	电动车	77757	2448	11384	1306	19	61	92975
	占比	8.63	61.02	74.32	45	1.02	10.29	10.04
2024	机动车	943057	4044	16032	3043	2142	603	968921
	电动车	88365	2912	12478	1583	493	75	105906
	占比	9.37	72.01	77.83	52.02	23.02	12.44	10.93
2025	机动车	985116	4058	16747	3185	2463	622	1012191
	电动车	113486	3217	13972	2071	1281	115	134142
	占比	11.52	79.28	83.43	65.02	52.01	18.49	13.25

4.2. 电动汽车出行特性分析

1、公交车、物流、环卫、旅游车辆充电习惯分析

公交车、环卫车、物流车、旅游车等专用种车辆具有同一车队、车辆数量较多、城市区域行驶、停车场地固定、行驶路线基本固定、行驶里程相对稳定以及充电功率较大等特征，适宜采用在其固定停车场所建设充电站。

这四种车型均为白天运营，可利用夜间进行充电。在其固定停车场建设的专用充电站，一般以慢充为主，而通过快充模式可以较快速地满足白

天运行过程中的电能快速补充需求。但是如果停车场的现场环境不适合建设充电设施，则应将充电设施与停车场分开建设，即以下两种运营模式：

①充电站建设在车辆停车场内，要求停车场要有足够的场地，现场环境能满足建站要求。

②当停车场不具备合建要求时，则分开建设。充电站应建设在离停车场站较近的地方，以确保能及时的满足车辆的充电需求。

具体采用哪种模式应该根据实际情况而定，在条件允许的情况下尽量采用第一种运营模式。

因此，公交、物流、环卫、旅游车辆应均建设专用充电站进行充电。

2、网约车、出租车辆充电设充电习惯分析

大部分网约车、出租车为日均行驶 250km 以上，行驶路线自由，无法满足日行夜充，也没有固定站点或准确时间提供电池更换，所以宜采用快速充电的模式，利用分散式直流充电桩或在公共快速充电站进行充电，以随时满足其充电需求。

在实际的运行中，以一定的实际放电深度为基准，为了满足下一个往返需求继续行驶，则就近选择分散式充电桩或充电站对电池进行快充。本次规划到温州市区区市本身的定位特点，夜间运行的营运车辆数量较少，因此本期考虑出租车：**10%采用常规私人充电桩充电，90%在直流快充桩充电；网约车：20%采用常规私人充电桩充电，80%在直流快充桩充电。**

3、私家车充电设施充电习惯分析

经研究结果表明，基本上国内外乘用车在市区内平均每日行驶时间不超过 3 小时，90% 以上的时间处于停靠状态。

我国电动乘用车的停靠地点归纳为以下两类：

(1) 专用停车位：如私人乘用车在居民小区的专用停车位或企事业单位公务乘用车在单位内部的专用停车位。

(2) 临时公共停车位：如写字楼、大型商场、餐饮娱乐场所的公共停车场以及独立的社会公共停车场。

纯电动乘用车夜间大部分时间在其专用停车位停车，停车时间多在 8 小时以上，如果在其专用停车位安装慢充充电桩，通过其车载充电机进行常规充电，可以完全为电动乘用车充满电，可满足电动乘用车日常绝大部分行驶需要，而且慢充模式适应低压配电网，随处可以提供电源。

同时一般乘用车用户在开车出行途中，无论在工作单位，商场以及餐饮娱乐场所等地的公共停车场所停车时间普遍较短，因此在此类公共停车场所的停车位安装快充充电桩，通过车载充电机进行快速的常规充电，从而有效地满足电动乘用车临时性的电能补充需求。因此电动乘用车应采用以快充模式为主，慢充模式为辅的充电模式。

通过上述分析可知，针对乘用车的行驶特性，通过电动乘用车专用停车位（1 车 1 桩）及公共停车位建设快充充电桩设施，可以有效满足绝大部分电动乘用车日常行驶的电能供给需求，同时需要建设部分社会化公共快速充电桩以满足电动乘用车临时性应急电能补充需求。

本期考虑，私家车 30% 在公共充电站充电，70% 在私家车私人充电桩充电。

表4-11 电动汽车充电设施建设模式配比表

目标市场	充电设施建设模式
公交车、物流车、环卫车辆、旅游观光车等专用车辆	在专用充电站进行充电
出租车	90%在公共充电站充电，10%采用私人充电桩充电
网约车	80%在公共充电站充电，20%采用私人充电桩充电
私家车	30%在公共充电站充电，70%在私家车私人充电桩充电

4.3. 充电设施需求预测

整体思路：2018 版《汽车产业投资管理规定》对车桩比例具体数字不再提及，而是要求各城市的车桩比率不得低于全国平均水平。2015 年时纯电动车的平均续航在 150—200 公里之间，而近两年来的部分车辆的续航里程已超过 500 公里。续航里程的增加，直接降低了充电枪的使用频次。从当前新能源汽车使用情况来看，一般认为最佳车桩匹配比为 2.5:1 左右，其中公共车桩比 7:1 左右。考虑到不同类型充电设施的使用方式不同，本次规划对于公共、专用和私人充电设施采用不同的预测方法，以增加预测数据准确性。

4.3.1. 公共充电设施预测

本次城市电动汽车公共充电设施需求规划以电动汽车发展预测为基础，根据不同车辆种类每日行驶特征得出电动汽车充电总量，再除以充电枪充

电水平主要数据，得出电动汽车充电设施的规模需求及各类型充电设施配置需求。

1、公共充电设施规模预测思路

通过以下计算公式计算不同车型电动汽车蓄电池充满时间，不同电动汽车蓄电池平均每日充电时间：

- ① 电池充满需要时间=工况最大耗电量/充电设施功率
- ② 平均每日充电时间=电池充满所需时间×(平均行驶里程/电池续航里程)

车辆类型	电池充满所需时间 (h)			平均每日充电时间 (h)		
	7kW	60kW	120kW	7kW	60kW	120kW
出租车、网约车	5.89	1.56	0.85	6.94	1.2	0.65
公务车	5.89	1.56	0.85	1.96	0.65	0.17

2、公共充电设施规模预测边界条件

《电动汽车充电基础设施发展指南（2015-2020 年）》对各城市车桩比相关要求：

- ① 公共充电设施服务对象为城市公共电动汽车，主要为私家车、出租车、公务车及网约车；
- ② 公共充电设施承担每日社会电动汽车充电比例见电动汽车充电设施建设模式配比表；

③ 参考其他先进城市建设经验，公共充电设施主要采取 7kW 和 80kW 两类，其比例假设为：

- 7kW/80kW 充电枪使用比例为 1:9，即 7kW 充电枪使用率 10%，80kW 充电枪使用率 90%(假设条件 1)
- 7kW/80kW 充电枪使用比例为 2:8，即 7kW 充电枪使用率 20%，80kW 充电枪使用率 80%(假设条件 2)
- 7kW/80kW 充电枪使用比例为 3:7，即 7kW 充电枪使用率 30%，80kW 充电枪使用率 70%(假设条件 3)

④ 充电枪每日工作时间：

80kW 充电枪平均充电时间：上午 9:30-晚上 21:30(平均每日充电 12 小时)，单位充电枪利用率 0.2，即单位充电枪每日工作时间 12 小时*0.2=2.4 小时

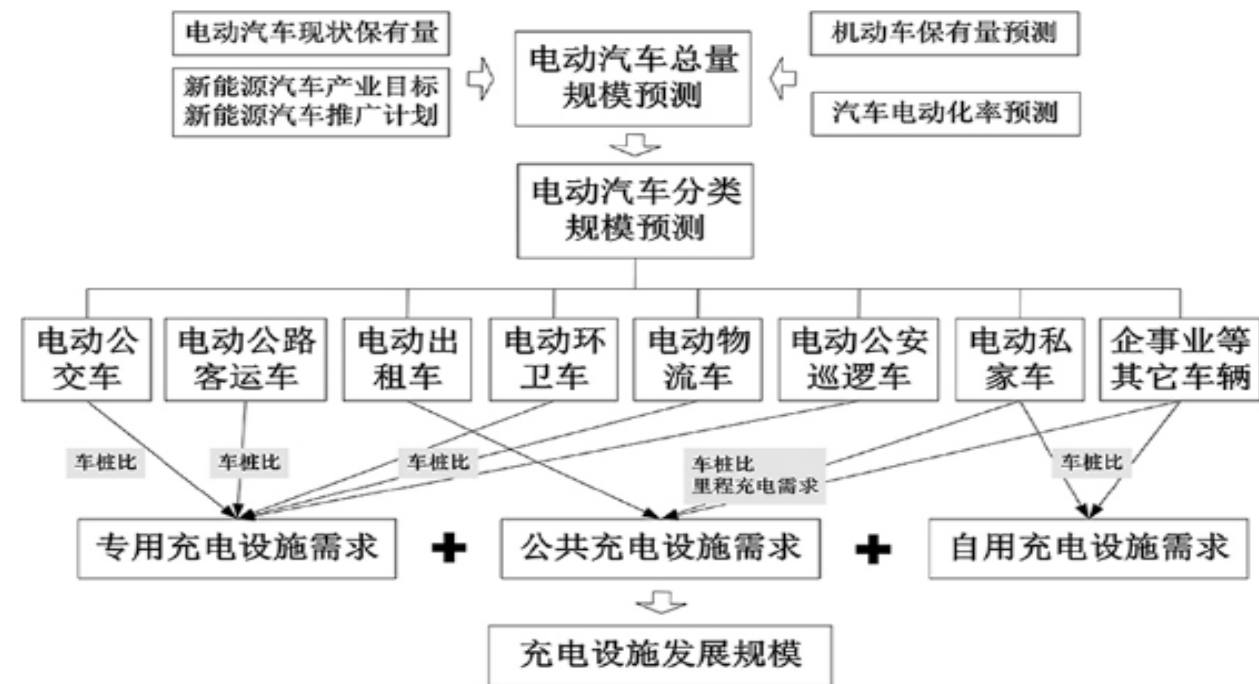


图4-7 电动汽车充电设施预测思路

表4-12 国内不同类型电动汽车每日充电需求计算表

车辆类型	电池充满所需时间 (h)			平均每日充电时间 (h)		
	7kW	60kW	120kW	7kW	60kW	120kW
私家车	5.89	1.56	0.85	1.96	0.65	0.17

7kW 充电枪平均充电时间：按全天 24 小时考虑，单位充电枪利用率 0.2，即单位充电枪每日工作时间 24 小时*0.2=4.8 小时。

3、充电设施规模预测过程

根据上述充电设施预测思路和边界条件，充电设施建设规模预测过程如下(以采用假设条件 1 为例)

每日 80kW 充电枪需要工作时间=(各类电动汽车使用 80kW 充电枪总充电时间)*（公共充电设施承担每日社会电动汽车充电比例）*80%(80kW 充电枪使用比例)=19937 小时；

每日 7kW 充电枪需要工作时间=(各类电动汽车使用 7kW 充电枪总充电时间)*（公共充电设施承担每日社会电动汽车充电比例）*20%(7kW 充电枪使用比例)=27984 小时；

需要 80kW 充电枪规模=19937（每日 80kW 充电枪需要工作时间）/2.4(单位充电枪每日工作时间)=8308 个(取整)；

需要 7kW 充电枪规模=27984(每日 7kW 充电枪需要工作时间)/4.8(单位充电枪每日工作时间)=5831 个(取整)；

城市充电设施建设规模=8308(80kW 充电枪建设规模)+5831(7kW 充电枪建设规模)=14139 个；

公共车枪比(规划年全市电动汽车预测规模/充电设施建设规模)=142706/14771≈9。

4、充电设施规模预测结果

按照上述充电设施规模预测过程和假设条件，规划年公共充电设施建设规模预测结果如下表所示。在三种假设条件中，7kW/80kW 充电枪使用比例 1:9 条件下，预测公共充电枪总数 12262 个，公共车桩比 11:1，为公共充电设施规模最等值；7kW/80kW 充电枪比例 2:8 条件下，预测公共充电枪总数 14139 个，公共车桩比 9:1，为公共充电设施规模中间值；7kW/120kW 充电枪比例 3:7 条件下，预测公共充电枪总数 16015 个，公共车桩比 8:1，为公共充电设施规模高值。

综合三种假设条件预测结果，考虑到公共充电设施主要以使用快充为主，慢充为辅，故本次规划取假设条件二，即 7kW/80kW 充电枪使用比例 2:8 条件下，预测 2025 年温州市区公共充电枪需求总数 14139 个，其中 80kW 快充桩 8308 个，7kW 充电枪 5831 个。

表4-13 温州市区规划年公共充电设施建设预测表

7kW/80kW 充电枪使用比例	7kW 充电枪数量 (个)	80kW 充电枪数量 (个)	合计	车枪比
1:9	2916	9346	12262	11:1
2:8	5831	8308	14139	9:1
3:7	8746	7269	16015	8:1

根据预测值、四区现状车枪比以及现状充电枪四区分布数据，预测温州市区鹿城区、瓯海区、龙湾区以及洞头区 2025 年充电枪需求总数。

表4-14 温州市区规划年分区公共充电设施建设预测表

分区充电枪需求	现状	2025 年预测值		总计	车枪比
		7kW	80kW		
鹿城区	3143	2135	3042	5177	9:1
瓯海区	2980	2024	2884	4908	9:1
龙湾区	1995	1355	1930	3285	9:1
洞头区	467	317	452	769	9:1

4.3.2. 专用充电设施预测

本次电动汽车专用充电设施需求规划以专用车辆的预测为基础，参考全国主要城市专用电动汽车车桩比数据和温州市区现有的配置方案，给出推荐的规划年车桩比数值，得出各专用车辆电动汽车充电设施的规模需求。

1、公交车

表4-15 电动公交车充电桩车桩比

城市	车桩比	城市	车桩比
上海	3.8:1	海口	4:1
广州	3:1	深圳	2:1
昆明	2:1	合肥	2:1

2022 年，温州市区电动公交车车桩比为 1.83:1。目前公交车车桩比国家没有明确规定。温州市区公交车日均行驶里程大约为 150~250km，公交需采用夜间常规充电、中午谷电时段补电的方式。纯电动公交车一般在夜间停放于充电站充电，采用一桩两枪方式。若车桩比过高（ $\geq 2:1$ ），则需要值班人员在夜间倒换车辆。按 2022 年底数据统计，电动公交车 1034 辆，2022 年公交车专用枪 189 个，2022 年现状车枪比约 5.47 辆/枪，不满足 2022 年现状电动公交车的充电。规划建议新增电动公交车采用 2:1 车枪比，则到 2025 年共需设 1036 个公交车专用枪。

表4-16 温州市区“十四五”公交充电桩预测单位：台

类型	2025	
	配置比例	2:1
公交充电站	充电桩	1036

2、物流车和环卫车辆

表4-17 其他城市电动环卫车充电桩车桩比

城市	车桩比	城市	车桩比
上海	2:1	海口	3:1
广州	1.25:1	深圳	3:1
昆明	2:1	合肥	3:1

表4-18 其他城市电动物流车充电桩车桩比

城市	车桩比	城市	车桩比
上海	3:1	海口	3:1
广州	1.25:1	深圳	3:1
昆明	2:1	合肥	3:1

本次规划中的其他专用车主要包括物流车和环卫车辆，根据目前各品牌纯电动物流续航里程，日均充电 1 次可满足要求，因此车桩比至 2025 年之前均按 2:1 配置。2025 年预测环卫电动车、物流电动车共 1281 辆；“十四五”物流、环卫充电桩预测结果如下：

表4-19 温州市区“十四五”物流、环卫充电桩预测单位：个

类型	2025	
	配置比例	2:1
物流、环卫专用充电站	充电桩	641

4、观光旅游车辆

观光旅游车辆多为景区内小型观光车及旅游观光巴士，用于游客景区游览观赏。观光旅游车需采用夜间常规充电、中午谷电时段补电的方式。纯电动观光旅游车一般在夜间停放于充电站充电，采用一桩两枪方式。预测 2025 年温州市区电动观光旅游车辆有 115 辆，考虑按照车桩比 2:1 配置充电桩，其中 80kW 充电桩和 7kW 充电桩充电需求按 1:2 比例配置。预测

2025 年温州市区共需电动观光旅游车辆专用充电枪 58 台，其中 80kW 充电枪 20 台，7kW 充电桩 38 台。

表4-20 温州市区“十四五”观光旅游车充电桩预测单位：台

类型	2025	
公交充电站	配置比例	2:1
	充电桩	58

综上，结合各类电动汽车专用充电设施分析结果，预测 2025 年温州市区专用充电枪需求总数 1735 个。

5. 规划目标与规划原则

5.1. 目标策略

1、总体规划目标

按照“统一规划选址、统一建设标准、统一服务标准、统一应用场景”“四统一”原则，全面开展全省公共充电基础设施网点规划编制工作，确保城市地区重点覆盖“两区”（居住区、办公区）和“三中心”（商业中心、工业中心、休闲中心）；乡村地区优先布局中心镇、中心村再逐步辐射到偏远乡村。到 2025 年，基本建成温州市区“适度超前、车桩相宜、智能高效”高质量新能源汽车充电基础设施网络体系，温州市区累计建设公共充电桩 14000 个以上，其中：城市地区 12000 个以上，乡村地区 1300 个以上，至 2025 年，完成重点区域加油站、重要交通枢纽站、商业综合体、社会公共停车场、重点乡镇等场所的公共充电设施布局。温州市区市城区建成区核心区域充电服务半径不超过 1 公里，郊区区域充电服务半径不超过 2 公里，各大景区覆盖率达到 100%。

2、分阶段规划重点

2023 年建设目标：力争 10 月底前完成先行洞头区示范县创建工作，重点开展乡村充电设施建设，完成充电基础设施所有乡（镇、街道）、行政村全覆盖，新增公共充电桩不少于 1200 个（其中乡村地区新增公共充电桩不少于 200 个）。

2024 年建设目标：全市新增建成公共充电桩不少于 6000 个（其中乡

村地区新增公共充电桩不少于 600 个）。

2025 年建设目标：12 月底前，全市乡村地区累计建成公共充电桩不少于 7000 个（其中乡村地区新增公共充电桩不少于 600 个）；继续创建一批示范村；完成充电网络建设提档升级和优化加密，实现“城区五分钟，村村有电充”。

5.2. 规划原则

1、总体原则

——坚持桩站先行，以供促需。结合温州市新能源汽车下乡行动方案，立足温州市产业特点及城市资源禀赋，加强顶层规划，充分满足各类场景充电需求，确保充电基础设施建设规模适当超前，形成较为完善的充电基础设施体系，以充电设施建设带动温州市新能源产业及旅游业协调发展。

——坚持试点先行，以点带面。结合“千村示范、万村整治”工程、未来乡村和美丽乡村风景带建设，支持有条件的乡镇街道、村居同步创建先行示范样板。结合风光储等新能源技术，打造一批“新能源+充电桩”应用示范案例，并进行应用推广。

——坚持县场开放，国资保障。积极引导各类经营主体及个人参与乡村充电基础设施建设，鼓励村集体及个人自建共享自用桩。供电部门、国资公司在各级政府领导下，在偏远山区、村集体经济薄弱村、盈利困难等地区的新能源汽车充电服务网络覆盖工作中发挥主力军作用。

——坚持因地制宜，分类推进。充分考虑不同地区经济社会发展水平

差异，依据乡村人口密集程度及旅游服务特色，科学确定充电设施建设规模、策略和空间布局，特色化培育以新能源产业生态及绿色旅游为特点的充电设施发展新模式、新技术、新产品。

——坚持通用开放，智能高效。统一建设和运维标准，提高充电基础设施通用性和开放性，确保设施智能化、高效化。加强政府部门引导，创新充电基础设施建设、运营、维护模式，确保充电设施“有人建”“有人管”“能持续”“可监控”。

2、公共充电设施选址原则

（1）应充分利用各类建筑物配建停车场、社会公共停车场、路边停车位资源，将其作为主要的可建桩资源；当可建桩资源不足时，可适当考虑可作为独立用地充电站建设的土地资源，结合区域调研情况，列出各类建筑物配建充电设施的推荐表。

（2）公共充电设施应结合车流客流特征因素，充分利用现状及规划停车场资源选址布局。

（3）公共充电设施选址应考虑场地产权方的建设意愿。

（4）公共充电设施选址应考虑现状与规划期内的电源条件，包括电源点位置、线路通道、电网裕度等。

（5）公共充电设施选址应尽量减少对交通运输的影响，宜靠近城市道路，不宜选在城市干道的交叉路口和交通繁忙路段附近。

（6）公共充电设施选址应满足便利性、经济性、安全性等要求。

（7）公共充电设施选址应满足消防安全的要求。

本次规划优先推荐现有的公共停车场设置公共充电站，其次结合大型商业综合体等单位的内部停车场。一般按照 6-12 个充电枪为一个配置模块。详见建筑物配建电动汽车充电设施优先级层次表。

表5-1 建筑物配建电动汽车充电设施层次表

用地大类	用地种类	用地说明	车流客流特征	停车设施类型	公共充电网点	备注
道路与交通设施用地	城市道路用地	快速路、主干路、次干路和支路等用地，包括其交叉口用地	机动车、非机动车、行人的通行空间	路内停车位	不适宜	城市通行的公共空间，为保证各道路使用者路权，不建议设置公共充电网点，可配建少量充电桩
	交通枢纽用地	铁路客货运站、公路长途客运站、港口客运码头、公交枢纽及其附属设施用地	以私家车、公交车、大客车为主	建筑物配建停车场	适宜	可结合其内部各功能区的停车场地设置公共充电网点
	社会停车场用地	独立地段的机动车和非机动车使用的公共停车场和停车库用地，包括电动汽车充电站，不包括其它各类用地配建的停车场和停车库用地	根据服务功能不同，以小汽车和大型货运车辆为主	城市公共停车场	适宜	公共充电网点设置的主要载体
公共管理与公共服务设施用地	行政办公用地	党政机关、社会团体、事业单位等办公机构及其相关设施用地	以小汽车为主，基本为公务车	建筑物配建停车场	不适宜	该类用地稳定性较高，但开放性较差，部分开放性停车场可适当配建公共充电网点
	文化设施用地	图书、展览等公共文化活动设施用地	以小汽车为主，基本为私家车	建筑物配建停车场	适宜	该类用地开放性强，停车资源较充足，适宜建设公共充电网点
	医疗卫生用地	医疗、保健、卫生、防疫、康复和急救设施等用地	以小汽车为主	建筑物配建停车场	不适宜	该类用地的交通组织较为复杂，停车紧张，不建议设置公共充电网点，可配建少量充电桩
	体育用地	体育场馆和体育训练基地等用地，不包括学校等机构专用的体育设施用地	以小汽车、大客车为主	建筑物配建停车场	适宜	该类用地开放性强，停车资源较充足，适宜建设公共充电网点
	教育用地	高等院校、中等专业学校、中学、小学及其附属设施用地，包括为学校配建的独立地段的学生生活用地	以小汽车为主，基本为私家车	建筑物配建停车场	不适宜	该类用地安全性要求较高，但开放性较差，不适宜建设公共充电网点，可根据需求配建少量充电桩
商业服务业设施用地	商务用地	金融保险、艺术传媒、研发设计、技术服务等综合性办公用地	以小汽车为主，多为公务车	建筑物配建停车场	适宜	该类用地的车流客流较多，稳定性较高，适合建设公共充电网点
	商业用地	商业及餐饮、旅馆等服务业用地	以小汽车为主，多为私家车	建筑物配建停车场	适宜	该类用地开放性较强，停车资源较充足，车流客流较集中，充电需求明显，适宜建设公共充电网点
	娱乐用地	剧院、音乐厅、电影院、歌舞厅、网吧以及绿地率小于65%的大型游乐等设施用地	以小汽车为主，多为私家车	建筑物配建停车场	适宜	该类用地开放性强，停车资源较充足，适宜建设公共充电网点
	公用设施营业网点用地	零售加油、加气、电信、邮政等公用设施营业网点用地	汽车类型较广，小汽车居多	建筑物配建停车场	适宜	加油站用地开放性强，车流客流较大，且符合出行习惯，适宜建设公共充电网点
工业用地	——	工矿企业的生产车间、库房及其附属设施用地，包括专用铁路、码头和附属道路、停车场等用地，不包括露天矿用地	以货运车辆为主，含一定比例的私家车	建筑物配建停车场	——	可根据企业的自身需求设置充电网点
居住用地	——	住宅和相应服务设施的用地	以小汽车为主，基本为私家车	建筑物配建停车场	不适宜	该类用地私密性强，不适宜建设公共充电网点

3、空间布局原则

(1) 城市中心区块（街道及中心城镇）应结合充电需求、区块功能定位及特点，合理设置充电服务半径目标。

(2) 一般乡镇区块应确保公共充电网络的乡镇全覆盖，确保公共充电基础保障能力。

(3) 公共充电设施空间布局宜按照“点、线、面”三个层次开展。其中：

- “点”上加强，交通枢纽、商业中心、大型综合体、旅游景点、文体设施等交通集散点宜结合停车场资源，按照“一点一站”的原则布局；

- “线”上连通，主要结合规划和现状的城市主干道（含国道、省道等）周边停车场进行布局；

- “面”上覆盖，主要按照服务半径要求合理布局，满足规划区基本充电需求。

(4) 对于地理位置较近的多个公共充电设施站点，可合并为一个项目，确定项目的建设总规模，不再细分至各站点。

(5) 公共充电设施布局应结合政府政策、城市定位、充电需求、市场环境、土地资源等因素，以快充为主，根据场地周边业态、停车场资源、电网容量、用户出行及停车特性，合理配置站点内充电桩设备类型及数量。

4、时序安排原则

(1) 公共充电设施项目建设时序安排应考虑电动汽车的逐年发展情况，分析公共充电需求的逐年增长情况。

(2) 公共充电设施项目建设时序安排应实现各区域均衡发展。

(3) 优先安排充电需求较大、建设条件成熟的公共充电设施项目。

(4) 优先安排基础保障型公共充电设施项目，确保充电普惠服务能力。

5.2.1. 充电设施接入原则

1、接入点

220V 供电的充电设备，宜接入低压公用配电箱；接入 10kV 电网的充换电设施，容量小于 4000kVA 宜接入公用电网 10kV 线路或接入环网室、环网柜、开关站等。

2、供电电源

充换电设施供电电源点应具备足够的供电能力，提供合格的电能质量，并确保电网安全运行。属于二级重要用户的充换电设施宜采用双回路供电，应满足如下要求：

当任何一路电源发生故障时，另一路电源应能对保安负荷持续供电；应配置自备应急电源，电源容量至少应满足全部保安负荷正常供电需求。

3、供电变压器

充换电设施配电变压器宜选用干式低损耗节能型变压器。过负荷、大容量等特殊条件下，可选用油浸式变压器。220V 单相接入的充电设施，变压器宜采用 Dyn11 接线方式。

4、接入电网线路

充换电设施接入电网线路应具有较强的适应性，其导线截面宜根据充换电设施最终规划容量一次选定。充换电设施接入电网线路的导线截面按经济电流密度选择，并按长期允许发热和机械强度条件进行校核。

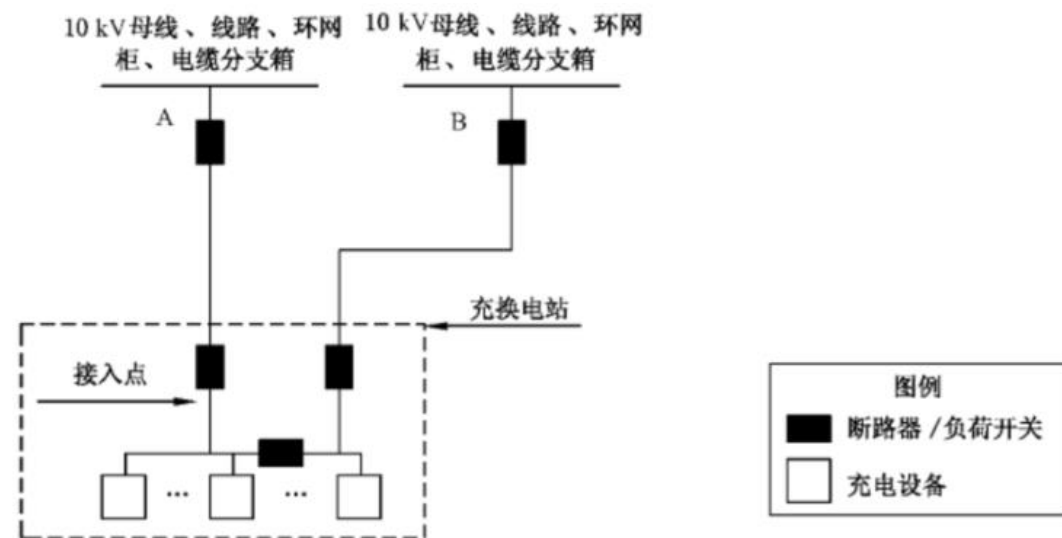


图5-1 充换电设施 10kV 双回路接入示意图

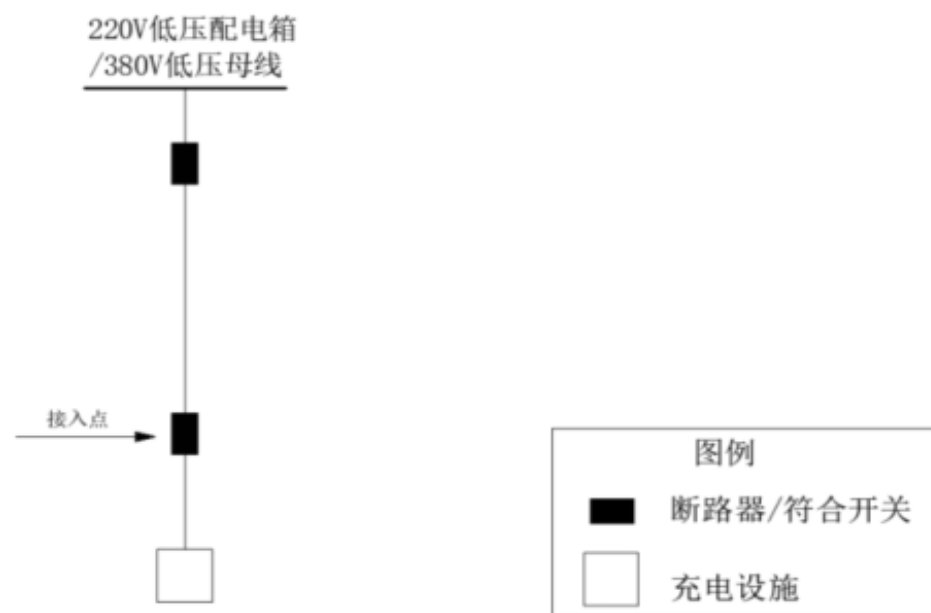


图5-2 充换电设施 220V/380V 接入示意图

5.2.2. 安全要求

1.消防用电

(1) 充电站建筑构件的耐火极限、燃烧性能以及与站外厂房、储罐之间的距离应符合 GB50016;

(2) 变压器、配电室、监控室、办公室门窗采用不燃材料，其他建筑物、构配件的材料以及门窗的开设方向应符合 GB/T29781 的相关要求;

(3) 电缆竖井的出入口、电缆头的出口处等均应采取阻燃分隔措施:采用防火隔墙或隔板，局部涂防火材料。

(4) 充电站应配备足够数量的专用灭火器或者砂箱，对于带电设备，其灭火器应为干粉灭火器，不得配置金属喇叭筒的灭火器。

(5) 充电站应建设在符合以下要求的停车场、停车库:设置火灾自动报警系统、防排烟系统、消防给水系统、自动灭火系统、消防应急照明和疏散指示标志。

(6) 充电站应建设在符合以下要求的停车场、停车库:设置电气火灾监控系统，充电设备配电系统应设电气火灾监控装置；未设电气火灾监控系统的建筑，充电设备配电系统应设置能自动切断电源的防止电气火灾的剩余电流保护装置，剩余电流动作值宜为 30mA-500mA。

2.供电安全

(1) 供电设备的电涌保护器安装与选型应符合 GB50057 及 GB/T50065 的相关要求，充电设备必须采取避雷防护措施时，应在充电设备的输入输出端和 PE 之间安装浪涌保护装置。

(2) 充电设备的工作接地、保护接地宜充分利用建筑物公共接地装置。

(3) 电力电缆金属护套或钢管两端就近可靠接地，地下进站的信号电缆内芯线在进站出加装信号避雷器，信号避雷器与电缆内的空线对均应作保护接地，不应作接零保护。

5.3. 建设标准

5.3.1. 整体建设标准

公共充电设施以快充为主、慢充为辅。公共快充桩一般按“一桩两枪”方式配置，充电功率 80~120 千瓦，局部充电需求少的地区也可采用“一桩一枪”方式配置，充电功率 40~60 千瓦。公共慢充桩在城市地区适用于居民小区的共用停车位、行政办公区域等，农村地区适用于旅游景区、民宿（农家乐）、小型村等，慢充桩充电功率 7~14 千瓦。

自用充电设施原则上采用慢充桩，按“一桩一枪”配置，充电桩一般随车配送。专用充电设施根据电动客车、货车、卡车等不同车型、充电功率，按需配置。新增公共桩和专用桩均应为通过强制检定的智能桩，具备通信、控制等功能，能够接受一定调度（指令）实现智能有序充电、分时共享以及参与需求侧响应等功能。

5.3.2. 公共充电设施建设标准

1、城市地区（办公区和“三中心”）

既有建筑配建停车场和社会停车场：通过改造提升充电设施接入能力，逐步推进具有配置或预留充电设施建设条件的停车位比例提升至 10%。

新建建筑配建停车场和公共停车场：配置或预留充电设施建设条件的停车位应不少于总车位的 10%，鼓励按照不少于总停车位 20%的比例配建或预留充电设施。

2、乡村地区

统一规划选址：乡村充电基础设施要求在中心镇、中心村（未来乡村）、高密度中心镇、核心景区、非核心景区及周边民宿、国道省道与四好乡村公路沿线的区域布置。

统一应用场景：要求优先选择乡镇广场、礼堂等公共区域停车场、50 车位以上公共停车场、农家乐等布局充电设施。鼓励在非中心镇的人流密集镇、加油站、美丽乡村精品村或历史文化村、规上企业等场景布局建设。

统一建设标准：按率先发展、加快发展、积极发展三类地区，并结合县（市、区）GDP，划分四挡建设标准，对率先发展区加速乡村布点要求，以城市地区为主逐步辐射乡村。具体建桩标准和目标见表 5-1。

品牌项目：规划建设 1-2 个可看、可复制、可推广的亮点和品牌工程。可选取乡村光伏资源优势区域同步布局新型储能与充电桩设施，打造“光储充放”试点，在有效利用土地空间同时，促进新能源汽车充电设施协同消纳新能源，助力新能源汽车清洁下乡。

表5-1 乡村必建场景充电设施建设标准

必建选址/场景	目标数	建桩标准（直流快充桩）	备注
中心镇（不含中心村）	3780	1.率先发展地区每个中心镇按照 50 个公共桩布置。	全省累计有中心镇 165 个，按照经济发展分档布局。海盐暂无中心镇。
		2.加快发展、积极发展地区： ①GDP 大于 700 亿元的县（市、区），中心镇按照不少于 20 个公共桩布置。②GDP350-700 亿元的县（市、区），中心镇按照不少于 10 个公共桩布置。③GDP 低于 350 亿元的县（市、区），中心镇按照不少于 5 个公共桩布置。	
中心村	8810	1.率先发展地区每个中心村按照 8 个公共桩布置。	全省累计有中心村 2815 个，按照经济发展分档布局。海盐共 18 个中心村。
		2.加快发展、积极发展地区： ①GDP 大于 700 亿元的县（市、区），可采用集中或分散布置，平均每个中心村不少于 4 个布置。	
		②GDP350-700 亿元的县（市、区），可采用集中或分散布置，平均每个中心村不少于 2 个布置。	
		③GDP 低于 350 亿元的县（市、区），可采用集中或分散布置，平均每个中心村不少于 1 个布置。丽水、舟山地区根据实际车辆密度与充电需求可适当减量 50%。	
未来乡村（不含中心村）	1890	1.率先发展地区每个未来乡村按照 8 个公共桩布置。	全省累计有未来乡村（剔除与中心村重复村）海盐有未来乡村 7 个
		2.加快发展、积极发展地区： ①GDP 大于 700 亿元的县（市、区），可采用集中或分散布置，平均每个未来乡村不少于 4 个布置。	
		②GDP350-700 亿元的县（市、区），可采用集中或分散布置，平均每个未来乡村不少于 2 个布置。③GDP 低于 350 亿元的县（市、区），可采用集中或分散布置，平均每个未来乡村不少于 1 个布置。丽水、舟山地区根据实际车辆密度与充电需求可适当减量 50%。	
高人口密度中心镇	830	在中心镇要求基础上，再增加 10 个公共桩布置。	人口总量大于 5 万人，人口密度超过 6 人/公顷的中心镇累计 83 个。海盐暂无高密度中心镇。
核心景区	1000	4A 级景区按照不少于 5 个公共桩布置；5A 级景区按照不少于 10 个公共桩布置。	梳理乡村 4A、5A 景区分别为 158 个、16 个，海盐共 4 个 4A 景区。
非核心景区与周边民	1990	1-3A 级景区与周边农家乐统筹建设。率先发展地区按照平均每 10 户农家乐建设 1 个公共充电桩布置。加快发展、积极发展地区：①GDP 大于 700 亿元的县（市、区），按	梳理乡村农家乐 24000 余家。（提供农家乐名单）

宿、农家乐		照平均每 10 户农家乐建设 1 个公共充电桩布置。②GDP 低于 700 亿元的县（市、区），按照平均每 20 户农家乐建设 1 个公共充电桩布置。	
国省道、四好农村公路沿线	1700	国省道充电桩数量按照 1382 个左右，同时考虑部分四好农村公路沿线建设 300 个以上。	（梳理公路驿站名单）

表5-2 乡村选建场景充电设施建设标准

选建选址/场景	目标数	建桩标准（直流快充桩）	备注
非中心人流密集镇	530	在村镇建设基础上，按照再增加建设 5 个公共桩布置。	人口总量低于 5 万人，但人口密度超过 6 人/公顷的非中心镇累计 106 个。
加油站	260	鼓励促进 5%以上的加油站，按照每站建设 2 个公共桩布置。	梳理乡村加油站 2632 个。
美丽乡村精品村或历史文化村	500	在中心村建设基础上，按照再增加建设 2 个公共桩布置。	梳理美丽乡村精品村 253 个。海盐美丽乡村精品村 3 个。
规模以上企业开放公共服务	1260	鼓励规上企业建设充电设施，并向公众开放，有助于共享充电，并可获得一定收益。鼓励平均每 20 家规上企业建设 1 个公共桩布置。	乡镇地区规上企业在 25000 个以上。

表5-3 城区充电设施建设标准

地区分类	具体区域	公共充电设施布局
城市地区（办公区和“三中心”）	既有建筑配建停车场和社会停车场	通过改造提升充电设施接入能力，逐步推进具有配置或预留充电设施建设条件的停车位比例提升至 10%
	新建建筑配建停车场和公共停车场	配置或预留充电设施建设条件的停车位应不少于总车位的 10%，鼓励按照不少于总停车位 20%的比例配建或预留充电设施。
居住区	新建居住区	固定车位 100%建设充电设施或预留安装条件，管线和桥架等供电设施建设到车位。
	既有居住区	鼓励小区物业利用部分共有停车位，布置共享充电桩；也可在居住区 500 米范围内的公建配建停车场、社会公共停车场统一建设公用充电设施。
	独户居民	充电设施按需配置

表5-4 其他场景充电设施建设标准

地区分类	具体区域	公共充电设施布局
城际公路	新建高速公路	服务区应同步规划充电设施或预留充电设施建设安装条件，建设充电设施或预留充电设施建设安装条件的停车位不少于停车位总数 20%，推动具备条件的既有高速公路服务区充电设施逐步提升至停车位总数的 20%以上。
	2023 年和 2025 年目标	2023 年底前，全省高速公路服务区建成充电车位 1800 个。到 2025 年，具备条件的普通国省干线公路服务站充电基础设施全覆盖，具备条件农村公路沿线实现充电基础设施有效覆盖。
专用充电设施	集中公交停放点	各市客运中心、电动公交车枢纽站公交专用充电设施 100%全覆盖。
	出租车服务区	各市出租车服务中心按不少于停车位总数 20%预留或配置充电设施。
	其他专用车辆停放点	鼓励机场内部、港口作业区停车场专用充电设施全覆盖。
	重卡汽车服务站	鼓励有条件的重卡汽车服务站布局建设充换电站。
品牌项目	各县（市、区）规划建设 1-2 个可看、可复制、可推广的亮点和品牌工程。可选取乡村光伏资源优势区域同步布局新型储能与充电桩设施，打造“光储充放”试点，在有效利用土地空间同时，促进新能源汽车充电设施协同消纳新能源。	

需求和充电容量等。构建家庭自用桩充电为主、公路沿线补充、目的地快充为保障的乡村充电网络。有序推进道路沿线、驿站、商业建筑、交通枢纽（场站）、文体场馆、大型超市、邮政网点、停车场等场所配置公共充电设施，推动乡村全系列充电场景建设。

2023-2025 年工作计划:2023 年乡村地区新建公共充电桩 200 个以上；2025 年乡村地区累计建成公共充电桩 1000 个以上。



图5-3 农村区域充电站

5.4.2. 强化城区公共充电网络布局

建立基于公共充电设施覆盖程度、总体利用率水平、区域车辆规模和交通流量等指标的区域公共充电设施投资监测分析,对于利用率较高区域,积极布局新建充电站,对于利用率较高的已有优势场站,及时开展场站改扩建项目,引进最新充电技术方案,进一步提升单站服务能力和充电体验,发挥场站规模效应。对覆盖不充分区域,可适度超前布局停车成本低、通行便利区域的优质场所,采取分期建设模式,提高投资有效性。

5.4. 重点任务

5.4.1. 加快农村公共充电网络布局

按照适度超前、布局合理、智能便捷、快慢互济的原则，衔接国土空间规划及乡村建设、村庄布局等规划，统筹结合乡村经济发展水平、人口密集程度、充电需求等因素，细化编制电基础设施布局规划，推动地方配网规划建设优化提升，明确各类充电设施布局规模、建设时序、停车用地

坚持从城市中心向边缘、从城市优先发展区域向一般区域逐步推进公共充电基础设施建设。优先在商业场所、文体场馆、办公园区等建筑物配建的停车场以及交通枢纽、驻车换乘（P+R）等公共停车场建设公共充电基础设施。积极推进具备条件的加油（气）站配建公共充电基础设施，鼓励建设运营企业利用自有或租赁土地建设集中式充换电站。适当新建独立占地的公共充换电站。

2023-2025 年工作计划：2023 年城市地区新建公共充电桩 1200 个以上；2025 年城市地区累计建成公共充电桩 12000 个以上。

5.4.3. 打造旅游场景多层次充电体验

在重点村落旅游景区、旅游集散中心、民宿、农家乐、康养度假地等停车位开展覆盖多种车型的充电基础设施建设、改造，围绕楠溪江旅游度假区打造温州旅游充电场所建设示范；围绕乡村自驾游路线、公路沿线带加大乡村充电设施建设力度；推进景区及旅游沿线周边具备条件的加油站、停车场等场所落实充电桩建设；针对不同旅游场景的充电需求，积极打造以慢充为主、应急快充为辅的民宿目的地充电，快慢结合的景点充电，及快充为主、慢充为辅沿途补电充电网络及服务模式；做好充电设施同周边文化景观的结合，开展零碳景区零碳电、绿色移动充电车等新模式、新技术应用，以多层次、多场景、多类型、多应用的方式，打造温州全域“旅游充电新体验”。

2023-2025 年工作计划：2023 年前实现 4A 及以上景区及等级民宿充

电设施覆盖率 100%，2025 年前实现 3A 及以上景区及等级民宿充电设施覆盖率 100%，打造温州旅游充电城市名片。



图5-4 旅游景区充电设施

5.4.4. 推动专用充电设施覆盖

根据 2023 年 2 月国家工业和信息化部等八部门印发《关于组织开展公共领域车辆全面电动化先行区试点工作的通知》，明确在全国范围内启动公共领域车辆全面电动化先行区试点工作，试点期为 2023—2025 年。其中，浙江作为第一类试点区域，根据通知要求，试点领域新增及更新车辆中新能源汽车比例显著提高，城市公交、出租、环卫、邮政快递、城市物流配送领域力争达到 80%。根据浙江省发展改革委、省经信厅、省科技厅《浙江省加快新能源汽车产业发展行动方案》，到 2025 年，浙江力争

公共领域用车新能源比例国内领先，充换电服务便利性显著提高。《方案》提出，新增或更新公交、出租、物流配送等车辆中新能源汽车比例不低于 80%，公务用车除特殊场景外新能源汽车采购占比达到 100%，力争公共领域用车新能源比例国内领先，充换电服务便利性显著提高。2023-2025 年需重点做好各类专用车辆充电设施建设，推动全领域专用充电设施覆盖。

① 推动电动公交领域全面电动化发展

优先在公交、城/乡际客运、机场专线、旅游专线等定点定线运行公共服务领域电动汽车停车场站配建充电基础设施，沿途合理建设独立占地的充换电站。在出租、物流、分时租赁、公安巡逻等非定点定线运营的公共服务领域，充分挖掘单位内部停车场站配建充电基础设施的潜力，结合城市公共充电基础设施，实现内部专用设施与公共设施的高效互补。



图5-5 机场新能源摆渡车



图5-6 新能源公交车



图5-7 新能源环卫车

图5-8 新能源警车

② 服务物流领域电动化

联合大型物流企业开展物流车电动化专项行动。根据物流企业纯电动物流车新购置与更换计划，做好专用充电场站配套建设，强化与配套电网建设改造衔接，降低物流企业推动物流车电动化的后顾之忧，加速物流车电动化进程。创新物流专用充电站规划建设与服务模式。围绕城市“物流园区-配送中心-末端网点”的三级物流基础设施体系，打造相适应的物流专用充电站建设方案，重点围绕大型物流园区和二级配送中心建设轻型城市物流车专用充电站，兼顾末端网点微型物流车专用充电设施建设需求。积极争取政策支持，将物流车专用充电站纳入城市物流基础设施体系规划设计标准，更好保障物流车大规模电动化需要。

促进非公交客运领域电动化转型

推动园区和企事业单位通勤班车电动化。针对城市新区、经济开发区与大型工业园区的通勤班车需求，联合园区管委会等主管部门、大型企业以及班车租赁企业，共同制定通勤班车电动化转型方案，提供定制化专用充电场站解决方案，打造纯电动通勤班车“示范园区”、“示范单位”，促进纯电动通勤班车的推广应用。

推动旅游大巴、机场大巴和中短途客运线路的电动化。制定当地旅游大巴、机场大巴以及中短途客运线路的电动化规划，将充电设施配套纳入相关政策支持体系，打造“示范景区”、“示范场站”、“示范线路”等标杆示范项目，促进该领域的电动化转型。

推动幼儿园和小学校车的电动化。结合当地幼儿园和小学校车购置和更新计划，制定当地校车电动化转型方案，将充电设施配套纳入各地校车推广和支持政策体系，打造一批纯电动校车“示范学校”，促进纯电动校车的规模化应用。

推动相关部门制定环卫车电动化专项行动。结合各地市政环卫主管部门及承担具体环卫保障任务的企业，制定环卫车电动化专项行动，明确环卫车专用充电站配套需求，做好与配套电网增容改造的有效衔接。

③ 推进专用充电设施共享化服务

推动具备建设条件的党政机关、公共机构及企事业单位利用内部停车场资源，结合单位电动汽车配备更新计划及职工购买使用电动汽车需求，配套建设充电基础设施或预留建设安装条件，鼓励向社会公众错峰开放。落实住宅小区配建停车指标，鼓励充电服务、物业服务等企业参与居民区充电基础设施建设和运营管理，统一开展停车位改造。积极支持有固定停车位用户配建充电基础设施，灵活挖掘城市停车空间，发展移动充电、分散式充电桩群和立体式停车-充电基础设施，充分利用 5G 物联网技术，建设分时共享的充电基础设施。

2023-2025 年工作计划：规划新建 13 座公交专用充电站，7 座物流专用充电站，5 座环卫专用充电站，4 座旅游专用充电站以及 8 座公务专用充电站，推动全市新增专用车辆电动化率 100%。

6. 充电设施布局规划

6.1. 充电设施建设标准

公共充电设施以快充为主、慢充为辅。公共快充桩一般按“一桩两枪”方式配置，充电功率 80~120 千瓦，局部充电需求少的地区也可采用“一桩一枪”方式配置，充电功率 40~60 千瓦。公共慢充桩在城市地区适用于居民小区的共用停车位、行政办公区域等，农村地区适用于旅游景区、民宿（农家乐）、小型村等，慢充桩充电功率 7~14 千瓦。

专用充电设施根据电动客车、货车、卡车等不同车型、充电功率，按需配置。新增公共桩和专用桩均应为通过强制检定的智能桩，具备通信、控制等功能，能够接受一定调度（指令）实现智能有序充电、分时共享以及参与需求侧响应等功能。

6.2. 城市地区充电设施布局规划

（1）分区划分因子分析

考虑资源集约化，避免过度扁平化带来的浪费，本次规划结合控规管理单元划分情况，综合人口分布密度，交通出行强度、经济活跃程度、城市空间规划结构等因素，判断温州市区辖区空间强度分布情况，以此判断乘用车公共充电桩布局方向。

