温州市重大建设项目"十四五"规划项目表

温州市"十四五"重大项目分类汇总表

序号	行业类别	项目数(个)	总投资(亿元)	"十四五"计划投资(亿元)	页码
	合计	543	18794.1	10860.1	_
_	科技创新	27	693.9	520.5	P1
(-)	新型实验室体系	2	73.0	73.0	P1
(<u></u>)	新型研究机构	7	26.8	22.8	P1
(三)	产业创新平台	10	353.1	226.3	P2
(四)	新型基础设施建设	8	241.0	198.4	Р3
<u> </u>	现代产业	184	3953.5	2884.4	Р3
(-)	数字经济	12	299.7	236.2	Р3
(<u></u>)	生命健康	4	71.6	61.6	P4
(三)	智能装备	40	689.6	511.9	P5
(四)	新材料	13	269.8	243.9	P8
(五)	新能源	8	298.6	250.6	Р9
(六)	传统产业提升	29	392.2	300.2	P10
(七)	现代服务业	78	1931.9	1280.0	P12
=	交通设施	94	5982.0	2278.9	P18
(-)	铁路和轨道交通	15	2123.0	794.6	P18
(<u></u>)	公路	26	2532.6	893.1	P19

序号	行业类别	项目数(个)	总投资(亿元)	"十四五"计划投资(亿元)	页码
(三)	四好农村路	1	254.0	50.0	P22
(四)	水运	16	243.5	87.9	P22
(五)	机场	5	241.9	95.2	P23
(六)	城市快速路	19	431.5	297.9	P24
(七)	综合交通枢纽	11	150.4	55.1	P25
(人)	BRT 工程	1	5.1	5.1	P26
四	生态环保	91	3974.6	1794.2	P26
(-)	能源工程	36	2885.2	1110.3	P26
(<u></u>)	水利工程	50	805.1	425.2	P28
(三)	环保工程	5	284.3	258.7	P31
五	社会民生	147	4190.2	3382.2	P32
(-)	城市更新	51	3250.0	2640.5	P32
(<u></u>)	教育	41	270.0	197.5	P35
(三)	医疗卫生	22	267.5	224.4	P39
(四)	公共文化	11	108.3	91.4	P41
(五)	体育	8	108.2	84.2	P42
(六)	康养	7	116.8	112.3	P42
(七)	安全保障	7	69.5	31.9	P43

温州市重大建设项目"十四五"规划项目表

			THE / 11 - 1	<u> </u>				
序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
	合计		项目数 5	43 个		18794.1	10860.1	
_	科技创新		项目数2	27 个		693.9	520.5	
(-)	新型实验室体系		项目数2	2个		73.0	73.0	
1	国家重点实验室建设	新建	2021-2025	鹿城区、瓯 海区、浙南	围绕眼视光学和视觉科学,建设省部共建眼视光学和视觉科学国家重点实验室;围绕工业激光器件、应用系统与加工工艺、医疗激光器件及设备等技术研究与开发,建设华中科技大学激光加工国家工程研究中心温州分中心;围绕交通、物流、安全、应急、通信、导航、遥感和信息化管理等,建设中国交通通信信息中心国家实验室温州分实验室;围绕低压电器产业及绿色港口等电气行业,建设电气数字化设计技术国家地方联合工程实验室。	5	5	温州医科大学、温 州大学、市科技局 、瓯海区政府、浙 南科技城
2	瓯江实验室	新建	2021-2025	龙湾区、浙 南科技城	聚焦再生调控与眼脑健康领域,致力突破"组织再生和器官功能康复"相关产业和临床诊治中系列"卡脖子"技术难题,立足温州,服务温州乃至全省,打造"国内第一、国际一流"的再生调控与眼脑健康基础和应用基础研究创新平台。到 2025 年,汇聚不少于 2000 人的高层次人才队伍,建设 1 个重大科技基础设施,争取成为国家实验室一部分,建成国内再生调控和眼脑科学的一流高能级创新平台。	68.0	68.0	瓯江实验室、市科 技局、温州高新区 (浙南科技城)管 委会
(二)	新型研究机构		项目数7	7个		26.8	22.8	
3	国科温州研究院	续建	2018-2025	浙南科技城	研究院新园区大楼用地 31 亩,总建筑面积 5.8 万平方米以基础科研创新推动科技成果孵化转化,重点开展医用生物材料、智能医疗装备、生物医学物理、转化医学与精准医学等具有重大临床应用前景的研究,着力建设具有国际先进水平的"材、药、械、医"一体化的创新中心和科技成果转移转化中心。	4.1	3.1	国科温州研究院、 温州高新区(浙南 科技 城)管委会
4	电气智能化与近零碳技术研究实验室	新建	2021-2025	乐清市	主要从事智能网联系统应用、智能电工设备研制、自动化装备监测控制,以及基于终端物联技术的碳计量、碳核查等技术领域的研究,并开展低压电气关键装备技术开发和试验研究工作,以及近零碳应用场景开发研究等,涉及"不怕台风电网"项目、温大光伏储能项目等。	7.5	7.5	温州大学、温州电力局
5	科思技术(温州)研究院	新建	2021-2025	浙南科技城	重点围绕新能源、新材料等产业领域,打造具有国际竞争力的前沿高科技研发中心和产业化基地。	6.0	3.0	温州高新区(浙南 科技城)管委会
6	天津大学温州安全(应急)研究院	新建	2021-2023	住 聚 区	将发挥天津大学品牌辐射效应,集聚国内外创新创业资源,重点围绕安全应急领域, 聚焦应急医疗装备器械与药品等产业,着力打造成为支撑中国温州安全(应急)产业园 的高能级科技创新服务平台。	5.0	5.0	瓯江口产业集聚区 管委会

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
7	光子集成 (温州) 创新研究院	新建	2021-2023	浙南科技城	由中国科学院徽电子研究所与温州市共建的新型研发机构,重点解决在自动化辅助设计软件平台的"卡脖子"工程,引导国家重大项目向温州倾斜,填补国家级科研机构对温州激光与光电产业进行高层级赋能的空白,争取打造成立足温州、面向浙江、辐射长三角的高科技产业服务示范机构和激光与光电产业优势承载区。	1.7	1.7	温州高新区(浙南 科技城)管委会
8	上海大学温州研究院	新建	2021-2023	瓯海区	依托上海大学自主研发的创新技术,聚焦骨材料研究及产业化发展,将打造成为政 产学研用深度融合的医工结合创新研发实体和长三角地区重要的医工技术区域创新高地。	1.5	1.5	瓯海区政府
9	四川大学温州鞋革产业研究院	新建	2021-2023	鹿城区	由市工科院产业创新服务中心负责运营,以打造服务平台为载体,整合集聚服务机构、专业人才、专用设备等创新资源,运用"互联网+"创新服务,为产业创新提供专业化支撑服务,促进鞋业产业高质量发展。	1.0	1.0	鹿城区政府
(三)	产业创新平台		项目数 1	0个		353.1	226.3	
10	基因药谷	续建	2020-2025	瓯海区	总用地 630 亩,总建筑面积约 93 万平方米。打造集研发生产、孵化办公、医学中心、人才配套为一体的生物医药产业综合体。	60.0	59.8	瓯海区政府
11	中国眼谷-温州眼视光国际创新综合体	续建	2018-2025	龙湾区	总占地面积 1000 亩以上,一期包括占地面积 76 亩、建筑面积 8 万平方米的孵化园和 200 亩的科创园建设集研发、生产一体的产业基地、眼视光研发中心、眼视光产业 孵化器、眼视光创新创业人才集聚区及眼视光学术交流中心、国际眼视光高端医疗中心。	30.0	20.0	龙湾区政府、温州 医科大学
12	金融科技文化中心	续建	2016-2023	鹿城区	总用地面积约 18 万平方米,地上建筑面积约 10 万平方米,打造集科技金融众创、金融研发创新、金融文化体育展示等功能于一体的公共服务基地。	23.0	19.5	鹿城区政府
13	智能电气互联网创新中心	续建	2019-2022	乐清市	总用地面积 80 亩,建筑面积 13 万平方米,打造集智能电气研发、工业设计及自动控制、电气云数据、工业机器人、企业孵化于一体的创新型互联网中心。	10.5	4.0	乐清市政府
14	世界青年科学家峰会创业园/孵化器	续建	2020-2025	瓯海区	总用地面积 81.6 亩,总建筑面积约 19.6 万平方米,聚焦数字经济、智能装备、生命健康、新能源、新材料等五大战略性新兴产业,以"资本驱动"为特色,融合科技、人才、金融、市场等特色功能,打造一个集资源要素、孵化服务为一体的创新创业生态平台。五年内计划引进 20 个以上高层次科创项目。	9.3	6.4	市高教新区发展中心、市高教新区建设中心、販海科创集团
15	温州生命健康医学研究创新中心	续建	2020-2025	瓯海区	项目用地面积约 4.31 万平方米,总建筑面积约 13.3 万平方米(其中计容面积 9.95 万平方米,地下室建筑面积 3.33 万平方米)。	7.0	6.0	温州医科大学附属 第一医院
16	温州国际未来科技岛(一期)	新建	2021-2028	鹿城区	项目用地约 4000 亩,建设集"科技成果产业化、科技信息服务、国际科技创新人才集聚"为一体的国际未来科技岛。打造温州国际智能制造产业化服务中心、温州国际科技金融中心、长三角科技企业总部园等三大产业平台。	192.7	90.0	鹿城区政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
17	智能汽车零部件创新中心	新建	2022-2025	瑞安市	总用地 53 亩,建设智能汽车零部件研发中心,城市客厅,人才公寓。	10.0	10.0	瑞安市政府
18	温州(嘉定)科创园二期建设项目	新建	2021-2023	上海市嘉定	项目选址于上海市嘉定新城核心区 F11-1 地块,总用地面积 2.0 万平方米,总建筑面积 9.05 万平方米,主要建设内容包括科研办公楼和宿舍、生活配套楼。	9.5	9.5	市现代集团
19	长三角 G60 温州 (松江) 科创基地	新建	2021-2022	上海市松江区	项目位于长三角 G60 浙江科创基地(松江)项目首发地块 4#楼、5#楼,地上总建筑 面积为 7522 平方米。建成后聚焦"推动温州当地传统产业转型升级、培育战略新兴产业集群发展"两大任务,引入符合 G60 科创走廊产业导向的人工智能、智慧安防、新能源、新材料、生物医药、节能环保等"6+X"战略性新兴产业。	1.1	1.1	市现代集团
(四)	新型基础设施建设		项目数8	3个		241.0	198.4	
20	温州市 5G 基站建设项目	续建	2020-2025	全市	加快 5G 网络、云计算中心、政务云和大数据平台建设,计划建设 3 万个基站。	132.0	100.0	市经信局
21	华峰工业互联网	续建	2020-2023	瑞安市	打造新材料及劳保鞋品类工业互联网基地。	10.0	9.0	瑞安市政府
22	苍南云计算数据中心	新建	2022-2026	苍南县	2.5万个5千瓦机架,2个110千伏变电站。	22.0	16.0	苍南县政府
	瓯江口电力物联网与工业互联网融 合发展项目	新建	2021-2024	瓯江口产业 集聚区	包括工业云数据中心、城市基础设施升级、电动汽车充电网络和具备能源特色的行业级工业互联网平台等。	13.1	13.1	瓯江口产业集聚区 管委会
24	公安大脑(城市大脑智慧公安)建 设	续建	2020-2025	全市	1. "公安大脑"。建设"在线警务"大数据中心、"温州公安应用中台"2. 在线警务应用。 建设在线预警、指挥、管控、作战、监督、服务等六大领域实战应用。3. 建设反诈技术 反制实验室、毒品实验室、电子物证勘查实验室等公安科技平台。	26.0	24.2	市公安局
25	社会治安防控体系建设	续建	2020-2025	全市	打造智能化社会治安防控体系,推进智慧公安检查站项目建设;强化市域单位防 控,推进智安小区、智安单位建设;加强对"人、地、物、事"等治安要素的精准、动态管控;健全精密智控体系。	26.5	24.7	市公安局
26	一体化智能化公共数据平台(城市 大脑 2.0 基础平台)	续建	2020-2025	全市	依托全省一体化数字资源系统,集成国家、省级贯通应用和各部门业务应用系统和数据资源,融入温州"城市大脑"建设成果,构建党政机关整体智治、数字政府、数字经济、数字社会、数字法治等领域的综合集成应用系统,夯实数字化改革基础底座。迭代市级公共数据治理和共享开放系统,建设数字能力开放系统,新建集约 化开发系统和数据安全许可开发系统,推动项目管理更精细、资源管理更集约、数字赋能更高效。	1.4	1.4	市大数据发展管理局
	智慧健康	新建	2021-2025	全市	完善医疗卫生领域各信息化体系,建设提升各支撑、应用平台。	10.0	10.0	市卫健委
	现代产业		项目数 184 个			3953.5	2884.4	
(一)	数字经济		项目数1	2个		299.7	236.2	

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
28	中电温州电子信息产业园	续建	2016-2022	浙南产业集 聚区	主要产品为集成电路、芯片、液晶显示器、关键元器件、软件服务、LED 产业、现代电子 商贸及园区服务。	60.0	48.2	浙南产业集聚区管 委会
	大唐 5G 全球创新中心中国长三角区域中心项目	续建	2020-2025	浙南科技城	建设 5G 微基站长三角智能制造中心、5G 云制造全国创新总部、5G 微基站长三角运营总部、5G 创新应用研究院等。	52.0	48.7	温州高新区(浙南 科技城)管委会
30	温州城市数字科创园	续建	2020-2027	鹿城区	建设温州数字经济和科技创新综合示范产业基地、创新中心、科技服务中心。	30.0	20.0	鹿城区政府
	东新科创园二期(瑞安数字经济智 汇谷)	续建	2020-2022		项目位于汀田街道,总净用地约119.5亩。项目建成后将集合数字运营中心、研发中心、大数据中心、电商平台中心等多功能于一体,	22.9	20.0	瑞安市政府
32	正泰(乐清)物联网传感器产业园	续建	2017-2025	乐清市	一区建设物联网传感器产业园;二区建设能源智能量测系统;三区建设工业电器关键零部件先进制造基地。	21.0	15.0	乐清市政府
33	天心天思数字经济产业中心	续建	2019-2022	浙南科技城	项目用地约 169 亩,总建筑面积 37.3 万平方米,地上建筑面积约 29 万平方米,拟打造数字经济与智能制造高端产业链,推进温州企业两化融合和智能制造升级,拟建设温州数字经济转型升级示范产业基地、研发中心、创新应用中心。	20.0	16.0	温州高新区(浙南 科技城)管委会
34	温州浙南科技城创新创业新天地项 目	续建	2016-2022	浙南科技城	总用地面积 144 亩,总建筑面积 30 万平方米,其中地上建筑面积 22 万平方米、地下 建筑面积 8 万平方米。	19.1	7.5	浙南科技城管委会
35	中庚软件产业园	续建	2019-2022	瓯海区	用地面积 1.7 万平方米,总建筑面积 14.8 万平方米。	17.8	11.3	瓯海区政府
36	新型数字贸易港	续建	2020-2023		建成运营后引进高端人才、集聚发明专利,形成数字经济研发、贸易、智造产业 链,项目总用地面积约 150 亩,总建筑面积约 26.5 万平方米,总投资额 12 亿元。一期用地面积约 62 亩,建筑面积约 16.5 万平方米,总投资额约 8 亿元。	12.0	10.0	龙湾区政府
37	乐清虹桥电子信息产业园	续建	2016-2022	乐清市	建设 12 栋电子信息行业企业大楼,总建筑面积 82.5 万平方米。	10.0	4.5	乐清市政府
38	龙湾国际云软件生态谷项目	新建	2021-2027		项目总用地面积约 500 亩,一期国际软件云测研发总部拟选址状元北单元,用地面积约 92 亩,总建筑面积约 21.3 万平方米,二期开发建设国际软件云测中心项目。	30.0	30.0	龙湾区政府
39	埃锐克物联网数字科技总部	新建	2022-2025		拟选址龙湾城市中心区 F-01a 地块,占地面积约 13.04 亩(折合约 8695 平方米),计划建设以物联网数字喷码科技为核心的全球办公销售业务总部大楼,打造建设成龙湾城市中心区唯一一幢 5A 甲级写字楼为目标的地标性建筑。	5.0	5.0	龙湾区政府
(二)	生命健康		项目数4	<u>!</u> 个		71.6	61.6	