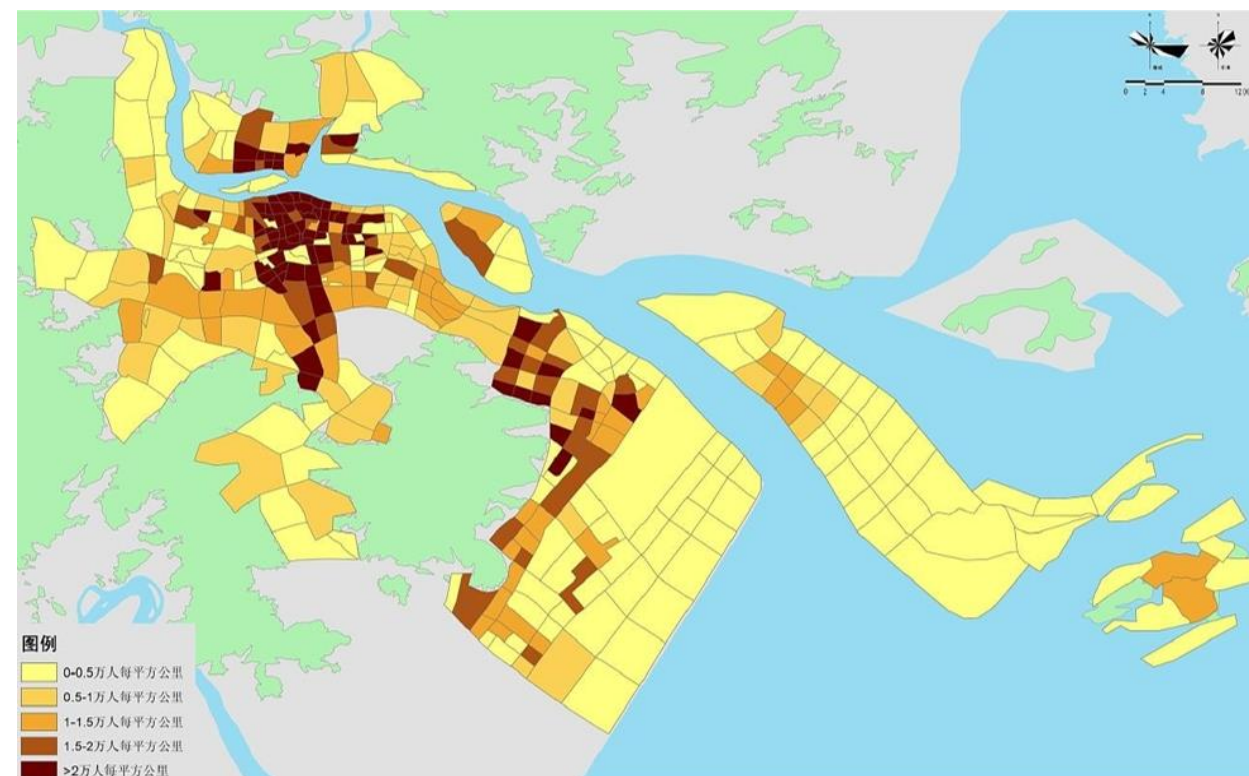


图6-1 人口分布密度分布

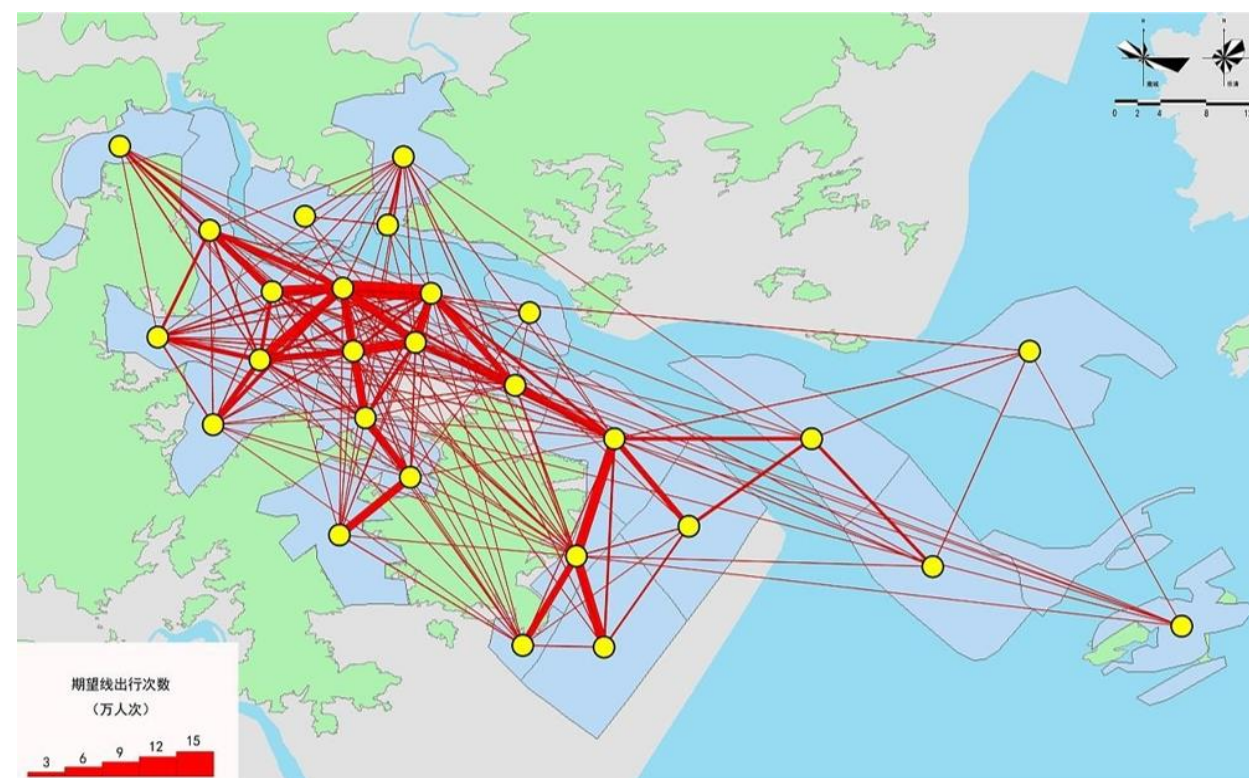


图6-2 客流期望线图

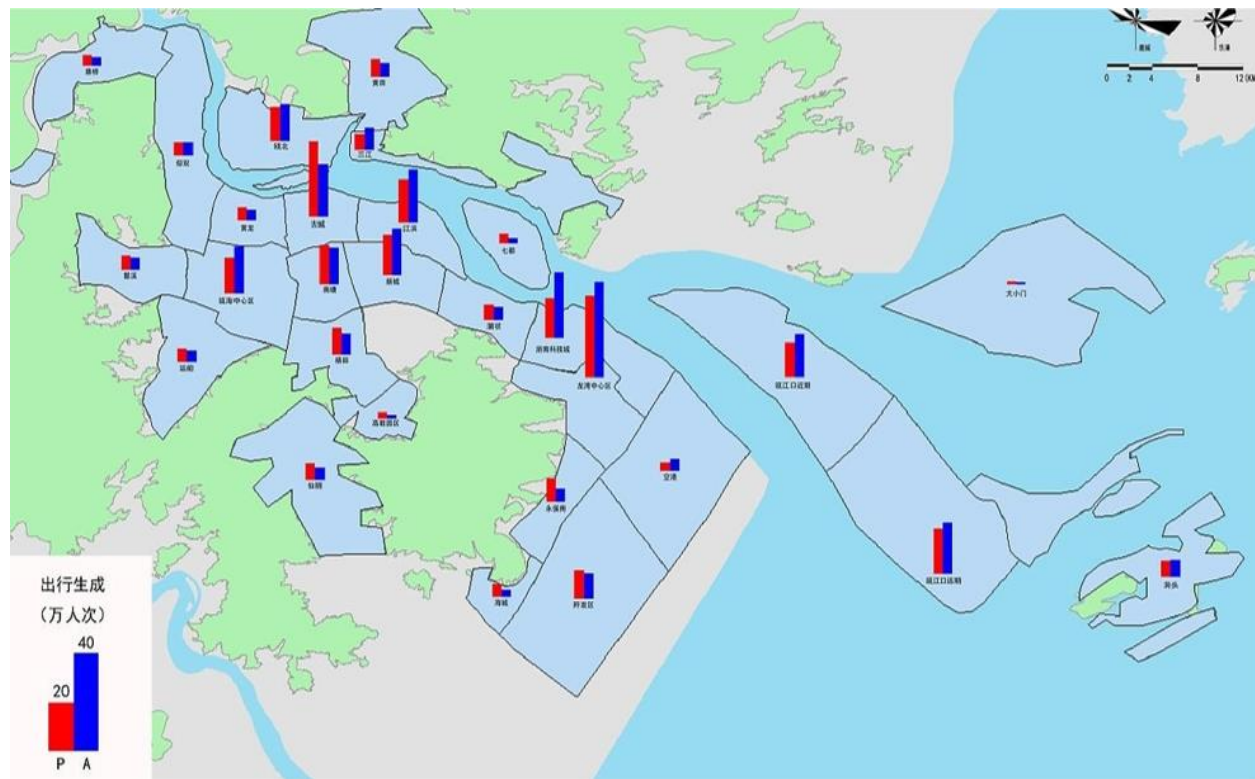


图6-3 客运需求发展预测

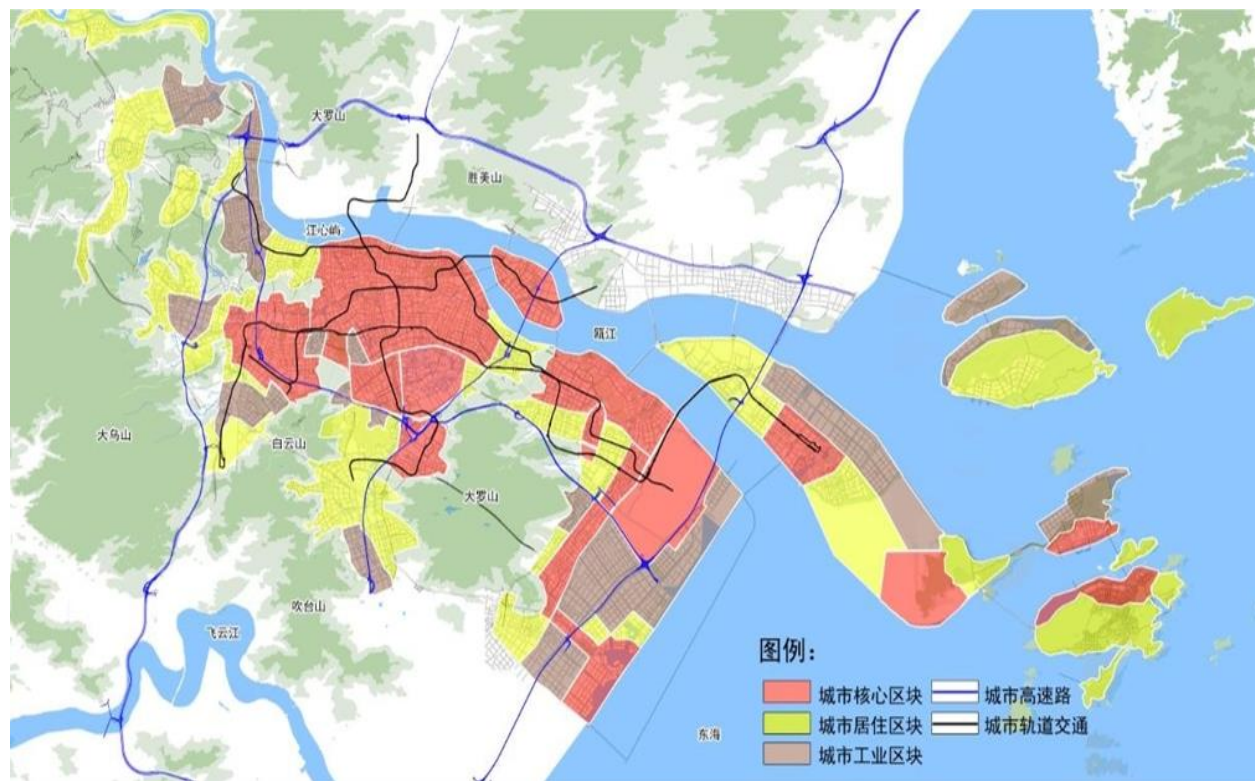


图6-4 城市重点发展区

(2) 分区划分

按照城市空间强度分布特征，划分三类强度空间采用不同服务半径、密度，因地制宜，分级供给。

优先区：城市重点地区，人口最为密集，交通出行需求最大的地区。服务半径 $\leq 0.9\text{km}$ 。

快速区：城市快速发展的地区，但人口密度还并未跟上。服务半径 $\leq 1.5\text{km}$ 。

推进区：城区外围周边地块，经济活跃一般的地区。服务半径 $\leq 2\text{km}$ 。

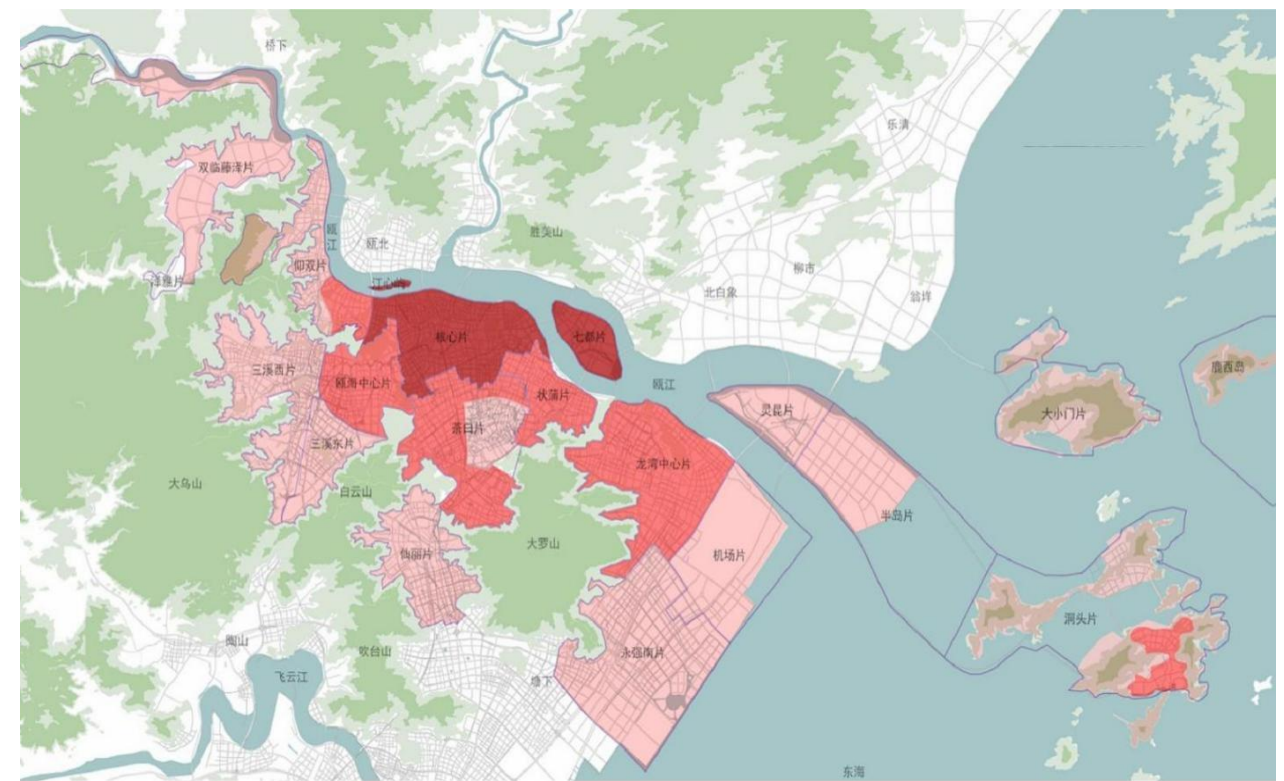


图6-5 温州市区优先区、快速区、推进区划分图

(3) 布局思路

以城市道路网络为依托，以“两区”（居住区、办公区）、“三中心”（商业中心、工业中心、休闲中心）为重点，推动城市充电网络从中心城

区向城区边缘、从优先发展区域向其他区域有序延伸。大力推进城市充电基础设施与停车设施一体规划、建设和管理，实现城市各类停车场景全覆盖。合理利用城市道路邻近空间，建设以快充为主、慢充为辅的公共充电基础设施，鼓励新建具有一定规模的集中式充电基础设施。居住区积极推广智能有序慢充为主、应急快充为辅的充电基础设施。办公区和“三中心”等城市专用和公用区域因地制宜布局建设快慢结合的公共充电基础设施。促进城市充电网络与城际、城市群、都市圈充电网络有效衔接。

1、结合片区特点，布局时体现区块需求差异性。

2、社会公共充电桩布局应因地制宜，分散布置，方便使用，充分结合公共停车场、交通枢纽、出租车服务中心、公共建筑（图书馆、展览馆、博物馆等）、行政服务中心等交通设施、公共服务用地布置。

3、基本按照 8 个直流充电枪为一个配置模块配置，同时考虑到现有配建及公共停车场的电力负荷能力，平均每个地块布置的桩位不宜过多，一般不超过 30 个，针对停车规模需求大的区域通过电网供需复核达标后可适当增加规模。

4、城市旧城地带、历史街区地带，城市用地紧缺，停车紧缺，旧小区密集加装改造难度大的地区，以采用小服务半径为主，引入 5 分钟生活圈理念，布置小型为主，中型为辅的充电桩群。

5、外围地带，用地相对充足，充电桩群以大服务半径为主，规模以中型为主，大型补充。

6、在具体落地时，结合区域特征，对现状出行集中的重点区块先进行布置，在其他区域进行补充布置，在现状布局的基础上，结合规划用地情况，综合现状布局，进行加密完善，形成服务网络。

（4）布局成果

依托城市道路网络及存量停车场等土地资源，以“两区”（居住区、办公区）、“三中心”（商业中心、工业中心、休闲中心）为重点，围绕万达广场等核心区域开展城市充电网络建设。至 2025 年，温州市区（两区三中心）规划建设 538 个公共充电站点，充电桩数 1486 个，其中直流桩 1025 个，交流桩 461 个。

鹿城区：到 2025 年需新增 126 个公共充电站点，新增 535 个充电桩，其中直流桩 495 个，交流桩 40 个；

瓯海区：到 2025 年需新增 219 个公共充电站点，新增 414 个充电桩，其中直流桩 277 个，交流桩 137 个；

龙湾区：到 2025 年需新增 134 个公共充电站点，新增 365 个充电桩，其中直流桩 204 个，交流桩 161 个；

洞头区：到 2025 年需新增 59 个公共充电站点，新增 172 个充电桩，其中直流桩 49 个，交流桩 123 个。

中心城区规划公共充电站点明细如下所示：

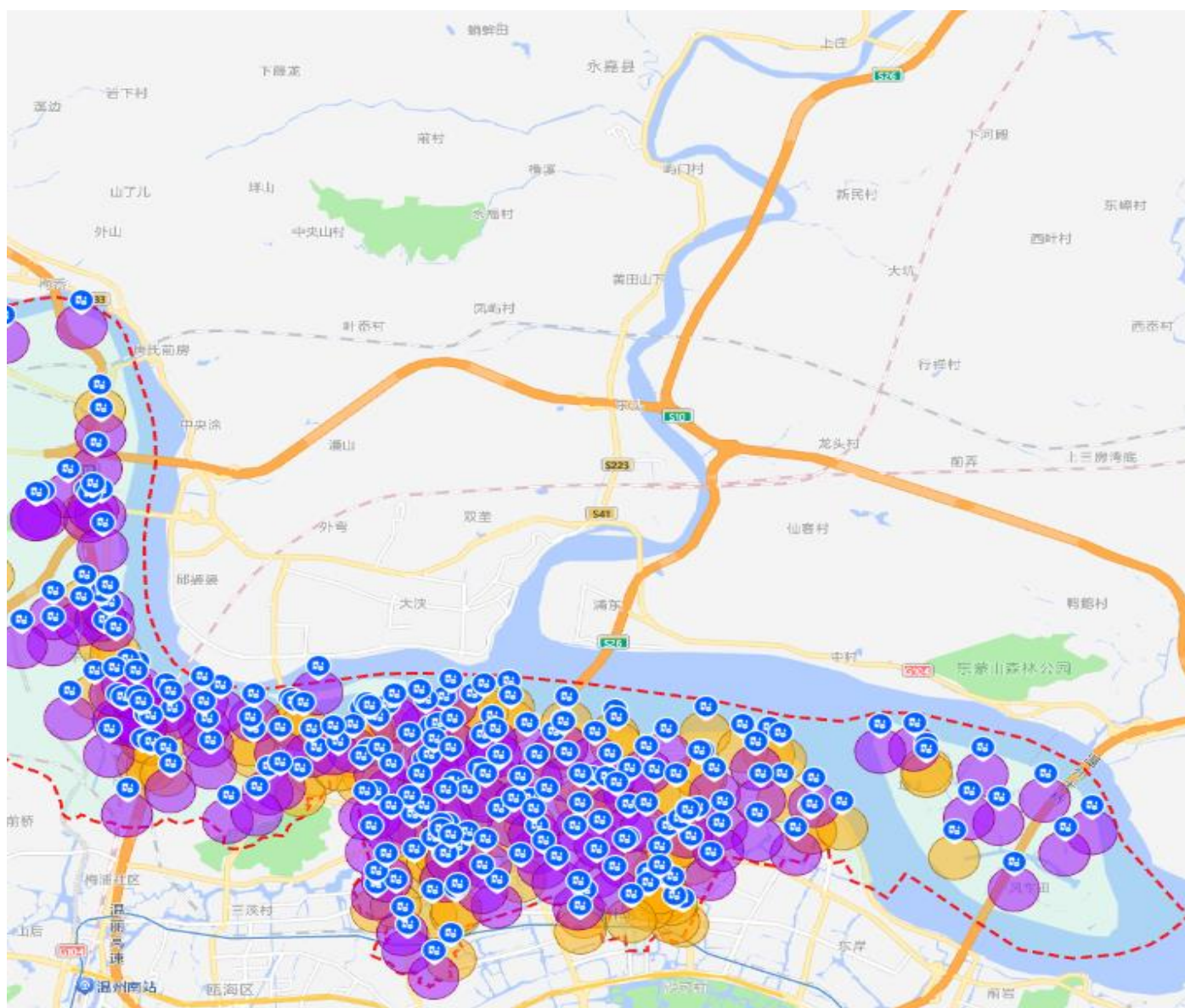


图6-6 鹿城区中心城区布局图

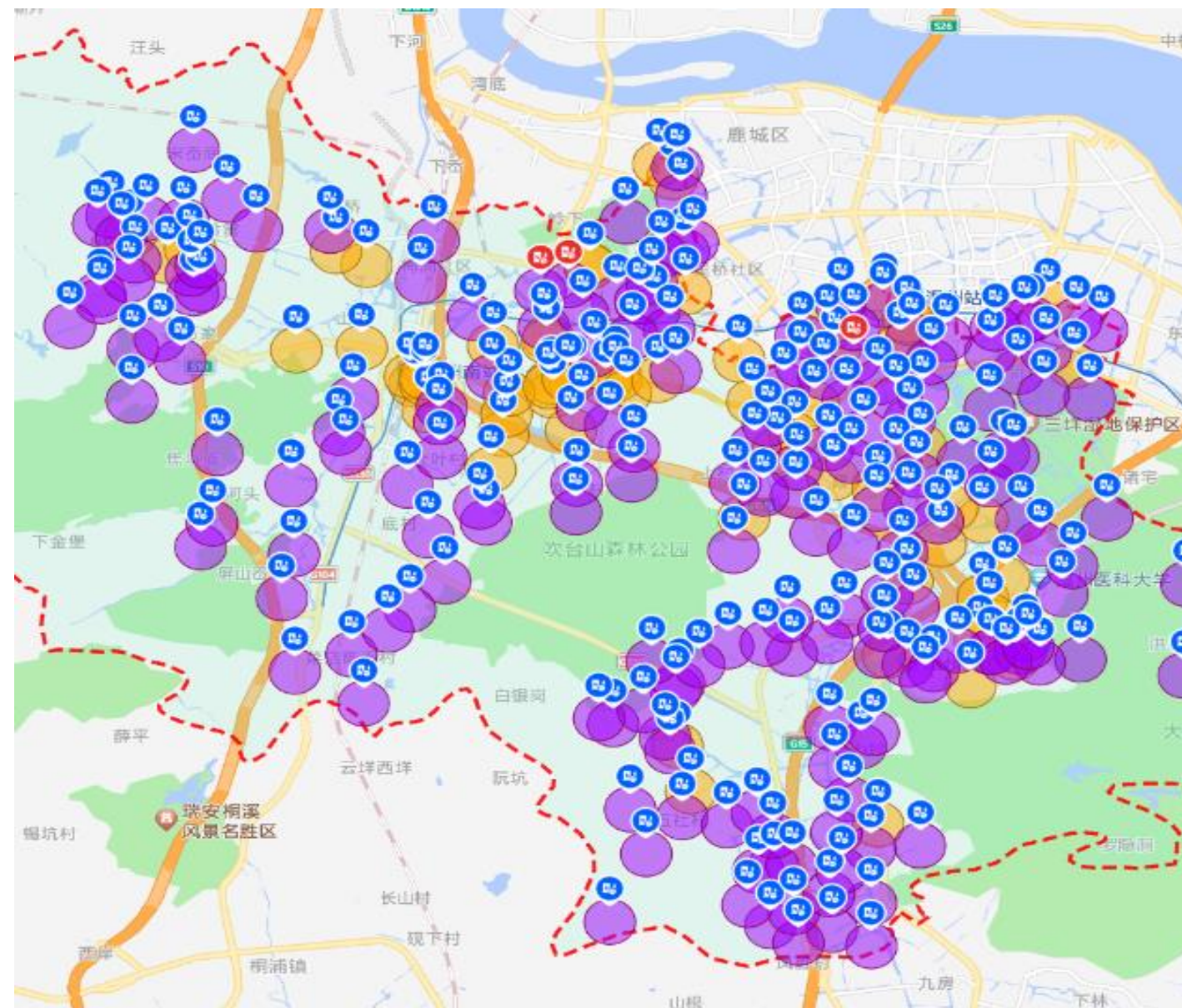


图6-7 瓯海区中心城区布局图

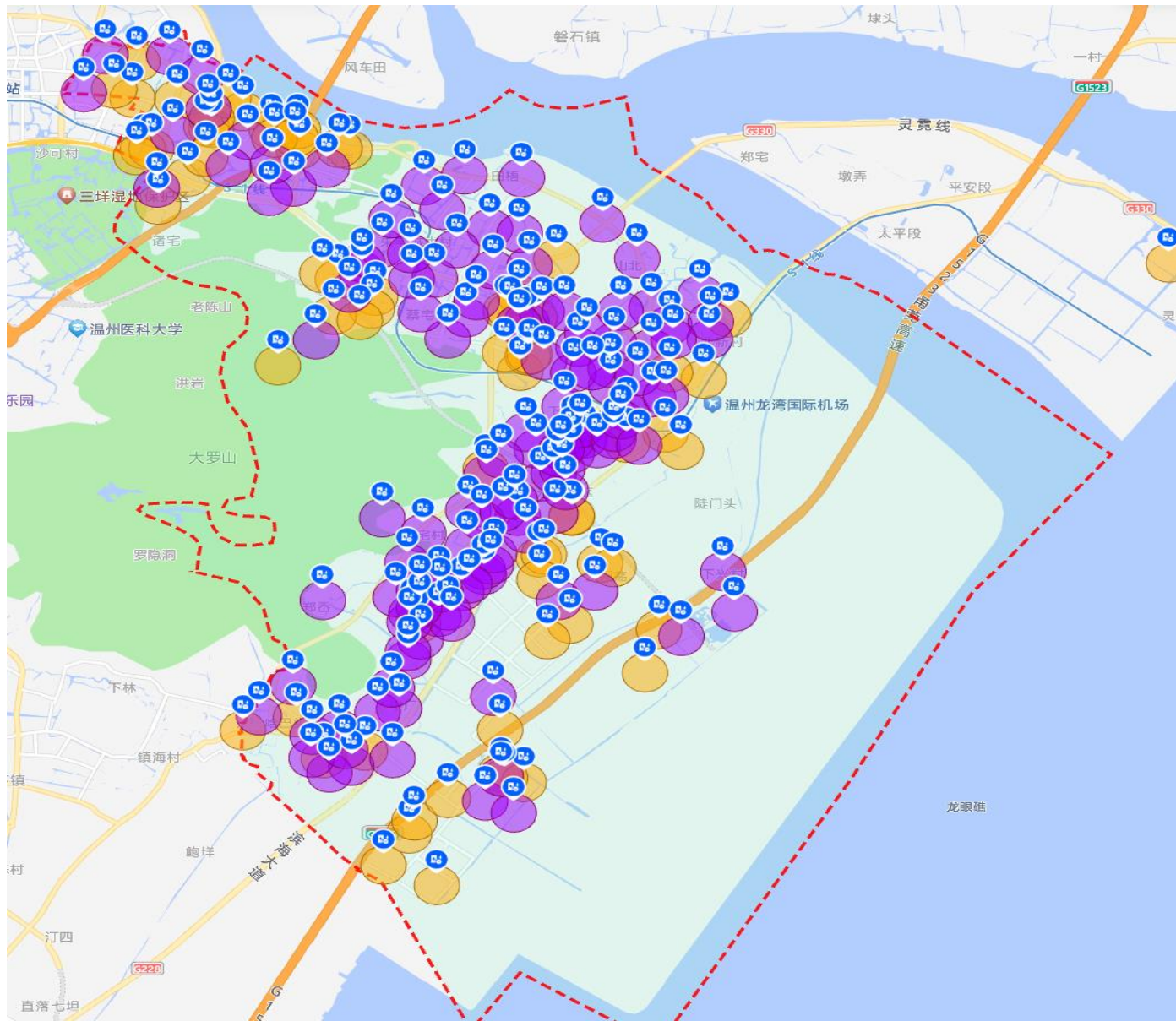


图6-8 龙湾区中心城区布局图

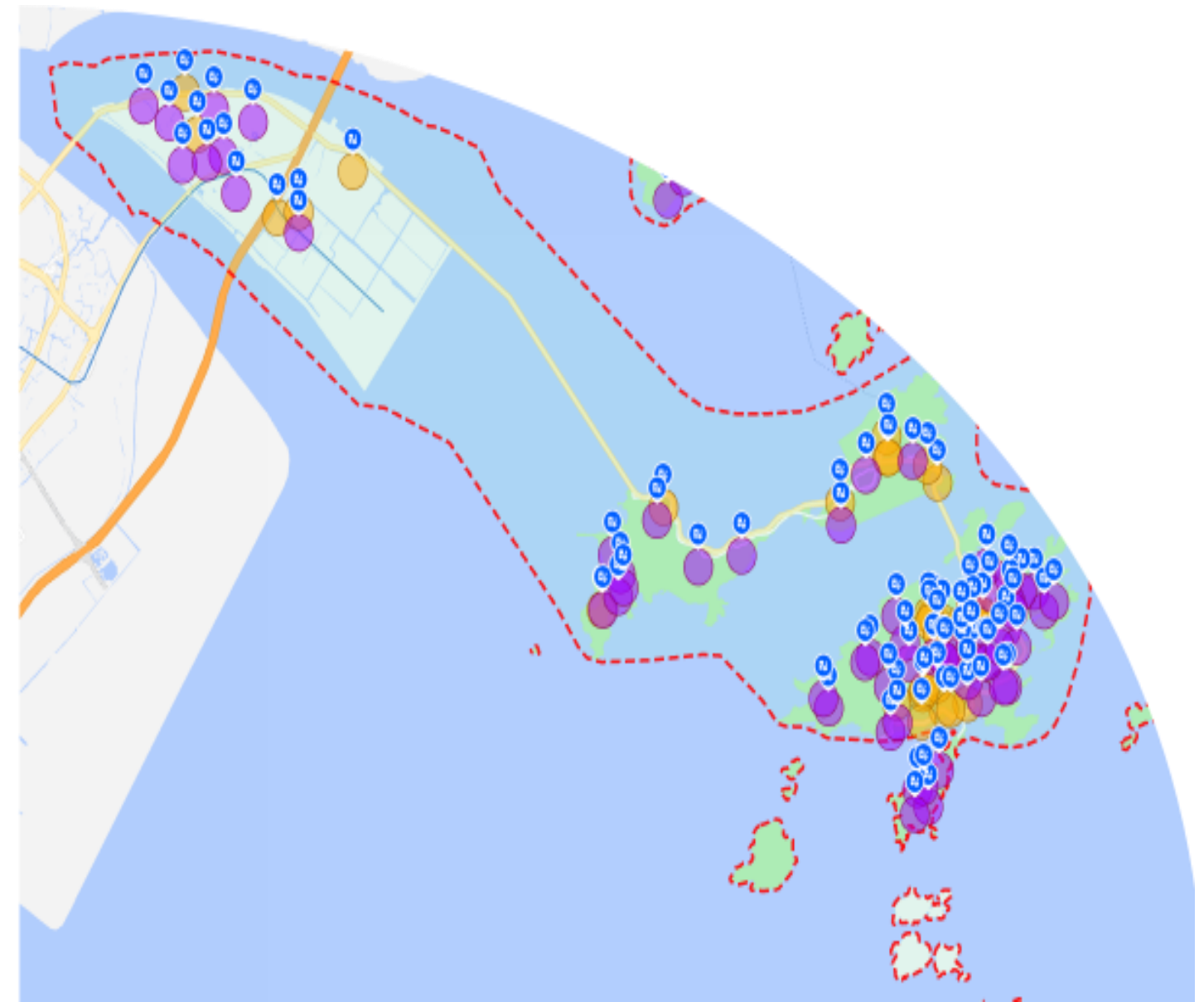


图6-9 洞头区中心城区布局图

6.3. 乡村地区充电设施布局规划

布局思路：

1、结合未来乡村等新农村建设计划，重点加快村镇中心、文化礼堂、文体场馆、大型超市、邮政网点、快递网点、停车场、供电所等公共场所

充电设施建设，健全充电服务网络。在偏远山区、电网薄弱地区建设应急充电插座。

2、重点结合“四好农村路”“美丽公路”建设，推进具备条件的普通公路沿线、交通枢纽站场、高速公路出入口、服务站、驿站、停车点、养护道班等建设充电基础设施，具备条件的普通国省干线公路服务站及高速公路

服务区实现充电设施全覆盖，其中高速公路服务区充电设施数量不低于总车位的 20%。结合乡村自驾游发展，加快公路沿线充电桩建设。

3、在重点村落旅游景区、旅游集散中心、民宿、农家乐、康养度假地等重点区域的停车位开展覆盖多种车型的充电基础设施建设、改造。其中国家 4A 级及以上景区建设充电设施的停车位比例不低于 15%。

6.3.1. 中心镇

截止 2022 年底，温州市共有中心镇 2 个，均为一般中心镇。计划 2023-2025 年，中心镇场景共计规划新增 74 个公共充电站点，新增 160 个充电桩，其中直流桩 35 个，交流桩 125 个，至 2023 年底满足指南中心镇公共充电设施建设标准。

表6-1 2023-2025 年乡镇片区中心镇规划目标表

中心镇名称	2022 年现状			2023 年规划目标			2025 年规划目标		
	充电站(座)	直流(个)	交流(个)	充电站(座)	直流(个)	交流(个)	充电站(座)	直流(个)	交流(个)
藤桥镇	5	15	0	40	25	40	40	25	40
泽雅镇	15	45	0	50	65	85	50	65	85
合计	20	60	0	90	90	125	90	90	125

表6-2 2023-2025 年乡镇片区中心镇规划项目表

序号	站点名称	建设地址	类型	直流桩(个)	交流桩(个)	投运时间	其中：2023 年任务	
							直流(个)	交流(个)
1	浙江省温州市瓯海区泽雅镇垟坑村充电站	浙江省温州市瓯海区泽雅镇垟坑村泽雅风景区	未来乡村	4	3	2023	4	3
2	浙江省温州市瓯海区泽雅镇纸源村充电站	浙江省瓯海区泽雅镇纸源村停车场	未来乡村	4	4	2023	4	4
3	浙江省温州市瓯海区	浙江省温州市瓯海	未来乡	4	4	2023	4	4

序号	站点名称	建设地址	类型	直流桩(个)	交流桩(个)	投运时间	其中：2023 年任务	
							直流(个)	交流(个)
	泽雅镇水碓坑村充电站	区泽雅镇 MOJCOFFEE(泽雅水碓坑店)泽雅风景名胜	村					
4	浙江省温州市瓯海区泽雅镇林垟村充电站	浙江省温州市瓯海区泽雅镇林垟村泽雅风景区	未来乡村	4	3	2023	4	3
5	七瀑涧景区充电站	浙江省温州市瓯海区泽雅镇泽雅七瀑涧景区	其他景区及民宿	3	16	2023	3	16
6	屿山山庄充电站	浙江省温州市瓯海区泽雅镇屿山旅游驿站泽雅七瀑涧景区	其他景区及民宿	2	20	2023	2	20
7	温州市瓯海区泽雅镇吴坑村公共停车场充电站	温州市瓯海区泽雅镇吴坑村公共停车场	村村通	0	1	2023	0	1
8	温州市瓯海区泽雅镇郑家山村充电站	温州市瓯海区泽雅镇郑家山村	村村通	0	1	2023	0	1
9	温州市瓯海区泽雅镇庙后村公共停车场充电站	温州市瓯海区泽雅镇庙后村公共停车场	村村通	0	1	2023	0	1
10	温州市瓯海区泽雅镇鹤山村充电站	温州市瓯海区泽雅镇鹤山村	村村通	0	1	2023	0	1
11	温州市瓯海区泽雅镇崎云村充电站	温州市瓯海区泽雅镇崎云村	村村通	0	1	2023	0	1
12	温州市瓯海区泽雅镇石桥村公共停车场充电站	浙江省温州市瓯海区泽雅镇石桥村泽雅七瀑涧景区	中心镇	0	1	2023	0	1
13	温州市瓯海区泽雅镇龙头村公共停车场充电站	浙江省温州市瓯海区泽雅镇龙头村村民委员会(龙头)泽雅风景区	中心镇	0	1	2023	0	1
14	温州市瓯海区泽雅镇五凤垟村公共停车场充电站	浙江省温州市瓯海区泽雅镇五凤垟村泽雅风景区	中心镇	0	1	2023	0	1
15	温州市瓯海区泽雅镇黄山村公共停车场充	浙江省温州市瓯海区泽雅镇黄山村泽	中心镇	0	1	2023	0	1

序号	站点名称	建设地址	类型	直流桩(个)	交流桩(个)	投运时间	其中：2023年任务	
							直流(个)	交流(个)
	电站	雅七瀑涧景区						
16	温州市瓯海区泽雅镇古耸村公共停车场充电站	浙江省温州市瓯海区泽雅镇古耸村泽雅风景名胜区	中心镇	0	1	2023	0	1
17	温州市瓯海区泽雅镇上潘村公共停车场充电站	温州市瓯海区泽雅镇上潘村公共停车场	村村通	0	1	2023	0	1
18	温州市瓯海区泽雅镇黄坑村公共停车场充电站	温州市瓯海区泽雅镇黄坑村公共停车场	村村通	0	1	2023	0	1
19	温州市瓯海区泽雅镇金岗村公共停车场充电站	温州市瓯海区泽雅镇金岗村公共停车场	村村通	0	1	2023	0	1
20	温州市瓯海区泽雅镇西岭村公共停车场充电站	温州市瓯海区泽雅镇西岭村公共停车场	村村通	0	1	2023	0	1
21	温州市瓯海区泽雅镇麻芝川村村民中心充电站	浙江省温州市瓯海区泽雅镇麻芝川村村民委员会泽雅风景名胜区	中心镇	0	1	2023	0	1
22	温州市瓯海区泽雅镇林岙村村民中心充电站	温州市瓯海区泽雅镇林岙村村民中心	村村通	0	1	2023	0	1
23	温州市瓯海区泽雅镇五福村村民中心充电站	温州市瓯海区泽雅镇五福村村民中心	村村通	0	1	2023	0	1
24	温州市瓯海区泽雅镇锦上村公共停车场充电站	温州市瓯海区泽雅镇锦上村公共停车场	村村通	0	1	2023	0	1
25	温州市瓯海区泽雅镇言和村公共停车场充电站	浙江省温州市瓯海区泽雅镇言和村村委会泽雅风景名胜区	中心镇	0	1	2023	0	1
26	温州市瓯海区泽雅镇凌云村公共停车场充电站	温州市瓯海区泽雅镇凌云村公共停车场	村村通	0	1	2023	0	1
27	温州市瓯海区泽雅镇丰源村公共停车场充电站	温州市瓯海区泽雅镇丰源村公共停车场	村村通	0	1	2023	0	1

序号	站点名称	建设地址	类型	直流桩(个)	交流桩(个)	投运时间	其中：2023年任务	
							直流(个)	交流(个)
	电站	场						
28	温州市瓯海区泽雅镇东升村公共停车场充电站	温州市瓯海区泽雅镇东升村公共停车场	村村通	0	1	2023	0	1
29	温州市瓯海区泽雅镇外陈岙村公共停车场充电站	浙江省温州市瓯海区泽雅镇陈岙泽雅风景名胜区	中心镇	0	1	2023	0	1
30	温州市瓯海区泽雅镇双田村公共停车场充电站	温州市瓯海区泽雅镇双田村公共停车场充电站名胜区	中心镇	0	1	2023	0	1
31	温州市瓯海区泽雅镇仙源村村民中心充电站	温州市瓯海区泽雅镇仙源村村民中心	村村通	0	1	2023	0	1
32	温州市瓯海区泽雅镇金源村充电站	温州市瓯海区泽雅镇金源村	村村通	0	1	2023	0	1
33	温州市瓯海区泽雅镇源口村公共停车场充电站	浙江省温州市瓯海区泽雅镇源口村村民中心泽雅风景名胜区	中心镇	0	1	2023	0	1
34	温州市瓯海区泽雅镇周岙村公共停车场充电站	浙江省温州市瓯海区泽雅镇周岙村村委会泽雅风景名胜区	中心镇	0	1	2023	0	1
35	温州市瓯海区泽雅镇屿山村公共停车场充电站	浙江省温州市瓯海区泽雅镇温州市瓯海区泽雅镇屿山村村民委员会泽雅七瀑涧景区	中心镇	0	1	2023	0	1
36	温州市瓯海区泽雅镇胡坦村公共停车场充电站	浙江省温州市瓯海区泽雅镇胡坦村办公楼泽雅风景名胜区	中心镇	0	1	2023	0	1
37	温州市瓯海区泽雅镇山后村村民中心充电站	浙江省温州市瓯海区泽雅镇山后村泽雅风景名胜区	中心镇	0	1	2023	0	1
38	温州市瓯海区泽雅镇西雁村公共停车场充电站	浙江省温州市瓯海区泽雅镇西雁度假村	美丽乡村	2	4	2023	2	4

序号	站点名称	建设地址	类型	直流桩(个)	交流桩(个)	投运时间	其中：2023年任务	
							直流(个)	交流(个)
39	温州市鹿城区藤桥镇联江村停车场充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇下巨路鹿城区道教协会上戊乡石马观	未来乡村	4	2	2023	4	2
40	温州市鹿城区藤桥镇大潭村文化礼堂充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇大潭村	美丽乡村	2	2	2023	2	2
41	停车场（石林环线）充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇丁埠头村	其他景区及民宿	1	2	2023	1	2
42	浙江省温州市鹿城区藤桥镇浙农生态农庄景区充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇雅岭路	其他景区及民宿	2	2	2023	2	2
43	温州市鹿城区藤桥镇西湾村生态停车场充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇鹿城区西湾村人民法院共享法庭西湾村村委会	其他景区及民宿	1	1	2023	1	1
44	温州市鹿城区藤桥镇潮埠村村委会充电站	温州市鹿城区藤桥镇潮埠村村委会	村村通	0	1	2023	0	1
45	温州市鹿城区藤桥镇中河村村委会充电站	温州市鹿城区藤桥镇中河村村委会	村村通	0	1	2023	0	1
46	温州市鹿城区藤桥镇下岸村村委会充电站	温州市鹿城区藤桥镇下岸村村委会	村村通	0	1	2023	0	1
47	温州市鹿城区藤桥镇支岙村充电站	温州市鹿城区藤桥镇支岙村	村村通	0	1	2023	0	1
48	温州市鹿城区藤桥镇竹桥村村委会充电站	温州市鹿城区藤桥镇竹桥村村委会	村村通	0	1	2023	0	1
49	温州市鹿城区藤桥镇垟岸村村委会充电站	温州市鹿城区藤桥镇垟岸村村委会	村村通	0	1	2023	0	1
50	温州市鹿城区藤桥镇山河村充电站	温州市鹿城区藤桥镇山河村	村村通	0	1	2023	0	1
51	温州市鹿城区藤桥镇林山新村文化礼堂充电站	温州市鹿城区藤桥镇林山新村文化礼堂	村村通	0	1	2023	0	1
52	温州市鹿城区藤桥镇石垟村村委会充电站	温州市鹿城区藤桥镇石垟村村委会	村村通	0	1	2023	0	1
53	温州市鹿城区藤桥镇	温州市鹿城区藤桥	村村通	0	1	2023	0	1

序号	站点名称	建设地址	类型	直流桩(个)	交流桩(个)	投运时间	其中：2023年任务	
							直流(个)	交流(个)
	西腾村村委会充电站	镇西腾村村委会						
54	温州市鹿城区藤桥镇呈岸村文化礼堂充电站	温州市鹿城区藤桥镇呈岸村文化礼堂	村村通	0	1	2023	0	1
55	温州市鹿城区藤桥镇油岙村村委会充电站	温州市鹿城区藤桥镇油岙村村委会	村村通	0	1	2023	0	1
56	温州市鹿城区藤桥镇姜村村村民中心停车场充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇樟枫路25号	中心镇	0	1	2023	0	1
57	温州市鹿城区藤桥镇潮济村村村民中心充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇潮济村村委会	中心镇	0	1	2023	0	1
58	温州市鹿城区藤桥镇雅漾村村村民中心充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇雅漾路117号泽雅风景名胜胜区	中心镇	0	1	2023	0	1
59	温州市鹿城区藤桥镇上埠头村村村民中心充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇南市西路107号上埠头村综合楼	中心镇	0	1	2023	0	1
60	温州市鹿城区藤桥镇江池村村村民中心充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇江池村江池村村村民委员会	中心镇	0	1	2023	0	1
61	温州市鹿城区藤桥镇戴宅村村村民中心充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇戴宅村	中心镇	0	1	2023	0	1
62	温州市鹿城区藤桥镇南村文化礼堂充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇南市西路大塘村办公楼(南市西路)	中心镇	0	1	2023	0	1
63	温州市鹿城区藤桥镇岙底村充电站	温州市鹿城区藤桥镇岙底村	中心镇	0	1	2023	0	1
64	温州市鹿城区藤桥镇上寺西村东汇头停车场充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇昌源路10号	中心镇	0	1	2023	0	1
65	温州市鹿城区藤桥镇浦江村垟岸停车场充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇浙江东风包装机械有限公司	中心镇	0	1	2023	0	1

序号	站点名称	建设地址	类型	直流桩(个)	交流桩(个)	投运时间	其中：2023年任务	
							直流(个)	交流(个)
		(周岭路)						
66	温州市鹿城区藤桥镇后垟村村民中心充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇鹿城区藤桥镇社区卫生服务中心(建设中)后垟村办公楼(弘扬街)	中心镇	0	1	2023	0	1
67	温州市鹿城区藤桥镇枫林岙村村民中心充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇枫林岙村枫林岙村村民委员会	中心镇	0	1	2023	0	1
68	温州市鹿城区藤桥镇南岸村村委会充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇藤桥镇南幼儿园警务联系点镇南幼儿园	中心镇	0	1	2023	0	1
69	温州市鹿城区藤桥镇上桥村停车场充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇上桥路76号	中心镇	0	1	2023	0	1
70	温州市鹿城区藤桥镇外垟村戍浦北路停车场充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇戍浦北路	中心镇	0	1	2023	0	1
71	温州市鹿城区藤桥镇藤北村藤桥医院停车场充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇基督教堂鹿城区藤桥镇社区卫生服务中心	中心镇	0	1	2023	0	1
72	温州市鹿城区藤桥镇云岭村村委会充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇鹿城区藤桥镇云岭村党群服务中心	中心镇	0	1	2023	0	1
73	温州市鹿城区藤桥镇戍浦村曹湾山滨水公园停车场充电站	温州市鹿城区藤桥镇戍浦村曹湾山滨水公园停车场	中心镇	0	1	2023	0	1
74	温州市鹿城区藤桥街道藤桥社区居委会停车场充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇社会心理服务工作站青藤家园	中心镇	2	1	2023	2	1
合计				35	125		35	125

6.3.2. 中心村及未来乡村

止 2022 年底，温州市共有中心村及未来乡村 32 个，其中中心村 0 个，未来乡村 32 个。计划 2023-2025 年，中心村及未来乡村场景共规划增 30 个公共充电站点，新增 191 个充电桩，其中直流桩 110 个，交流桩 81 个，至 2023 年底实现中心村及未来乡村公共充电设施全覆盖。中心村及未来乡村场景公共充电站点明细如下所示。

表6-3 2023-2025 年乡镇片区中心村及未来乡村规划项目表

序号	站点名称	建设地址	类型	直流桩(个)	交流桩(个)	投运时间	其中：2023年任务	
							直流(个)	交流(个)
1	浙江省温州市瓯海区泽雅镇垟坑村充电站	浙江省温州市瓯海区泽雅镇垟坑村泽雅风景名胜景区	未来乡村	4	3	2023	4	3
2	浙江省温州市瓯海区泽雅镇纸源村充电站	浙江省瓯海区泽雅镇纸源村停车场	未来乡村	4	4	2023	4	4
3	浙江省温州市瓯海区泽雅镇水碓坑村充电站	浙江省温州市瓯海区泽雅镇 MOJCOFFEE(泽雅水碓坑店)泽雅风景名胜景区	未来乡村	4	4	2023	4	4
4	星星充电-潘桥街道陈焦工业园充电站	温州市瓯海区潘桥街道陈焦工业园区停车场	未来乡村	4	1	2023	4	1
5	温州市瓯海区仙岩街道自力村村民中心充电站	浙江省温州市瓯海区仙岩街道自力村	未来乡村	4	1	2023	4	1
6	温州市瓯海区丽岙街道五社村村民中心充电站	浙江省温州市瓯海区丽岙街道五社村	未来乡村	2	1	2023	2	1
7	浙江省温州市瓯海区泽雅镇林垟村充电站	浙江省温州市瓯海区泽雅镇林垟村	未来乡村	4	3	2023	4	3

序号	站点名称	建设地址	类型	直流桩(个)	交流桩(个)	投运时间	其中：2023年任务	
							直流(个)	交流(个)
		村泽雅风景名胜区						
8	温州市瓯海区瞿溪街道雄溪村充电站	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道金溪路	未来乡村	4	1	2023	4	1
9	温州市瓯海区仙岩街道社帆村村民中心充电站	浙江省温州市瓯海区仙岩街道社帆村	未来乡村	4	1	2023	4	1
10	温州市瓯海区仙岩街道渔潭村村民中心充电站	浙江省温州市瓯海区仙岩街道渔潭村	未来乡村	4	1	2023	4	1
11	温州市鹿城区山福镇驿头驿阳村充电站	温州市鹿城区山福镇驿头驿阳村	未来乡村	4	6	2023	4	6
12	温州市鹿城区藤桥镇联江村停车场充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇下巨路鹿城区道教协会上戍乡石马观	未来乡村	4	2	2023	4	2
13	温州市鹿城区七都街道上坦屋路充电站	浙江省温州市鹿城区七都街道七都标准堤塘绿道	未来乡村	4	6	2023	4	6
14	温州市龙湾区海城街道埭头村村委会充电站	浙江省温州市龙湾区海城街道龙湾区海城街道埭头村村委会	未来乡村	4	3	2023	4	3
15	浙江省温州市洞头区北岙街道大王殿村充电站	公交充电站	未来乡村	1	0	2023	1	0
16	浙江省温州市洞头区北岙街道九厅社区充电站	一幼儿园	未来乡村	1	2	2023	1	2
17	浙江省温州市洞头区北岙街道柴岙村充电站	村停车场	未来乡村	4	3	2023	4	3
18	浙江省温州市洞头区北岙街道鸽尾礁村充电站	村委旁停车场	未来乡村	4	3	2023	4	3
19	浙江省温州市洞头区北岙街道东沙村充电站	村停车场	未来乡村	4	3	2023	4	3
20	浙江省温州市洞头区霓屿街道上社村充电站	上社村村委停车场	未来乡村	4	3	2023	4	3

序号	站点名称	建设地址	类型	直流桩(个)	交流桩(个)	投运时间	其中：2023年任务	
							直流(个)	交流(个)
21	温州市洞头区东屏街道松栢园村停车场充电站	温州市洞头区东屏街道松栢园村停车场	未来乡村	4	3	2023	4	3
22	温州市洞头区东屏街道大北岙村停车场充电站	温州市洞头区东屏街道大北岙村停车场	未来乡村	4	3	2023	4	3
23	温州市洞头区东屏街道外垵头村停车场充电站	温州市洞头区东屏街道外垵头村停车场	未来乡村	4	3	2023	4	3
24	温州市洞头区北岙街道南塘片区停车场充电站	温州市洞头区北岙街道南塘片区停车场	未来乡村	4	3	2023	4	3
25	浙江省温州市洞头区大门镇沙枫港村充电站	景区停车场	未来乡村	4	3	2023	4	3
26	浙江省温州市洞头区大门镇仁前途村充电站	浙江省洞头区大门镇仁前途村停车场	未来乡村	6	5	2023	6	5
27	浙江省温州市洞头区霓屿街道紫菜园产业园区充电站	浙江省温州市洞头区霓屿街道紫菜园产业园区	未来乡村	10	2	2023	10	2
28	浙江省温州市洞头区海霞培训中心充电站	浙江省温州市洞头区北岙街道温州市洞头区海霞培训中心洞头风景名胜景区	未来乡村	1	2	2023	1	2
29	浙江省温州市洞头区北岙街道浅水湾充电站	浙江省温州市洞头区北岙街道阳光100浅水湾(建设中)	未来乡村	0	4	2023	0	4
30	浙江省温州市洞头区北岙街道双垵村充电站	浙江省温州市洞头区北岙街道双垵社区充电站	未来乡村	1	2	2023	1	2
合计				110	81		110	81

6.3.3. 核心景区

截止 2022 年底，温州市共有 4A 核心景区 4 个。计划 2023-2025 年，围绕核心景区场景共规划新增 2 个公共充电站点，新增 21 个充电桩，其中直流桩 10 个，交流桩 11 个，至 2023 年底实现等级以上景区及民宿场景公共充电设施全覆盖。核心景区场景公共充电站点明细如下所示。

表6-4 2023-2025 年乡镇片区核心景区规划项目表

序号	站点名称	建设地址	类型	直流桩 (个)	交流桩 (个)	投运时间	其中：2023 年任务	
							直流 (个)	交流 (个)
1	温州乐园景区充电站	浙江省温州市瓯海区茶山街道温州乐园东北门停车场	核心景区	5	10	2023	5	10
2	温州江心屿景区充电站	浙江省温州市鹿城区松台街道温州江心西园停车场江心屿	核心景区	5	1	2023	5	1
合计				10	11		10	11

6.3.4. 景区及民宿

截止 2022 年底，温州市共有 3A 及以上核心景区 552 个。计划 2023-2025 年，围绕景区及民宿场景共规划新增 24 个公共充电站点，新增 160 个充电桩，其中直流桩 54 个，交流桩 106 个，至 2023 年底实现等级以上景区及民宿场景公共充电设施全覆盖。景区及民宿场景公共充电站点明细如下所示。

表6-5 2023-2025 年乡镇片区景区及民宿规划项目表

序号	站点名称	建设地址	类型	直流桩 (个)	交流桩 (个)	投运时间	其中：2023 年任务	
							直流 (个)	交流 (个)
1	七瀑涧景区充电站	浙江省温州市瓯海区泽雅镇泽雅七瀑涧景区	其他景区及民宿	3	16	2023	3	16
2	瓯海吹台山生态农庄景区充电站	浙江省温州市瓯海区娄桥街道吹台山农庄	其他景区及民宿	2	1	2023	2	1
3	温州瓯歌农林观光园景区充电站	浙江省温州市瓯海区娄桥街道吹台东路吹台山森林公园	其他景区及民宿	5	1	2023	5	1
4	温州极地海洋世界充电站	浙江省温州市瓯海区茶山街道环山公路温州极地海洋世界	其他景区及民宿	10	1	2023	10	1
5	温州动物园景区充电站	浙江省温州市瓯海区景山街道环景东路 367 号温州动物园	其他景区及民宿	10	1	2023	10	1
6	屿山山庄充电站	浙江省温州市瓯海区泽雅镇屿山旅游驿站泽雅七瀑涧景区	其他景区及民宿	2	20	2023	2	20
7	温州市鹿城区山福镇驿头山根村中加友谊馆充电站	温州市鹿城区山福镇驿头山根村中加友谊馆	其他景区及民宿	1	4	2023	1	4
8	停车场（石林环线）充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇丁埠头村	其他景区及民宿	1	2	2023	1	2
9	浙江省温州市鹿城区藤桥镇浙农生态农庄景区充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇雅岭路	其他景区及民宿	2	2	2023	2	2
10	温州市鹿城区藤桥镇西湾村生态停车场充电站	浙江省温州市鹿城区藤桥镇鹿城区西湾村人民法院共享法庭西湾村村委会	其他景区及民宿	1	1	2023	1	1
11	龙湾天柱风景区充电站	浙江省温州市龙湾区永中街道天柱风	其他景区及民	6	4	2023	6	4

序号	站点名称	建设地址	类型	直流桩(个)	交流桩(个)	投运时间	其中：2023年任务	
							直流(个)	交流(个)
		景区	宿					
12	温州瑶溪风景名胜区充电站	瑶溪风景名胜区停车场	其他景区及民宿	2	11	2023	2	11
13	浙江省温州市洞头区北岙街道百岛森林乐园停车场充电站	百岛森林乐园停车场	其他景区及民宿	0	2	2023	0	2
14	浙江省温州市洞头区元觉街道沙角村充电站	国网充电桩提升	其他景区及民宿	2	3	2023	2	3
15	浙江省温州市洞头区北岙街道小朴社区充电站	景区停车场	其他景区及民宿	1	0	2023	1	0
16	浙江省温州市洞头区北岙街道隔头村充电站	景区停车场	其他景区及民宿	1	0	2023	1	0
17	温州市洞头区北岙街道东沙村公共停车场充电站	温州市洞头东屏街道东沙村公共停车场	其他景区及民宿	0	2	2023	0	2
18	浙江省温州市洞头区大门镇观音礁村充电站	景区停车场	其他景区及民宿	1	2	2023	1	2
19	浙江省温州市洞头区大门镇岙底村充电站	景区停车场	其他景区及民宿	1	2	2023	1	2
20	浙江省温州市洞头区大门镇美岙村充电站	景区停车场	其他景区及民宿	1	2	2023	1	2
21	鹿西海上乐园充电站	鹿西海上乐园	其他景区及民宿	1	12	2023	1	12
22	浙江省温州市洞头区北岙街道温州伴山伴水民宿充电站	浙江省温州市洞头区北岙街道温州伴山伴水民宿洞头风景区	其他景区及民宿	0	2	2023	0	2
23	浙江省温州市洞头区鹿西乡鹿西村村委充电站	浙江省温州市洞头区鹿西乡鹿西村洞头风景区	其他景区及民宿	0	2	2023	0	2

序号	站点名称	建设地址	类型	直流桩(个)	交流桩(个)	投运时间	其中：2023年任务	
							直流(个)	交流(个)
24	美岙新村停车场充电站	浙江省温州市洞头区大门镇美岙客运站洞头风景区	其他景区及民宿	1	13	2023	1	13
合计				54	106		54	106

6.3.5. 道路沿线

计划 2023-2025 年，围绕国省道、四好农村等公路沿线场景共规划新增 48 个公共充电站点，新增 1155 个充电桩，其中直流桩 70 个，交流桩 85 个，至 2023 年底实现公路沿线场景公共充电设施全覆盖。公路沿线场景公共充电站点明细如下所示。

表6-6 2023-2025 年乡镇片区道路沿线规划项目表

序号	站点名称	建设地址	类型	直流桩(个)	交流桩(个)	投运时间	其中：2023年任务	
							直流(个)	交流(个)
1	温州铁龙储运服务有限公司景山街道六虹桥路 89 号房屋后面场地充电桩建设项目	温州市瓯海区景山街道六虹桥路 89 号房屋后面场地	道路沿线	15	0	2023	15	0
2	瓯海区郭溪街道塘下村股份经济合作社郭溪街道景德路 293 号充电桩建设项目	瓯海区郭溪街道景德路 293 号	道路沿线	12	0	2023	12	0
3	仙岩街道仙南村股份经济合作社仙岩街道仙南村莘一路大桥边充电桩项目	仙岩街道仙南村莘一路大桥边	道路沿线	8	0	2023	8	0
4	瓯海区郭溪街道任桥村村民委员会瓯海区郭溪街道任桥村振宁	瓯海区郭溪街道任桥村振宁路 6 号	道路沿线	8	0	2023	8	0

序号	站点名称	建设地址	类型	直流桩(个)	交流桩(个)	投运时间	其中：2023年任务	
							直流(个)	交流(个)
	路6号充电桩建设项目							
5	温州市瓯海区郭溪街道下屿村 F8-1 地段充电桩项目	郭溪街道下屿村 F8-1 地段	道路沿线	12	0	2023	12	0
6	温州市鹿城区七都街道吟州村吟州驿站停车场充电站	浙江省温州市鹿城区七都街道七都标准堤塘绿道	道路沿线	4	0	2023	4	0
7	温州市龙湾区瑶溪街道河头龙西路公共停车场充电站	浙江省温州市龙湾区瑶溪街道河头龙西路龙瑶景苑	道路沿线	0	2	2023	0	2
8	温州市龙湾区永中街道龙瑶大道公共充电站	浙江省温州市龙湾区永中街道龙瑶大道温州医科大学口腔医学院附属医院	道路沿线	0	2	2023	0	2
9	浙江省温州市洞头区东屏街道东岙村充电站	东岙停车场	道路沿线	1	2	2023	1	2
10	浙江省温州市洞头区东屏街道垵头村充电站	安置房停车场	道路沿线	1	0	2023	1	0
11	浙江省温州市洞头区霓屿街道正岙村充电站	村委停车场	道路沿线	1	2	2023	1	2
12	浙江省温州市洞头区霓屿街道布袋岙村充电站	布袋岙农贸市场停车场	道路沿线	1	2	2023	1	2
13	浙江省温州市洞头区霓屿街道同兴村充电站	同兴村停车场	道路沿线	1	2	2023	1	2
14	浙江省温州市洞头区北岙街道白迭村充电站	村委停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
15	浙江省温州市洞头区北岙街道小三盘村充电站	小三盘联建房一期\小三盘联建房二期	道路沿线	0	2	2023	0	2

序号	站点名称	建设地址	类型	直流桩(个)	交流桩(个)	投运时间	其中：2023年任务	
							直流(个)	交流(个)
16	浙江省温州市洞头区北岙街道大朴村充电站	村部停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
17	浙江省温州市洞头区北岙街道九仙村充电站	村部停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
18	浙江省温州市洞头区北岙街道小长坑村充电站	岡山安置房停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
19	浙江省温州市洞头区北岙街道城中社区充电站	老人本超市旁停车位	道路沿线	0	2	2023	0	2
20	浙江省温州市洞头区北岙街道上新社区充电站	岙底路停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
21	浙江省温州市洞头区北岙街道银海社区充电站	老水产对面停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
22	浙江省温州市洞头区东屏街道后寮村充电站	后寮村委后面停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
23	浙江省温州市洞头区东屏街道岙仔村充电站	1号配电室旁停车场	道路沿线	1	2	2023	1	2
24	浙江省温州市洞头区元觉街道沙岗村充电站	沙岗村停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
25	浙江省温州市洞头区霓屿街道长坑垄村充电站	长坑垄村公交站旁停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
26	浙江省温州市洞头区霓屿街道朗等村充电站	郎等村村委停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
27	浙江省温州市洞头区霓屿街道石子岙村充电站	石子岙村停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
28	浙江省温州市洞头区大门镇乌仙头村充电站	村委停车场	道路沿线	1	2	2023	1	2

序号	站点名称	建设地址	类型	直流桩(个)	交流桩(个)	投运时间	其中：2023年任务	
							直流(个)	交流(个)
	站							
29	浙江省温州市洞头区大门镇西浪村充电站	景区停车场	道路沿线	1	2	2023	1	2
30	浙江省温州市洞头区鹿西乡东白村充电站	岙底背停车场	道路沿线	1	2	2023	1	2
31	浙江省温州市洞头区大门镇大荆村充电站	小区公共停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
32	浙江省温州市洞头区大门镇小荆村充电站	村公共停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
33	浙江省温州市洞头区大门镇岙面村充电站	老人亭公共停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
34	浙江省温州市洞头区大门镇潭头村充电站	潭头公变边公共停车位	道路沿线	0	2	2023	0	2
35	浙江省温州市洞头区大门镇东浪村充电站	公共停车位	道路沿线	0	2	2023	0	2
36	浙江省温州市洞头区大门镇石浦村充电站	石浦村委公共停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
37	浙江省温州市洞头区大门镇寨楼村充电站	寨楼村公共停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
38	浙江省温州市洞头区大门镇豆岩村充电站	豆岩村公共停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
39	浙江省温州市洞头区大门镇杨梅田村充电站	村公共停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
40	浙江省温州市洞头区大门镇营盘基村充电站	村公共停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
41	浙江省温州市洞头区鹿西乡口筐村充电站	村民中心停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
42	浙江省温州市洞头区鹿西乡山坪村充电站	村民中心停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
43	浙江省温州市洞头区鹿西乡扎不断村充电站	村公共停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
44	浙江省温州市洞头区北岙街道文昌路充电站	浙江省温州市洞头区北岙街道文昌路洞头风景名胜区	道路沿线	0	2	2023	0	2

序号	站点名称	建设地址	类型	直流桩(个)	交流桩(个)	投运时间	其中：2023年任务	
							直流(个)	交流(个)
45	浙江省温州市洞头区东屏街道后坑村充电站	浙江省温州市洞头区东屏街道后坑联建房停车场	道路沿线	0	4	2023	0	4
46	浙江省温州市洞头区霓屿街道桐岙村村委充电站	浙江省温州市洞头区霓屿街道桐岙村村委停车场	道路沿线	0	2	2023	0	2
47	浙江省温州市洞头区元觉街道小北岙村充电站	浙江省温州市洞头区元觉街道小北岙村洞头风景名胜区	道路沿线	2	3	2023	2	3
48	浙江省温州市洞头区鹿西乡昌鱼礁村充电站	浙江省温州市洞头区鹿西乡昌鱼礁村洞头风景名胜区	道路沿线	0	2	2023	0	2
合计				70	85		70	85

6.3.6. 乡村选建场景

计划 2023-2025 年，围绕加油站、美丽乡村精品村、规模及以上工业企业场景共规划新增 14 个公共充电站点，新增 129 个充电桩，其中直流桩 116 个，交流桩 13 个，至 2025 年底实现公路沿线场景公共充电设施全覆盖。公路沿线场景公共充电站点明细如下所示。

表6-7 2023-2025 年乡镇片区选建场景规划项目表

序号	站点名称	建设地址	类型	直流桩(个)	交流桩(个)	投运时间	其中：2023年任务	
							直流(个)	交流(个)
1	华润置地森马实业（温州）有限公司温瑞大道 999 号充电桩项目	瓯海区温瑞大道 999 号万象城 b2 层停车位 004-011 号	区县事业及商业单位	8	1	2023	4	1

序号	站点名称	建设地址	类型	直流桩(个)	交流桩(个)	投运时间	其中：2023 年任务	
							直流(个)	交流(个)
2	温州市瓯海区泽雅镇西雁村公共停车场充电桩	浙江省温州市瓯海区泽雅镇西雁度假村	美丽乡村	2	4	2023	1	1
3	温州市鹿城区藤桥镇大潭村文化礼堂充电桩	浙江省温州市鹿城区藤桥镇大潭村	美丽乡村	2	2	2023	1	1
4	温州市鹿城区广化街道中国石化加油站充电桩	浙江省温州市鹿城区广化街道鹿城路中国石化广化加油站	加油站	4	0	2024	0	0
5	温州市鹿城区松台街道过境路中国石化水心加油站充电桩	浙江省温州市鹿城区松台街道过境路中国石化水心加油站	加油站	4	0	2024	0	0
6	温州市鹿城区温金路中国石化加油站(本西第一站)充电桩	浙江省温州市鹿城区双屿街道中国石化温州鹿城第一加油站(温金路 490 号)	加油站	4	0	2024	0	0
7	市洗消中心充电桩	浙江省温州市鹿城区滨江街道黎明东路	区县事业及商业单位	42	0	2023	7	0
8	温州市鹿城区双屿街道霸力路鹿城金融广场充电桩	浙江省温州市鹿城区双屿街道霸力路 21 号鹿城金融广场	区县事业及商业单位	8	0	2024	0	0
9	温州市龙湾区蒲州街道中国石化浙石加油站充电桩	浙江省温州市龙湾区蒲州街道温州大道 790 号中国石化浙石加油站	加油站	4	0	2024	0	0
10	温州市龙湾区瑶溪街道中国石油龙湾加油站加油站	浙江省温州市龙湾区瑶溪街道中国石油龙湾加油站(南洋大道)	加油站	4	0	2024	0	0

序号	站点名称	建设地址	类型	直流桩(个)	交流桩(个)	投运时间	其中：2023 年任务	
							直流(个)	交流(个)
11	温州市龙湾区瑶溪街道中国石化金鹏加油站充电桩	浙江省温州市龙湾区瑶溪街道中国石化金鹏加油站	加油站	4	0	2024	0	0
12	龙湾区文化馆公共停车场充电桩	龙湾区龙祥路与宾航路交叉口西南 120 米	区县事业及商业单位	26	0	2023	8	0
13	龙湾区永中街道办事处充电桩	龙湾区龙海路 6 号	区县事业及商业单位	2	6	2023	1	2
14	浙江省温州市洞头区北岙街道政务中心充电桩	浙江省温州市洞头区北岙街道海西路洞头风景名胜胜区	区县事业及商业单位	2	1	2023	2	1
合计				116	13		24	6

6.3.7. 乡镇及行政村

排除必建场景、选建场景以外后温州市还有 248 个行政村，计划 2023-2025 年，按照行政村村村通标准规划建设 307 个充电站点，充电桩数 472 个，其中直流桩 215 个，交流桩 257 个，至 2023 年底实现全部乡镇及行政村公共充电设施全覆盖。乡镇及行政村公共充电站点明细详见附表 2。

布局成果：

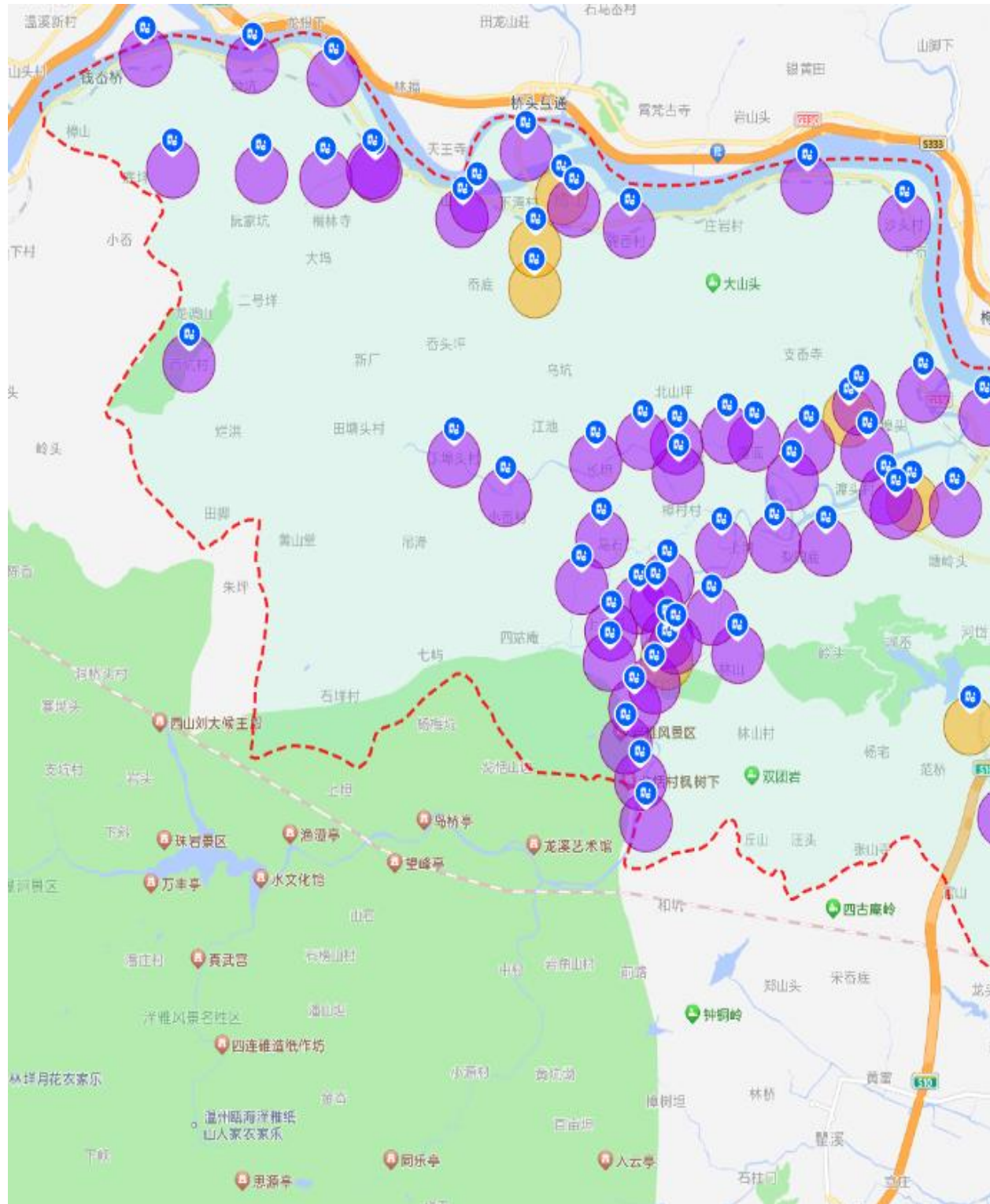


图6-10 鹿城区乡村地区布局图

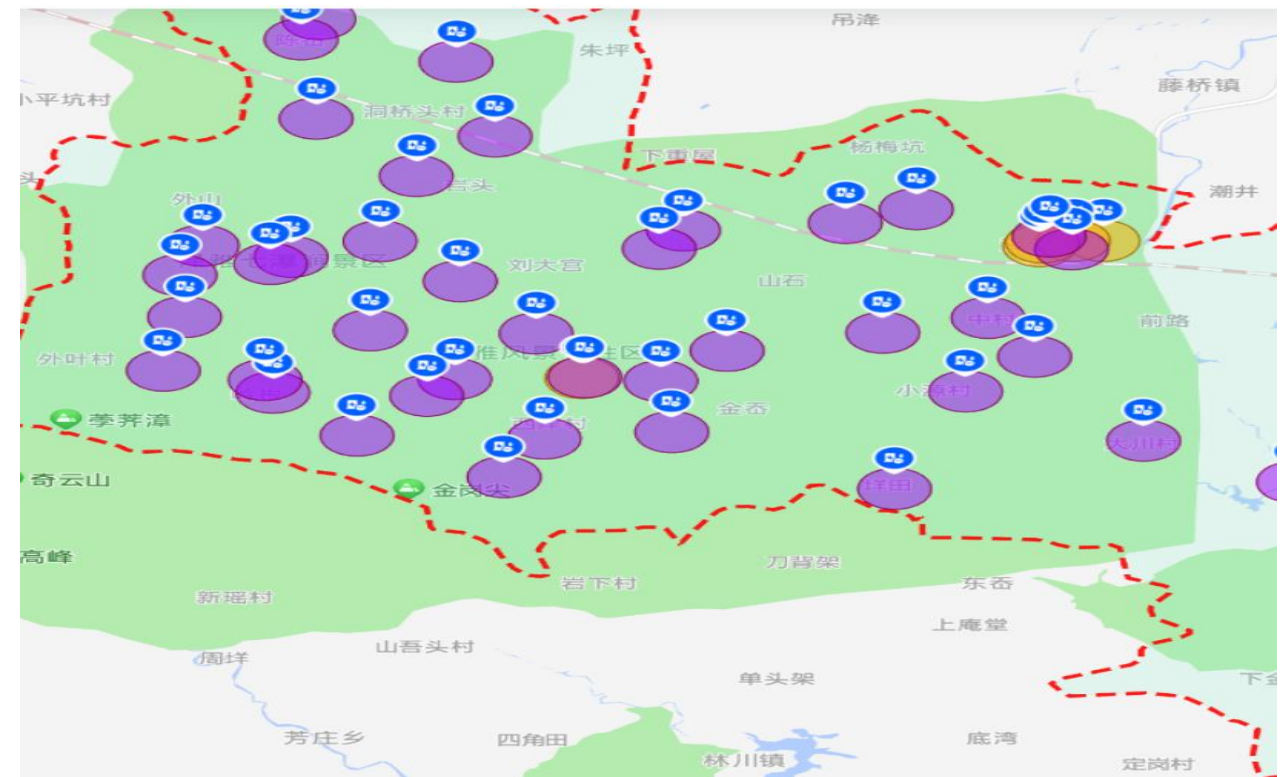


图6-11 瓯海区乡村地区布局图

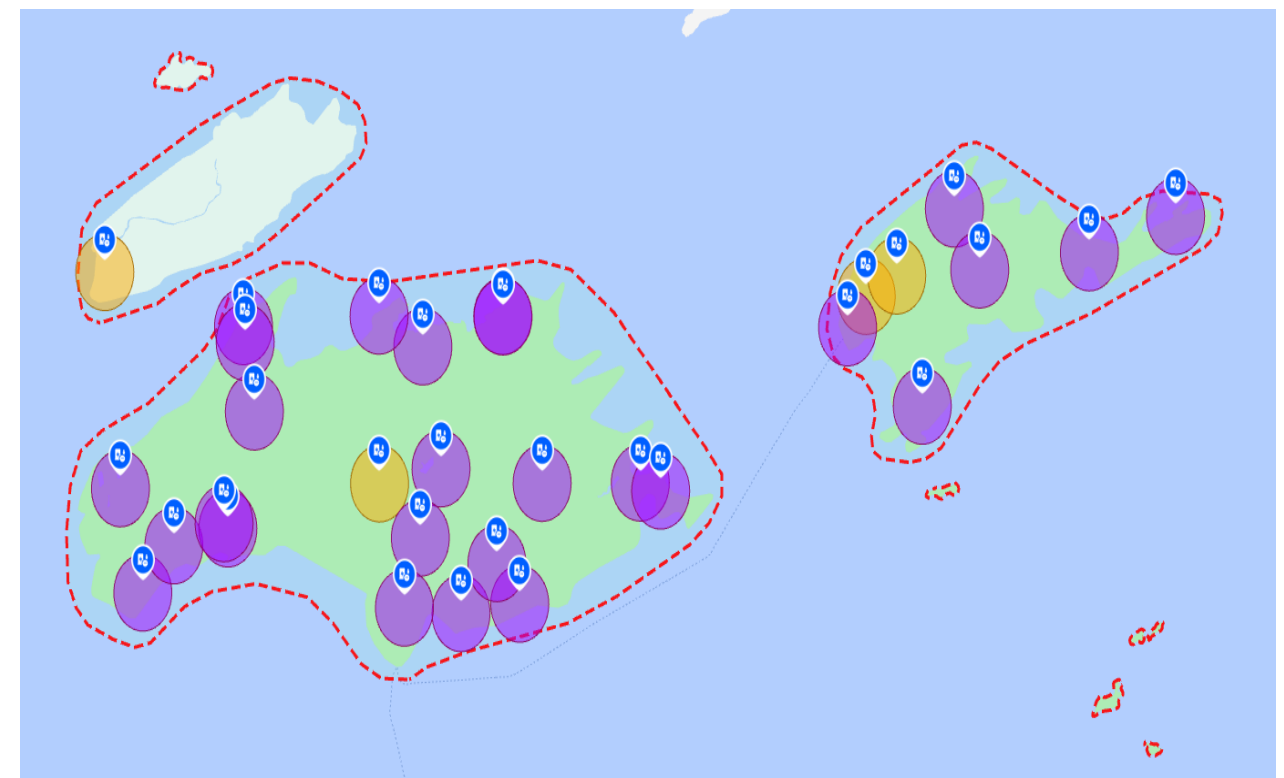


图6-12 洞头区农村地区布局图

6.4. 其他场景规划方案

高速公路服务区：加快推进高速公路服务区停车位建设快速充电桩，实现全市各高速服务区充电设施建设全覆盖，充电车位比例不低于 10%，并根据车流量逐年提升。按照相关政策要求，原则上已有高速服务区及新建服务区均须考虑配建充电基础设施。

温州市区辖区范围现状有 1 处高速公路服务区（温州南服务区），现状已布局 4 个充电桩，规划按 10%的配置要求，再新增 7 个充电桩，共形成 11 个充电车位。

居住区：坚决落实国家对新建住宅小区停车位应当 100%建设充电基础设施或预留建设安装条件的规定，加大配建力度，建成区新建住宅停车位比例不低于 20%配建充电基础设施；对于温州市区老旧小区，本次规划结合住建部门老旧小区综合改造提升工作计划，在具备改造条件的小区停车位建设充电桩，另外针对不具备改造条件的老旧小区，应考虑在小区集中的区域周边结合公用停车场发展公用充电设施。

专用充电设施：

1、公交专用充/换电站

本次规划加强城市核心地带公交站外，在城市外围地带新增公交充电站，形成对应公交车行驶特点的充电桩模式。规划以公交枢纽站、车辆停保场为重点，首末站为辅，按照现状车桩比进行布局。

2、出租车专用充/换电站

根据 2025 年温州市区电动出租车专用充电桩需求预测结果，本次规划共布设 10 处出租车专用充/换电站，399 把充电桩，其余利用公共充电桩解决。

3、物流车辆专用充电站

重点结合城市货运配送三级网络体系构建，配设 3 个一级干支衔接型货运枢纽专用充/换电站，8 个二级公共配送中心专用充/换电站，共 11 个专用充/换电站，城市配送电动货车车枪与车辆配置比例不低于 1:4；对于城市三级货运配送末端网点，主要通过城市公共充电桩/站补充解决充电需求；同时建设下一步可联合大型物流企业创新物流专用充电站规划建设与服务模式，大力推进电动汽车在末端物流配送行业中的应用。

4、环卫车辆专用充电站

结合《温州市区城市环境卫生设施专项规划》中涉及的环卫设施规划内容，在环卫停车场、部分环卫服务站和垃圾转运站中设置电动环卫车辆充电位。

由于近年来环卫车队转向市场化运作，现状车队车辆主要以移交、租用等方式交由企业公司管理。根据资料统计，现状环卫停车场 11 处，其中鹿城 4 处，龙湾区 7 处，龙湾区环卫停车场均为临时租用。考虑环卫车运营模式的商业化，本次规划建议以配建形式进行布设充电桩。充电设施可采取交流桩和直流桩相结合的布置方式，车桩比 1:1。其他场景以及专用充/换电站规划站点明细详见附表 7。

7. 品牌项目

7.1. 光储充一体化模式

2020 年 12 月 28 日，国网温州供电公司广化充换电一体站正式在鹿城区落地投用。这是国家电网在其覆盖区域内建设的首个“光、储、充、换”一体化充换电站，也是温州市区首个集电动汽车充电和换电业务一体的服务站，其投用将有效解决电动汽车充电过慢的问题。

换电即为电动汽车更换动力电池，通过全程机械化操作，整个过程仅需 3 分钟。该服务站建有 4 台 120 千瓦一机双枪直流充电桩、日服务能力 240 台电池的换电模块等，同时可为 8 台电动汽车提供快速充电服务。

广化充换电一体站使用的是一种土地资源节约、电力设施友好型的运营模式。站内屋顶建设的光伏雨棚年均发电量预计可达 2.64 万千瓦时，同时全部就地消纳。站控系统可实时监测各充换电单元状态，对微网系统进行数据采集、监控，结合发电和用电预测，实现削峰填谷、新能源电量就地消纳，有效降低充电成本。充换电站还搭配了新零售元素，用户可在充、换电等待期间享受到餐饮休闲、自助购物等增值服务。

“车电分离”等模式的发展为“光储充换电一体化”项目的落地提供了助力，通过“电池银行”、“以租代买”等模式可以减少电动汽车用户参与“V2G”的阻力，还可以能降低用户购车成本。丰富的“电网互动”方式，能够降低“光储充换电一体站”商业盈利的难度，提高站点经济效益。

后续温州市区将环绕大罗山科技走廊在全市范围内新建 3 座集‘充电、换电、光伏、储能’等元素为一体的充电站综合体，打造便捷高效的充、换电服务网，整合多方资源构建高效率能源消费体系，形成综合能源+绿色出行产业链，全面服务温州新能源经济发展。



图7-1 温州市区光储充一体站模型图

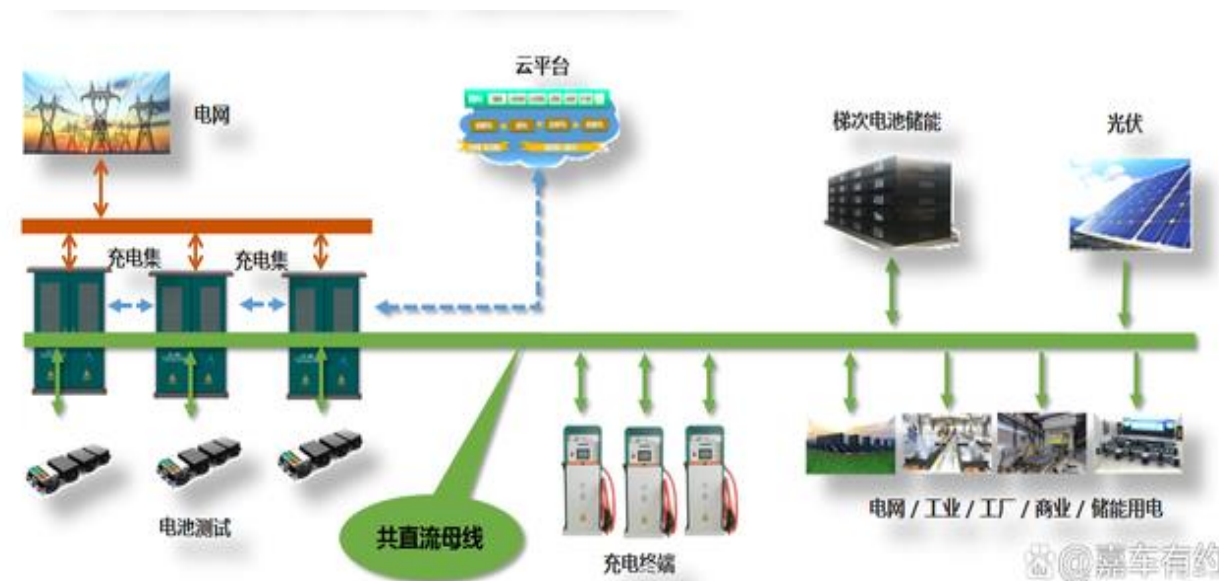


图7-2 “光储充一体站”电能互动方式

7.2. 温州市双屿综合供能站

位于浙江温州市鹿城区康盛路的双屿综合供能站，由温州市交运能源公司与瑞浦兰钧、特来电联合打造，作为温州首个以充电型微电网为核心的“变配光储充放检”智能微电网综合供能站，该站占地 7000 余平方米，拥有直流快充桩 72 个，创新采用了变配光储充放检集成化微电网箱变、分布式光伏发电、储能利用技术、群管群控有序充电、V2G 放电技术、车辆安全防护检测技术、云平台能量管理技术的多生态相结合的系统，着力构建“三大新高地”典型应用场景：源网荷储微网生态新高地，实现能源流、业务流、数据流融合互动，建成数字新基建的典型项目。

● 光伏发电，实现绿电最大化消纳

电站采用了光伏发电的绿电模式，利用车位顶部空间建设 3 座光伏车棚，总容量为 214kWp，年发电量约 22 万度，为电动汽车提供清洁能源的同时，每年节煤约 66.3 吨，碳减排约 182.2 吨。具备“自发自用，余电上网”功能，打开了新能源消纳通道，提高了可再生能源的使用比例，真正实现了新能源车充新能源电，助力城市绿色低碳发展，实现绿色电力的最大化引入，达到节能降耗的目的。

● 储能系统，实现电网削峰填谷

场站建设了 1 套容量为 3000kWh 的储能系统，可以在用电高峰时放电让场站使用储能电，减轻高峰时段电网负荷；在用电低谷时，使用电网低价电存电，实现周期循环。既平滑了新能源发电，提高其消纳率；又能降低整体用电成本，提升经济效益和环保水平，实现电网削峰填谷，获得峰

谷差收益。光伏加储能系统不仅能为电动汽车供电，还能为园区用电提供绿色电力。

● 智能调度充电，实现充电自由

光储充放一体化微网电站，通过集成光伏发电、储能、充电等功能，将太阳能转变为电能，并将电能储存在储能站中，为电动车供电。项目设置个 72 充电车位，采用功率池共享的群管群控系统，可以通过有序充电、智能调度，面向不同车型提供所需功率，可实现多终端功率共享、全矩阵大功率输出，满足各类新能源车型的不同功率需求。

快充终端可满足半小时到一小时充满一辆车，利用充电调度优先充低谷电；面向未来大功率充电趋势，还可以升级超充终端，提升充电功率，满足不断迭代的充电车辆的高功率需求。

● 创新 V2G 技术应用，车网互动增收益

项目创新采用 V2G 技术，建设 8 台双向直流充放电终端，单车位平均充放电功率 80kW，可利用具备充放电功能的车辆充当“移动储能”，每辆电动汽车可借助 V2G 双向充放电功能，在光伏发电高峰或电网低谷时充电，在用电高峰或电网负荷较高时反哺电网，通过微网箱变系统智能调配放电给其他新能源车辆使用，有效降低充电对电网的冲击。

● 两层安全防护，保障电池安全

项目采用特来电专利的「两层安全防护」技术，在充电的过程中实现了对电动汽车充放电、储能充放电运行的冗余安全防护与检测，并进行大

数据的学习优化，使得电动汽车充放电过程及储能安全隐患做到可监视、可预警、可控制、可追溯，预警准确率达 90%。

● 微网能量管理，保障系统安全运行

场站采用高智能化、强拓展性的微网能量管理系统（EMS），本地设置微网控制箱，包含微网控制器，站内信号采集设施，信号上传至云端数据中心，通过能量云实现能量管理，本地设备执行实施。结合发电和用电预测功能，进行微网内发用电的优化调度，保障微电网安全运行，实现微网系统收益的提高。

作为温州市目前规模最大、充电桩数量最多、应用场景齐全的光储充放综合供能站，双屿综合供能站服务范围可完整覆盖公交大巴、物流通勤、网约出租等各类新能源车型，满足不同车主的充电需求；同时，双屿综合供能站建立新能源微网系统，通过光伏发电和储能，实现微网清洁能源存储就地消纳，缓解大功率充电对电网的冲击。

8. 投资及成效评估

8.1. 充电设施建设规模

至 2025 年，温州市区规划建设 659 个公共充电站点，充电桩数 1805 个，其中直流桩 1098 个，交流桩 707 个，直流枪 2218 根，交流枪 707 根。

鹿城区，到 2025 年需新增 178 个公共充电站点，新增 616 个充电桩，其中直流桩 512 个，交流桩 104 个，直流枪 1024 根，交流枪 104 根；

瓯海区，到 2025 年需新增 257 个公共充电站点，新增 522 个充电桩，其中直流桩 300 个，交流桩 222 个，直流枪 600 根，交流枪 222 根；

龙湾区，到 2025 年需新增 134 个公共充电站点，新增 365 个充电桩，其中直流桩 204 个，交流桩 161 个，直流枪 408 根，交流枪 161 根；

洞头区，到 2025 年需新增 90 个公共充电站点，新增 302 个充电桩，其中直流桩 82 个，交流桩 220 个，直流枪 186 根，交流枪 220 根。

至 2025 年，温州市区规划建设 42 个专用充电站点，新建专用充电桩数总计 1615 个，扩建 3 个专用充电站点，扩建专用充电桩数 13 个。

8.2. 充电设施投资规模

A、充电设施投资估算不包括变压器、高压配电线路等电网配套投资。

B、充电站内设备、施工、调试全部费用应参考规划区已建成公共充电站点综合造价，建议取值 1.2~2 元/瓦计算。

随着工艺水平的不断提升，近年来各类充电桩价格下降幅度很大。在本次投资测算中，参照 2023 年现有各类典型充电设施建设单站、单桩造价，计算投资规模总额。交流充电桩的产品价格取 0.5 元/瓦，直流充电桩的产品价格和施工成本分别取 0.5 元/瓦和 1 元/瓦。

表8-1 充电设施典型造价

类型	产品价格	施工成本	合计
交流充电桩	0.5 元/瓦	---	0.5 元/瓦
直流充电桩	0.5 元/瓦	1 元/瓦	1.5 元/瓦

参照现有各类典型充电设施建设单站、单桩造价，对充电站、分散式直流充电桩、分散式交流充电桩等充电设施的工程造价，结合前文对温州市区“十四五”期间充电需求预测结果及各年度电动汽车快充站建设情况，计算“十四五”期间温州市区各年度投资计算结果如下表所示，“十四五”期间温州市区建设各类充电设施投资总计 21961.45 万元，其中公用充电设施投资 12961.45 万元，专用充电设施投资 9000 万元。

表8-2 公共充电基础设施建设投资估算一览表

地区	直流桩功率 (kW)	交流桩功率 (kW)	投资金额(万元)
全市合计	84760	4949	12961.45
鹿城区	33560	728	5070.4
瓯海区	26760	1554	4091.7
龙湾区	17040	1127	2612.35
洞头区	7400	1540	1187

8.3. 规划方案评估

2023-2024 年规划重点主要在重点停车场、商业综合体、交通枢纽布局建设充电基础设施，缩小本市建成区充电网络半径至 2 公里，乡村地区必建、选建场所以及重点乡镇按照“一镇一站”原则实现全覆盖。

2025 年规划重点依据 2023-2024 年整体布局情况，结合电动汽车车流量新增布点，进一步完善充电设施布局网络，本市建成区充电网络半径至 1 公里。

结合目前国内充电设施先行城市及部分省市出台的充电基础设施“十四五”发展规划，并参照《浙江省充电基础设施发展“十四五”规划》（征求意见稿）相关原则目标，制定温州电动汽车充电基础设施“十四五”发展规划目标。到 2025 年，温州市区充电桩/电动汽车比例大于 1:2，其中公共充电桩/电动汽车比例大于 1:9，核心区公共充电服务半径小于 1km，温州城市中心城区平均充电设施服务半径小于 3 公里，高速公路服务区快充站覆盖率不低于 100%。

以实现灵活互动为目标，完善充电信息服务平台。依托信息平台构建省、市、县三级平台监管体系，推进跨平台安全预警信息交换共享。到 2025 年，实现公共充电设施接入省级平台比例不低于 98%。

表8-3 公共充电基础设施规划校核一览表

地区	地区发展类型	到 2025 年规划定点目标值			规划新增定点充电枪数量 (个)			到 2025 年累计定点充电枪数量 (个)		
		城市	乡村	小计	城市	乡村	小计	城市	乡村	小计
全市合计	/	9800	1300	11100	2511	343	2854	10043	1396	11439
鹿城区	主动发展地区	3600	600	4200	1030	98	1128	3626	645	4271
瓯海区	主动发展地区	3200	500	3700	691	131	822	3292	510	3802
龙湾区	主动发展地区	2500	0	2500	569	0	569	2564	0	2564
洞头区	主动发展地区	500	200	700	221	114	335	561	241	802

9. 结论及建议

9.1. 结论

结合浙江省及温州工作要求，本次规划重点包括城区“两区三中心”，乡村中心村、景区等重点场景，示范县创建“村村通”三个内容，计划至2025年，温州市区规划建设659个公共充电站点，充电桩数1805个，其中直流桩1098个，交流桩707个，直流枪2218根，交流枪707根，总投资21961.45万元。到2025年，温州市区充电桩/电动汽车比例大于1:2，其中公共充电桩/电动汽车比例大于1:9，核心区公共充电服务半径小于1km，温州城市中心城区平均充电设施服务半径小于3公里，高速公路服务区快充站覆盖率100%。

充电设施在新能源汽车推广过程中发挥着重要作用。但目前充电设施的发展仍面临一些挑战，包括覆盖率不均衡、充电速度不足、充电费用不透明等问题。充电设施建设存在技术、建设和运营等方面的问题。技术上需要不断创新，提升快速充电技术和设施的安全性。建设上需要政府的支持，加大资金投入和建设规划，确保充电设施覆盖率的提高。运营上需要加强标准统一和监管，确保充电设施的安全、可靠和费用透明。解决充电设施发展问题的关键在于政府支持、技术创新、建设规划、标准统一和运营管理。政府应加大资金投入和政策支持，推动充电设施的建设和发展。充电设施企业应加大研发投入，提升快速充电设施技术水平。建设规划应

合理布局充电设施，确保供需平衡。标准统一和运营管理应加强，确保充电设施的安全和可靠性。

充电设施的发展需要多方合作，包括政府、充电设施企业、新能源汽车制造商和用户等。各方应加强沟通与合作，共同推动充电设施的发展，提高新能源汽车的普及率和用户体验。未来，随着新能源汽车的普及和技术的发展，充电设施将继续迎来新的机遇和挑战。通过持续的研究和创新，可以进一步完善充电设施的技术、建设和运营，推动充电设施的发展，为新能源汽车行业的可持续发展提供有力支撑。

9.2. 建议

（1）用地保障

电动汽车充电设施建设应纳入城市规划，将充电设施布点所涉及的独立用地和结合建筑所需布点、增加的规划输变电设施均应在单元控制性详细规划中予以落实。在用地指标、土地预留、土地征用等方面给予保障。同时衔接社会公用资源，对出租车服务中心、公交场站等功能进行整合，从空间上实现多方式能源补给模式，以保证节约土地和社会公共资源的优化利用。同时，简化规划建设审批手续，优先安排土地供应，为加快充电设施建设开辟绿色通道。

（2）资金保障

电动汽车充电设施建设投资巨大，政府应每年安排相应的专项资金给与专向财政补贴，需制订特色的财税政策，对工程费用适当减免，对基础设施建设保障单位进行贷款贴息。

（3）组织保障

充电设施项目建设需要交通、电力、环保、城管、消防、交警等政府相关部门予以积极支持。按照统筹资源、突出重点、多方筹措的原则，坚持推广节能与新能源汽车和传统车辆更新相结合，实现专项资金和相关部门已有预算资金相结合，规划设施和现有城市公共基础设施建设相结合的发展模式。组织政府、企业、高等院校、科研机构、车辆运营应用单位联合进行攻关，建立新能源汽车产业发展协调小组，明确任务分工，建立动态工程管理机制，协调集成各方面资源，形成“产、学、研、用”有机结合的项目管理体系，合力推进新能源汽车发展，落实保障措施。明确各地区统筹推进充电基础设施的主体责任，建立协同的推进机制，抓紧研究有关配套的措施，加强对各地区的指导监督。

（4）供电保障

将充换电设施配套电网新建与改造项目纳入配电网专项规划，与其他相关规划相协调，在用地保障、廊道通行等方面给予支持，切实做到“设施建设、电网先行”。根据各类建筑配建充电设施需求，合理提高各类建筑用电设计标准，加强相关标准与规范的制修订工作。电网企业要加强充电设施配套电网新建与改造，保障充换电设施无障碍接入，确保电力供应的“畅

通无阻”，满足充换电设施运营需求。电网企业要为充换电设施接入电网提供便利条件，开辟绿色通道，优化流程，简化手续，提高效率，限时办结。充换电设施产权分界点至电网的配套接网工程，由电网企业负责建设和运行维护，不得收取接网费用，相应资产全额纳入有效资产，相应成本据实计入准许成本，纳入电网输配电价回收。

（5）安全保障

■强化安全管理

建立充换电设施安全管理体系，完善有关制度标准，加大对用户私拉电线、违规用电、建设施工不规范等行为的查处力度。依法依规对充换电设施设置场所实施消防设计审核、消防验收以及备案抽查，并加强消防监督检查。行业主管部门要督促充换电设施运营使用的单位或个人，加强对充换电设施及其设置场所的日常消防安全检查及管理，及时消除安全隐患。

■加强供用电监管力度

电力监管部门应对充换电设施供用电环节加强监管。电网企业和充换电设施运营企业应配合监管部门进行监督检查，按规定和要求提供真实完整的信息。对于电网企业服务不合规、充换电设施运营企业和个人违规用电等情况，依法依规进行查处，并视情节予以处罚。

附表 1：2022 年温州市区公共充电站明细表

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
1	温州瓯海区中石化黄屿加油站公共充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	上江村	浙江省温州市瓯海大道辅路北 100 米(金域传奇边)	加油站	公共	直流桩	1	120	0	0	2	0
2	温州瓯海区中石化丽岙加油站公共充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	下沈线与华侨新村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道下沈线与华侨新村交汇处	加油站	公共	直流桩	1	120	0	0	2	0
3	温州鹿城区中石化广化加油站公共充电站	温州市	鹿城区	南汇街道	龙源社区	浙江省温州市鹿城区鹿城路 623 号	加油站	公共	直流桩	4	480	0	0	8	0
4	温州龙湾区中石化状元油库加油站公共充电站	温州市	龙湾区	状元街道	三垟社区	温州市龙湾区状元街道茅竹桥村	加油站	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
5	温州浙电新能源汽车发展有限公司	温州市	龙湾区	蒲州街道	梅泉社区	浙江省温州市经济技术开发区衢江路 208 号-1 第 5 幢 A1(智车港汽车园内)	加油站	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
6	温州洞头区中石化北岙加油站公共充电站	温州市	洞头区	北岙街道	叶汇社区	浙江省温州市洞头区北岙街道洞头区新城 1 期	加油站	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
7	瓯海电力大楼 1 号楼地下室充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	仰新社区	温州市瓯海区上河乡路 810 号 1 号楼	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	5	35	0	5
8	温州大学南区员工充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	宏源社区	浙江省温州市瓯海区茶山街道诚信路温州大学	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	5	35	0	5
9	温州动车南站地下停车场充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	宏源社区	浙江省温州市瓯海区潘桥街道温州南站(东北出站口)	交通枢纽	公共	交流桩, 直流桩	5	600	4	28	10	4
10	温州动车南站宁波路停车场充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	谢池社区	温州市瓯海区宁波路温州铁路南站旅客之家东侧约 260 米	道路沿线	公共	直流桩	25	3000	0	0	50	0
11	温州横港加油站充电桩	温州市	瓯海区	南白象街道	浦东社区	浙江省温州市瓯海区南白象街道温瑞大道中国石化加油站	加油站	公共	直流桩	2	240	0	0	4	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
12	温州市瓯海区菜篮子水果市场公共充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	牛岭社区	浙江省温州市瓯海区娄桥街道玗西新一街南路温州市水果批发交易市场	区县事业及商业单位	公共	直流桩	3	360	0	0	6	0
13	温州市瓯海区茶山供电所公共充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	康龙社区	浙江省温州市瓯海区茶山街道梅泉街茶山街道社会服务管理中心	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
14	温州市瓯海区大西洋公共充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	桥儿头社区	温州市瓯海区大西洋购物中心北广场停车场	区县事业及商业单位	公共	直流桩	10	1200	0	0	20	0
15	温州市瓯海区动车南站公共充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	双桥社区	温州市瓯海区温州动车南站宁波路停车场	道路沿线	公共	直流桩	25	3000	0	0	50	0
16	温州市瓯海区府1号楼充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	府前社区	温州市瓯海区府1号楼地下室停车场	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	1	120	4	28	2	4
17	温州市瓯海区郭溪富强东路公共充电站	温州市	瓯海区	景山街道	洪殿社区	浙江省温州市瓯海区郭溪街道富强东路	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	4
18	温州市瓯海区瞿溪供电所公共充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	新田园社区	瞿溪街道普明路36号对面	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
19	温州市瓯海区瓯海电力大楼充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	杨府山社区	温州市瓯海区娄桥上河乡路810号瓯海电力大楼2号楼地下室	道路沿线	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3
20	温州市瓯海区三垟湿地公园公共充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	万源社区	浙江省温州市瓯海区三垟街道瓯海大道辅路中国石化黄屿加油站	道路沿线	公共	直流桩	15	1800	0	0	30	0
21	温州市瓯海区市民广场地下停车场充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	陡门社区	浙江省温州市瓯海区娄桥街道云回路市民广场	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	1	120	6	42	2	6

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
22	温州市瓯海区图书馆充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	清风社区	温州市瓯海区图书馆地下室停车场	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	7	49	0	7
23	温州市瓯海区温大智能锁具研究院充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	洪殿社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道慈凤西路40号温州市大瓯电器有限公司	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
24	温州市瓯海区温州大学公共充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	月湖社区	浙江省温州市瓯海区茶山街道中心西路温州大学南校区	区县事业及商业单位	公共	直流桩	5	600	0	0	10	0
25	温州市瓯海区仙岩供电所公共充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	创客小镇社区	浙江省温州市瓯海区仙岩供电所门口	道路沿线	公共	直流桩	1	120	0	0	2	0
26	温州市瓯海区泽雅供电所充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	创客小镇社区	浙江省温州市瓯海区泽雅镇泽雅大道471号泽雅风景名胜区	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
27	温州市瓯海泽雅电力基地充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	创客小镇社区	温州市瓯海区泽雅大道130号(泽雅卫生院旁停车场)	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	8	56	0	8
28	温州市瓯海泽雅镇纸源村充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	滨江社区	温州市瓯海区泽雅镇唐宅村村委会旁停车场	道路沿线	公共	交流桩, 直流桩	1	120	4	28	2	4
29	图盛科技本部专用站	温州市	鹿城区	双屿街道	龙腾社区	浙江省温州市鹿城区康奈路3号	区县事业及商业单位	公共	直流桩	1	120	0	0	2	0
30	温州东屿充电站	温州市	鹿城区	南汇街道	龙水社区	浙江省温州市鹿城区南汇街道飞霞南路5-2号三板桥滨水公园	道路沿线	公共	直流桩	1	120	0	0	2	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
31	温州供电公司变电检修中心充电站	温州市	鹿城区	水心街道	龙北社区	浙江省温州市吴桥路37号变电检修中心A幢南停车场	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	4	27	0	4
32	温州供电公司鞋都仓库员工充电站	温州市	鹿城区	丰门街道	锦海社区	温州市鹿城区丰门街道鞋都三期尚正路288号	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
33	温州广场路充电站	温州市	鹿城区	五马街道	天鹅湖社区	浙江省温州市鹿城区五马街道府前街温州市广场路小学	道路沿线	公共	直流桩	3	360	0	0	5	0
34	温州广化充换电一体站	温州市	鹿城区	松台街道	南园社区	浙江省温州市鹿城区松台街道广化桥路新桥头住宅区美组团	道路沿线	公共	直流桩	4	480	0	0	8	0
35	温州海事局北充电站	温州市	鹿城区	滨江街道	南洋社区	浙江省温州市鹿城区滨江街道瓯江路温州海事局	区县事业及商业单位	公共	直流桩	15	1800	0	0	30	0
36	温州惠民路西公共充电站	温州市	鹿城区	南汇街道	蒲江社区	浙江省温州市鹿城区南汇街道惠民路	道路沿线	公共	直流桩	20	2400	0	0	40	0
37	温州能源汽车充电站(会展中心)	温州市	鹿城区	滨江街道	南洋社区	浙江省温州市鹿城区江滨东路会展中心南停车场	区县事业及商业单位	公共	直流桩	9	960	0	0	16	0
38	温州能源汽车充电站(牛山商务大厦)	温州市	鹿城区	南郊街道	南洋社区	浙江省温州市鹿城区南郊街道牛山商务大厦	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	4	27	0	4
39	温州能源汽车充电站(陶瓷品市场)	温州市	鹿城区	松台街道	甲南社区	浙江省温州市鹿城区松台街道振瓯路金山公寓(振瓯路)	区县事业及商业单位	公共	直流桩	8	960	0	0	16	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
40	温州市城乡规划展示馆充电站	温州市	鹿城区	南汇街道	后岗社区	温州市城乡规划展示馆充电站	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	4	27	0	4
41	温州市锦绣路电力大厦充电站	温州市	鹿城区	松台街道	旭日社区	浙江省温州市鹿城区松台街道浙江温州电力局鹿城·万象府	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	1	120	22	154	2	22
42	温州市鹿城区冰雪大世界公共充电站	温州市	鹿城区	滨江街道	打水鞍社区	浙江省温州市鹿城区滨江街道瓯江路	区县事业及商业单位	公共	直流桩	4	480	0	0	8	0
43	温州市鹿城区城市阳台公共充电站	温州市	鹿城区	滨江街道	新城社区	浙江省温州市鹿城区滨江街道商务三路温州杨府山移动大楼	区县事业及商业单位	公共	直流桩	5	600	0	0	10	0
44	温州市鹿城区东门变电运检员工充电站	温州市	鹿城区	五马街道	打水鞍社区	浙江省温州市鹿城区五马街道株浦支路东门商业步行街	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3
45	温州市鹿城区杜克体育公园公共充电站	温州市	鹿城区	五马街道	罗西社区	温州市鹿城区瓯江路永楠路路口杜克体育公园停车场	区县事业及商业单位	公共	直流桩	5	600	0	0	10	0
46	温州市鹿城区黑珍珠公共充电站	温州市	鹿城区	滨江街道	横河社区	温州市鹿城区瓯江路黑珍珠餐厅西侧华盛停车场	区县事业及商业单位	公共	直流桩	10	1200	0	0	20	0
47	温州市鹿城区鸿翔锦园充电站	温州市	鹿城区	五马街道	西湖社区	温州市鹿城区鸿翔锦园小区停车场	其他景区及民宿	公共	交流桩	0	0	6	42	0	6