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
40	欣乐加生物科技产业园	续建	2018-2022	瓯江口产业 集聚区	总建筑面积约11.1万平米,主要建设军用、民用止血材料(体表止血材料、动脉穿刺止血材料、口鼻腔止血材料)生产车间、欣乐加急救止血(烧伤)材料研究中心、研发车间大楼、办公、仓储物流、员工宿舍等。	21.6	21.6	瓯江口产业集聚区 管委会
41	眼健康产业生产基地	续建	2020-2023	浙南科技城	项目拟选址浙南科技城黄石山北单元 02-J-25、32 地块,规划面积约 200 亩,建筑面积约 14.6 万平方米。项目建成后主要生产阿托品滴眼液、基因检测试剂与检测仪器、rpg 角膜接触镜等眼科药物、器械和材料,预计五年累计产值达 50 亿元。计划建设科技创新加速器、研发中心及其他附属配套工程。	10.0	10.0	龙湾区政府
42	中国生物医疗生物制品研发生产基地	新建	2023-2026	瓯海区	由国药中国生物控股有限公司(简称:中国生物)投资,中国生物作为国内疫苗生产的领军企业,将在生物制品研发、生物制药产业化等多个领域进行全方位合作,一期规划面积480亩,达产后预计实现年产值50亿元、税收超3亿元。	30.0	20.0	瓯海区政府
43	诚意药业海洋生物医药制造项目 (年产 1000 吨超级鱼油 BPA 及中药 项目)	新建	2021-2024	洞头区	建设鱼油提取车间、中试车间、中药车间、鱼油库等,建成后年产 1110 吨鱼油、2600 吨中药饮片。	10.0	10.0	洞头区政府
(三)	智能装备		项目数 4	10 个		689.6	511.9	
44	正泰集团年产 3500 万套智能能源 量测设备项目	续建	2020-2024	乐清市	总用地面积 810 亩,建成后可年产 100 亿元的"正泰能源量测"计量系统及专业设备。	51.0	20.0	乐清市政府
45	浙江欧珑电气有限公司年产 800 万平方米高精密度电子电路扩建工程	续建	2018-2023	浙南产业集 聚区	主要产品为高精密度印制电路板(HDI)、柔性电路板、新型刚柔结合电路板、新型高导热铝基板。	30.0	15.0	浙南产业集聚区管 委会
46	中国温州安全(应急)产业园	续建	2020-2023	瓯江口产业 集聚区	以安全(应急)产业为主导的企业总部、双创生产、研发、办公等工程。	25.2	20.0	瓯江口产业集聚区 管委会
47	瑞立集团智能电子控制系统生产项目	续建	2018-2022	瑞安市	总用地面积 310 亩,地上总建筑面积 45.4 万平方米,建设包括新能源汽车零部件制造中心和汽车智能控制系统及关键(安全)部件智能制造项目。	23.7	9.0	瑞安市政府
48	益而益(集团)有限公司年产 6000 万台/套智能家居项目	续建	2020-2024	乐清市	建设研发中心、智能化无人车间、检测实验中心、智能仓储中心、综合办公楼、宿舍楼及相关配套设施。	23.2	20.0	乐清市政府
49	温州瑞明工业股份有限公司新增年 产1550万件汽车轻量化关键零部件 智能化生产线建设项目	续建	2018-2023	瑞安市	总用地面积 380 亩,总建筑面积为 45 万平方米,建设压铸车间、重力铸造车间、模具、装备制造车间、机加车间、精加工车间。	22.6	10.0	瑞安市政府
50	瑧瀚科技年产130万件(套)高铁动车轻轨列车、新能源汽车专用核心部件生产基地建设项目	续建	2019-2023	平阳县	总用地 310 亩,总建筑面积 51.7 万平方米,年产 130 万件(套)高铁动车轻轨列车、新能源汽车专用核心部件。	22.5	6.9	平阳县政府
	江苏新日电动车股份有限公司年产 50万辆电动摩托车项目	续建	2020-2022	乐清市	总用地 185 亩,年产 50 万辆电动摩托车。	22.0	2.5	乐清市政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
52	浙江特博汽车电器股份有限公司汽 车智能风扇总成生产项目	续建	2019-2022		一期用地 88 亩,建设智能化汽车雨刮器总成产品生产基地,包括压铸车间 2 万平方米,冲制车间 1.3 万平方米及液化气站 0.3 万平方米等;二期用地 212 亩,建设装配流水线生产车间 4.3 万平方米,金工车间 1 万平方米,技术研究开发及测试中心 0.3 万平方米。	22.0	19.0	瑞安市政府
53	温州瓯江口机器人产业园项目	续建	2020-2022	瓯江口产业 集聚区	建设机器人研发和生产基地、机器人应用示范区、机器人博物馆及等配套工程。	20.3	15.0	瓯江口产业集聚区 管委会
54	苍南仪表集团科技园项目	续建	2020-2022	苍南县	总用地 100 亩,总建筑面积 16 万平方米,形成年产工商业气体流量仪表 7.5 万台、民用燃气表 100 万只、节流装置 2000 套和调压箱 4000 套。	10.0	10.0	苍南县政府
55	海特克年产 40 万台液压泵、80 万台液压阀生产制造项目	续建	2019-2025	鹿城区	引入国际先进的全封闭 FX20I 数控车床、精加工设备,生产、研发、销售高端液压泵、阀、马达等产品,打造全市领先的智能无人车间。	20.0	18.0	鹿城区政府
56	台邦精密减速器项目	续建	2018-2021	乐清市	总用地面积为 220 亩,新建生产及辅助非生产用房建筑面积为 41.1 万平方米。	17.3	3.0	乐清市政府
57	浙江亚之星汽车部件有限公司新增 年产35万套汽车电控智能悬架项目	续建	2020-2022		总用地面积 14.67 万平方米,总建筑面积 44 万平方米,本项目引进汽车电控智能悬架 生产线,投产后增加产值 17.6 亿元。	15.5	14.8	平阳县政府
58	浙江正泰电器股份有限公司工业电 器关键零部件先进制造基地项目	续建	2020-2024	乐清市	总用地面积 119 亩,建筑面积 12.5 万平方米,建成后可年产 4.8 万吨冷冲压、2 亿只焊接、3.5 万吨的操作机构零件、接线柱、螺丝等。	12.0	10.0	乐清市政府
59	年产 12590 台智能激光设备建设项目	续建	2019-2023	平阳县	总用地约 229 亩,总建筑面积 17.2 万平方米,建成后计划年产 12590 台智能激光设备。	11.8	8.7	平阳县政府
60	丰树温州汽车零部件先进制造产业 基地项目	续建	2018-2022	浙南产业集 聚区	总用地约 240 亩,生产新能源汽车关键零部件产品。	11.6	8.0	浙南产业集聚区管 委会
61	智能汽车EBS产业化和离合器扩产项 目	续建	2020-2023	平阳县	总用地面积 216 亩,总建筑面积 25.7 万平方米,建成后形成年产 40 万套智能驾驶 汽车伺服制动系统和 800 万台智能型双动力洗衣机离合器的生产能力。	11.1	10.4	平阳县政府
62	年产30万辆智能电动滑板跑步车产 业项目	续建	2020-2023	平阳县	本项目拟新征用地面积 150 亩,新建建筑面积 25.5 万平方米,建设年产值 30 万辆 智能电动滑板跑步车生产能力的生产线及配套工程。	11.1	10.0	平阳县政府
63	仓储机器人研发应用中心项目	续建	2019-2022	平阳县	总用地面积约 283 亩,总面积约 56.6 万平方米,包括智慧仓储、智能分拨等功能于一体的高标准现代物流供应链设施。	11.0	7.8	平阳县政府
64	天正电气年产 1 亿套新型智能断路 器数字工厂扩建项目	续建	2020-2024	小 相中	用地面积105亩,建筑面积13.5万平方米。主要建设年产7200万台新型小型断路器数字化示范工厂、240万台塑壳断路器自动化生产车间、1.7万台框架断路器自动化生产线、840万台接触器及822.3万台其他类电器自动化生产车间及立体仓库和配套生活区等。建成后可年产9104万套智能电器与常规电器产品。	11.0	8.0	乐清市政府
65	年产 150 万套摩托车电喷系统项目	续建	2019-2022		项目用地面积 89.13 亩新建厂房四幢、办公楼一幢和厂区基础配套设施建设,总建筑面积约7万平方米;年产300万套新能源汽车电机关键零部件。	11.0	9.4	平阳县政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
66	年产500万套智能控制无刷电机生产 线投资项目	续建	2019-2022	瑞安市	总用地面积 223.9 亩,建成后年产 500 万套无刷电机,可实现年产值 16.2 亿元。	10.1	8.0	瑞安市政府
67	泰顺县自动化智能设备制造项目	续建	2019-2026	泰顺县	总规划用地约140亩,主要建设生产车间、仓库、研发中心、综合楼及配套工程项目,主要建设生产车间、仓库、研发中心、综合楼及配套工程项目,并购置CNC加工中心五轴、慢走丝线切割等主要生产设备50台。	10.0	9.8	泰顺县政府
68	迦南年产 4000 套高端智能医药装 备生产基地项目	续建	2020-2023	永嘉县	总用地约 111 亩,建筑面积约 23 万平方米,年产 4000 套高端智能医药装备。	10.0	9.0	永嘉县政府
69	浙江科丰年产 4000 万套智能汽车 传感器	续建	2020-2023	瑞安市	项目建成后年产 4000 万套智能汽车传感器,项目总用地面积 302.7 亩,总建筑面积 30.8 万平方米。	14.5	6.5	瑞安市政府
70	合兴集团汽车电子有限公司智能工 厂建设项目(三期)	续建	2020-2025	乐清市	总用地面积 145 亩,打造电子信息创新智能化工程。	10.0	4.0	乐清市政府
71	通航飞行器集成制造基地	新建	2021-2025	龙湾区	主要业务为飞行汽车设计研发、制造与销售,通用飞机整机设计研发、总装、制造和销售,零部件的产业化、国产化以及生产与销售,形成集研发、生产、销售于一体的全球领先的通用航空器(含飞行汽车)产业链集成中心。项目总用地约 2000亩,一期项目预期用地 700亩,总建设面积 50万平方米。	50.0	50.0	龙湾区政府
72	年产 800 台/套数字印刷及激光模 切装备投资项目	新建	2021-2025	瑞安市	项目建成后将年产800台/套数字印刷及激光模切装备。主要建设生产车间、仓储、办公楼、产品展览厅、新产品研发中心及相关配套设施。项目拟选址江南新区南滨街道,用地面积约572.17亩。	26.0	26.0	瑞安市政府
73	恩驰年产 20 万套高端房车智能光电系统总成及年产 30 万台逆变电源投资项目	新建	2021-2023		项目总用地面积约 382.9 亩,总建筑面积 40.8 万平方米,建设高端房车智能光电总成项目。	20.0	20.0	瑞安市政府
74	万东智能装备基地项目	新建	2021-2023	瑞安市	总用地面积 300 亩,主要用于机械电子汽摩配生产。	20.0	20.0	瑞安市政府
75	瑞安市智能眼镜及尖端设备智造项 目	新建	2021-2023	瑞安市	用地 201 亩,主要建设眼镜总部楼、眼视光中心、研发检测中心、创意设计中心、 标准厂房、人才公寓等。	13.5	13.5	瑞安市政府
76	人本智能装备高效能精密轴承产业 化项目	新建	2021-2025	浙南产业集 聚区	用地约 200 亩,研发和生产精密机床、机器人、轨道交通、新能源汽车和智能汽车、智能装备等高效能精密轴承及单元。	12.1	12.1	浙南产业集聚区管 委会
77	中天智控企业总部及特种车、无人 机制造基地一期项目	新建	2021-2026	瓯江口产业 集聚区	一期用地 280 亩,主要建设厂房 6 栋,宿舍楼 1 栋,科研楼 1 栋和实验楼 1 栋,建成后 年产防雷座椅 2000 套、遥控武器站 15-20 套、小吨位无人车 300 台,大吨位无人车 10 台。	12.0	12.0	瓯江口产业集聚区 管委会
78	年产110万套智能健康按摩器具生产 线建设项目	新建	2022-2024	平阳县	总用地 298 亩,项目新建综合楼、科研楼、宿舍楼和生产车间等,购置贴片机、波峰机、注塑机、按摩椅装配线等生产设备,形成年产 110 万套智能健康按摩器的生产能力。	12.0	12.0	平阳县政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
79	哈表人民智慧智造产业园	新建	2021-2024		项目建成后年产5G+智能低压电器270万只、智能仪器仪表300万只、智能高压成套2万套、智能阀门和泵30万台、智能光伏变电站充电桩储能装置100万只、智能移动变电站(箱式变电站)各5000套,项目总用地面积120亩,总建筑面积16.3万平方米。	11.0	11.0	乐清市政府
80	中天科技教育装备智造基地	新建	2021-2024	永嘉县	总用地面积 190.7 亩,总建筑面积 26 万平方米,建设高端智能教育终端设备产品研发、 生产、检测、交易物流为一体的智慧教育科技产业园。	11.0	11.0	永嘉县政府
81	智能化快速掘进装备项目	新建	2021-2025	乐清市	总用地面积 200 亩,该项目主要研发连续采煤机、掘锚一体机、快速掘进系统等融合工业互联网"5G+"应用的智能化产品。	11.0	11.0	乐清市政府
82	护理电器智能制造基地项目	新建	2021-2025	浙南产业集 聚区	用地面积约 150 亩,围绕智能制造研发个人护理美容美发电器产品。	10.5	10.5	浙南产业集聚区管 委会
83	瓯江口维益宏基建设项目	新建	2021-2025	瓯江口产业 集聚区	一期 90 亩,二期 140 亩,主要建设生产厂房、综合办公楼、研发大楼等。主要生产电力智能巡检系统、智能视觉网管、一、二次融合环网专用 CT 防开路矩形航插。	10.0	10.0	瓯江口产业集聚区 管委会
(四)	新材料		项目数〕	13 个		269.8	243.9	
84	浙江德威硬质合金制造有限公司生 产及辅助非生产用房建设项目	续建	2018-2021		总用地 158 亩, 一期用地 58 亩。生产超细晶粒合金棒材年产量 2000 吨/年, 矿用合金年产量 1500 吨/年,合金刀具年产量 3000 万支/年。	12.8	3.0	乐清市政府
85	新亚电子有限公司年产 800 万公里 智能化精密数控线材建设项目	续建	2019-2022	乐清市	总用地面积 178.4 亩,新建智能厂房、研发楼等建筑面积 231000 平方米,引进国内外先进的押出机、绞线机等工艺设备,形成年产 800 万公里智能化精密数控线材的生产能力。	12.0	3.0	乐清市政府
86	万华年产7.6万吨高精密优质特种不 锈钢焊管项目	续建	2020-2025	浙南产业集 聚区	用地 106 亩,年产 7.6 万吨高精度优质不锈钢焊管,年产值约 17 亿元。	11.8	10.0	浙南产业集聚区管 委会
87	年产 30000 吨酚醛树脂新材料及年产 5000 万只节能环保型碳换向器产业 化项目	续建	2020-2022		总用地面积 160.2 亩,其中一期用地面积 65 亩,建筑面积 10.8 万平方米。建成后年产 3 万吨酚醛树脂新材料、5 千万只节能环保型碳换向器。	11.2	10.2	瑞安市政府
88	阿联酋新型板材生产制造项目	续建	2019-2024	鹿城区	研发、生产、销售新型板材,采用 SAP-ERP 管理系统,通过智能生产指挥中心,高 速化、智能化、自动化生产。项目达产后,年产幻彩彩铝等 3 万吨、A2 防火板等 900 万平方米。	10.0	6.0	鹿城区政府
89	正威(平阳)长三角电子信息产业中心项目	新建	2021-2025	平阳县	总规划面积约 2000 亩,其中一期规划用地 1000 亩,生产新材料属国家高尖科技产品。	120.0	120.0	平阳县政府
90	诚德科技年产 18 万吨高性能无纺布及高档卫生用品生产线建设项目	新建	2021-2024	龙港市	用地 226 亩,建设年产 18 万吨高性能无纺布及高档卫生用品生产线。	25.6	25.6	龙港市政府
91	智业包装年产 20 万吨节能环保型 塑包生产线项目	新建	2021-2024	平阳县	建筑面积 30 万平方米,建设年产 20 万吨节能环保型塑包生产线。	12.3	12.0	平阳县政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
92	华昊年产8万吨医卫用非织造新材料 及其他医卫产品生产线建设项目	新建	2021-2023	龙港市	总用地面积 118 亩,引进购置高性能无纺布生产线 12 条,实现年产高性能无纺布 8 万吨和年产高档卫生用品 10 万吨。	12.1	12.1	龙港市政府
93	年产 200 万套智能门禁及 2 万套全 屋智能安防系统智造项目	新建	2021-2023	瓯海区	总用地面积约145亩,总建筑面积25万平方米,其中地下室建筑面积2万平方米,建设内容包括研发中心、生产车间、立体仓库、办公楼、员工宿舍等,年产能200万 套智能门禁和2万套全屋智能安防系统,总投资约11亿元,年产值10亿元以上,年税收5000万元以上。旨在打造集智能锁具及全屋智能平台共享、技术开发、产品智能制造于一体的安防生产基地。	11.0	11.0	瓯海区政府
94	华光年产200万套高端汽车智能感知 新材料配件项目	新建	2021-2023	瑞安市	项目用地 106.3 亩,一期 62 亩。新建生产车间、仓库、办公楼及研发中心,建成后形成年产 200 万套高端汽车智能感知新材料部件产能。	10.5	10.5	瑞安市政府
95	金田年产 16 万吨高性能薄膜新材料研发生产项目	新建	2021-2023	龙港市	建设年产 16 万吨高性能薄膜新材料项目,总用地面积 124.7 亩,总建筑面积约 9.5 万平方米。	10.5	10.5	龙港市政府
96	新萧邦年产 250 万平方米光学膜生产基地建设项目	新建	2021-2025	泰顺县	规划用地面积约 152 亩,总建筑面积约 14 万平方米,建设高标准无尘车间、仓储中心、科技大楼、综合办公楼等。	10.0	10.0	泰顺县政府
(五)	新能源			个		298.6	250.6	
97	浙江力达电器股份有限公司汽车线 束总成、电池组件及连接器项目	续建	2019-2022	乐清市	总用地面积 212 亩,主要生产年产 100 万套汽车低压线束总成、15 万套新能源汽车高压线束总成及充电系统、10 万台套新能源汽车电池系统组件、1000 万台套汽车高低压精密连接器。	21.0	6.0	乐清市政府
98	瑞浦能源年产 8GWh 动力与储能锂 离子电池及系统项目	续建	2020-2021	龙湾区	总用地 152 亩,总建筑面积约 24 万平方米,建成后年产 8GWh 动力与储能锂离子电池及系统。	15.0	12.0	龙湾区政府
99	伟明高端环保产业园项目	续建	2019-2027	龙湾区	总用地约 240 亩,总建筑面积 25 万平方米,其中一期 106 亩,建筑面积 12 万平方米。	20.0	10.0	龙湾区政府
100	瑞浦能源年产 100GWh 动力与储能 锂离子电池及系统制造基地	新建	2022-2025	龙湾区	项目建成后年产 100GWh 动力与储能锂离子电池及系统。项目总用地面积约 2000 亩,总建筑面积约 200 万平方米。	150.0	150.0	龙湾区政府
101	远景苍南零碳产业基地项目	新建	2022-2025	苍南县	一期用地面积 3.33 万平方米,计划投资 5 亿元新建一期车间、中心办公区,总建筑面积 3.5 万平方米,建成后具备年产海上风电整机 300 套能力。二期计划投资 7-8 亿元新建二期车间、智能化备品备件仓储管理车间。三期计划投资 5-7 亿元建设风机认证中心、培训科研中心、人才社区等核心硬件设施和配套服务支持体系。	20.0	20.0	苍南县政府
102	苍南核关联产业园项目	新建	2023-2027	苍南县	占地约 500 亩,深化与中广核、中核建等央企合作,力争引进一批核关联产业项 目,打造以核电成套设备制造、核电关联设备、控制系统制造为主体,以浙江苍南仪表、天信仪表为依托,推动核电与电力仪表、泵阀等本地特色产业深度结合。	30.0	10.0	苍南县政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
103	宁德龙光年产 20 万套新能源汽车 储能设备建设项目	新建	2021-2025	乐清市	总用地 240 亩,总建筑面积 35 万平方米,主要建设储能电池产业园项目(一期经 开区 47 亩)。	22.6	22.6	乐清市政府
104	瑞浦能源温州智造基地	新建	2021-2023	龙湾区	项目建成后新增 Pack 工厂以及年产 12GWh 电池单体及系统。项目总用地面积 约 88 亩,总建筑面积约 10 万平方米。	20.0	20.0	龙湾区政府
(六)	传统产业提升		项目数 2	29 个		392.2	300.2	
105	乐清成泰临港产业园项目	续建	2020-2024	乐清市	规模用地 539 亩,总建筑面积 32 万立方米。	22.0	18.0	乐清市政府
106	乐清湾港区益海嘉里粮油加工港口 综合项目	续建	2018-2022	乐清市	项目建成后形成 1000 吨/天油脂精炼、1000 吨/天食用油灌装、1500 吨/天面粉加工、1500 吨/天大米加工、2500 吨/天油脂压榨和 70000 吨级码头,项目总用地面积约 300 亩,总建筑面积 8.5 万平方米。	22.3	5.0	乐清市政府
107	新纵年产 10 万套教玩具生产基地	续建	2018-2022	永嘉县	总用地面积 438.8 亩,总建筑面积 52.2 万平方米,主要建设智能生产车间、公共配套服务中心等。	21.0	16.5	永嘉县政府
108	年产 12 万吨乳制品、2 万吨烘焙产品生产基地(一鸣健康生物谷)	续建	2020-2023	平阳县	总用地面积 446.7 亩,总建筑面积 36 万平方米,建设生产车间、生产办公、服务接待中心、研发中心、总部办公、联合创新中心、电子商务园等。	20.0	19.4	平阳县政府
109	智能健康和时尚鞋艺制造基地	续建	2020-2025	鹿城区	建设鞋业产业设计研发、生产智造、检验检测为一体的个性化鞋智造项目。	20.0	10.0	鹿城区政府
110	温州交通城建工业化生产基地	续建	2018-2021	洞头区	项目总占地面积约 619 亩,总建筑面积 7.8 万平方米。一期主要为预制梁场、PC 生产线、冲压生产线、码头装卸设备及办公生活区;二期主要为管片生产线。	15.5	1.0	洞头区政府
111	年产 3000 万件(套)高新文化用品 智造项目	续建	2019-2022	平阳县	总用地面积 297.4 亩。其中一期用地 74 亩,总建筑面积 15.8 万平方米。	12.0	9.7	平阳县政府
112	红光智能电气产业园建设项目	续建	2018-2021	乐清市	总用地 155.3 亩,一期用地 55.3 亩。年产 5000 台智能三相不平衡补偿装置、5000 台智能节能变压器、2.5 万台智能线路故障指示器、5500 台智能线路开关、3.3 万套高压电力金具/绝缘子/避雷针等。	12.0	3.0	乐清市政府
113	年产 1500 万双高端皮鞋和 1000 万套时尚服饰生产基地项目	续建	2019-2022	永嘉县	项目位于浙江省永嘉工业园区,总占地面积约 97.1 亩,建设年产 1500 万双高端皮鞋和 1000 万套时尚服饰生产基地项目,打造集大数据采集应用、智能制造、创新研发 、形象展示等于一体的时尚科创中心。	11.0	6.5	永嘉县政府
114	正新供应链基地	续建	2020-2022	鹿城区	打造全省最大的集食品研发创新、检测认证、包装印刷、冷链物流、人才培训于一体的现代食品工业示范基地。	10.6	9.0	鹿城区政府
115	禾本科技环保型植保产品项目	续建	2020-2025	鹿城区	集绿色环保农药产品研发、检测、包装、物流、销售于一体,打造智能农化制剂生产基地。	10.1	9.0	鹿城区政府
116	新二代鞋智造基地	续建	2019-2021	鹿城区	项目建成后年产 4000 万双鞋,项目总用地面积约 112 亩,总建筑面积约 20 万平方米。	10.0	1.0	鹿城区政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
117	丰宝客年产 1500 万 RFID 智能循环 包裹箱及 1000 万只新型环保智能 箱的生产基地	续建	2020-2022	永嘉县	总用地约 225 亩,一期 75 亩,建筑面积 15 万平方米。	10.0	9.0	永嘉县政府
118	时尚旅行产业制造项目	续建	2020-2026	文成县	总占地面积约 281 亩,总建筑面积约 46.8 万平方米,主要建设标准厂房、研发中心、 检测中心、物流中心和配套设施等,打造集设计、研发、制造等功能于一体的高端智能制造示范基地。项目建成后,拥有 22 条智能数控机床生产线,年产 650 万个高	10.0	8.0	文成县政府
119	文成娃哈哈宏振食品科技有限公司 智能化饮料生产基地项目	续建	2022-2024	文成县	项目位于巨屿镇沙洲,建设用地面积 200 亩,建设含乳饮料、纯净水等四条生产线加工厂。	10.0	10.0	文成县政府
120	森马创业创新园	续建	2019-2021	瓯海区	项目建成后将打造以服装为主题的集研发设计、创业孵化、电商销售为一体的创业创新产业基地,项目总用地面积104.4亩,总建筑面积约20万平方米。	10.0	1.5	瓯海区政府
121	天宏高分子新材料时尚鞋智造项目	新建	2021-2025	瑞安市	总建筑面积约 51 万平方米,打造集生态、生产、生活于一体的高分子新材料时尚鞋智造基地。	21.1	21.1	瑞安市政府
122	超达阀门年产 15 万吨高参数泵阀 基地	新建	2021-2024	永嘉县	用地面积 258 亩,打造战略性新兴产业、高端装备制造业、特种泵阀为主的产业园,实现年产 15 万吨高参数泵阀产品。	20.0	20.0	永嘉县政府
123	益海嘉里粮油加工二期项目	新建	2021-2025	乐清市	用地面积约 300 亩,建设益海嘉里粮油加工产业链供应体系、中央厨房、现代化物流配送系统,新增水稻及白米精加工、油脂产线扩容、油脂脱蜡生产线等。	20.0	20.0	乐清市政府
124	温州弘德印刷科技园	新建	2021-2022	龙港市	总用地面积 137.5 亩,建筑面积 24.5 万平方米,建设印艺产业园、非生产性配套等设施于一体的科创园。	12.0	12.0	龙港市政府
125	中融鸿鹏实业有限公司超级制造4.0 装配式建筑产业项目	新建	2021-2023	龙港市	规划用地面积 203.1 亩,主要建设综合楼、宿舍楼、装配式构件厂房、搅拌中心及配套用房等。	11.6	11.6	龙港市政府
126	俊郎电气有限公司年产9万台智能 电气设备建设项目	新建	2021-2024	乐清市	总建筑面积为 20 万平方米,新建生产厂房、研发楼、办公楼、物流中心、演示中心、配套用房及公用工程设施,购置设备 815 台(套),形成年产 9 万台智能电气设备生产能力。	10.5	10.5	乐清市政府
127	浙江敦豪斯五金工业有限公司年产 800万套闭门器生产线建设项目	新建	2021-2023	苍南县	新建生产车间、研发中心、综合楼、配套用房及公用工程设施,购置引进当前主流先进的数控车床、钻回油孔自动专机、卧式两轴闭门器镗孔专用机、数控外圆磨床等生产设备,形成年产800套闭门器的生产能力	10.4	10.4	苍南县政府
128	巨星公司数字化针织设备生产线项目	新建	2021-2026	文成县	用地面积 275.93 亩,建筑面积 45.99 万平方米,新建生产厂房、互联网综合大楼、智造基地、云平台、总部综合楼、宿舍楼以及其他配套设施。项目建成后可年产 1 万套高端智能针织设备生产线。	10.1	8.0	文成县政府
129	温州时尚创意创业中心	新建	2021-2024	瓯海区	项目建成后可年研发设计鞋服 200 万套。新建鞋服品牌设计研发中心、孵化基地、跨境 电商等。项目用地面积 134 亩,建筑面积 33 万平方米。	10.0	10.0	瓯海区政府
130	浙江鸿一箱包皮件有限公司年产 1000万只新材料智能箱包项目	新建	2021-2023	瑞安市	占地 199 亩,建筑面积 33.18 万平方米,年产 1500 万只新材料箱包项目。	10.0	10.0	瑞安市政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
131	永嘉数控五金 5G 工厂建设项目	新建	2021-2024	永嘉县	主要建设无人车间、研发中心、办公楼、宿舍楼等建筑。采用自动化技术,运用大数据管理智能制造,实现 5G 技术在程昌中的应用,通过系统集成、精益管理、IOT 技术等手段,将制造数字化贯穿于设计、生产、管理、服务等各环节。项目总用地约 165 亩,总建筑面积约 30 万平方米,其中地上建筑约 27 万平方米,地下约 3 万平方米。	10.0	10.0	永嘉县政府
1 13/	甬泰竹材首台(套)技术装备应用 项目	新建	2021-2024	泰顺县	项目建成后新增产值 13.23 亿元,项目总用地面积约 200 亩,总建筑面积 15.15 万平方米。	10.0	10.0	泰顺县政府
133	浙江晨旺包装有限公司年产10亿件 嵌入防伪可追溯数字信息功能袋生 产线建设项目	新建	2021-2024	苍南县	新建生产车间、办公楼、研发楼等,购置先进设备以及工业信息化管理系统。建成后年产 10 亿件嵌入防伪可追溯数字信息功能袋。	10.0	10.0	苍南县政府
(七)	现代服务业		项目数 7	78 个		1931.9	1280.0	
(1)	文化景观		项目数9)个		350.4	196.1	
134	历史文化街区改造项目	续建	2018-2028	鹿城区	改造提升五马历史文化街区、朔门街历史文化街区、庆年坊历史文化街区。修复提升五马街、禅街、公园路、解放街等街巷,恢复古城历史风貌。	200.0	100.0	鹿城区政府
135	168 黄金海岸线	续建	2020-2025	苍南县	168 黄金海岸线(炎亭-大渔)公路、沿线各旅游景区开发及配套设施建设。	35.6	34.9	苍南县政府
136	江南宋村	续建	2019-2025	永嘉县	建设岩头历史文化街区改造提升工程,楠溪江滩地音乐公园项目,狮子岩景区提升工程,度假酒店、特色民宿、文创园等配套设施建设及名人艺术家工作室等。	13.5	12.5	永嘉县政府
137	梧田老街	续建	2020-2024	瓯海区	项目规划用地面积约 51.7 公顷,出让用地约 101 亩,其中一期 61 亩。项目建成后可年接待游客 300 万人次。	10.3	9.6	瓯海区政府
138	温州江心屿改造提升工程(东园、西园)	续建	2019-2024	鹿城区	东园:结合瓯江沿线开发建设,围绕国际化休闲度假旅游目的地和瓯江山水诗路黄金旅游带打造,对江心屿整岛 980 亩实施改造提升。西园:本次设计红线面积约 37.9公顷,其中建筑占地面积约 2.21 万平方米。主要建设内容包括现有建筑改造提升及部分拆除、配套建筑、景观设计、绿化提升、码头设计及相关附属配套设施等	6.2	4.6	鹿城区政府
139	雁荡诗山	续建	2020-2023	乐清市	充分挖掘国家 5A 级旅游景区、国家级风景名胜区、国家森林公园、世界地质公园资源优势,加快推进雁荡山景区市政设施改造及环境整治、中高山游线开发、诗路文化名山景区和中雁荡山景区品质提升等项目	26.3	7.6	乐清市政府
140	玉苍山旅游集散中心	续建	2017-2023	苍南县	旅游集散中心(换乘中心、服务中心、旅游接待设施)、商业购物、新村整治、道路及景观绿化等。	5.5	5.4	苍南县政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
141	洞头区海霞红色基地建设项目	续建	2019-2022	洞头区	项目包括海霞学院、九厅村至海霞村沿线景观打造、海霞青年营等。	3.0	1.5	洞头区政府
142	宋韵楠溪 (千年古城复兴)	新建	2022-2029	永嘉县	建设高铁站场旅游集散中心、枫孤溪高品质酒店民宿集群、圣旨门街历史文化街区、枫林后山坡地村镇等四个板块。	50.0	20.0	永嘉县政府
(2)	休闲旅游		项目数 2	!1 个		462.1	268.9	
143	华东大峡谷氡泉旅游度假区项目	续建	2018-2026	泰顺县	用地面积 1 万亩,建设用地 0.4 万亩,建设内容包含游客中心、种子星球、氡水中心、氡泉康养小镇、玄女大瀑布、会议中心、宝林禅境等。	60.0	28.0	泰顺县政府
144	牛山文化旅游度假区	续建	2018-2023	瓯海区	占地面积 260 亩,建设生态度假酒店、运动婚庆浪漫地、亲子运动体验地、大众运动休憩地、艺术主题慢生活园等。	58.7	13.8	瓯海区政府
145	楠溪•云上温泉旅游度假区	续建	2019-2022	永嘉县	总面积 33.7 平方公里,建设用地面积 806.9 亩,以南陈温泉产业为核心,联动开发"温泉康养、时尚运动、休闲农业、文化展览"等多种业态。	51.0	30.0	永嘉县政府
146	珑头湾海洋旅游综合体	续建	2015-2028	洞头区	建设珑头湾海洋旅游综合体及其住宅部分,洞头寮顶垃圾填埋场修复(治理)工程。	31.5	15.0	洞头区政府
147	东方之星项目	续建	2020-2024	瓯江口产业 集聚区	用地面积 12.9 万平方米,总建筑面积 17.3 万平方米,建设温州东方之星大型文旅项目,园区内计划设国际顶级动漫 IP 主题乐园及乐园附属配套、酒店、商业、餐饮、国际 IP 产业基地等内容。	22.9	16.0	瓯江口产业集聚区 管委会
148	青山国家海洋公园	续建	2019-2022	洞头区	项目拟选址于元觉街道青山岛,总用地约 155 亩,主要建设五星级酒店、海上嘉年华游乐设施等。	16.0	3.0	洞头区政府
149	文成县黄坦镇凤凰山文化公园暨栖 真寺扩建项目	续建	2018-2026	文成县	项目建设用地 410 亩,一期建设用地 100 亩,建设佛教学院配套设施等工程。	16.0	10.0	文成县政府
150	半山半岛旅游建设项目	续建	2018-2022	苍南县	用地面积 272.8 亩,总建筑面积 13.6 万平方米,建设温德姆大酒店、酒店公寓、度假公馆、望海客栈、望海公馆、山顶公寓、物业及酒店配套等。	15.5	5.0	苍南县政府
151	洞头区中普陀寺扩建工程	续建	2018-2022	洞头区	项目选址于东屏街道中普陀寺三乘广场附近。一期建设中普陀佛教文化园,用地面积约 95亩,主要建设以佛教七菩提命名的建筑物。	15.0	5.0	洞头区政府
152	梦幻海湾项目	续建	2020-2023	洞头区	建设精品度假酒店、海底世界、滨海水屋、生态堤坝、沙滩修复、生态体验式养殖、游艇码头、山景民宿及商业旅游娱乐等相关配套设施。	15.0	10.0	洞头区政府
153	松垟花开生态旅游开发项目	续建	2020-2024	泰顺县	规划用地面积 200 亩,建筑用地面积约 26 万平方米,建设户外探险乐园、越野小镇、马术俱乐部、直升机停机坪、特色民宿、生态度假等。	14.2	10.0	泰顺县政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
154	乐清市雁荡山文旅康养异美创意项 目	续建	2019-2022	乐清市	项目位于仙溪镇,建设占地面积约 2880 亩,主要是建设文旅康养异美创意基地,利用仙溪镇这块得天独厚的生态旅游环境资源,融合现代、古典元素打造光鲜亮丽文旅创意休闲度假康养基地,建成古今中外融为一体的江南文化旅游康养集聚区,以及男耕女织生活圈。	12.3	12.1	乐清市政府
155	天顶湖康旅项目	续建	2019-2025	文成县	总建设用地面积约 242 亩,主要建设康体养生、文化旅游、山水乐园等为一体的高端疗养基地。	11.0	10.0	文成县政府
156	洞头区黄金海岸度假区	续建	2020-2022	洞头区	总用地面积约 299.8 亩,建设渔俗文化街区及景观工程,游艇俱乐部、游艇维修基 地、主题度假酒店及停车场等公共服务配套设施,海域部分包括人工沙滩工程、海上消浪设施、近 300 个游艇泊位、海上娱乐运动设施等。	14.0	10.0	洞头区政府
157	永昌古镇文旅开发项目	新建	2021-2028	龙湾区	一期建设堡外沿塘河两岸的旅游集散、旅游商业服务等配套设施;二期重点开发提升堡内文保古建筑、人文街区。	30.0	20.0	龙湾区政府
158	湖岭天然温泉康养项目	新建	2021-2025	瑞安市	总用地面积约 368 亩,建设集山水观光、运动康体、休闲养生、温泉疗养等功能于一体的温泉康养项目。	20.0	20.0	瑞安市政府
159	星空之城	新建	2021-2024	洞头区	项目涉及北岙街道杨文三期 C2 地块、大竹峙岛、小竹峙岛及岛屿周边部分海域,主要建设酒店与配套用房、产权式酒店、艺术馆、生活服务馆、航空博物馆、直升机库等,营造以海岛风情为主题,打造青年时尚、浪漫爱情、亲子休闲等多样化规划理念的低空文旅项目。	15.0	15.0	洞头区政府
160	浙江章氏泰顺矿坑冰城旅游区	新建	2021-2024	泰顺县	规划地面积 650 亩,建设矿坑景区和冰城景区。	14.0	8.0	泰顺县政府
161	百丈漈西里庄园	新建	2021 - 2026	文成县	建设用地面积约 177 亩,结合仙人谷景区开发,通过低层酒店、会所、欧陆风情街 区,以及散布的组团式的低层度假公寓相结合,融入基地的自然景观之中,提升度假体验,打造一个"宜游、宜居、休闲、养生"的旅游度假区。	10.0	8.0	文成县政府
162	温州乐园三期(水上世界)	新建	2021-2024	瓯海区	建成后可年接待游客 300 万人次。温州乐园三期(水上世界)拟选址于温州乐园一期东侧的 E-22a 地块,用地面积约 83 亩。计划布局旅游业态功能区有欢乐水世界、海洋主题度假酒店、梦幻水秀演艺中心、旅游综合体中心广场等。	10.0	10.0	瓯海区政府
163	浙里耘谷	新建	2021-2025	鹿城区	打造中国休闲农业与乡村旅游高峰论坛永久性会址,建设智慧农园(温室)、论坛中心, 商务中心、游客中心、生态餐厅、精品农园、家庭农场、欢乐农场等。	10.0	10.0	鹿城区政府
(3)	现代物流和现代会展		项目数1	 19 个		428.5	347.1	
164	温州综合保税区	续建	2020-2028	瓯江口产业 集聚区	项目规划总面积 1.44 平方公里,拟分二期建设:第一期规划面积 1747.35 亩,分为 3 部分实施,第 1 部分为海关监管基础设施,第 2 部分为新建自持加工中心及仓库,第 3 部分由入驻项目建设;第二期规划面积约 420 亩。	60.0	30.0	瓯江口产业集聚区 管委会

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
165	跨境电商产业链	续建	2019-2023	瑞安市	用地面积约 293 亩,建筑面积约 41.4 万平方米,打造特色文旅与跨境电商相结合的华商创新创业中心。	53.5	38.4	瑞安市政府
166	温州瓯江智慧供应链物流园建设项目	续建	2020-2028	乐清市	主要建设车联网运营服务中心、全球采购与交易中心、综合配套服务中心、供应链创新与应用中心、云仓与大数据中心、流通加工中心六大功能区。项目建成后可形成年货物吞吐量1500万吨的能力。	34.0	20.0	乐清市政府
167	京东瑞安智能供应链产业建设项目	续建	2019-2024		建设规模约 30 万平方米,建设内容包括仓储设施设备生产厂房、智慧化物流货物操作中心、分拣中心、仓储中心等。	22.0	19.0	瑞安市政府
168	鹿城环贸港	续建	2019-2024	鹿城区	总建筑面积 30.8 万平方米,其中专业市场 14.1 万平方米,建设高端鞋业全产业链项目。	20.0	15.0	鹿城区政府
169	物流设备制造和智能电商产业项目	新建	2021-2024	浙南产业集 聚区	用地面积 400 亩,总建筑面积约 40 万平方米。建设智能物流设备制造及研发中心、智能化电商仓配中心、智能化快运分拣中心、智能化云仓中心,智能化国际分拣 站,智能化冷链包配中心及配套综合楼、变电房等公共用房。	20.0	20.0	浙南产业集聚区管 委会
170	瑞安侨贸进口商品中心	续建	2019-2022		项目建成后将引入免税商超、进口商品跨境商品展销体验店、国际会展中心等商业业态,项目总建设用地 21 亩,总建筑面积 10 万平方米	10.0	10.0	瑞安市政府
171	永嘉泵阀展览交易中心	续建	2020-2023	永嘉县	总占地面积约 146 亩,建筑面积约 30 万平方米,打造国际性泵阀展览交易中心。	15.0	12.0	永嘉县政府
	韵达浙南(温州)快递电商总部基 地项目	续建	2019-2022		项目建成后将成为韵达浙南地区快递中心、快运中心、电商中心,形成年处理快递5000万件、快运4500万件、货运750万吨的能力,项目总用地面积约200亩,总建筑面积15.3万平方米。	15.0	10.0	永嘉县政府
173	苍南海西物流园	续建	2020-2023	苍南县	项目用地面积 284.35 亩(含代征道路 54.06 亩),总面积约 16 万平方米,建设内容 集智能化物流交易区、仓储配送区、快递中转区、冷链物流区、物流综合大楼、货车停泊区、配套服务区。	14.0	14.0	苍南县政府
174	浙南(泰顺)国际农产品加工物流 园	续建	2020-2022	泰顺县	规划用地约 200 亩,建筑面积约 27 万平方米,建设农业展览馆、农产品批发市场、康养中心、冷链仓储、总部大楼、商业街区等。	14.0	14.0	泰顺县政府
175	博科供应链乐清项目	续建	2020-2022	乐清市	总用地 260 亩,包含互动体验式电商产业区、仓储功能区、结算交易区、配套服务区。	11.0	8.0	乐清市政府
	乐清湾港区保税物流中心(B型)及 配套建设工程	续建	2020-2022	乐清市	总用地约 303 亩,总建筑面积约 9.1 万平方米,建设保税仓库冷库、海关监管设施、现场办公用房、展示交易中心及公共停车场等。	7.0	6.8	乐清市政府
177	温州易瑞智慧物流供应链项目	续建	2019-2022	瑞安市	位于丁山二期,总用地面积 130 亩,建筑面积 13 万平方米,打造生态型供应链综合 体,包含仓储功能区、电商产业区、结算贸易区、信息交易中心区结算中心等多种配套。	3.3	1.2	瑞安市政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
178	全特物流(温州)有限公司浙南工业园 5G 智能商储型物流园项目	续建	2020-2025		浙南 5G 智能物流园总用地 110 亩,项目固定投资 5 亿元,兴建智能立体仓库,开办工业品智能电商,实现 020 式销售,建设工业机器人及相关配件项目,打造主干网络覆盖完备的智能快运基地。	5.0	4.0	浙南产业集聚区管 委会
179	温州国际博览中心建设工程	新建	2021-2025	瓯江口产业 集聚区	规划总用地面积 66.4 万平米,总建筑面积 61.4 万平米,其中,展览部分面积 20 万平米,会议中心、配套星级酒店、展览配套、新产业中心、商务酒店行政办公 24.8 万平米。	85.2	85.2	瓯江口产业集聚区 管委会
180	永嘉科创物流项目	新建	2022-2025		总用地 238.9 亩,总建筑面积 16.7 万平方米,打造一个集互联网科技、智慧物流、跨境电商和创新金融相融合的产业项目。	16.5	16.5	永嘉县政府
181	龙港物流产业园	新建	2022-2024	龙港市	占地面积 208 亩,打造供应链集成中心、快递电商中心、人才配套中心。	12.0	12.0	龙港市政府
182	苍南县江南物流中心建设项目	新建	2022-2025	苍南县	项目建成后将打造集物流集散、信息交易、农村电商、快递分拨、仓储配送、维修停车、商务办公和公共服务等多功能于一体的综合型物流园区,项目总用地面积 500 亩,项目总建筑面积 26 万平方米。	11.0	11.0	苍南县政府
(4)	商务金融服务		项目数 2	29 个		690.9	467.9	
183	君康健康产业中心	续建	2019-2022	瓯海区	项目规划总占地面积 88 亩,总建筑面积 35.8 万平方米。其中,一号区块建筑高度 339米,包括地上77 层和地下 3 层,是涵盖健康、商务、金融、酒店、商业等产业集群的超高层商业大厦;二号区块为 4 栋 140 米超高层住宅、配套商业。	51.2	31.9	瓯海区政府
184	老港区二期项目	续建	2020-2026	鹿城区	总用地面积 79.7 亩,总建筑面积约 43.8 万平方米。主要建设商业中心、超高层写字楼、超高层商务楼宇酒店等。	50.0	30.0	鹿城区政府
185	温州中心大厦	续建	2014-2022		项目占地 109 亩,其中五星级酒店 6 万平方米,商业面积 6 万平方米,超高层主体建筑高度约 280 米,建设面积 32.7 万平方米。	45.1	9.0	鹿城区政府
186	朝霞商务区商业综合体	续建	2020-2023	瓯海区	总用地约 200 亩,总建筑面积 45 万平方米。建设集金融、商贸、文化、展览等功能为 一体的城市商务广场。	37.0	30.0	瓯海区政府
187	龙船垟城市综合体项目	续建	2019-2023	文成县	总用地面积 8.7 万平方米,总建筑面积 33.3 万平方米。	33.0	15.0	文成县政府
188	万科城市综合体	续建	2018-2021	瑞安市	总用地面积 100 亩, 其中商业面积 29 亩, 地上总建筑面积约 15 万平方米,包括星际宾馆、配套商业和高端住宅等。	25.5	5.4	瑞安市政府
189	温州金融保险产业项目	续建	2020-2025	鹿城区	主要建设资产(保险)管理中心、财富管理中心,打造与周边环境高度融合的高品质城市地标和 CBD 经典门户形象。	22.6	10.0	鹿城区政府
190	温乡时尚创意中心	续建	2020-2024	永嘉县	建设研发中心、文创科教馆、永商回归总部、培训中心、会展场馆及其他配套景观设施建设。	22.0	10.0	永嘉县政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
191	温州印象城 MEGA 项目	续建	2018-2022	鹿城区	总用地面积约 72. 7 亩,总建筑面积约 25 万平方米,打造集购物、休闲、娱乐、商务等于一体的商业综合体。	20.1	4.0	鹿城区政府
192	瑞安市城西三期综合体	续建	2020-2025	瑞安市	位于锦湖街道,用地面积 79.66 亩 (其中 05-12 地块 31.7 亩; 05-25 地块 31.8 亩; 06-07 地块 16.1 亩,规划建筑面积约 15.18 万平方米,拟打造养老地产及西部区域商业。	19.1	14.6	瑞安市政府
193	平阳县昆阳镇城东五星级酒店项目	续建	2020-2023	平阳县	项目总用地面积约 137 亩,总建筑面积约 23 万平方米,位于城东新城 B23、B41 地块,主要建设酒店及配套设施。	17.2	15.0	平阳县政府
194	龙港新鸿中心广场	续建	2020-2022	龙港市	总用地面积约 104 亩,总建筑面积 26.53 万平方米,打造集休闲娱乐、购物餐饮为一体的商业综合体。	15.0	12.0	龙港市政府
195	永嘉世界贸易中心二期工程	续建	2019-2022	永嘉县	用地面积 89 亩,地上总建筑面 97625 平方米,地下总建筑面积 28868 平方米。主要建设内容包括商业、办公、餐饮等。	12.5	3.0	永嘉县政府
196	开元名都酒店	续建	2019-2021	鹿城区	用地面积 2.0 万平方米, 其中 F-01 地块用地面积 16617 平方米, 另规划五路地下空间 3354 平方米。F-01 地块计入容积率的地上总建筑面积为 7.5 万平方米。	10.4	2.0	鹿城区政府
197	三江立体城希尔顿酒店项目	续建	2019-2023	永嘉县	用地面积 24 亩,地上总建筑面 75292 平方米,地下总建筑面积 22000 平方米。主要建设内容包括酒店住宿、办公、餐饮等。	10.1	3.5	永嘉县政府
198	巨溪国际真皮大世界二期项目	续建	2018-2022	瓯海区	总用地面积 50.7 亩,地上建筑面积 64079 平方米,地下室 47308 平方米,架空层 3800 平方米,包括真皮博物馆、皮艺古镇小镇客厅、国际交流中心及现代保税物流仓储基地等。	10.0	1.5	瓯海区政府
199	鹿城广场商业综合体项目	新建	2021-2025	鹿城区	总用地面积约 105 亩,地上总建筑面积 23.8 万平方米,打造集高端商业、酒店、写字 楼以及酒店式公寓的大型商业综合体项目。	50.0	50.0	鹿城区政府
200	古鳌头 C-08-01 地块综合体项目	新建	2022-2025	平阳县	总用地面积约 47.1 亩,打造集商业、酒店、办公等于一体的商业综合体。	40.0	40.0	平阳县政府
201	巾子山时尚休闲创享聚业项目	新建	2021-2026	瑞安市	总用地面积约 230 亩,总建筑面积约 40 万平方米,打造时尚娱乐坊、创享聚业坊、休闲美食坊及人文宜居坊。	30.0	27.0	瑞安市政府
202	文祥城市广场	新建	2021-2027	泰顺县	建设五星级大酒店、城市综合体、室外乐园、高档城市未来社区等。	30.0	20.0	泰顺县政府
203	鳌江智慧健康项目	新建	2021-2023	平阳县	总用地面积 184 亩,建设"商业+医疗+健康住宅区"一站式服务综合体。	26.0	26.0	平阳县政府
204	国际水产城	新建	2023-2026	平阳县	总用地约 400 亩,沿万鳌公路打造集特色水产和海鲜干货、五鲜等为一体的线下体验交易区和线上产业研发基地。	22.0	22.0	平阳县政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
205	云上智城	新建	2021-2024	龙湾区	总用地面积约 60 亩,打造富春片区商业商务超高层标志性建筑。	20.0	20.0	龙湾区政府
206	莱恩达商业中心项目	新建	2021-2025	鹿城区	总用地面积 117.1 亩,建设鹿城西部商业新地标带动鹿城西部金融产业、电子商务、文化创意产业转型升级。	20.0	20.0	鹿城区政府
207	文成侨创共富城项目	新建	2021-2027	文成县	用地面积 55 亩,建设金融大厦、侨商大厦、商会大厦、建工大厦等 4 座商务办公楼宇建设。	12.1	6.0	文成县政府
208	浙南汽车未来港	新建	2021-2024	瓯海区	位于梧田南堡,总用地 107.8 亩,建筑面积 16.85 万平方米。建设内容包括汽车智慧商贸园区、汽车文化体验园区、汽车全时创新园区。	10.0	10.0	瓯海区政府
209	塘下城市广场	新建	2021-2024	瑞安市	位于塘下镇塘下大道和塘梅路交叉路口,总用地 80 亩,打造城市广场综合体。	10.0	10.0	瑞安市政府
210	唐拉雅秀大酒店	新建	2021-2024	苍南县	用地面积 35 亩,五星级标准,建设集餐饮、娱乐、住宿、健身、会务、公寓楼等服务于 一体的大型高档酒店。	10.0	10.0	苍南县政府
211	海创园二期项目	新建	2021-2025	浙南产业集 聚区	建设加速器,满足科技型企业创新创业需求。	10.0	10.0	浙南产业集聚区管 委会
三	交通设施		项目数 9	94 个		5982.0	2278.9	
(-)	铁路和轨道交通		项目数 1	15 个		2123.0	794.6	
212	市域铁路 S2 线一期工程	续建	2018-2023	龙湾区、瑞 清市、 疏江口 产业集聚区	线路起于乐清城东街道下塘,由北向南,途径瓯江北口、龙湾区、浙南产业集聚区,沿规划温瑞大道至瑞安人民路站,线路长约63.6公里。	261.5	80.0	市铁投集团
213	杭温高铁一期(温州段)	续建	2019-2023	瓯海区、永 嘉县	客运专线,路线全长 67.8 公里,速度目标值 350 公里/小时。	108.0	76.8	百盛联合杭温铁路 有限公司
214	市域铁路 S1 线灵昆车辆段	续建	2019-2023	瓯江口产业 集聚区	存车线 12 条、检查库线 6 条等。	11.5	3.9	市铁投集团
215	温福高铁(温州段)	新建	2023-2027	龙清市、苍湾下、平南区、瑞嘉县、平安县、龙	途经浙江温州市、福建宁德市和福州市,线路全长约 311 公里,其中温州境内约 104 公里、杭温联络线约 34 公里,速度目标值 350 公里/小时。	336.0	150.0	市铁管中心
216	轨道交通 M1 线	新建	2023-2026	鹿城区、瓯 海区、永嘉 县	线路起于瓯海丽岙,依次经过瓯海、鹿城、永嘉,止于永嘉黄田。线路长 32.5 公里,均 为地下线,设站 23 座。	262.0	150.0	市铁管中心、市铁 投集团