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
48	温州市鹿城区九山二期1号停车场充电站	温州市	鹿城区	松台街道	慈湖社区	温州市鹿城区九山公园二期一号地下室停车场	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	4	28	0	4
49	温州市鹿城区九山二期2号停车场充电站	温州市	鹿城区	松台街道	鸿雁社区	温州市鹿城区九山公园二期二号地下室停车场	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	4	28	0	4
50	温州市鹿城区聚英家园公共充电站	温州市	鹿城区	滨江街道	慈湖社区	温州市鹿城区学院东路聚英家园1号楼地面停车场	其他景区及民宿	公共	直流桩	10	1200	0	0	20	0
51	温州市鹿城区南塘街8号楼公共充电站	温州市	鹿城区	南汇街道	三板桥社区	温州市鹿城区南塘街8号楼地下室停车场(南塘三组团对面)	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	4	28	0	4
52	温州市鹿城区七都绿色驿站公共充电站	温州市	鹿城区	七都街道	三板桥社区	浙江省温州市鹿城区七都街道环岛路	其他景区及民宿	公共	交流桩, 直流桩	4	480	2	14	8	2
53	温州市鹿城区三友路公共充电站	温州市	鹿城区	南汇街道	西湖社区	浙江省温州市鹿城区南汇街道灵昆农家烧科技广场	道路沿线	公共	直流桩	8	900	0	0	15	0
54	温州市鹿城区山福供电所公共充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	黎明西路社区	浙江省温州市鹿城区藤桥镇站前路255号	区县事业及商业单位	公共	直流桩	2	240	0	0	4	0
55	温州市鹿城区山福金岙村充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	旭日社区	浙江省温州市鹿城区藤桥镇金岙路45号	道路沿线	公共	交流桩, 直流桩	1	120	1	7	2	1
56	温州市鹿城区山福金岙谷度假别院充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	慈湖社区	浙江省温州市鹿城区藤桥镇储庆寺	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
57	温州市鹿城区上田农贸公共充电站	温州市	鹿城区	南汇街道	桐汇社区	温州市鹿城区府东路锦美商厦地下室	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
58	温州市鹿城区世纪公园北公共充电站	温州市	鹿城区	南汇街道	十里河社区	温州市鹿城区三友路世纪公园北停车场	其他景区及民宿	公共	直流桩	17	1020	0	0	17	0
59	温州市鹿城区温州气象局公共充电站	温州市	鹿城区	滨江街道	十里河社区	浙江省温州市鹿城区滨江街道江滨中路308号温州市气象监测预警中心	区县事业及商业单位	公共	直流桩	15	1800	0	0	30	0
60	温州市鹿城区温州四中北公共充电站	温州市	鹿城区	松台街道	翠微社区	浙江省温州市鹿城区松台街道新园觉温州市联合中心篮球俱乐部	区县事业及商业单位	公共	直流桩	10	1200	0	0	20	0
61	温州市鹿城区杨府山公共充电站	温州市	鹿城区	蒲鞋市街道	三板桥社区	浙江省温州市鹿城区蒲鞋市街道黎明东路45号共青团温州市团校	道路沿线	公共	直流桩	15	1800	0	0	30	0
62	温州市鹿城区仰义农贸市场充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	庆年坊社区	温州市鹿城区仰义农贸市场停车场	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
63	温州市鹿城区印象城北公共充电站	温州市	鹿城区	南汇街道	旭日社区	浙江省温州市鹿城区锦江路印象城北首停车场	区县事业及商业单位	公共	直流桩	10	1200	0	0	20	0
64	温州力天汽车公园充电站	温州市	龙湾区	蒲州街道	岭背社区	浙江省温州市龙湾区蒲州街道瓯海大道辅路	区县事业及商业单位	公共	直流桩	4	480	0	0	8	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
65	温州市龙湾供电公司员工充电站	温州市	龙湾区	状元街道	岭背社区	温州市龙湾区机场大道1670号供电公司院内	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	4	28	0	4
66	温州市龙湾区滨海供电所公共充电站	温州市	龙湾区	海城街道	新城社区	温州市龙湾区海城街道罗梅大道4号	道路沿线	公共	直流桩	1	120	0	0	2	0
67	温州市龙湾区温州奥体中心公共充电站	温州市	龙湾区	永中街道	昌盛社区	温州市龙湾区永中街道朱垟村温州奥体中心二期停车场	区县事业及商业单位	公共	直流桩	16	1920	0	0	32	0
68	温州市龙湾区温州高速交警支队充电站	温州市	龙湾区	状元街道	三板桥社区	温州市龙湾区状元街道龙飞路130号温州高速交警支队大院内	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	1	60	3	21	1	3
69	温州市龙湾区吾悦广场公共充电站	温州市	龙湾区	蒲州街道	十里亭社区	浙江省温州市龙湾区玉苍西路1号	区县事业及商业单位	公共	直流桩	10	1200	0	0	20	0
70	温州市龙湾区瑶溪村充电站	温州市	龙湾区	瑶溪街道	西湖社区	温州市龙湾区瑶溪休闲旅游乡村振兴示范带	其他景区及民宿	公共	交流桩	0	0	4	28	0	4
71	洞头区元觉街道五岛公路充电站	温州市	洞头区	元觉街道	新城社区	浙江省温州市洞头区元觉街道五岛公路旁	道路沿线	公共	直流桩	1	120	0	0	2	0
72	温州洞头区海港花苑充电站	温州市	洞头区	东屏街道	新城社区	温州市洞头区化工路海港花苑	其他景区及民宿	公共	交流桩	0	0	7	49	0	7
73	温州市洞头区大门供电所公共充电站	温州市	洞头区	大门镇	新城社区	浙江省温州市洞头区大门镇振兴路	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
74	温州市洞头区风林停车场充电站	温州市	洞头区	北岙街道	旭日社区	浙江省温州市洞头区北岙街道中心街洞头风景名胜景区	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	9	270	8	56	9	8
75	温州市洞头区活水潭公共充电站	温州市	洞头区	元觉街道	三板桥社区	温州市洞头区元觉活水潭和港家园停车场	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
76	温州市洞头区岭背二号充电站	温州市	洞头区	北岙街道	半屏社区	浙江省温州市洞头区北岙街道岭背东路洞头风景名胜景区	区县事业及商业单位	公共	直流桩	6	360	0	0	12	0
77	温州市洞头区霓屿下社公共充电站	温州市	洞头区	霓屿街道	锦海社区	浙江省温州市洞头区霓屿街道龙屿公园	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
78	温州市洞头区新城商厦地上充电站	温州市	洞头区	北岙街道	旭日社区	浙江省温州市洞头区北岙街道广场路洞头风景名胜景区	区县事业及商业单位	公共	直流桩	4	480	0	0	8	0
79	温州市瓯江口区供电所公共充电站	温州市	洞头区	灵昆街道	横河社区	浙江省温州市洞头区灵昆街道灵昆西路6号	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
80	沈海高速温州服务区充电站(海口方向)	温州市	瓯海区	瓯海区	灰桥社区	沈海高速温州服务区(海口方向)	高速服务区	公共	直流桩	4	240	0	0	4	0
81	浙江省温州市瓯海大西洋充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	杨府山社区	瓯海景屿路大西洋购物中心(公交站)	其他景区及民宿	公共	直流桩	8	720	0	0	8	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
82	浙江温州瓯海半塘公园充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	营楼桥社区	温州市瓯海区半塘街边上社会停车场	其他景区及民宿	公共	直流桩	8	480	0	0	8	0
83	国网电动汽车服务有限公司祥盛锦园2公共充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	营楼桥社区	康强路祥盛锦园	其他景区及民宿	公共	交流桩	0	0	3	7	1	0
84	浙江省温州市鹿城区戴宅充电站	温州市	鹿城区	丰门街道	罗西社区	温州市鹿城区利源路附近(双屿戴宅)	其他景区及民宿	公共	直流桩	8	390	0	0	8	0
85	浙江省温州市鹿城区特色充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	旭日社区	浙江省温州市鹿城区特色工业区110千伏特色变旁(创强路与溪江路交叉路口)	道路沿线	公共	直流桩	8	390	0	0	8	0
86	浙江省温州市新城充电站	温州市	鹿城区	南汇街道	金蟾社区	温州市鹿城区万源路与绣山路交叉路口(上堡公寓对面)	道路沿线	公共	直流桩	8	480	0	0	8	0
87	浙江温州鹿城七都充电站	温州市	鹿城区	七都街道	营楼桥社区	温州市七都大道樟里春	道路沿线	公共	直流桩	4	240	0	0	4	0
88	温州威马即插即充测试站	温州市	龙湾区	灵昆街道	鼓楼社区	浙江省温州市龙湾区瓯江口新区威马汽车瓯帆路999号	区县事业及商业单位	公共	直流桩	1	60	0	0	1	0
89	浙江省温州市龙湾区龙翔湖公园停车场充电站	温州市	龙湾区	永中街道	创客小镇社区	龙湾区龙翔湖公园停车场	其他景区及民宿	公共	直流桩	8	720	0	0	8	0
90	浙江温州龙湾滨海充电站	温州市	龙湾区	永中街道	万顺社区	温州市龙湾滨海十七路浙江温州龙湾农村商业银行金海支行边上停车场(温州城市投资有限公司)	区县事业及商业单位	公共	直流桩	8	480	0	0	8	0
91	洞头区元觉街道沙角村停车场充电站	温州市	洞头区	元觉街道	垟田社区	温州市洞头区元觉街道沙角村公共停车场	道路沿线	公共	直流桩	2	480	0	0	2	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
92	洞头元觉街道活水潭村充电站	温州市	洞头区	元觉街道	垟田社区	温州市洞头区元觉街道活水潭村和港家园停车场	其他景区及民宿	公共	直流桩	2	480	0	0	2	0
93	洞头政务中心南面停车场充电桩	温州市	洞头区	北岙街道	龙腾社区	洞头区北岙街道新城社区海兴路政务中心南面停车场充电站	区县事业及商业单位	公共	直流桩	4	400	0	0	4	0
94	浙江省温州市洞头区环岛公路海洋渔业局停车场充电站	温州市	洞头区	东屏街道	大自然社区	温州市洞头区环岛公路海洋渔业局停车场	区县事业及商业单位	公共	直流桩	4	480	0	0	5	0
95	浙江省温州市洞头区鹿西乡海景路停车场充电站	温州市	洞头区	鹿西乡	龙腾社区	温州市洞头区鹿西乡海景路停车场	道路沿线	公共	直流桩	4	400	0	0	4	0
96	浙江省温州市洞头区新城百岛变充电站	温州市	洞头区	新城区	荷花社区	温州市洞头区新城1期(城南大道)	道路沿线	公共	直流桩	8	720	0	0	8	0
97	浙电变型式试验样机采购项目	温州市	鹿城区	海城街道	牛岭社区	浙江省温州市鹿城区龙湾区玉苍东路200号	区县事业及商业单位	公共	直流桩	2	240	0	0	4	0
98	温州交运能源茶山公交充电站(01)	温州市	瓯海区	茶山街道	梅泉社区	温州市瓯海区茶山街道公交立体车库2、3、4楼	交通枢纽	公共	直流桩	80	2400	0	0	80	0
99	温州交运能源茶山公交充电站(03)	温州市	瓯海区	茶山街道	梅泉社区	温州市瓯海区茶山街道公交立体车库2、3、4楼	交通枢纽	公共	直流桩	90	2480	0	0	90	0
100	温州交运能源动车西广场公交充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	叶汇社区	浙江省温州市瓯海区潘桥街道动车南站西广场公交首末站	交通枢纽	公共	直流桩	24	900	0	0	24	0
101	温州交运能源郭溪公交枢纽充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	塘下行政村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道塘下行政村景德东路301号	交通枢纽	公共	直流桩	20	720	0	0	20	0
102	温州交运能源郭溪公交枢纽充电站(03)	温州市	瓯海区	郭溪街道	塘下行政村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道塘下行政村景德东路301号	交通枢纽	公共	直流桩	30	800	0	0	30	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
103	温州交运能源瞿岙公交充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	瞿源村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道金溪路107号	交通枢纽	公共	直流桩	12	600	0	0	12	0
104	温州交运能源瞿溪公交充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	大川村	浙江省温州市瓯海区会昌路107号	交通枢纽	公共	直流桩	35	1600	0	0	35	0
105	温州交运能源娄桥河庄公交充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	河庄村	浙江省温州市瓯海区娄桥街道学员路22号娄桥河庄首末站	交通枢纽	公共	直流桩	17	820	0	0	17	0
106	温州交运能源南村公交充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	南村村	浙江省温州市瓯海区梧田街道聚心路南村公交首末站	交通枢纽	公共	直流桩	17	600	0	0	17	0
107	温州交运能源桐岭公交充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	桐岭村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道岭北路桐岭公交充电站	交通枢纽	公共	直流桩	10	600	0	0	10	0
108	温州交运能源仙北公交充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	仙南村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道仙竹路仙北公交首末站	交通枢纽	公共	直流桩	12	600	0	0	12	0
109	温州交运能源泽雅公交充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	天长村	浙江省温州市瓯海区泽雅镇徐根路泽雅公交首末站	交通枢纽	公共	直流桩	30	1050	0	0	30	0
110	温州交运能源火车站公交充电站	温州市	鹿城区	南汇街道		温州大道火车站	交通枢纽	公共	直流桩	27	900	0	0	27	0
111	温州交运能源火车站公交充电站二期	温州市	鹿城区	南汇街道		温州大道火车站	交通枢纽	公共	直流桩	12	720	0	0	12	0
112	温州交运能源美美时尚广场充电站(03)	温州市	鹿城区	松台街道		浙江省温州市鹿城区松台街道西站小区金球帝豪大酒店	区县事业及商业单位	公共	直流桩	73	3000	0	0	73	0
113	温州交运能源牛山客运中心充电站	温州市	鹿城区	南郊街道	东屿村	浙江省温州市鹿城区南郊街道温州长运快件客运中心经营部	交通枢纽	公共	直流桩	35	1520	0	0	35	0
114	温州交运能源七都公交充电站	温州市	鹿城区	七都街道	老涂村	浙江省温州市鹿城区七都街道七都北公交首末站	交通枢纽	公共	直流桩	32	1050	0	0	32	0
115	温州交运能源沈岙公交充电站	温州市	鹿城区	山福镇	渡船头村	浙江省温州市鹿城区山福镇小旦北路	交通枢纽	公共	直流桩	10	600	0	0	10	0
116	温州交运能源十里亭公交停保场充电站	温州市	鹿城区	南郊街道	德政村	浙江省温州市鹿城区牛山北路21号	交通枢纽	公共	直流桩	20	750	0	0	20	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
117	温州交运能源十里亭公交停保场充电站(03)	温州市	鹿城区	南郊街道	德政村	浙江省温州市鹿城区牛山北路 21 号	交通枢纽	公共	直流桩	80	2400	0	0	80	0
118	温州交运能源双屿BRT 公交充电站	温州市	鹿城区	双屿街道		浙江省温州市鹿城区双屿街道康盛路双屿立体车库 1 楼	交通枢纽	公共	直流桩	17	760	0	0	17	0
119	温州交运能源双屿公交充电站	温州市	鹿城区	双屿街道		浙江省温州市鹿城区双屿街道康盛路 335 号双屿立体车库	交通枢纽	公共	直流桩	72	4000	0	0	72	0
120	温州交运能源双屿综合供能站	温州市	鹿城区	双屿街道		浙江省温州市鹿城区双屿街道康盛路双屿加油站停车场-出入口	交通枢纽	公共	直流桩	72	4800	0	0	72	0
121	温州交运能源藤桥公交充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	石埠村	温州市鹿城区藤桥镇石埠村南街与南市西路交叉路口西北侧 7 路公交始发站内	交通枢纽	公共	直流桩	18	600	0	0	18	0
122	温州交运能源新城国旅充电站	温州市	鹿城区	南汇街道		浙江省温州市鹿城区南汇街道新城站	交通枢纽	公共	直流桩	20	760	0	0	20	0
123	温州交运能源杨府山公交充电站(03)	温州市	鹿城区	滨江街道	杨府山涂村	温州市鹿城区杨府山涂行政村沿江路 101 路公交始发站内	交通枢纽	公共	直流桩	15	720	0	0	15	0
124	温州交运能源仰新公交充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	澄沙桥村	浙江省温州市鹿城区仰义街道河岙线鹿城区三色竹幼儿园	交通枢纽	公共	直流桩	10	600	0	0	10	0
125	温州交运能源张宅河公交充电站	温州市	鹿城区	南汇街道		浙江省温州市鹿城区张宅河公交首末站	交通枢纽	公共	直流桩	12	600	0	0	12	0
126	温州交运能源滨海园区公交充电站	温州市	龙湾区	星海街道		温州市龙湾区滨海三道 4683 号	交通枢纽	公共	直流桩	10	600	0	0	10	0
127	温州交运能源城市大学公交充电站	温州市	龙湾区	瑶溪街道		浙江省温州市龙湾区瑶溪街道永宁西路温州城市大学公交首末站	交通枢纽	公共	直流桩	16	600	0	0	16	0
128	温州交运能源金海交通枢纽充电站	温州市	龙湾区	星海街道	中星村	浙江省温州市龙湾区星海街道滨海六道广厦总部大楼	交通枢纽	公共	直流桩	26	780	0	0	26	0
129	温州交运能源经开区公交停保场充电站	温州市	龙湾区	星海街道	中星村	海工大道金海停保场(温州人本物流对面)	交通枢纽	公共	直流桩	23	800	0	0	23	0
130	温州交运能源空港公交充电站	温州市	龙湾区	星海街道		空港新区金海二道空港首末站	交通枢纽	公共	直流桩	15	760	0	0	15	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
131	温州交运能源汽车东站公交充电站	温州市	龙湾区	蒲州街道	屿田村	浙江省温州市龙湾区温州大道285号	交通枢纽	公共	直流桩	20	720	0	0	20	0
132	温州交运能源瑶溪交通枢纽公交充电站	温州市	龙湾区	瑶溪街道		浙江省温州市龙湾区瑶溪街道永宁西路瑶溪交通枢纽充电站	交通枢纽	公共	直流桩	15	750	0	0	15	0
133	温州交运能源瑶溪交通枢纽公交充电站(03)	温州市	龙湾区	瑶溪街道		浙江省温州市龙湾区瑶溪街道永宁西路瑶溪交通枢纽充电站	交通枢纽	公共	直流桩	35	1530	0	0	35	0
134	温州交运能源瑶溪新天地公交充电站	温州市	龙湾区	瑶溪街道		浙江省温州市龙湾区瑶溪街道孚敬路瑶溪新天地公交充电站	交通枢纽	公共	直流桩	20	750	0	0	20	0
135	温州交运能源永中公交充电站	温州市	龙湾区	永中街道		浙江省温州市龙湾区永中街道永强东路永中车站首末站	交通枢纽	公共	直流桩	10	600	0	0	10	0
136	温州交运能源状元交通枢纽充电站	温州市	龙湾区	状元街道		浙江省温州市龙湾区状元街道机场大道1785#号状元公交	交通枢纽	公共	直流桩	35	1600	0	0	35	0
137	温州交运能源状元桥公交停保场充电站	温州市	龙湾区	状元街道	御史桥村	浙江省温州市龙湾区状元街道温州大道城东公交状元桥维保车间	交通枢纽	公共	直流桩	40	1600	0	0	40	0
138	温州交运能源洞头客运站充电站	温州市	洞头区	北岙街道		浙江省温州市洞头区北岙街道霞光大道1号	交通枢纽	公共	直流桩	7	105	0	0	7	0
139	温州交运能源瓯江口新月公园充电站	温州市	洞头区	灵昆街道	瓯江口产业集聚区	浙江省温州市洞头区瓯江口新月公园首末站	交通枢纽	公共	直流桩	28	720	0	0	28	0
140	温州交运能源洞头城关车站充电站(已建增补)	温州市	洞头区	北岙街道		浙江省温州市洞头区北岙街道城南大道与连城大道交叉口温州交运能源洞头城关车站充电站	交通枢纽	公共	直流桩	15	760	0	0	15	0
141	温州市交运洗消中心充电站(已建增补)	温州市	鹿城区	滨江街道	杨府山涂村	浙江省温州市鹿城区滨江街道黎明东路温州市交运洗消中心充电站	交通枢纽	公共	直流桩	42	1560	0	0	42	0
142	温州交运能源娄桥驾校训练场充电站(已建增补)	温州市	瓯海区	娄桥街道	河庄村	浙江省温州市瓯海区娄桥街道娄桥驾校训练场(一)充电站	交通枢纽	公共	直流桩	18	760	0	0	18	0
143	温州交运能源东庄训练场充电站(已建增补)	温州市	瓯海区	南白象街道	金竹村	浙江省温州市瓯海区南白象街道仙慈大道娄桥驾校东庄训练场充电站	交通枢纽	公共	直流桩	20	760	0	0	20	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
144	温州交运能源月乐东街充电站(已建增补)	温州市	瓯海区	梧田街道	明瓯社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道温州交运驾培园区月乐东街充电站	交通枢纽	公共	直流桩	108	4560	0	0	108	0
145	温州交运能源智慧谷充电站(已建增补)	温州市	鹿城区	滨江街道		浙江省温州市鹿城区滨江街道温州智慧谷文化创意园	交通枢纽	公共	直流桩	14	560	0	0	14	0
146	温州交运能源新城国旅二期充电站(已建增补)	温州市	鹿城区	南汇街道		浙江省温州市鹿城区南汇街道新城站	交通枢纽	公共	直流桩	50	2280	0	0	50	0
147	温州交运能源诚远大厦 B2 层充电站(已建增补)	温州市	鹿城区	滨江街道		浙江省温州市鹿城区滨江街道机场大道 5056 号诚远大厦 B2 层	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	8	56	0	8
148	温州交运能源智慧谷充电站(二期)(在建)	温州市	鹿城区	滨江街道		浙江省温州市鹿城区滨江街道温州智慧谷文化创意园	交通枢纽	公共	直流桩	40	2400	0	0	40	0
149	温州交运能源洞头大门新客运站充电站(在建)	温州市	洞头区	大门镇	兰湖洞村	温州市洞头区大门岛新客运站	交通枢纽	公共	直流桩	25	1360	0	0	25	0
150	温州交运能源浙南粮食中心充电站(在建)	温州市	龙湾区	瑶溪街道		温州市龙湾区阳明路浙南粮食中心市场	区县事业及商业单位	公共	直流桩	20	760	0	0	20	0
151	温州交运能源龙泉巷充电站(在建)	温州市	鹿城区	南门街道		温州市鹿城区龙泉巷	交通枢纽	公共	直流桩	40	2280	0	0	40	0
152	温州交运能源锦绣路加油站充电站(交运产权,特来电平台)	温州市	鹿城区	南汇街道		浙江省温州市鹿城区锦绣路 413 号	加油站	公共	直流桩	12	750	0	0	12	0
153	温州交运能源美美广场充电站(交运产权,特来电平台)	温州市	鹿城区	松台街道		浙江省温州市鹿城区鹿城路 42 号	区县事业及商业单位	公共	直流桩	15	750	0	0	15	0
154	温州交运能源杨府山充电站(交运产权,特来电平台)	温州市	鹿城区	滨江街道	杨府山涂村	浙江省温州市鹿城区江滨东路 101	交通枢纽	公共	直流桩	2	60	0	0	2	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
155	温州交运汽服牛山北路充电站(交运产权,特来电平台)	温州市	鹿城区	南郊街道	德政村	浙江省温州市鹿城区牛山北路4号	交通枢纽	公共	直流桩	32	1600	0	0	32	0
156	温州国资委交流充电站(交运产权,特来电平台)	温州市	鹿城区	蒲鞋市街道		浙江省温州市鹿城区蒲鞋市街道环境保护局人力资源和社会保障局	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	4	28	0	4
157	温州交运能源诚远大厦充电站(交运产权,特来电平台)	温州市	鹿城区	滨江街道		浙江省温州市鹿城区滨江街道诚远大厦	区县事业及商业单位	公共	交流桩	1	40	5	35	1	5
158	温州交运能源洞头公交充电站(交运产权,特来电平台)	温州市	洞头区	北岙街道		浙江省温州市洞头区北岙街道霞光大道1号	交通枢纽	公共	直流桩	7	180	0	0	7	0
159	特来电温州茶山立体车库公交充电站	温州市	瓯海区	茶山镇	霞岙村	浙江省温州市瓯海区高科路公交立体停车库	交通枢纽	公共	直流桩	25	750	0	0	25	0
160	特来电温州茶山新一医公交枢纽充电站	温州市	瓯海区	茶山镇	上蔡社区	浙江省温州市瓯海区学府北路新一医公交枢纽始发站	交通枢纽	公共	直流桩	8	600	0	0	8	0
161	特来电温州郭溪公交总站充电站	温州市	瓯海区	郭溪镇	塘下村	浙江省温州市瓯海区景德东路南50米	交通枢纽	公共	直流桩	36	1080	0	0	36	0
162	特来电温州嘉延酒店充电站	温州市	瓯海区	茶山镇	上蔡社区	浙江省温州市瓯海区帆海西路	道路沿线	公共	交流桩,直流桩	2	60	6	42	2	6
163	特来电温州铭顺汽车充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	任桥村	浙江省温州市瓯海区瓯海大道与凰桥街交叉路口往西南约100米	道路沿线	公共	交流桩,直流桩	14	1120	2	14	14	2
164	特来电温州南村公交始发站充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	南村村	浙江省温州市瓯海区聚心路聚心路公交终点站	交通枢纽	公共	直流桩	7	300	0	0	7	0
165	特来电温州牛山北路农机加油站充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	双堡新村	浙江省温州市瓯海区双堡新村汇头四1号	加油站	公共	直流桩	26	1320	0	0	26	0
166	特来电温州瓯海人民医院充电站	温州市	瓯海区	广化街道	将军社区	浙江省温州市瓯海区盛新路82号	区县事业及商业单位	公共	交流桩,直流桩	4	60	7	49	4	7

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
167	特来电温州瓯海月乐西街充电站(试运营)	温州市	瓯海区	梧田街道	龙霞社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道颐乐如老年公寓北首停车场	道路沿线	公共	直流桩	30	2000	0	0	30	0
168	特来电温州瓯海中心区公交充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	东风村	浙江省温州市瓯海区瓯海中心区首末站院内	交通枢纽	公共	直流桩	31	900	0	0	31	0
169	特来电温州汽车南站充电站	温州市	瓯海区	南汇街道		浙江省温州市瓯海区温州大道新南站售票处前广场	交通枢纽	公共	交流桩, 直流桩	16	750	2	14	16	2
170	特来电温州市大学科技园充电站	温州市	瓯海区	潘凤街道	南湖社区	浙江省温州市瓯海区东方南路	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	2	60	12	84	2	12
171	特来电温州市娄桥街道娄桥社区充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	娄桥社区	浙江省温州市瓯海区娄桥街道娄桥社区今汇路398号	区县事业及商业单位	公共	直流桩	12	600	0	0	12	0
172	特来电温州天天长大酒店充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	泽雅村	浙江省温州市瓯海区泽雅镇温州天天长大酒店	道路沿线	公共	交流桩	0	0	6	42	0	6
173	特来电温州真皮大世界7号楼充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	河头村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道三溪路真皮大世界7号楼	交通枢纽	公共	直流桩	2	60	0	0	2	0
174	特来电鹿城中环广场地下室快充站	温州市	鹿城区	南汇街道		浙江省温州市鹿城区南汇街道温州大道1907号名人中环广场地下室	加油站	公共	直流桩	10	640	0	0	10	0
175	特来电鹿城中环广场地下室慢充站	温州市	鹿城区	南汇街道		浙江省温州市鹿城区南汇街道温州大道1907号名人中环广场地下室	加油站	公共	交流桩	0	0	6	42	0	6
176	特来电温州白鹿洲公园充电站	温州市	鹿城区	南汇街道		浙江省温州市鹿城区白鹿洲公园北门	5A级景区	公共	直流桩	15	750	0	0	15	0
177	特来电温州陈村公交充电站	温州市	鹿城区		陈村路	浙江省温州市鹿城区陈村路公交终点站	交通枢纽	公共	直流桩	7	600	0	0	7	0
178	特来电温州国际淘宝城充电站	温州市	鹿城区	双屿街道		浙江省温州市鹿城区双屿街道	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	4	120	16	112	4	16

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
179	特来电温州合众大厦充电站	温州市	鹿城区	南汇街道		浙江省温州市鹿城区南汇街道合众大厦	区县事业及商业单位	公共	直流桩	13	132.6	0	0	13	0
180	特来电温州宏锦鞋材鞋机市场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道		浙江省温州市鹿城区鞋都大道 1120 号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	1	60	5	35	1	5
181	特来电温州华侨饭店充电站	温州市	鹿城区	信河街道		浙江省温州市鹿城区信河街 1 号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	2	60	12	84	2	12
182	特来电温州交运城东公交 2 号充电站	温州市	鹿城区	蒲州街道		浙江省温州市鹿城区会展路公交终点站	交通枢纽	公共	直流桩	15	600	0	0	15	0
183	特来电温州交运城东公交充电站	温州市	鹿城区	蒲州街道		浙江省温州市鹿城区会展路 4 号	交通枢纽	公共	直流桩	22	390	0	0	22	0
184	特来电温州交运汽服充电站	温州市	鹿城区	松台街道		浙江省温州市鹿城区里垟路 8 号	交通枢纽	公共	交流桩, 直流桩	12	621	3	21	12	3
185	特来电温州交运双屿公交充电站	温州市	鹿城区	双屿街道		浙江省温州市鹿城区双屿公路枢纽站内	交通枢纽	公共	直流桩	26	600	0	0	26	0
186	特来电温州金鹏宾馆充电站	温州市	鹿城区	松台街道		浙江省温州市鹿城区勤奋路 12 号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	2	60	4	28	2	4
187	特来电温州炬光园公交始发站充电站	温州市	鹿城区	梧田街道	十里河社区	浙江省温州市鹿城区蛟凤北路 106 号炬光园公交始发站	交通枢纽	公共	直流桩	8	600	0	0	8	0
188	特来电温州龙泉巷社区巴士公交充电站	温州市	鹿城区	五马街道		浙江省温州市鹿城区龙泉巷 18 号	交通枢纽	公共	直流桩	20	300	0	0	20	0
189	特来电温州鹿城黄龙卫生院充电站	温州市	鹿城区	双屿街道		浙江省温州市鹿城区康兴路 395 号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	4	60	3	21	4	3

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
190	特来电温州鹿城区吴滨景园小区充电站	温州市	鹿城区	南汇街道	丰收村	浙江省温州市鹿城区南汇街道丰收村吴滨景园	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	13	91	0	13
191	特来电温州麦德姆酒店充电站	温州市	鹿城区	五马街道		浙江省温州市鹿城区康乐坊 89 号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	4	60	6	42	4	6
192	特来电温州七都乡贤馆停车场充电站	温州市	鹿城区	七都街道	吟州村	浙江省温州市鹿城区七都街道七都大道中华侨花园和嘉园	区县事业及商业单位	公共	直流桩	10	720	0	0	10	0
193	特来电温州荣庭酒店黎明西路充电站	温州市	鹿城区	五马街道		浙江省温州市鹿城区黎明西路 193-195	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	1	30	5	35	1	5
194	特来电温州三桥下公交充电站	温州市	鹿城区	广化街道		浙江省温州市鹿城区望江西路	交通枢纽	公共	直流桩	15	600	0	0	15	0
195	特来电温州三桥下公交充电站二期	温州市	鹿城区	广化街道		浙江省温州市鹿城区江滨路与翠微大道交叉处(三桥下公交始发站院内)	交通枢纽	公共	直流桩	14	600	0	0	14	0
196	特来电温州十里亭公交枢纽充电站	温州市	鹿城区	梧田街道		浙江省温州市鹿城区十里亭公交站	交通枢纽	公共	直流桩	30	900	0	0	30	0
197	特来电温州时尚港充电站(试运营)	温州市	鹿城区	双屿街道		浙江省温州市鹿城区双屿街道鞋都大道 1000 号时尚港	道路沿线	公共	直流桩	20	1600	0	0	20	0
198	特来电温州市鹿艺小镇充电站	温州市	鹿城区	仰义街道		浙江省温州市鹿城区鹿艺小镇 5-6 地块停车场	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	16	1200	3	21	16	3

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
199	特来电温州市中心医院充电站	温州市	鹿城区	五马街道		浙江省温州市鹿城区大简巷 32 号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	2	60	4	28	2	4
200	特来电温州数码城大厦充电站	温州市	鹿城区	滨江街道		浙江省温州市鹿城区新城大道 140 号	区县事业及商业单位	公共	直流桩	4	150	0	0	4	0
201	特来电温州双屿加油站充电站	温州市	鹿城区	双屿街道		浙江省温州市鹿城区康园路 143 号	加油站	公共	直流桩	16	750	0	0	16	0
202	特来电温州藤桥公交始发站充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	藤北村	浙江省温州市鹿城区南市西路	交通枢纽	公共	直流桩	12	390	0	0	12	0
203	特来电温州王朝大酒店充电站	温州市	鹿城区	南汇街道		浙江省温州市鹿城区民航路 2 号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	4	60	6	42	4	6
204	特来电温州威斯顿时尚宾馆充电站	温州市	鹿城区	广化街道		浙江省温州市鹿城区鹿城路后巷 62 弄 27 号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	2	60	4	28	2	4
205	特来电温州维多利亚大酒店充电站	温州市	鹿城区	五马街道		浙江省温州市鹿城区马鞍池东路 320 号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	2	60	4	28	2	4
206	特来电温州香格里拉大酒店充电站	温州市	鹿城区	滨江街道		浙江省温州市鹿城区香源路 1 号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	2	60	17	119	2	17
207	特来电温州新城站充电站	温州市	鹿城区	滨江街道		浙江省温州市鹿城区新城大道 219 号	交通枢纽	公共	直流桩	12	600	0	0	12	0
208	特来电温州杨府山北门充电站	温州市	鹿城区	滨江街道		浙江省温州市鹿城区杨府山 49-2 号	道路沿线	公共	直流桩	10	300	0	0	10	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
209	特来电温州至宝行汽车服务充电站	温州市	鹿城区	南汇街道		浙江省温州市鹿城区吴桥工业区法派路17号	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	5	35	0	5
210	特来电温州智慧谷产业园充电站	温州市	鹿城区	滨江街道		浙江省温州市鹿城区江滨西路63号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	2	60	14	98	2	14
211	特来电温州中医院六虹桥院区充电站	温州市	鹿城区	南汇街道		浙江省温州市鹿城区蛟尾路9号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	2	60	12	84	2	12
212	特来电中国鞋都鞋革城充电站	温州市	鹿城区	双屿街道		浙江省温州市鹿城区前陈路88号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	4	60	15	105	4	15
213	温州新民妇产科医院充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	牛岭村	浙江省温州市鹿城区温州市鹿城区双屿镇中国鞋都一期33号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	1	60	8	56	1	8
214	特来电滨海维也纳酒店充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	沙中村	浙江省温州市龙湾区星海街道维也纳国际酒店(温州机场滨海园区店)	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	6	300	6	42	6	6
215	特来电温州 s2 永兴充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	下兴村	浙江省温州市龙湾区永兴街道下垟街724号公园旁	美丽乡村	公共	直流桩	16	1200	0	0	16	0
216	特来电温州奥体中心公交充电站	温州市	龙湾区	永中街道	桥北村	浙江省温州市龙湾区奥体中心公交停车场	交通枢纽	公共	直流桩	26	1200	0	0	26	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
217	特来电温州滨海医院充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	沙中村	浙江省温州市龙湾区滨海六路 2526 号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	2	60	8	56	2	8
218	特来电温州滨海置信立体公园充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	沙中村	浙江省温州市龙湾区星海街道滨海四道 601 号立体公园	区县事业及商业单位	公共	直流桩	15	1200	0	0	15	0
219	特来电温州丁山小微创业园 B 区充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	沙南村	浙江省温州市龙湾区经开区滨海二十四路金海三道 311 至 333 号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	4	60	12	84	4	12
220	特来电温州丁山小微创业园 D 区充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	沙南村	浙江省温州市龙湾区经开区滨海二十四路金海三道 311 号至 333 号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	4	60	12	84	4	12
221	特来电温州丁山小微创业园 E 区充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	沙南村	浙江省温州市龙湾区经开区滨海二十四路金海三道 311 号至 333 号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	4	60	12	84	4	12
222	特来电温州高一路上江河公园公交充电站	温州市	龙湾区	蒲州街道		浙江省温州市龙湾区高二路	交通枢纽	公共	直流桩	17	600	0	0	17	0
223	特来电温州高一路上江河公园社会充电站	温州市	龙湾区	蒲州街道		浙江省温州市龙湾区高一路	交通枢纽	公共	交流桩, 直流桩	8	400	13	91	8	13
224	特来电温州国际机电城二期充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	沙中村	浙江省温州市龙湾区海滨街道滨海大道北段 5199 号	区县事业及商业单位	公共	直流桩	8	480	0	0	8	0
225	特来电温州国际网球中心充电站	温州市	龙湾区	永中街道	青山村	浙江省温州市龙湾区瑶溪风景区	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	1	60	12	84	1	12

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
226	特来电温州好德宝电动汽车充电站	温州市	龙湾区	蒲州街道		浙江省温州市龙湾区蒲州街道高一路 23 号院内停车位	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	1	30	1	7	1	1
227	特来电温州红连文创园充电站	温州市	龙湾区	状元街道	石坦村	浙江省温州市龙湾区文昌路 209 号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	2	60	8	56	2	8
228	特来电温州机场沙北村溢捷充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	北新村	浙江省温州市龙湾区海滨街道瓯海大道 195 号	交通枢纽	公共	直流桩	38	2320	0	0	38	0
229	特来电温州交运状元枢纽公交充电站	温州市	龙湾区	状元街道		浙江省温州市龙湾区状元镇机场大道状元枢纽	交通枢纽	公共	直流桩	22	450	0	0	22	0
230	特来电温州君瑞汽车充电站	温州市	龙湾区	状元街道	西台村	浙江省温州市龙湾区天台山路 16 号附近北京汽车	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	12	600	2	14	12	2
231	特来电温州龙湾国际机场 P2 停车场充电站	温州市	龙湾区	海滨街道		浙江省温州市龙湾区空港三路龙湾国际机场 P2 停车场	交通枢纽	公共	直流桩	5	150	0	0	5	0
232	特来电温州龙湾国际机场 P5 停车场充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	蓝田村	浙江省温州市龙湾区机场 P5 停车场	交通枢纽	公共	直流桩	12	750	0	0	12	0
233	特来电温州龙湾海城石坦村停车场充电站	温州市	龙湾区	海城街道	屿田村	浙江省温州市龙湾区人民南路 140 号浙江省温州市龙湾区海城街道广新东路 111 号南洋大厦	区县事业及商业单位	公共	直流桩	15	1200	0	0	15	0
234	特来电温州龙湾建设大楼充电站	温州市	龙湾区	永中街道	前街村	浙江省温州市龙湾区永宁西路 587 号建设总部大楼	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	2	60	8	56	2	8

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
235	特来电温州龙湾青年电商产业园充电站	温州市	龙湾区	星海街道	殿前村	浙江省温州市龙湾区经济技术开发区滨海园区滨海一道 2158 号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	3	60	6	42	3	6
236	特来电温州汽车东站充电站	温州市	龙湾区	状元街道	山西岙村	浙江省温州市龙湾区温州大道 285 号	交通枢纽	公共	直流桩	6	300	0	0	6	0
237	特来电温州沈海物流园充电站	温州市	龙湾区	星海街道	雄心村	浙江省温州市龙湾区海城街道龙瑞大道 1228 号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	2	60	4	28	2	4
238	特来电温州市金海首府小区充电站	温州市	龙湾区	星海街道	祠南村	浙江省温州市龙湾区星海街道金海首府(建设中)	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	16	112	0	16
239	特来电温州市经开区滨海综合供能站	温州市	龙湾区	星海街道	永乐村	浙江省温州市龙湾区滨海一道	加油站	公共	直流桩	6	300	0	0	6	0
240	特来电温州市蓝江软件园充电站	温州市	龙湾区	状元街道	横街村	浙江省温州市龙湾区机场大道兰江路 188 号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	2	60	14	98	2	14
241	特来电温州顺丰丰泰电商产业园充电项目	温州市	龙湾区	星海街道		浙江省温州市龙湾区星海街道滨海二路 660 号顺丰丰泰产业园·温州	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	2	60	9	63	2	9
242	特来电温州苏宁物流基地充电站	温州市	龙湾区	蒲州街道		浙江省温州市龙湾区灵昆西路瓯江口新区灵昆西路 188 号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	19	594	12	84	19	12
243	特来电温州新世纪商务广场充电站	温州市	龙湾区	蒲州街道	上江村	浙江省温州市龙湾区经济技术开发区上江路 198 号新世纪商务大厦	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	4	134	2	14	4	2

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
244	特来电温州新顺发酒店充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	小塘村	浙江省温州市龙湾区永兴街道小塘村围垦路20-30号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	2	60	7	49	2	7
245	特来电温州瑶溪王朝大酒店充电站	温州市	龙湾区	瑶溪街道	瑶溪村	浙江省温州市龙湾区罗峰路88号瑶溪风景区	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	11	77	0	11
246	温州宏泽热电充电二站	温州市	龙湾区	星海街道		浙江省温州市龙湾区星海街道温州宏泽热电股份有限公司	区县事业及商业单位	公共	交流桩	0	0	8	56	0	8
247	温州龙宇物流园充电站	温州市	龙湾区	星海街道		浙江省温州市龙湾区经济技术开发区梧桐路	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	4	60	6	42	4	6
248	特来电洞头泉丰酒店充电站	温州市	洞头区	东屏街道	东岙村	浙江省温州市洞头区东屏街道仙岩西路7号	区县事业及商业单位	公共	直流桩	6	330	0	0	6	0
249	特来电洞头状元村停车场	温州市	洞头区	元觉街道	状元村	浙江省温州市洞头区元觉街道状元街洞头风景名胜景区	美丽乡村	公共	交流桩, 直流桩	2	60	8	56	2	8
250	特来电温州洞头花岗村充电站	温州市	洞头区	元觉街道	花岗村	浙江省温州市洞头区元觉街道五岛公路洞头风景名胜景区	美丽乡村	公共	交流桩, 直流桩	2	60	3	21	2	3
251	特来电温州洞头区风门充电站	温州市	洞头区	北岙街道	双垄村	浙江省温州市洞头区北岙街道中心街631号	美丽乡村	公共	直流桩	15	900	0	0	15	0
252	特来电温州洞头正岙村充电站	温州市	洞头区	霓屿街道	正岙村	浙江省温州市洞头区霓屿街道正岙村委会	美丽乡村	公共	交流桩	0	0	6	20	0	6
253	特来电温州交运洞头公交充电站	温州市	洞头区	洞头区	岙仔村	浙江省温州市洞头区复兴路1号	交通枢纽	公共	直流桩	10	150	0	0	10	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
254	特来电温州溢香国际充电站	温州市	洞头区	洞头区	大长坑村	浙江省温州市洞头区溢香路 88 号	区县事业及商业单位	公共	交流桩, 直流桩	2	60	4	28	2	4
255	洞头旅发大沙岙充电站	温州市	洞头区	东屏街道	东岙顶村	浙江省温州市洞头区东屏街道海滨路 403 号仙叠岩	4A 级景区	公共	直流桩	2	240	0	0	2	0
256	洞头旅发集散中心充电站	温州市	洞头区	北岙街道		浙江省温州市洞头区北岙街道南塘集散中心 1 号停车场南塘工业区	4A 级景区	公共	直流桩	2	240	0	0	2	0
257	洞头旅发市民活动中心充电站	温州市	洞头区	北岙街道		浙江省温州市洞头区北岙街道海润路洞头风景名胜名胜区	其他景区及民宿	公共	直流桩	14	1680	0	0	14	0
258	罗西小区一组团充电站	温州市	龙湾区	状元街道		浙江省温州市龙湾区罗西住宅区一组团	其他	公共	交流桩	0	0	20	140	0	20
259	鹿城尚品公寓充电站	温州市	鹿城区	蒲鞋市街道		浙江省温州市鹿城区蒲鞋市街道金色尚品	其他	公共	直流桩	1	67	0	0	1	0
260	温州市瓯海中西医结合医院充电站项目	温州市	瓯海区	新桥街道	西湖社区	浙江省温州市瓯海区新桥街道站前 6 组团中西医结合医院	其他	公共	交流桩	0	0	4	28	0	4
261	浙江中环检测充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	慈湖社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道慈凤西路 20 号国家大学科技园检测检验园	其他	公共	直流桩	6	120	0	0	6	0
262	特来电温州中车汽车维修基地充电站	温州市	洞头区	鲲鹏街道		浙江省温州市洞头区东堤	其他	公共	交流桩, 直流桩	1	60	5	35	1	5
263	温州龙湾永兴沙园村充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	沙园村	浙江省温州市龙湾区永兴街道南城路 39 号	其他	公共	交流桩, 直流桩	16	3200	7	49	16	7
264	蔚来超充站 温州永祺	温州市	鹿城区	南汇街道		浙江省温州市鹿城区南汇街道温州大道 1980 号	其他	公共	直流桩	36	6480	0	0	36	0
265	蔚来换电站 温州永祺	温州市	鹿城区	南汇街道		浙江省温州市鹿城区南汇街道温州大道 1980 号	其他	公共	直流桩	18	846	0	0	18	0
266	特来电温州维泰汽车充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	沙中村	浙江省温州市龙湾区富海路 89 号	其他	公共	直流桩	5	690	0	0	5	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
267	温州龙湾永达嘉园充电站	温州市	龙湾区	永中街道	沧河村	浙江省温州市龙湾区永中街道永达嘉园	其他	公共	交流桩	0	0	6	42	0	6
268	盈泰新能源汽车充电站温州机场对面	温州市	龙湾区	海滨街道	沙中村	海滨街道(镇)围垦路秀水锦园对面,红绿灯十字路口处	其他	公共	直流桩	40	9120	0	0	40	0
269	亿辉充电站	温州市	瓯海区	新桥街道	西湖社区	瓯海区郭溪街道温翟东路 870 号	其他	公共	交流桩, 直流桩	32	3840	6	84	32	6
270	温州鹿城黎明西路亿泊充电站	温州市	鹿城区	五马街道		浙江省温州市鹿城区黎明西路 367 号	其他	公共	直流桩	48	5760	0	0	48	0
271	温州烟草配送中心充电站	温州市	龙湾区	星海街道		浙江省温州市龙湾区星海街道滨海六道浙江志达管业有限公司	其他	公共	直流桩	10	1200	0	0	10	0
272	美丽充-山根音乐艺术小村充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	睦州垟村	浙江省温州市瓯海区茶山街道环山公路山根音乐艺术小村停车	其他	公共	直流桩	40	12480	0	0	40	0
273	星星充电-东方路 66 号充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	慈湖社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道东方路 66 号云共享科创基地	其他	公共	直流桩	18	2160	0	0	18	0
274	星星充电-潘桥街道陈焦工业园充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	桐汇社区	浙江省温州市瓯海区潘桥街道老竹西街 114 号	其他	公共	直流桩	20	6240	0	0	20	0
275	星星充电-申顺文体公园充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	十里河社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道温州申顺文体主题公园	其他	公共	直流桩	60	18720	0	0	60	0
276	星星充电-申顺文体公园二期充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	十里河社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道温州申顺文体主题公园	其他	公共	直流桩	60	14880	0	0	60	0
277	星星充电-温州高铁南站港龙商业广场充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	方岙村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道中汇路温州港龙商业广场	其他	公共	直流桩	28	3360	0	0	28	0
278	星星充电-嘉运酒店充电站	温州市	鹿城区	广汇街道		浙江省温州市鹿城区广化街道嘉运国际大酒店(望江西路店)	其他	公共	直流桩	18	6000	0	0	18	0
279	星星充电-跨境电商园充电站(温州凯能汽车有限公司)	温州市	鹿城区	南郊街道		浙江省温州市鹿城区南郊街道温州大道 2855 号	其他	公共	直流桩	10	1200	0	0	10	0
280	星星充电-温州故事文化创意园充电站	温州市	鹿城区	松台街道		浙江省温州市鹿城区松台街道和庆园私宴百里大厦	其他	公共	直流桩	12	1440	0	0	12	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
281	美丽充-龙湾万达充电站	温州市	龙湾区	永中街道	沧河村	浙江省温州市龙湾区永中街道万达广场	其他	公共	直流桩	20	2400	0	0	20	0
282	星星充电-机场大道文昌路充电站	温州市	龙湾区	蒲州街道	屿田村	浙江省温州市龙湾区蒲州街道括苍中路温州旧货调剂市场	其他	公共	交流桩, 直流桩	72	24960	12	84	72	12
283	星星充电-温州昊域商业广场充电站	温州市	龙湾区	星海街道		浙江省温州市龙湾区星海街道中联丽致酒店大厦总部大楼	其他	公共	直流桩	14	3600	0	0	14	0
284	温州港状元岙港口充电站	温州市	洞头区	元觉街道	状元村	浙江省温州市洞头区元觉街道状元岙集装箱码头洞头风景名胜区	其他景区及民宿	公共	直流桩	24	7680	0	0	24	0
285	洞头区岭背社区光明巷充电站	温州市	洞头区	北岙街道		岭背社区光明巷	其他	公共	交流桩, 直流桩	8	320	8	56	8	8
286	岭背二号充电站	温州市	洞头区	北岙街道		北岙街道岭背东路	其他	公共	直流桩	12	1440	0	0	12	0
287	新城商厦地上充电站	温州市	洞头区	北岙街道		北岙街道中兴路新城商厦	其他	公共	直流桩	8	960	0	0	8	0
288	温州市协成眼镜配件厂充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	蓝田村	浙江省温州市龙湾区蓝田标准厂房工业区经三南一路	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
289	蔚来超充站 温州一百浙南农副产品中心市场	温州市	鹿城区	松台街道		浙江省温州市鹿城区松台街道浙南农副产品中心市场(景瓯小区东)	其他	公共	交流桩, 直流桩	2	240	10	70	2	10
290	蔚来换电站 温州永祺	温州市	鹿城区	南汇街道		蔚来换电站(温州永祺站)	其他	公共	直流桩	18	846	0	0	18	0
291	蔚来超充站 温州文昌路智慧城	温州市	龙湾区	蒲州街道	上庄村	浙江省温州市龙湾区蒲州街道文昌路温州快鹿集团有限公司	其他	公共	直流桩	4	2600	0	0	4	0
292	温州鹿城牛山商务大厦对面充电站	温州市	鹿城区	南郊街道		温州鹿城区牛山北路13-a-10号	其他	公共	直流桩	16	1560	0	0	16	0
293	温州云翔充电站	温州市	龙湾区	海城街道	东门村	海城东门海工南路	其他	公共	直流桩	22	2640	0	0	22	0
294	蔚来换电站 G15 高速温州南服务区	温州市	瓯海区	新桥街道	西湖社区	浙江省温州市瓯海区G15 高速温州南服务区	高速服务区	公共	直流桩	5	300	0	0	5	0
295	蔚来换电站 温州站南路	温州市	瓯海区	梧田街道	南村村	温州申顺文体主题公园	其他	公共	直流桩	13	780	0	0	13	0
296	蔚来超充站 温州杨府山公园	温州市	鹿城区	滨江街道		杨府山公园停车场	其他	公共	直流桩	2	240	0	0	2	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
297	蔚来超充站 温州站南路	温州市	瓯海区	梧田街道	明瓯社区	温州申顺文体主题公园	其他	公共	直流桩	2	240	0	0	2	0
298	蔚来换电站 温州海事局	温州市	鹿城区	滨江街道		鹿城区温州海事局北(瓯江路南)	其他	公共	直流桩	13	780	0	0	13	0
299	蔚来目充站 温州一百展银大厦	温州市	鹿城区	滨江街道		浙江省温州市鹿城区瓯江路	其他	公共	交流桩, 直流桩	5	33	10	70	5	10
300	蔚来超充站 温州壹号国际	温州市	龙湾区	永中街道		浙江省温州市龙湾区龙海路与龙江路交叉口	其他	公共	直流桩	4	480	0	0	4	0
301	顺丽汽车充电站(华侨山庄)	温州市	瓯海区	丽岙街道	王宅社区	浙江省温州市瓯海区兴丽路 588 号华侨山庄瓯海区华侨山庄北(兴丽路北)	其他	公共	交流桩	0	0	6	42	0	6
302	顺丽汽车充电站(丽岙站 2)	温州市	瓯海区	丽岙街道	王宅社区	瓯海区丽岙街道叶宅村兴丽路 22 号东首	其他	公共	直流桩	8	640	0	0	8	0
303	顺丽汽车充电站(仙岩站 2)	温州市	瓯海区	仙岩街道	凤池村	瓯海区仙岩街道凤池村 104 国道旁, 恒安汽车修理厂东首	其他	公共	直流桩	15	1160	0	0	15	0
304	顺丽汽车充电站(仙岩站)	温州市	瓯海区	仙岩街道	竹溪村	浙江省温州市瓯海区 G15 瓯海区仙岩温州明嘉基础工程有限公司(G15 西)	其他	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3
305	天豪充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	永阜村	沙城街道沙城街 171 号(永阜村委会边)	其他	公共	直流桩	32	3840	0	0	32	0
306	天豪充电站(慢充)	温州市	龙湾区	沙城街道	永阜村	沙城街道沙城街 171 号(永阜村委会边)	其他	公共	交流桩	0	0	18	126	0	18
307	温州天豪充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	永阜村	龙湾区沙城街道沙城路 171 号	其他	公共	交流桩, 直流桩	32	3840	18	2160	32	18
308	温州机场综合办公楼区域员工充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	沙中村	浙江省温州市龙湾区海滨街道温州龙湾国际机场	其他	公共	交流桩, 直流桩	1	30	3	21	1	3
309	温州繁胜汽车充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	任桥村	郭溪街道任桥村振宁路 6 号	其他	公共	直流桩	16	1920	0	0	16	0
310	电尾猴瓯海红星国际充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	慈湖社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道温州红星国际家居生活广场	其他	公共	直流桩	18	2160	0	0	18	0
311	电尾猴充电前行双屿客运中心站	温州市	鹿城区	双屿街道		温州市鹿城区双屿街道梅电路 2 号	其他	公共	直流桩	38	4560	0	0	38	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
312	温州瓯海瞿溪充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	幸福社区	温州市瓯海区会昌路	其他	公共	直流桩	12	1440	0	0	12	0
313	温州瓯海区月乐东街充电站	温州市	瓯海区	南白象街道	南湖社区	站南商贸城	其他	公共	直流桩	20	2400	0	0	20	0
314	温州市高速西充电站	温州市	鹿城区	双屿街道		温州市鹿城区温州国际鞋博城	其他	公共	直流桩	10	1200	0	0	10	0
315	星星充电-鹿富充电站(瓯海郭溪任桥站)	温州市	瓯海区	郭溪街道	任桥村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道瓯海大道	其他	公共	直流桩	64	19200	0	0	64	0
316	蔚来超充站 温州西山东岙桥	温州市	瓯海区	新桥街道	山前社区	网约车(温州)服务中心	其他	公共	直流桩	2	240	0	0	2	0
317	蔚来换电站 温州大西洋银泰城	温州市	瓯海区	梧田街道	南村村	浙江省温州市瓯海区瓯海大道1299号大西洋银泰城北入口地面停车场	其他	公共	直流桩	13	780	0	0	13	0
318	蔚来换电站 温州西山东岙桥	温州市	瓯海区	新桥街道	山前社区	温州市瓯海区西山西路183号	其他	公共	直流桩	13	780	0	0	13	0
319	蔚来超充站 温州世贸银泰	温州市	鹿城区	大南街道		温州世贸银泰	其他	公共	直流桩	6	720	0	0	6	0
320	蔚来换电站 温州米房创意园	温州市	鹿城区	滨江街道		浙江省温州市鹿城区瓯江路5255号米房创意园	其他	公共	直流桩	5	300	0	0	5	0
321	蔚来换电站 温州杨府山公园	温州市	鹿城区	滨江街道		浙江省温州市鹿城区学院东路609号杨府山公园	其他	公共	直流桩	13	520	0	0	13	0
322	蔚来超充站 温州滨海蔚来服务中心	温州市	龙湾区	星海街道		蔚来超充站(温州滨海服务中心)	其他	公共	直流桩	4	480	0	0	4	0
323	蔚来超充站 温州龙湾洲亿国际大酒店	温州市	龙湾区	永中街道		浙江省温州市龙湾区永宁西路503号洲亿国际大酒店负一楼车位号096-103车位	其他	公共	直流桩	8	960	0	0	8	0
324	蔚来换电站 G15 沈海高速温州东高速口	温州市	龙湾区	状元街道		温州东枢纽南	其他	公共	直流桩	13	520	0	0	13	0
325	蔚来换电站 温州滨海蔚来服务中心	温州市	龙湾区	星海街道		蔚来服务中心(温州滨海)	其他	公共	直流桩	13	520	0	0	13	0
326	蔚来换电站 温州壹号国际	温州市	龙湾区	永中街道		浙江省温州市龙湾区龙海路与龙江路交叉口壹号国际宴会中心	其他	公共	直流桩	5	300	0	0	5	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
327	仙南惠民超充站	温州市	瓯海区	仙岩街道	仙南村	仙岩街道仙南村莘一路大桥下停车场(红绿灯西南侧)	其他	公共	直流桩	16	7680	0	0	16	0
328	威马汽车温州基地车身车间站	温州市	洞头区	北岙街道		浙江省温州市洞头区复兴路 22 号	其他	公共	交流桩	0	0	9	63	0	9
329	威马汽车温州基地冲压车间站	温州市	洞头区	北岙街道		浙江省温州市洞头区复兴路 22	其他	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3
330	威马汽车温州基地二期管理中心站	温州市	洞头区	北岙街道		浙江省温州市洞头区复兴路 1 号	其他	公共	交流桩, 直流桩	4	240	14	98	4	14
331	威马汽车温州基地二期来宾停车位站	温州市	洞头区	北岙街道		浙江省温州市洞头区复兴路 1 号	其他	公共	直流桩	4	240	0	0	4	0
332	威马汽车温州基地二期生活区站	温州市	洞头区	北岙街道		浙江省温州市洞头区复兴路 1 号	其他	公共	交流桩, 直流桩	4	240	14	98	4	14
333	威马汽车温州基地发运中心停车位站	温州市	洞头区	北岙街道		浙江省温州市洞头区复兴路 22	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
334	威马汽车温州基地塑料件车间站	温州市	洞头区	北岙街道		浙江省温州市洞头区复兴路 22	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
335	威马汽车温州基地涂装车间站	温州市	洞头区	北岙街道		浙江省温州市洞头区海滨大道 264	其他	公共	交流桩	0	0	5	35	0	5
336	威马汽车温州基地一期来宾停车位站	温州市	洞头区	北岙街道		浙江省温州市洞头区复兴路 1 号	其他	公共	交流桩	0	0	6	42	0	6
337	威马汽车温州基地一期生活区站	温州市	洞头区	北岙街道		浙江省温州市洞头区海滨大道 264	其他	公共	交流桩, 直流桩	2	120	21	147	2	21
338	威马汽车温州基地展示体验准备区站	温州市	洞头区	北岙街道		浙江省温州市洞头区复兴路 1 号	其他	公共	交流桩	0	0	10	70	0	10
339	威马汽车温州基地总装车间内部站	温州市	洞头区	北岙街道		浙江省温州市洞头区复兴路 1 号	其他	公共	直流桩	4	240	0	0	4	0
340	威马汽车温州基地总装车间站	温州市	洞头区	北岙街道		浙江省温州市洞头区复兴路 22 号	其他	公共	交流桩	0	0	7	49	0	7
341	穗豪超充站	温州市	瓯海区	仙岩街道	穗丰村	仙岩街道穗丰朝阳北街(金悦明园南侧)	其他	公共	交流桩, 直流桩	26	3720	4	28	26	4
342	温州全季酒店动车站充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	南村村	秀浦路 1199 号	其他	公共	直流桩	14	1680	0	0	14	0
343	温州暖阳服饰有限公司充电站	温州市	龙湾区	星海街道		滨海二道 1188 号	其他	公共	直流桩	10	1200	0	0	10	0
344	温州市瓯海区古岸头村充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	古岸头村	浙江省温州市瓯海区娄桥街道古岸家园	其他	公共	直流桩	6	360	0	0	6	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
345	温州市瓯海区南白村快充站	温州市	瓯海区	南白象街道	白象村	浙江省温州市瓯海区南白象街道温瑞大道g1513号南白象塘河文化公园	其他	公共	直流桩	10	1620	0	0	10	0
346	温州市鹿城区泰屿嘉园充电站	温州市	鹿城区	南汇街道		浙江省温州市鹿城区南汇街道吴桥路52号泰屿嘉园	其他	公共	直流桩	8	1440	0	0	8	0
347	温州市洞头区半屏山岛旅游充电站	温州市	洞头区	东屏街道		浙江省温州市洞头区东屏街道半屏社区	其他景区及民宿	公共	直流桩	10	1500	0	0	10	0
348	特来电温州市天迈新能源汽车充电站	温州市	龙湾区	海滨街道		浙江省温州市龙湾区沧河锦园1幢	其他	公共	交流桩, 直流桩	7	720	1	7	7	1
349	温州天玖王大酒店充电站	温州市	龙湾区	星海街道		浙江省温州市龙湾区滨海六路2650号	其他	公共	直流桩	2	240	0	0	2	0
350	特来电浙江特享充温州体育中心充电站	温州市	鹿城区	蒲鞋市街道		浙江省温州市鹿城区体育中心停车场	其他	公共	直流桩	16	2400	0	0	16	0
351	特来电浙江特享充温州体育中心充电站二期	温州市	鹿城区	蒲鞋市街道		浙江省温州市鹿城区体育中心停车场	其他	公共	直流桩	42	6720	0	0	42	0
352	温州龙湾国际机场对面充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	沙中村	温州市龙湾区机场大道1号	其他	公共	直流桩	20	2400	0	0	20	0
353	温州龙湾机场对面站二期	温州市	龙湾区	海滨街道	沙中村	温州市龙湾区沙中村	其他	公共	直流桩	10	1200	0	0	10	0
354	烁果新能源充电站	温州市	龙湾区	星海街道		滨海二道969号	其他	公共	直流桩	10	1200	0	0	10	0
355	顺亭停车场有限公司	温州市	瓯海区	梧田街道	慈湖社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道南湖路瓯南家园	其他	公共	直流桩	100	12000	0	0	100	0
356	温州市民中心充电桩	温州市	鹿城区	滨江街道		浙江省温州市鹿城区会展路	其他	公共	直流桩	2	60	0	0	2	0
357	真皮大世界	温州市	瓯海区	瞿溪街道	河头村	瞿溪街道延川路58号	其他	公共	直流桩	6	720	0	0	6	0
358	真皮大世界慢充站地下室C区	温州市	瓯海区	瞿溪街道	河头村	瞿溪街道延川路58号地下室C区	其他	公共	交流桩	0	0	6	720	0	6
359	温州六虹桥路站	温州市	瓯海区	新桥街道	西湖社区	六虹桥路瑞鸿锦园幼儿园斜对面	其他	公共	直流桩	11	1260	0	0	11	0
360	森立慢充站	温州市	鹿城区	南郊街道		过境公路1号	其他	公共	交流桩	0	0	400	2800	0	400
361	森立新能源充电站	温州市	鹿城区	南郊街道		过境公路1号	其他	公共	直流桩	102	13840	0	0	102	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
362	温州国际机电城交流桩充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	北新村	浙江省温州市龙湾区海滨街道滨海大道北段5199号温州国际机电城二期地下车库	其他	公共	交流桩	0	0	50	350	0	50
363	大会堂新能源充电站	温州市	瓯海区	景山街道	将军社区	浙江省温州市瓯海区兴海路29号	其他	公共	直流桩	22	6480	0	0	22	0
364	瓯海会展中心充电站	温州市	瓯海区	景山街道	景山社区	仙岩环镇北路瓯海时尚制造小镇瓯海会展中心	其他	公共	交流桩, 直流桩	32	960	87	609	32	87
365	特来电浙江瑞科紧商智能港充电站	温州市	龙湾区	星海街道		浙江省温州市龙湾区海桐路326号	其他	公共	直流桩	12	2400	0	0	12	0
366	特来电浙江瑞科沙城供电所充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	永福村	浙江省温州市龙湾区沙城街道沧宁东路5号(沙城供电所院内)	其他	公共	直流桩	6	900	0	0	6	0
367	特来电浙江瑞科天河供电所充电站	温州市	龙湾区	天河街道	庄泉村	浙江省温州市龙湾区天河街道庄泉村欧泉路天河供电所院内	其他	公共	交流桩, 直流桩	6	900	2	14	6	2
368	特来电浙江瑞科小微园充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	空港新区	浙江省温州市龙湾区永兴小微园北区	其他	公共	直流桩	6	1200	0	0	6	0
369	特来电浙江瑞科烟台变电所充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	庄桥村	浙江省温州市龙湾区横塘路与永恩西街交叉口烟台变电所	其他	公共	交流桩, 直流桩	16	2700	6	42	16	6
370	特来电浙江瑞科永昌供电所充电站	温州市	龙湾区	永中街道	前街村	浙江省温州市龙湾区永强科技产业园区永昌路457号	其他	公共	交流桩, 直流桩	6	900	3	21	6	3
371	特来电浙江瑞科永强电业大厦充电站	温州市	龙湾区	永中街道	龙华村	浙江省温州市龙湾区永强大道辅路	其他	公共	直流桩	6	900	0	0	6	0
372	特来电浙江瑞科永兴供电所充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	大塘村	浙江省温州市龙湾区永兴街道大塘村下沙田永兴供电所院内	其他	公共	直流桩	6	900	0	0	6	0
373	浙江瑞科烟台变电所交流慢充站	温州市	龙湾区	沙城街道	庄桥村	浙江省温州市龙湾区横塘路与永恩西街交叉口烟台变电所院内	其他	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3
374	浙江瑞科永昌供电所交流慢充站	温州市	龙湾区	永中街道	城南村	浙江省温州市龙湾区永昌路457号永昌供电所内停车场	其他	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3
375	温州市瓯海区人民法院充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	娄桥社区	浙江省温州市瓯海区娄东大街122号	其他	公共	交流桩	0	0	8	56	0	8