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
217	轨道交通 M2 线一期工程	新建	2024-2028	鹿城区、龙 湾区	线路长 27.9 公里,均为地下线,设站 23 座。	230.0	80.0	市铁管中心、市铁 投集团
218	市域铁路 S3 线一期工程	新建	2021-2026	鹿城区、瓯 海区、瑞安 市	线路起止点为温州站至瑞安新城广场,线路总长度 31.2 公里。	157.0	150.0	市铁投集团
219	温武吉铁路 (温州段)	新建	2023-2027	瓯海区、瑞 安市、文成 县、泰顺县	途经浙江温州市和丽水市、福建南平市、江西抚州市和吉安市,线路全长约 669 公里,温州境内约 92 公里,速度目标值 200 公里/小时。	120.0	50.0	市铁管中心
220	金温铁路鹿城藤桥至双屿段电气化 改造工程	新建	2023-2026	鹿城区	包括铁路改线工程等,改建铁路 12 公里。	23.0	18.0	鹿城区政府、市铁 投集团
221	温州西货场搬迁暨新建外垟多式联 运铁路物流基地工程	新建	2024-2026	鹿城区	铁路物流基地一期建设 500 亩(远期预留 500 亩);外垟站改扩建约 150 亩。	16.1	2.0	市铁管中心、市铁 投集团、鹿城区政 府
222	温州南动车运用所	新建	2022-2024	瓯海区	存车线 32 条,检查库线 8 条等。	33.9	33.9	市铁管中心
223	甬台温高铁(温州段)	前期	/	乐清市	途经宁波市、台州市和温州市,南接规划温福高铁。线路全长约 258 公里,其中温州境内约 50 公里,速度目标值 350 公里/小时。	100	待定	市铁管中心
224	市域铁路 S3 线二期工程	研究	/	瑞安市、平 阳县、苍南 县、龙港市	线路为瑞安南延至苍南。	264	待定	市铁管中心
225	丽水经泰顺至宁德铁路温州段	研究	/	泰顺县	规划线路自丽水地区引出,经浙江省景宁、泰顺进入福建省境内,终于宁德。	/	/	市铁管中心
226	轨道交通 S2 线二期	研究	/	乐清市	线路自乐清城东街道下塘往北至沿海铁路雁荡山站。	200	待定	市铁管中心
(二)	公路		项目数2	26 个		2532.6	893.1	
(1)	高速公路		项目数:			1725.1	654.1	
227	金丽温高速公路东延线	续建	2020-2023	产业集聚区	主线全长 22.046 公里,同步建设互通连接线 1.55 公里,按双向六车道高速公路标准建设,设计速度为 100 公里/小时,整体式路基宽度 33.5 米。	110.2	52.0	温州金丽温高速公路东延线有限公司
228	温州瓯江北口大桥工程	续建	2017-2021	乐清市、瓯 江口产业集 聚区	双层, 高速公路全长 8 公里, 普通国道全长 3.9 公里。	88.4	10.0	温州瓯江口大桥有 限公司

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
229	温州高速互通建设工程	续建	2019-2028	全市	增设平阳北互通工程、鳌江互通工程;新建甬台温高速柳市互通工程、甬台温高速复线芦浦互通及连接线工程、诸永高速温州北站互通及连接线工程、温州绕城高速公路乌牛互通及连接线工程、溧阳至宁德高速公路(G4012)浙江景宁至文成段文 成南互通及连接线工程、甬台温高速复线机场北互通工程、诸永高速永嘉上塘互通工程、诸永高速枫林互通改造工程。(预备类:甬台温高速复线机场北互通工程、诸永高速永嘉上塘互通工程、诸永高速枫林互通改造工程)。	83.0	57.1	各县(市、区)政 府、功能区管委会
230	64012 溧宁高速浙江景宁至文成段	续建	2019-2022	文成县	全长约 34.3 公里,同步建设西坑连接线长约 8.2 公里。	71.3	25.0	浙江景文高速公路 有限公司
231	G15 沈海高速公路改扩建工程	新建	2023-2028	鹿城区、龙 湾区、瓯海 区、乐清市 、平阳县	温州市北白象枢纽至南白象枢纽段主线全长 19.1 公里, 乐清湖雾至南塘段高速公路 26.0 公里,温州市乐清枢纽至北白象枢纽段改高速公路 15.0 公里,温州市南白象枢纽至万全枢纽段高速公路 25.0 公里,双向四车道扩建为双向八车道高速公路。	239.0	55.0	市交发集团、鹿城 区、龙湾区、瓯海 区、乐清市政府、 平阳县政府
232	甬台温高速公路复线瑞安联络线	新建	2022-2025	瑞安市	主线全长 37 公里,双向六车道高速公路。	193.7	150.0	市交发集团、瑞安 市政府
233	瑞平苍高速公路(龙丽温至甬台温 复线联络线)	新建	2021-2024	瑞安市、平 阳县、苍南 县、龙港市	主线全长 52.6 公里, 双向四车道高速公路。	159.5	130.0	温州瑞平苍高速公 路有限公司,瑞安 市、平阳县、龙港 市、苍南县政府
234	苍南至泰顺高速公路	新建	2022-2026	泰顺县、苍 南县	主线全长 100 公里, 双向四车道高速公路。	230.0	100.0	市交发集团,泰顺 县、苍南县政府
235	乐清至青田高速乐清至永嘉段工程	新建	2023-2027	乐清市、永 嘉县	主线全长 58 公里,双向四车道高速公路。	126.5	50.0	市交发集团, 乐清 市、永嘉县政府
236	合肥至温州高速 (温州段)	新建	2024-2028	永嘉县	温州段长约 50 公里,碧莲以北段采用双向六车道高速公路,碧莲至桥头段采用双向四车道高速公路,设计速度 100 公里/小时。	110.0	5.0	省交投集团、永嘉 县政府
237	青田至文成高速 (文成段)	新建	2023-2027	文成县	主线全长 58.9 公里(文成段长 21.4 公里), 双向四车道高速公路。	50.0	20.0	市交发集团、文成 县政府
238	景宁至柘荣高速三魁至浙闽界段	研究	/	泰顺县	途径泰顺三魁镇和仕阳镇,路线全长约 17.7km。双向四车道高速公路,设计时速 100 公里/小时。	50	待定	泰顺县政府
239	温岭至永嘉高速	研究	/	乐清市、永 嘉县	主线全长 9.6 公里, 双向四车道高速公路。	134.7	待定	乐清市政府、永嘉 县政府
240	104 国道改建工程	研究	/	瓯海区、乐 清市、永嘉 县	104 国道乐清乐成至北白象段扩容改造工程、104 国道瓯海郭溪至桐岭段高架工程、 104 国道永嘉瓯北段改建工程等项目,建设里程约 32.9 公里。	60.2	待定	瓯海区政府、乐清 市政府、永嘉县政 府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
241	322 国道改建工程	研究	/	瑞安市、文 成县	322 国道瑞安岭脚至石溪段改建工程、322 国道文成瑞安交界至畔峃段改建工程,建设 里程约 17.1 公里。	18.6	待定	瑞安市政府、文成 县政府
(2)	国道		项目数5	5个		550.3	177.7	
242	104 国道改建工程	改建	2020-2029	鹿城区、瓯 海区、瑞安 市、永嘉县 、平阳县、	建成 104 国道乐清虹桥至乐成段改建工程、西过境永嘉张堡至瓯海桐岭段改建工程、瑞安仙降至平阳萧江段改建工程、苍南段,开工永嘉三江至黄田段改建工程、瑞安罗凤至塘下段改建工程、永嘉乌牛至三江段改建工程、建设里程约 112.7 公里。	210.8	50.1	各县(市、区)政府
243	228 国道改建工程	改建	2020-2029		建成 228 国道乐清乐成至黄华段工程、洞头灵昆段工程、瑞安飞云江三桥南延伸线 工程、平阳榆垟至鳌江段公路工程、龙港至龙沙段工程、龙沙至岱岭段工程,开工建设龙湾永兴至海城段高架工程、乐清蒲岐至经济开发区公路工程,建设里程约 112.7 公里。	180.7	54.1	各县(市、区)政 府、功能区管委会
244	330 国道改建工程	改建	2020-2030	鹿城区、 城区、 城区、 瑞县 水 , 浙南产 业	建成 330 国道瓯海区仙岩至丽岙段工程、鹿城官岭隧道改建工程、永嘉桥下至桥头 段改建工程、瑞安场桥至罗凤段工程,开工鹿城藤桥段改建工程、瓯海潘桥至泽雅段改建工程、鹿城藤桥至永嘉桥下段工程,建设里程 70.5 公里。	102.1	32.6	各县(市、区)政 府、功能区管委会
245	235 国道改建工程	改建	2020-2026	泰顺县	建成 235 国道泰顺司前至罗阳段改建工程,开工景泰交界至泰顺司前段改建工程,建设 里程约 29.4 公里。	34.9	24.6	泰顺县政府
246	322 国道改建工程	改建	2020-2029	瑞安市、文 成县	建成 322 国道文成西坑至景宁交界段改建工程,开工建设瑞安南滨至仙降段工程、瑞安乙甲至岭脚段改建工程,建设里程约 40 公里。	21.8	16.3	瑞安市、文成县政 府
(3)	省道		项目数6	5个		257.2	61.3	
247	211 省道改建工程	续建	2017-2027	沿线各县(市、区)	建成 S211 桐乡至洞头公路永嘉巽宅至桥下段工程、鹿城临江至藤桥段工程,开工 S211 龙湾海城至洞头灵昆段、洞头霓屿至北岙段、瓯海段、瑞安林川至湖岭段。建设里程约 94. 1 公里。	104.2	34.1	沿线各县(市、区)政府
248	218 省道改建工程	续建	2016-2027		S218 安吉至龙港公路苍南灵溪至龙港新城段、57 省道瑞安宁益至龙湖段改建工程, 建设里程 25.5 公里。	35.1	5.1	沿线各县(市、 区)政府
249	325 省道改建工程	新建	2022-2027		续建 S325 洞头至庆元公路洞头沙岙至岙底段工程,开工乐清翁垟至永嘉上塘段(永嘉段)、乐清翁垟至永嘉上塘段(乐清段)拟争取战备公路,总里程约 47.6 公里	79.9	8.2	沿线各县(市、 区)政府
250	220 省道改建工程	新建	2022-2028		S220 青田至泰顺公路文成玉壶至渡渎段改建工程、泰顺南浦溪至浙闽界段工程拟争取战备公路,建设里程83.7公里。	33.9	10.0	沿线各县(市、 区)政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
251	323 省道改建工程	新建	2022-2025	永嘉县	8323 路桥至永嘉公路永嘉张溪至岩坦段工程,建设里程 4.4 公里	2.2	2.0	永嘉县政府
252	326 省道改建工程	新建	2022-2025	泰顺县	S326 苍南至庆元公路泰顺川山垟至牛栏岗段工程,建设里程 4.8 公里	1.9	1.9	泰顺县政府
(三)	四好农村路		项目数1	l个		254.0	50.0	
253	四好农村路(打包)	续建	2020-2025	全市	新改建及提升改造"四好农村路"2000公里,其中,新建改扩建县道500公里,新建和改造提升乡道、村道1000公里,农村公路安保工程500公里。	254.0	50.0	各县(市、区)政 府、功能区管委会
(四)	水运		项目数 1	16 个		243.5	87.9	
254	温州港乐清湾港区C区一期工程	续建	2019-2025	乐清市	建设 3 个 10 万吨级(水工结构按 15 万吨级)通用泊位及配套栈桥,1#泊位后沿建设 1 个 1 万吨级散杂货装船泊位,岸线长约 880 米,陆域占地 817 亩,设计吞吐量为 1670 万吨,年通过能力 1840 万吨。	29.2	16.7	温州港集团有限公司
255	温州港状元岙港区二期工程	续建	2014-2025	洞头区	建设 3 个 5 万吨级集装箱泊位,通过能力 155 万 TEU。	29	18.00	温州港集团有限公司、温州城发集团
256	温州液化天然气(LNG)接收站项目 配套码头及陆域形成工程	续建	2018-2023	洞头区	26.6 万方+2000 吨级泊位 2 个,通过能力 634 万吨	19	13.6	浙江浙能温州液化 天然气有限公司
257	温州港核心港区深水进港航道项目工程	续建	2020-2023	洞头区、乐 清市	外航道 5 万吨双线, 26.6 万方 LNG 船单线全潮、10 万吨级船舶单线乘潮通航, 状元岙港区内航道 5 万吨双线、21.5 万方 LNG 船舶单线全潮、10 万吨级单线乘潮通航, 大小门岛港区航道 26.6 万方 LNG 船舶单线全潮通航, 航道全长 42.1 公里。	2.6	2.3	温州市港航管理中 心
258	温州港瓯江港区灵昆作业区灵霓北 堤段港口陆域形成工程(24-28)号 泊位后方	续建	2018-2021	瓯江口产业 集聚区	防波堤长度 1.694 千米	3.5	0.7	瓯江口产业集聚区 管委会
259	综合交通码头及配套建设(打包)	续建	2020-2026		续建温州港锚地建设工程、温州隆轩化工有限公司 1000 吨级通用码头工程(平阳)、浙江田源润滑油有限公司 1000 吨级油品化工码头工程(平阳)、洞头大门岛沙岙综合交通码头、瑞安北龙山陆岛交通码头工程、温州市港航管理局数据中心及应用平台项目、乐清煤炭储备集疏基地项目铁路专用线工程等 7 个、新建温州港乐清湾 进港航道一期延伸工程、浙能乐清电厂三期配套码头扩建工程、洞头区小北岙码头迁建工程、状元岙港区 8 排份上港液化天然气(LNG)储运调峰中心项目配套码头改 扩建工程、状元岙港区 8 排份上企业的企业,11 区)、增工程、状元岙港区 8 排份,12 以上,12 以上,13 以上,14 以上,15 以上,16 以上,16 以上,16 以上,17 以上,18 以上,	19.45	15.78	属地政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
260	温州港乐清湾港区 A 区二期工程	新建	2025-2028	乐清市	10 万吨级泊位 3 个,通过能力 900 万吨。	22	1	乐清市政府
261	温州港舥艚作业区通用泊位建设工程	新建	2022-2030	龙港市	0.5万吨级泊位 11 个	21.00	1.00	龙港市政府
262	温州港瓯江港区灵昆作业区 24-28# 通用泊位工程	新建	2022-2025	瓯江口产业 集聚区	0.5万吨级泊位5个,通过能力574万吨	11.1	11	瓯江口产业集聚区 管委会
263	温州港瓯江港区鹿城下岸多式联运 中心配套码头工程	新建	2022-2027	鹿城区	0.1万吨级泊位9个,通过能力1770万吨	10	3	鹿城区政府
264	温州港舥艚作业区进港航道和防波堤工程	新建	2023-2026	龙港市	5000 吨级航道疏浚 13 公里,建设拦沙防波堤 4 公里	5.8	1	龙港市政府
265	温州港益嘉港务有限公司乐清湾 C区 4#泊位工程	新建	2022-2024	乐清市	10 万吨级泊位1个,通过能力 255 万吨	3.8	3.8	温州港益嘉港务有 限公司
266	状元岙港区 C 区二期工程	研究	/	洞头区	新建2个10万吨深水泊位。	22	待定	洞头区政府
267	温州港乐清湾港区 C 区二期工程	研究	/	乐清市	新建2个10万吨级泊位。	20	待定	乐清市政府
268	温州邮轮母港及配套码头工程	研究	/	洞头区	新建1个15万吨级泊位。	15	待定	洞头区政府
269	大小门岛港区小门岛西石化产业配 套码头工程	研究	/	洞头区	新建6个1~5万吨级泊位。	10	待定	洞头区政府
(五)	机场		项目数5	5个		241.9	95.2	
270	温州机场交通枢纽综合体及公用配 套工程	续建	2015-2022	龙湾区	建设 26 万平方米的综合交通中心及给排水、河道、道路、消防、110 千伏变电站等公用配套设施。	32.6	11.2	温州机场集团
271	温州机场三期扩建飞行区工程	新建	2021-2027	龙湾区	建成第二跑道及配套设施,建设货运区工程。	141.6	50.0	温州机场集团
272	温州机场三期扩建航站区工程	新建	2022-2026	龙湾区	建设 T3 航站楼、T2 航站楼扩容及配套附属设施。	57.2	30.0	温州机场集团
273	通用航空机场 (文成、泰顺)	新建	2022-2026	文成县、泰 顺县	新建文成县通用航空机场、泰顺县通用航空机场、A1 类通用机场,其中泰顺通用航空机场长 1200 米、宽 30 米跑道及 10.5 米宽联络滑行道;文成通用航空机场长 800 米、宽 30 米跑道。	10.5	4.0	文成县政府、泰顺 县政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
274	通用航空机场 (洞头、乐清、永嘉 、平阳、苍南)	研究	2022-2026	洞头区、乐 清市、永嘉 县、平阳县 、苍南县	推进洞头、乐清、永嘉、平阳、苍南通用航空机场建设前期研究工作。	/	/	洞头区政府、乐清 市政府、永嘉县政 府、平阳县政府、 苍南县政府
(六)	城市快速路		项目数 1	.9 个		431.5	297.9	
275	温瑞大道南段快速路一期	续建	2019-2024	瓯海区	瓯海大道至温州南,长约 5.2 公里。	37.6	30.0	瓯海区政府
276	环山南路(即 330 国道场桥至罗凤段 工程)	续建	2019-2022	浙南产业集 聚区、瑞安	地面段贯通工程:塘下大道至滨海大道,长约10.2公里。	*28.2	*14.1	浙南产业集聚区管 委会、瑞安市政府
277	温瑞大道南段快速路瑞安段	新建	2021-2025	瑞安市	环山南路至高速绕城南线,长约 15.6 公里。	97.0	97.0	瑞安市政府
278	温瑞大道南段快速路二期	新建	2022-2025	瓯海区	温州南至环山南路,长约8.3公里。	46.8	46.4	瓯海区政府
279	沿江快速路一期(东段)	新建	2021-2024	龙湾区	学院路至温州东及沿文昌路段至环山北路共 10.8 公里(包括快速路主路及地面辅路), 主路设计车速为 80km/h, 双向六车道; 辅路为城市主干路,设计车速 50km/h, 双向六车道。	58.5	58.4	龙湾区政府
280	沿江快速路一期(西段)	新建	2021-2024	鹿城区	西起金丽温高速温州西出口,东至广化桥路。全长约 4.3km,包含快速路主路及地面辅路。设计速度为江湾路以东主线为 80km/h,温州西至江湾路主线连接线为 60km/h。	31.1	30.6	鹿城区政府
281	滨海大道快速路(即 228 国道龙湾永 兴至海城段高架工程)	新建	2022-2025	龙湾区、浙 南产业集聚 区	滨海大道北段接地处至滨海二十五路(开发区与瑞安交界处),长约13.3公里。	*50	*50	龙湾区政府、浙南 产业集聚区管委会
282	七都-乐清快速路(一期即绕城高速 乌牛互通及连接线工程,二期即 325 省道乐清段工程)	新建	2022-2025	乐清市、永 嘉县	一期:北汊桥至绕北高速连接线:乌牛互通至104国道,长约5.5公里,含互通北侧至S235连接线1.7公里;二期:顺接一期工程,至乐柳公路,长约6.1公里。	*21.6	*21.6	乐清市政府、永嘉 县政府
283	瓯海大道高架快速路	新建	2022-2025	瓯海区	福州路至三溪路,长约 4.5 公里。	13.5	13.5	瓯海区政府
284	瓯海大道快速路西延	新建	待定	瓯海区	福州路至绕城西线高速,长约 3.6 公里。	11.0	/	瓯海区政府
285	金丽温高速市区段兼具快速路功能改造	新建	待定	鹿城区、龙 湾区、瓯海	增加南北村、娄桥、温瞿路等出入口,并对现有出入口和收费系统进行改造。	38.0	/	鹿城区政府、龙湾 区政府、瓯海区政
286	环山北路准快速路提升工程	新建	/	龙湾区、生 态园	(中兴大道-滨海大道)含城北路,实施准快速路化提升。	22	22	龙湾区政府、生态 园管委会
287	沿江快速路(龙腾路至南洋大道) 及茅竹岭周边路网	新建	待定	龙湾区	建设沿江快速路龙腾路至南洋大道段,长约 3.8 公里,建设优化茅竹岭周边路网。	/	/	龙湾区政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
288	沿江快速路二期 (中段)	研究	/	鹿城区	东瓯大桥至学院路,长约11公里。	62	/	/
289	环山东路准快速路提升工程	研究	/	龙湾区、浙 南产业集聚	环山北路至瑞安界,实施准快速路化提升。	10	/	/
290	广化路准快速路提升	研究	/	鹿城区	改造现状过境路和翠微大道、广化路交叉口,实现交通快速转换。	4	/	/
291	柳白至龙湾快速路瓯江北口过江通道	研究	/	乐清市、洞 头区、龙湾	连接瓯江两岸三地,总长度约 12 公里	/	/	/
292	东瓯大道及北延伸	研究	/	鹿城区、永 嘉	利用既有东瓯三桥向北延伸至永嘉瓯海、上塘	/	/	/
293	瓯海-上塘快速通道	研究	/	瓯海区、永 嘉县	利用既有东瓯三桥向北延伸至永嘉瓯海、上塘。	/	/	/
(七)	综合交通枢纽		项目数 1	11个		150.4	55.1	
294	温州北站综合交通枢纽	续建	2021-2024	永嘉县	总用地面积 25.1 万平方米,包含站城综合体(站南广场、公交蓄车场以及综合开发)。	14.0	14.0	市铁投集团、永嘉 县政府
295	温州东部综合交通枢纽(铁路站区部分)	新建	2024-2028	龙湾区	规划建设甬台温福高铁温州东站,其中包括高铁站房约 8-10 万平方米、综合服务设施 约 15-20 万平方米。	92.0	27.6	市铁管中心、市铁 投集团、龙湾区政 府
296	温州南站综合交通枢纽中心	新建	2021-2024	瓯海区	占地面积 160 亩	11.4	11.4	瓯海区政府
297	温州鹿城西部多式联运枢纽	新建	2023-2026	鹿城区	占地 735 亩,综合物流基地(多式联运中心)。	10.0	1.0	鹿城区政府、市铁 投集团
298	南白象交通枢纽中心	新建	2023-2026	瓯海区	用地面积约 144 亩,建设综合交通枢纽中心和公交停保场。	10.0	0.5	市交运集团、瓯海 区政府
299	乐清站综合交通枢纽	新建	2023-2027	乐清市	以杭温高铁联络线乐清高铁站和甬温铁路乐清站为基础,集城乡客运站、公交枢纽站、 出租车上落客区、私家车停车场等多种方式为一体的综合交通枢纽。	10.0	0.5	乐清市政府
300	瑞安站交通枢纽扩建工程	新建	2024-2027	瑞安市	占地面积 50 亩。	3.0	0.1	瑞安市政府
301	瑞安东站交通枢纽	研究	/	瑞安市	以温福高铁瑞安东站为中心,布局多种运输方式衔接的交通枢纽。	/	/	市交通局
302	温州鳌江流域副中心交通枢纽	研究	/	/	结合温福高铁线位规划,研究在鳌江流域选择设站。以此为中心布局多种运输方式 衔接的交通枢纽。	/	/	市交通局