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
376	温州梧田人民法院充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	龙霞社区	浙江省温州市瓯海区梧田人民法院	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
377	浙江省温州市中级人民法院充电站	温州市	鹿城区	南汇街道		浙江省温州市鹿城区南汇街道中级人民法院	其他	公共	交流桩	0	0	9	63	0	9
378	浙江瑞科龙湾法院、状元法庭充电站	温州市	龙湾区	瑶溪街道		浙江省温州市龙湾区龙江路	其他	公共	交流桩, 直流桩	4	320	12	84	4	12
379	温州科技职业学院充电站	温州市	瓯海区	新桥街道	新瓯社区	浙江省温州市瓯海区新桥街道温州科技职业学院	其他	公共	交流桩, 直流桩	1	60	6	42	1	6
380	温州市仙岩二中充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	竹溪村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道仙岩镇第二中学	其他	公共	交流桩	0	0	6	42	0	6
381	温州市学生实践学校充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	马桥村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道学生实践学校	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
382	温州市第二十一中学	温州市	鹿城区	南郊街道		浙江省温州市鹿城区南郊街道第二十一中学	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	2	0
383	温州市第七中学充电站	温州市	鹿城区	松台街道		浙江省温州市鹿城区松台街道艺术学校(北校区)	其他	公共	交流桩	0	0	6	42	0	6
384	温州市第四中学充电站	温州市	鹿城区	松台街道		浙江省温州市鹿城区松台街道蛟翔巷130号第四中学	其他	公共	交流桩	0	0	6	42	0	6
385	温州市纪委后勤保障中心充电站	温州市	鹿城区	南郊街道		浙江省温州市鹿城区纪委后勤保障中心	其他	公共	直流桩	4	480	0	0	4	0
386	特来电温州理工学院教学区4号实训楼充电站	温州市	龙湾区	星海街道		浙江省温州市龙湾区星海街道金海三道温州理工学院滨海校区	其他	公共	交流桩, 直流桩	4	480	6	42	4	6
387	特来电温州理工学院教学区图文楼地下室充电站	温州市	龙湾区	星海街道		浙江省温州市龙湾区星海街道温州理工学院温州理工学院滨海校区	其他	公共	交流桩	0	0	9	63	0	9
388	特来电温州理工学院教学区行政楼地下室充电站	温州市	龙湾区	星海街道		浙江省温州市龙湾区星海街道温州理工学院滨海校区东门行政楼	其他	公共	交流桩	0	0	20	140	0	20
389	特来电温州理工学院宿舍区招闲居地下室充电站	温州市	龙湾区	星海街道		浙江省温州市龙湾区星海街道金海大道温州理工学院滨海校区学生公寓	其他	公共	交流桩	0	0	15	105	0	15
390	温州龙湾天河一小充电站	温州市	龙湾区	天河街道	庄泉村	浙江省温州市龙湾区天河街道天河第一小学	其他	公共	交流桩	0	0	5	35	0	5

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
391	温州中国眼谷中央孵化园充电站	温州市	龙湾区	海滨街道		浙江省温州市龙湾区中央汇路8号	其他	公共	交流桩, 直流桩	3	450	10	70	3	10
392	温州鹿城银泰充电站	温州市	鹿城区	大南街道		温州市鹿城区银泰百货(温州世贸店)	其他	公共	直流桩	14	1680	0	0	14	0
393	特来电温州浦东充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	浦西村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道温瞿东路263弄25号	其他	公共	交流桩, 直流桩	14	2240	18	126	14	18
394	温州浦东快速充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	浦西村	郭溪街道温瞿东路263弄25号	其他	公共	直流桩	32	5120	0	0	32	0
395	蒲州宏建充电站	温州市	龙湾区	蒲州街道	上庄村	蒲州街道上庄村兴国路与文英路西面交叉口	其他	公共	直流桩	28	3360	0	0	28	0
396	温州市瓯海区丽岙街道充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	泊岙村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道丽岙街道办事处	其他	公共	交流桩	0	0	4	28	0	4
397	温州山水名都小区充电站	温州市	瓯海区	新桥街道	三泮社区	浙江省温州市瓯海区新桥街道山水名都小区东南门	其他	公共	交流桩	0	0	6	42	0	6
398	壳牌龙湾龙腾南路充电站	温州市	龙湾区	状元街道		浙江省温州市龙湾区状元街道龙腾南路50号腾龙家园	其他	公共	直流桩	13	1500	0	0	13	0
399	壳牌龙湾区龙腾南路充电站	温州市	龙湾区	状元街道		温州市龙湾区宏城防水补漏有限公司南侧	其他	公共	直流桩	13	1500	0	0	13	0
400	壳牌温州广纳五金充电站	温州市	龙湾区	蒲州街道		浙江省温州市龙湾区蒲州街道括苍中路25号温州旧货调剂市场	其他	公共	直流桩	10	1200	0	0	10	0
401	浙江德尼尔森鞋业有限公司充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	下新村	浙江省温州市龙湾区滨海海六路	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
402	特来电温州瓯海中梁国宾壹号内部充电站	温州市	瓯海区	南白象街道	白象村	浙江省温州市瓯海区南白象街道泽风路中梁国宾1号北区	其他	公共	交流桩, 直流桩	4	640	1	7	4	1
403	铭顺云度新能源汽车充电站	温州市	瓯海区	新桥街道	三泮社区	浙江省温州市瓯海区新桥街道六虹桥路1227号	其他	公共	直流桩	1	60	0	0	1	0
404	广汽埃安东部汽车年检充电站	温州市	龙湾区	蒲州街道	上庄村	浙江省温州市龙湾区蒲州街道温州大道广汽埃安	其他	公共	直流桩	12	1440	0	0	12	0
405	南白象充电站	温州市	瓯海区	南白象街道	白象村	浙江省温州市瓯海区南白象街道新象东路南白象街道办事处	其他	公共	直流桩	16	1920	0	0	16	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
406	温州瓯海金州充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	曹埭村	郭溪街道金州工业园西首停车场	其他	公共	交流桩, 直流桩	16	1920	4	28	16	4
407	瓯海区泽雅充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	戈恬村	浙江省温州市瓯海区泽雅镇石根山路泽雅风景名胜名胜区	4A 级景区	公共	直流桩	14	1680	0	0	14	0
408	温州鹿城杨府山南门充电站	温州市	鹿城区	滨江街道		浙江省温州市鹿城区学院东路杨府山南入口旁	其他	公共	直流桩	32	3840	0	0	32	0
409	温州市龙湾区市场监督管理局	温州市	龙湾区	状元街道	御史桥村	浙江省温州市龙湾区状元街道知识产权局温州市龙湾区市场监督管理局	其他	公共	直流桩	6	120	0	0	6	0
410	灵昆速晨汽车充电站	温州市	洞头区	灵昆街道	海思村	浙江省温州市龙湾区翁宅路浙江省温州市洞头区灵昆街道翁宅路	其他	公共	交流桩, 直流桩	2	120	1	7	2	1
411	灵昆速晨汽车充电站扩建项目	温州市	洞头区	灵昆街道	海思村	浙江省温州市洞头区灵昆街道翁宅路	其他	公共	直流桩	2	240	0	0	2	0
412	温州立顿科技有限公司华亮大楼充电站	温州市	鹿城区	南汇街道		温州市城市中心区府东路 276 号(华亮大楼)	其他	公共	直流桩	6	720	0	0	6	0
413	温州力马充电站	温州市	瓯海区	新桥街道	新桥社区	浙江省温州市瓯海区新桥街道西山西路 438 号东	未来乡村	公共	直流桩	25	3000	0	0	25	0
414	特来电温州力宝行宝马 4S 店充电站	温州市	龙湾区	蒲州街道		浙江省温州市龙湾区蒲州街道瓯海大道辅路力天汽车公园	其他	公共	直流桩	4	400	0	0	4	0
415	乐充瓯江路万科品牌馆	温州市	鹿城区	滨江街道		瓯江路乐充瓯江路充电站	其他	公共	直流桩	10	1200	0	0	10	0
416	温州鹿城乐充杨府山道德馆充电站	温州市	鹿城区	滨江街道		杨府山路 50 号停车场	其他	公共	直流桩	9	1080	0	0	9	0
417	5050 购物中心	温州市	鹿城区	双屿街道		温州滨江广场(双屿牛三角路温州滨江广场)	其他	公共	直流桩	8	960	0	0	8	0
418	温州 5050 广场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道		温州市鹿城区温州 5050 城市广场	其他	公共	直流桩	8	960	0	0	8	0
419	罗西充电站	温州市	龙湾区	状元街道		罗西住宅区九组团东南角	其他	公共	直流桩	11	1230	0	0	11	0
420	温州潘桥汽车充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	陈庄村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道福州路温润花苑	其他	公共	直流桩	32	3840	0	0	32	0
421	温州市欧仕莱酒店直流站	温州市	龙湾区	星海街道		温州经济技术开发区滨海六路 2450 B1 直流站	其他	公共	直流桩	6	720	0	0	6	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
422	温州市全球贸易港直流站(牛山广场)	温州市	瓯海区	新桥街道	金蟾社区	浙江省温州市瓯海区新桥街道高翔路全球商品贸易港高翔路与瓯海大道交叉口东北方向71米	其他	公共	直流桩	6	1080	0	0	6	0
423	温州市5050购物中心直流站	温州市	鹿城区	双屿街道		浙江省温州市鹿城区鞋都大道235号	其他	公共	直流桩	8	960	0	0	8	0
424	温州市公园路历史文化街区直流站	温州市	鹿城区	五马街道		温州市县学前公园街停车场B1停车场	其他	公共	直流桩	4	480	0	0	4	0
425	温州市文创小镇游客中心直流站	温州市	龙湾区	蒲州街道		浙江省温州市龙湾区蒲州街道文昌路166号创客小镇地上停车场	其他	公共	直流桩	8	960	0	0	8	0
426	温州市洲亿国际大酒店直流站	温州市	龙湾区	永中街道		温州市龙湾区永中街道永宁西路503号洲亿国际大酒店负一层	其他	公共	直流桩	8	1440	0	0	8	0
427	温州市瓯海瞿溪卫生院充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	会昌社区	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道瞿溪街道社区卫生服务中心瞿溪医院	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
428	天河金川路68号九极汽贸充电站	温州市	龙湾区	天河街道	庄泉村	浙江省温州市天河金川路68号	其他	公共	直流桩	16	1920	0	0	16	0
429	龙湾永中街道充电站	温州市	龙湾区	永中街道		浙江省温州市龙湾区永中街道龙湾区人民政府永中街道办事处	其他	公共	交流桩	0	0	5	35	0	5
430	温州龙湾镇南锦苑充电站	温州市	龙湾区	永中街道	镇南村	浙江省温州市龙湾区永中街道镇南锦苑	其他	公共	交流桩	0	0	10	70	0	10
431	精龙充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	浦北社区	郭溪街道繁盛路1号	其他	公共	交流桩, 直流桩	30	3600	4	480	30	4
432	温州鹿城区滨江大排档充电站	温州市	鹿城区	滨江街道		温州市鹿城区滨江大排档	其他	公共	直流桩	36	4320	0	0	36	0
433	蔚来超充站 温州双屿金鹏停车场	温州市	鹿城区	双屿街道		浙江省温州市鹿城区双屿街道半垟东路	其他	公共	直流桩	4	2000	0	0	4	0
434	温州金鹏超充站	温州市	鹿城区	双屿街道		垟田路17号	其他	公共	直流桩	24	2880	0	0	24	0
435	捷宇汽车充电站龙腾站	温州市	龙湾区	状元街道		龙湾区龙腾南路和山西路交叉口西80米	其他	公共	直流桩	40	4800	0	0	40	0
436	温州市交通局内部专用站	温州市	鹿城区	蒲鞋市街道		浙江省温州市鹿城区瓯江路1155号	其他	公共	交流桩, 直流桩	2	120	2	14	2	2
437	温州市计量科学研究院交直流充电试验桩	温州市	鹿城区	南汇街道		浙江省温州市鹿城区汤家桥南路质检大楼	其他	公共	交流桩, 直流桩	1	30	1	7	1	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
438	特来电温州吉享汽车充电站	温州市	龙湾区	状元街道		浙江省温州市龙湾区甬江路 210 号	其他	公共	交流桩, 直流桩	14	1920	6	42	14	6
439	特来电温州吉享汽车兴区路充电站	温州市	龙湾区	蒲州街道		浙江省温州市龙湾区蒲州街道兴区路 46 号蓝光电子实业有限公司(兴区路)	其他	公共	直流桩	15	1890	0	0	15	0
440	温州荷花路立体车库充电站	温州市	鹿城区	大南街道		浙江省温州市鹿城区荷花路 290 号	其他	公共	直流桩	8	1200	0	0	8	0
441	温州市瓯海区站南商贸城充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	东瓯社区	温州市瓯海区站南商贸城-西门	其他	公共	直流桩	24	2880	0	0	24	0
442	霸力路	温州市	鹿城区	双屿街道		霸力路 18 号	其他	公共	直流桩	10	1200	0	0	10	0
443	广营站	温州市	鹿城区	双屿街道		鹿城路广营大厦 1 号楼	其他	公共	直流桩	8	960	0	0	8	0
444	温州惠民路站	温州市	鹿城区	南汇街道		温州大道金悦丽嘉酒店	其他	公共	直流桩	14	1680	0	0	14	0
445	温州市鹿城区广营大厦充电站	温州市	鹿城区	双屿街道		温州市鹿城区广营大厦东区-西门	其他	公共	直流桩	8	960	0	0	8	0
446	温州市鹿城区双金市场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道		温州市鹿城区双金市场	其他	公共	直流桩	4	480	0	0	4	0
447	打水鞍充电站	温州市	洞头区	北岙街道		北岙街道金源化工厂东侧	其他	公共	直流桩	20	2400	0	0	20	0
448	打水鞍慢充站	温州市	洞头区	北岙街道		北岙街道金源化工厂东侧	其他	公共	交流桩	0	0	14	196	0	14
449	特来电瓯海强强集团充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	叶汇社区	浙江省温州市瓯海区集贤路 432 号	其他	公共	交流桩, 直流桩	1	40	5	35	1	5
450	皇甫充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	慈湖社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道南湖路锦南嘉园	其他	公共	直流桩	4	480	0	0	4	0
451	温州华威新能源汽车充电站	温州市	龙湾区	蒲州街道	屿田村	浙江省温州市龙湾区衢江路 208	其他	公共	交流桩	0	0	4	28	0	4
452	地产温州生态园黄屿 D22 地块充电站	温州市	瓯海区	南白象街道	南湖社区	浙江省温州市瓯海区瓯海大道	其他	公共	交流桩, 直流桩	8	240	227	1589	8	227
453	梧田站	温州市	瓯海区	梧田街道	明瓯社区	瓯海区月乐东街 66 号申顺文体主题公园	其他	公共	直流桩	17	510	0	0	17	0
454	温州市后京加油站有限公司充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	后京村	仰义街道后京村后京加油站	其他	公共	直流桩	4	480	0	0	4	0
455	温州市仰新社区充电站	温州市	鹿城区	仰义街道		浙江省温州市鹿城区仰义街道河岱路	其他	公共	直流桩	10	1200	0	0	10	0
456	温州市仰新社区慢充站	温州市	鹿城区	仰义街道		浙江省温州市鹿城区仰义街道河岱路	其他	公共	交流桩	0	0	5	35	0	5

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
457	特来电一汽奥迪创享站温州红源 4S 店充电站	温州市	龙湾区	瑶溪街道		浙江省温州市龙湾区瑶溪街道温州红源汽车销售服务有限公司	其他	公共	直流桩	2	360	0	0	2	0
458	温州印象城上汽奥迪充电站	温州市	鹿城区	南汇街道		浙江省温州市鹿城区南汇街道张宅路 3 号温州印象城 MEGA	其他	公共	直流桩	4	960	0	0	4	0
459	温州瓯海郭溪任桥充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	任桥村	温州市瓯海区郭溪街道任桥东工业区南面停车场	其他	公共	直流桩	14	1680	0	0	14	0
460	温州合坤共享基地充电站	温州市	洞头区	灵昆街道	上岩头村	温州市洞头区温州合坤城建集团有限公司(灵霓大道 4668 号)	其他	公共	直流桩	6	360	0	0	6	0
461	ZEEKR Power 温州大道第一商业街超充站	温州市	鹿城区	南汇街道		温州市鹿城区温州大道 1588 号地下停车场负一层	其他	公共	直流桩	6	1440	0	0	6	0
462	ZEEKR Power 温州达得利广场超充站	温州市	龙湾区	状元街道	横街村	温州市龙湾区机场大道 4159 号达得力商业广场地面停车位	其他	公共	直流桩	6	1440	0	0	6	0
463	ZEEKR Power 温州空港崇悦广场超充站	温州市	龙湾区	永兴街道	空港新区	温州市龙湾区空港崇悦广场地下停车场负一层	其他	公共	直流桩	6	1440	0	0	6	0
464	创维汽车豪能充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	慈湖社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道教导路 5 号瓯南家园	其他	公共	交流桩, 直流桩	12	1440	10	70	12	10
465	新桥月色夜市充电站(行感物联)	温州市	瓯海区	新桥街道	金蟾社区	浙江省温州市瓯海区新桥街道垟中路 15 号月色夜市停车场	其他	公共	交流桩, 直流桩	20	2400	9	63	20	9
466	鹿城杨府山公园北二充电站二期(行感物联)	温州市	鹿城区	滨江街道		杨府山公园北 2 停车场	其他	公共	直流桩	14	1680	0	0	14	0
467	杨府山公园北二停车场充电站(行感物联)	温州市	鹿城区	滨江街道		温州市鹿城区杨府山公园北 2 停车场(三港口观旁)	其他	公共	交流桩, 直流桩	20	3200	27	1319	20	27
468	杨府山公园东门充电场站(行感物联)	温州市	鹿城区	滨江街道		浙江省温州市鹿城区滨江街道加洲路杨府山公园东门停车场	其他	公共	交流桩, 直流桩	10	1200	8	56	10	8
469	温州龙湾海城西一村充电站	温州市	龙湾区	海城街道	埭头村	浙江省温州市龙湾区海城街道龙瑞大道	未来乡村	公共	直流桩	4	480	0	0	4	0
470	国信交流慢充电站	温州市	瓯海区	新桥街道	山前社区	浙江省温州市瓯海区西山西路 183 号	其他	公共	交流桩	0	0	40	4800	0	40

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
471	国信西山充电站	温州市	瓯海区	新桥街道	山前社区	浙江省温州市瓯海区西山西路 183 号	其他	公共	直流桩	42	5040	0	0	42	0
472	国信西山西路 183 号慢充	温州市	瓯海区	新桥街道	山前社区	西山西路 183 号	其他	公共	交流桩	0	0	11	77	0	11
473	国信西山站二	温州市	瓯海区	新桥街道	山前社区	浙江省温州市瓯海区西山西路 183 号	其他	公共	直流桩	32	3840	0	0	32	0
474	温州丽岙丽南充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	泊岙村	丽岙街道下沉公路旁(1992 咖啡对面停车场)	其他	公共	直流桩	16	1920	0	0	16	0
475	温州市瓯海区西山路充电站	温州市	瓯海区	南白象街道	南湖社区	西山西路 183 号(道教协会上滴滴司机培训基地)	其他	公共	直流桩	16	1920	0	0	16	0
476	温州市瓯海区永庆街充电站	温州市	瓯海区	新桥街道	瓯翔社区	永庆街道	其他	公共	直流桩	64	7680	0	0	64	0
477	温州市瓯海区永庆街慢充站	温州市	瓯海区	新桥街道	瓯翔社区	永庆街道	其他	公共	交流桩	0	0	13	91	0	13
478	鹿城区南塘五组团充电站	温州市	鹿城区	南汇街道		花环路 60 号	其他	公共	直流桩	30	3600	0	0	30	0
479	温州滨海北极鸥充电站	温州市	龙湾区	星海街道		滨海二道北极鸥服饰东南门	其他	公共	交流桩, 直流桩	32	3840	6	42	32	6
480	状元龙新充电站	温州市	龙湾区	状元街道	元桥村	状元街道状元桥村龙新小区东边空置地块	其他	公共	直流桩	84	10080	0	0	84	0
481	状元龙新慢充站	温州市	龙湾区	状元街道	元桥村	状元街道状元桥村龙新小区东边空置地块	其他	公共	交流桩	0	0	5	35	0	5
482	温州国税局充电站	温州市	鹿城区	南汇街道		浙江省温州市鹿城区吴桥路国税大楼	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
483	鹿城区里垟新路 91 号充电站	温州市	鹿城区	南郊街道		里垟新路 91 号	其他	公共	直流桩	16	1800	0	0	16	0
484	国盛第八高级中学充电站	温州市	龙湾区	瑶溪街道	永胜村	温州第八高级中学南门对面停车场	其他	公共	直流桩	17	1020	0	0	17	0
485	特来电温州动车西广场新能源汽车快充充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	林桥头社区	浙江省温州市瓯海区动车南站西广场停车场	其他	公共	直流桩	38	5700	0	0	38	0
486	特来电温州动车西广场新能源汽车慢充充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	埭头村	浙江省温州市瓯海区动车西广场	未来乡村	公共	交流桩	0	0	38	266	0	38
487	光明电表厂充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	前京村	仰义街道沿兴路 133 号	其他	公共	直流桩	6	560	0	0	6	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
488	庆福楼站	温州市	鹿城区	双屿街道		G104 与金堡路交叉口 东北方向 87 米	其他	公共	直流桩	7	760	0	0	7	0
489	温州市光明电表厂	温州市	鹿城区	仰义街道	前京村	沿江工业区沿兴路 133 号	其他	公共	直流桩	4	480	0	0	4	0
490	仰义黄山站	温州市	鹿城区	仰义街道	钟山村	黄山路 51 号	其他	公共	直流桩	19	2220	0	0	19	0
491	永安站	温州市	鹿城区	广化街道		永安路 1 号九顺公寓	其他	公共	直流桩	32	3360	0	0	32	0
492	郭溪塘下风韵充电站	温州市	瓯海区	南白象街道	南湖社区	景德路 293 号	其他	公共	直流桩	24	3280	0	0	24	0
493	温州郭溪凤凰充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	凰桥村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道瓯海大道	其他	公共	直流桩	16	1920	0	0	16	0
494	特来电温州世贸中心大厦充电站	温州市	鹿城区	大南街道		浙江省温州市鹿城区马鞍池东路世贸中心大楼地面停车场	其他	公共	直流桩	18	2700	0	0	18	0
495	温州鼎源亚飞奔腾 4S 店充电站	温州市	鹿城区	南郊街道		浙江省温州市鹿城区六虹桥路 88-7 号	其他	公共	交流桩, 直流桩	1	30	1	7	1	1
496	特来电温州电牛凤凰城小区充电站	温州市	龙湾区	永中街道	龙华村	浙江省温州市龙湾区瑶溪南洋大道和永中路交汇处瑶溪南居住区 E-09 地块	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
497	特来电温州电牛御滨园交流充电站	温州市	龙湾区	瑶溪街道	苏川村	浙江省温州市龙湾区永宁西路御滨园住宅区	其他	公共	交流桩	0	0	10	70	0	10
498	特来电温州会展路益品居充电站	温州市	龙湾区	蒲江街道		浙江省温州市龙湾区机场大道与会展路交叉口	其他	公共	直流桩	12	1800	0	0	12	0
499	温州市第七人民医院充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	马桥村委会	浙江省温州市瓯海区潘桥街道学士前路 158 号	其他	公共	交流桩	0	0	12	84	0	12
500	欧洲城矮凳桥充电站	温州市	鹿城区	五马街道		温州市鹿城区矮凳桥 111 号	其他	公共	交流桩, 直流桩	22	2400	3	360	22	3
501	特来电温州大罗山加油站充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	新民村	浙江省温州市瓯海区茶山街道 B-12 地块	其他	公共	直流桩	2	240	0	0	2	0
502	晨泰充电站	温州市	龙湾区	星海街道		浙江省温州市龙湾区滨海五道	其他	公共	直流桩	18	2160	0	0	18	0
503	空港社巴士 1	温州市	龙湾区	海滨街道	沙中村	浙江省温州市龙湾区	其他	公共	直流桩	14	1680	0	0	14	0
504	仁汇大厦停车场站	温州市	瓯海区	娄桥街道	岩头社区	浙江省温州市瓯海区瓯海大道辅路仁汇大厦停车场	其他	公共	直流桩	16	1920	0	0	16	0
505	温州质检特检院	温州市	鹿城区	丰门街道	前陈村	浙江省温州市鹿城区	其他	公共	直流桩	2	240	0	0	2	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
506	温州朗驰工业园交流桩充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	安下村	浙江省温州市瓯海区娄桥街道电新街 399 号	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
507	BP 快速充电站（温州瓯海半塘公园）	温州市	瓯海区	娄桥街道	秀屿社区	温州瓯海仁汇大厦半塘停车场	其他	公共	直流桩	8	840	0	0	8	0
508	BP 快速充电站（温州瓯海沉木桥）	温州市	瓯海区	娄桥街道	东风村	温州瓯海沉木桥街	其他	公共	直流桩	12	1440	0	0	12	0
509	BP 快速充电站（温州瓯海郭溪）	温州市	瓯海区	郭溪街道	凰桥村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道凰桥街	其他	公共	直流桩	14	1680	0	0	14	0
510	BP 快速充电站（温州黄龙第二小学）	温州市	鹿城区	双屿街道		温州市鹿城区温州市龙汽客运总公司	其他	公共	直流桩	20	2280	0	0	20	0
511	BP 快速充电站（温州云创艺尚）	温州市	龙湾区	蒲州街道		温州市龙湾区云创艺尚孵化器	其他	公共	直流桩	16	1920	0	0	16	0
512	蔚来目充站 温州贝普医疗	温州市	龙湾区	永兴街道	空港新区	浙江省温州市龙湾区兴吉路 14 号	其他	公共	交流桩，直流桩	1	7	3	21	1	3
513	百威（温州）充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	滨海园区	浙江省温州市龙湾区滨海十二路浙江省温州市龙湾区沙城街道金海三道 783 号百威(温州)啤酒有限公司	其他	公共	直流桩	6	1080	0	0	6	0
514	温州海城佰润汽车充电站	温州市	龙湾区	海城街道	埭头村	浙江省温州市龙湾区龙瑞大道 1237 号	未来乡村	公共	直流桩	2	120	0	0	2	0
515	八九汽车充电站	温州市	瓯海区	新桥街道	新瓯社区	浙江省温州市瓯海区景山街道六虹桥路 89 号	其他	公共	直流桩	60	7200	0	0	60	0
516	新桥站	温州市	瓯海区	新桥街道	新桥社区	浙江省温州市瓯海区新桥街道六虹桥路 1139 号永庆公寓	未来乡村	公共	直流桩	17	510	0	0	17	0
517	特来电温州仙岩陶瓷建材充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	下林村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道仙岩陶瓷建材家居广场王者陶瓷附近	其他	公共	直流桩	15	1800	0	0	15	0
合计										6255	631905.6	2028	23450	6558	2027

附表 2：2023-2025 年行政村“村村通”规划表

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
1	温州市瓯海区潘桥街道丁岙村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	丁岙村	温州市瓯海区潘桥街道丁岙村公共停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
2	温州市瓯海区潘桥街道屏山村文化礼堂充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	屏山村	温州市瓯海区潘桥街道屏山村文化礼堂	村村通	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
3	温州市瓯海区潘桥街道焦下村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	焦下村	温州市瓯海区潘桥街道焦下村公共停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
4	温州市瓯海区仙岩街道穗丰村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	穗丰村	温州市瓯海区仙岩街道穗丰村公共停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
5	温州市瓯海区丽岙街道下呈村村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	下呈村	温州市瓯海区丽岙街道下呈村村民中心	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
6	温州市瓯海区三垟街道上垟村充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	上垟村	温州市瓯海区三垟街道上垟村	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
7	温州市瓯海区三垟街道沙河村充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	沙河村	温州市瓯海区三垟街道沙河村	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
8	温州市瓯海区三垟街道丹东村充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	丹东村	温州市瓯海区三垟街道丹东村	村村通	公共	直流桩	3	240	0	0	6	0
9	温州市瓯海区三垟街道张严冯村充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	张严冯村	温州市瓯海区三垟街道张严冯村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
10	温州市瓯海区三垟街道垟河村充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	垟河村	温州市瓯海区三垟街道垟河村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
11	温州市瓯海区三垟街道应潭村充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	应潭村	温州市瓯海区三垟街道应潭村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
12	温州市瓯海区三垟街道池底村充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	池底村	温州市瓯海区三垟街道池底村	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
13	温州市瓯海区三垟街道樟岙村充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	樟岙村	温州市瓯海区三垟街道樟岙村	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
14	温州市瓯海区茶山街道梅泉社区充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	梅泉社区	温州市瓯海区茶山街道梅泉社区	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
15	温州市瓯海区茶山街道博园社区创荣停车场充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	博园社区	温州市瓯海区茶山街道博园社区创荣停车场	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
16	温州市瓯海区茶山街道山根社区山根音乐小镇充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	山根社区	温州市瓯海区茶山街道山根社区山根音乐小镇	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
17	温州市瓯海区景山街道净水社区充电站	温州市	瓯海区	景山街道	净水社区	温州市瓯海区景山街道净水社区	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
18	温州市瓯海区瞿溪街道雄河村充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	雄河村	温州市瓯海区瞿溪街道雄河村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
19	温州市瓯海区郭溪街道梅园村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	梅园村	温州市瓯海区郭溪街道梅园村公共停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
20	温州市瓯海区郭溪街道贾福村充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	贾福村	温州市瓯海区郭溪街道贾福村	村村通	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
21	温州市瓯海区郭溪街道郭西村充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	郭西村	温州市瓯海区郭溪街道郭西村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
22	温州市瓯海区郭溪街道郭南村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	郭南村	温州市瓯海区郭溪街道郭南村公共停车场	村村通	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
23	温州市瓯海区郭溪街道浦北社区充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	浦北社区	温州市瓯海区郭溪街道浦北社区	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
24	温州市瓯海区茶山街道新民行政村新民停车场充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	新民村	浙江省温州市瓯海区茶山街道瓯海区人民法院共享法庭(新民村)大罗山	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
25	温州市瓯海区茶山街道罗山行政村倒垄坑停车场充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	罗山村	浙江省温州市瓯海区茶山街道倒垄坑大罗山	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
26	温州市瓯海区茶山街道罗丰行政村充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	罗丰村	浙江省温州市瓯海区茶山街道齐天大圣庙大罗山	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
27	温州市瓯海区茶山街道舜岙行政村充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	舜岙村	浙江省温州市瓯海区茶山街道舜岙村中共舜岙村总支部委员会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
28	温州市瓯海区仙岩街道河口塘村村民中心充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	河口塘村	温州市瓯海区仙岩街道河口塘村村民中心充电站	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
29	温州市瓯海区三垟街道南仙社区公共停车场充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	南仙社区	温州市瓯海区三垟街道南仙社区公共停车场充电站	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
30	温州市瓯海区三垟街道园底村充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	园底村	温州市瓯海区三垟街道园底村	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
31	温州市瓯海区仙岩街道岩一村村民中心充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	岩一村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道岩一村	村村通	公共	直流桩	1	160	0	0	2	0
32	温州市瓯海区仙岩街道岩二村村民中心充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	岩二村	温州市瓯海区仙岩街道岩二村村民中心	村村通	公共	直流桩	1	160	0	0	2	0
33	温州市瓯海区丽岙街道下川村村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	下川村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道下川村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
34	温州市瓯海区丽岙街道曹建村村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	曹建村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道曹建村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
35	温州市瓯海区丽岙街道泊岙村文化礼堂充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	泊岙村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道泊岙村监督委员会泊岙村综合办公楼	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
36	温州市瓯海区丽岙街道任宅村村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	任宅村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道中共任宅村支部委员会任宅村村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
37	温州市瓯海区丽岙街道杨宅村村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	杨宅村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道家佳旺咖啡杨宅村综合办公楼	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
38	温州市瓯海区丽岙街道茶堂村村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	茶堂村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道华侨新街79号茶堂村综合办公大楼	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
39	温州市瓯海区丽岙街道林山村村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	林山村	温州市瓯海区丽岙街道林山村村民中心	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
40	温州市瓯海区景山街道繁荣社区充电站	温州市	瓯海区	景山街道	繁荣社区	浙江省温州市瓯海区景山街道景山繁荣社区	村村通	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
41	温州市瓯海区景山街道西山社区中央湖停车场充电站	温州市	瓯海区	景山街道	西山社区	温州市瓯海区景山街道西山社区中央湖停车场	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
42	温州市瓯海区郭溪街道宋岙底村充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	宋岙底村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道宋岙底宋岙底	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
43	温州市瓯海区郭溪街道前垟村充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	前垟村	温州市瓯海区郭溪街道前垟村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
44	温州市瓯海区瞿溪街道林桥村教堂门口充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	林桥村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道林桥村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
45	温州市瓯海区瞿溪街道大川村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	大川村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道大川村村委会泽雅风景名胜区	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
46	温州市瓯海区瞿溪街道雄溪村充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	雄溪村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道雄溪村文化礼堂	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
47	温州市瓯海区瞿溪街道雄岙村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	雄岙村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道瞿溪街道雄岙村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
48	温州市瓯海区瞿溪街道雄岙村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	岷岗村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道岷岗村文化礼堂新时代文明实践站	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
49	温州市瓯海区潘桥街道金堡村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	金堡村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道金堡村村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
50	温州市瓯海区潘桥街道方岙村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	方岙村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道方岙村居民中心方岙村村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
51	温州市瓯海区潘桥街道东边村文化礼堂充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	东边村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道东边村村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
52	温州市瓯海区瞿溪街道溪头街公共停车场村	温州市	瓯海区	瞿溪街道	溪头街村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道沙前街7号	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
53	温州市瓯海区潘桥街道华亭村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	华亭村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道华亭村村委会潘桥街道社区卫生服务中心	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
54	温州市瓯海区潘桥街道桐汇社区充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	桐汇社区	浙江省温州市瓯海区潘桥街道桐汇路中瓯物流园	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
55	温州市瓯海区潘桥街道横仙河社区公共停车场充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	横仙河社区	浙江省温州市瓯海区潘桥街道河西村奔腾眼镜	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
56	温州市瓯海区潘桥街道田平村充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	田平村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道田平村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
57	温州市瓯海区潘桥街道陈岙村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	陈岙村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道菜店陈岙村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
58	温州市瓯海区潘桥街道泉塘村村民中心充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	泉塘村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道泉塘村村委会中泉石化加油站	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
59	温州市瓯海区郭溪街道郭溪村充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	郭溪村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道温州市瓯海区郭溪街道郭溪村监督委员会基督教堂	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
60	温州市瓯海区瞿溪街道瞿溪村村民中心充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	瞿溪村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道瞿溪村村委会瞿溪村滩头农贸市场	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
61	温州市瓯海区瞿溪街道蛟垟村村民中心充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	蛟垟村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道蛟垟村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
62	温州市瓯海区潘桥街道横屿头村文化礼堂充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	横屿头村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道横屿头村	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
63	温州市瓯海区潘桥街道马桥村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	马桥村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道潘桥街道马桥村民委员会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
64	温州市瓯海区郭溪街道三合村充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	三合村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道三合村村民委员会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
65	温州市瓯海区郭溪街道梅屿村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	梅屿村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道东宁路宏正包装	村村通	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
66	温州市瓯海区潘桥街道林桥头社区村民中心充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	林桥头社区	浙江省温州市瓯海区娄桥街道林桥头社区豪盛花苑	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
67	温州市瓯海区景山街道景山社区充电站	温州市	瓯海区	景山街道	景山社区	浙江省温州市瓯海区景山街道晓晓幼儿园瓯海大厦	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
68	温州市瓯海区仙岩街道星光村文化礼堂充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	星光村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道星光村星光村综合办公大楼	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
69	温州市瓯海区丽岙街道丽塘社区村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	丽塘社区	浙江省温州市瓯海区丽岙街道丽塘村村委会丽欧锦园	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
70	温州市瓯海区仙岩街道竹溪村村民中心充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	竹溪村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道仙竹路1448号瓯海时尚智造小镇	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
71	温州市瓯海区丽岙街道王宅社区村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	王宅社区	浙江省温州市瓯海区丽岙街道王宅村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
72	温州市瓯海区仙岩街道新丰村村民中心充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	新丰村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道瓯海区仙岩街道新丰村监督委员会温州市昊博新科技有限公司	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
73	温州市瓯海区茶山街道霞岙行政村温州乐园停车场充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	霞岙村	浙江省温州市瓯海区茶山街道睦州垟路	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
74	温州市瓯海区茶山街道河头行政村充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	河头村	浙江省温州市瓯海区茶山街道茶山街道河头村党群服务中心温州大学附属茶山第一实验幼儿园	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
75	温州市瓯海区茶山街道银山行政村充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	银山村	浙江省温州市瓯海区茶山街道银山村村委会梅泉社区	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
76	温州市瓯海区茶山街道京山行政村自力村停车场充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	京山村	浙江省温州市瓯海区茶山街道茶山街道京山村党群服务中心京山村办公楼	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
77	温州市瓯海区茶山街道洪殿行政村充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	洪殿村	浙江省温州市瓯海区茶山街道洪殿村洪殿村村委会	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
78	温州市瓯海区茶山街道睦州垟行政村睦州垟村办公楼停车场充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	睦州垟村	浙江省温州市瓯海区茶山街道睦州垟村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
79	温州市瓯海区茶山街道茶山行政村充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	茶山村	浙江省温州市瓯海区茶山街道中共茶山街道茶山村支部委员会茶山中心幼儿园	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
80	温州市瓯海区茶山街道后村行政村上横路停车场充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	后村村	浙江省温州市瓯海区茶山街道后村村村监督委员会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
81	温州市瓯海区茶山街道罗胜行政村岭下停车场充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	罗胜村	浙江省温州市瓯海区茶山街道岭下大罗山	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
82	温州市瓯海区丽岙街道姜宅村村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	姜宅村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道姜宅村党群服务中心	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
83	温州市瓯海区丽岙街道下章村村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	下章村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道下章村便民服务中心盛樟锦园	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
84	温州市瓯海区仙岩街道林坑村村民中心充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	林坑村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道仙岩街道林坑村共享法庭消防大楼	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
85	温州市瓯海区仙岩街道罗中村村民中心充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	罗中村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道瓯海区人民法院共享法庭(罗中村)	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
86	温州市瓯海区三垟街道吕家岸村充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	吕家岸村	浙江省温州市瓯海区三垟街道黄屿大道413号仙垟锦园	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
87	温州市瓯海区景山街道会昌社区充电站	温州市	瓯海区	景山街道	会昌社区	浙江省温州市瓯海区景山街道西景佳园	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
88	温州市瓯海区三垟街道榕盛社区充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	榕盛社区	浙江省温州市瓯海区三垟街道吕家岸村党群服务中心仙垟锦园	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
89	温州市瓯海区三垟街道黄屿村充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	黄屿村	浙江省温州市瓯海区三垟街道黄屿村双甲家园	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
90	温州市瓯海区瞿溪街道幸福社区充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	幸福社区	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道会昌小区(南区)瞿溪会昌社区南区	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
91	温州市瓯海区瞿溪街道瞿河社区充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	瞿河社区	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道瞿溪社区议事和监督委员会富源家园	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
92	温州市瓯海区瞿溪街道埭头村充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	埭头村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道兴革路3号生育文化公园	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
93	温州市瓯海区瞿溪街道永利电子公司充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	埭头村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道瞿任路 18 号浙江欧福密封件有限公司	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
94	温州市瓯海区瞿溪街道桥下村充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	桥下村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道桥下村温州三溪中学	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
95	温州市瓯海区潘桥街道潘桥村充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	潘桥村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道潘桥警务室	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
96	温州市瓯海区潘桥街道桐岭村充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	桐岭村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道桐岭村桐岭村村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
97	温州市瓯海区丽岙街道上坦村充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	上坦村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道上坦村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
98	温州市瓯海区丽岙街道叶宅村充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	叶宅村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道叶宅村村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
99	温州市瓯海区仙岩街道凤池村充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	凤池村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道凤池村温州市瓯海区仙岩凤池综合办公大楼	村村通	公共	直流桩	1	160	0	0	2	0
100	温州市瓯海区仙岩街道下林村李山村充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	下林村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道李山寨	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
101	温州市瓯海区仙岩街道竹溪横坑村充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	竹溪村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道下沈南路 144 号瓯海时尚智造小镇	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
102	温州市瓯海区仙岩街道沈岙村充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	竹溪村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道沈岙村监督委员会瓯海时尚智造小镇	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
103	温州市瓯海区仙岩街道沈岙工业园区充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	竹溪村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道沈岙工业园	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
104	温州市瓯海区仙岩街道人和小区充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	竹溪村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道人和小区	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
105	温州市瓯海区仙岩街道百威购物城充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	新丰村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道川湘阁(百成路店)温州市丰盛鞋业有限公司	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
106	温州市瓯海区仙岩街道如恒汽车充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	穗丰村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道霞丰路16号浙江荣威鞋业有限公司	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
107	温州市瓯海区仙岩街道跃进村充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	河口塘村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道跃进村宝佳鞋业	村村通	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
108	温州市瓯海区仙岩街道数字时尚产业园充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	星光村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道数字时尚产业园	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
109	温州市瓯海区仙岩街道会展中心充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	星光村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道中建钢构瓯海会展中心项目部瓯海时尚智造小镇	村村通	公共	直流桩	3	240	0	0	6	0
110	温州市瓯海区仙岩街道仙南村充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	仙南村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道沿河北路15号	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
111	温州市瓯海区丽岙街道圣迹禅寺充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	曹建村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道丽岙圣迹禅寺	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
112	温州市瓯海区茶山街道山根村充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	山根社区	浙江省温州市瓯海区茶山街道鹅湖路(东)雀力组团	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
113	温州市瓯海区茶山街道徐岙充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	京山村	浙江省温州市瓯海区茶山街道徐岙	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
114	温州市瓯海区三垟街道万科·翡翠天地一期	温州市	瓯海区	三垟街道	吕家岸村	浙江省温州市瓯海区三垟街道万科·翡翠天地一期	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
115	温州市瓯海区三垟街道黄屿家园充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	黄屿村	浙江省温州市瓯海区三垟街道黄屿家园	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
116	温州市瓯海区郭溪街道温州市金奥电镀有限公司充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	梅屿村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道温州市金奥电镀有限公司	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
117	温州市瓯海区郭溪街道渚浦充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	浦西村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道如海超市(金门路店)	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
118	温州市瓯海区郭溪街道丰源橡塑有限公司充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	梅园村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道丰源橡塑有限公司	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
119	温州市瓯海区郭溪街道梅和景苑充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	梅园村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道梅和景苑	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
120	温州市瓯海区郭溪街道梅电南路3号温州市瓯海电力实业有限公司充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	梅园村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道梅电南路3号温州市瓯海电力实业有限公司	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
121	温州市瓯海区郭溪街道任桥村充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	任桥村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道任桥街288号	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
122	温州市瓯海区潘桥街道鹿顺物流园充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	浦北社区	浙江省温州市瓯海区潘桥街道鹿顺物流园治安联防岗亭	村村通	公共	直流桩	3	240	0	0	6	0
123	温州市瓯海区郭溪街道任桥新工业区充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	任桥村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道任桥新工业区	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
124	温州市瓯海区郭溪街道福源路充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	宋岙底村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道福源路	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
125	温州市瓯海区郭溪街道振仙路温州星库贸易有限公司充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	梅园村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道振仙路温州星库贸易有限公司	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
126	温州市瓯海区郭溪街道会堂路充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	塘下村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道会堂路	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
127	温州市瓯海区郭溪街道温州市雄正电器股份有限公司充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	塘下村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道温州市雄正电器股份有限公司	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
128	温州市瓯海区郭溪街道浙江宏印包装有限公司	温州市	瓯海区	郭溪街道	宋岙底村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道富阳北路41号浙江宏印包装有限公司	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
129	温州市瓯海区郭溪街道瓯景路9号金州集团工业园充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	任桥村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道瓯景路9号金州集团工业园	村村通	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
130	温州市瓯海区郭溪街道曹埭村充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	曹埭村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道温州市瓯海区人民法院共享法庭(曹埭村)曹埭村村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
131	温州市瓯海区瞿溪街道巨隆制革公司充电桩	温州市	瓯海区	瞿溪街道	蛟垵村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道瓯海大道2882号温州市鑫威鞋材有限公司	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
132	温州市瓯海区瞿溪街道仲雄皮革技术研究中心充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	蛟垵村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道巨龙西路 63 号 温州市仲雄皮革技术研究中心	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
133	温州市瓯海区潘桥街道万科世纪之光充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	横屿头村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道万科世纪之光(建设中)	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
134	温州市瓯海区潘桥街道当家物流园充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	屏山村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道当家物流园	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
135	温州市瓯海区潘桥街道底村充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	陈庄村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道前岸东路 95 号	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
136	温州市瓯海区潘桥街道宁波路大象城充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	陈庄村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道宁波路大象城国际面辅料中心	村村通	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
137	温州市瓯海区郭溪街道新南机械设备有限公司充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	贾福村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道温州瓯海郭溪矿山电器厂新南机械设备有限公司	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
138	温州市鹿城区山福镇小旦村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	小旦村	温州市鹿城区山福镇小旦村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
139	温州市鹿城区山福镇双溪村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	双溪村	温州市鹿城区山福镇双溪村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
140	温州市鹿城区山福镇沈渡村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	沈渡村	温州市鹿城区山福镇沈渡村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
141	温州市鹿城区山福镇双潮村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	双潮村	温州市鹿城区山福镇双潮村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
142	温州市鹿城区山福镇竹源村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	竹源村	温州市鹿城区山福镇竹源村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
143	温州市鹿城区山福镇江南村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	江南村	温州市鹿城区山福镇江南村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
144	温州市鹿城区山福镇江秀村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	江秀村	温州市鹿城区山福镇江秀村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
145	温州市鹿城区山福镇垵江村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	垵江村	温州市鹿城区山福镇垵江村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
146	温州市鹿城区山福镇潮源村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	潮源村	温州市鹿城区山福镇潮源村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
147	温州市鹿城区山福镇西洲村教场新路充电站	温州市	鹿城区	山福镇	西洲村	浙江省温州市鹿城区山福镇西洲东路	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
148	温州市鹿城区山福镇夏嘉村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	夏嘉村	浙江省温州市鹿城区山福镇夏嘉村共享法庭	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
149	温州市鹿城区仰义街道渔渡村渔盛路停车场充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	渔渡村	温州市鹿城区仰义街道渔渡村渔盛路停车场	村村通	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
150	温州市鹿城区仰义街道河岙村充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	河岙村	温州市鹿城区仰义街道河岙村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
151	温州市鹿城区丰门街道上伊村充电站	温州市	鹿城区	丰门街道	上伊村	温州市鹿城区丰门街道上伊村	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
152	温州市鹿城区丰门街道屿头村充电站	温州市	鹿城区	丰门街道	屿头村	温州市鹿城区丰门街道屿头村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
153	温州市鹿城区丰门街道潘岙村充电站	温州市	鹿城区	丰门街道	潘岙村	温州市鹿城区丰门街道潘岙村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
154	温州市鹿城区丰门街道金竹社区充电站	温州市	鹿城区	丰门街道	金竹社区	温州市鹿城区丰门街道金竹社区	村村通	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
155	温州市鹿城区七都街道前沙村高速桥下停车场充电站	温州市	鹿城区	七都街道	前沙村	浙江省温州市鹿城区七都街道前沙村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
156	温州市鹿城区仰义街道垟山村垟山村村民中心停车场充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	垟山村	浙江省温州市鹿城区仰义街道垟山村村委会仰义锦园	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
157	温州市鹿城区广化街道双桥社区村委会充电站	温州市	鹿城区	广化街道	双桥社区	浙江省温州市鹿城区广化街道双乐住宅区双乐小区	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
158	温州市鹿城区丰门街道鞋都社区充电站	温州市	鹿城区	丰门街道	前陈村	浙江省温州市鹿城区丰门街道鹿城区双屿街道鞋都社区管委会屿头安心公寓一期	村村通	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
159	温州市鹿城区江都社区居委会停车场充电站	温州市	鹿城区	七都街道	江都社区	浙江省温州市鹿城区七都街道老涂二路中梁·滨江九里	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
160	温州市鹿城区七都街道上沙村委会停车场充电站	温州市	鹿城区	七都街道	上沙村	浙江省温州市鹿城区七都街道后东路 11 号上沙村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
161	温州市鹿城区双屿街道双岙村充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	双岙村	温州市鹿城区双屿街道双岙村	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
162	温州市鹿城区仰义街道十里村充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	十里村	温州市鹿城区仰义街道十里村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
163	温州市鹿城区山福镇沙头村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	沙头村	温州市鹿城区山福镇沙头村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
164	温州市鹿城区仰义街道林里村村民中心充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	林里村	浙江省温州市鹿城区仰义街道温州市鹿城区多美丽幼儿园	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
165	温州市鹿城区山福镇西坑村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	西坑村	浙江省温州市鹿城区山福镇西坑村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
166	温州市鹿城区山福镇下冯山村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	下冯山村	浙江省温州市鹿城区山福镇下冯山村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
167	温州市鹿城区双屿街道箬笠岙村康园路公共停车场充电桩	温州市	鹿城区	双屿街道	箬笠岙村	浙江省温州市鹿城区双屿街道箬笠岙综合治理协会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
168	温州市鹿城区仰义街道龙川村停车场充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	龙川村	浙江省温州市鹿城区仰义街道龙川路4号	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
169	温州市鹿城区双屿街道康龙社区充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	康龙社区	温州市鹿城区双屿街道康龙社区居委会停车场	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
170	温州市鹿城区仰义街道澄沙桥村村委会停车场充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	澄沙桥村	温州市鹿城区仰义街道澄沙桥村村委会停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
171	温州市鹿城区仰义街道钟山村充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	钟山村	温州市鹿城区仰义街道钟山村村委会停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
172	温州市鹿城区仰义街道仰新社区A区停车场充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	仰新社区	温州市鹿城区仰义街道仰新社区A区停车场	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
173	温州市鹿城区广化街道月湖社区文化礼堂停车场充电站	温州市	鹿城区	广化街道	月湖社区	温州市鹿城区广化街道月湖社区文化礼堂停车场	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
174	温州市鹿城区广化街道教场社区充电站	温州市	鹿城区	广化街道	教场社区	温州市鹿城区广化街道教场社区居委会停车场	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
175	温州市鹿城区广化街道双榕社区世纪联华地面停车场充电站	温州市	鹿城区	广化街道	双榕社区	温州市鹿城区广化街道双榕社区世纪联华地面停车场	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
176	温州市鹿城区丰门街道正岙村充电站	温州市	鹿城区	丰门街道	正岙村	温州市鹿城区丰门街道正岙村委会停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
177	鹿城区丰门街道岩门村充电站	温州市	鹿城区	丰门街道	岩门村	鹿城区丰门街道岩门村委会停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
178	温州市鹿城区双屿街道新泽社区居委会停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	新泽社区	温州市鹿城区双屿街道新泽社区居委会停车场	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
179	温州市鹿城区丰门街道丁桥社区居委会停车场	温州市	鹿城区	丰门街道	丁桥社区	浙江省温州市鹿城区丰门街道丁桥社区委员会碧桂园天麓府东苑	村村通	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
180	温州市鹿城区丰门街道新屿社区充电站	温州市	鹿城区	丰门街道	新屿社区	浙江省温州市鹿城区丰门街道鞋都大道1892号新屿社区居委会	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
181	温州市鹿城区仰义街道前京村汤堡自然村104国道停车场充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	前京村	浙江省温州市鹿城区仰义街道沿达路52号京中锦园	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
182	温州市鹿城区七都街道老涂村委会停车场充电站	温州市	鹿城区	七都街道	老涂村	浙江省温州市鹿城区七都街道七都街道老涂村民委员会	村村通	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
183	温州市鹿城区七都街道吟州村村委会停车场充电站	温州市	鹿城区	七都街道	吟州村	浙江省温州市鹿城区七都街道吟州村村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
184	温州市鹿城区七都街道七都大道停车场充电站	温州市	鹿城区	七都街道	板桥村	浙江省温州市鹿城区七都街道智联街	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
185	温州市鹿城区七都街道老涂村纬二路停车场充电站	温州市	鹿城区	七都街道	老涂村	浙江省温州市鹿城区七都街道鹿城区七都街道党群服务中心	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
186	温州市鹿城区双屿街道广润嘉苑停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	营楼桥社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道鹿城区人力资源和社会保障局社会保险管理中心广润嘉苑	村村通	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
187	温州市鹿城区广化街道广化停车场充电站	温州市	鹿城区	广化街道	集新社区	浙江省温州市鹿城区广化街道鹿城路765号	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
188	温州市鹿城区广化街道云天楼假日皇都大酒店充电站	温州市	鹿城区	广化街道	双桥社区	浙江省温州市鹿城区广化街道过境路云天楼·假日皇都大酒店	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
189	温州市鹿城区双屿街道瓯浦垟社区南山路停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	瓯浦垟社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道南山路鹿城监管	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
190	温州市鹿城区双屿街道瓯浦垟社区黄龙康城停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	瓯浦垟社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道翠微大道黄龙康城一组团	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
191	温州市鹿城区双屿街道大都市女鞋智造基地三期停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	双岙村	浙江省温州市鹿城区丰门街道大都市女鞋智造基地3期	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
192	温州市鹿城区双屿街道广景大厦充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	营楼桥社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道广景大厦(东区)广景大厦东区	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
193	温州市鹿城区双屿街道鞋都大道鹿鸣苑住宅区停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	营楼桥社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道鹿鸣苑北小区	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
194	温州市鹿城区双屿街道霸力路荣欣公寓东侧约180米停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	营楼桥社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道霸力路	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
195	温州市鹿城区双屿街道温金路一百三十五弄西侧停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	牛岭社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道鞋都大道902号	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
196	温州市鹿城区双屿街道牛岭社区充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	牛岭社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道中宝鞋植牛岭村村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
197	温州市鹿城区双屿街道国际淘宝城停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	双岙村	浙江省温州市鹿城区丰门街道温金路537号温州国际鞋博城	村村通	公共	直流桩	6	480	0	0	12	0
198	温州市鹿城区双屿街道双屿农副产品市场停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	牛岭社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道温金路335-1号双屿枢纽小商品副食品批发中心	村村通	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
199	温州市鹿城区双屿街道国际鞋城-地上停车场	温州市	鹿城区	双屿街道	牛岭社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道鞋都大道国际鞋城	村村通	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
200	温州市鹿城区双屿街道双金市场停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	牛岭社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道鞋都大道4号中国鞋都康奈工业园	村村通	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
201	温州市鹿城区双屿街道康奈集团停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	牛岭社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道双金路康奈集团(鞋都路)	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
202	温州市鹿城区双屿街道国际鞋城南侧约30米停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	牛岭社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道温金公路188号	村村通	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
203	温州市龙湾区星海街道金海湖社区文化礼堂充电站	温州市	龙湾区	星海街道	望海社区	浙江省温州市龙湾区星海街道滨海十九路碧桂园德信·府前1号	村村通	公共	直流桩、交流桩	2	160	1	7	4	1
204	碧辟小桔快速充电站(温州华威控股)	温州市	龙湾区	星海街道	望海社区	温州市经济技术开发区滨海四道111号	村村通	公共	直流桩	10	1200	0	0	20	0
205	金海湖公园美食街停车场充电站	温州市	龙湾区	星海街道	望海社区	浙江省温州市龙湾区星海街道滨海十七路金海湖公园	村村通	公共	直流桩、交流桩	6	720	2	14	12	2
206	环成河公园1号停车场(温州经济技术开发区碧桂园湖悦名邸东南门对面)	温州市	龙湾区	星海街道	望海社区	浙江省温州市龙湾区星海街道金海三道碧桂园·湖悦名邸	村村通	公共	直流桩、交流桩	2	240	1	7	4	1
207	温州市龙湾区星海街道旭日社区充电站	温州市	龙湾区	星海街道	旭日社区	温州市龙湾区星海街道旭日社区	村村通	公共	直流桩、交流桩	1	80	1	7	2	1
208	温州市龙湾区星海街道望海社区公共停车场充电站	温州市	龙湾区	星海街道	望海社区	温州市龙湾区星海街道望海社区公共停车场	村村通	公共	直流桩、交流桩	2	160	1	7	4	1
209	温州市龙湾区海城街道东溪村公共停车场充电站	温州市	龙湾区	海城街道	东溪村	温州市龙湾区海城街道东溪村公共停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
210	温州市龙湾区海城街道东成村充电站	温州市	龙湾区	海城街道	东成村	温州市龙湾区海城街道东成村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
211	温州市龙湾区海城街道上涂村公共停车场充电站	温州市	龙湾区	海城街道	上涂村	温州市龙湾区海城街道上涂村公共停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
212	温州市龙湾区海城街道邱宅村公共停车场充电站	温州市	龙湾区	海城街道	邱宅村	温州市龙湾区海城街道邱宅村公共停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
213	温州市龙湾区海城街道屿门村委会充电站	温州市	龙湾区	海城街道	屿门村	浙江省温州市龙湾区海城街道温州市龙湾区人民法院共享法庭(海城街道屿门村)屿门老人公寓	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
214	温州市龙湾区海城街道西一村村委会充电站	温州市	龙湾区	海城街道	西一村	浙江省温州市龙湾区海城街道西一村村委会汉庭优佳酒店(温州龙湾海城店)	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
215	温州市龙湾区沙城街道八甲村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	八甲村	浙江省温州市龙湾区沙城街道八甲村村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
216	温州市龙湾区沙城街道烟台村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	烟台村	浙江省温州市龙湾区沙城街道烟台村文化中心大楼	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
217	温州市龙湾区沙城街道七一村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	七一村	浙江省温州市龙湾区沙城街道七一村村委会沙城滨海民工子弟学校	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
218	温州市龙湾区沙城街道七五村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	七五村	浙江省温州市龙湾区沙城街道七五村村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
219	温州市龙湾区沙城街道永寿村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	永寿村	浙江省温州市龙湾区沙城街道永寿村综合办公大楼	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
220	温州市龙湾区沙城街道永阜村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	永阜村	浙江省温州市龙湾区沙城街道永阜村村委会永阜综合大楼	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
221	温州市龙湾区沙城街道大郎桥村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	大郎桥村	浙江省温州市龙湾区沙城街道大郎桥村村委会大郎桥综合楼	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
222	温州市龙湾区沙城街道顺江村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	顺江村	浙江省温州市龙湾区沙城街道顺江村村委会	村村通	公共	直流桩、交流桩	1	80	1	7	2	1
223	温州市龙湾区沙城街道沧宁村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	沧宁村	浙江省温州市龙湾区沙城街道沧宁村村委会温州市龙湾振中针板制造厂	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
224	温州市龙湾区沙城街道七二村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	七二村	浙江省温州市龙湾区沙城街道七二村村委会锐思特汽车酒店(温州沙城店)	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
225	温州市龙湾区沙城街道七三村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	七三村	浙江省温州市龙湾区沙城街道七三村村委会七三村大楼	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
226	温州市龙湾区沙城街道七四村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	七四村	浙江省温州市龙湾区沙城街道沙城街道七四村村务监督委员会七四大楼	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
227	温州市龙湾区沙城街道庄桥村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	庄桥村	浙江省温州市龙湾区沙城街道庄桥村综合楼	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
228	温州市龙湾区沙城街道永恩村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	永恩村	浙江省温州市龙湾区沙城街道沙城街道永恩村综合文化服务中心汪氏宗祠	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
229	温州市龙湾区永兴街道金海社区充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	金海社区	浙江省温州市龙湾区永兴街道龙湾区永兴街道金海社区居民委员会永兴南园小微企业创业园	村村通	公共	直流桩、交流桩	2	160	1	7	4	1
230	温州市龙湾区永兴街道民乐社区充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	民乐社区	浙江省温州市龙湾区永兴街道民乐社区居委会	村村通	公共	直流桩、交流桩	2	160	1	7	4	1
231	温州市龙湾区永兴街道北园社区充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	北园社区	浙江省温州市龙湾区永兴街道北园社区党群服务中心智慧安防小区	村村通	公共	直流桩、交流桩	2	160	1	7	4	1
232	温州市龙湾区永兴街道永康社区充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	永康社区	浙江省温州市龙湾区永兴街道永康社区居委会万安家园	村村通	公共	直流桩、交流桩	2	160	1	7	4	1
233	温州市龙湾区永兴街道乐二村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	乐二村	浙江省温州市龙湾区永兴街道乐二村村民委员会龙湾区永兴教育幼儿园	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
234	温州市龙湾区永兴街道沙园村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	沙园村	浙江省温州市龙湾区永兴街道环镇南路 166 号 永兴星睿幼儿园	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
235	温州市龙湾区永兴街道南桥北村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	南桥北村	浙江省温州市龙湾区永兴街道南桥北村小博士幼儿园(富康路)	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
236	温州市龙湾区永兴街道萼芳村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	萼芳村	浙江省温州市龙湾区永兴街道永强大道 3619 号萼芳办公楼大楼	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
237	温州市龙湾区永兴街道榕树下村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	榕树下村	浙江省温州市龙湾区永兴街道永强大道 3718-3720 号榕树下村综合大楼	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
238	温州市龙湾区永兴街道祠南村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	祠南村	浙江省温州市龙湾区永兴街道祠南村村委会成才民工子弟学校	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
239	温州市龙湾区永兴街道乐一村村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	乐一村	浙江省温州市龙湾区永兴街道乐一村村民委员会乐一村党群服务中心	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
240	温州市龙湾区永兴街道永乐村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	永乐村	浙江省温州市龙湾区永兴街道永兴街道永乐村党群服务中心	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
241	温州市龙湾区永兴街道永民村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	永民村	浙江省温州市龙湾区永兴街道永民村村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
242	温州市龙湾区永兴街道大塘村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	大塘村	浙江省温州市龙湾区永兴街道大塘村村委会下垟街幼儿园	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
243	温州市龙湾区永兴街道小塘村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	小塘村	浙江省温州市龙湾区永兴街道小塘村办公楼	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
244	温州市龙湾区永兴街道下兴村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	下兴村	浙江省温州市龙湾区永兴街道下兴村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
245	温州市龙湾区永兴街道五溪村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	五溪村	浙江省温州市龙湾区永兴街道龙湾区永兴街道五溪村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
246	温州市龙湾区永兴街道南水潭村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	水潭村	浙江省温州市龙湾区永兴街道水潭村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
247	温州市龙湾区天河街道庄泉村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	庄泉村	浙江省温州市龙湾区天河街道庄泉村村委会罗景花园	村村通	公共	直流桩、交流桩	1	80	1	7	2	1
248	温州市龙湾区天河街道中和村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	中和村	浙江省温州市龙湾区天河街道中和村党群服务中心中和村公园	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
249	温州市龙湾区天河街道蒲门村村民中心充电站	温州市	龙湾区	天河街道	蒲门村	浙江省温州市龙湾区天河街道永强大道 99-101 号	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
250	温州市龙湾区天河街道三星村便民服务中心充电站	温州市	龙湾区	天河街道	三星村	浙江省温州市龙湾区天河街道振星路 18 号	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
251	温州市龙湾区天河街道高轩村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	高轩村	浙江省温州市龙湾区天河街道温州市龙湾区天河街道高轩村村民委员会温州高尔富电气有限公司	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
252	温州市龙湾区天河街道司南村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	司南村	浙江省温州市龙湾区天河街道建海路司南村村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
253	温州市龙湾区天河街道新川村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	新川村	浙江省温州市龙湾区天河街道新川东路7号新川村办公楼	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
254	温州市龙湾区天河街道新河村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	新河村	浙江省温州市龙湾区天河街道永强大道410-428号	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
255	温州市龙湾区天河街道天津村村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	天津村	浙江省温州市龙湾区天河街道天津新街69号天津综合大楼	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
256	温州市龙湾区天河街道泰河村村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	泰河村	浙江省温州市龙湾区天河街道泰河村综合楼	村村通	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
257	温州市龙湾区天河街道二甲村村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	二甲村	浙江省温州市龙湾区天河街道二甲村村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
258	温州市龙湾区天河街道郑岙村村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	郑岙村	浙江省温州市龙湾区天河街道郑岙村村民委员会	村村通	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
259	温州市龙湾区天河街道筑成村村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	筑成村	浙江省温州市龙湾区天河街道永丰西路202号筑成大楼	村村通	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
260	温州市龙湾区天河街道西前村村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	西前村	浙江省温州市龙湾区天河街道中共西前村总支部委员会温州市龙湾天河宏兴五金厂	村村通	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
261	温州市龙湾区天河街道建丰村村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	建丰村	浙江省温州市龙湾区天河街道建丰村村民委员会	村村通	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
262	温州市龙湾区天河街道天凤村村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	天凤村	浙江省温州市龙湾区天河街道环川西路107号天河小太阳幼儿园	村村通	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
263	温州市龙湾区海城街道中星村村委会充电站	温州市	龙湾区	海城街道	中星村	浙江省温州市龙湾区海城街道建阳路中星村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
264	温州市龙湾区海城街道东门村村委会充电站	温州市	龙湾区	海城街道	东门村	浙江省温州市龙湾区海城街道东门村村民委员会	村村通	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
265	温州市龙湾区沙城街道永福村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	永福村	浙江省温州市龙湾区沙城街道永福村	村村通	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
266	温州市龙湾区天河街道金益村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	金益村	浙江省温州市龙湾区天河街道罗景花园	村村通	公共	直流桩、交流桩	1	80	1	7	2	1
267	温州市龙湾区灵昆街道双昆村公共停车场充电站	温州市	洞头区	灵昆街道	双昆村	温州市龙湾区灵昆街道双昆村公共停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	4	28	0	4
268	温州市龙湾区灵昆街道上岩头村村民中心充电站	温州市	洞头区	灵昆街道	上岩头村	温州市龙湾区灵昆街道上岩头村村民中心	村村通	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3
269	温州市龙湾区灵昆街道海思村海思公园停车场充电站	温州市	洞头区	灵昆街道	海思村	温州市龙湾区灵昆街道海思村海思公园停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3
270	温州市龙湾区灵昆街道王相村公共停车场充电站	温州市	洞头区	灵昆街道	王相村	温州市龙湾区灵昆街道王相村公共停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3
271	温州市龙湾区灵昆街道北段村村民中心充电站	温州市	洞头区	灵昆街道	北段村	温州市龙湾区灵昆街道北段村村民中心	村村通	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3
272	温州市龙湾区灵昆街道九村村民中心充电站	温州市	洞头区	灵昆街道	九村	温州市龙湾区灵昆街道九村村民中心	村村通	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3
273	温州市龙湾区昆鹏街道昆鹏社区S1瓯江口站停车场充电站	温州市	洞头区	昆鹏街道	雁鸿社区	温州市龙湾区昆鹏街道昆鹏社区S1瓯江口站停车场	村村通	公共	直流桩,交流桩	3	240	2	14	6	2
274	温州市洞头区霓屿街道下郎村公共停车场充电站	温州市	洞头区	霓屿街道	下郎村	温州市洞头区霓屿街道下郎村公共停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3
275	温州市洞头区灵昆街道叶先村村民中心充电站	温州市	洞头区	灵昆街道	叶先村	浙江省温州市洞头区灵昆街道叶先村村民委员会	村村通	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
276	温州市洞头区灵昆街道沙塘村村民中心充电站	温州市	洞头区	灵昆街道	沙塘村	浙江省温州市洞头区灵昆街道瓯江红海经区灵昆街道沙塘村党群服务中心	村村通	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
277	温州市洞头区大门镇小门村公共停车场充电站	温州市	洞头区	大门镇	小门村	浙江省温州市洞头区大门镇小门村	村村通	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3
278	温州市洞头区大门镇东屿村村民中心充电站	温州市	洞头区	大门镇	东屿村	浙江省温州市洞头区大门镇东屿村	村村通	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
279	温州市瓯海区泽雅镇吴坑村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	吴坑村	温州市瓯海区泽雅镇吴坑村公共停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
280	温州市瓯海区泽雅镇郑家山村充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	郑家山村	温州市瓯海区泽雅镇郑家山村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
281	温州市瓯海区泽雅镇庙后村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	庙后村	温州市瓯海区泽雅镇庙后村公共停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
282	温州市瓯海区泽雅镇鹤山村充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	鹤山村	温州市瓯海区泽雅镇鹤山村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
283	温州市瓯海区泽雅镇崎云村充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	崎云村	温州市瓯海区泽雅镇崎云村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
284	温州市瓯海区泽雅镇上潘村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	上潘村	温州市瓯海区泽雅镇上潘村公共停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
285	温州市瓯海区泽雅镇黄坑村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	黄坑村	温州市瓯海区泽雅镇黄坑村公共停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
286	温州市瓯海区泽雅镇金岗村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	金岗村	温州市瓯海区泽雅镇金岗村公共停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
287	温州市瓯海区泽雅镇西岭村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	西岭村	温州市瓯海区泽雅镇西岭村公共停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
288	温州市瓯海区泽雅镇林岙村村民中心充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	林岙村	温州市瓯海区泽雅镇林岙村村民中心	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
289	温州市瓯海区泽雅镇五福村村民中心充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	五福村	温州市瓯海区泽雅镇五福村村民中心	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
290	温州市瓯海区泽雅镇锦上村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	锦上村	温州市瓯海区泽雅镇锦上村公共停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
291	温州市瓯海区泽雅镇凌云村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	凌云村	温州市瓯海区泽雅镇凌云村公共停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
292	温州市瓯海区泽雅镇丰源村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	丰源村	温州市瓯海区泽雅镇丰源村公共停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
293	温州市瓯海区泽雅镇东升村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	东升村	温州市瓯海区泽雅镇东升村公共停车场	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
294	温州市瓯海区泽雅镇仙源村村民中心充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	仙源村	温州市瓯海区泽雅镇仙源村村民中心	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
295	温州市瓯海区泽雅镇金源村充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	金源村	温州市瓯海区泽雅镇金源村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
296	温州市鹿城区藤桥镇潮埠村村委会充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	潮埠村	温州市鹿城区藤桥镇潮埠村村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
297	温州市鹿城区藤桥镇中河村村委会充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	中河村	温州市鹿城区藤桥镇中河村村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
298	温州市鹿城区藤桥镇下岸村村委会充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	下岸村	温州市鹿城区藤桥镇下岸村村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
299	温州市鹿城区藤桥镇支岙村充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	支岙村	温州市鹿城区藤桥镇支岙村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
300	温州市鹿城区藤桥镇竹桥村村委会充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	竹桥村	温州市鹿城区藤桥镇竹桥村村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
301	温州市鹿城区藤桥镇垟岸村村委会充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	垟岸村	温州市鹿城区藤桥镇垟岸村村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
302	温州市鹿城区藤桥镇山河村充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	山河村	温州市鹿城区藤桥镇山河村	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
303	温州市鹿城区藤桥镇林山新村文化礼堂充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	林山新村	温州市鹿城区藤桥镇林山新村文化礼堂	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区 (县)	镇(街 道)	村	站点地址	建设 场所	站点 类型	站点设备 类型	直流桩 数量 (个)	直流桩总 功率 (kw)	交流桩 数量 (个)	交流桩总 功率 (kw)	直流枪数 量(根)	交流枪数 量(根)
304	温州市鹿城区藤桥镇石垟村村委会充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	石垟村	温州市鹿城区藤桥镇石垟村村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
305	温州市鹿城区藤桥镇西腾村村委会充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	西腾村	温州市鹿城区藤桥镇西腾村村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
306	温州市鹿城区藤桥镇呈岸村文化礼堂充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	呈岸村	温州市鹿城区藤桥镇呈岸村文化礼堂	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
307	温州市鹿城区藤桥镇油岙村村委会充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	油岙村	温州市鹿城区藤桥镇油岙村村委会	村村通	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
合计										215	18160	257	1799	430	257

附表 3：2023-2025 年鹿城区公共充电站规划项目表

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
1	温州市鹿城区山福镇驿头驿阳村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	驿头驿阳村	温州市鹿城区山福镇驿头驿阳村	未来乡村	公共	直流桩,交流桩	4	320	6	42	8	6
2	温州市鹿城区藤桥镇联江村停车场充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	联江村	浙江省温州市鹿城区藤桥镇下巨路鹿城区道教协会上戍乡石马观	未来乡村	公共	直流桩,交流桩	4	320	2	14	8	2
3	温州市鹿城区七都街道上坦屋路充电站	温州市	鹿城区	七都街道	樟里村	浙江省温州市鹿城区七都街道七都标准堤塘绿道	未来乡村	公共	直流桩,交流桩	4	320	6	42	8	6
4	温州市鹿城区藤桥镇大潭村文化礼堂充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	大潭村	浙江省温州市鹿城区藤桥镇大潭村	美丽乡村	公共	直流桩,交流桩	2	160	2	14	4	2
5	温州市鹿城区七都街道吟州村吟州驿站停车场充电站	温州市	鹿城区	七都街道	吟州村	浙江省温州市鹿城区七都街道七都标准堤塘绿道	道路沿线	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
6	温州市鹿城区广化街道中国石化加油站充电站	温州市	鹿城区	广化街道	集新社区	浙江省温州市鹿城区广化街道鹿城路中国石化广化加油站	加油站	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
7	温州市鹿城区松台街道过境路中国石化水心加油站充电站	温州市	鹿城区	松台街道	水心社区	浙江省温州市鹿城区松台街道过境路中国石化水心加油站	加油站	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
8	温州市鹿城区温金路中国石化加油站(本西第一站)充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	牛岭社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道中国石化温州鹿城第一加油站(温金路490号)	加油站	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
9	温州江心屿景区充电站	温州市	鹿城区	松台街道	庆年坊社区	浙江省温州市鹿城区松台街道温州江心西园停车场江心屿	4A级景区	公共	直流桩,交流桩	5	400	10	70	10	10
10	温州市鹿城区山福镇驿头山根村中加友谊馆充电站	温州市	鹿城区	山福镇	驿头山根村	温州市鹿城区山福镇驿头山根村中加友谊馆	其他景区及民宿	公共	直流桩,交流桩	1	80	4	28	2	4
11	停车场(石林环线)充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	呈岸村	浙江省温州市鹿城区藤桥镇丁埠头村	其他景区及民宿	公共	直流桩,交流桩	1	80	2	14	2	2

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
12	浙江省温州市鹿城区藤桥镇浙农生态农庄景区充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	西腾村	浙江省温州市鹿城区藤桥镇雅岭路	其他景区及民宿	公共	直流桩,交流桩	2	160	2	14	4	2
13	温州市鹿城区藤桥镇西湾村生态停车场充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	西湾村	浙江省温州市鹿城区藤桥镇鹿城区西湾村人民法院共享法庭西湾村村委会	其他景区及民宿	公共	直流桩,交流桩	1	80	1	7	2	1
14	市洗消中心充电站	温州市	鹿城区	滨江街道	杨府山社区	浙江省温州市鹿城区滨江街道黎明东路	区县事业及商业单位	公共	直流桩	42	1560	0	0	84	0
15	温州市鹿城区双屿街道霸力路鹿城金融广场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	营楼桥社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道霸力路21号鹿城金融广场	区县事业及商业单位	公共	直流桩	8	640	0	0	16	0
16	龙泉巷公交始发站充电站	温州市	鹿城区	大南街道	花柳塘社区	浙江省温州市鹿城区大南街道龙泉巷龙泉巷停车场	交通枢纽	公共	直流桩	38	1520	0	0	76	0
17	新城站充电站(二期)	温州市	鹿城区	南汇街道	绣山社区	浙江省温州市鹿城区南汇街道新城站新城客运中心站	交通枢纽	公共	直流桩	50	2280	0	0	100	0
18	温州市鹿城区藤桥镇潮埠村村委会充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	潮埠村	温州市鹿城区藤桥镇潮埠村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
19	温州市鹿城区藤桥镇中河村村委会充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	中河村	温州市鹿城区藤桥镇中河村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
20	温州市鹿城区藤桥镇下岸村村委会充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	下岸村	温州市鹿城区藤桥镇下岸村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
21	温州市鹿城区藤桥镇支岙村充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	支岙村	温州市鹿城区藤桥镇支岙村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
22	温州市鹿城区藤桥镇竹桥村村委会充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	竹桥村	温州市鹿城区藤桥镇竹桥村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
23	温州市鹿城区藤桥镇垟岸村村委会充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	垟岸村	温州市鹿城区藤桥镇垟岸村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
24	温州市鹿城区藤桥镇山河村充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	山河村	温州市鹿城区藤桥镇山河村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
25	温州市鹿城区藤桥镇林山新村文化礼堂充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	林山新村	温州市鹿城区藤桥镇林山新村文化礼堂	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
26	温州市鹿城区藤桥镇石垟村村委会充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	石垟村	温州市鹿城区藤桥镇石垟村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
27	温州市鹿城区藤桥镇西腾村村委会充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	西腾村	温州市鹿城区藤桥镇西腾村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
28	温州市鹿城区藤桥镇呈岸村文化礼堂充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	呈岸村	温州市鹿城区藤桥镇呈岸村文化礼堂	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
29	温州市鹿城区藤桥镇油岙村村委会充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	油岙村	温州市鹿城区藤桥镇油岙村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
30	温州市鹿城区山福镇小旦村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	小旦村	温州市鹿城区山福镇小旦村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
31	温州市鹿城区山福镇双溪村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	双溪村	温州市鹿城区山福镇双溪村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
32	温州市鹿城区山福镇沈渡村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	沈渡村	温州市鹿城区山福镇沈渡村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
33	温州市鹿城区山福镇双潮村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	双潮村	温州市鹿城区山福镇双潮村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
34	温州市鹿城区山福镇竹源村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	竹源村	温州市鹿城区山福镇竹源村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
35	温州市鹿城区山福镇江南村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	江南村	温州市鹿城区山福镇江南村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
36	温州市鹿城区山福镇江秀村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	江秀村	温州市鹿城区山福镇江秀村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
37	温州市鹿城区山福镇垟江村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	垟江村	温州市鹿城区山福镇垟江村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
38	温州市鹿城区山福镇潮源村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	潮源村	温州市鹿城区山福镇潮源村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
39	温州市鹿城区藤桥镇姜村村村民中心停车场充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	姜村村	浙江省温州市鹿城区藤桥镇樟枫路 25 号	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
40	温州市鹿城区山福镇西洲村教场新路充电站	温州市	鹿城区	山福镇	西洲村	浙江省温州市鹿城区山福镇西洲东路	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
41	温州市鹿城区山福镇夏嘉村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	夏嘉村	浙江省温州市鹿城区山福镇夏嘉村共享法庭	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
42	牛山锦华城充电站	温州市	鹿城区	南郊街道	十里亭社区	南郊街道德政村(温州市牛山片区E-04地块)	其他	公共	直流桩	70	3760	0	0	140	0
43	智慧谷充电站	温州市	鹿城区	滨江街道	灰桥社区	浙江省温州市鹿城区滨江街道温州智慧谷文化创意园	其他	公共	直流桩	40	2280	0	0	80	0
44	浙江省温州市鹿城区惠民路荣德充电站	温州市	鹿城区	南汇街道	绣山社区	浙江省温州市鹿城区南汇街道惠民路472号温州市规划展示中心	其他	公共	直流桩	10	1200	0	0	20	0
45	温州市鹿城区藤桥镇潮济村村民中心充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	潮济村	浙江省温州市鹿城区藤桥镇潮济村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
46	温州市鹿城区藤桥镇雅漾村村民中心充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	雅漾村	浙江省温州市鹿城区藤桥镇雅漾路117号泽雅风景名胜区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
47	温州市鹿城区藤桥镇上埠头村村民中心充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	上埠头村	浙江省温州市鹿城区藤桥镇南市西路107号上埠头村综合楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
48	温州市鹿城区藤桥镇江池村村民中心充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	江池村	浙江省温州市鹿城区藤桥镇江池村江池村村民委员会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
49	温州市鹿城区藤桥镇戴宅村村民中心充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	戴宅村	浙江省温州市鹿城区藤桥镇戴宅村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
50	温州市鹿城区藤桥镇镇南村文化礼堂充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	镇南村	浙江省温州市鹿城区藤桥镇南市西路大塘村办公楼(南市西路)	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
51	温州市鹿城区南郊街道西屿社区充电站	温州市	鹿城区	南郊街道	西屿社区	温州市鹿城区南郊街道西屿社区	其他	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
52	温州市鹿城区五马街道百里坊社区充电站	温州市	鹿城区	五马街道	百里坊社区	温州市鹿城区五马街道百里坊社区	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
53	温州市鹿城区五马街道乘凉社区充电站	温州市	鹿城区	五马街道	乘凉社区	温州市鹿城区五马街道乘凉社区	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
54	温州市鹿城区五马街道墨池社区充电站	温州市	鹿城区	五马街道	墨池社区	温州市鹿城区五马街道墨池社区	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
55	温州市鹿城区五马街道路湾社区充电站	温州市	鹿城区	五马街道	路湾社区	温州市鹿城区五马街道路湾社区	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
56	温州市鹿城区松台街道茶花社区隔岸路停车场充电站	温州市	鹿城区	松台街道	茶花社区	温州市鹿城区松台街道茶花社区隔岸路停车场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
57	温州市鹿城区南汇街道吕浦社区充电站	温州市	鹿城区	南汇街道	吕浦社区	温州市鹿城区南汇街道吕浦社区	其他	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
58	温州市鹿城区蒲鞋市街道青园社区充电站	温州市	鹿城区	蒲鞋市街道	青园社区	温州市鹿城区蒲鞋市街道青园社区	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
59	温州市鹿城区蒲鞋市街道金丝桥社区金丝桥大厦充电站	温州市	鹿城区	蒲鞋市街道	金丝桥社区	温州市鹿城区蒲鞋市街道金丝桥社区金丝桥大厦	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
60	温州市鹿城区仰义街道渔渡村渔盛路停车场充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	渔渡村	温州市鹿城区仰义街道渔渡村渔盛路停车场	其他	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
61	温州市鹿城区仰义街道河岙村充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	河岙村	温州市鹿城区仰义街道河岙村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
62	温州市鹿城区丰门街道上伊村充电站	温州市	鹿城区	丰门街道	上伊村	温州市鹿城区丰门街道上伊村	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
63	温州市鹿城区丰门街道屿头村充电站	温州市	鹿城区	丰门街道	屿头村	温州市鹿城区丰门街道屿头村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
64	温州市鹿城区丰门街道潘岙村充电站	温州市	鹿城区	丰门街道	潘岙村	温州市鹿城区丰门街道潘岙村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
65	温州市鹿城区丰门街道金竹社区充电站	温州市	鹿城区	丰门街道	金竹社区	温州市鹿城区丰门街道金竹社区	其他	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
66	温州市鹿城区七都街道前沙村高速桥下停车场充电站	温州市	鹿城区	七都街道	前沙村	浙江省温州市鹿城区七都街道前沙村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
67	温州市鹿城区松台街道菱藕社区樱组团1幢前停车场充电站	温州市	鹿城区	松台街道	菱藕社区	浙江省温州市鹿城区松台街道菱藕社区水心住宅区樱组团	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
68	温州市鹿城区南汇街道春秋社区南浦立式停车场充电站	温州市	鹿城区	南汇街道	春秋社区	浙江省温州市鹿城区南汇街道秋明组团	其他	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
69	温州市鹿城区蒲鞋市街道蒲鞋市社区城市岛屿充电站	温州市	鹿城区	蒲鞋市街道	蒲鞋市社区	浙江省温州市鹿城区蒲鞋市街道怡和公寓上村新村	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
70	温州市鹿城区仰义街道垟山村垟山村民中心停车场充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	垟山村	浙江省温州市鹿城区仰义街道垟山村村委会仰义锦园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
71	温州市鹿城区广化街道双桥社区村委会充电站	温州市	鹿城区	广化街道	双桥社区	浙江省温州市鹿城区广化街道双乐住宅区双乐小区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
72	温州市鹿城区丰门街道鞋都社区充电站	温州市	鹿城区	丰门街道	前陈村	浙江省温州市鹿城区丰门街道鹿城区双屿街道鞋都社区管委会屿头安心公寓一期	其他	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
73	温州市鹿城区江都社区居委会停车场充电站	温州市	鹿城区	七都街道	江都社区	浙江省温州市鹿城区七都街道老涂二路中梁·滨江九里	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
74	温州市鹿城区七都街道上沙村委会停车场充电站	温州市	鹿城区	七都街道	上沙村	浙江省温州市鹿城区七都街道后东路 11 号上沙村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
75	温州市鹿城区南郊街道东龙社区充电站	温州市	鹿城区	南郊街道	东龙社区	温州市鹿城区南郊街道东龙社区	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
76	温州市鹿城区南郊街道滨河社区充电站	温州市	鹿城区	南郊街道	滨河社区	温州市鹿城区南郊街道滨河社区	其他	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
77	温州市鹿城区大南街道马鞍池社区马鞍池公园充电站	温州市	鹿城区	大南街道	马鞍池社区	温州市鹿城区大南街道马鞍池社区马鞍池公园	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
78	温州市鹿城区蒲鞋市街道芳园社区充电站	温州市	鹿城区	蒲鞋市街道	芳园社区	温州市鹿城区蒲鞋市街道芳园社区	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
79	温州市鹿城区蒲鞋市街道绿园社区充电站	温州市	鹿城区	蒲鞋市街道	绿园社区	温州市鹿城区蒲鞋市街道绿园社区	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
80	温州市鹿城区双屿街道双岙村充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	双岙村	温州市鹿城区双屿街道双岙村	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
81	温州市鹿城区藤桥镇岙底村充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	岙底村	温州市鹿城区藤桥镇岙底村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
82	温州市鹿城区仰义街道十里村充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	十里村	温州市鹿城区仰义街道十里村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
83	温州市鹿城区山福镇沙头村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	沙头村	温州市鹿城区山福镇沙头村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
84	温州市鹿城区藤桥镇上寺西村东汇头停车场充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	上寺西村	浙江省温州市鹿城区藤桥镇昌源路 10 号	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
85	温州市鹿城区藤桥镇浦江村垟岸停车场充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	浦江村	浙江省温州市鹿城区藤桥镇浙江东风包装机械有限公司(周岭路)	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
86	温州市鹿城区藤桥镇后垵村村民中心充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	后垵村	浙江省温州市鹿城区藤桥镇鹿城区藤桥镇社区卫生服务中心(建设中)后垵村办公楼(弘扬街)	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
87	温州市鹿城区仰义街道林里村村民中心充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	林里村	浙江省温州市鹿城区仰义街道温州市鹿城区多美丽幼儿园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
88	温州市鹿城区山福镇西坑村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	西坑村	浙江省温州市鹿城区山福镇西坑村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
89	温州市鹿城区山福镇下冯山村充电站	温州市	鹿城区	山福镇	下冯山村	浙江省温州市鹿城区山福镇下冯山村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
90	温州市鹿城区松台街道半腰桥社区美美广场停车场充电站	温州市	鹿城区	松台街道	半腰桥社区	浙江省温州市鹿城区松台街道星巴克(温州美美时尚广场店)美美时尚广场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
91	温州市鹿城区双屿街道箬笠岙村康园路公共停车场充电桩	温州市	鹿城区	双屿街道	箬笠岙村	浙江省温州市鹿城区双屿街道箬笠岙综合治理协会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
92	温州市鹿城区仰义街道龙川村停车场充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	龙川村	浙江省温州市鹿城区仰义街道龙川路4号	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
93	温州市鹿城区藤桥镇枫林岙村村民中心充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	枫林岙村	浙江省温州市鹿城区藤桥镇枫林岙村枫林岙村村民委员会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
94	温州市鹿城区藤桥镇南岸村村委会充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	南岸村	浙江省温州市鹿城区藤桥镇藤桥镇南幼儿园警务联系点镇南幼儿园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
95	温州市鹿城区藤桥镇上桥村停车场充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	上桥村	浙江省温州市鹿城区藤桥镇上桥路76号	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
96	温州市鹿城区藤桥镇外垵村戍浦北路停车场充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	外垵村	浙江省温州市鹿城区藤桥镇戍浦北路	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
97	温州市鹿城区藤桥镇藤北村藤桥医院停车场充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	藤北村	浙江省温州市鹿城区藤桥镇基督教堂鹿城区藤桥镇社区卫生服务中心	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
98	温州市鹿城区藤桥镇云岭村村委会充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	云岭村	浙江省温州市鹿城区藤桥镇鹿城区藤桥镇云岭村党群服务中心	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
99	温州市鹿城区大南街道山前街社区大南里边停车场充电站	温州市	鹿城区	大南街道	山前街社区	温州市鹿城区大南街道山前街社区大南里边停车场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
100	温州市鹿城区大南街道双莲桥社区三角巷停车场充电站	温州市	鹿城区	大南街道	双莲桥社区	温州市鹿城区大南街道双莲桥社区三角巷停车场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
101	温州市鹿城区五马街道八仙楼社区充电站	温州市	鹿城区	五马街道	八仙楼社区	温州市鹿城区五马街道八仙楼社区居委会停车场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
102	温州市鹿城区五马街道府前社区充电站	温州市	鹿城区	五马街道	府前社区	温州市鹿城区五马街道府前社区居委会停车场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
103	温州市鹿城区五马街道谢池社区充电站	温州市	鹿城区	五马街道	谢池社区	温州市鹿城区五马街道谢池社区居委会停车场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
104	温州市鹿城区五马街道鼓楼社区中荣城市广场充电站	温州市	鹿城区	五马街道	鼓楼社区	温州市鹿城区五马街道鼓楼社区中荣城市广场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
105	温州市鹿城区五马街道矮凳桥社区白鹿停车场充电站	温州市	鹿城区	五马街道	矮凳桥社区	温州市鹿城区五马街道矮凳桥社区白鹿停车场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
106	温州市鹿城区五马街道黎明西路社区充电站	温州市	鹿城区	五马街道	黎明西路社区	温州市鹿城区五马街道黎明西路社区居委会停车场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
107	温州市鹿城区松台街道水心社区水心农贸市场停车场充电站	温州市	鹿城区	松台街道	水心社区	温州市鹿城区松台街道水心社区水心农贸市场停车场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
108	温州市鹿城区松台街道昌明社区侨房大厦充电站	温州市	鹿城区	松台街道	昌明社区	温州市鹿城区松台街道昌明社区侨房大厦	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
109	温州市鹿城区松台街道郭公山社区充电站	温州市	鹿城区	松台街道	郭公山社区	温州市鹿城区松台街道郭公山社区居委会停车场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
110	温州市鹿城区滨江街道洪殿社区充电站	温州市	鹿城区	滨江街道	洪殿社区	温州市鹿城区滨江街道洪殿社区居委会停车场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
111	温州市鹿城区滨江街道丰汇社区停车场充电站	温州市	鹿城区	滨江街道	丰汇社区	温州市鹿城区滨江街道丰汇社区停车场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
112	温州市鹿城区双屿街道康龙社区充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	康龙社区	温州市鹿城区双屿街道康龙社区居委会停车场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
113	温州市鹿城区藤桥镇戍浦村曹湾山滨水公园停车场充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	戍浦村	温州市鹿城区藤桥镇戍浦村曹湾山滨水公园停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
114	温州市鹿城区仰义街道澄沙桥村村委会停车场充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	澄沙桥村	温州市鹿城区仰义街道澄沙桥村村委会停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
115	温州市鹿城区仰义街道钟山村充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	钟山村	温州市鹿城区仰义街道钟山村村委会停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
116	温州市鹿城区仰义街道仰新社区 A 区停车场充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	仰新社区	温州市鹿城区仰义街道仰新社区 A 区停车场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
117	温州市鹿城区广化街道月湖社区文化礼堂停车场充电站	温州市	鹿城区	广化街道	月湖社区	温州市鹿城区广化街道月湖社区文化礼堂停车场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
118	温州市鹿城区广化街道教场社区充电站	温州市	鹿城区	广化街道	教场社区	温州市鹿城区广化街道教场社区居委会停车场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
119	温州市鹿城区广化街道双榕社区世纪联华地面停车场充电站	温州市	鹿城区	广化街道	双榕社区	温州市鹿城区广化街道双榕社区世纪联华地面停车场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
120	温州市鹿城区丰门街道正岙村充电站	温州市	鹿城区	丰门街道	正岙村	温州市鹿城区丰门街道正岙村委会停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
121	鹿城区丰门街道岩门村充电站	温州市	鹿城区	丰门街道	岩门村	鹿城区丰门街道岩门村委会停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
122	温州市鹿城区双屿街道新泽社区居委会停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	新泽社区	温州市鹿城区双屿街道新泽社区居委会停车场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
123	温州市鹿城区藤桥街道藤桥社区居委会停车场充电站	温州市	鹿城区	藤桥镇	藤桥社区	浙江省温州市鹿城区藤桥镇社会心理服务工作站青藤家园	其他	公共	直流桩,交流桩	2	160	1	7	4	1
124	温州市鹿城区丰门街道丁桥社区居委会停车场	温州市	鹿城区	丰门街道	丁桥社区	浙江省温州市鹿城区丰门街道丁桥社区委员会碧桂园天麓府东苑	其他	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
125	温州市鹿城区丰门街道新屿社区充电站	温州市	鹿城区	丰门街道	新屿社区	浙江省温州市鹿城区丰门街道鞋都大道 1892 号新屿社区居委会	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
126	温州市鹿城区南汇街道金麟社区充电站	温州市	鹿城区	南汇街道	金麟社区	浙江省温州市鹿城区南汇街道宏泰大厦(金鳞花苑南)	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
127	温州市鹿城区南汇街道开源社区充电桩	温州市	鹿城区	南汇街道	开源社区	浙江省温州市鹿城区南汇街道南汇街道开源社区服务中心鹿城·铂金湾	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
128	温州市鹿城区南汇街道桥儿头社区南塘街5号楼停车场充电站	温州市	鹿城区	南汇街道	桥儿头社区	浙江省温州市鹿城区南汇街道迎春社区南汇街道桥儿头社区石榴组团	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
129	温州市鹿城区南汇街道清风社区充电站	温州市	鹿城区	南汇街道	清风社区	浙江省温州市鹿城区南汇街道琴音组团	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
130	温州市鹿城区滨江街道蒲源社区充电桩	温州市	鹿城区	滨江街道	蒲源社区	浙江省温州市鹿城区滨江街道温商文化馆中国·李山投资集团	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
131	温州市鹿城区仰义街道前京村汤堡自然村104国道停车场充电站	温州市	鹿城区	仰义街道	前京村	浙江省温州市鹿城区仰义街道沿达路52号京中锦园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
132	温州市鹿城区七都街道老涂村委会停车场充电站	温州市	鹿城区	七都街道	老涂村	浙江省温州市鹿城区七都街道七都街道老涂村村民委员会	其他	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
133	温州市鹿城区七都街道吟州村村委停车场充电站	温州市	鹿城区	七都街道	吟州村	浙江省温州市鹿城区七都街道吟州村村委	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
134	温州市鹿城区七都街道七都大道停车场充电站	温州市	鹿城区	七都街道	板桥村	浙江省温州市鹿城区七都街道智联街	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
135	温州市鹿城区七都街道老涂村纬二路停车场充电站	温州市	鹿城区	七都街道	老涂村	浙江省温州市鹿城区七都街道鹿城区七都街道党群服务中心	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
136	温州市鹿城区蒲源社区恒源路御景苑停车场充电站	温州市	鹿城区	滨江街道	蒲源社区	浙江省温州市鹿城区滨江街道恒源路3之3幼儿园	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
137	温州市鹿城区桃花岛社区桃花岛公园停车场充电站	温州市	鹿城区	滨江街道	桃花岛社区	浙江省温州市鹿城区滨江街道新田路桃花岛公园	其他	公共	直流桩	6	480	0	0	12	0
138	温州市鹿城区新田园社区聚源路停车场充电站	温州市	鹿城区	滨江街道	新田园社区	浙江省温州市鹿城区滨江街道新田园六组团住宅小区新田园住宅区六组团	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
139	浙江省温州市鹿城区学院东路13号杨府山公园停车场充电站	温州市	鹿城区	滨江街道	杨府山社区	浙江省温州市鹿城区滨江街道学院东路14号杨府山公园	其他	公共	直流桩	8	640	0	0	16	0
140	温州市鹿城区滨江街道浦东社区罗湾锦苑充电站	温州市	鹿城区	滨江街道	浦东社区	浙江省温州市鹿城区滨江街道府东路罗湾锦苑	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
141	温州市鹿城区南汇街道绣山社区中西医结合医院停车场充电站	温州市	鹿城区	南汇街道	绣山社区	浙江省温州市鹿城区南汇街道温州市儿童医院浙江中医药大学附属温州中西医结合医院	其他	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
142	温州市鹿城区南汇街道绣山社区锦绣路绣山公园充电站	温州市	鹿城区	南汇街道	绣山社区	浙江省温州市鹿城区南汇街道锦绣路绣山公园	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
143	温州市鹿城区南汇街道开源社区时代一巷东浦小村北侧停车场充电站	温州市	鹿城区	南汇街道	开源社区	浙江省温州市鹿城区南汇街道时代一巷1号东浦小村	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
144	温州市鹿城区南汇街道温迪路南巷裕达大厦	温州市	鹿城区	南汇街道	春秋社区	浙江省温州市鹿城区南汇街道裕达大厦裕达大厦(温迪路南巷)	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
145	温州市鹿城区南汇街道锦江路锦湖公寓小区	温州市	鹿城区	南汇街道	龙源社区	浙江省温州市鹿城区南汇街道前网路锦湖公寓小区	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
146	温州市区蒲鞋市街道华跃大厦停车场充电站	温州市	鹿城区	蒲鞋市街道	横河社区	浙江省温州市鹿城区蒲鞋市街道汉庭酒店(温州车站大道店)华跃大厦	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
147	温州市区滨江街道浦东社区上陡门浦公园停车场充电站	温州市	鹿城区	滨江街道	浦东社区	浙江省温州市鹿城区滨江街道黎明东路46号上陡门浦公园	其他	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
148	温州市蒲鞋市街道横河社区体育中心停车场充电站	温州市	鹿城区	蒲鞋市街道	蒲鞋市社区	浙江省温州市鹿城区蒲鞋市街道温州体育中心体育场温州体育中心(装修中)	其他	公共	直流桩	5	400	0	0	10	0
149	温州市蒲鞋市街道金丝桥社区停车场(民航路)	温州市	鹿城区	蒲鞋市街道	金丝桥社区	浙江省温州市鹿城区蒲鞋市街道兴墅路31号蒲鞋市新村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
150	温州市鹿城区大自然社区雁荡西路大自然家园	温州市	鹿城区	南汇街道	大自然社区	浙江省温州市鹿城区南汇街道大自然家园(市府路)	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
151	温州市鹿城区南汇街道新城大道39号广电充电站	温州市	鹿城区	南汇街道	万源社区	浙江省温州市鹿城区南汇街道新城大道27号温州市广播电视中心	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
152	温州市鹿城区划龙桥路412号龙汇广场充电站	温州市	鹿城区	南郊街道	滨河社区	浙江省温州市鹿城区南郊街道纺织路中瑞·星河湾家园	其他	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
153	温州市鹿城区南郊街道东立景园停车场充电站	温州市	鹿城区	南郊街道	三板桥社区	浙江省温州市鹿城区南郊街道南郊乡东屿村三产返回安置房东立景园一组团	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
154	温州市鹿城区南汇街道开源社区景乐居东侧停车场充电站	温州市	鹿城区	南汇街道	开源社区	浙江省温州市鹿城区南汇街道秀山路景乐居	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
155	温州市鹿城区南郊街道牛山南路牛山商务大厦充电站	温州市	鹿城区	南郊街道	十里亭社区	浙江省温州市鹿城区南郊街道牛山北路13号牛山商务大厦	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
156	温州市鹿城区南郊街道德绣苑小区东北侧充电站	温州市	鹿城区	南郊街道	十里亭社区	浙江省温州市鹿城区南郊街道月乐西街649号德绣苑小区	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
157	温州市鹿城区南郊街道横塘路西侧停车场	温州市	鹿城区	南郊街道	十里亭社区	浙江省温州市鹿城区南郊街道横塘路10号温州市华日工贸有限公司	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
158	温州市鹿城区南郊街道葡萄农贸菜市场-停车场充电站	温州市	鹿城区	南郊街道	西屿社区	浙江省温州市鹿城区南郊街道温州市汇昌河水上公园(鹿城段)绿道温州市城南小学	其他	公共	直流桩	3	240	0	0	6	0
159	温州市鹿城区松台街道水心社区居委会充电站	温州市	鹿城区	松台街道	水心社区	浙江省温州市鹿城区松台街道松柏(昌盛)社区卫生服务站水心住宅区榆组团	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
160	温州市鹿城区松台街道水心住宅区李组团	温州市	鹿城区	松台街道	桂柑社区	浙江省温州市鹿城区松台街道桃李社区水心住宅区李组团	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
161	温州市鹿城区双屿街道广润嘉苑停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	营楼桥社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道鹿城区人力资源和社会保障局社会保险管理中心广润嘉苑	其他	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
162	温州市鹿城区广化街道广化停车场充电站	温州市	鹿城区	广化街道	集新社区	浙江省温州市鹿城区广化街道鹿城路 765 号	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
163	温州市鹿城区广化街道云天楼假日皇都大酒店充电站	温州市	鹿城区	广化街道	双桥社区	浙江省温州市鹿城区广化街道过境路云天楼·假日皇都大酒店	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
164	温州市鹿城区双屿街道瓯浦垟社区南山路停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	瓯浦垟社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道南山路鹿城监管	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
165	温州市鹿城区双屿街道瓯浦垟社区黄龙康城停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	瓯浦垟社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道翠微大道黄龙康城一组团	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
166	温州市鹿城区松台街道石坦大厦停车场充电站	温州市	鹿城区	松台街道	来福门社区	浙江省温州市鹿城区松台街道石坦大厦	其他	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
167	温州市鹿城区双屿街道大都市女鞋智造基地三期停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	双岙村	浙江省温州市鹿城区丰门街道大都市女鞋智造基地 3 期	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
168	温州市鹿城区双屿街道广景大厦充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	营楼桥社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道广景大厦(东区)广景大厦东区	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
169	温州市鹿城区双屿街道鞋都大道鹿鸣苑住宅区停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	营楼桥社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道鹿鸣苑北小区	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
170	温州市鹿城区双屿街道霸力路荣欣公寓东侧约 180 米停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	营楼桥社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道霸力路	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
171	温州市鹿城区双屿街道温金路一百三十五弄西侧停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	牛岭社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道鞋都大道 902 号	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
172	温州市鹿城区双屿街道牛岭社区充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	牛岭社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道中宝鞋植牛岭村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
173	温州市鹿城区双屿街道国际淘宝城停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	双岙村	浙江省温州市鹿城区丰门街道温金路 537 号温州国际鞋博城	其他	公共	直流桩	6	480	0	0	12	0
174	温州市鹿城区双屿街道双屿农副产品市场停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	牛岭社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道温金路 335-1 号双屿枢纽小商品副食品批发中心	其他	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
175	温州市鹿城区双屿街道国际鞋城-地上停车场	温州市	鹿城区	双屿街道	牛岭社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道鞋都大道国际鞋城	其他	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
176	温州市鹿城区双屿街道双金市场停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	牛岭社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道鞋都大道 4 号中国鞋都康奈工业园	其他	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
177	温州市鹿城区双屿街道康奈集团停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	牛岭社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道双金路康奈集团(鞋都路)	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
178	温州市鹿城区双屿街道国际鞋城南侧约 30 米停车场充电站	温州市	鹿城区	双屿街道	牛岭社区	浙江省温州市鹿城区双屿街道温金公路 188 号	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
合计										512	33560	104	728	1024	104