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
303	温武吉铁路文成站交通枢纽	研究	/	文成县	以温武吉铁路文成站为中心,布局多种运输方式衔接的综合交通枢纽。	/	/	市交通局
304	温武吉铁路泰顺站交通枢纽	研究	/	泰顺县	以温武吉铁路泰顺站为中心,布局多种运输方式衔接的综合交通枢纽。	/	/	市交通局
(人)	BRT 工程		项目数1	· ·		5.1	5.1	
305	温州市快速公交 BRT 工程	新建	2021-2024		重点提升 B2 路、B5 路和 B6 路,建设 B2 西延线、B5 西延线、B8 二期、B3 主线、B7 二期、B9 线、B10 线,研究谋划 B8 西延线、B11 线、B12 线、B13 线。至 2025 年,市区 BRT 通道总里程达 170 公里左右,新建 61.8 公里。	5.1	5.1	市交运集团
四	生态环保		项目数 9			3974.6	1794.2	
(-)	能源工程		项目数3	6个		2885.2	1110.3	
(1)	核电		项目数3	3 个		1196.6	365.0	
306	浙江三澳核电一期	续建	2020-2025	苍南县	一期建成 2 台 120 万千瓦核电机组。	376.6	350.0	苍南县政府
307	浙江三澳核电二期	新建	2024-2030	苍南县	2 台 120 万千瓦核电机组。	400.0	10.0	苍南县政府
308	浙江三澳核电三期	新建	2025-2032	苍南县	2 台 120 万千瓦核电机组,争取获批开工。	420.0	5.0	苍南县政府
(2)	海上风电		项目数6	5个		416.5	200.4	
309	苍南 1#海上风电项目	续建	2020-2022	苍南县	总用地面积合 26.5 亩,建设总装机容量 400MW 的海上风电发电机组,配套建设一座 220kV 海上升压站和一座陆上集控中心。	71.4	71.0	苍南县政府
310	苍南 4#海上风电项目	续建	2020-2022	苍南县	总用地面积合 26.7 亩,建设总装机容量 200MW 的海上风电发电机组,配套建设一座 220kV 海上升压站和一座陆上计量站。	87.2	79.4	苍南县政府
311	苍南 2#海上风电项目	新建	2022-2025	苍南县	规划总装机容量为 30 万千瓦。	50	50	苍南县政府
312	苍南 3#海上风电项目	前期	/	苍南县	规划总装机容量为 60 万千瓦。	90	/	苍南县政府
313	苍南 5#海上风电项目	前期	/	苍南县	规划总装机容量为 60 万千瓦。	90	/	苍南县政府
314	瑞安 1#海上风电项目	研究	/	瑞安市	规划总装机容量为 15 万千瓦	27.9	/	瑞安市政府
(3)	水电		项目数3			381.6	58.6	
315	泰顺抽水蓄能电站	新建	2021-2028	泰顺县	装机容量 120 万千瓦。	70.0	40.0	泰顺县政府
316	交溪流域水域开发项目(龟湖电站 、甲家渡电站、垟溪电站)	新建	2021-2028	泰顺县	建设龟湖水电站、甲家渡水电站、垟溪水电站等,总装机容量 16 万千瓦。	21.6	18.6	泰顺县政府
317	抽水蓄能电站	前期	/	永嘉县、文 成县、苍南 县	装机容量 590 万千瓦。	290	/	永嘉县政府、文成 县政府、苍南县政 府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
(4)	电网电源		项目数7	7个		250.9	237.9	
318	浙能乐清电厂三期项目	续建	2020-2023	乐清市	建设 2×100 万千瓦超超临界燃煤发电机组。	73.0	70.0	乐清市政府
319	温州市洞头区 9H02 联合循环发电项目	新建	2022-2027	洞头区	项目选址于大门镇小门岛,为大门 LNG 项目下游产业链项目,预计年发电量约 79 亿 千瓦,建设 2 台 9H02 级燃机配 2 台三压余热锅炉和 2 台纯凝汽轮发电机组,预留 2 台 9H级联合循环机组扩建场地。	35.0	25.0	洞头区政府
320	温州城乡配电网建设工程	新建	2021-2025	全市	完成城乡电网中低压线路建设、配变布点和更换、配网网架优化、满足中心镇经济发展需求。	57.5	57.5	各县(市、区)政 府、国网温州供电 公司
321	温州电网 110 千伏新建工程	新建	2021-2025	全市	全市新、改、扩建 110 千伏变电站共计 50 座,新增变电容量 464 万千伏安,新建线路长度 795 公里。	35.8	35.8	温州电力局,各县 (市、区)政府、 功能区管委会
322	温州电网 220 千伏新建工程	新建	2021-2025	全市	全市新、改、扩建 220 千伏变电站共计 16 座,新增变电容量 519 万千伏安,新建线路长度 417 公里。	29.7	29.7	温州电力局,各县 (市、区)政府、 功能区管委会
323	温州电网 500 千伏新建工程	新建	2021-2025	全市	全市开展新、改、扩建工程,包括温州三澳核电 500 千伏送出、温州瑞安 500 千伏输变电、乐清电厂三期送出及系统改接工程、望嘉 500 千伏变电站 2 号主变扩建等 5 项工程,新增主变容量 300 万千伏安,新建线路长度 568 公里。	19.9	19.9	温州电力局,各县 (市、区)政府、 功能区管委会
324	浙闽特高压输电网境内通道	研究	/	/	衔接国家电网特高压电网规划,为远景做准备。	/	/	/
(5)	石油和天然气		项目数	12 个		531.7	153.0	
325	温州液化天然气(LNG)项目	续建	2018-2025	洞头区	一期建设规模 300 万吨,二期建设规模为 400-600 万吨/年。	130.4	100.0	洞头区政府
326	温州华港液化天然气(LNG)储运调峰中心项目	续建	2020-2023	洞头区	罐区一期项目接卸 LNG 能力 100 万吨/年,建设 2 座 16 万方米 LNG 储罐及其工艺配套工程,20 套 LNG 槽车装卸系统等。	24.0	20.0	洞头区政府
327	中石化温州灵昆油库及配套工程	续建	2016-2023	瓯江口产业 集聚区	建设用地 17.67 公顷。拟建油库总容量 50 万 m3,主要建设内容包括:储油罐区、公 路发油区系统、生产辅助用房、消防系统及给排水、油污水处理系统、供配电系统、自控系统、油气回收系统等配套设施。	5.5	2.2	中石化温州石油分 公司
328	温州液化天然气(LNG)项目外输管线	续建	2021-2023	洞头区、乐 清市	长 26 公里。	5.3	5.3	浙江浙能温州液化 天然气有限公司
329	温州华港液化天然气(LNG)储运调峰中心外输管道	新建	2021-2023	洞头区、乐 清市	自温州状元岙华港 LNG 接收站至乐清登陆站,管径 DN1000,设计压力 10MPa,长度约20 公里。	8.0	8.0	温州华港石化码头 有限公司
330	大门岛 LNG 储运港口(码头)及后方 陆域配套工程	新建	2024-2030	洞头区	项目总投资约 100 亿元,位于大门岛促淤堤工程区域,通过填海形成陆域,主要建设港口后方陆域罐区建设及配套设施。	100.0	10.0	洞头区政府
331	浙石油温州油库及配套码头项目	新建	2021-2023	洞头区	项目拟选址于小门岛北部石化产业基地起步区,主要储存 92#汽油、95#汽油、0#柴油,建设内容包括 8.6×104m³储罐、码头等配套设施。	4.5	4.5	洞头区政府
332	天然气管道龙港—苍南线	新建	2021-2022	苍南县、龙 港市	龙港延伸至苍南县灵溪镇境内。管径 DN800,设计压力 6. 3MPa,长度约 27 公里。	3.0	3.0	浙能集团

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
333	云和-景宁-文成-泰顺天然气县县 通项目	前期	/	文成县、泰 顺县	天然气管线总长 130 公里(文成、泰顺段 70 公里)。	15	/	待定
334	大门岛 LNC 储运港口(码头)及 后方陆域配套工程	前期	/	洞头区	建设港口后方陆域罐区建设及配套设施。	100	/	待定
335	华润发电厂二期工程	前期	/	龙港市	建设 2×100 万千瓦火力发电机组。	70	/	待定
336	洞头清洁能源发电厂	研究	/	洞头区	选址于大门镇小门岛,为大门 LNG 项目下游产业链项目,总建设规模 4X78 万千瓦天然气发电机组,一期 2X78 万千瓦机组。	66	/	待定
(6)	光伏		项目数5	5个		107.9	95.4	
337	大唐(农光林光互补)光伏发电项 目	续建	2020-2025	文成县	黄坦、大峃、玉壶等光伏项目,总用地面积 3065 亩。	16.0	8.0	文成县政府
	华润电力 500MW 滩涂(渔光互补)光 伏发电项目	新建	2021-2022	龙港市	建设 500 兆瓦太阳能发电。	22.4	22.4	华润电力集团、龙 港市政府
339	户用光伏整县推进	新建	2021-2025	全市	建设规模 500 兆瓦。	25.0	25.0	各县(市、区)政 府、功能区管委会
340	泰瀚 550MW (渔光互补) 光伏发电项目	新建	2021-2025	浙南产业集 聚区	项目建成后总安装容量 550MWp,年均发电量 6.5 亿 kWh。主要建设内容渔光互补光伏发电站。拟选用分块发电、二次升压、集中并网的方案。全部拟选用 PERC 高效单晶 405Wp 组件、效率 98.5%的正泰电源1500V 逆变器、138 套 3MW 大方阵项目总投资24.5 亿,总装机容量 550MWp,占用海域面积 4.95 平方公里(其中光伏区约 3.1 平方公里)。	24.5	20.0	浙南产业集聚区管委会
341	乐清 (渔光互补) 光伏发电项目	新建	2022-2025	乐清市	建设规模 550 兆瓦。	20.0	20.0	乐清市政府
(<u>_</u>)	水利工程		项目数 5	60 个		805.1	425.2	
(1)	海塘安澜		项目数 1	5 个		270.5	126.2	
342	永嘉县瓯北三江标准堤工程	续建	2020-2022	永嘉县	提标加固海塘 11.95 公里,标准 50 年一遇。	17.1	2.1	永嘉县政府
343	平阳县鳌江标准堤加固工程	续建	2018-2021	平阳县	提标加固钱仓、东江段、萧江段海塘 15.31 公里,标准 50 年一遇。	7.2	0.4	平阳县政府
344	永嘉县阳光大道东向延伸二期及防 洪堤建设工程	续建	2019-2022	永嘉县	提标加固海塘 1.42 公里,标准 50 年一遇。	3.3	1.5	永嘉县政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
345	龙港市海塘安澜工程	新建	2022-2028	龙港市	双龙汇龙段: 提标加固海塘 3.56 公里,标准 100 年一遇;城区片海塘:提标加固海塘 15.32 公里,标准 100 年一遇;江南海塘:提标或改造加固海塘 13.08 公里,标准	48.9	18.5	龙港市政府
346	苍南县海塘安澜工程	新建	2021-2028	苍南县	北片: 提标加固海塘 13.659 公里, 标准 20-50 年一遇。南片: 提标加固海塘 13.3 公里, 标准 20-50 年一遇。	26.1	22.5	苍南县政府
347	龙湾区海塘安澜工程	新建	2022-2025	龙湾区	蒲州水闸至炮台山段: 提标加固海塘 6.52 公里, 标准 200 年一遇; 炮台山至龙江路 段: 提标加固海塘 2.74 公里, 标准 200 年一遇; 龙江路至南口大桥段: 提标加固海塘 5.1 公里, 标准 200 年一遇。	19.9	19.9	龙湾区政府
348	瓯江口产业集聚区海塘安澜工程 (浅滩二期生态堤工程)	新建	2021-2025	瓯江口产业 集聚区	新建海塘7.7公里,标准100年一遇。	19	19	瓯江口产业集聚区 管委会
349	瑞安市海塘安澜工程	新建	2021-2025	瑞安市	飞云江北岸下埠至上望段海塘: 提标加固海塘 6.63 公里,标准 100 年一遇;丁山二期海塘: 提标加固海塘 7.9 公里,标准 100 年一遇;阁巷围区海塘:提标加固海塘 3.76 公里,标准 100 年一遇。	14.3	14.3	瑞安市政府
350	洞头区海塘安澜工程	新建	2023-2029	洞头区	提标加固海塘 6.39 公里,标准 50-100 年一遇。	12	6.6	洞头区政府
351	乐清市海塘安澜工程	新建	2022-2025	乐清市	中心区: 提标加固海塘 6.4 公里, 标准 100 年一遇; 翁垟: 提标加固海塘 12.73 公里, 标准 20-100 年一遇。	8.5	8.5	乐清市政府
352	鹿城区海塘安澜工程	新建	2022-2025	鹿城区	提标加固仰义海塘 3.65 公里,标准 100 年一遇。	5	5	鹿城区政府
353	平阳县鳌江标准堤加固工程	新建	2022-2025	平阳县	提标加固下厂段、下埠水闸、雁门水闸海塘 3.58 公里,标准 50 年一遇。	4.7	4.7	平阳县政府
354	永嘉县三江标准堤闸泵配套工程	新建	2021-2024	永嘉县	提标加固海塘 0.05 公里,标准 50 年一遇。	3.2	3.2	永嘉县政府
355	平阳县鳌江河口建闸工程	研究	/	平阳县	闸址位于长腰山, 泄洪闸 22 孔, 单孔净宽 20 米, 总净宽 440 米。	50	/	平阳县政府
356	永嘉县楠溪江河口大闸	研究	/	永嘉县	建设挡潮泄洪闸、船闸、鱼道、两岸连接堤防及管理区等。	31.3	/	永嘉县政府
(2)	水库增能保安工程		项目数5	5个		49.8	9.8	
357	瑞安市六科水库工程	新建	2024-2025	瑞安市	坝高约 115 米,总库容约 2063 万立方米	7.8	7.8	瑞安市政府
358	乐清市银溪水库工程	新建	2023-2028	乐清市	拆除十八玍水库,新建银溪水库,总库容 1000 万方,防洪库容 400 万方	7	2	乐清市政府
359	永嘉县巽宅水库	研究	/	永嘉县	总库容约为 124 万立方米,防洪库容 28 万立方米。	20	/	永嘉县政府
360	江西垟平原水库工程	研究	/	苍南县	新建江西垟平原水库 1 座,拓浚水库上游洛溪、仙塘溪和状元溪等 3 条 7.8 公里,新建护岸 5.6 公里,增设桥墩水库泄洪遂洞 1 处,隧洞长 4 公里。	15	/	苍南县政府
361	平阳县岳溪水库工程	研究	/	平阳县	总库容 0.26 亿立方米,防洪库容 0.21 亿立方米。	_	/	平阳县政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
(3)	江河防洪工程		项目数"	7个		69.8	41.2	
362	平阳县南湖分洪工程	续建	2019-2022	平阳县	新建分洪隧洞 13.4 公里,新建进口分洪闸	16.6	7.5	平阳县政府
363	鹿城区戍浦江河道(藤桥至河口 段)整治工程	续建	2014-2025	鹿城区	治理河长 7.8 公里, 建设堤防 17.3 公里	11.4	6.4	鹿城区政府
364	瑞安市飞云江治理二期工程	新建	2022-2025	瑞安市	新建 20 年一遇防洪堤 26.8 公里,沿线配套水闸 30 座	10.8	10.8	瑞安市政府
365	瑞安市飞云江治理三期工程	新建	2025-2030	瑞安市	新建 20 年一遇堤防 21.8 公里	10	1	瑞安市政府
366	永嘉县菇溪分洪工程	新建	2023-2025	永嘉县	新建分洪隧洞 6.3 公里, 新建水闸 2座, 新建堰 2座	10	10	永嘉县政府
367	文成县县城蓄洪分洪(防洪能力提 升)工程	新建	2024-2028	文成县	新建水库 2 座,新增防洪库容 0.1 亿立方米,堤防加固 17.2 公里	8	2.5	文成县政府
368	乐清市大荆分洪工程	新建	2022-2025	乐清市	新建分洪隧洞长约 1.6 公里,分洪河道长约 2.0 公里	3	3	乐清市政府
(4)	平原排涝工程		项目数:	14 个		240.9	162.6	
369	温瑞平原东片排涝工程	续建	2017-2025		经开区片: 治理河道 62.6 公里,新建节制闸 1 座,新增水域面积 1 平方公里;龙湾区: 治理河道 81.7 公里,新开隧洞 3.1 公里,新增水域面积 0.24 平方公里	35.5	21.8	浙南产业集聚区管 委会、龙湾区
370	温瑞平原西片排涝工程	续建	2016-2022		鹿城段:整治河道7条,新建1座泵站、3个箱涵、3座水闸,扩建1座水闸; 瓯海区:整治河道24.3公里,新建卧旗排涝泵站,新增强排流量160立方米每秒	24.8	6.7	鹿城区政府、瓯海 区政府
371	苍南县江南垟平原骨干排涝工程	续建	2020-2025	苍南县	苍南段: 拓浚骨干排涝河道共计 41.7 公里; 龙港段; 拓浚骨干排涝河道共计 79.1 公里。	24.2	15.9	苍南县政府
372	鳌江南港流域江西垟平原排涝工程	续建	2020-2025	平阳县苍南县	一期: 治理河道 20.3 公里,修建护岸 37.7 公里,新建 2 座泵站,新增强排流量 40 立方米每秒;二期:新建闸站 1 座,泵站 1 座,新增强排流量 140 立方米每秒;三期:治理河道 3.9 公里,新建 3 座泵站,新增强排流量 60 立方米每秒;四期:治理河道 12.1 公里,新增强排流量 50 立方米每秒。	22.4	17.5	平阳县政府、苍南县政府
373	乐清市乐柳虹平原排涝工程	续建	2019-2030	乐清市	一期整治河道长度 15.4 公里, 二期整治河道 9 公里	22.3	16.6	乐清市政府
374	温瑞平原西片排涝工程(仙湖调蓄 工程)	续建	2019-2023	瓯海区	新增水域面积 0.28 平方公里,新建护岸 8.5 公里,新开隧洞 1.25 公里,新建节制闸 4 座	15.1	8.5	瓯海区政府
375	平阳县瑞平平原排涝工程	续建	2018-2025	平阳县	治理河道 97 公里,改造、新建桥梁 118 座	12.4	11.3	平阳县政府
376	瑞安市温瑞平原南部排涝工程	续建	2018-2027	瑞安市	一期:治理河道 2.8 公里,新建强排泵站两座,泵站排涝流量每秒 80 立方米;二期:整治河道 11.7 公里,开挖蓄洪湖一座,护岸加固 3.6 公里	11.1	8.1	瑞安市政府
377	龙港新城排涝调蓄工程	新建	2021-2025	龙港市	整治河道长度 17.7 公里,新增水域面积 2.0 平方公里	30.8	30.8	龙港市政府
378	瑞安市金潮港流域防洪排涝综合治 理工程	新建	2025-2030	瑞安市	河道整治 11.5 公里,新建堤防 23.1 公里,平原河道治理 49.6 公里,新建水闸 15座, 泵站 5座	16.8	10	瑞安市政府
379	温州南部新区南湖排涝调蓄工程	新建	2021-2025	瓯海区	南湖湾区开挖水域面积约7公顷,新增水域面积3.2公顷,河道总长约5公里,周边绿化景观和配套设施建设	10	10	瓯海区政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
380	永嘉县黄田片排涝治理工程	新建	2021-2035	永嘉县	治理河道河道总长 27.3 公里,新建护岸长度 46.6 公里	5.6	2.5	永嘉县政府
381	永嘉县瓯北片排涝工程	新建	2021-2035	永嘉县	治理河道 19.8 公里,泵站 3 座,强排流量 100 立方米每秒	5.3	1.1	永嘉县政府
382	永嘉县三江商务区排涝工程	新建	2021-2030	永嘉县	整治河道 18.5 公里,新建护岸 40.8 公里,开挖湖泊 8.3 公顷;新建水闸 1座,排涝泵站 1座,新增强排流量 20 立方米每秒	4.6	1.8	永嘉县政府
(5)	水资源保障工程		项目数9	个		174.1	85.4	
383	瓯江引水工程	续建	2020-2025	市本级	输水线路 60 公里,年引水量为 7.43 亿立方米	54.9	53.4	市公用集团
384	泰顺县樟嫩梓水库及供水工程	续建	2018-2022	泰顺县	輸水线路 10 公里, 年供水量 0.22 亿立方米, 新建小型水库 1 座, 总库容 994 万立方米	5.5	1.3	泰顺县政府
385	乐清市水库联网联调工程一期	新建	2024-2028	乐清市	钟前水库加固提升,银溪与钟前水库连通;本觉寺水库拆扩建及长石岭、本觉寺、淡溪等 3座水库连通	15	6	乐清市政府
386	洞头区陆域引调水工程	新建	2021-2025	洞头区	温州至洞头陆域引调水第二通道,铺设管线 45 公里	7.8	7.8	洞头区政府
387	乐清市大荆溪引水工程	新建	2023-2026	乐清市	大荆至虹桥平原长约 19 公里生态引配水,设计引水流量 5 立方米每秒以上	7	4	乐清市政府
388	文成县西北部城乡一体化供水提升 工程	新建	2022-2025	文成县	新建输水线路总长 70.7 公里, 其中隧洞 19 公里, 管道 70.7 公里, 年引水量 0.18 亿方	6.1	6.1	文成县政府
389	苍南县城乡一体化供水提升工程	新建	2021-2025	苍南县	供水人口 30 万人,隧洞总长 10 公里,管道总长 65 公里	4.7	3.7	苍南县政府
390	赵山渡引水工程渠系扩能保安工程	新建	2021-2025	市本级	工程包括温州分渠扩能工程与高楼渡槽保安工程。分渠扩能工程正向输水(瑞安至温州)规模50万方每天,反向输水最大规模为73万方每天	3.1	3.1	市公用集团
391	乐清水库联网联调工程二期	研究	/	乐清市	规划龙西、甸岭水库建设,福溪水库提升扩容,龙西与长石岭水库连通,甸岭与龙西水库连通。	70	/	乐清市政府
(三)	环保工程		项目数5	个		284.3	258.7	
(1)	公园绿地		项目数1	个		160.9	148.0	
392	全市城市公园绿地和城乡绿道建设	新建	2021-2025		建设综合公园 12 个、社区公园 8 个、专类公园 4 个、郊野公园 11 个等,合计建设城乡绿道 500 公里以上,实现市城范围省级绿道基本贯通。	160.9	148.0	市住建局,各县 (市、区)政府、 功能区管委会
(2)	污水、垃圾、固废处理设施		项目数3	个		111.3	99.5	
393	全市城镇生活污水污泥处理厂新改扩建(排水管网、污水管网建设)	续建	2020-2025	全市	新建项目 41 个,续建项目 24 个。	90.5	79.3	市住建局,市公用 集团,各县(市、区) 政府、功能区 管委会

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
394	全市城镇生活垃圾处理设施建设	续建	2020-2025	清市、龙港	市区新建1座易腐垃圾处理厂(800吨/日),乐清市建成1座生活垃圾焚烧处理设施(一期2250吨/日),龙港市建成1座餐厨垃圾处理设施,全市生活垃圾处置总规模达到15270吨/日。	17.3	17.0	市住建局,市公用 集团,龙湾区政府 、乐清市政府、龙 港市政府
395	网新平阳固废资源再生有限公司项目(平阳海晟)	续建	2020-2022	平阳县	(1)年综合利用、处置 5 万吨含重金属危废,废活性炭 1 万吨; (2)年焚烧处置综合危废 1 万吨(含实验室废物 400 吨); (3)年处置医疗废弃物 5000 吨。	3.5	3.2	平阳县政府
(3)	生态保护和修复		项目数1	1个		12.0	11.3	
396	温州蓝色海湾生态建设项目	续建	2020-2025	南县	二期项目位于霓屿、状元岙、大三盘、洞头等 4 个海岛及周边海域,主要建设海岸 生态工程、滨海湿地生态工程、海岛海域生态工程三大块内容。三期项目位于大门镇、鹿西乡,主要建设海岸生态工程、滨海湿地生态工程、海岛海域生态工程等内容。苍南段包括沿浦湾海湾红树林湿地公园建设工程、炎亭沙滩整治修复工程等。	12.0	11.3	洞头区政府、苍南 县政府
五	社会民生		项目数1	47 个		4190.2	3382.2	
(-)	城市更新		项目数 5	51 个		3250.0	2640.5	
(1)	未来社区		项目数:	16 个		888.8	797.8	
397	鹿城集新社区	续建	2020-2024	底 城 L	实施单元面积 24 公顷,建筑面积建筑面积约 56 万平方米,主要建设内容有住宅,商业办公,人才公寓,九大场景、学校、市政配套设施等。	163.0	113.0	鹿城区政府
398	龙湾富春社区	续建	2019-2024	龙湾区	实施单元面积 22.8 公顷,建设内容包括九大场景、安置房、人才公寓、住宅开发、综合邻里中心、公交设施、市政配套设施以及其他公园绿化水系等。	84.6	66.1	龙湾区政府
399	瓯海南湖社区	续建	2020-2024	瓯海区	实施单元面积 25 公顷,总建筑面积 63 万平方米。建设内容包含安置房、九大场景、人才公寓、商业综合体、市政配套设施等。	58.9	44.9	瓯海区政府
400	永嘉雅林社区	续建	2020-2024	永嘉县	实施单元面积 20.2 公顷,总建筑面积 56.5 万平方米。建设内容包含安置房、九大场景、人才公寓、商业综合体、交通配套设施、市政配套设施等。	48.6	40.0	市铁投集团、永嘉 县政府
401	瑞安永胜门社区	新建	2021-2025	瑞安市	实施单元面积 20.1 公顷, 打造风貌独特的"飞云绿翼·古韵新城"高品质未来社区标杆。	66.9	66.9	瑞安市政府
402	龙湾南洋社区	新建	2021-2025	龙湾区	实施单元 20.2 公顷, 打造"和美乐享、云水瑶居"全面展示浙江未来社区建设理念的"温州窗口"。	73.0	73.0	龙湾区政府
403	龙港下涝社区	新建	2021-2025	龙港市	实施单元面积 20.8 公顷,打造"灵韵水城、智汇共享、承古融今、创领新城"的未来"水乡之都",浙南水景相融的立体城市未来社区。	53.6	53.6	龙港市政府
404	平阳西塘社区	新建	2021-2025	平阳县	实施单元面积 20.9 公顷,打造高铁、地铁双铁 TOD 综合社区,塑造"产城人文"协同新城,打造生态山水之城。	35.3	35.3	平阳县政府
405	鹿城板桥社区	新建	2022-2024	鹿城区	实施单元 32.7 公顷,打造浙东科创"新窗口"、未来城市"新样板"和高端人才"新家园",为全省"产、城、人"有机融合做好示范引领。	72.7	72.7	鹿城区政府
406	鹿城茶花社区	新建	2022-2024	鹿城区	茶花社区为拆改结合类创建项目,实施单元 22.7 公顷,打造具有守望相助文化之美、望山亲水斗城之美、智能共享生活之美等多样特色的历史古城未来社区建设的示范样板。	40.0	40.0	鹿城区政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
407	瓯海慈湖云山社区	新建	2022-2024	瓯海区	云山社区为拆除重建类创建项目,实施单元 31.3 公顷,打造集邻里、文化、TOD、 双创空间、生态公园等为一体的全开放式"大邻里场景";在数字化上,集聚环大罗山科创走廊优势,联动南部新区十大未来社区实施一体化数字治理,形成"大CIM 场景",打造全域未来社区启动样板。	55.4	55.4	瓯海区政府
408	乐清胜利社区	新建	2021-2022	乐清市	胜利社区为规划新建类创建项目,实施单元 20.7 公顷, 打造"东海产城新窗口"、"未来城市新样板"与"青创人才新家园"。	64.6	64.6	乐清市政府
409	乐清旭阳社区	新建	2021-2022	乐清市	旭阳社区为整合提升类创建项目,实施单元 40.5 公顷,打造城市会客厅;聚焦总部经济园,植入联合产创中心。	2.1	2.1	乐清市政府
410	瑞安祥和社区	新建	2021-2024	瑞安市	祥和社区为整合提升类创建项目,实施单元 28.8 公顷,打造数智互联智慧社区、全民教育示范社区、诗意江南生态社区,为全省未来社区建设贡献新的"瑞安样本" 和"瑞安经验"。	5.9	5.9	瑞安市政府
411	苍南渎浦社区	新建	2022-2024	苍南县	渎浦社区为拆改结合类创建项目,实施单元面积 25.3 公顷,打造集"邻里友好、教育共享、生态宜居、品质创业"等多元文化融合的典范未来社区,努力为全省县域核心区城中村改造提供"苍南样板"。	61.3	61.3	苍南县政府
412	龙港河底高社区	新建	2022-2024	龙港市	河底高社区为拆改结合类创建项目,实施单元占地 28.3 公顷,打造让老百姓有获得感、幸福感的社区。以创建为基础,探索可复制、可推广的模式和经验,全力打造未来社区的"龙港样板"。	3.0	3.0	龙港市政府
(2)	保障性住房及城中村改造		项目数3	3个		1793.0	1366.0	
413	全市棚户区改造安置工程	续建	2018-2027	全市	全市续建、新建棚户区改造安置工程共75448 套: 市城发集团 9336 套, 鹿城区 4201 套, 龙湾区 11388 套, 瓯海区 31979 套, 洞头区 1149 套, 生态园 3004 套, 瑞安市 863 套, 龙港市 1278 套, 平阳县 1467 套, 苍南县 6835 套, 文成县 3344 套, 秦顺县 604 套 。实施城中村改造扫尾攻坚项目。	643.0	256.0	市住建局,各县 (市、区)政府、 功能区管委会
414	全市拆迁安置住房工程	续建	2021-2025	全市	全市建成拆迁安置住房 15 万套(待审)。	1000.0	1000.0	市住建局,各县 (市、区)政府、 功能区管委会
415	老旧小区改造	续建	2020-2025	全市	实施老旧小区改造 500 个以上。	150.0	110.0	市住建局,各县 (市、区)政府、 功能区管委会
(3)	轨道 TOD 开发		项目数2	2个		36.5	35.8	
416	市域铁路 S1 线灵昆车辆段上盖开 发一层平台建设工程	新建	2021-2024	全市	车辆段上盖开发一层平台,投影面积 17.1 万平方米。	14.9	14.2	市铁投集团
417	市域铁路 S2 线一期工程汀田车辆段 上盖	新建	2021-2024	全市	100.98 万平方米。	21.6	21.6	市铁投集团
(4)	市政设施		项目数 2	29 个		496.6	405.8	

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
418	城镇供水设施建设	续建	2020-2025	市区、乐清 市、永嘉县	建设市区温州市滨海水厂—期工程1座净水厂,乐清市2座水厂,龙港市1座水厂,永嘉县3座净水厂等,合计新建规模41.5万吨/日,泵站规模5万吨/日;实施和完善城乡供水管网工程,完成城乡供水一体化配套管网工程、温州至洞头陆域引供水第二通道项目、鹿西大陆引水工程等,其他各县市完成城镇供水管网新建及改造约122公里。	55.9	52.5	市住建局,市公用 集团,乐清市、永嘉 县、龙港市政府
419	城镇燃气设施建设	续建	2020-2025	市、永嘉县 、平阳县、	市区建成 1 座门站, 2 座 LNG 气源站, 1 座燃气站, 1 座 LPG 瓶组站, 改扩建 3 座液化气储配站; 乐清市新建 1 座 LNG 气源站, 1 座综合站; 永嘉县新建 1 座 LNG 气化站; 平阳 县新建 1 座门站, 1 座 LNG 气源站, 1 座综合站; 苍南县新建 1 座 LNG 气源站, 1 座 LPG 瓶组站。	10.2	8.9	市住建局,市公用 集团,乐清市、永嘉 县、平阳县、苍 南县政府
420	市区道路综合整治	新建	2021-2025		实施道路综合整治 23 条,总长度 49.65 公里,其中鹿城区 6 条、龙湾区 5 条、瓯海区 8 条、经开区 4 条。	11.5	11.5	市综合行政执法 局,各县(市、 区)政府、功能区 管委会
421	瓯江过江通道	新建	2022-2026	鹿城区、永 嘉县	含府东路过江通道、七都二桥、瓯江五桥和鞋都-瓯北过江通道等新建或迁建项目。	95.0	95.0	市住建局、鹿城区 政府、永嘉县政府
422	南环线	续建	2021-2025	瓯海区	连云港路至温瑞大道,与中兴大道相接,长约 11.6 公里,宽 50 米。	50.9	50.9	瓯海区政府
423	瓯海大道西延三期工程	续建	2019-2023	瓯海区	瞿溪环岛至泽雅,长约8.8公里。	36.4	31.6	瓯海区政府
424	温州广化南路(瓯海段)道路建设工程	续建	2014-2022	瓯海区	广化路鹿城界至南环线,长约 6.5 公里。	22.6	5	瓯海区政府
425	瓯江路道路及景观改造提升工程项 目	续建	2018-2025	鹿城区	瓯江南岸沿线东瓯大桥至香源路段整体改造提升,总长 10 公里。包括市政工程、景观工程、建筑立面改造、沿线配套用房的拆建与新建等。	20.5	13.1	鹿城区政府
426	温州大道东延	续建	2017-2021	龙湾区	钱江路至温强路,长约 3.7 公里。	12.2	3.5	龙湾区政府
427	茶山街道环山路(贾宅-学府北路)	续建	2019-2022	瓯海区	南起贾宅接环山路一期工程,北至学府北路,长约4.5公里,宽36-40米。	11.61	5.2	瓯海区政府
428	新川大道	续建	2019-2022	浙南产业集 聚区(经开	环山东路至滨海大道,长约 2.3 公里。	10.1	3.37	浙南产业集聚区管 委会
429	通海大道	续建	2020-2023	龙湾区、浙 南产业集聚	西起 G330 国道 (环山东路), 东至 G228 国道 (滨海大道), 长约 1.685 公里。	7.26	6.96	龙湾区政府、浙南 产业集聚区管委会
430	园区路道路工程	续建	2019-2021	瓯海区	六虹桥路至瓯海大道,长约 1.8 公里,宽 50 米。	5.75	1.41	瓯海区政府
431	瓯海区玕屿路(宁波路-园区路)	续建	2019-2022	瓯海区	西起宁波路,东至园区路,长约 1.5 公里,道宽 50 米。	5.5	4.3	瓯海区政府
432	围垦路	续建	2020-2021	龙湾区	高新大道至滨海大道,长约 2.5 公里。	4.5	4	龙湾区政府
433	大连路东延	续建	2022-2025	瓯海区	园区路至南环线,长约 1.94 公里,宽 50 米。	3.89	3.69	瓯海区政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
434	温州瓯江口昆九路北段(330国道至 瓯锦大道)市政工程	续建	2020-2022	瓯江口产业 集聚区	北起 330 国道,南至瓯锦大道,长约 1.3 公里,宽 36 米。	3.3	1.5	瓯江口产业集聚区 管委会
435	瓯海中心区娄东大街	续建	2021-2025	瓯海区	南过境路至东二条路,长约 1.732 公里,宽 50 米。	3.2	3.12	瓯海区政府
436	环山北路生态园段	续建	2014-2021	生态园	道路长约 1.22 公里, 宽 50 米。	3.17	1.94	温州生态园管委会
437	瓯江口浅滩二期主干道	新建	2021-2025	瓯江口产业 集聚区	建设雁波北路、雁波中路、雁波南路、瓯锦大道、瓯扬路、瓯江口大道、瓯绣大道、雁霄路8条主干道,总长度33.571公里。	38.34	38.34	瓯江口产业集聚区 管委会
438	机场大道东延(金水路至 G1523 甬莞高速)	新建	2021-2025	龙湾区	沿江快速路地面贯通工程,西起金水路,东至经开区 S211 省道,全长约 9.4 公里。	20.8	/	龙湾区政府
439	茅永公路茅竹岭至瑶溪段改建工程	新建	2022-2025	龙湾区	南起环山北路,北至机场大道,长约 4.11 公里。	17.8	17.8	龙湾区政府
440	瓯江口大道西段	新建	2023-2024		西起于现状 330 国道(原 77 省道), 至规划 228 国道南口大桥, 全长约 3.7 公里, 宽 60 米。	10.65	10.65	瓯江口产业集聚区 管委会
441	瓯江路东延二期	新建	2021-2024	龙湾区	耐宝路至炮台山,长约7.5公里,宽30米,与防洪堤一同建设。	10.3	6.3	龙湾区政府
442	滨海二十一路 (文学路)	新建	2021-2024	浙南产业集 聚区(经开	环山东路至丁山防护林段,长约 4 公里。	10	10	浙南产业集聚区管 委会
443	天柱大道	新建	2021-2025	龙湾区、浙 南产业集聚 区	环山东路至滨海大道,长约 2.1 公里。	9.8	9.8	龙湾区政府、浙南 产业集聚区管委会
444	环山北路龙湾段二期	新建	2021-2025	龙湾区	温强路至龙江路,道路宽度由 20 米拓宽至 50 米, 长约 3.2 公里。	5.5	5.5	龙湾区政府
445	三垟隧道	研究	/	瓯海区	南起温州医科大学附属第一医院,北至惠民路。	/	/	/
446	宁波路南延	研究	/	瓯海区、瑞 安市	北起瓯海区连云港路,南至瑞安市瑞枫公路,长约9公里。	/	/	/
(5)	停车设施		项目数:	1个		35.0	35.0	
447	全市公共停车泊位建设	新建	2021-2025	全市	新建公共停车泊位约 2.5 万个,其中市区 1.5 万个,建设形式包括地上和地下停车场 (库)等。	35.0	35.0	市城发集团,各县 (市、区)政府、 功能区管委会
(<u>_</u>)	教育		项目数 41 个			270.0	197.5	
(1)	基础教育		项目数:	27 个		123.8	95.2	
448	温州市实验中学教育集团新校区建 设项目	续建	2020-2023	鹿城区	总用地面积 6 万平方米,总建筑面积 11.8 万平方米。办学规模小学 30 班,初中 42 班。	28.6	10.2	鹿城区政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
449	阪海二高迁扩建一期工程	续建	2020-2023	瓯海区	一期用地面积 9.7 万平方米,总建筑面积 13.2 万平方米,其中地上计容面积 9.9 万平方米。	7.4	7.4	市教育局
450	温州慧中公学 (瓯北校区)	续建	2020-2022	永嘉县	项目总用地约 121 亩,总建筑面积 11.56 万平方米。	6.8	5.9	永嘉县政府
451	瑞安市第五中学迁建工程	续建	2020-2022	瑞安市	规划总用地 171 亩,建筑面积 7 万平方米,办学规模 54 个班级。	5.2	2.4	瑞安市政府
452	屿田工业区 T05-08 地块初中建设工程	续建	2019-2022	龙湾区	总建筑面积约 2.84 万平方米,地下室面积约 5000 平方米。	3.9	1.5	市城发集团
453	平阳县浙鳌高级中学扩建工程	续建	2020-2021	平阳县	总用地面积 8.81 万平米, 建筑占地面积 2.01 万平方米, 总建筑面积 6.79 万平方米, 办学规模班级数 48 班, 学生数 2400 人。	3.9	3.5	平阳县政府
454	温州市七都片区北单元 03-C-13 地 块小学建设工程	续建	2020-2023	鹿城区	总用地面积 3.05 万平方米,地上计容建筑面积 2.59 万平方米,办学规模 48 个班级 (小班), 在校学生 1680 人 (每班 35 人)。	3.5	3.4	鹿城区政府
455	温州市七都片区北单元 03-C-14 地 块中学建设工程	续建	2020-2023	鹿城区	总建筑面积 4.69 万平方米,其中地上计容建筑面积 3.06 万平方米,地上不计容建筑面积 1760 平方米,地下室面积 14500 平方米。	3.0	2.3	鹿城区政府
456	泰顺县明德实验学校	续建	2020-2022	泰顺县	项目用地面积 12 万平方米, 地上建筑面积 7.8 万平方米。	3.0	1.2	泰顺县政府
457	瑞安市滨海实验小学建设工程	新建	2021-2024		位于莘塍街道,东至文德路,南至新兴路,西至祥和路,北至莘塍浦,办学规模是 I 类 36 班,用地面积约 56.2 亩,总建筑面积约 4.48 万平方米。	3.0	3.0	瑞安市政府
458	温州大学附属茶山实验中学扩建工程	续建	2020-2023	瓯海区	总用地面积约 63 亩,扩建成 36 班规模初中,总建筑面积约 37140 平方米。	3.2	2.5	瓯海区政府
459	温州市滨江商务区桃花岛 T04-10 地块小学建设工程	续建	2019-2022		用地面积 3.15 万平方米,总建筑面积 4.01 万平方米,地上 3.15 万平方米,地下 0.86 万平方米。	3.1	3.1	市城发集团
460	浙南科技城瑶溪北单元 11-E-13 地 块小学建设工程	续建	2020-2023	浙南科技城	用地面积约 58.1 亩,建筑面积约 3.9 万平方米。	3.0	2.9	浙南科技城管委会
461	新纪元中小学迁建工程	新建	2021-2023	瑞安市	用地面积 103 亩,地上建筑面积 5.78 万平方米。	7.0	7.0	瑞安市政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
462	海亮华侨学校项目	新建	2021-2025	文成县	总用地面积 180 亩,教学用地面积 180 亩,建筑面积 10 万平方米,建设幼儿、小学、初中、高中一体化学校。	6.0	6.0	文成县政府
463	温州中学附属初中	新建	2021-2024	瓯海区	用地面积约 87 亩,建筑面积约 6 万平方米,办学规模 48 班。	5.0	5.0	瓯海区政府
464	横渎小学	续建	2020-2023	鹿城区	总用地面积 2.79 万平方米,总建筑面积 4.78 万平方米,其中地上计容面积为 2.66 万平方米。	3.4	3.4	鹿城区政府
465	绣山中学	新建	2021-2024	鹿城区	项目用地面积 3.5 万平方米,地上建筑面积 3.2 万平方米,地下建筑面积 1.8 万平方米。	3.5	3.5	绣山中学
466	温州市第二十四中	新建	2021-2023	鹿城区	项目位于鹿城区康兴路,用地面积 3.47 万平方米,总建筑面积 4.51 万平方米,其中地上建筑面积 2.38 万平方米,地下建筑面积 2.13 万平方米,规模为 30 班。	3.2	3.2	鹿城区政府
	瓯海区站西小学及配套幼儿园(潘 桥单元 C-04 地块)建设工程	新建	2021-2023	瓯海区	项目拟建总建筑面积为 4.03 万平方米,其中计容建筑面积为 3.18 万平方米。	3.0	3.0	瓯海区政府
468	龙港新城高级中学新建工程	新建	2022-2025	龙港市	项目用地面积 12 万平方米,地上建筑面积 7.5 万平方米。	3.5	3.5	龙港市政府
469	乐清市知临中学拆扩建项目	新建	2021-2023	乐清市	项目用地面积 4.67 万平方米,地上建筑面积 5 万平方米。	4.0	4.0	乐清市政府
470	[甌江口新区公办九年一贯制学校	新建	2021-2023	瓯江口产业 集聚区	项目用地面积 8.13 万平方米,地上建筑面积 5.69 万平方米。	4.0	4.0	瓯江口产业集聚区 管委会
	浙南科技城瑶溪北单元 11-B-03 地 块中学建设工程	新建	2021-2023	浙南科技城	用地面积约 69.4 亩,建筑面积约 4.6 万平方米。	3.5	3.3	浙南科技城管委会
472	平阳县第二职业学校迁建工程	研究	/	平阳县	总用地面积 8.1 平方米,总建筑面积 5.9 万平方米,包括综合楼、报告厅、艺术楼、教学楼、实训楼、食堂、宿舍、体育馆、图书馆等。	/	/	平阳县政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
473	温州第二高级中学三期工程	研究	/	瓯海区	总征地面积 3.75 万平方米, 地上建筑面积约 2.46 万平方米, 地下建筑面积 5000 平方米。	/	/	市教育局
474	温州中学扩建工程(原温州中学国际部)	研究	/	瓯海区	总用地面积 1.57 万平方米,地上建筑面积 2.35 万平方米,地下建筑面积 1 万平方米。	/	/	市教育局
(2)	高等教育		项目数:	· 5个		74.4	48.4	
475	温州肯恩大学一期、二期	续建	2012-2021	瓯海区	一期占地约 1059. 4 亩,计划招收全日制在校生 8500 人。二期占地约 2000 亩,包括外教公寓、学生公寓、食堂与综合服务设施。	33.3	13.8	温州肯恩大学
476	浙江安防职业技术学院建设工程	续建	2016-2024		总建筑面积 17.3 平方米,建设综合楼、学院东区教学实训楼、东区学生宿舍楼、篮球场、、教学楼、体育运动看台、西区宿舍、图书馆、东区食堂等,位于郭溪南单元安防学院 J-02 北地块。	20.8	14.3	浙江安防职业技术 学院
477	浙江东方职业技术学院金海校区二 期工程	新建	2021-2024	浙南产业集 聚区	建筑面积 32.3 万平方米,建设行政楼、图书馆、教学楼、学生宿舍、食堂、体育馆、学生活动中心及其他附属用房等。	20.3	20.3	市现代集团、浙江东 方职业技术学院 、浙南产业集聚区
478	温州大学体育馆建设	研究	/	瓯海区	5000 人座位体育馆,建筑总面积约为 3.4 万平方米。	/	/	温州大学
479	温州大学实验实训综合楼及配套设施建设	研究	/	瓯海区	3 万平方米的综合实验室。	/	/	温州大学
(3)	职业教育		项目数9	9个		71.8	53.9	
480	温州市职业中等专业学校	新建	2022-2025		建设用地 351 亩,总建筑面积 22.6 万平方米,地上计容建筑面积约 17.5 万平方米,办学规模 120 个班级,学生 6000 人。	14.0	14.0	市教育局
481	温州市第二职业中等学校迁建工程	新建	2022-2025	瓯江口产业 集聚区	总占地约 198 亩,总建筑面积 13. 29 万平方米,地下建筑面积 1. 4 万平方米。	8.4	8.4	市教育局
482	 	新建	2021-2025	瓯海区	用地面积约 260 亩,建筑面积 10 万平方米。	8.5	8.5	瓯海区政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
483	温州技师学院扩建工程	新建	2021-2025		用地面积约 56 亩,总建筑面积约 2.9 万平方米,包括学生宿舍、综合教学实训用房、培训用房等。	2.8	2.8	市人力资源和社会 保障局
	瑞安市职业中等专业教育集团学校迁建工程	新建	2025-2027	瑞安市	用地面积 17.1 万平方米, 建筑面积 13 万平方米。	8.1	2.4	瑞安市职业中等专 业教育集团学校
485	瑞安市塘下职业中等专业学校迁建工程	新建	2025-2027	瑞安市	用地面积13.3万平方米,建筑面积9万平方米。	6.8	1.0	瑞安市塘下职业技 术学校
486	永嘉县职业教育中心一期工程	续建	2018-2021	永嘉县	中职 120 个班,总用地面积 340.7 亩,总建筑面积 17.12 万平方米。	9.7	3.3	永嘉县政府
487	龙港市职业中等专业学校建设工程	新建	2021-2023	龙港市	总用地面积 326 亩,建筑面积约 12.87 万平方米,其中地上建筑面积 12.17 万平方米,地下室面积 0.7 万平方米。	8.1	8.1	龙港市政府
488	文成县职业高级中学新建工程	新建	2021-2025	文成县	总用地面积约 100 亩,建筑面积约 8 万平方米,设有 60 个班。	5.4	5.4	文成县政府
(三)	医疗卫生		项目数 2	22 个		267.5	224.4	
(1)	综合医院		项目数1	4个		138.1	102.4	
489	龙港市人民医院建设工程	续建	2020-2025	龙港市	地上建筑面积 19 万平方米,床位 1500 张,医院等级为三甲。	20.0	15.0	龙港市政府
490	永嘉县人民医院迁建工程	续建	2019-2022	永嘉县	总用地面积约 172 亩,总建筑面积 18.1 万平方米,床位 1200 张。	10.1	7.3	永嘉县政府
491	平阳县中医院迁扩建工程	续建	2018-2023	平阳县	总用地面积 100 亩,总建筑面积 8 万平方米,等级为三级甲等,床位 800 张。	7.3	4.4	平阳县政府
492	县城新区海西中山医院建设工程	续建	2018-2022	苍南县	总用地面积 46 亩,总建筑面积 7.8 万平方米,规划床位 300 张。	5.3	4.0	苍南县政府
493	苍南县中医院迁建项目	续建	2020-2025	苍南县	总建筑面积 5.96 万平方米,计划设置床位数 499 张。	4.4	3.9	苍南县政府
1 494	温州经济技术开发区中心医院改扩 建工程	续建	2021-2024	浙南产业集 聚区	选址于浙南产业集聚区天河街道 A5-3-1-2 地块,用地面积 17.3 亩,总建筑面积 45379 平方米,新建床位 380 张,合计 418 张床位(原有核定床位 38 张)	4.2	4.2	浙南产业集聚区管 委会

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
495	文成县人民医院新建工程	续建	2017-2021	文成县	项目总用地面积 49784 平方米,建筑占地面积 9089.7 平方米,总建筑面积 68546.1 平方米,床位数 550 张。	3.5	1.4	文成县政府
496	温州市中心医院双屿院区改扩建工 程	新建	2021-2025	鹿城区	总用地面积约 53 亩,总建筑面积 14.3 万平方米,床位 850 张。	20.4	20.4	市卫健委
497	温州市中医院水心院区拆建工程	新建	2023-2025	鹿城区	用地面积 7044 平方米, 地上建筑面积 21000 平方米, 地下室建筑面积 11000 平方米。新建住院部、门诊、医技、行政后勤用房等	3.3	3.3	市卫健委
498	温州市中西医结合医疗(滨江院区)建设工程	新建	2021-2026	鹿城区	总用地面积约 52 亩,总建筑面积 15.2 万平方米,床位 700 张。	13.3	11.3	市城发集团
499	瑞安人民医院扩建工程	新建	2021-2029	瑞安市	总用地面积 165.1 亩,总建筑面积 28.2 万平方米,包括瑞安市人民医院门诊大楼扩 建项目、人民医院瑞祥院区改扩建工程(感染病综合楼)、滨海人民医院建设工程等。	25.6	14.1	瑞安市政府
500	乐清市中医院新扩建工程	续建	2018-2022	乐清市	乐清市中医院: 总建筑面积 3.7 万平方米,300 张床位。乐清市中医院扩建工程二期: 门诊和病房楼 35000 平方米,计划开竣工时间 2023.12-2028.12。	8.1	1.5	乐清市政府
501	洞头区人民医院改扩建工程暨区公 共卫生服务中心建设工程	续建	2020-2025	洞头区	项目拟选址于北岙街道新城二期,总用地面积 42666 平方米,项目总建筑面积 89820 平方米,主要建设门诊楼、综合楼、科研楼、后勤楼、体检中心等。	6.6	6.6	洞头区政府
502	苍南县人民医院二期	新建	2021-2026	苍南县	总用地面积 64.4 亩,总建筑面积 6.2 万平方米,床位 500 张。	6.0	5.0	苍南县政府
(2)	专科医院		项目数2	2个		26.8	25.7	
503	青山体检与医学研究中心项目(温 州市永强北片区瑶溪南单元 D-07 地块)	续建	2020-2024	龙湾区	总用地面积 3 万平方米,建成后主要用于医学研究和健康体检。	20.3	19.5	龙湾区政府
504	温州市第七人民医院(精神病医院)新院区扩建工程	新建	2022-2026	瓯海区	总用地面积约70.5亩,总建筑面积5万平方米,床位800张。	6.5	6.2	市卫健委
(3)	基层卫生医院		项目数1	.个		51.1	46.4	
505	乡镇街道卫生院	续建	2020-2027	全市	建设鹿城区 9 个、瓯海区 7 个、龙湾区 4 个、瑞安市 12 个、乐清市 17 个、龙港市 3 个、永嘉县 10 个、平阳县 10 个、苍南县 15 个、文成县 6 个、泰顺县 11 个卫生院。	51.1	46.4	各县(市、区)政 府、功能区管委会
(4)	公共卫生		项目数5	· ·		51.5	49.9	
506	温州市人民医院(温州市妇女儿童 医院)妇女儿童感染诊治中心建设 工程	新建	待定	鹿城区	总用地面积约 13.8 亩,总建筑面积 6.1 万平方米。	11.5	11.5	市城发集团

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
507	浙南公共卫生紧急医疗救援基地	续建	2020-2024	瓯海区	总用地面积约 33 亩,总建筑面积 91304 平方米,包括建设紧急医学救援中心(应 急医院)、应急医疗物资储备中心、疾控中心实验大楼、科研中心大楼。	8.9	8.7	市卫健委
	龙湾区第一人民医院(区公共卫生 医疗中心)	续建	2020-2024	龙湾区	总用地面积约 56.3 亩,床位 400 张,医院等级为二甲。	11.5	10.3	龙湾区政府
	温州市第六人民医院(市传染病医院)扩建工程	续建	2020-2024	瓯海区	项目选址于瓯海区茶白片区南白象单元头陀寺区块中的医疗卫生地块,包括二期和三期扩建工程,新建床位 400 张。	4.6	4.4	市卫健委
510	温州医科大学附属第二医院儿童传 染病楼扩建工程	新建	2022-2025	鹿城区	总用地面积 20 亩,总建筑面积 2.565 万平方米,床位 170 张。	15.0	15.0	市城发集团
(四)	公共文化		项目数 1	1个		108.3	91.4	
511	温州高新文化广场建设工程	续建	2020-2023	龙湾区	地上建筑面积 4.23 万平方米,其中剧院 1.36 万平方米、艺术交流中心 0.84 万平方米、青少年活动中心 0.7911 万平方米、社区配套服务用房 4380 平方米、配套商业用房 6272 平方米,架空层面积 2723 平方米。地下建筑面积 3.72 万平方米。	10.2	9.0	龙湾区政府
512	龙港市公共服务中心区	新建	2021-2025	龙港市	用地面积 11.7 万平方米,总建筑面积 26.2 万平方米。	25.2	25.2	龙港市政府
513	宣传文化阵地提升工程	新建	2021-2025	全市	建设中国寓言小镇、温州市非物质文化遗产馆、永嘉学派馆、智媒信息港、塘河博物馆群、温州博物馆改造提升、瓯窑博物馆等项目。	20.0	20.0	市委宣传部,市文 化广电旅游局,各
514	瑞安文体中心	新建	2021-2025	瑞安市	包含塘下中心区图书馆、塘下中心区群艺馆、塘下全民健身中心二期、滨海文体中心等。	8.5	8.5	瑞安市政府
515	瑞安图书馆新馆建设工程	新建	2021-2024	瑞安市	总用地面积约 62 亩,总建筑面积约 6 万平方米,包括图书馆、文化艺术中心等文化设施。	6.6	6.6	瑞安市政府
516	平阳县鳌江文体中心	新建	2024-2025	平阳县	该项目选址于鳌江镇滨江中心片 E-01-01 地块、E-05-01 地块、E-07-01 地块,总用 地16.67 万平方米。建设内容包括体育公园和文化中心,其中体育公园又包含体育 场体育馆、游泳馆,文化中心包括文化馆、图书馆、民俗博物馆、小剧场、老年大学、文化休闲中心等。	6.3	6.3	平阳县政府
517	乐清市"两馆两媒"文化项目工程	新建	2022-2026	乐清市	建设乐清市科技馆、规划馆、融媒体、传媒大厦。	6.0	6.0	乐清市政府
518	苍南县大剧院	新建	2021-2024	苍南县	总建筑面积约 4.3 万平方米,包括一个 1000 座甲等歌剧院、一个 400 座的多功能剧场及一个约 500 座的影城。	5.0	4.3	苍南县政府
519	温州美术馆	新建	2021-2025	鹿城区	规划建筑面积 2.1 万平方米,着力建设成为展示温州文化艺术的窗口,推动温州艺术与全国以及国际艺术互动与交流的平台。	5.5	5.5	市城发集团、市文 化广电旅游局

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
520	温州奥林匹克体育中心三期工程	研究	/	龙湾区	150 亩建设用地。	10	0.0	龙湾区政府
521	温州音乐厅	研究	/	/	谋划建设温州音乐厅。	5	0.0	待定
(五)	体育		项目数8	3个		108.2	84.2	
522	瓯海奥体中心	续建	2020-2022	瓯海区	总用地面积 256 亩,新建道路 496 米,红线宽 25 米,新建桥梁两座,建设体育场 (馆)、游泳馆、道路、桥梁、绿化及附属工程等。	24.4	19.9	瓯海区政府
523	浙江凯泽物联电竞衍生产品制造研 发项目	续建	2020-2024	浙南产业集 聚区	建设海创园一号研发楼作为超神互动电竞产业项目总部,在金海湖公园建设电竞主题乐园、在金海园区建造主题酒店、建立电竞专业赛馆等。	20.0	19.0	浙南产业集聚区管 委会
524	温州龙舟运动基地	续建	2018-2021	瓯海区	总用地面积约 863.5 亩,包括河道开挖、护岸、节制闸、建筑、景观绿化。包括长 1200 米、宽 130 米的水域赛道、两岸绿化及配套用房。	15.6	8.3	瓯海区政府
525	温州奥体二期主体育场	续建	2019-2021	龙湾区	面积约 7 万平方米,建设 5 万座甲级主体育场、配套标准室外 400 米田径训练场及相关配套室外工程、运动员用房、机房、楼梯间、电梯厅等。	10.0	1.5	市体育局、市城发集团(体投集团)
526	平阳体育场建设工程	续建	2021-2024	平阳县	总用地面积 98.5 亩,总建筑面积为 5.9 万平方米,建设内容包括运动员用房、竞赛用房、观众用房、比赛大厅等,座位数为 1.5 万座。	5.5	4.8	平阳县政府
527	瑞安体育场馆提升	新建	2021-2025	瑞安市	包含瑞安体育中心(场馆)改造提升项目、奥体中心、江南市民健身中心(江南体育公园)。	17.7	17.7	瑞安市政府
528	永嘉县体育中心	新建	2023-2025	永嘉县	占地面积 150 亩,总建筑面积约 10 万平方米,主要建设 1.5 万座位的体育场、网球中心(包括 1 个 5000 座位的网球比赛馆、6 片室内球场、12 片室外球场)、游泳训练馆、配套商业用房和功能用房等。	9.0	9.0	永嘉县政府
529	苍南县体育公园	新建	2023-2026	苍南县	占地面积约120亩,主要建设一个1.5-2万个固定座位看台的运动场,包括一个400 米塑胶跑道标准田径场,内设一个标准足球场及配套篮球、轮滑、网球、羽毛球等运动项目体育设施和公园游乐配套设施建设。赛事等级确定为举办全国性大型赛事。	6.0	4.0	苍南县政府
(六)	康养		项目数7	'个		116.8	112.3	
530	泰康之家•瓯园	续建	2020-2025	瓯海区	总用地约112亩,地上建筑面积13.4万平方米,建设康养医院、护理用房、生活楼、宿舍、商业、公共用房等。	20.0	18.5	瓯海区政府
531	本慧玛雅医疗康养中心	续建	2020-2023	永嘉县	总用地约 355 亩,其中建设用地 48.1 亩,建设医疗康养中心、研发中心和配套服务中心。	14.6	13.0	永嘉县政府
532	双屿康养中心项目	新建	2021-2025	鹿城区	总用地面积约 153 亩,康养项目总用地面积约 25 万平方米(含地下室),配套建设一所二级甲等综合性医院。	20.0	20.0	鹿城区政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 计划投资 (亿元)	组织实施单位
533	文成现代文旅康养项目	新建	2021-2025	文成县	建设用地面积 287 亩,项目打造康养、旅游、教学结合的健康疗养中心。	10.0	9.7	文成县政府
534	瓯江口国际颐养健康社区项目	新建	2021-2025		总用地约 149 亩,总建筑面积约 24 万平方米,其中颐养自理老年公寓约 20 万平方米,养老配套建筑面积约 4 万平方米。	22.7	22.7	瓯江口产业集聚区 管委会
535	文成县净水湾康养项目	续建	2019-2024	文成县	用地面积约 310 亩,流转用地约 1620 亩。以药师文化结合中医药养生为核心,联合中医院资源,建设药师文化园、中医药养生基地、度假养生商贸区以及生态观光区等不同的功能区。	11.0	9.9	文成县政府
536	全市公建养老机构建设项目	新建	2021-2025	全市	包括温州市社会福利养老院(中心城区项目)、鹿城区养老服务中心、龙湾区康养福利中心、瓯海区社会福利中心、乐清市敬老院项目、永嘉县公建养老机构项目、文成县第二社会福利中心、平阳县社会福利中心等项目。	18.5	18.5	各县 (市、区) 政 府、功能区管委会
(七)	安全保障		项目数7	7个		69.5	31.9	
537	温州市监管中心	续建	2015-2021	永嘉县	项目总用地面积 17.5 万平方米(约 262.8 亩),总建筑 11.4 万平方米。	8.0	1.5	市公安局
538	全市城市消防救援站项目	续建	2019-2025	全市	全市续建、新建 31 个城市消防救援站,其中市本级 3 个,县级 28 个。	16.7	15.7	市消防救援支队
539	温州渔港、锚地建设	新建	2021-2030	洞头区、瑞 安市、平阳 县、苍南县 、龙港市	建设龙港市(舥艚)中心渔港避风锚地、苍南县霞关一级渔港三期、平阳县西湾渔港、瑞安中心渔港(避风锚地)、洞头中心渔港配套提升工程等渔港(锚地)。主要建设内容为防坡堤、渔业码头、护岸、港区道路及配套设施。	22.6	4.5	洞头区、瑞安市、 平阳县、苍南县、 龙港市政府
540	温州市粮食应急保障基地	新建	2022-2025	瓯海区	建设用地约100亩,建设内容包括:粮食共享仓储(仓容5万吨)、粮食交易展示和信息数据、粮食检测、粮食加工等配套。	5.3	5.3	市现代集团
541	温州市廉政教育中心扩建工程项目	新建	2022-2024	鹿城区	总建筑面积 4.72 万平方米, 地上总建筑面积 3.78 万平方米, 地下室面积 0.96 万平方米。	4.9	4.9	市机关事务管理局
542	温州市中心粮库(龙湾)迁建工程	研究	/	/	建设用地约650亩,建设30万吨粮食仓容,日产300吨大米加工线,配套建设粮食物流和应急保障设施。	12	/	/
543	城市公共安全感知体系建设	研究	/	全市	一是对全市的感知前端点位增点扩面、优化布局、扩展功能;二是优化扩容感知专网;三是加强感知工程安全建设;四是扩容机器视觉分析中心;五是基于城市大脑,加强部门间感知数据的共享与信息联动;六是继续做好建设内容的运维工作。	/	/	/

备注: 总投资和"十四五"计划投资带*符号的项目与表中省道、国道、高速等存在共线,其总投资和年度计划未纳入合计。

温州市社会发展和基本公共服务体系"十四五"规划重大项目表

附件 1

温州市社会发展和基本公共服务体系"十四五"重点项目分类汇总表

领域	项目数	总投资 (亿元)	"十四五"计划投资 (亿元)
汇总数	50	2366.5	1854.2
一、住房	3	1708.0	1318.0
二、教育	13	171.9	124.6
三、医疗	16	197.2	163.9
四、文化体育	13	150.2	114.8
五、社会福利和养老服务	5	139.2	132.9

附件 2

温州市社会发展和基本公共服务体系"十四五"规划重大项目表

序号	项目名称	项目 类型	项目 期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 投资 (亿元)	组织实施单位
					住房			
1	全市各类拆 迁安置住房 (不含棚改)	新建	2021- 2025	全市	新建各类拆迁安置住房(不 含棚改)10-15万套。	1000.0	1000.0	市住建局, 各县(市、 区)政府、 功能区 管委会
2	全市棚户区 改造安置工 程	续建、新建	2018- 2027	全市	全市续建、新建棚户区改造 安置工程共75448套:市城发 集团9336套,鹿城区4201套, 龙湾区11388套, 瓯海区 31979套,洞头区1149套,生 态园3004套,瑞安市863套, 龙港市1278套,平阳县1467 套,苍南县6835套,文成县 3344套,泰顺县604套。实施 城中村改造清零项目。	643.0	256.0	市住建局, 各县(市、 区) 政府、 功能区管 委会
3	老旧小区改 造	续建	2020- 2025	全市	实施老旧小区改造500个以上。	65.0	62.0	市住建局, 各县(市、 区) 政府、 功能区 管委会
	1		1		教育			
4	温州肯恩大 学一期、二期	续建	2012- 2021	瓯海区	一期占地约1059.4亩,计划 招收全日制在校生8500人。 二期占地300亩,包括外教公 寓、学生公寓、食堂与综合 服务设施。	33.3	13.8	温州肯恩 大学
5	浙江安防学院建设工程	续建	2016- 2024	瓯海区	总建筑面积1.8万平方米,温州市郭溪南单元安防学院 02北地块建设工程。	18.1	14.3	浙江安防 职业技术 学院

序号	项目名称	项目 类型	项目 期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 投资 (亿元)	组织实施 单位
6	浙江东方职 业技术学院 金海校区二 期工程	新建	2021- 2024	经开区	建筑面积23.3万平方米,建设行政楼、图书馆、教学楼、学生宿舍、食堂、体育馆、学生活动中心及其他附属用房等。	16.3	16.3	现代集团
7	温州市职业 中等专业学 校	新建	2022- 2025	浙南产业 集聚区	建设用地351亩,总建筑面积 20.6万平方米,拟办学规模 120个班级,学生6000人。	12.7	12.7	市教育局
8	温州市第二 职业中等学 校新建工程	新建	2022- 2025	瓯江口	总占地约200亩,地上计容建筑面积10.3万平方米,另架空层1万平方米,地下室2万平方米	8.5	8.5	市教育局
9	温州市实验 中学教育集 团新校区 建设项目	续建	2020- 2023	鹿城区	总用地面积6万平方米,总建筑面积11.8万平方米。拟办学规模小学30班,初中42班。	28.6	10.2	鹿城区政府
10	瓯海职业中 专集团学校 迁扩建工程	续建	2020- 2026	瓯海区	用地面积约260亩,建筑面积约14.3万平方米(含地下室1.2万平方米)。	9.076	7.1775	瓯海区 政府
11	文成县职业 高级中学新 建工程	新建	2021- 2025	文成县	总用地面积约100亩,建筑面积约8万平方米,设有60个班。	5.4	5.4	文成县 政府
12	泰顺县重点学 校建设工程	续建	2020- 2025	泰顺县	总用地面积约570亩,主要建设华东师大附属泰顺学校、北辰培训中心、职业教育中心、实验二中、明德学校等5个项目。	16.0	13.3	泰顺县 政府
13	温州中学附 属初中	新建	2022- 2024	瓯海区	用地面积约87亩,建筑面积 约6万平方米,办学规模48 班。	5.5	5.5	瓯海区 政府
14	海亮华侨学 校项目	新建	2021- 2025	文成县	总用地面积180亩,教学用地面积180亩,建筑面积10万平方米,建设幼儿、小学、初中、高中一体化学校。	6.0	6.0	文成县 政府