附表 4：2023-2025 年瓯海区公共充电站规划项目表

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
1	浙江省温州市瓯海区泽雅镇垟坑村充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	垟坑村	浙江省温州市瓯海区泽雅镇垟坑村泽雅风景名胜名胜区	未来乡村	公共	直流桩、交流桩	4	320	3	21	8	3
2	浙江省温州市瓯海区泽雅镇纸源村充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	纸源村	浙江省瓯海区泽雅镇纸源村停车场	未来乡村	公共	直流桩、交流桩	4	320	4	28	8	4
3	浙江省温州市瓯海区泽雅镇水碓坑村充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	水碓坑村	浙江省温州市瓯海区泽雅镇 MOJ COFFEE(泽雅水碓坑店)泽雅风景名胜名胜区	未来乡村	公共	直流桩、交流桩	4	320	4	28	8	4
4	温州市瓯海区仙岩街道自力村村民中心充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	自力村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道自力村	未来乡村	公共	直流桩、交流桩	4	320	1	7	8	1
5	温州市瓯海区丽岙街道五社村村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	五社村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道五社村	未来乡村	公共	直流桩、交流桩	2	160	1	7	4	1
6	浙江省温州市瓯海区泽雅镇林垟村充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	林垟村	浙江省温州市瓯海区泽雅镇林垟村泽雅风景名胜名胜区	未来乡村	公共	直流桩、交流桩	4	320	3	21	8	3
7	温州市瓯海区仙岩街道社帆村村民中心充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	社帆村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道社帆村	未来乡村	公共	直流桩、交流桩	4	320	1	7	8	1
8	温州市瓯海区仙岩街道渔潭村村民中心充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	渔潭村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道渔潭村	未来乡村	公共	直流桩、交流桩	4	320	1	7	8	1
9	温州市瓯海区瞿溪街道瞿源村充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	瞿源村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道瞿源村党群服务中心	未来乡村	公共	直流桩、交流桩	4	320	1	7	8	1
10	星星充电-潘桥街道陈焦工业园充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	桐汇社区	温州市瓯海区潘桥街道陈焦工业园区停车场	未来乡村	公共	直流桩、交流桩	4	320	1	7	8	1
11	温州市瓯海区泽雅镇西雁村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	西雁村	浙江省温州市瓯海区泽雅镇西雁度假村	美丽乡村	公共	直流桩、交流桩	2	160	4	28	4	4
12	温州市瓯海区郭溪街道下屿村 F8-1 地段充电桩项目	温州市	瓯海区	郭溪街道	郭溪村	郭溪街道下屿村 F8-1 地段	道路沿线	公共	直流桩、交流桩	12	1440	1	7	24	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
13	温州铁龙储运服务有限公司景山街道六虹桥路 89 号房屋后面场地充电桩建设项目	温州市	瓯海区	景山街道	繁荣社区	温州市瓯海区景山街道六虹桥路 89 号房屋后面场地	道路沿线	公共	直流桩、交流桩	15	1800	1	7	30	1
14	瓯海区郭溪街道塘下村股份经济合作社郭溪街道景德路 293 号充电桩建设项目	温州市	瓯海区	郭溪街道	塘下村	瓯海区郭溪街道景德路 293 号	道路沿线	公共	直流桩、交流桩	12	1600	1	7	24	1
15	仙岩街道仙南村股份经济合作社仙岩街道仙南村莘一路大桥边充电桩项目	温州市	瓯海区	仙岩街道	仙南村	仙岩街道仙南村莘一路大桥边	道路沿线	公共	直流桩、交流桩	8	800	1	7	16	1
16	瓯海区郭溪街道任桥村村民委员会瓯海区郭溪街道任桥村振宁路 6 号充电桩建设项目	温州市	瓯海区	郭溪街道	任桥村	瓯海区郭溪街道任桥村振宁路 6 号	道路沿线	公共	直流桩、交流桩	8	800	1	7	16	1
17	温州乐园景区充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	霞岙村	温州乐园东北门停车场	4A 级景区	公共	直流桩、交流桩	5	400	1	7	10	1
18	七瀑涧景区充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	屿山村	浙江省温州市瓯海区泽雅镇泽雅七瀑涧景区	其他景区及民宿	公共	直流桩、交流桩	3	240	16	112	6	16
19	瓯海吹台山生态农庄景区充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	东耕村	浙江省温州市瓯海区娄桥街道吹台山农庄	其他景区及民宿	公共	直流桩、交流桩	2	160	1	7	4	1
20	温州瓯歌农林观光园景区充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	东耕村	浙江省温州市瓯海区娄桥街道吹台东路吹台山森林公园	其他景区及民宿	公共	直流桩、交流桩	5	400	1	7	10	1
21	温州极地海洋世界充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	山根社区	浙江省温州市瓯海区茶山街道环山公路温州极地海洋世界	其他景区及民宿	公共	直流桩、交流桩	10	800	1	7	20	1
22	温州动物园景区充电站	温州市	瓯海区	景山街道	景山社区	浙江省温州市瓯海区景山街道环景东路 367 号温州动物园	其他景区及民宿	公共	直流桩、交流桩	10	800	1	7	20	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
23	屿山山庄充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	屿山村	浙江省温州市瓯海区泽雅镇屿山旅游驿站泽雅七瀑涧景区	其他景区及民宿	公共	直流桩、交流桩	2	160	20	140	4	20
24	华润置地森马实业(温州)有限公司温瑞大道 999 号充电桩项目	温州市	瓯海区	南白象街道	横港头社区	瓯海区温瑞大道 999 号万象城 b2 层停车位 004-011 号	区县事业及商业单位	公共	直流桩、交流桩	8	480	1	7	16	1
25	温州市瓯海区泽雅镇吴坑村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	吴坑村	温州市瓯海区泽雅镇吴坑村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
26	温州市瓯海区泽雅镇郑家山村充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	郑家山村	温州市瓯海区泽雅镇郑家山村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
27	温州市瓯海区泽雅镇庙后村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	庙后村	温州市瓯海区泽雅镇庙后村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
28	温州市瓯海区泽雅镇鹤山村充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	鹤山村	温州市瓯海区泽雅镇鹤山村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
29	温州市瓯海区泽雅镇崎云村充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	崎云村	温州市瓯海区泽雅镇崎云村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
30	温州市瓯海区泽雅镇石桥村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	石桥村	浙江省温州市瓯海区泽雅镇石桥村泽雅七瀑涧景区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
31	温州市瓯海区泽雅镇龙头村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	龙头村	浙江省温州市瓯海区泽雅镇龙头村村民委员会(龙头)泽雅风景名胜区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
32	温州市瓯海区泽雅镇五凤垟村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	五凤垟村	浙江省温州市瓯海区泽雅镇五凤垟村泽雅风景名胜区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
33	温州市瓯海区泽雅镇黄山村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	黄山村	浙江省温州市瓯海区泽雅镇黄山村泽雅七瀑涧景区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
34	温州市瓯海区泽雅镇古耸村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	古耸村	浙江省温州市瓯海区泽雅镇古耸村泽雅风景名胜区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
35	温州市瓯海区泽雅镇上潘村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	上潘村	温州市瓯海区泽雅镇上潘村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
36	温州市瓯海区泽雅镇黄坑村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	黄坑村	温州市瓯海区泽雅镇黄坑村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
37	温州市瓯海区泽雅镇金岗村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	金岗村	温州市瓯海区泽雅镇金岗村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
38	温州市瓯海区泽雅镇西岭村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	西岭村	温州市瓯海区泽雅镇西岭村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
39	温州市瓯海区泽雅镇麻芝川村村民中心充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	麻芝川村	浙江省温州市瓯海区泽雅镇麻芝川村村民委员会泽雅风景名胜区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
40	温州市瓯海区泽雅镇林岙村村民中心充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	林岙村	温州市瓯海区泽雅镇林岙村村民中心	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
41	温州市瓯海区泽雅镇五福村村民中心充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	五福村	温州市瓯海区泽雅镇五福村村民中心	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
42	温州市瓯海区泽雅镇锦上村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	锦上村	温州市瓯海区泽雅镇锦上村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
43	温州市瓯海区泽雅镇言和村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	言和村	浙江省温州市瓯海区泽雅镇言和村村委会泽雅风景名胜区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
44	温州市瓯海区泽雅镇凌云村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	凌云村	温州市瓯海区泽雅镇凌云村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
45	温州市瓯海区泽雅镇丰源村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	丰源村	温州市瓯海区泽雅镇丰源村公共停车场	其他	个人	交流桩	0	0	1	7	0	1
46	温州市瓯海区泽雅镇东升村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	东升村	温州市瓯海区泽雅镇东升村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
47	温州市瓯海区泽雅镇外陈岙村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	凌云村	浙江省温州市瓯海区泽雅镇陈岙泽雅风景名胜区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
48	温州市瓯海区泽雅镇双田村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	双田村	温州市瓯海区泽雅镇双田村公共停车场充电站	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
49	温州市瓯海区娄桥街道秀屿社区充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	秀屿社区	温州市瓯海区娄桥街道秀屿社区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
50	温州市瓯海区娄桥街道东耕村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	东耕村	温州市瓯海区娄桥街道东耕村公共停车场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
51	温州市瓯海区娄桥街道安下村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	安下村	温州市瓯海区娄桥街道安下村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
52	温州市瓯海区潘桥街道丁岙村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	丁岙村	温州市瓯海区潘桥街道丁岙村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
53	温州市瓯海区潘桥街道屏山村文化礼堂充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	屏山村	温州市瓯海区潘桥街道屏山村文化礼堂	其他	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
54	温州市瓯海区潘桥街道焦下村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	焦下村	温州市瓯海区潘桥街道焦下村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
55	温州市瓯海区仙岩街道穗丰村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	穗丰村	温州市瓯海区仙岩街道穗丰村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
56	温州市瓯海区丽岙街道下呈村村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	下呈村	温州市瓯海区丽岙街道下呈村村民中心	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
57	温州市瓯海区梧田街道龙霞社区公共停车场充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	龙霞社区	温州市瓯海区梧田街道龙霞社区公共停车场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
58	温州市瓯海区梧田街道南村村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	南村村	温州市瓯海区梧田街道南村村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
59	温州市瓯海区三垟街道上垟村充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	上垟村	温州市瓯海区三垟街道上垟村	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
60	温州市瓯海区三垟街道沙河村充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	沙河村	温州市瓯海区三垟街道沙河村	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
61	温州市瓯海区三垟街道丹东村充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	丹东村	温州市瓯海区三垟街道丹东村	其他	公共	直流桩	3	240	0	0	6	0
62	温州市瓯海区三垟街道张严冯村充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	张严冯村	温州市瓯海区三垟街道张严冯村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
63	温州市瓯海区三垟街道垟河村充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	垟河村	温州市瓯海区三垟街道垟河村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
64	温州市瓯海区三垟街道应潭村充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	应潭村	温州市瓯海区三垟街道应潭村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
65	温州市瓯海区三垟街道池底村充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	池底村	温州市瓯海区三垟街道池底村	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
66	温州市瓯海区三垟街道樟岙村充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	樟岙村	温州市瓯海区三垟街道樟岙村	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
67	温州市瓯海区南白象街道南垟社区荷塘月色公园充电站	温州市	瓯海区	南白象街道	南垟社区	温州市瓯海区南白象街道南垟社区荷塘月色公园	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
68	温州市瓯海区茶山街道梅泉社区充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	梅泉社区	温州市瓯海区茶山街道梅泉社区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
69	温州市瓯海区茶山街道博园社区创荣停车场充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	博园社区	温州市瓯海区茶山街道博园社区创荣停车场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
70	温州市瓯海区茶山街道山根社区山根音乐小镇充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	山根社区	温州市瓯海区茶山街道山根社区山根音乐小镇	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
71	温州市瓯海区景山街道净水社区充电站	温州市	瓯海区	景山街道	净水社区	温州市瓯海区景山街道净水社区	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
72	温州市瓯海区新桥街道金蟾社区充电站	温州市	瓯海区	新桥街道	金蟾社区	温州市瓯海区新桥街道金蟾社区	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
73	温州市瓯海区新桥街道西湖社区充电站	温州市	瓯海区	新桥街道	西湖社区	温州市瓯海区新桥街道西湖社区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
74	温州市瓯海区新桥街道瓯翔社区充电站	温州市	瓯海区	新桥街道	瓯翔社区	温州市瓯海区新桥街道瓯翔社区	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
75	温州市瓯海区瞿溪街道雄河村充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	雄河村	温州市瓯海区瞿溪街道雄河村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
76	温州市瓯海区郭溪街道梅园村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	梅园村	温州市瓯海区郭溪街道梅园村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
77	温州市瓯海区郭溪街道贾福村充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	贾福村	温州市瓯海区郭溪街道贾福村	其他	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
78	温州市瓯海区郭溪街道郭西村充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	郭西村	温州市瓯海区郭溪街道郭西村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
79	温州市瓯海区郭溪街道郭南村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	郭南村	温州市瓯海区郭溪街道郭南村公共停车场	其他	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
80	温州市瓯海区郭溪街道浦北社区充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	浦北社区	温州市瓯海区郭溪街道浦北社区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
81	温州市瓯海区娄桥街道吹台社区公共停车场充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	吹台社区	浙江省温州温州市瓯海区娄桥街道吹台社区公共停车场充电站瓯海区娄桥街道岩头社区居民中心桂华家园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
82	温州市瓯海区茶山街道新民行政村新民停车场充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	新民村	浙江省温州市瓯海区茶山街道瓯海区人民法院共享法庭(新民村)大罗山	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
83	温州市瓯海区茶山街道罗山行政村倒垄坑停车场充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	罗山村	浙江省温州市瓯海区茶山街道倒垄坑大罗山	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
84	温州市瓯海区茶山街道罗丰行政村充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	罗丰村	浙江省温州市瓯海区茶山街道齐天大圣庙大罗山	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
85	温州市瓯海区茶山街道舜岙行政村充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	舜岙村	浙江省温州市瓯海区茶山街道舜岙村中共舜岙村总支部委员会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
86	温州市瓯海区南白象街道横港头行政村永庆寺充电站	温州市	瓯海区	南白象街道	横港头社区	浙江省温州市瓯海区南白象街道温瑞大道 941 号和平国际医院	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
87	温州市瓯海区南白象街道白象行政村谢灵运停车场充电站	温州市	瓯海区	南白象街道	白象村	浙江省温州市瓯海区南白象街道启凤路凤凰山公园	其他	公共	直流桩	3	240	0	0	6	0
88	温州市瓯海区仙岩街道河口塘村村民中心充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	河口塘村	温州市瓯海区仙岩街道河口塘村村民中心充电站	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
89	温州市瓯海区三垟街道南仙社区公共停车场充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	南仙社区	温州市瓯海区三垟街道南仙社区公共停车场充电站	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
90	温州市瓯海区三垟街道园底村充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	园底村	温州市瓯海区三垟街道园底村	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
91	温州市瓯海区新桥街道三泮社区充电站	温州市	瓯海区	新桥街道	三泮社区	温州市瓯海区新桥街道三泮社区	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
92	温州市瓯海区泽雅镇仙源村村民中心充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	仙源村	温州市瓯海区泽雅镇仙源村村民中心	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
93	温州市瓯海区仙岩街道岩一村村民中心充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	岩一村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道岩一村	其他	公共	直流桩	1	160	0	0	2	0
94	温州市瓯海区仙岩街道岩二村村民中心充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	岩二村	温州市瓯海区仙岩街道岩二村村民中心	其他	公共	直流桩	1	160	0	0	2	0
95	温州市瓯海区丽岙街道下川村村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	下川村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道下川村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
96	温州市瓯海区丽岙街道曹建村村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	曹建村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道曹建村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
97	温州市瓯海区丽岙街道泊岙村文化礼堂充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	泊岙村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道泊岙村监督委员会泊岙村综合办公楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
98	温州市瓯海区丽岙街道任宅村村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	任宅村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道中共任宅村支部委员会任宅村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
99	温州市瓯海区丽岙街道杨宅村村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	杨宅村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道家佳旺咖啡杨宅村综合办公楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
100	温州市瓯海区丽岙街道茶堂村村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	茶堂村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道华侨新街79号茶堂村综合办公大楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
101	温州市瓯海区丽岙街道林山村村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	林山村	温州市瓯海区丽岙街道林山村村民中心	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
102	温州市瓯海区景山街道繁荣社区充电站	温州市	瓯海区	景山街道	繁荣社区	浙江省温州市瓯海区景山街道景山繁荣社区	其他	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
103	温州市瓯海区景山街道西山社区中央湖停车场充电站	温州市	瓯海区	景山街道	西山社区	温州市瓯海区景山街道西山社区中央湖停车场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
104	温州市瓯海区郭溪街道宋岙底村充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	宋岙底村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道宋岙底宋岙底	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
105	温州市瓯海区郭溪街道前垟村充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	前垟村	温州市瓯海区郭溪街道前垟村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
106	温州市瓯海区新桥街道金蟾社区农科院停车场充电站	温州市	瓯海区	新桥街道	金蟾社区	浙江省温州市瓯海区新桥街道温州科技职业学院经贸管理系	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
107	温州市瓯海区梧田街道东瓯社区公共停车场充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	东瓯社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道新纪元宾馆东瓯小区	其他	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
108	温州市瓯海区梧田街道十里河社区公共停车场充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	十里河社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道站南路南越锦园	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
109	温州市瓯海区瞿溪街道林桥村教堂门口充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	林桥村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道林桥村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
110	温州市瓯海区泽雅镇金源村充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	金源村	温州市瓯海区泽雅镇金源村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
111	温州市瓯海区泽雅镇源口村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	源口村	浙江省温州市瓯海区泽雅镇源口村村民中心泽雅风景区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
112	温州市瓯海区泽雅镇周岙村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	周岙村	浙江省温州市瓯海区泽雅镇周岙村村委会泽雅风景区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
113	温州市瓯海区泽雅镇屿山村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	屿山村	浙江省温州市瓯海区泽雅镇温州市瓯海区泽雅镇屿山村村民委员会泽雅七瀑涧景区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
114	温州市瓯海区泽雅镇胡坦村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	胡坦村	浙江省温州市瓯海区泽雅镇胡坦村办公楼泽雅风景区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
115	温州市瓯海区泽雅镇山后村村民中心充电站	温州市	瓯海区	泽雅镇	山后村	浙江省温州市瓯海区泽雅镇山后村泽雅风景区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
116	温州市瓯海区瞿溪街道大川村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	大川村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道大川村村委会泽雅风景区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
117	温州市瓯海区潘桥街道金堡村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	金堡村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道金堡村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
118	温州市瓯海区潘桥街道方岙村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	方岙村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道方岙村居民中心方岙村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
119	温州市瓯海区潘桥街道东边村文化礼堂充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	东边村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道东边村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
120	温州市瓯海区瞿溪街道溪头街公共停车场村	温州市	瓯海区	瞿溪街道	溪头街村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道沙前街7号	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
121	温州市瓯海区潘桥街道华亭村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	华亭村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道华亭村村委会潘桥街道社区卫生服务中心	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
122	温州市瓯海区潘桥街道桐汇社区充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	桐汇社区	浙江省温州市瓯海区潘桥街道桐汇路中瓯物流园	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
123	温州市瓯海区潘桥街道横仙河社区公共停车场充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	横仙河社区	浙江省温州市瓯海区潘桥街道河西村奔腾眼镜	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
124	温州市瓯海区娄桥街道叶汇社区公共停车场充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	叶汇社区	浙江省温州市瓯海区娄桥街道上汇路鑫汇家园	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
125	温州市瓯海区娄桥街道岩头社区公共停车场充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	岩头社区	浙江省温州市瓯海区娄桥街道岩头社区党群服务中心大发·凯旋门	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
126	温州市瓯海区潘桥街道田平村充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	田平村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道田平村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
127	温州市瓯海区潘桥街道陈岙村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	陈岙村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道菜店陈岙村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
128	温州市瓯海区潘桥街道泉塘村村民中心充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	泉塘村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道泉塘村村委会中泉石化加油站	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
129	温州市瓯海区郭溪街道郭溪村充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	郭溪村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道温州市瓯海区郭溪街道郭溪村监督委员会基督教堂	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
130	温州市瓯海区瞿溪街道瞿溪村村民中心充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	瞿溪村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道瞿溪村村委会瞿溪村滩头农贸市场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
131	温州市瓯海区瞿溪街道蛟垵村村民中心充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	蛟垵村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道蛟垵村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
132	温州市瓯海区潘桥街道横屿头村文化礼堂充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	横屿头村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道横屿头村	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
133	温州市瓯海区潘桥街道马桥村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	马桥村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道潘桥街道马桥村民委员会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
134	温州市瓯海区梧田街道慈湖社区公共停车场充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	慈湖社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道经发路11号北村住宅1小区	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
135	温州市瓯海区郭溪街道三合村充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	三合村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道三合村村民委员会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
136	温州市瓯海区郭溪街道梅屿村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	梅屿村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道东宁路宏正包装	其他	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
137	温州市瓯海区娄桥街道社叶村文化礼堂充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	社叶村	浙江省温州市瓯海区娄桥街道社叶村党群服务中心社叶村综合办公楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
138	温州市瓯海区娄桥街道镜湖社区公共停车场充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	镜湖社区	浙江省温州市瓯海区娄桥街道温州市瓯海区人民法院共享法庭(镜湖社区)	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
139	温州市瓯海区潘桥街道林桥头社区村民中心充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	林桥头社区	浙江省温州市瓯海区娄桥街道林桥头社区豪盛花苑	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
140	温州市瓯海区娄桥街道娄桥社区充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	娄桥社区	浙江省温州市瓯海区娄桥街道娄桥街道社区卫生服务中心	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
141	温州市瓯海区景山街道景山社区充电站	温州市	瓯海区	景山街道	景山社区	浙江省温州市瓯海区景山街道晓晓幼儿园瓯海大厦	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
142	温州市瓯海区仙岩街道星光村文化礼堂充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	星光村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道星光村星光村综合办公大楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
143	温州市瓯海区丽岙街道丽塘社区村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	丽塘社区	浙江省温州市瓯海区丽岙街道丽塘村村委会丽欧锦园	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
144	温州市瓯海区仙岩街道竹溪村村民中心充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	竹溪村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道仙竹路1448号瓯海时尚智造小镇	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
145	温州市瓯海区丽岙街道王宅社区村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	王宅社区	浙江省温州市瓯海区丽岙街道王宅村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
146	温州市瓯海区南白象街道上蔡行政村桥头河锦园南首充电站	温州市	瓯海区	南白象街道	上蔡社区	浙江省温州市瓯海区南白象街道瓯仁医药桥头河锦园	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
147	温州市瓯海区南白象街道金竹行政村横宕停车场充电站	温州市	瓯海区	南白象街道	金竹村	浙江省温州市瓯海区南白象街道金竹村金竹村委会	其他	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
148	温州市瓯海区南白象街道鹅湖行政村凤启路路停车场充电站	温州市	瓯海区	南白象街道	鹅湖村	浙江省温州市瓯海区南白象街道鹅湖办公大楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
149	温州市瓯海区南白象街道霞坊行政村高速桥下充电站	温州市	瓯海区	南白象街道	霞坊社区	浙江省温州市瓯海区南白象街道霞坊路	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
150	温州市瓯海区南白象街道南湖行政村充电站	温州市	瓯海区	南白象街道	南湖社区	浙江省温州市瓯海区南白象街道南湖社区卫生服务站南盛锦园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
151	温州市瓯海区娄桥街道前园村文化礼堂充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	前园村	浙江省温州市瓯海区娄桥街道瓯海区娄桥街道前园村经济合作社前园村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
152	温州市瓯海区梧田街道朝霞社区公共停车场充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	朝霞社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道瓯海大道	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
153	温州市瓯海区梧田街道明瓯社区公共停车场充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	明瓯社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道南瓯明园温州市未来小学教育集团南瓯校区	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
154	温州市瓯海区仙岩街道新丰村村民中心充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	新丰村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道瓯海区仙岩街道新丰村监督委员会温州市昊博新科技有限公司	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
155	温州市瓯海区茶山街道霞岙行政村温州乐园停车场充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	霞岙村	浙江省温州市瓯海区茶山街道睦州垟路	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
156	温州市瓯海区茶山街道河头行政村充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	河头村	浙江省温州市瓯海区茶山街道茶山街道河头村党群服务中心温州大学附属茶山第一实验幼儿园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
157	温州市瓯海区茶山街道银山行政村充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	银山村	浙江省温州市瓯海区茶山街道银山村村委会梅泉社区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
158	温州市瓯海区茶山街道京山行政村自力村停车场充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	京山村	浙江省温州市瓯海区茶山街道茶山街道京山村党群服务中心京山村办公楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
159	温州市瓯海区茶山街道洪殿行政村充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	洪殿村	浙江省温州市瓯海区茶山街道洪殿村洪殿村村委会	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
160	温州市瓯海区茶山街道睦州垟行政村睦州垟村办公楼停车场充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	睦州垟村	浙江省温州市瓯海区茶山街道睦州垟村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
161	温州市瓯海区茶山街道茶山行政村充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	茶山村	浙江省温州市瓯海区茶山街道中共茶山街道茶山村支部委员会茶山中心幼儿园	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
162	温州市瓯海区茶山街道后村行政村上横路停车场充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	后村村	浙江省温州市瓯海区茶山街道后村村村监督委员会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
163	温州市瓯海区茶山街道罗胜行政村岭下停车场充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	罗胜村	浙江省温州市瓯海区茶山街道岭下大罗山	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
164	温州市瓯海区丽岙街道姜宅村村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	姜宅村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道姜宅村党群服务中心	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
165	温州市瓯海区丽岙街道下章村村民中心充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	下章村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道下章村便民服务中心盛嶂锦园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
166	温州市瓯海区仙岩街道林坑村村民中心充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	林坑村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道仙岩街道林坑村共享法庭消防大楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
167	温州市瓯海区仙岩街道罗中村村民中心充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	罗中村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道瓯海区人民法院共享法庭(罗中村)	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
168	温州市瓯海区三垟街道吕家岸村充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	吕家岸村	浙江省温州市瓯海区三垟街道黄屿大道 413 号仙垟锦园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
169	温州市瓯海区景山街道会昌社区充电站	温州市	瓯海区	景山街道	会昌社区	浙江省温州市瓯海区景山街道西景佳园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
170	温州市瓯海区新桥街道新瓯社区华鸿·中央城	温州市	瓯海区	新桥街道	新瓯社区	浙江省温州市瓯海区新桥街道新瓯社区居委会华鸿·中央城	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
171	温州市瓯海区新桥街道新桥社区充电站	温州市	瓯海区	新桥街道	新桥社区	浙江省温州市瓯海区新桥街道新桥社区(新桥横街)望湖锦苑	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
172	温州市瓯海区新桥街道高翔村农贸市场充电站	温州市	瓯海区	新桥街道	高翔村	浙江省温州市瓯海区新桥街道温州市瓯海区人民法院共享法庭(高翔村)新桥派出所高翔社区警务室	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
173	温州市瓯海区娄桥街道河庄村充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	河庄村	浙江省温州市瓯海区娄桥街道河庄村银河湾小区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
174	温州市瓯海区三垟街道榕盛社区充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	榕盛社区	浙江省温州市瓯海区三垟街道吕家岸村党群服务中心仙垟锦园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
175	温州市瓯海区三垟街道黄屿村充电站	温州市	瓯海区	三垟街道	黄屿村	浙江省温州市瓯海区三垟街道黄屿村双甲家园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
176	温州市瓯海区瞿溪街道幸福社区充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	幸福社区	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道会昌小区(南区)瞿溪会昌社区南区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
177	温州市瓯海区瞿溪街道瞿河社区充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	瞿河社区	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道瞿溪社区议事和监督委员会富源家园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
178	温州市瓯海区瞿溪街道埭头村充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	埭头村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道兴革路 3 号生育文化公园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
179	温州市瓯海区瞿溪街道永利电子公司充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	埭头村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道瞿任路18号浙江欧福密封件有限公司	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
180	温州市瓯海区瞿溪街道桥下村充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	桥下村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道桥下村温州三溪中学	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
181	温州市瓯海区潘桥街道潘桥村充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	潘桥村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道潘桥警务室	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
182	温州市瓯海区潘桥街道桐岭村充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	桐岭村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道桐岭村桐岭村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
183	温州市瓯海区丽岙街道上坦村充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	上坦村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道上坦村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
184	温州市瓯海区丽岙街道叶宅村充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	叶宅村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道叶宅村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
185	温州市瓯海区仙岩街道凤池村充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	凤池村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道凤池村温州市瓯海区仙岩凤池综合办公大楼	其他	公共	直流桩	1	160	0	0	2	0
186	温州市瓯海区仙岩街道下林村李山村充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	下林村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道李山寨	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
187	温州市瓯海区仙岩街道竹溪横坑村充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	竹溪村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道下沈南路144号瓯海时尚智造小镇	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
188	温州市瓯海区仙岩街道沈岙村充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	竹溪村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道沈岙村监督委员会瓯海时尚智造小镇	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
189	温州市瓯海区仙岩街道沈岙工业园区充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	竹溪村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道沈岙工业园	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
190	温州市瓯海区仙岩街道人和小区充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	竹溪村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道人和小区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
191	温州市瓯海区仙岩街道百威购物城充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	新丰村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道川湘阁(百成路店)温州市丰盛鞋业有限公司	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
192	温州市瓯海区仙岩街道如恒汽车充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	穗丰村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道霞丰路16号浙江荣威鞋业有限公司	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
193	温州市瓯海区仙岩街道跃进村充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	河口塘村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道跃进村宝佳鞋业	其他	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
194	温州市瓯海区仙岩街道数字时尚产业园充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	星光村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道数字时尚产业园	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
195	温州市瓯海区仙岩街道会展中心充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	星光村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道中建钢构瓯海会展中心项目部瓯海时尚智造小镇	其他	公共	直流桩	3	240	0	0	6	0
196	温州市瓯海区仙岩街道仙南村充电站	温州市	瓯海区	仙岩街道	仙南村	浙江省温州市瓯海区仙岩街道沿河北路15号	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
197	温州市瓯海区丽岙街道圣迹禅寺充电站	温州市	瓯海区	丽岙街道	曹建村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道丽岙圣迹禅寺	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
198	温州市瓯海区南白象街道第六人民医院充电站	温州市	瓯海区	南白象街道	鹅湖村	浙江省温州市瓯海区南白象街道温州市第六人民医院	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
199	温州市瓯海区丽岙街道东经包装有限公司充电站	温州市	瓯海区	南白象街道	鹅湖村	浙江省温州市瓯海区丽岙街道永瑞桥浙江东经包装有限公司	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
200	温州市瓯海区南白象街道鹅湖锦园充电站	温州市	瓯海区	南白象街道	鹅湖村	浙江省温州市瓯海区南白象街道鹅湖锦园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
201	温州市瓯海区茶山街道山根村充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	山根社区	浙江省温州市瓯海区茶山街道鹅湖路(东)雀力组团	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
202	温州市瓯海区茶山街道徐岙充电站	温州市	瓯海区	茶山街道	京山村	浙江省温州市瓯海区茶山街道徐岙	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
203	温州市瓯海区南白象街道拍普儿服饰充电站	温州市	瓯海区	南白象街道	金竹村	浙江省温州市瓯海区南白象街道拍普儿服饰	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
204	温州市瓯海区南白象街道金凤佳园充电站	温州市	瓯海区	南白象街道	金竹村	浙江省温州市瓯海区南白象街道金凤佳园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
205	温州市瓯海区梧田街道平源公寓充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	十里河社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道温州市艾博石油设备有限公司平源公寓(灯笼侠路)	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
206	温州市瓯海区梧田街道温州灯饰城充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	慈湖社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道大鹏路温州灯饰城	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
207	温州市瓯海区梧田街道瓯海强村发展小微园	温州市	瓯海区	梧田街道	慈湖社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道瓯海强村发展小微园	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
208	温州市瓯海区梧田街道弘禾佳园充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	慈湖社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道弘禾佳园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
209	温州市瓯海区梧田街道浙南粮食批发市场充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	慈湖社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道浙南粮食批发市场	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
210	温州市瓯海区梧田街道瓯海经济开发区轻工业园充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	慈湖社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道瓯海经济开发区轻工业园	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
211	温州市瓯海区梧田街道嘉祥锦园充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	慈湖社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道嘉祥锦园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
212	温州市瓯海区梧田街道梧挺工业基地温州市万方电子器材有限公司充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	朝霞社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道梧挺工业基地温州市万方电子器材有限公司	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
213	温州市瓯海区梧田街道前岸小区充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	朝霞社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道前岸小区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
214	温州市瓯海区南白象街道安昌锦园小区充电站	温州市	瓯海区	南白象街道	南湖社区	浙江省温州市瓯海区南白象街道安昌锦园小区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
215	温州市瓯海区梧田街道书馨苑老殿后锦园充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	朝霞社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道书馨苑老殿后锦园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
216	温州市瓯海区梧田街道老殿后路 259 号熙悦里充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	朝霞社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道老殿后路 259 号熙悦里	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
217	温州市瓯海区梧田街道南瓯景园充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	明瓯社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道南瓯景园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
218	温州市瓯海区梧田街道沁绿馨苑充电站	温州市	瓯海区	梧田街道	明瓯社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道沁绿馨苑	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
219	温州市瓯海区三垟街道万科·翡翠天地一期	温州市	瓯海区	三垟街道	吕家岸村	浙江省温州市瓯海区三垟街道万科·翡翠天地一期	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
220	温州市瓯海区三垟街道黄屿家园充电桩	温州市	瓯海区	三垟街道	黄屿村	浙江省温州市瓯海区三垟街道黄屿家园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
221	温州市瓯海区梧田街道佳景花园充电桩	温州市	瓯海区	梧田街道	龙霞社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道佳景花园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
222	温州市瓯海区梧田街道辽前花苑	温州市	瓯海区	梧田街道	龙霞社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道辽前花苑	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
223	温州市瓯海区梧田街道炬光路德信湖滨1号充电桩	温州市	瓯海区	梧田街道	龙霞社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道炬光路德信湖滨1号	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
224	温州市瓯海区梧田街道香缇公馆充电桩	温州市	瓯海区	梧田街道	龙霞社区	浙江省温州市瓯海区梧田街道香缇公馆	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
225	温州市瓯海区新桥街道高翔工业区充电桩	温州市	瓯海区	新桥街道	高翔村	浙江省温州市瓯海区新桥街道浙江百诚烟具有限公司	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
226	温州市瓯海区新桥街道新桥前花充电桩	温州市	瓯海区	新桥街道	西湖社区	浙江省温州市瓯海区新桥街道温州市瓯雅光学眼镜有限公司舒佳公寓	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
227	温州市瓯海区新桥街道前花路昶湖锦园充电桩	温州市	瓯海区	新桥街道	西湖社区	浙江省温州市瓯海区新桥街道前花路昶湖锦园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
228	温州市瓯海区娄桥街道成顺通讯温州小天鹅旅馆充电桩	温州市	瓯海区	娄桥街道	镜湖社区	浙江省温州市瓯海区娄桥街道成顺通讯温州小天鹅旅馆	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
229	温州市瓯海区郭溪街道温州市金奥电镀有限公司充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	梅屿村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道温州市金奥电镀有限公司	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
230	温州市瓯海区新桥街道景迪嘉园	温州市	瓯海区	新桥街道	西湖社区	浙江省温州市瓯海区新桥街道景迪嘉园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
231	温州市瓯海区郭溪街道渚浦充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	浦西村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道如海超市(金门路店)	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
232	温州市瓯海区郭溪街道丰源橡塑有限公司充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	梅园村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道丰源橡塑有限公司	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
233	温州市瓯海区郭溪街道梅和景苑充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	梅园村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道梅和景苑	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
234	温州市瓯海区郭溪街道梅电南路3号温州市瓯海电力实业有限公司充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	梅园村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道梅电南路3号温州市瓯海电力实业有限公司	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
235	温州市瓯海区郭溪街道任桥村充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	任桥村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道任桥街288号	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
236	温州市瓯海区潘桥街道鹿顺物流园充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	浦北社区	浙江省温州市瓯海区潘桥街道鹿顺物流园治安联防岗亭	其他	公共	直流桩	3	240	0	0	6	0
237	温州市瓯海区郭溪街道任桥新工业区充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	任桥村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道任桥新工业区	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
238	温州市瓯海区郭溪街道福源路充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	宋岙底村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道福源路	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
239	温州市瓯海区郭溪街道振仙路温州星库贸易有限公司充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	梅园村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道振仙路温州星库贸易有限公司	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
240	温州市瓯海区郭溪街道会堂路充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	塘下村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道会堂路	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
241	温州市瓯海区郭溪街道温州市雄正电器股份有限公司充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	塘下村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道温州市雄正电器股份有限公司	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
242	温州市瓯海区郭溪街道浙江宏印包装有限公司充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	宋岙底村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道富阳北路41号浙江宏印包装有限公司	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
243	温州市瓯海区郭溪街道瓯景路9号金州集团工业园充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	任桥村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道瓯景路9号金州集团工业园	其他	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
244	温州市瓯海区郭溪街道曹埭村充电桩	温州市	瓯海区	郭溪街道	曹埭村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道温州市瓯海区人民法院共享法庭(曹埭村)曹埭村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
245	温州市瓯海区瞿溪街道巨隆制革公司充电桩	温州市	瓯海区	瞿溪街道	蛟垵村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道瓯海大道2882号温州市鑫威鞋材有限公司	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
246	温州市瓯海区瞿溪街道仲雄皮革技术研究中心充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	蛟垵村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道巨龙西路 63 号 温州市仲雄皮革技术研究中心	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
247	温州市瓯海区潘桥街道万科世纪之光充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	横屿头村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道万科世纪之光(建设中)	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
248	温州市瓯海区潘桥街道当家物流园充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	屏山村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道当家物流园	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
249	温州市瓯海区潘桥街道底村充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	陈庄村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道前岸东路 95 号	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
250	温州市瓯海区娄桥街道飞腾物流充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	河庄村	浙江省温州市瓯海区娄桥街道耀华路 1 号	其他	公共	直流桩	2	160	0	0	4	0
251	温州市瓯海区娄桥街道学员路强强集团工业园充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	河庄村	浙江省温州市瓯海区娄桥街道学员路强强集团工业园	其他	公共	直流桩	1	80	0	0	2	0
252	温州市瓯海区娄桥街道奥体华府充电站	温州市	瓯海区	娄桥街道	河庄村	浙江省温州市瓯海区娄桥街道奥体华府	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
253	温州市瓯海区潘桥街道宁波路大象城充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	陈庄村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道宁波路大象城国际面辅料中心	其他	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
254	温州市瓯海区郭溪街道新南机械设备有限公司充电站	温州市	瓯海区	郭溪街道	贾福村	浙江省温州市瓯海区郭溪街道温州瓯海郭溪矿山电器厂新南机械设备有限公司	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
255	温州市瓯海区瞿溪街道雄溪村充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	雄溪村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道雄溪村文化礼堂	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
256	温州市瓯海区瞿溪街道雄岙村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	瞿溪街道	雄岙村	浙江省温州市瓯海区瞿溪街道瞿溪街道雄岙村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
257	温州市瓯海区潘桥街道岷岗村公共停车场充电站	温州市	瓯海区	潘桥街道	岷岗村	浙江省温州市瓯海区潘桥街道岷岗村村委会太阴宫(中村)	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
合计										300	26760	222	1554	600	222