序号	项目名称	项目 类型	项目 期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 投资 (亿元)	组织实施 单位
15	新纪元中小学迁建工程	新建	2021- 2023	瑞安市	本项目办学规模66个班,其中小学24个班,初中42个班。项目建设规模:总用地面积为60907.95平方米,总建筑面积约81171平方米,其中:地上总计容建筑面积 70843平方米(包括教学及教学辅助用房33945平方米,办公用房2613平方米,生活服务用房33780平方米,室外连廊505平方米),另地下建筑面积7811平方米,另架空层2517平方米。	5.74	5.74	瑞安市政府
16	温州慧中公学(瓯北校区)		2020- 2022	永嘉县	占地 220.659 亩,总建筑面积 10.7 万平方米,地下车库 7900 平方米,及附属配套。	6.65	5.65	永嘉县教 育局
					医疗			
17	浙南公共卫 生紧急医疗 救援基地	续建	2020- 2024	瓯海区	总用地面积约33亩,总建筑面积9.2万平方米,包括建设紧急医学救援中心(应急医院)、应急医疗物资储备中心、疾控中心实验大楼、科研中心大楼。	8.9	8.8	市卫健委
18	温州市中心 医院双屿院 区改扩建 工程	新建	2021- 2025	鹿城区	总用地面积约55亩,总建筑面积14.3万平方米,床位850张。	20.5	20.5	市卫健委
19	滨江医院(温 州市中西医 结合医院滨 江院区)建设 工程	新建	2021- 2026	鹿城区	总用地面积约52亩,总建筑面积15.2万平方米,床位700张。	13.3	13	市城发集团
20	温州医科大 学附属第二 医院儿童传 染病楼扩建 工程	新建	2022- 2026	鹿城区	总用地面积 20 亩,总建筑面积 2.6 万平方米,床位170张。	8.5	6.8	市城发 集团

序号	项目名称	项目 类型	项目 期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 投资 (亿元)	组织实施 单位
21	温州市第七 人民医院(精 神病医院)新 院区扩建工 程	新建	2021- 2025	瓯海区	总用地面积约 120 亩,总建 筑面积 5 万平方米,床位 800张。	6.5	6.2	市卫健委
22	鹿城区标准 化社区卫生 服务中心建 设	续建	2020- 2025	鹿城区	项目总建设面积约10万平方 千米。拟在广化、南汇、南 郊、蒲鞋市、松台、滨江、 五马、双屿、丰门、七都、 藤桥、山福、仰义街镇建设 标准化社区卫生服务中心。	7.0	7.0	鹿城区政府
23	青山体检与 医学研究中 心项目(温州 市永强北片 区瑶溪南单 元D-07 地 块)	续建	2020- 2024	龙湾区	总用地面积3万平方米,建成 后主要用于医学研究和健康 体检。	20.3	19.5	龙湾区 政府
24	龙湾区第一 人民医院(区 公共卫生医 疗中心)	续建	2020- 2024	龙湾区	总用地面积约56.3亩,床位 400张,医院等级为二甲。	11.5	10.3	龙湾区 政府
25	乐清市医疗 卫生提升 工程	续建、 新建	2018- 2025	乐清市	乡镇卫生院迁扩建及乡村卫 生室规范化建设工程、乐清 市中医院扩建工程、乐清市 公立医院改造提升工程等	15.5	12.9	乐清市 政府
26	瑞安市级医院扩建工程	新建	2021- 2026	瑞安市	包括瑞安市人民医院门诊大楼扩建项目、人民医院瑞祥院区改扩建工程(感染病综合楼)、滨海人民医院建设工程等。	25.6	14.1	瑞安市政府
27	永嘉县人民 医院迁建 工程	续建	2019- 2022	永嘉县	总用地面积约172亩,总建筑面积18.1万平方米,停车位1800个,床位1200张。	10.1	7.3	永嘉县 政府

序号	项目名称	项目 类型	项目 期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 投资 (亿元)	组织实施单位
28	龙港市人民 医院建设工 程	续建	2020- 2026	龙港市	本项目按照三级甲等综合性 医院规模建设,设床位数 1500张(含传染病床位)。 总用地面积 155284平方米 (约233 亩),总建筑面 305138平方米,其中地下建 筑面积103787平方米。	20.1	16.5	龙港市 政府
29	文成县医疗 卫生 提升工 程	续建	2017- 2025	文成县	建设文成县人民医院新建工程、文成县人民医生公共卫生临床中心及配套用房项目、乡镇卫生院新建项目、中医院迁建工程等医疗卫生类项目。	8.7	6.9	文成县政 府
30	泰顺县医疗 卫生提升工 程	续建	2019- 2025	泰顺县	继续推进县公共卫生临床中心、上海 中医药大学附属泰顺中西医结合医 院、妇幼保健院、乡镇卫生院改扩建 工程等项目。	7.4	6.0	泰顺县政 府
31	平阳县中医 院迁扩建工 程	续建	2018- 2022	平阳县	总用地面积 100 亩,总建筑面积 8 万平方米,等级为三级甲等,床位 800 张(其中康复病床 200 张)。	7.3	3.1	平阳县政府
32	苍南县人民 医院二期	新建	2021- 2026	苍南县	总用地面积40.4亩,总建筑面积6.2万平方米,床位500张。	6.0	5.0	苍南县 政府
					文化体育			
33	瓯海奥体 中心	续建	2020- 2022	瓯海区	总用地面积256亩,新建道路496米,红线宽25米,新建桥梁两座,建设体育场(馆)、游泳馆、道路、桥梁、绿化及附属工程等。	23.6	18.8	瓯海区 政府
34	温州龙舟运 动基地	续建	2018- 2021	瓯海区	总用地面积约863.5亩,包括河道开挖、护岸、节制闸、建筑、景观绿化。包括长1200米、宽130米的水域赛道、两岸绿化及配套用房。	15.6	1	瓯海区 政府

序号	项目名称	项目 类型	项目 期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 投资 (亿元)	组织实施单位
35	温州奥体二期主体育场	续建	2019- 2021	龙湾区	面积约7万平方米,建设5万座甲级主体育场、配套标准室外400米田径训练场及相关配套室外工程、运动员用房、机房、楼梯间、电梯厅等。	10.0	1.5	市体育局、 市城发集 团(体投集 团)
36	永嘉县体育 中心	新建	2023- 2025	永嘉县	占地面积150亩,总建筑面积约10万平方米,主要建设1.5万座位的体育场、网球中心(包括1个5000座位的网球比赛馆、6片室内球场、12片室外球场)、游泳训练馆、配套商业用房和功能用房等。	9.0	9.0	永嘉县 政府
37	平阳体育场建设工程	续建	2021- 2024	平阳县	总用地面积98.5亩,总建筑面积为5.9万平方米,建设内容包括运动员用房、竞赛用房、观众用房、比赛大厅等,座位数为1.5万座。	5.5	4.8	平阳县政府
38	宣传文化阵地提升工程	新建	2021- 2025	全市	建设中国寓言小镇、温州市非物质文化遗产馆、永嘉学派馆、智媒信息港、塘河博物馆群、温州博物馆改造提升、瓯窑博物馆等项目。	20.0	20.0	市部、化游(政区市大学、市电各区、市电各区、功会、市场、大学发展、对会、集团、报报团、报报团
39	温州市城市中央绿轴 C-09 地块建设工程(含美术馆、档案馆)	新建	2021- 2025	鹿城区	用地面积5.4万平方米,地上建筑15.4万平方米,含美术馆、档案馆、商务用房等。	18.0	18.0	市城发集 团、市文化 广电 旅游局
40	瑞安体育场 馆提升	新建	2021- 2027	瑞安市	包含瑞安体育中心(场馆) 改造提升项目、奥体中心、 江南市民健身中心(江南体 育公园)。	10.65	5	瑞安市 政府

序号	项目名称	项目 类型	项目 期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 投资 (亿元)	组织实施单位
41	瑞安文体中心	新建	2022- 2025	瑞安市	包含塘下中心区智慧图书馆、塘下中心区科技群艺馆、塘下全民健身中心二期等。	7.58	7.58	瑞安市政府
42	瑞安图书馆 新馆建设 工程	新建	2021- 2024	瑞安市	总用地面积约62亩,总建筑面积约6万平方米,包括图书馆、文化艺术中心等文化设施。	7.58	7.58	瑞安市政府
43	乐清市"两馆 两媒"文化项 目工程	新建	2022- 2026	乐清市	建设乐清市科技馆、规划馆、融媒体、传媒大厦。	7.5	7.5	乐清市 政府
44	苍南县大剧 院	新建	2021- 2024	苍南县	总建筑面积约4.04万平方 米,包括一个1000座甲等歌 剧院、一个400座的多功能剧 场及一个约500座的影城。	5.0	5.0	苍南县 政府
45	温州高新文 化广场建设 工程	续建	2019- 2023	温州高新 技术产业 开发区	总用地面积66.646亩,总建筑面积54290平方米,另建地下室面积24000平方米。	10.2	9	温州高新 技术产业 开发区投 资建设开 发有限公 司
				社会	福利和养老服务			
46	全市公建养老机构建设项目	新建	2020- 2026	全市	包括新建鹿城区养老服务中心、龙湾区康养福利中心、 瓯海区社会福利中心、乐清市敬老院、瑞安市社会福利中心和敬老院新改扩建、永 嘉县敬老院扩建等工程、平 阳县社会养老福利服务中心。	5.86	4	各县(市、区) 政府、 功能区管 委会
47	全市康养建设项目	续建	2020- 2025	全市	包括泰康之家·瓯园、本慧 玛雅医疗康养中心、双屿康 养中心项目、文成现代文旅 康养项目、瓯江口国际颐养 健康社区项目、文成县净水 湾康养项目、	98.3	93.8	各县(市、区)政府、 功能区管 委会

序号	项目名称	项目 类型	项目 期限	建设地点	建设内容和规模	总投资 (亿元)	"十四五" 投资 (亿元)	组织实施 单位
48	温州市粮食 应急保障基 地	新建	2022- 2025	瓯海区	建设用地约100亩,建设内容包括:粮食共享仓储(仓容5万吨)、粮食交易展示和信息数据、粮食检测、粮食加工等配套。		5.3	市现代集团
49	龙港市公共 服务中心区	新建	2021- 2025	龙港市	用地面积11.7万平方米,总建筑面积27.1万平方米。地上建筑面积 17.5万平方米,地下建筑面积 9.6万平方米,	25.0479	25.0479	龙港市 政府
50	嘉一大楼建 设工程(县市 民中心)		2021- 2024	永嘉县	南城街道总用地 19.7亩,总 建筑面积5.5万平方米。	4.73		永 嘉 县 机 关 事 务 管 理中心

温州市海洋经济发展"十四五" 重大建设项目表

温州市海洋经济发展"十四五"重大建设项目表

单位: 亿元

序号	项目名称	项目 类型	- - 项目期限 -	 项目地点 	项目内容	总投资	"十四 五"计划 投资	组织实施单 位
	合计		项目总数: 2	12 个		7901.55	4610.48	
_	海洋科技创新		项目总数:	14 个		204. 9	177. 4	
1	瓯江实验室	新建	2021-2025	龙湾区、浙南科技城	聚焦再生调控与眼脑健康领域,致力突破"组织再生和器官功能康复"相关产业和临床诊治中系列"卡脖子"技术难题,立足温州,服务温州乃至全省,打造"国内第一、国际一流"的再生调控与眼脑健康基础和应用基础研究创新平台。到 2025 年,汇聚不少于 2000 人的高层次人才队伍,建设 1 个重大科技基础设施,争取成为国家实验室一部分,建成国内再生调控和眼脑科学的一流高能级创新平台。	68	68	瓯 室 局 新 区 区 城 高 南 管 委会
2	中国眼谷-温州眼视光 国际创新综合体	续建	2018-2025	龙湾区	总占地面积1000亩以上,一期包括占地面积76亩、建筑面积8万平方米的孵化园和200亩的科创园建设集研发、生产一体的产业基地、眼视光研发中心、眼视光产业孵化器、眼视光创新创业人才集聚区及眼视光学术交流中心、国际眼视光高端医疗中心。	30	20	龙 湾 区 政府、温州医科大学
3	苍南云计算数据中心	新建	2022-2026	苍南县	2.5万个5千瓦机架,2个110千伏变电站。	22	16	苍南县政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单位
4	瓯江口电力物联网与 工业互联网融合发展 项目	新建	2021-2024	瓯江口产 业集聚区	包括工业云数据中心、城市基础设施升级、电动汽车充电网络和具备能源特色的行业级工业互联网平台等。	13. 1	13. 1	瓯江口产业 集聚区管委 会
5	智能汽车零部件创新 中心	新建	2022-2025	瑞安市	总用地 53 亩,建设智能汽车零部件研发中心,城市客厅,人才公寓。	10	10	瑞安市政府
6	海创园二期项目	新建	2021-2025	浙南产业 集聚区	建设加速器,满足科技型企业创新创业需求。	10	10	浙南产业集 聚区管委会
7	温州(嘉定)科创园二期建设项目	新建	2021-2023	上海市嘉定区	项目选址于上海市嘉定新城核心区 F11-1 地块,总用地面积 2.0 万平方米,总建筑面积 9.05 万平方米,主要建设内容包括科研办公楼和宿舍、生活配套楼。	9.5	9. 5	市现代集团
8	华峰工业互联网	续建	2020-2023	瑞安市	打造新材料及劳保鞋品类工业互联网基地。	10	9	瑞安市政府
9	国家重点实验室建设	新建	2021-2025	鹿城区、瓯 海区、浙南 科技城	围绕眼视光学和视觉科学,建设省部共建眼视光学和视觉科学国家重点实验室;围绕工业激光器件、应用系统与加工工艺、医疗激光器件及设备等技术研究与开发,建设华中科技大学激光加工国家工程研究中心温州分中心;围绕交通、物流、安全、应急、通信、导航、遥感和信息化管理等,建设中国交通通信信息中心国家实验室温州分实验室;围绕低压电器产业及绿色港口等电气行业,建设电气数字化设计技术国家地方联合工程实验室。	5	5	温州、大大技区南州大大大技区南州村城

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单 位
10	天津大学温州安全(应 急)研究院	新建	2021-2023	瓯江口产 业集聚区	将发挥天津大学品牌辐射效应,集聚国内外创新创业资源,重点围绕安全应急领域,聚焦应急医疗装备器械与药品等产业,着力打造成为支撑中国温州安全(应急)产业园的高能级科技创新服务平台。	5	5	瓯江口产业 集聚区管委 会
11	智能电气互联网创新中心	续建	2019-2022	乐清市	总用地面积 80 亩,建筑面积 13 万平方米,打造集智能电气研发、工业设计及自动控制、电气云数据、工业机器人、企业孵化于一体的创新型互联网中心。	10.5	4	乐清市政府
12	中国科学院大学温州研究院	续建	2018-2025	浙南科技城	研究院新园区大楼用地 31 亩,总建筑面积 5.8 万平方米以基础科研创新推动科技成果孵化转化,重点开展医用生物材料、智能医疗装备、生物医学物理、转化医学与精准医学等具有重大临床应用前景的研究,着力建设具有国际先进水平的"材、药、械、医"一体化的创新中心和科技成果转移转化中心。	4. 1	3. 1	中 大学院 天院 医新 上 温 州 温 州 温 州 温 州 人 市 区 城 市 本 会
13	科思技术(温州)研究 院	新建	2021-2025	浙南科技城	重点围绕新能源、新材料等产业领域,打造具有国际竞争力的前沿高科技研发中心和产业化基地。	6	3	温州高新区 (浙南科技 城)管委会

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单位
14	光子集成(温州)创新 研究院	新建	2021-2023	浙南科技 城	由中国科学院微电子研究所与温州市共建的新型研发机构,重点解决在自动化辅助设计软件平台的"卡脖子"工程,引导国家重大项目向温州倾斜,填补国家级科研机构对温州激光与光电产业进行高层级赋能的空白,争取打造成立足温州、面向浙江、辐射长三角的高科技产业服务示范机构和激光与光电产业优势承载区。	1.7	1.7	温州高新区 (浙南科技 城)管委会
=	现代海洋产业		项目总数:	122 个		3945. 3	2489. 4	
(-)	临海先进制造							
(1)	新能源汽车及配套产 业							
1	瑞浦能源年产 100GWh 动力与储能锂离子电 池及系统制造基地	新建	2022-2025	龙湾区	项目建成后年产 100GWh 动力与储能锂离子电池及系统。项目总用地面积约 2000 亩,总建筑面积约 200 万平方米。	150	150	龙湾区政府
2	瑞浦能源温州智造基 地	新建	2021-2023	龙湾区	项目建成后新增 Pack 工厂以及年产 12GWh 电池单体及系统。项目总用地面积约 88 亩,总建筑面积约 10 万平方米。	20	20	龙湾区政府
3	恩驰年产 20 万套高端 房车智能光电系统总 成及年产 30 万台逆变 电源投资项目	新建	2021-2023	瑞安市	项目总用地面积约 382.9 亩,总建筑面积 40.8 万平方米,建设高端房车智能光电总成项目。	20	20	瑞安市政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单位
4	浙江特博汽车电器股 份有限公司汽车智能 风扇总成生产项目	续建	2019-2022	瑞安市	一期用地 88 亩,建设智能化汽车雨刮器总成产品生产基地,包括压铸车间 2 万平方米,冲制车间 1.3 万平方米及液化气站 0.3 万平方米等; 二期用地 212 亩,建设装配流水线生产车间 4.3 万平方米,金工车间 1 万平方米,技术研究开发及测试中心 0.3 万平方米。	22	19	瑞安市政府
5	浙江亚之星汽车部件 有限公司新增年产 35 万套汽车电控智能悬 架项目	续建	2020-2022	平阳县	总用地面积 14.67 万平方米,总建筑面积 44 万平方米,本项目引进汽车电控智能悬架生产线,投产后增加产值 17.6 亿元。	15.5	14.8	平阳县政府
6	瑞浦能源年产 8GWh 动力与储能锂离子电池 及系统项目	续建	2020-2021	龙湾区	总用地 152 亩,总建筑面积约 24 万平方米,建成后年产 8GWh 动力与储能锂离子电池及系统。	15	12	龙湾区政府
7	中天智控企业总部及 特种车、无人机制造基 地一期项目	新建	2021-2026	瓯江口产 业集聚区	一期用地 280 亩,主要建设厂房 6 栋,宿舍楼 1 栋, 科研楼 1 栋和实验楼 1 栋,建成后年产防雷座椅 2000 套、遥控武器站 15-20 套、小吨位无人车 300 台,大吨位无人车 10 台。	12	12	瓯江口产业 集聚区管委 会
8	智能汽车 EBS 产业化 和离合器扩产项目	续建	2020-2023	平阳县	总用地面积 216 亩,总建筑面积 25.7 万平方米,建成后形成年产 40 万套智能驾驶汽车伺服制动系统和 800 万台智能型双动力洗衣机离合器的生产能力。	11. 1	10.4	平阳县政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单 位
9	温州瑞明工业股份有 限公司新增年产 1550 万件汽车轻量化关键 零部件智能化生产线 建设项目	续建	2018-2023	瑞安市	总用地面积 380 亩,总建筑面积为 45 万平方米,建设压铸车间、重力铸造车间、模具、装备制造车间、机加车间、精加工车间。	22. 6	10	瑞安市政府
10	年产 30 万辆智能电动 滑板跑步车产业项目	续建	2020-2023	平阳县	本项目拟新征用地面积 150 亩,新建建筑面积 25.5 万平方米,建设年产值 30 万辆智能电动滑板跑步车生产能力的生产线及配套工程。	11. 1	10	平阳县政府
11	年产 150 万套摩托车 电喷系统项目	续建	2019-2022	平阳县	项目用地面积 89.13 亩新建厂房四幢、办公楼一幢和厂区基础配套设施建设,总建筑面积约 7 万平方米;年产 300 万套新能源汽车电机关键零部件。	11	9. 4	平阳县政府
12	瑞立集团智能电子控 制系统生产项目	续建	2018-2022	瑞安市	总用地面积 310 亩,地上总建筑面积 45.4 万平方 米,建设包括新能源汽车零部件制造中心和汽车智 能控制系统及关键(安全)部件智能制造项目。	23.7	9	瑞安市政府
13	丰树温州汽车零部件 先进制造产业基地项 目	续建	2018-2022	浙南产业 集聚区	总用地约 240 亩,生产新能源汽车关键零部件产品。	11.6	8	浙南产业集 聚区管委会
14	臻瀚科技年产 130 万件(套)高铁动车轻轨 列车、新能源汽车专用 核心部件生产基地建 设项目	续建	2019-2023	平阳县	总用地 310 亩,总建筑面积 51.7 万平方米,年产 130 万件(套)高铁动车轻轨列车、新能源汽车专用核心部件。	22. 5	6. 9	平阳县政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单 位
15	浙江科丰年产 4000 万 套智能汽车传感器	续建	2020-2023	瑞安市	项目建成后年产 4000 万套智能汽车传感器,项目总用地面积 302.7亩,总建筑面积 30.8万平方米。	14.5	6. 5	瑞安市政府
16	合兴集团汽车电子有 限公司智能工厂建设 项目(三期)	续建	2020-2025	乐清市	总用地面积 145 亩,打造电子信息创新智能化工程。	10	4	乐清市政府
17	江苏新日电动车股份 有限公司年产 50 万辆 电动摩托车项目	续建	2020-2022	乐清市	总用地 185 亩,年产 50 万辆电动摩托车。	22	2. 5	乐清市政府
(2)	绿色石化及新材料产 业							
18	温州液化天然气(LNG) 项目	续建	2018-2025	洞头区	一期建设规模 300 万吨, 二期建设规模为 400-600 万吨/年。	130. 4	100	洞头区政府
19	温州华港液化天然气 (LNG)储运调峰中心 项目	续建	2020-2023	洞头区	罐区一期项目接卸 LNG 能力 100 万吨/年, 建设 2座 16 万方米 LNG 储罐及其工艺配套工程, 20套 LNG 槽车装卸系统等。	24	20	洞头区政府
20	大门岛 LNG 储运港口 (码头)及后方陆域配 套工程	新建	2024-2030	洞头区	项目总投资约 100 亿元,位于大门岛促淤堤工程区域,通过填海形成陆域,主要建设港口后方陆域罐区建设及配套设施。	100	10	洞头区政府
21	温州华港液化天然气 (LNG)储运调峰中心 外输管道	新建	2021-2023	洞头区、乐 清市	自温州状元岙华港 LNG 接收站至乐清登陆站, 管径 DN1000,设计压力 10MPa,长度约 20 公里。	8	8	温州华港石 化码头有限 公司

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单 位
22	温州液化天然气(LNG) 项目外输管线	续建	2021-2023	洞头区、乐清市	长 26 公里。	5. 3	5. 3	浙江浙能温 州液化天然 气有限公司
23	浙石油温州油库及配 套码头项目	新建	2021-2023	洞头区	项目拟选址于小门岛北部石化产业基地起步区,主要储存92#汽油、95#汽油、0#柴油,建设内容包括8.6×104m³储罐、码头等配套设施。	4. 5	4. 5	洞头区政府
24	中石化温州灵昆油库及配套工程	续建	2016-2023	瓯江口产 业集聚区	建设用地 17.67 公顷。拟建油库总容量 50 万 m³, 主要建设内容包括:储油罐区、公路发油区系统、 生产辅助用房、消防系统及给排水、油污水处理系 统、供配电系统、自控系统、油气回收系统等配套 设施。	5. 5	2. 2	中石化温州石油分公司
25	天然气管道龙港—苍 南线	新建	2021-2022	苍南县、龙 港市	龙港延伸至苍南县灵溪镇境内。管径 DN800,设计压力 6.3MPa,长度约 27 公里。	3	3	浙能集团
26	正威(平阳)长三角电 子信息产业中心项目	新建	2021-2025	平阳县	总规划面积约2000亩,其中一期规划用地1000亩, 生产新材料属国家高尖科技产品。	120	120	平阳县政府
27	诚德科技年产 18 万吨 高性能无纺布及高档 卫生用品生产线建设 项目	新建	2021-2024	龙港市	用地 226 亩,建设年产 18 万吨高性能无纺布及高档卫生用品生产线。	25. 6	25. 6	龙港市政府
28	华昊年产 8 万吨医卫 用非织造新材料及其 他医卫产品生产线建 设项目	新建	2021-2023	龙港市	总用地面积 118 亩,引进购置高性能无纺布生产线 12 条,实现年产高性能无纺布 8 万吨和年产高档卫生用品 10 万吨。	12. 1	12. 1	龙港市政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五"计划 投资	组织实施单位
29	智业包装年产 20 万吨 节能环保型塑包生产 线项目	新建	2021-2024	平阳县	建筑面积 30 万平方米,建设年产 20 万吨节能环保型塑包生产线。	12. 3	12	平阳县政府
30	华光年产 200 万套高端汽车智能感知新材料配件项目	新建	2021-2023	瑞安市	项目用地 106.3 亩,一期 62 亩。新建生产车间、仓库、办公楼及研发中心,建成后形成年产 200 万套高端汽车智能感知新材料部件产能。	10.5	10.5	瑞安市政府
31	金田年产 16 万吨高性 能薄膜新材料研发生 产项目	新建	2021-2023	龙港市	建设年产 16 万吨高性能薄膜新材料项目,总用地面积 124.7 亩,总建筑面积约 9.5 万平方米。	10.5	10.5	龙港市政府
32	年产 30000 吨酚醛树 脂新材料及年产 5000 万只节能环保型碳换 向器产业化项目	续建	2020-2022	瑞安市	总用地面积 160.2 亩,其中一期用地面积 65 亩,建筑面积 10.8 万平方米。建成后年产 3 万吨酚醛树脂新材料、5 千万只节能环保型碳换向器。	11. 2	10. 2	瑞安市政府
33	万华年产 7.6 万吨高 精密优质特种不锈钢 焊管项目	续建	2020-2025	浙南产业 集聚区	用地 106 亩,年产 7.6 万吨高精度优质不锈钢焊管, 年产值约 17 亿元。	11.8	10	浙南产业集 聚区管委会
34	浙江德威硬质合金制 造有限公司生产及辅 助非生产用房建设项 目	续建	2018-2021	乐清市	总用地 158 亩,一期用地 58 亩。生产超细晶粒合金棒材年产量 2000 吨/年,矿用合金年产量 1500 吨/年,合金刀具年产量 3000 万支/年。	12.8	3	乐清市政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单 位
35	新亚电子有限公司年 产 800 万公里智能化 精密数控线材建设项 目	续建	2019-2022	乐清市	总用地面积 178.4 亩,新建智能厂房、研发楼等建筑面积 231000 平方米, 引进国内外先进的押出机、绞线机等工艺设备, 形成年产 800 万公里智能化精密数控线材的生产能力。	12	3	乐清市政府
(3)	海洋新能源产业							
36	浙江三澳核电一期	续建	2020-2025	苍南县	一期建成2台120万千瓦核电机组。	376.6	350	苍南县政府
37	苍南 4#海上风电项目	续建	2020-2022	苍南县	总用地面积合 26.7 亩,建设总装机容量 200MW 的海上风电发电机组,配套建设一座 220kV 海上升压站和一座陆上计量站。	87. 2	79. 4	苍南县政府
38	苍南 1#海上风电项目	续建	2020-2022	苍南县	总用地面积合 26.5 亩,建设总装机容量 400MW 的海上风电发电机组,配套建设一座 220kV 海上升压站和一座陆上集控中心。	71.4	71	苍南县政府
39	户用光伏整县推进	新建	2021-2025	全市	建设规模 500 兆瓦。	25	25	各县(市、 区)政府、 功能区管委 会
40	宁德龙光年产 20 万套 新能源汽车储能设备 建设项目	新建	2021-2025	乐清市	总用地 240 亩,总建筑面积 35 万平方米,主要建设储能电池产业园项目。(一期经开区 47 亩)。	22. 6	22. 6	乐清市政府
41	华润电力 500MW 滩涂 (渔光互补)光伏发电 项目	新建	2021-2022	龙港市	建设 500 兆瓦太阳能发电。	22. 4	22. 4	华润电力集 团、龙港市 政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单位
42	泰瀚 550MW (渔光互 补)光伏发电项目	新建	2021-2025	浙南产业 集聚区	项目建成后总安装容量 550MWp, 年均发电量 6.5 亿 kWh。主要建设内容渔光互补光伏发电站。拟选用分块发电、二次升压、集中并网的方案。全部拟选用 PERC 高效单晶 405Wp 组件、效率 98.5%的正泰电源 1500V 逆变器、138 套 3MW 大方阵项目总投资24.5 亿,总装机容量 550MWp,占用海域面积 4.95平方公里(其中光伏区约 3.1平方公里)。	24.5	20	浙南产业集 聚区管委会
43	远景苍南零碳产业基 地项目	新建	2022-2025	苍南县	一期用地面积 3.33 万平方米,计划投资 5 亿元新建一期车间、中心办公区,总建筑面积 3.5 万平方米,建成后具备年产海上风电整机 300 套能力。二期计划投资 7-8 亿元新建二期车间、智能化备品各件仓储管理车间。三期计划投资 5-7 亿元建设核心硬件设施和配套服务支持体系。	20	20	苍南县政府
44	浙江三澳核电二期	新建	2024-2030	苍南县	2 台 120 万千瓦核电机组。	400	10	苍南县政府
45	苍南核关联产业园项 目	新建	2023-2027	苍南县	占地约500亩,深化与中广核、中核建等央企合作, 力争引进一批核关联产业项目,打造以核电成套设 备制造、核电关联设备、控制系统制造为主体,以 浙江苍南仪表、天信仪表为依托,推动核电与电力 仪表、泵阀等本地特色产业深度结合。	30	10	苍南县政府
46	伟明高端环保产业园 项目	续建	2019-2027	龙湾区	总用地约 240 亩,总建筑面积 25 万平方米,其中 一期 106 亩,建筑面积 12 万平方米。	20	10	龙湾区政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单位
47	浙江力达电器股份有 限公司汽车线束总成、 电池组件及连接器项 目	续建	2019-2022	乐清市	总用地面积 212 亩,主要生产年产 100 万套汽车低压线束总成、15 万套新能源汽车高压线束总成及充电系统、10 万台套新能源汽车电池系统组件、1000万台套汽车高低压精密连接器。	21	6	乐清市政府
48	浙江三澳核电三期	新建	2025-2032	苍南县	2 台 120 万千瓦核电机组,争取获批开工。	420	5	苍南县政府
(4)	海洋生物医药产业							
50	欣乐加生物科技产业 园 眼健康产业生产基地	续建	2018-2022	瓯江口产 业集聚区	总建筑面积约11.1万平米,主要建设军用、民用止血材料(体表止血材料、动脉穿刺止血材料、口鼻腔止血材料)生产车间、欣乐加急救止血(烧伤)材料研究中心、研发车间大楼、办公、仓储物流、员工宿舍等。 项目拟选址浙南科技城黄石山北单元02-J-25、32地块,规划面积约200亩,建筑面积约14.6万平方米。项目建成后主要生产阿托品滴眼液、基因检测试剂与检测仪器、rpg角膜接触镜等眼科药物、	21.6	21.6	瓯江口产业 集聚区管委 会 龙湾区政府
	诚意药业海洋生物医			城	器械和材料, 预计五年累计产值达 50 亿元。计划 建设科技创新加速器、研发中心及其他附属配套工程。		10	
51	药制造项目(年产 1000 吨超级鱼油 EPA 及中药项目)	新建	2021-2024	洞头区	建设鱼油提取车间、中试车间、中药车间、鱼油库等,建成后年产1110吨鱼油、2600吨中药饮片。	10	10	洞头区政府
(5)	海洋战略新兴产业							

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单 位
52	大唐 5G 全球创新中心 中国长三角区域中心 项目	续建	2020-2025	浙南科技 城	建设 5G 微基站长三角智能制造中心、5G 云制造全国创新总部、5G 微基站长三角运营总部、5G 创新应用研究院等。	52	48.7	温州高新区 (浙南科技 城)管委会
53	中电温州电子信息产业园	续建	2016-2022	浙南产业 集聚区	主要产品为集成电路、芯片、液晶显示器、关键元器件、软件服务、LED产业、现代电子商贸及园区服务。	60	48. 2	浙南产业集 聚区管委会
54	龙湾国际云软件生态 谷项目	新建	2021-2027	龙湾区	项目总用地面积约500亩,一期国际软件云测研发总部拟选址状元北单元,用地面积约92亩,总建筑面积约21.3万平方米,二期开发建设国际软件云测中心项目。	30	30	龙湾区政府
55	东新科创园二期(瑞安 数字经济智汇谷)	续建	2020-2022	瑞安市	项目位于汀田街道,总净用地约119.5亩。项目建成后将集合数字运营中心、研发中心、大数据中心、 电商平台中心等多功能于一体。	22. 9	20	瑞安市政府
56	天心天思数字经济产 业中心	续建	2019-2022	浙南科技 城	项目用地约169亩,总建筑面积37.3万平方米,地上建筑面积约29万平方米,拟打造数字经济与智能制造高端产业链,推进温州企业两化融合和智能制造升级,拟建设温州数字经济转型升级示范产业基地、研发中心、创新应用中心。	20	16	温州高新区 (浙南科技城)管委会
57	正泰(乐清)物联网传 感器产业园	续建	2017-2025	乐清市	一区建设物联网传感器产业园; 二区建设能源智能量测系统; 三区建设工业电器关键零部件先进制造基地。	21	15	乐清市政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单位
58	新型数字贸易港	续建	2020-2023	龙湾区	建成运营后引进高端人才、集聚发明专利,形成数字经济研发、贸易、智造产业链,项目总用地面积约 150亩,总建筑面积约 26.5万平方米,总投资额 12 亿元。一期用地面积约 62亩,建筑面积约16.5万平方米,总投资额约 8 亿元。	12	10	龙湾区政府
59	温州浙南科技城创新创业新天地项目	续建	2016-2022	浙南科技城	总用地面积 144 亩,总建筑面积 30 万平方米,其中地上建筑面积 22 万平方米、地下建筑面积 8 万平方米。	19. 1	7.5	浙南科技城 管委会
60	埃锐克物联网数字科 技总部	新建	2022-2025	龙湾区	拟选址龙湾城市中心区 F-01a 地块,占地面积约13.04亩(折合约8695平方米),计划建设以物联网数字喷码科技为核心的全球办公销售业务总部大楼,打造建设成龙湾城市中心区唯一一幢5A甲级写字楼为目标的地标性建筑。	5	5	龙湾区政府
61	乐清虹桥电子信息产 业园	续建	2016-2022	乐清市	建设 12 栋电子信息行业企业大楼,总建筑面积82.5 万平方米。	10	4. 5	乐清市政府
62	通航飞行器集成制造 基地	新建	2021-2025	龙湾区	主要业务为飞行汽车设计研发、制造与销售,通用飞机整机设计研发、总装、制造和销售,零部件的产业化、国产化以及生产与销售,形成集研发、生产、销售于一体的全球领先的通用航空器(含飞行汽车)产业链集成中心。项目总用地约2000亩,一期项目预期用地700亩,总建设面积50万平方米。	50	50	龙湾区政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单 位
63	年产 800 台/套数字印刷及激光模切装备投资项目	新建	2021-2025	瑞安市	项目建成后将年产800台/套数字印刷及激光模切装备。主要建设生产车间、仓储、办公楼、产品展览厅、新产品研发中心及相关配套设施。项目拟选址江南新区南滨街道,用地面积约572.17亩。	26	26	瑞安市政府
64	正泰集团年产 3500 万 套智能能源量测设备 项目	续建	2020-2024	乐清市	总用地面积 810 亩,建成后可年产 100 亿元的"正泰能源量测"计量系统及专业设备。	51	20	乐清市政府
65	中国温州安全(应急)产业园	续建	2020-2023	瓯江口产 业集聚区	以安全(应急)产业为主导的企业总部、双创生产、研发、办公等工程。	25. 2	20	瓯江口产业 集聚区管委 会
66	益而益(集团)有限公司年产6000万台/套智能家居项目	续建	2020-2024	乐清市	建设研发中心、智能化无人车间、检测实验中心、智能仓储中心、综合办公楼、宿舍楼及相关配套设施。	23. 2	20	乐清市政府
67	万东智能装备基地项 目	新建	2021-2023	瑞安市	总用地面积 300 亩,主要用于机械电子汽摩配生产。	20	20	瑞安市政府
68	乐清成泰临港产业园 项目	续建	2020-2024	乐清市	规模用地 539 亩,总建筑面积 32 万立方米。	22	18	乐清市政府
69	浙江欧珑电气有限公司年产800万平方米高精密度电子电路扩建工程	续建	2018-2023	浙南产业 集聚区	主要产品为高精密度印制电路板(HDI)、柔性电路板、新型刚柔结合电路板、新型高导热铝基板。	30	15	浙南产业集聚区管委会

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单位
70	温州瓯江口机器人产业园项目	续建	2020-2022	瓯江口产 业集聚区	建设机器人研发和生产基地、机器人应用示范区、机器人博物馆及等配套工程。	20. 3	15	瓯江口产业 集聚区管委 会
71	瑞安市智能眼镜及尖端设备智造项目	新建	2021-2023	瑞安市	用地 201 亩,主要建设眼镜总部楼、眼视光中心、研发检测中心、创意设计中心、标准厂房、人才公寓等。	13. 5	13. 5	瑞安市政府
72	人本智能装备高效能 精密轴承产业化项目	新建	2021-2025	浙南产业 集聚区	用地约 200 亩,研发和生产精密机床、机器人、轨道交通、新能源汽车和智能汽车、智能装备等高效能精密轴承及单元。	12. 1	12. 1	浙南产业集 聚区管委会
73	温州弘德印刷科技园	新建	2021-2022	龙港市	总用地面积 137.5 亩,建筑面积 24.5 万平方米, 建设印艺产业园、非生产性配套等设施于一体的科 创园。	12	12	龙港市政府
74	年产 110 万套智能健康按摩器具生产线建设项目	新建	2022-2024	平阳县	总用地 298 亩,项目新建综合楼、科研楼、宿舍楼和生产车间等,购置贴片机、波峰机、注塑机、按摩椅装配线等生产设备,形成年产 110 万套智能健康按摩器的生产能力。	12	12	平阳县政府
75	中融鸿鹏实业有限公司超级制造 4.0 装配式建筑产业项目	新建	2021-2023	龙港市	规划用地面积 203.1 亩,主要建设综合楼、宿舍楼、 装配式构件厂房、搅拌中心及配套用房等。	11.6	11.6	龙港市政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单 位
76	哈表人民智慧智造产 业园	新建	2021-2024	乐清市	项目建成后年产 5G+智能低压电器 270 万只、智能仪器仪表 300 万只、智能高压成套 2 万套、智能阀门和泵 30 万台、智能光伏变电站充电桩储能装置100 万只、智能移动变电站(箱式变电站)各 5000套,项目总用地面积 120 亩,总建筑面积 16.3 万平方米。	11	11	乐清市政府
77	智能化快速掘进装备 项目	新建	2021-2025	乐清市	总用地面积 200 亩,该项目主要研发连续采煤机、掘锚一体机、快速掘进系统等融合工业互联网"5G+"应用的智能化产品。	11	11	乐清市政府
78	俊郎电气有限公司年 产9万台智能电气设 备建设项目	新建	2021-2024	乐清市	总建筑面积为 20 万平方米,新建生产厂房、研发楼、办公楼、物流中心、演示中心、配套用房及公用工程设施,购置设备 815 台(套),形成年产 9 万台智能电气设备生产能力。	10.5	10.5	乐清市政府
79	护理电器智能制造基 地项目	新建	2021-2025	浙南产业 集聚区	用地面积约 150 亩,围绕智能制造研发个人护理美容美发电器产品。	10.5	10. 5	浙南产业集 聚区管委会
80	浙江敦豪斯五金工业 有限公司年产 800 万 套闭门器生产线建设 项目	新建	2021-2023	苍南县	新建生产车间、研发中心、综合楼、配套用房及公用工程设施,购置引进当前主流先进的数控车床、钻回油孔自动专机、卧式两轴闭门器镗孔专用机、数控外圆磨床等生产设备,形成年产800套闭门器的生产能力。	10.4	10. 4	苍南县政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单 位
81	浙江正泰电器股份有 限公司工业电器关键 零部件先进制造基地 项目	续建	2020-2024	乐清市	总用地面积 119 亩,建筑面积 12.5 万平方米,建成后可年产 4.8 万吨冷冲压、2 亿只焊接、3.5 万吨的操作机构零件、接线柱、螺丝等。	12	10	乐清市政府
82	浙江晨旺包装有限公司年产10亿件嵌入防伪可追溯数字信息功能袋生产线建设项目	新建	2021-2024	苍南县	新建生产车间、办公楼、研发楼等,购置先进设备 以及工业信息化管理系统。建成后年产 10 亿件嵌 入防伪可追溯数字信息功能袋。	10	10	苍南县政府
83	苍南仪表集团科技园 项目	续建	2020-2022	苍南县	总用地 100 亩,总建筑面积 16 万平方米,形成年产工商业气体流量仪表 7.5 万台、民用燃气表 100万只、节流装置 2000 套和调压箱 4000 套。	10	10	苍南县政府
84	瓯江口维益宏基建设 项目	新建	2021-2025	瓯江口产 业集聚区	一期 90 亩,二期 140 亩,主要建设生产厂房、综合办公楼、研发大楼等。主要生产电力智能巡检系统、智能视觉网管、一、二次融合环网专用 CT 防开路矩形航插。	10	10	瓯江口产业 集聚区管委 会
85	年产 12590 台智能激 光设备建设项目	续建	2019-2023	平阳县	总用地约 229 亩,总建筑面积 17.2 万平方米,建成后计划年产 12590 台智能激光设备。	11.8	8. 7	平阳县政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单位
86	天正电气年产1亿套 新型智能断路器数字 工厂扩建项目	续建	2020-2024	乐清市	用地面积 105 亩,建筑面积 13.5 万平方米。主要建设年产 7200 万台新型小型断路器数字化示范工厂、240 万台塑壳断路器自动化生产车间、1.7 万台框架断路器自动化生产线、840 万台接触器及822.3 万台其他类电器自动化生产车间及立体仓库和配套生活区等。建成后可年产 9104 万套智能电器与常规电器产品。	11	8	乐清市政府
87	年产 500 万套智能控制无刷电机生产线投资项目	续建	2019-2022	瑞安市	总用地面积 223.9 亩,建成后年产 500 万套无刷电机,可实现年产值 16.2 亿元。	10.1	8	瑞安市政府
88	仓储机器人研发应用 中心项目	续建	2019-2022	平阳县	总用地面积约 283 亩,总面积约 56.6 万平方米, 包括智慧仓储、智能分拨等功能于一体的高标准现 代物流供应链设施。	11	7.8	平阳县政府
89	红光智能电气产业园 建设项目	续建	2018-2021	乐清市	总用地 155.3 亩,一期用地 55.3 亩。年产 5000 台智能三相不平衡补偿装置、5000 台智能节能变压器、2.5 万台智能线路故障指示器、5500 台智能线路开关、3.3 万套高压电力金具/绝缘子/避雷针等。	12	3	乐清市政府
90	台邦精密减速器项目	续建	2018-2021	乐清市	总用地面积为 220 亩,新建生产及辅助非生产用房 建筑面积为 41.1 万平方米。	17. 3	3	乐清市政府
91	温州交通城建工业化 生产基地	续建	2018-2021	洞头区	项目总占地面积约 619 亩,总建筑面积 7.8 万平方米。一期主要为预制梁场、PC 生产线、冲压生产线、码头装卸设备及办公生活区;二期主要为管片生产线。	15. 5	1	洞头区政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单 位
(=)	海洋文化旅游会展							
92	168 黄金海岸线	续建	2020-2025	苍南县	168 黄金海岸线(炎亭-大渔)公路、沿线各旅游景 区开发及配套设施建设。	35. 6	34. 9	苍南县政府
93	永昌古镇文旅开发项 目	新建	2021-2028	龙湾区	一期建设堡外沿塘河两岸的旅游集散、旅游商业服务等配套设施; 二期重点开发提升堡内文保古建筑、人文街区。	30	20	龙湾区政府
94	湖岭天然温泉康养项目	新建	2021-2025	瑞安市	总用地面积约 368 亩,建设集山水观光、运动康体、 休闲养生、温泉疗养等功能于一体的温泉康养项 目。	20	20	瑞安市政府
95	东方之星项目	续建	2020-2024	瓯江口产 业集聚区	用地面积 12.9 万平方米,总建筑面积 17.3 万平方米,建设温州东方之星大型文旅项目,园区内计划设国际顶级动漫 IP 主题乐园及乐园附属配套、酒店、商业、餐饮、国际 IP 产业基地等内容。	22. 9	16	瓯江口产业 集聚区管委 会
96	珑头湾海洋旅游综合 体	续建	2015-2028	洞头区	建设珑头湾海洋旅游综合体及其住宅部分,洞头寮 顶垃圾填埋场修复(治理)工程。	31. 5	15	洞头区政府
97	星空之城	新建	2021-2024	洞头区	项目涉及北岙街道杨文三期 C2 地块、大竹峙岛、 小竹峙岛及岛屿周边部分海域,主要建设酒店与配 套用房、产权式酒店、艺术馆、生活服务馆、航空 博物馆、直升机库等,营造以海岛风情为主题,打 造青年时尚、浪漫爱情、亲子休闲等多样化规划理 念的低空文旅项目。	15	15	洞头区政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单位
98	乐清市雁荡山文旅康 养异美创意项目	续建	2019-2022	乐清市	位于仙溪镇,建设占地面积约 2880 亩,主要是建设文旅康养异美创意基地,利用仙溪镇这块得天独厚的生态旅游环境资源,融合现代、古典元素打造光鲜亮丽文旅创意休闲度假康养基地,建成古今中外融为一体的江南文化旅游康养集聚区,以及男耕女织生活圈。	12. 3	12. 1	乐清市政府
99	梦幻海湾项目	续建	2020-2023	洞头区	建设精品度假酒店、海底世界、滨海水屋、生态堤坝、沙滩修复、生态体验式养殖、游艇码头、山景民宿及商业旅游娱乐等相关配套设施。	15	10	洞头区政府
100	洞头区黄金海岸度假区	续建	2020-2022	洞头区	总用地面积约 299.8 亩,建设渔俗文化街区及景观工程,游艇俱乐部、游艇维修基地、主题度假酒店及停车场等公共服务配套设施,海域部分包括人工沙滩工程、海上消浪设施、近 300 个游艇泊位、海上娱乐运动设施等。	14	10	洞头区政府
101	玉苍山旅游集散中心	续建	2017-2023	苍南县	旅游集散中心(换乘中心、服务中心、旅游接待设施)、商业购物、新村整治、道路及景观绿化等。	5.5	5. 4	苍南县政府
102	半山半岛旅游建设项 目	续建	2018-2022	苍南县	用地面积 272.8 亩,总建筑面积 13.6 万平方米, 建设温德姆大酒店、酒店公寓、度假公馆、望海客 栈、望海公馆、山顶公寓、物业及酒店配套等。	15. 5	5	苍南县政府
103	洞头区中普陀寺扩建 工程	续建	2018-2022	洞头区	项目选址于东屏街道中普陀寺三乘广场附近。一期 建设中普陀佛教文化园,用地面积约 95 亩,主要 建设以佛教七菩提命名的建筑物。	15	5	洞头区政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单位
104	青山国家海洋公园	续建	2019-2022	洞头区	项目拟选址于元觉街道青山岛,总用地约 155 亩, 主要建设五星级酒店、海上嘉年华游乐设施等。	16	3	洞头区政府
105	洞头区海霞红色基地 建设项目	续建	2019-2022	洞头区	项目包括海霞学院、九厅村至海霞村沿线景观打 造、海霞青年营等。	3	1.5	洞头区政府
(三)	现代物流和会展							
106	温州国际博览中心建设工程	新建	2021-2025	瓯江口产 业集聚区	规划总用地面积 66.4 万平米,总建筑面积 61.4 万平米,其中,展览部分面积 20 万平米,会议中心、配套星级酒店、展览配套、新产业中心、商务酒店行政办公 24.8 万平米。	85. 2	85. 2	瓯江口产业 集聚区管委 会
107	跨境电商产业链	续建	2019-2023	瑞安市	用地面积约 293 亩,建筑面积约 41.4 万平方米, 打造特色文旅与跨境电商相结合的华商创新创业 中心。	53. 5	38. 4	瑞安市政府
108	温州综合保税区	续建	2020-2028	瓯江口产 业集聚区	温州综合保税区,规划总面积 1.44 平方公里,拟分二期建设:第一期规划面积 1747.35 亩,分为 3 部分实施,第1部分为海关监管基础设施,第2部分为新建自持加工中心及仓库,第3部分由入驻项目建设;第二期规划面积约420亩。	60	30	瓯江口产业 集聚区管委 会
109	温州瓯江智慧供应链 物流园建设项目	续建	2020-2028	乐清市	主要建设车联网运营服务中心、全球采购与交易中心、综合配套服务中心、供应链创新与应用中心、云仓与大数据中心、流通加工中心六大功能区。项目建成后可形成年货物吞吐量1500万吨的能力。	34	20	乐清市政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单位
110	益海嘉里粮油加工二 期项目	新建	2021-2025	乐清市	用地面积约 300 亩,建设益海嘉里粮油加工产业链供应体系、中央厨房、现代化物流配送系统,新增水稻及白米精加工、油脂产线扩容、油脂脱蜡生产线等。	20	20	乐清市政府
111	物流设备制造和智能电商产业项目	新建	2021-2024	浙南产业 集聚区	用地面积 400 亩,总建筑面积约 40 万平方米。建设智能物流设备制造及研发中心、智能化电商仓配中心、智能化快运分拣中心、智能化云仓中心,智能化国际分拣站,智能化冷链包配中心及配套综合楼、变电房等公共用房。	20	20	浙南产业集 聚区管委会
112	京东瑞安智能供应链产业建设项目	续建	2019-2024	瑞安市	建设规模约30万平方米,建设内容包括仓储设施设备生产厂房、智慧化物流货物操作中心、分拣中心、仓储中心等。	22	19	瑞安市政府
113	苍南海西物流园	续建	2020-2023	苍南县	项目用地面积 284.35 亩 (含代征道路 54.06 亩), 总面积约 16 万平方米,建设内容集智能化物流交 易区、仓储配送区、快递中转区、冷链物流区、物 流综合大楼、货车停泊区、配套服务区。	14	14	苍南县政府
114	龙港物流产业园	新建	2022-2024	龙港市	占地面积 208 亩,打造供应链集成中心、快递电商中心、人才配套中心。	12	12	龙港市政府
115	苍南县江南物流中心 建设项目	续建	2022-2025	苍南县	项目建成后将打造集物流集散、信息交易、农村电商、快递分拨、仓储配送、维修停车、商务办公和公共服务等多功能于一体的综合型物流园区,项目总用地面积500亩,项目总建筑面积26万平方米。	11	11	苍南县政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单 位
116	瑞安侨贸进口商品中心	续建	2019-2022	瑞安市	项目建成后将引入免税商超、进口商品跨境商品展销体验店、国际会展中心等商业业态,项目总建设用地 21 亩,总建筑面积 10 万平方米。	10	10	瑞安市政府
117	博科供应链乐清项目	续建	2020-2022	乐清市	总用地 260 亩,包含互动体验式电商产业区、仓储功能区、结算交易区、配套服务区。	11	8	乐清市政府
118	乐清湾港区保税物流 中心(B型)及配套建 设工程	续建	2020-2022	乐清市	总用地约303亩,总建筑面积约9.1万平方米,建设保税仓库冷库、海关监管设施、现场办公用房、展示交易中心及公共停车场等。	7	6. 8	乐清市政府
119	全特物流(温州)有限 公司浙南工业园 5G 智 能商储型物流园项目	续建	2020-2025	浙南产业 集聚区	浙南 5G 智能物流园总用地 110 亩,项目固定投资 5 亿元,兴建智能立体仓库,开办工业品智能电商,实现 020 式销售,建设工业机器人及相关配件项目,打造主干网络覆盖完备的智能快运基地。	5	4	浙南产业集 聚区管委会
120	温州易瑞智慧物流供应链项目	续建	2019-2022	瑞安市	位于丁山二期,总用地面积 130 亩,建筑面积 13 万平方米,打造生态型供应链综合体,包含仓储功 能区、电商产业区、结算贸易区、信息交易中心区 结算中心等多种配套。	3. 3	1. 2	瑞安市政府
(四)	现代海洋渔业							
121	国际水产城	新建	2023-2026	平阳县	总用地约 400 亩,沿万鳌公路打造集特色水产和海鲜干货、五鲜等为一体的线下体验交易区和线上产业研发基地。	22	22	平阳县政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单 位
122	温州渔港、锚地建设	新建	2021-2030	洞头区、瑞 安市、平阳 县、苍南 县、龙港市	建设龙港市(舥艚)中心渔港避风锚地、苍南县霞关一级渔港三期、平阳县西湾渔港、瑞安中心渔港(避风锚地)、洞头中心渔港配套提升工程等渔港(锚地)。主要建设内容为防坡堤、渔业码头、护岸、港区道路及配套设施。	22. 6	4. 5	各县(市、区)政府
Ξ	海洋基础设施		项目总数:	72 个		3628. 05	1832.88	
(-)	沿海铁路							
1	温福高铁(温州段)	新建	2023-2027	龙湾市、 县、 花港 县、 龙港	途经浙江温州市、福建宁德市和福州市,线路全长约 311 公里,其中温州境内约 104 公里、杭温联络线约 34 公里,速度目标值 350 公里/小时。	336	150	市鉄管中心
2	杭温高铁一期(温州 段)	续建	2019-2023	瓯海区、永 嘉县	客运专线,路线全长 67.8 公里,速度目标值 350 公里/小时。	108	76.8	百盛联合杭 温铁路有限 公司
3	温武吉铁路(温州段)	新建	2023-2027	瓯海区、瑞 安市、文成 县、泰顺县	途经浙江温州市和丽水市、福建南平市、江西抚州市和吉安市,线路全长约 669 公里,温州境内约92 公里,速度目标值 200 公里/小时。	120	50	市铁管中心
4	金温铁路鹿城藤桥至 双屿段电气化改造工 程	新建	2023-2026	鹿城区	包括铁路改线工程等,改建铁路12公里。	23	18	鹿 城 区 政 府、市铁投 集团

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单 位
5	温州西货场搬迁暨新 建外垟多式联运铁路 物流基地工程	新建	2024-2026	鹿城区	铁路物流基地一期建设 500 亩(远期预留 500 亩); 外垟站改扩建约 150 亩。	16. 1	2	市铁管中心、市铁投集团、鹿城区政府
(=)	沿海公路							
6	甬台温高速公路复线 瑞安联络线	新建	2022-2025	瑞安市	主线全长 37 公里, 双向六车道高速公路。	193.7	150	市交发集团、瑞安市政府
7	瑞平苍高速公路(龙丽 温至甬台温复线联络 线)	新建	2021-2024	瑞安市、平 阳县、苍南 县、龙港市	主线全长 52.6 公里, 双向四车道高速公路。	159.5	130	温高限公司、平国、本市、本市、本市、本市、本市、本市、本市、政府、本市、政府、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、
8	苍南至泰顺高速公路	新建	2022-2026	泰顺县、苍南县	主线全长 100 公里, 双向四车道高速公路。	230	100	市 交 发 集 团,泰顺县、 苍南县政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单位
9	温州高速互通建设工程	续建	2019-2028	全市	增设平阳北互通工程、鳌江互通工程;新建甬台温高速柳市互通工程、甬台温高速复线芦浦互通及连接线工程、诸永高速温州北站互通及连接线工程、温州绕城高速公路乌牛互通及连接线工程、溧阳至宁德高速公路(G4012)浙江景宁至文成段文成南互通及连接线工程、甬台温高速复线机场北互通工程、诸永高速永嘉上塘互通工程、诸永高速枫林互通改造工程。	83	57. 1	各县(市、 区)政府、 功能区管委 会
10	G15 沈海高速公路改 扩建工程	新建	2023-2028	鹿城区、龙 湾区、瓯海 区、 乐清 市、平阳县	温州市北白象枢纽至南白象枢纽段主线全长 19.1 公里,乐清湖雾至南塘段高速公路 26.0 公里,温州市乐清枢纽至北白象枢纽段改高速公路 15.0 公里,温州市南白象枢纽至万全枢纽段高速公路 25.0 公里,双向四车道扩建为双向八车道高速公路。	239	55	市团, 鹿城区、东湖区、东城区、东城区、东城区、东河区、东河区、平阳时、平阳时、
11	228 国道改建工程	改建	2020-2029	龙清县县市产区业湾市、、 瓯集南聚、 四南港口聚产区业	建成 228 国道乐清乐成至黄华段工程、洞头灵昆段工程、瑞安飞云江三桥南延伸线工程、平阳榆垟至鳌江段公路工程、龙港至龙沙段工程、龙沙至岱岭段工程,开工建设龙湾永兴至海城段高架工程、乐清蒲岐至经济开发区公路工程,建设里程约 112.7公里。	180.7	54. 1	各县(市、 区)政府、 功能区管委 会

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单 位
12	金丽温高速公路东延线	续建	2020-2023	龙湾区、瓯 海区、浙南 产业集聚 区	主线全长 22.046 公里,同步建设互通连接线 1.55 公里,按双向六车道高速公路标准建设,设计速度 为 100 公里/小时,整体式路基宽度 33.5 米。	110.2	52	温州金丽温 高速公路东 延线有限公 司
13	104 国道改建工程	改建	2020-2029	鹿城区、瑞安市、永嘉阳县、苍南县	建成 104 国道乐清虹桥至乐成段改建工程、西过境 永嘉张堡至瓯海桐岭段改建工程、瑞安仙降至平阳 萧江段改建工程、苍南段,开工永嘉三江至黄田段 改建工程、瑞安罗凤至塘下段改建工程、永嘉乌牛 至三江段改建工程,建设里程约 112.7 公里。	210.8	50. 1	各县(市、 区)政府
14	乐清至青田高速乐清 至永嘉段工程	新建	2023-2027	乐清市、永 嘉县	主线全长 58 公里,双向四车道高速公路。	126.5	50	市交发集团,乐清市、永嘉县政府
15	211 省道改建工程	续建	2017-2027	沿线各县 (市、区)	建成 S211 桐乡至洞头公路永嘉巽宅至桥下段工程、鹿城临江至藤桥段工程,开工 S211 龙湾海城至洞头灵昆段、洞头霓屿至北岙段、瓯海段、瑞安林川至湖岭段。建设里程约 94.1 公里。	104.2	34. 1	沿线各县(市、区)政府
16	330 国道改建工程	改建	2020-2030	鹿城区、瓯 海区、瑞安 市、永嘉 县、浙南产 业集聚区	建成 330 国道瓯海区仙岩至丽岙段工程、鹿城官岭隧道改建工程、永嘉桥下至桥头段改建工程、瑞安场桥至罗凤段工程,开工鹿城藤桥段改建工程、瓯海潘桥至泽雅段改建工程、鹿城藤桥至永嘉桥下段工程,建设里程 70.5 公里。	102.1	32. 6	各县(市、 区)政府、 功能区管委 会

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单位
17	322 国道改建工程	改建	2020-2029	瑞安市、文 成县	建成 322 国道文成西坑至景宁交界段改建工程,开工建设瑞安南滨至仙降段工程、瑞安乙甲至岭脚段改建工程,建设里程约 40 公里。	21. 8	16. 3	瑞安市、文成县政府
18	218 省道改建工程	续建	2016-2027	沿线各县 (市、区)	S218 安吉至龙港公路苍南灵溪至龙港新城段、57 省道瑞安宁益至龙湖段改建工程,建设里程 25.5 公里。	35. 1	15. 1	沿线各县 (市、区) 政府
19	温州瓯江北口大桥工程	续建	2017-2021	乐清市、瓯 江口产业 集聚区	双层,高速公路全长8公里,普通国道全长3.9公里。	88. 4	10	温州瓯江口 大桥有限公司
20	220 省道改建工程	新建	2022-2028	沿线各县 (市、区)	S220 青田至泰顺公路文成玉壶至渡渎段改建工程、 泰顺南浦溪至浙闽界段工程拟争取战备公路,建设 里程83.7公里。	33. 9	10	沿线各县 (市、区) 政府
21	325 省道改建工程	新建	2022-2027	沿线各县 (市、区)	续建 S325 洞头至庆元公路洞头沙岙至岙底段工程,开工乐清翁垟至永嘉上塘段(永嘉段)、乐清 翁垟至永嘉上塘段(乐清段)拟争取战备公路,总 里程约 47.6 公里。	79.9	8. 2	沿线各县(市、区)政府
(三)	港口码头							
22	温州港状元岙港区二 期工程	续建	2014-2025	洞头区	建设3个5万吨级集装箱泊位,通过能力155万TEU。	29	18	温州港集团 有限公司、 温州城发集 团

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单 位
23	温州港乐清湾港区 C 区一期工程	续建	2019-2025	乐清市	建设3个10万吨级(水工结构按15万吨级)通用泊位及配套栈桥,1#泊位后沿建设1个1万吨级散杂货装船泊位,岸线长约880米,陆域占地817亩,设计吞吐量为1670万吨,年通过能力1840万吨。	29. 2	16. 7	温州港集团有限公司

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五"计划 投资	组织实施单 位
24	综合交通码头及配套 建设(打包)	续建	2020-2026	洞安市、县、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田	续建温州港锚地建设工程(1000吨级通用 1000吨级通用 1000吨级通用 1000吨级通用 1000吨级通用码头工程(平山陆应 11000吨级油品通管理基地 11000吨级油品通管理基地 11000吨级油品通管理基地 11000吨级油品通管理基地 11000吨级油品通管理基地 11000 吨级油品通管理基地 11000 吨级油品通管理基地 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 11	19.45	15. 78	属地政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单位
25	温州液化天然气(LNG)接收站项目配套码头 及陆域形成工程	续建	2018-2023	洞头区	26.6万方+2000吨级泊位2个,通过能力634万吨。	19	13. 6	浙江浙能温 州液化天然 气有限公司
26	温州港瓯江港区灵昆 作业区 24-28#通用泊 位工程	新建	2022-2025	瓯江口产 业集聚区	0.5万吨级泊位5个,通过能力574万吨。	11.1	11	瓯江口产业 集聚区管委 会
27	温州港益嘉港务有限 公司乐清湾 C 区 4#泊 位工程	新建	2022-2024	乐清市	10 万吨级泊位1个,通过能力255万吨。	3. 8	3. 8	温州港益嘉 港务有限公 司
28	温州港瓯江港区鹿城 下岸多式联运中心配 套码头工程	新建	2022-2027	鹿城区	0.1万吨级泊位9个,通过能力1770万吨。	10	3	鹿城区政府
29	温州港核心港区深水 进港航道项目工程	续建	2020-2023	洞头区、乐 清市	外航道 5 万吨双线, 26.6 万方 LNG 船单线全潮、10 万吨级船舶单线乘潮通航, 状元岙港区内航道 5 万吨双线、21.5 万方 LNG 船舶单线全潮、10 万吨级单线乘潮通航, 大小门岛港区航道 26.6 万方 LNG 船舶单线全潮通航, 航道全长 42.1 公里。	2. 6	2. 3	温州市港航管理中心
30	温州港乐清湾港区 A 区二期工程	新建	2025-2028	乐清市	10 万吨级泊位 3 个,通过能力 900 万吨。	22	1	乐清市政府
31	温州港 舥 艚作业区通 用泊位建设工程	新建	2022-2030	龙港市	0.5 万吨级泊位 11 个。	21	1	龙港市政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单 位
32	温州港舥艚作业区进 港航道和防波堤工程	新建	2023-2026	龙港市	5000 吨级航道疏浚 13 公里,建设拦沙防波堤 4 公里。	5.8	1	龙港市政府
33	温州港瓯江港区灵昆 作业区灵霓北堤段港 口陆域形成工程 (24-28)号泊位后方	续建	2018-2021	瓯江口产 业集聚区	防波堤长度 1.694 千米。	3. 5	0. 7	瓯江口产业 集聚区管委 会
(四)	综合交通枢纽							
34	温州东部综合交通枢 纽(铁路站区部分)	新建	2024-2028	龙湾区	规划建设甬台温福高铁温州东站,其中包括高铁站 房约 8-10 万平方米、综合服务设施约 15-20 万平 方米。	92	27. 6	市 铁 管 中心、市铁投票区政府
35	温州鹿城西部多式联运枢纽	新建	2023-2026	鹿城区	占地 735 亩,综合物流基地(多式联运中心)。	10	1	鹿城区政 府、市铁投 集团
36	乐清站综合交通枢纽	新建	2023-2027	乐清市	以杭温高铁联络线乐清高铁站和甬温铁路乐清站 为基础,集城乡客运站、公交枢纽站、出租车上落 客区、私家车停车场等多种方式为一体的综合交通 枢纽。	10	0. 5	乐清市政府
37	瑞安站交通枢纽扩建 工程	新建	2024-2027	瑞安市	占地面积 50 亩。	3	0. 1	瑞安市政府
(五)	沿海电网							