附表 5：2023-2025 年龙湾区公共充电站规划项目表

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
1	温州市龙湾区瑶溪街道河头龙西路公共停车场充电站	温州市	龙湾区	瑶溪街道	瑶溪社区	浙江省温州市龙湾区瑶溪街道河头龙西路龙瑶景苑	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
2	温州市龙湾区永中街道龙瑶大道公共充电站	温州市	龙湾区	永中街道	龙北社区	浙江省温州市龙湾区永中街道龙瑶大道温州医科大学口腔医学院附属口腔医院	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
3	温州市龙湾区蒲州街道中国石化浙石加油站充电站	温州市	龙湾区	蒲州街道	上江村	浙江省温州市龙湾区蒲州街道温州大道 790 号中国石化浙石加油站	加油站	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
4	温州市龙湾区瑶溪街道中国石油龙湾加油站加油站	温州市	龙湾区	瑶溪街道	滨江社区	浙江省温州市龙湾区瑶溪街道中国石油龙湾加油站(南洋大道)	加油站	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
5	温州市龙湾区瑶溪街道中国石化金鹏加油站充电站	温州市	龙湾区	瑶溪街道	滨江社区	浙江省温州市龙湾区瑶溪街道中国石化金鹏加油站	加油站	公共	直流桩	4	320	0	0	8	0
6	龙湾天柱风景区充电站	温州市	龙湾区	天河街道	天凤村	浙江省温州市龙湾区永中街道天柱风景区	其他景区及民宿	公共	直流桩、交流桩	6	480	4	28	12	4
7	温州瑶溪风景名胜区分区充电站	温州市	龙湾区	瑶溪街道	瑶溪村	瑶溪风景名胜区停车点	其他景区及民宿	公共	直流桩、交流桩	2	160	11	77	4	11
8	龙湾区文化馆公共停车场充电站	温州市	龙湾区	永中街道	万顺社区	龙湾区龙祥路与宾航路交叉口西南 120 米	区县事业及商业单位	公共	直流桩	26	2080	0	0	52	0
9	龙湾区永中街道办事处充电站	温州市	龙湾区	永中街道	万顺社区	龙湾区龙海路 6 号	区县事业及商业单位	公共	直流桩、交流桩	2	160	6	42	4	6
10	温州市龙湾区永中街	温州市	龙湾区	永中街道	青山村	温州市龙湾区永中街道	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
	道青山村委会充电站					青山村委会									
11	温州市龙湾区永中街道龙华村委会公共停车场充电站	温州市	龙湾区	永中街道	龙华村	温州市龙湾区永中街道龙华村委会公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
12	温州市龙湾区永中街道镇中居委会充电站	温州市	龙湾区	永中街道	镇中社区	温州市龙湾区永中街道镇中居委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
13	温州市龙湾区星海街道金海湖社区文化礼堂充电站	温州市	龙湾区	星海街道	望海社区	浙江省温州市龙湾区星海街道滨海十九路碧桂园德信·府前1号	其他	公共	直流桩、交流桩	2	160	1	7	4	1
14	龙湾区钱江路公共停车场充电站	温州市	龙湾区	状元街道	石坦村	龙湾区温州大道80号	其他	公共	直流桩	25	2000	0	0	50	0
15	龙湾区南洋公园公共停车场充电站	温州市	龙湾区	瑶溪街道	南洋社区	龙湾区瓯海大道南洋公园北门停车场	其他	公共	直流桩	20	1600	0	0	40	0
16	龙湾区永强大道公共停车场充电站	温州市	龙湾区	永中街道	镇中社区	龙湾区永强大道与镇标路交叉口西南40米	其他	公共	直流桩	20	1600	0	0	40	0
17	龙湾区秀南路共停车场充电站	温州市	龙湾区	永中街道	永上居委会	龙湾区秀南路与秀西路交叉口东60米	其他	公共	直流桩	15	1200	0	0	30	0
18	龙湾区龙翔湖北公共停车场充电站	温州市	龙湾区	永中街道	万顺社区	龙湾区龙康路龙翔湖公园停车场	其他	公共	直流桩	20	1600	0	0	40	0
19	碧辟小桔快速充电站(温州华威控股)	温州市	龙湾区	星海街道	望海社区	温州市经济技术开发区滨海四道111号	其他	公共	直流桩	10	1200	0	0	20	0
20	金海湖公园美食街停车场充电站	温州市	龙湾区	星海街道	望海社区	浙江省温州市龙湾区星海街道滨海十七路金海湖公园	其他	公共	直流桩、交流桩	6	720	2	14	12	2
21	环成河公园1号停车场(温州经济技术开发区碧桂园湖悦名邸-东南门对面)	温州市	龙湾区	星海街道	望海社区	浙江省温州市龙湾区星海街道金海三道碧桂园·湖悦名邸	其他	公共	直流桩、交流桩	2	240	1	7	4	1
22	温州市龙湾区状元街道山西岙村公共停车场充电站	温州市	龙湾区	状元街道	山西岙村	温州市龙湾区状元街道山西岙村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
23	温州市龙湾区状元街道西台村村民中心充电站	温州市	龙湾区	状元街道	西台村	温州市龙湾区状元街道西台村村民中心	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
24	温州市龙湾区状元街道御史桥村公共停车场充电站	温州市	龙湾区	状元街道	御史桥村	温州市龙湾区状元街道御史桥村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
25	温州市龙湾区状元街	温州市	龙湾区	状元街道	罗西社	温州市龙湾区状元街道	其他	公共	直流桩、交流	2	160	1	7	4	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
	道罗西社区村民中心充电站				区	罗西社区村民中心			桩						
26	温州市龙湾区蒲州街道屿田村充电站	温州市	龙湾区	蒲州街道	屿田村	温州市龙湾区蒲州街道屿田村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
27	温州市龙湾区蒲州街道汤家桥村村民中心充电站	温州市	龙湾区	蒲州街道	汤家桥村	温州市龙湾区蒲州街道汤家桥村村民中心	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
28	温州市龙湾区蒲州街道创客小镇社区村民中心充电站	温州市	龙湾区	蒲州街道	创客小镇社区	温州市龙湾区蒲州街道创客小镇社区村民中心	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
29	温州市龙湾区永中街道龙水社区村民中心充电站	温州市	龙湾区	永中街道	龙水社区	温州市龙湾区永中街道龙水社区村民中心	其他	公共	直流桩、交流桩	2	160	1	7	4	1
30	温州市龙湾区瑶溪街道南洋社区公共停车场充电站	温州市	龙湾区	瑶溪街道	南洋社区	温州市龙湾区瑶溪街道南洋社区公共停车场	其他	公共	直流桩、交流桩	1	80	1	7	2	1
31	温州市龙湾区瑶溪街道瑶溪社区公共停车场充电站	温州市	龙湾区	瑶溪街道	瑶溪社区	温州市龙湾区瑶溪街道瑶溪社区公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
32	温州市龙湾区瑶溪街道苏川村公共停车场充电站	温州市	龙湾区	瑶溪街道	苏川村	温州市龙湾区瑶溪街道苏川村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
33	温州市龙湾区星海街道旭日社区充电站	温州市	龙湾区	星海街道	旭日社区	温州市龙湾区星海街道旭日社区	其他	公共	直流桩、交流桩	1	80	1	7	2	1
34	温州市龙湾区星海街道望海社区公共停车场充电站	温州市	龙湾区	星海街道	望海社区	温州市龙湾区星海街道望海社区公共停车场	其他	公共	直流桩、交流桩	2	160	1	7	4	1
35	温州市龙湾区海城街道东溪村公共停车场充电站	温州市	龙湾区	海城街道	东溪村	温州市龙湾区海城街道东溪村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
36	温州市龙湾区海城街道东成村充电站	温州市	龙湾区	海城街道	东成村	温州市龙湾区海城街道东成村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
37	温州市龙湾区海城街道上涂村公共停车场充电站	温州市	龙湾区	海城街道	上涂村	温州市龙湾区海城街道上涂村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
38	温州市龙湾区海城街道邱宅村公共停车场充电站	温州市	龙湾区	海城街道	邱宅村	温州市龙湾区海城街道邱宅村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
39	温州市龙湾区蒲州街道蒲江社区充电桩	温州市	龙湾区	蒲州街道	蒲江社区	浙江省温州市龙湾区蒲州街道蒲州艳洁幼儿园蒲江社区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
40	温州市龙湾区瑶溪街道滨江社区充电桩	温州市	龙湾区	瑶溪街道	滨江社区	浙江省温州市龙湾区瑶溪街道滨江社区黄山办公大楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
41	温州市龙湾区瑶溪街道雄心村村委会充电桩	温州市	龙湾区	瑶溪街道	雄心村	浙江省温州市龙湾区瑶溪街道万兴路雄心工业区	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
42	温州市龙湾区瑶溪街道永胜村委会充电桩	温州市	龙湾区	瑶溪街道	永胜村	浙江省温州市龙湾区瑶溪街道龙永路139号永胜村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
43	温州市龙湾区海城街道屿门村委会充电桩	温州市	龙湾区	海城街道	屿门村	浙江省温州市龙湾区海城街道温州市龙湾区人民法院共享法庭(海城街道屿门村)屿门老人公寓	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
44	温州市龙湾区海城街道西一村村委会充电桩	温州市	龙湾区	海城街道	西一村	浙江省温州市龙湾区海城街道西一村委会汉庭优佳酒店(温州龙湾海城店)	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
45	温州市龙湾区温州华能达汽车销售服务有限公司充电桩	温州市	龙湾区	蒲州街道	屿田村	浙江省温州市龙湾区蒲州街道富春江北路温州华能达汽车销售服务有限公司	其他	公共	直流桩、交流桩	2	160	1	7	4	1
46	温州市龙湾区状元街道状元公园充电桩	温州市	龙湾区	状元街道	石坦村	浙江省温州市龙湾区状元街道G15沈海高速状元公园(兴元路)	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
47	温州市龙湾区状元街道龙舟公园充电桩	温州市	龙湾区	状元街道	石坦村	浙江省温州市龙湾区蒲州街道文绣路龙舟主题公园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
48	温州市龙湾区瑶溪街道蔡宅村村委会充电桩	温州市	龙湾区	瑶溪街道	南洋社区	浙江省温州市龙湾区瑶溪街道蔡宅	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
49	温州市龙湾区永中街道蒲门老村充电桩	温州市	龙湾区	永中街道	镇中社区	浙江省温州市龙湾区永中街道普门北街16号	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
50	温州市龙湾区瑶溪街道温州粮食中心市场充电桩	温州市	龙湾区	瑶溪街道	滨江社区	浙江省温州市龙湾区瑶溪街道阳明路温州粮食中心市场	其他	公共	直流桩、交流桩	2	160	1	7	4	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
51	温州市龙湾区永中街道温州浙南科技城公共停车场充电站	温州市	龙湾区	永中街道	龙北社区	浙江省温州市龙湾区永中街道曹龙路温州浙南科技城创新创业新天地	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
52	温州市龙湾区瑶溪街道龙东公园充电站	温州市	龙湾区	瑶溪街道	滨江社区	浙江省温州市龙湾区瑶溪街道东华路70号龙东公园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
53	温州市龙湾区瑶溪街道浙南科技城互联网大厦充电站	温州市	龙湾区	瑶溪街道	滨江社区	浙江省温州市龙湾区瑶溪街道浙南科技城互联网大厦浙南云谷	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
54	温州市龙湾区永中街道龙湾农商银行龙水支行充电站	温州市	龙湾区	永中街道	龙水社区	浙江省温州市龙湾区永中街道龙湾农商银行龙水支行宏联佳园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
55	温州市龙湾区永中街道下湾村委会充电站	温州市	龙湾区	永中街道	永上居委会	浙江省温州市龙湾区永中街道下湾村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
56	温州市龙湾区海滨街道北新村委会充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	北新村	浙江省温州市龙湾区海滨街道宁城西路北新村综合办公大楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
57	温州市龙湾区海滨街道江一村村委会充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	江一村	浙江省温州市龙湾区海滨街道江一村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
58	温州市龙湾区海滨街道小陡村委会充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	小陡村	浙江省温州市龙湾区海滨街道温州市龙湾区人民法院共享法庭(海滨街道小陡村)小陡村办公楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
59	温州市龙湾区海滨街道锦海社区充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	锦海社区	浙江省温州市龙湾区海滨街道温州市龙湾区人民法院共享法庭(海滨街道锦海社区)龙鸿锦园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
60	温州市龙湾区海滨街道蓝田村充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	蓝田村	浙江省温州市龙湾区海滨街道蓝田村委会蓝田办公楼	其他	公共	直流桩、交流桩	1	80	1	7	2	1
61	温州市龙湾区永中街道石浦村委会充电站	温州市	龙湾区	永中街道	石浦村	浙江省温州市龙湾区永中街道永宁西路184号石浦大楼	其他	公共	直流桩、交流桩	1	80	1	7	2	1
62	温州市龙湾区永中街道桥北村委会充电站	温州市	龙湾区	永中街道	桥北村	浙江省温州市龙湾区永中街道桥北村旭辉·悦珑府	其他	公共	直流桩、交流桩	1	80	1	7	2	1
63	温州市龙湾区永中街	温州市	龙湾区	永中街道	镇南村	浙江省温州市龙湾区永	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
	道镇南村委会充电站					中街道永强东路镇南实业大楼									
64	温州市龙湾区瑶溪街道黄石村委会充电站	温州市	龙湾区	瑶溪街道	滨江社区	浙江省温州市龙湾区瑶溪街道机场大道 867 号黄石村综合办公大楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
65	温州市龙湾区海滨街道沙南村委会充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	沙南村	浙江省温州市龙湾区海滨街道沙南村沙南村综合办公楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
66	温州市龙湾区海滨街道蟾钟村委会充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	蟾钟村	浙江省温州市龙湾区海滨街道海宁路海滨锦苑	其他	公共	直流桩、交流桩	1	80	1	7	2	1
67	温州市龙湾区海滨街道城东村委会充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	城东村	浙江省温州市龙湾区海滨街道海滨街道城东村村务监督委员会城东村村民委员会(康建路)	其他	公共	直流桩、交流桩	1	80	1	7	2	1
68	温州市龙湾区海滨街道沙中村委会充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	沙中村	浙江省温州市龙湾区海滨街道沙中村村委会温州瑞达洲际酒店	其他	公共	直流桩、交流桩	1	80	1	7	2	1
69	温州市龙湾区海滨街道建新村村委会充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	建新村	浙江省温州市龙湾区海滨街道沙前街 140 号建新村综合办公大楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
70	温州市龙湾区海滨街道宁村村委会充电站	温州市	龙湾区	海滨街道	宁村村	浙江省温州市龙湾区海滨街道宁村村委会宁村大楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
71	温州市龙湾区永中街道殿前村委会充电站	温州市	龙湾区	永中街道	殿前村	浙江省温州市龙湾区永中街道罗东南街殿前村综合楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
72	温州市龙湾区永中街道城南村委会充电站	温州市	龙湾区	永中街道	城南村	浙江省温州市龙湾区永中街道城南村退役军人服务站	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
73	温州市龙湾区永中街道郑宅村委会充电站	温州市	龙湾区	永中街道	郑宅村	浙江省温州市龙湾区永中街道郑宅村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
74	温州市龙湾区永中街道前街村委会充电站	温州市	龙湾区	永中街道	前街村	浙江省温州市龙湾区永中街道前街村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
75	温州市龙湾区永中街道刘宅村委会充电站	温州市	龙湾区	永中街道	刘宅村	浙江省温州市龙湾区永中街道刘宅村办公楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
76	温州市龙湾区永中街道沧河村委会充电站	温州市	龙湾区	永中街道	沧河村	浙江省温州市龙湾区永中街道沧河村永中中学	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
77	温州市龙湾区永中街	温州市	龙湾区	永中街道	城北村	浙江省温州市龙湾区永	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
	道城北村委会充电站					中街道下六宅路2号王氏六派宗祠									
78	温州市龙湾区沙城街道八甲村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	八甲村	浙江省温州市龙湾区沙城街道八甲村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
79	温州市龙湾区沙城街道烟台村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	烟台村	浙江省温州市龙湾区沙城街道烟台村文化中心大楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
80	温州市龙湾区沙城街道七一村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	七一村	浙江省温州市龙湾区沙城街道七一村村委会沙城滨海民工子弟学校	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
81	温州市龙湾区沙城街道七五村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	七五村	浙江省温州市龙湾区沙城街道七五村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
82	温州市龙湾区沙城街道永寿村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	永寿村	浙江省温州市龙湾区沙城街道永寿村综合办公大楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
83	温州市龙湾区沙城街道永阜村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	永阜村	浙江省温州市龙湾区沙城街道永阜村村委会永阜综合大楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
84	温州市龙湾区沙城街道大郎桥村村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	大郎桥村	浙江省温州市龙湾区沙城街道大郎桥村村委会大郎桥综合楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
85	温州市龙湾区沙城街道顺江村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	顺江村	浙江省温州市龙湾区沙城街道顺江村村委会	其他	公共	直流桩、交流桩	1	80	1	7	2	1
86	温州市龙湾区沙城街道沧宁村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	沧宁村	浙江省温州市龙湾区沙城街道沧宁村村委会温州市龙湾振中针板制造厂	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
87	温州市龙湾区沙城街道七二村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	七二村	浙江省温州市龙湾区沙城街道七二村村委会锐思特汽车酒店(温州沙城店)	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
88	温州市龙湾区沙城街道七三村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	七三村	浙江省温州市龙湾区沙城街道七三村村委会七三村大楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
89	温州市龙湾区沙城街道七四村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	七四村	浙江省温州市龙湾区沙城街道沙城街道七四村村务监督委员会七四大楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
90	温州市龙湾区沙城街	温州市	龙湾区	沙城街道	庄桥村	浙江省温州市龙湾区沙	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
	道庄桥村委会充电站					城街道庄桥村综合楼									
91	温州市龙湾区沙城街道永恩村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	永恩村	浙江省温州市龙湾区沙城街道沙城街道永恩村综合文化服务中心汪氏宗祠	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
92	温州市龙湾区永兴街道金海社区充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	金海社区	浙江省温州市龙湾区永兴街道龙湾区永兴街道金海社区居民委员会永兴南园小微企业创业园	其他	公共	直流桩、交流桩	2	160	1	7	4	1
93	温州市龙湾区永兴街道民乐社区充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	民乐社区	浙江省温州市龙湾区永兴街道民乐社区居委会	其他	公共	直流桩、交流桩	2	160	1	7	4	1
94	温州市龙湾区永兴街道北园社区充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	北园社区	浙江省温州市龙湾区永兴街道北园社区党群服务中心智慧安防小区	其他	公共	直流桩、交流桩	2	160	1	7	4	1
95	温州市龙湾区永兴街道永康社区充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	永康社区	浙江省温州市龙湾区永兴街道永康社区居委会万安家园	其他	公共	直流桩、交流桩	2	160	1	7	4	1
96	温州市龙湾区永兴街道乐二村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	乐二村	浙江省温州市龙湾区永兴街道乐二村村民委员会龙湾区永兴教育幼儿园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
97	温州市龙湾区永兴街道沙园村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	沙园村	浙江省温州市龙湾区永兴街道环镇南路 166 号永兴星睿幼儿园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
98	温州市龙湾区永兴街道南桥北村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	南桥北村	浙江省温州市龙湾区永兴街道南桥北村小博士幼儿园(富康路)	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
99	温州市龙湾区永兴街道萼芳村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	萼芳村	浙江省温州市龙湾区永兴街道永强大道 3619 号萼芳办公楼大楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
100	温州市龙湾区永兴街道榕树下村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	榕树下村	浙江省温州市龙湾区永兴街道永强大道 3718-3720 号榕树下村综合大楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
101	温州市龙湾区永兴街道祠南村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	祠南村	浙江省温州市龙湾区永兴街道祠南村村委会成才民工子弟学校	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
102	温州市龙湾区永兴街道乐一村村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	乐一村	浙江省温州市龙湾区永兴街道乐一村村民委员	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
						会乐一村党群服务中心									
103	温州市龙湾区永兴街道永乐村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	永乐村	浙江省温州市龙湾区永兴街道永兴街道永乐村党群服务中心	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
104	温州市龙湾区永兴街道永民村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	永民村	浙江省温州市龙湾区永兴街道永民村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
105	温州市龙湾区永兴街道大塘村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	大塘村	浙江省温州市龙湾区永兴街道大塘村村委会下垟街幼儿园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
106	温州市龙湾区永兴街道小塘村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	小塘村	浙江省温州市龙湾区永兴街道小塘村办公楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
107	温州市龙湾区永兴街道下兴村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	下兴村	浙江省温州市龙湾区永兴街道下兴村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
108	温州市龙湾区永兴街道五溪村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	五溪村	浙江省温州市龙湾区永兴街道龙湾区永兴街道五溪村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
109	温州市龙湾区永兴街道南水潭村委会充电站	温州市	龙湾区	永兴街道	水潭村	浙江省温州市龙湾区永兴街道水潭村	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
110	温州市龙湾区天河街道庄泉村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	庄泉村	浙江省温州市龙湾区天河街道庄泉村村委会罗景花园	其他	公共	直流桩、交流桩	1	80	1	7	2	1
111	温州市龙湾区天河街道中和村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	中和村	浙江省温州市龙湾区天河街道中和村党群服务中心中和村公园	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
112	温州市龙湾区天河街道蒲门村村民中心充电站	温州市	龙湾区	天河街道	蒲门村	浙江省温州市龙湾区天河街道永强大道 99-101 号	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
113	温州市龙湾区天河街道三星村便民服务中心充电站	温州市	龙湾区	天河街道	三星村	浙江省温州市龙湾区天河街道振星路 18 号	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
114	温州市龙湾区天河街道高轩村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	高轩村	浙江省温州市龙湾区天河街道温州市龙湾区天河街道高轩村村民委员会温州高尔富电气有限公司	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
115	温州市龙湾区天河街道司南村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	司南村	浙江省温州市龙湾区天河街道建海路司南村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
116	温州市龙湾区天河街道新川村村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	新川村	浙江省温州市龙湾区天河街道新川东路7号新川村办公楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
117	温州市龙湾区天河街道新河村村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	新河村	浙江省温州市龙湾区天河街道永强大道410-428号	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
118	温州市龙湾区天河街道天津村村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	天津村	浙江省温州市龙湾区天河街道天津新街69号天津综合大楼	其他	公共	交流桩	0	0	1	7	0	1
119	温州市龙湾区天河街道泰河村村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	泰河村	浙江省温州市龙湾区天河街道泰河村综合楼	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
120	温州市龙湾区天河街道二甲村村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	二甲村	浙江省温州市龙湾区天河街道二甲村村委会	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
121	温州市龙湾区天河街道郑岙村村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	郑岙村	浙江省温州市龙湾区天河街道郑岙村村民委员会	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
122	温州市龙湾区天河街道筑成村村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	筑成村	浙江省温州市龙湾区天河街道永丰西路202号筑成大楼	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
123	温州市龙湾区天河街道西前村村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	西前村	浙江省温州市龙湾区天河街道中共西前村支部委员会温州市龙湾天河宏兴五金厂	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
124	温州市龙湾区天河街道建丰村村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	建丰村	浙江省温州市龙湾区天河街道建丰村村民委员会	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
125	温州市龙湾区天河街道天凤村村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	天凤村	浙江省温州市龙湾区天河街道环川西路107号天河小太阳幼儿园	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
126	温州市龙湾区海城街道埭头村村委会充电站	温州市	龙湾区	海城街道	埭头村	浙江省温州市龙湾区海城街道龙湾区海城街道埭头村村委会	未来乡村	公共	直流桩、交流桩	4	320	3	21	8	3
127	温州市龙湾区海城街道中星村村委会充电站	温州市	龙湾区	海城街道	中星村	浙江省温州市龙湾区海城街道建阳路中星村委会	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
128	温州市龙湾区海城街道东门村村委会充电站	温州市	龙湾区	海城街道	东门村	浙江省温州市龙湾区海城街道东门村村民委员会	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
	站					会									
129	温州市龙湾区永中街道龙北社区充电站	温州市	龙湾区	永中街道	龙北社区	浙江省温州市龙湾区永中街道金石路	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
130	温州市龙湾区永中街道罗东锦苑社区充电站	温州市	龙湾区	永中街道	罗东锦苑社区	浙江省温州市龙湾区永中街道罗东锦苑	其他	公共	直流桩、交流桩	1	80	2	14	2	2
131	温州市龙湾区永中街道永上村委会充电站	温州市	龙湾区	永中街道	永上居委会	浙江省温州市龙湾区永中街道永上小区	其他	公共	直流桩、交流桩	2	160	2	14	4	2
132	温州市龙湾区永中街道度山村村委会充电站	温州市	龙湾区	永中街道	度山村	浙江省温州市龙湾区永中街道度山村办公楼	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
133	温州市龙湾区沙城街道永福村委会充电站	温州市	龙湾区	沙城街道	永福村	浙江省温州市龙湾区沙城街道永福村	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
134	温州市龙湾区天河街道金益村委会充电站	温州市	龙湾区	天河街道	金益村	浙江省温州市龙湾区天河街道罗景花园	其他	公共	直流桩、交流桩	1	80	1	7	2	1
合计										204	17040	161	1127	408	161

附表 6：2023-2025 年洞头区公共充电站规划项目表

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
1	浙江省温州市洞头区北岙街道大王殿村充电站	温州市	洞头区	北岙街道	大王殿村	公交充电站	未来乡村	公共	直流桩	1	60	0	0	2	0
2	浙江省温州市洞头区北岙街道九厅社区充电站	温州市	洞头区	北岙街道	九厅社区	一幼儿园	未来乡村	公共	直流桩,交流桩	1	60	2	14	2	2
3	浙江省温州市洞头区北岙街道柴岙村充电站	温州市	洞头区	北岙街道	柴岙村	村停车场	未来乡村	公共	交流桩,直流桩	4	320	3	21	8	3
4	浙江省温州市洞头区北岙街道鹤尾礁村充电站	温州市	洞头区	北岙街道	鹤尾礁村	村委旁停车场	未来乡村	公共	交流桩,直流桩	4	320	3	21	8	3
5	浙江省温州市洞头区北岙街道东沙村充电站	温州市	洞头区	北岙街道	东沙村	村停车场	未来乡村	公共	交流桩,直流桩	4	320	3	21	8	3
6	浙江省温州市洞头区霓屿街道上社村充电站	温州市	洞头区	霓屿街道	上社村	上社村村委停车场	未来乡村	公共	交流桩,直流桩	4	320	3	21	8	3
7	温州市洞头区东屏街道松柏园村停车场充电站	温州市	洞头区	东屏街道	半屏社区	温州市洞头区东屏街道松柏园村停车场	未来乡村	公共	直流桩,交流桩	4	320	3	21	8	3
8	温州市洞头区东屏街道大北岙村停车场充电站	温州市	洞头区	东屏街道	半屏社区	温州市洞头区东屏街道大北岙村停车场	未来乡村	公共	直流桩,交流桩	4	320	3	21	8	3
9	温州市洞头区东屏街道外垵头村停车场充电站	温州市	洞头区	东屏街道	半屏社区	温州市洞头区东屏街道外垵头村停车场	未来乡村	公共	直流桩,交流桩	4	320	3	21	8	3
10	温州市洞头区北岙街道南塘片区停车场充电站	温州市	洞头区	北岙街道	风门社区	温州市洞头区北岙街道南塘片区停车场	未来乡村	公共	直流桩,交流桩	4	320	3	21	8	3
11	浙江省温州市洞头区大门镇沙枫港村充电站	温州市	洞头区	大门镇	沙枫港村	景区停车场	未来乡村	公共	交流桩,直流桩	4	320	3	21	8	3
12	浙江省温州市洞头区大门镇仁前途村充电站	温州市	洞头区	大门镇	仁前途村	浙江省洞头区大门镇仁前途村停车场	未来乡村	公共	直流桩,交流桩	6	480	5	35	12	5

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
13	浙江省温州市洞头区霓屿街道紫菜园产业园区充电站	温州市	洞头区	霓屿街道	下社村	浙江省温州市洞头区霓屿街道紫菜园产业园区	未来乡村	公共	直流桩,交流桩	10	1200	2	14	20	2
14	浙江省温州市洞头区海霞培训中心充电站	温州市	洞头区	北岙街道	海霞村	浙江省温州市洞头区北岙街道温州市洞头区海霞培训中心洞头风景名胜区	未来乡村	公共	直流桩,交流桩	1	60	2	14	2	2
15	浙江省温州市洞头区北岙街道浅水湾充电站	温州市	洞头区	北岙街道	双垅村	浙江省温州市洞头区北岙街道阳光100浅水湾(建设中)	未来乡村	公共	交流桩	0	0	4	28	0	4
16	浙江省温州市洞头区北岙街道双垅村充电站	温州市	洞头区	北岙街道	双垅村	浙江省温州市洞头区北岙街道双垅社区充电站	未来乡村	公共	交流桩,直流桩	1	60	2	14	2	2
17	浙江省温州市洞头区东屏街道东岙村充电站	温州市	洞头区	东屏街道	东岙村	东岙停车场	道路沿线	公共	直流桩,交流桩	1	180	2	14	2	2
18	浙江省温州市洞头区东屏街道垅头村充电站	温州市	洞头区	东屏街道	垅头村	安置房停车场	道路沿线	公共	直流桩	1	60	0	0	2	0
19	浙江省温州市洞头区霓屿街道正岙村充电站	温州市	洞头区	霓屿街道	正岙村	村委停车场	道路沿线	公共	直流桩,交流桩	1	60	2	14	2	2
20	浙江省温州市洞头区霓屿街道布袋岙村充电站	温州市	洞头区	霓屿街道	布袋岙村	布袋岙农贸市场停车场	道路沿线	公共	交流桩,直流桩	1	100	2	14	1	2
21	浙江省温州市洞头区霓屿街道同兴村充电站	温州市	洞头区	霓屿街道	同兴村	同兴村停车场	道路沿线	公共	直流桩,交流桩	1	60	2	14	2	2
22	浙江省温州市洞头区北岙街道白迭村充电站	温州市	洞头区	北岙街道	白迭村	村委停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
23	浙江省温州市洞头区北岙街道小三盘村充电站	温州市	洞头区	北岙街道	小三盘村	小三盘联建房一期小三盘联建房二期	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
24	浙江省温州市洞头区北岙街道大朴村充电站	温州市	洞头区	北岙街道	大朴村	村部停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
25	浙江省温州市洞头区北岙街道九仙村充电站	温州市	洞头区	北岙街道	九仙村	村部停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
26	浙江省温州市洞头区北岙街道小长坑村充电站	温州市	洞头区	北岙街道	小长坑村	岡山安置房停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
27	浙江省温州市洞头区北岙街道城中社区充电站	温州市	洞头区	北岙街道	城中社区	老人本超市旁停车位	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
28	浙江省温州市洞头区北岙街道上新社区充电站	温州市	洞头区	北岙街道	上新社区	岙底路停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
29	浙江省温州市洞头区北岙街道银海社区充电站	温州市	洞头区	北岙街道	银海社区	老水产对面停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
30	浙江省温州市洞头区东屏街道后寮村充电站	温州市	洞头区	东屏街道	后寮村	后寮村委后面停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
31	浙江省温州市洞头区东屏街道岙仔村充电站	温州市	洞头区	东屏街道	岙仔村	1号配电室旁停车场	道路沿线	公共	交流桩,直流桩	1	180	2	14	6	2
32	浙江省温州市洞头区元觉街道沙岗村充电站	温州市	洞头区	元觉街道	沙岗村	沙岗村停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
33	浙江省温州市洞头区霓屿街道长坑堍村充电站	温州市	洞头区	霓屿街道	长坑堍村	长坑堍村公交站旁停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
34	浙江省温州市洞头区霓屿街道郎等村充电站	温州市	洞头区	霓屿街道	郎等村	郎等村村委停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
35	浙江省温州市洞头区霓屿街道石子岙村充电站	温州市	洞头区	霓屿街道	石子岙村	石子岙村停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
36	浙江省温州市洞头区大门镇乌仙头村充电站	温州市	洞头区	大门镇	乌仙头村	村委停车场	道路沿线	公共	直流桩,交流桩	1	60	2	14	2	2
37	浙江省温州市洞头区大门镇西浪村充电站	温州市	洞头区	大门镇	西浪村	景区停车场	道路沿线	公共	直流桩,交流桩	1	60	2	14	2	2

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
38	浙江省温州市洞头区鹿西乡东白村充电站	温州市	洞头区	鹿西乡	东白村	岙底背停车场	道路沿线	公共	直流桩,交流桩	1	60	2	14	2	2
39	浙江省温州市洞头区大门镇大荆村充电站	温州市	洞头区	大门镇	大荆村	小区公共停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
40	浙江省温州市洞头区大门镇小荆村充电站	温州市	洞头区	大门镇	小荆村	村公共停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
41	浙江省温州市洞头区大门镇岙面村充电站	温州市	洞头区	大门镇	岙面村	老人亭公共停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
42	浙江省温州市洞头区大门镇潭头村充电站	温州市	洞头区	大门镇	潭头村	潭头公变边公共停车位	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
43	浙江省温州市洞头区大门镇东浪村充电站	温州市	洞头区	大门镇	东浪村	公共停车位	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
44	浙江省温州市洞头区大门镇石浦村充电站	温州市	洞头区	大门镇	石浦村	石浦村委公共停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
45	浙江省温州市洞头区大门镇寨楼村充电站	温州市	洞头区	大门镇	寨楼村	寨楼村公共停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
46	浙江省温州市洞头区大门镇豆岩村充电站	温州市	洞头区	大门镇	豆岩村	豆岩村公共停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
47	浙江省温州市洞头区大门镇杨梅田村充电站	温州市	洞头区	大门镇	杨梅田村	村公共停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
48	浙江省温州市洞头区大门镇营盘基村充电站	温州市	洞头区	大门镇	营盘基村	村公共停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
49	浙江省温州市洞头区鹿西乡口筐村充电站	温州市	洞头区	鹿西乡	口筐村	村民中心停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
50	浙江省温州市洞头区鹿西乡山坪村充电站	温州市	洞头区	鹿西乡	山坪村	村民中心停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
51	浙江省温州市洞头区鹿西乡扎不断村充电站	温州市	洞头区	鹿西乡	扎不断村	村公共停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
52	浙江省温州市洞头区北岙街道文昌路充电站	温州市	洞头区	北岙街道	海霞村	浙江省温州市洞头区北岙街道文昌路洞头风景名胜区	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
53	浙江省温州市洞头区东屏街道后坑村充电站	温州市	洞头区	东屏街道	后坑村	浙江省温州市洞头区东屏街道后坑联建房停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	4	28	0	4

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
54	浙江省温州市洞头区霓屿街道桐岙村村委充电站	温州市	洞头区	霓屿街道	桐岙村	浙江省温州市洞头区霓屿街道桐岙村村委停车场	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
55	浙江省温州市洞头区元觉街道小北岙村充电站	温州市	洞头区	元觉街道	小北岙村	浙江省温州市洞头区元觉街道小北岙村洞头风景名胜区	道路沿线	公共	直流桩,交流桩	2	360	3	21	12	3
56	浙江省温州市洞头区鹿西乡昌鱼礁村充电站	温州市	洞头区	鹿西乡	昌鱼礁村	浙江省温州市洞头区鹿西乡昌鱼礁村洞头风景名胜区	道路沿线	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
57	浙江省温州市洞头区北岙街道百岛森林乐园停车场充电站	温州市	洞头区	北岙街道	小三盘村	百岛森林乐园停车场充电站	其他景区及民宿	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
58	浙江省温州市洞头区元觉街道沙角村充电站	温州市	洞头区	元觉街道	沙角村	国网充电桩提升	其他景区及民宿	公共	直流桩,交流桩	2	300	3	21	8	3
59	浙江省温州市洞头区北岙街道小朴社区充电站	温州市	洞头区	北岙街道	小朴社区	景区停车场	其他景区及民宿	公共	直流桩	1	60	0	0	2	0
60	浙江省温州市洞头区北岙街道隔头村充电站	温州市	洞头区	北岙街道	隔头村	景区停车场	其他景区及民宿	公共	直流桩	1	60	0	0	2	0
61	温州市洞头区北岙街道东沙村公共停车场充电站	温州市	洞头区	北岙街道	东沙村	温州市洞头东屏街道东沙村公共停车场	其他景区及民宿	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
62	浙江省温州市洞头区大门镇观音礁村充电站	温州市	洞头区	大门镇	观音礁村	景区停车场	其他景区及民宿	公共	直流桩,交流桩	1	60	2	14	2	2
63	浙江省温州市洞头区大门镇岙底村充电站	温州市	洞头区	大门镇	岙底村	景区停车场	其他景区及民宿	公共	直流桩,交流桩	1	180	2	14	6	2

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
64	浙江省温州市洞头区大门镇美岙村充电站	温州市	洞头区	大门镇	美岙村	景区停车场	其他景区及民宿	公共	直流桩,交流桩	1	60	2	14	2	2
65	鹿西海上乐园充电站	温州市	洞头区	鹿西乡	鹿西村	鹿西海上乐园	其他景区及民宿	公共	直流桩,交流桩	1	80	12	84	2	12
66	浙江省温州市洞头区北岙街道温州伴山伴水民宿充电站	温州市	洞头区	北岙街道	九厅社区	浙江省温州市洞头区北岙街道温州伴山伴水民宿洞头风景名胜	其他景区及民宿	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
67	浙江省温州市洞头区鹿西乡鹿西村村委充电站	温州市	洞头区	鹿西乡	鹿西村	浙江省温州市洞头区鹿西乡鹿西村洞头风景名胜	其他景区及民宿	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
68	美岙新村停车场充电站	温州市	洞头区	大门镇	美岙村	浙江省温州市洞头区大门镇美岙客运站洞头风景名胜	其他景区及民宿	公共	直流桩,交流桩	1	80	13	91	2	13
69	浙江省温州市洞头区北岙街道政务中心充电站	温州市	洞头区	北岙街道	新城社区	浙江省温州市洞头区北岙街道海西路洞头风景名胜	区县事业及商业单位	公共	直流桩,交流桩	2	240	1	7	8	1
70	温州市龙湾区灵昆街道双昆村公共停车场充电站	温州市	洞头区	灵昆街道	双昆村	温州市龙湾区灵昆街道双昆村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	4	28	0	4
71	温州市龙湾区灵昆街道上岩头村村民中心充电站	温州市	洞头区	灵昆街道	上岩头村	温州市龙湾区灵昆街道上岩头村村民中心	其他	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3
72	温州市龙湾区灵昆街道海思村海思公园停车场充电站	温州市	洞头区	灵昆街道	海思村	温州市龙湾区灵昆街道海思村海思公园停车场	其他	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3
73	温州市龙湾区灵昆街道王相村公共停车场充电站	温州市	洞头区	灵昆街道	王相村	温州市龙湾区灵昆街道王相村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
74	温州市龙湾区灵昆街道北段村村民中心充电站	温州市	洞头区	灵昆街道	北段村	温州市龙湾区灵昆街道北段村村民中心	其他	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3
75	温州市龙湾区灵昆街道九村村民中心充电站	温州市	洞头区	灵昆街道	九村	温州市龙湾区灵昆街道九村村民中心	其他	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3
76	温州市龙湾区昆鹏街道昆鹏社区S1瓯江口站停车场充电站	温州市	洞头区	昆鹏街道	雁鸿社区	温州市龙湾区昆鹏街道昆鹏社区S1瓯江口站停车场	其他	公共	直流桩,交流桩	3	240	2	14	6	2
77	温州市洞头区霓屿街道下郎村公共停车场充电站	温州市	洞头区	霓屿街道	下郎村	温州市洞头区霓屿街道下郎村公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3
78	温州市洞头区北岙街道银海社区公共停车场充电站	温州市	洞头区	北岙街道	银海社区	温州市洞头区北岙街道银海社区公共停车场	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
79	温州市洞头区东屏街道垟头村村民中心充电站	温州市	洞头区	东屏街道	垟头村	温州市洞头东屏街道垟头村村民中心	其他	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3
80	温州市洞头区东屏街道后寮村村民中心充电站	温州市	洞头区	东屏街道	后寮村	温州市洞头东屏街道后寮村村民中心	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
81	温州市洞头区东屏街道寮顶村村民中心停车场充电站	温州市	洞头区	东屏街道	寮顶回族村	温州市洞头东屏街道寮顶村村民中心停车场	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
82	温州市洞头区北岙街道东郊村村民中心充电站	温州市	洞头区	北岙街道	东郊村	温州市洞头东屏街道东郊村村民中心停车场	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
83	温州市洞头区北岙街道大长坑村村民中心充电站	温州市	洞头区	北岙街道	大长坑村	温州市洞头东屏街道大长坑村村民中心停车场	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
84	浙江省温州市洞头区东屏街道中仑村充电站	温州市	洞头区	东屏街道	中仑村	浙江省温州市洞头区东屏街道洞头道教文化主题馆洞头风景名胜区	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
85	温州市洞头区灵昆街道叶先村村民中心充电站	温州市	洞头区	灵昆街道	叶先村	浙江省温州市洞头区灵昆街道叶先村村民委员会	其他	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3

温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	站点名称	市	区(县)	镇(街道)	村	站点地址	建设场所	站点类型	站点设备类型	直流桩数量(个)	直流桩总功率(kw)	交流桩数量(个)	交流桩总功率(kw)	直流枪数量(根)	交流枪数量(根)
86	温州市洞头区灵昆街道沙塘村村民中心充电站	温州市	洞头区	灵昆街道	沙塘村	浙江省温州市洞头区灵昆街道瓯江红海经区灵昆街道沙塘村党群服务中心	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
87	浙江省温州市洞头区东屏街道惠民村充电站	温州市	洞头区	东屏街道	惠民村	浙江省温州市洞头区东屏街道惠民村村委停车场	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
88	浙江省温州市洞头区北岙街道百岛变充电站	温州市	洞头区	北岙街道	新城社区	浙江省温州市洞头区北岙街道洞头区新城1期	其他	公共	直流桩,交流桩	1	60	1	7	1	1
89	温州市洞头区大门镇小门村公共停车场充电站	温州市	洞头区	大门镇	小门村	浙江省温州市洞头区大门镇小门村	其他	公共	交流桩	0	0	3	21	0	3
90	温州市洞头区大门镇东岙村村民中心充电站	温州市	洞头区	大门镇	东岙村	浙江省温州市洞头区大门镇东岙村	其他	公共	交流桩	0	0	2	14	0	2
合计										82	7400	220	1540	186	220

附表 7：2023-2025 年温州市区（四区）其他场景及专用充电站规划项目表

序号	专用充/换电站名称	规划位置	枪数（把）	备注
1	温州藤桥公交始发站充电站	浙江省温州市鹿城区南市西路	12	现状保留
2	温州交运能源双屿公交充电站	康盛路	30	现状保留
3	温州交运双屿公交充电站	浙江省温州市鹿城区双屿公路枢纽站内	26	现状保留
4	温州双屿公交立体停车库 2 号站	浙江省温州市鹿城区双屿公交立体车库	30	现状保留
5	温州双屿公交立体停车库 3 号站	浙江省温州市鹿城区双屿公交立体车库	30	现状保留
6	温州双屿加油站充电站	浙江省温州市鹿城区康园路 143 号	16	现状保留
7	交运能源公司双屿充电站	浙江省温州市鹿城区双屿街道康盛路加油站	72	现状保留
8	温州黄龙公交始发站充电站	浙江省温州市鹿城区康园路 115 号	15	现状保留
9	温州三桥下公交充电站	浙江省温州市鹿城区望江西路	15	现状保留
10	温州三桥下公交充电站二期	浙江省温州市鹿城区江滨路与翠微大道交叉处（三桥下公交始发站院内）	14	现状保留
11	温州东游路公交充电站	浙江省温州市鹿城区东游路 75 号	7	现状保留
12	温州杨府 ft 北门充电站	浙江省温州市鹿城区杨府 ft49-2 号	10	现状保留
13	温州交运城东公交 2 号充电站	浙江省温州市鹿城区会展路公交终点站	15	现状保留
14	温州交运城东公交充电站	浙江省温州市鹿城区会展路 4 号	22	现状保留
15	温州交运能源七都公交充电站	纬二路七都北首末站	32	现状保留
16	温州交运火车站公交充电站	浙江省温州市鹿城区温州大道火车站广场公交始发站	10	现状保留
17	温州交运能源火车站公交充电站	浙江省温州市鹿城区温州大道火车站广场公交始发站	27	现状保留
18	温州交运能源火车站公交充电站	温州大道	27	现状保留
19	温州十里亭公交停保场充电站	浙江省温州市鹿城区十里亭公交站	30	现状保留
20	温州交运能源十里亭公交停保场充电站	牛 ft 北路	20	现状保留
21	温州炬光园公交始发站充电站	浙江省温州市鹿城区蛟凤北路 106 号炬光园公交始发站	8	现状保留
22	温州张宅河公交充电站	浙江省温州市鹿城区张宅河公交首末站	12	现状保留
23	蒋家桥公交枢纽	江滨西路	45	规划新建
24	集新社区公交枢纽	鹿城路	45	规划新建
25	M2 鞋都大道站公交枢纽	鞋都大道	45	规划新建
26	牛 ft 客运中心	牛 ft 北路	50	规划新建
27	轻工园区公交枢纽	盛园路	46	规划新建
28	新城站停保场	新城大道	48	规划新建
29	稽师首末站	化工路	26	规划新建
30	ft 福镇政府首末站	临江西路	26	规划新建
31	南浦首末站	南浦路	26	规划新建
32	特警桥首末站	惠民路	26	规划新建
33	温州中通转运中心	温州市鹿城区戍浦北路竹桥菜市场东侧约 230 米	34	规划新建，二级站
34	双屿客运中心出租充电站	浙江省温州市鹿城区康盛路	70	规划新建
35	温州火车站出租充电站	温州市鹿城区温州大道(近汽车南站)	70	规划新建

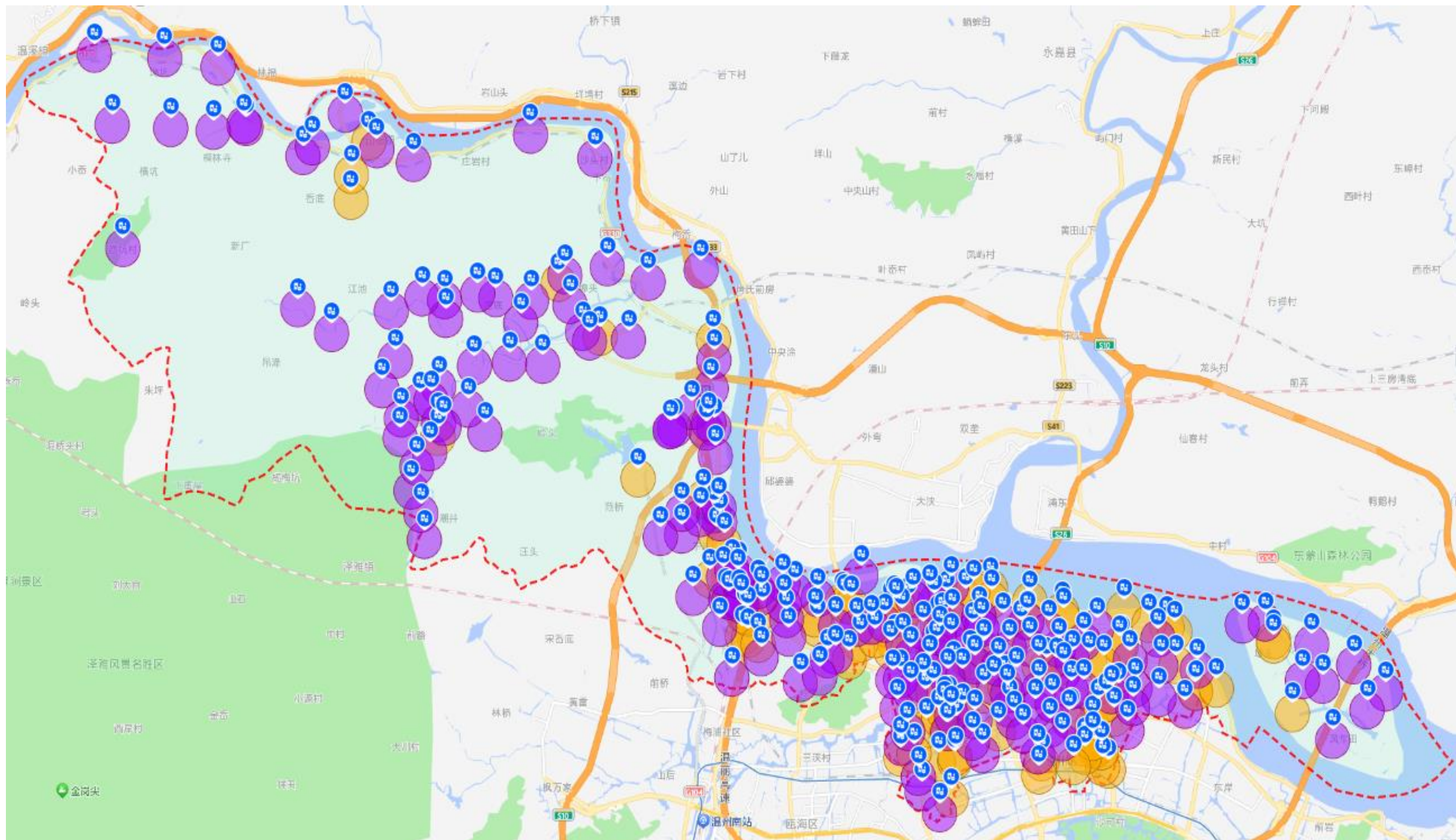
温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	专用充/换电站名称	规划位置	枪数（把）	备注
36	温州茶 ft 立体车库公交充电站	浙江省温州市区瓯海区高科路公交立体停车库	25	现状保留
37	温州能源茶 ft 公交立体车库充电站	浙江省温州市区瓯海区高科路交运公交立体车库 2 楼、3 楼	80	现状保留
38	温州茶 ft 新一医公交枢纽充电站	浙江省温州市区瓯海区学府北路新一医公交枢纽始发站	8	现状保留
39	温州交运能源南村公交充电站	聚心路	17	现状保留
40	温州人民医院公交充电站	浙江省温州市区瓯海区第三人民医院	6	现状保留
41	温州瓯海中心区公交充电站	浙江省温州市区瓯海区瓯海中心区首末站院内	31	现状保留
42	温州交运动车南站公交充电站	浙江省温州市区瓯海区动车南站东广场公交停车场	32	现状保留
43	温州郭溪公交总站充电站	浙江省温州市区瓯海区郭溪公交	36	现状保留
44	温州郭溪公交充电站	浙江省温州市区瓯海区郭溪街道塘下行政村景德东路 301 号	20	现状保留
45	浦东公交枢纽	温瞿东路	46	规划新建
46	富泉路首末站	富泉路	26	规划新建
47	丹东首末站	三洋湿地内	26	规划新建
48	蛟凤路首末站	蛟凤路	26	规划新建
49	霞林首末站	温霞路	26	规划新建
50	丽瓯锦园首末站	泊岙东路	26	规划新建
51	温州传化公路港	浙江省温州市区瓯海区福州路 666 号传化公路港	48	规划新建
52	温州铁路温西货站	温州市区瓯海区金温铁道开发有限公司六虹桥路 99 号对面	48	规划新建
53	温州菜篮子农贸副产品批发交易市场物流园	浙江省温州市区瓯海区娄桥街道古岸头村(瓯海大道边)	34	规划新建
54	华洲中心	温州瓯海区牛 ft 公园	14	现状保留
55	交运能源（交运充电）	温州交运能源状元交通枢纽充电站	35	现状保留
56	交运特来电	温州交运状元枢纽公交充电站	22	现状保留
57	交运能源	温州交运能源汽车东站公交充电站	20	现状保留
58	交运能源（交运充电）	温州交运能源汽车东站公交充电站	20	现状保留
59	交运能源（交运充电）	温州交运能源瑶溪新天地公交充电站	20	现状保留
60	国网（温州）新能源	温州市区龙湾区滨海供电所公共充电站	4	现状保留
61	空港南片停保场	滨海八道	48	规划新建
62	附二医龙湾院区首末站	水阜路	30	规划新建
63	龙湾中心区首末站	升平路	48	规划新建
64	龙湾国际机场首末站	机场大道	48	规划新建
65	海城首末站	海川路	26	规划新建
66	温州机场航空货站	浙江省温州市区龙湾区机场大道 1 号	67	规划新建
67	温州粮食中心市场	浙江省温州市区龙湾区阳明路 1-30 轴	34	规划新建
68	温州顺丰滨海中转分拨中心	浙江省温州市区龙湾区滨海三道二路 4959 号陆港电商园区	34	规划新建
69	温州圆通转运中心	温州市区龙湾区滨海五路与滨海四道交叉口东南 200 米	34	规划新建
70	温州滨海邮件处理中心	浙江省温州市区龙湾区滨海四路与海荣路交叉口西约 140 米	34	规划新建
71	申通快递温州物流产业园	浙江省温州市区龙湾区金海二道 956 号 4 号楼 2 楼	34	规划新建
72	温州市区现代冷链物流中心	浙江省温州市区龙湾区滨海五道十六路 227 号	34	规划新建
73	状元公交枢纽出租充电站	浙江省温州市区龙湾区机场大道 1785 号	70	规划新建

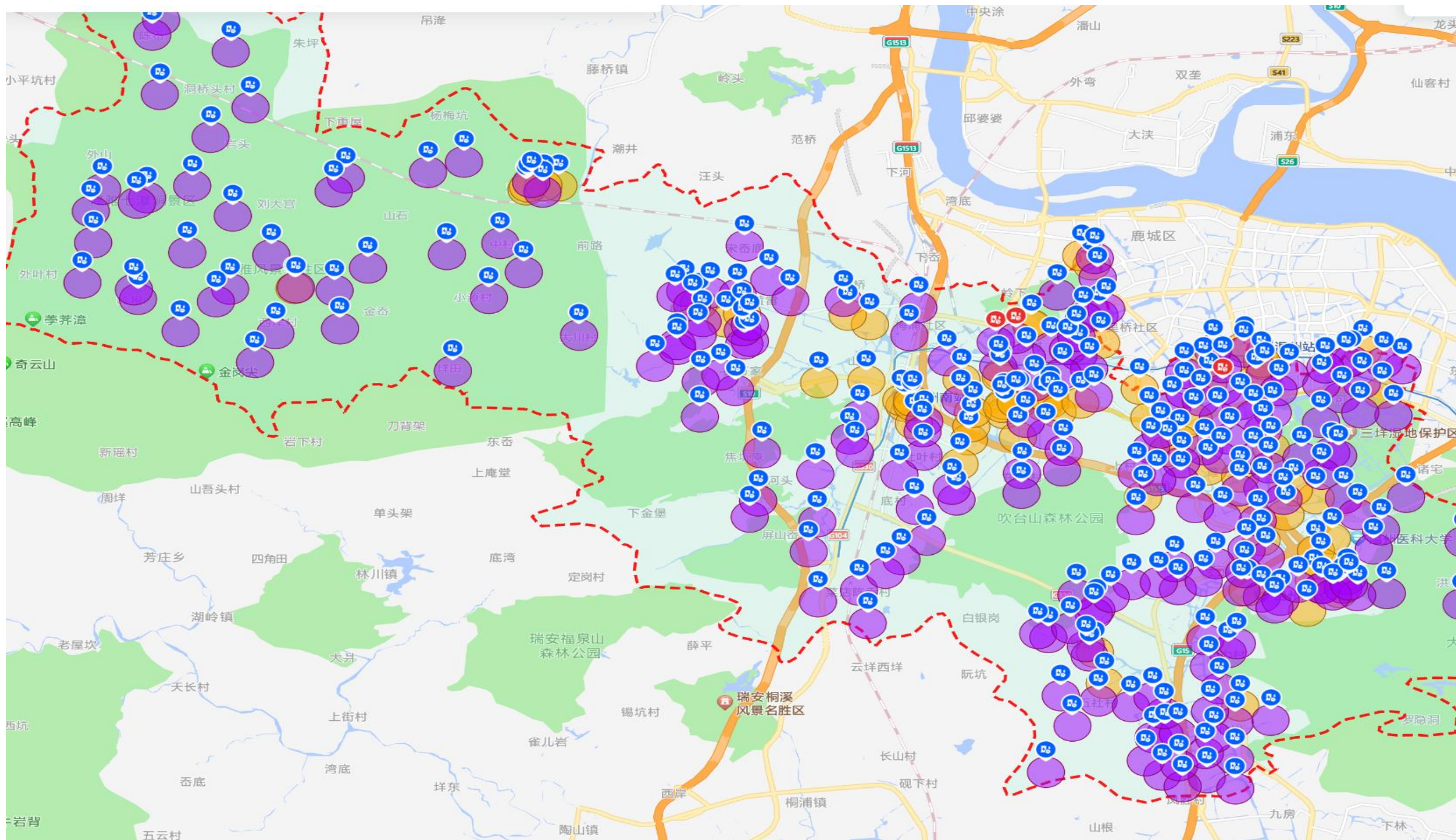
温州市电动汽车充电基础设施布局规划（2023-2025 年）

序号	专用充/换电站名称	规划位置	枪数（把）	备注
74	龙湾中心区枢纽出租充电站	温州市区龙湾区轨道 S1 线奥体中心站	30	规划新建
75	龙湾国际机场出租充电站	温州市区龙湾区机场大道与空港二路交叉路口往西北约 100 米	70	规划新建
76	金海交通枢纽中心出租充电站	浙江省温州市区龙湾区滨海五道 15 号北侧 50 米	28	规划新建
77	交运能源（交运充电）	温州交运能源瓯江口新月公园充电站	12	扩建
78	交运能源	温州交运能源洞头公交充电站	10	现状保留
79	国家电网	浙江省温州市区洞头区霞光大道公交充电站	50	现状保留
80	S1 瓯江口公交枢纽	瓯绣大道	46	规划新建
81	大门公交枢纽	横河西路	7	规划新建
82	洞头大沙岙景区充电站	洞头大沙岙景区充电站	12	扩建
83	洞头旅游集散中心	洞头旅游集散中心	34	扩建
84	洞头交通枢纽出租充电站	浙江省温州市区洞头区北岙街道霞光大道 501 号东侧 200 米	30	规划新建

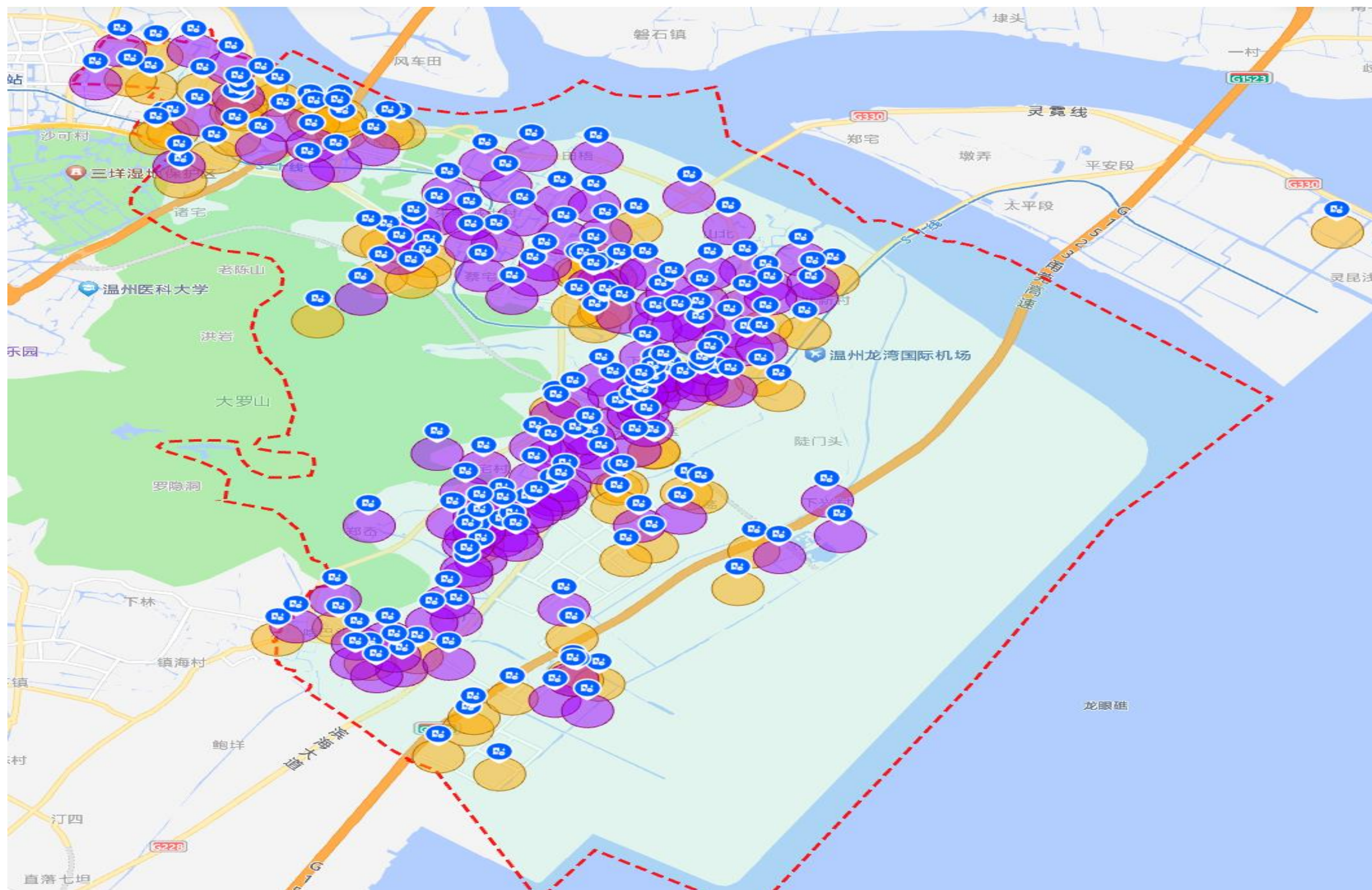
附图 1：2023-2025 年鹿城区公共充电站规划布点图



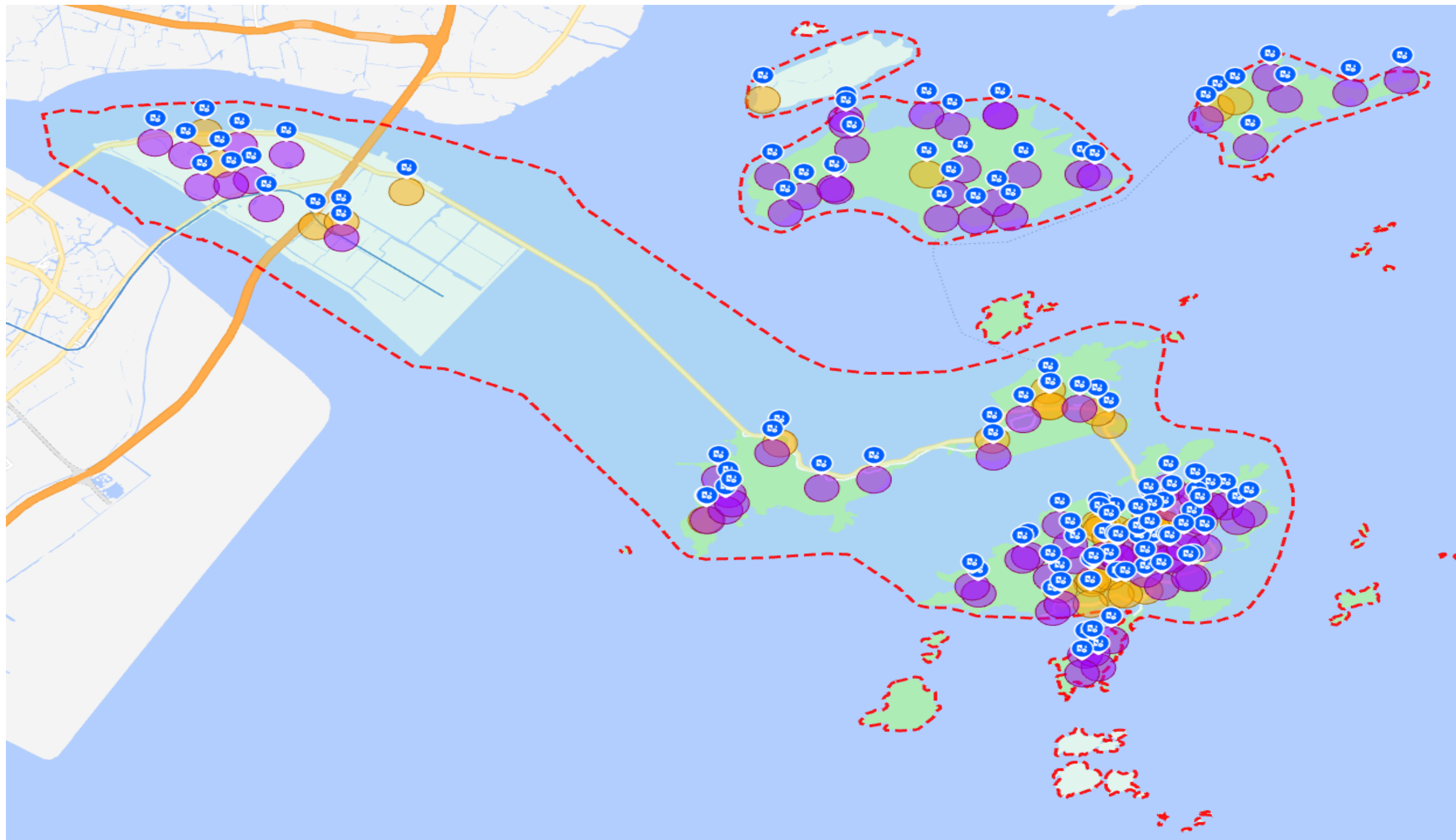
附图 2：2023-2025 年瓯海区公共充电站规划布点图



附图 3：2023-2025 年龙湾区公共充电站规划布点图



附图 4：2023-2025 年洞头区公共充电站规划布点图



附图 5：2023-2025 年温州市区（四区）专用充电站规划布点图