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单 位
38	浙能乐清电厂三期项 目	续建	2020-2023	乐清市	建设 2×100 万千瓦超超临界燃煤发电机组。	73	70	乐清市政府
39	温州城乡配电网建设工程	新建	2021-2025	全市	完成城乡电网中低压线路建设、配变布点和更换、 配网网架优化、满足中心镇经济发展需求。	57.5	57. 5	各县(市、 区)政府、 国网温州供 电公司
40	温州电网 110 千伏新 建工程	新建	2021-2025	全市	全市新、改、扩建110千伏变电站共计50座,新增变电容量464万千伏安,新建线路长度795公里。	35. 8	35. 8	温局(市、区) 政府、政管委会
41	温州电网 220 千伏新 建工程	新建	2021-2025	全市	全市新、改、扩建 220 千伏变电站共计 16 座,新增变电容量 519 万千伏安,新建线路长度 417 公里。	29. 7	29. 7	温局(市、区) 政府、政管委会
42	温州市洞头区 9H02 联 合循环发电项目	新建	2022-2027	洞头区	项目选址于大门镇小门岛,为大门 LNG 项目下游产业链项目,预计年发电量约79亿千瓦,建设2台9H02级燃机配2台三压余热锅炉和2台纯凝汽轮发电机组,预留2台9H级联合循环机组扩建场地。	35	25	洞头区政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单 位
43	温州电网 500 千伏新建工程	新建	2021-2025	全市	全市开展新、改、扩建工程,包括温州三澳核电500千伏送出、温州瑞安500千伏输变电、乐清电厂三期送出及系统改接工程、望嘉500千伏变电站2号主变扩建等5项工程,新增主变容量300万千伏安,新建线路长度568公里。	19. 9	19. 9	温局(市、区) 政管委会
(六)	水利工程							
44	瓯江引水工程	续建	2020-2025	市本级	输水线路 60 公里,年引水量为 7.43 亿立方米。	54.9	53.4	市本级
45	龙港新城排涝调蓄工 程	新建	2021-2025	龙港市	整治河道长度 17.7 公里, 新增水域面积 2.0 平方公里。	30.8	30.8	龙港市政府
46	苍南县海塘安澜工程	新建	2021-2028	苍南县	北片: 提标加固海塘 13.659 公里, 标准 20-50 年 一遇。南片: 提标加固海塘 13.3 公里, 标准 20-50 年一遇。	26. 1	22.5	苍南县政府
47	温瑞平原东片排涝工程	续建	2017-2025	浙南产业 集聚区、龙 湾区	经开区片:治理河道 62.6 公里,新建节制闸 1座,新增水域面积 1 平方公里;龙湾区:治理河道 81.7 公里,新开隧洞 3.1 公里,新增水域面积 0.24 平方公里。	35.5	21.8	浙南产业集 聚区、龙湾 区政府
48	龙湾区海塘安澜工程	新建	2022-2025	龙湾区	蒲州水闸至炮台山段:提标加固海塘 6.52 公里,标准 200 年一遇;炮台山至龙江路段:提标加固海塘 2.74 公里,标准 200 年一遇;龙江路至南口大桥段:提标加固海塘 5.1 公里,标准 200 年一遇。	19. 9	19. 9	龙湾区政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单位
49	瓯江口产业集聚区海 塘安澜工程(浅滩二期 生态堤工程)	新建	2021-2025	瓯江口产 业集聚区	新建海塘7.7公里,标准100年一遇。	19	19	瓯江口产业 集聚区管委 会
50	龙港市海塘安澜工程	新建	2022-2028	龙港市	双龙汇龙段: 提标加固海塘 3.56 公里, 标准 100年一遇; 城区片海塘: 提标加固海塘 15.32 公里, 标准 100年一遇; 江南海塘: 提标或改造加固海塘 13.08 公里, 标准 100年一遇。	48.9	18.5	龙港市政府
51	鳌江南港流域江西垟 平原排涝工程	续建	2020-2025	苍南县	一期:治理河道 20.3 公里,修建护岸 37.7 公里,新建 2 座泵站,新增强排流量 40 立方米每秒;二期:新建闸站 1 座,泵站 1 座,新增强排流量 140 立方米每秒;三期:治理河道 3.9 公里,新建 3 座泵站,新增强排流量 60 立方米每秒;四期:治理河道 12.1 公里,新增强排流量 50 立方米每秒。	22. 4	17. 5	平阳县政府、苍南县政府
52	乐清市乐柳虹平原排 涝工程	续建	2019-2030	乐清市	一期整治河道长度 15.4 公里, 二期整治河道 9 公里。	22. 3	16.6	乐清市政府
53	苍南县江南垟平原骨 干排涝工程	续建	2020-2025	苍南县	苍南段: 拓浚骨干排涝河道共计 41.7 公里; 龙港段; 拓浚骨干排涝河道共计 79.1 公里。	24. 2	15.9	苍南县政府
54	瑞安市海塘安澜工程	新建	2021-2025	瑞安市	飞云江北岸下埠至上望段海塘: 提标加固海塘 6.63 公里,标准 100 年一遇;丁山二期海塘:提标加固 海塘 7.9 公里,标准 100 年一遇;阁巷围区海塘: 提标加固海塘 3.76 公里,标准 100 年一遇。	14. 3	14. 3	瑞安市政府
55	平阳县瑞平平原排涝 工程	续建	2018-2025	平阳县	治理河道 97 公里,改造、新建桥梁 118 座。	12.4	11. 3	平阳县政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单位
56	瑞安市飞云江治理二 期工程	新建	2022-2025	瑞安市	新建 20 年一遇防洪堤 26.8 公里,沿线配套水闸 30 座。	10.8	10.8	瑞安市政府
57	瑞安市金潮港流域防 洪排涝综合治理工程	新建	2025-2030	瑞安市	河道整治11.5公里,新建堤防23.1公里,平原河道治理49.6公里,新建水闸15座,泵站5座。	16.8	10	瑞安市政府
58	乐清市海塘安澜工程	新建	2022-2025	乐清市	中心区: 提标加固海塘 6.4 公里, 标准 100 年一遇; 翁垟: 提标加固海塘 12.73 公里, 标准 20-100 年 一遇。	8.5	8. 5	乐清市政府
59	瑞安市温瑞平原南部排涝工程	续建	2018-2027	瑞安市	一期:治理河道 2.8 公里,新建强排泵站两座,泵 站排涝流量每秒 80 立方米;二期:整治河道 11.7 公里,开挖蓄洪湖一座,护岸加固 3.6 公里。	11. 1	8. 1	瑞安市政府
60	瑞安市六科水库工程	新建	2024-2025	瑞安市	坝高约 115 米,总库容约 2063 万立方米。	7.8	7.8	瑞安市政府
61	洞头区陆域引调水工 程	新建	2021-2025	洞头区	温州至洞头陆域引调水第二通道,铺设管线 45 公里。	7.8	7.8	洞头区政府
62	平阳县南湖分洪工程	续建	2019-2022	平阳县	新建分洪隧洞 13.4 公里,新建进口分洪闸。	16.6	7.5	平阳县政府
63	洞头区海塘安澜工程	新建	2023-2029	洞头区	提标加固海塘 6.39 公里,标准 50-100 年一遇。	12	6. 6	洞头区政府
64	乐清市水库联网联调 工程一期	新建	2024-2028	乐清市	钟前水库加固提升,银溪与钟前水库连通;本觉寺水库拆扩建及长石岭、本觉寺、淡溪等 3 座水库连通。	15	6	乐清市政府
65	平阳县鳌江标准堤加 固工程	新建	2022-2025	平阳县	提标加固下厂段、下埠水闸、雁门水闸海塘 3.58 公里,标准 50 年一遇。	4. 7	4. 7	平阳县政府
66	乐清市大荆溪引水工 程	新建	2023-2026	乐清市	大荆至虹桥平原长约 19 公里生态引配水,设计引水流量 5 立方米每秒以上。	7	4	乐清市政府

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单 位
67	苍南县城乡一体化供 水提升工程	新建	2021-2025	苍南县	供水人口 30 万人,隧洞总长 10 公里,管道总长 65 公里。	4. 7	3. 7	苍南县政府
68	赵山渡引水工程渠系 扩能保安工程	新建	2021-2025	市本级	工程包括温州分渠扩能工程与高楼渡槽保安工程。 分渠扩能工程正向输水(瑞安至温州)规模 50 万 方每天,反向输水最大规模为 73 万方每天。	3. 1	3. 1	市本级
69	乐清市大荆分洪工程	新建	2022-2025	乐清市	新建分洪隧洞长约1.6公里,分洪河道长约2.0公里。	3	3	乐清市政府
70	乐清市银溪水库工程	新建	2023-2028	乐清市	拆除十八玍水库,新建银溪水库,总库容 1000 万 方,防洪库容 400 万方。	7	2	乐清市政府
71	瑞安市飞云江治理三 期工程	新建	2025-2030	瑞安市	新建 20 年一遇堤防 21.8 公里。	10	1	瑞安市政府
72	平阳县鳌江标准堤加 固工程	续建	2018-2021	平阳县	提标加固钱仓、东江段、萧江段海塘 15.31 公里, 标准 50 年一遇。	7. 2	0. 4	平阳县政府
四	海洋生态建设		项目总数:	4 个		123. 3	110.8	
1	全市城镇生活污水污 泥处理厂新改扩建(排 水管网、污水管网建 设)	续建	2020-2025	全市	新建项目 41 个,续建项目 24 个。	90.5	79. 3	市市团(政府是人人)。市市团(政府条人)。

序号	项目名称	项目 类型	项目期限	项目地点	项目内容	总投资	"十四 五" 计划 投资	组织实施单位
2	全市城镇生活垃圾处理设施建设	续建	2020-2025	市区、乐清市、龙港市	市区新建1座易腐垃圾处理厂,乐清市建成1座生活垃圾焚烧处理设施,龙港市建成1座餐厨垃圾处理设施,全市生活垃圾处置总规模达到15270吨/日。	17. 3	17	市市团 (政府 及) 政管委员
3	温州蓝色海湾生态建设项目	续建	2020-2025	洞头区、苍南县	二期项目位于霓屿、状元岙、大三盘、洞头等 4 个海岛及周边海域,主要建设海岸生态工程、滨海湿地生态工程、海岛海域生态工程三大块内容。三期项目位于大门镇、鹿西乡,主要建设海岸生态工程、滨海湿地生态工程、海岛海域生态工程等内容。苍南段包括沿浦湾海湾红树林湿地公园建设工程、炎亭沙滩整治修复工程等。	12	11. 3	洞 头 区 政府、苍南县政府
4	网新平阳固废资源再 生有限公司项目(平阳 海晟)	续建	2020-2022	平阳县	(1)年综合利用、处置5万吨含重金属危废,废活性炭1万吨;(2)年焚烧处置综合危废1万吨(含实验室废物400吨);(3)年处置医疗废弃物5000吨。	3. 5	3. 2	平阳县政府

温州市服务业发展"十四五"规划 重大项目清单

温州市服务业发展"十四五"规划重大项目清单(实施类)

单位: 亿元

序号	项目名称	项目类型 (续建/新建)	建设内容和规模	建设期限	建设地点	总投资	"十四五" 计划投资	建设单位
	总计106个					3279.7	2142.0	
_	科技信息	17 个				666. 2	498.9	
1	温州市 5G 基站建 设项目	新建	加快 5G 网络、云计算中心、政务云和大数据平台建设,推进 5G+产业升级、民生服务、城市管理等领域的融合应用,培育 5G 新业态新产业,计划建设 30000 个基站。	2021-2025	全市	100.0	100.0	市经信局
2	温州国际未来科技岛	新建	项目用地约3000亩,建设集"科技成果产业化、科技信息服务、国际科技创新人才集聚"为一体的国际未来科技岛。打造温州国际智能制造产业化服务中心、温州国际科技金融中心、长三角科技企业总部园等三大产业平台。	2021-2028	鹿城区	192.7	90. 0	鹿城区政府
3	温州城市数字科创园	续建	覆盖南郊工业区和炬光园工业区和德政工业区三个工业区。包括新型产业用地建设(M0)、数字化园区建设、产业链园区会客厅建设、园区道路、公共设施和环境综合提升工程。通过数字技术应用为传统产业转型升级提供支持和动力,实现数字化赋能园区管理和生产性、生活性服务。	2020-2027	鹿城区	30. 0	20. 0	鹿城区政府
4	瓯江实验室	新建	聚焦再生调控与眼脑健康研究领域,努力打造基础研究与应用研究结合的科技创新策源地。	2021-2025	龙湾区	68. 0	68. 0	温州高新区 (浙南科技 城)管委会
5	温州浙南科技城 互联网服务中心	续建	总用地 19682.6 平方米,总建筑面积 99760 平方米。建设融合互联网科技创新、研发、办公、商务酒店于一体的城市综合体。		龙湾区	10. 0	8. 0	温州浙南科 技城建设投资集团有限 公司

序号	项目名称	项目类型 (续建/新建)	建设内容和规模	建设期限	建设地点	总投资	"十四五" 计划投资	建设单位
6	温州浙南科技城创 新创业新天地项目	续建	总用地面积 144 亩,总建筑面积 30 万平方米,其中地上建筑面积 22 万平方米、地下建筑面积 8 万平方米。	2016-2022	龙湾区	19. 6	12. 0	浙南科技城 管委会
7	天心天思数字经 济产业中心	续建	总建筑面积 37 万平方米,建设温州数字经济转型升级示范 产业基地、研发中心、创新应用中心和高端人才创业基地。	2019-2022	龙湾区	21.0	16. 0	温州芯思数 字园区运营 有限公司
8	中国基因药谷	续建	项目总用地 630 亩,总建筑面积约 93 万平方米。打造集研发生产、孵化办公、医学中心、人才配套为一体的生物医药产业综合体。	2020-2025	瓯海区	60. 0	59. 8	瓯海区政府
9	中庚软件产业园	续建	用地面积 1.7 万平方米,总建筑面积 14.8 万平方米,其中地上建筑面积 9 万平方米,地下 5.8 万平方米。	2019-2022	瓯海区	17.8	11.3	温州首开中 庚实业有限 公司
10	乐清虹桥电子信 息产业园	续建	建设 12 栋电子信息行业企业大楼,总建筑面积 82.5 万平方米。	2019-2022	乐清市	10. 0	2. 5	乐清市政府
11	浙江云谷-智能电 气互联网创新中心 (电子产业基地)	续建	建设科技研发中心、电子元件制造中心、中试研发中心、 雁归 SOHO 共 11 幢楼,建设总规模 153383 平方米,其中 地上面积 128088 平方米,地下面积 25295 平方米。	2019-2022	乐清市	10. 5	2. 0	浙江云谷数 据有限公司
12	浙江云谷-磐石云 数据中心	续建	项目拟建设数据中心、冷冻站、配套用房,建设总规模 53310平方米。	2018-2022	乐清市	10. 6	5. 0	乐清市政府
13	乐清电子智联小镇	续建	实现"打造乐清北翼核心增长极和创新创业中心,建成国内 具有较大影响力的电子信息产业发展高地"的战略目标。	2020-2022	乐清市	30. 0	20. 0	乐清市政府
14	华峰新材料工业 互联网项目	续建	位于莘塍工业园,利用华峰老厂房改造,打造新材料及劳保鞋品类工业互联网基地。	2020-2023	瑞安市	10.0	10. 0	华峰集团有 限公司
15	东新数字经济智 汇谷	续建	位于东新路以东、文华路以南、规划道路以西和后里河以北区块,总净用地约294亩。建设以信息产业为核心,以创意产业为特色,具有科研办公、科技孵化、人才公寓、成果转化平台和休闲配套等功能创业平台和特色产业基地。	2020-2022	瑞安市	50. 0	48. 3	瑞安宏城科 技发展有限 公司

序号	项目名称	项目类型 (续建/新建)	建设内容和规模	建设期限	建设地点	总投资	"十四五" 计划投资	建设单位
16	苍南云计算数据 中心	新建	2.5万个5千瓦机架,2个110千伏变电站。	2022-2025	苍南县	16. 0	16. 0	苍南县政府
17	海创园二期项目	新建	选址滨海园区 C-15 地块,建设加速器,满足科技型企业创新创业需求。	2021-2025	浙南产业 集聚区	10. 0	10. 0	浙南产业集 聚区管委会
=	现代金融	3 个				51. 6	33. 1	
18	金融科技文化中心	续建	总用地面积约 18 万平方米,地上建筑面积约 10 万平方米, 打造集科技金融众创、金融研发创新、金融文化体育展示 等功能于一体的公共服务基地。	2016-2023	鹿城区	23. 0	19. 5	鹿城区政府
19	温州金融保险产业项目	续建	主要建设资产(保险)管理中心、财富管理中心,致力打造与周边环境高度融合的高品质城市地标和 CBD 经典门户形象。	2020-2025	鹿城区	22. 6	10. 0	温州荣悦置 业有限公司
20	瑞安农商银行总 部大楼(瑞安市数 字金融中心)	续建	总用地面积 18831.66 平方米, 计容建筑面积为 48962 平方米, 用途为商业办公, 另地下建筑面积约为 21038 平方米。	2020-2023	瑞安市	6. 0	3. 6	浙江瑞安农村 商业银行股份 有限公司
Ξ	现代物流	15 个				256.1	164.8	
21	温州鹿城西部多 式联运枢纽	新建	综合物流基地(多式联运中心)。	2023-2026	鹿城区	10. 0	5. 0	鹿城区政府
22	正新供应链基地	续建	打造全省最大的集食品研发创新、检测认证、包装印刷、 冷链物流、人才培训于一体的现代食品工业示范基地。未来,该项目将成为全国食品智能化生产、绿色化流通、全生命周期管理的产业标杆。	2020-2022	鹿城区	10. 6	7. 0	正新(温州) 企业发展有 限公司
23	温州市航空物流 园一期	新建	建设以航空物流、货运代理、货邮仓储、综合服务为主导功能,配套设施完善的"国际综合航空物流中心",用地总面积约2735亩。	2023-2028	龙湾区	15. 0	5. 0	温州机场

序号	项目名称	项目类型 (续建/新建)	建设内容和规模	建设期限	建设地点	总投资	"十四五" 计划投资	建设单位
24	温州瓯江智慧供 应链物流园建设 项目	续建	主要建设车联网运营服务中心、全球采购与交易中心、综合配套服务中心、供应链创新与应用中心、云仓与大数据中心、流通加工中心六大功能区。	2020-2028	乐清市	34. 0	20. 0	瓯江集团
25	乐清湾港区保税 物流中心(B型) 及配套建设工程	续建	总用地约303亩,总建筑面积约9.1万平方米,拟建保税仓库冷库、海关监管设施、现场办公用房、展示交易中心及公共停车场等,打造浙闽赣进口商品集散中心。	2020-2022	乐清市	7. 0	6. 8	乐清市保税物 流有限公司
26	乐清博科创新物 流仓储项目	续建	总建筑面积为 19.6 万平方米,建设新零售供应链管理中心、中央智能分拨中心、互联网物流中心、储运加工中心等物流产业园。	2020-2023	乐清市	11.0	8. 0	博科供应链 管理(乐清) 有限公司
27	京东瑞安智能供应 链产业建设项目	续建	建设规模约30万平方米,建设内容包括仓储设施设备生产厂房、智慧化物流货物操作中心、分拣中心、仓储中心等。	2019-2024	瑞安市	22. 0	19. 0	温州储汇物 流有限公司
28	浙江云达物流有 限公司仓储物流 项目	续建	位于飞云街道物流园区内 02-18 地块,总用地面积 7055 m², 计容面积 10582 m²。主要建设仓储物流中心。	2020-2021	瑞安市	10. 5	7. 5	浙江云达物流有限公司
29	韵达浙南(温州)快 递电商总部基地	续建	总用地 203.6亩,总建筑面积 16.5万平方米,形成快递 5000万件,快运 4500万件,货运 750万吨的快递总部基地。	2019-2023	永嘉县	15. 0	10. 0	温州韵必达 电子商务有 限公司
30	万科温州仓储机器 人研发应用中心	续建	总用地面积约 283 亩,总面积约 56.6 万平方米,包括智慧仓储、智能分拨等功能于一体的高标准现代物流供应链设施。	2019-2021	平阳县	10. 0	7. 0	平阳县万纬 供应链有限 公司
31	平阳物流园建设 项目	续建	建设海西、万全、水头、萧江物流园,总用地约650亩。	2021-2025	平阳县	11.0	11. 0	平阳县政府
32	苍南海西物流园	续建	用地面积 260.52 亩,项目总建筑面积 20 万平方米,主要建设物流周转库、冷链物流库、物流交易区、配套辅助楼和物流综合大楼等,项目建成后可形成年货物吞吐量 510 万吨的能力。	2021-2023	苍南县	14. 0	14. 0	苍南县政府

序号	项目名称	项目类型 (续建/新建)	建设内容和规模	建设期限	建设地点	总投资	"十四五" 计划投资	建设单位
33	浙南(泰顺)国际 农产品加工产业园	续建	规划用地约200亩,建筑面积约27万平方米。建设农业展览馆、农产品批发市场、康养中心、冷链仓储、总部大楼、商业街区等。	2020-2025	泰顺县	14. 0	12. 5	中农德胜(浙 江)农业科技 有限公司
34	龙港物流产业园	新建	占地面积 208 亩,打造供应链集成中心、快递电商中心、 人才配套中心。	2021-2024	龙港市	12. 0	12. 0	龙港市新城开 发建设中心
35	温州综合保税区 工程	续建	规划总面积 1.44 平方公里,主要由海关监管基础设施、跨境电商园、保税加工中心、保税研发中心、保税物流中心、综合服务服务中心等组成。	2020-2028	瓯江口产 业集聚区	60. 0	20. 0	温州综合保 税区管理集 团有限公司
四	商务会展	14 个				462.6	328.4	
36	温州中心大厦	续建	项目占地 109 亩,其中五星级酒店 6 万平方米,商业面积 6 万平方米,超高层主体建筑高度约 280 米,容积率不大于 4.5,建设面积 32.7 万平方米。		鹿城区	50. 1	8. 5	温州中心大 厦建设发展 有限公司
37	保利国际广场	续建	位于城市中心区 D-11 地块,市府路以南、开源路以东。 用地面积 20076 平方米,用地性质为商业办公。	2021-2023	鹿城区	20. 0	20. 0	温州保宸置 业有限公司
38	云上智城	新建	总用地面积76亩,总建筑面积26.5万平方米。	2021-2024	龙湾区	30.00	30. 00	龙湾区政府
39	浙南人才大厦	新建	用地面积 35 亩。	2021-2024	瓯海区	10. 0	10. 0	瓯海区政府
40	瓯海朝霞商务区 商业综合体	续建	总用地约 200 亩,总建筑面积 45 万平方米。建设集金融、 商贸、文化、展览等功能于一体的城市商务广场。	2020-2023	瓯海区	37. 0	30. 0	温州龙晖房 地产开发有 限公司
41	温州君康健康产业中心	续建	总用地 88 亩,总建筑面积 25.5 万平方米。建设以健康产业为引领,集商务、金融、酒店、商业等于一体的超高层大厦。	2019-2023	瓯海区	51. 2	31.9	温州城泰投 资发展有限 公司
42	乐清中能环球中心	续建	总建筑面积 30.7 万平方米,建设酒店、商业、高层住宅 及相应的公共配套设施。	2018-2022	乐清市	52. 9	20. 3	乐清市政府

序号	项目名称	项目类型 (续建/新建)	建设内容和规模	建设期限	建设地点	总投资	"十四五" 计划投资	建设单位
43	温乡时尚创意中心	续建	总用地面积 115.2 亩,总建筑面积 33 万平方米,其中时尚产业 21 万平方米、文创产业 2.3 万平方米,地下建筑面积 9.7 万平方米。主要建设研发中心、文创科教馆、永商回归总部、培训中心、会展场馆及其他配套景观设施建设。	2020-2024	永嘉县	22. 0	10. 0	永嘉鸿凯文 化有限公司
44	永嘉泵阀展览交 易中心	续建	总占地面积约 146 亩,建筑面积约 30 万平方米,打造国际性泵阀展览交易中心。	2020-2023	永嘉县	15.0	12. 0	永嘉县政府
45	文成樟山中央商 务区	新建	用地面积 55 亩,建设金融大厦、侨商大厦、商会大厦、建工大厦等 4 座商务办公楼宇。	2021-2027	文成县	12. 1	6. 0	文成县政府
46	古鳌头 C-08-01 地块综合体项目	新建	总用地面积约 47.1 亩,超高层,设计高度约 254 米。	2021-2025	平阳县	40. 0	40. 0	平阳县政府
47	文祥城市广场	续建	建设五星级大酒店、城市综合体、室外乐园、高档城市未来社区等。	2021-2027	泰顺县	30. 0	20. 0	泰顺县政府
48	温州新国际会展 中心	新建	总用地面积 66.4 万平方米,总建筑面积 61.4 万平方米, 主要建设展览中心、会议中心、酒店及配套设施等。	2021-2025	瓯江口产 业集聚区	85. 2	85. 2	温州现代集 团有限公司
49	浙南海洋经济总 部大厦	续建	用地面积 40945 平方米;总建筑面积 100500 平方米,其中地上建筑面积 65500 平方米,地下室面积 35000 平方米。	2019-2022	浙南产业 集聚区	7. 1	4. 5	瓯飞开发建 设投资集团 有限公司
五	现代商贸	15 个				444.9	246. 9	
50	老港区二期项目	续建	主要建设商业中心、公寓、超高层写字楼、互联网科技创新平台、电影放映室等。	2020-2026	鹿城区	50. 0	30. 0	温州市悦港置 业有限公司
51	鹿城广场商业综 合体	新建	打造 350 米超高层商业综合体。	2021-2025	鹿城区	50. 00	50. 00	温州绿景置 业有限公司

序号	项目名称	项目类型 (续建/新建)	建设内容和规模	建设期限	建设地点	总投资	"十四五" 计划投资	建设单位
52	温州印象城	续建	总用地 48491 平方米, 其中 D29 地块用地面积 30001 平方米, D31 地块用地面积 13832 平方米, D28a 地下空间用地面积 4221 平方米, D28b 地下空间用地面积 437 平方米, 计入容积率的地上总建筑面积 124583 平方米。	2018-2021	鹿城区	20. 1	9. 3	温州万印置业有限公司
53	鹿城环贸港	续建	集产品研发、线上线下销售、外贸金融、运营管理、展览布局于一体的高端鞋业全产业链项目,总建筑面积 30.8 万平方米,其中专业市场 14.1 万平方米。		鹿城区	20. 0	15. 0	温州环贸港商 贸有限公司
54	温州市东部时尚中心(吾悦广场)	续建	商业总占地面积 4.9 万平方米,建筑面积 24 万平方米,建设集时尚购物中心、精品商业街区为一体的城市综合体。	2019-2022	龙湾区	75. 0	20. 0	龙湾区政府
55	新型数字贸易港	续建	总用地面积 150 亩,总建筑面积约 26.5 万平方米。主要建设约 200 米超高楼以及附属楼宇,功能分区划分为数字贸易基地、数字智造基地、数字服务基地等三大数字产业基地。项目建成运营后引进高端人才、集聚发明专利,形成数字经济研发、贸易、智造产业链。		龙湾区	16.4	16.0	龙湾区政府
56	温州鞋服时尚创意城	续建	选址瓯海中心区站前单元 C-17 地块,总用地 133 亩,商住用地,总建筑面积 24.9 万平方米	2020-2023	瓯海区	21. 0	2. 0	温州大象城 创业服务有 限公司
57	巾子山时尚休闲 创享聚业项目	新建	占地约230亩,建筑面积约40万平方米,打造时尚娱乐坊、创享聚业坊、休闲美食坊及人文宜居坊。	2021-2026	瑞安市	30. 0	27. 0	瑞安市政府
58	瑞安市江南小镇 跨境电商产业链 项目	续建	用地面积约 293 亩,建筑面积约 41.4 万平方米,打造特色文旅与跨境电商相结合的华商创新创业中心。	2019-2023	瑞安市	53. 5	38. 4	瑞安市江南 小镇发展有 限公司
59	瑞安侨贸进口商品中心	续建	位于江南新区侨贸小镇,总用地面积22亩,总建筑面积约87000 m²,建设集星级酒店、免税商超、进口商品展销体验、商务会展为一体的区域性跨境商品综合中心。		瑞安市	10. 0	5. 5	瑞安市五席建设有限公司

序号	项目名称	项目类型 (续建/新建)	建设内容和规模	建设期限	建设地点	总投资	"十四五" 计划投资	建设单位
60	瑞安万科城市综 合体	续建	总用地约 100 亩,其中商业面积 29 亩,地上总建筑面积约 15 万m²,包括星级宾馆、配套商业和高端住宅等。	2018-2021	瑞安市	25. 5	5. 1	瑞安市政府
61	永嘉世界贸易中 心二期工程	续建	用地面积 89 亩,地上总建筑面积 97625 平方米,地下总建筑面积 28868 平方米。主要建设商业、办公、餐饮等。	2019-2022	永嘉县	12. 5	1.8	永嘉县政府
62	龙船垟城市综合 体项目	续建	总用地面积8.7万平方米,总建筑面积33.3万平方米。	2019-2023	文成县	33.0	15. 0	文成县政府
63	印刷材料综合市场	新建	龙港市新城产业集聚区疏港大道以南、渔港路以西,总用地面积 238 亩,总建筑面积 35.6 万平方米。建设分两期实施,一期内容为交易市场、仓库、地下商业等;二期为公寓、酒店餐饮、办公、配建公交场站等。	2021-2024	龙港市	15. 9	15. 9	龙港市政府
64	汽车文化广场	新建	拟占地 159 亩,建设集汽车品牌销售、汽车综合服务,汽车文化等一体汽车文化广场。	2021-2025	龙港市	12. 0	12. 0	龙港市政府
六	文化旅游	35 个				1264.7	769.3	
65	历史文化街区改 造项目	续建	分期启动五马历史文化街区、朔门街历史文化街区、庆年 坊历史文化街区改造。对五马街、蝉街、公园路、解放街 等街巷进行修复提升,恢复古城历史风貌。	2018-2028	鹿城区	200. 0	100.0	鹿城区政府
66	中央绿轴 F-01 地块、规划五路地下空间建设项目(开元名都酒店)	续建	用地面积 19971 平方米, 其中 F-01 地块用地面积 16617 平方米, 另规划五路地下空间 3354 平方米。F-01 地块涉及容积率的地上总建筑面积为 74777 平方米。自持建筑面积 35000 平方米。	2019-2022	鹿城区	10. 4	4. 0	鹿城区政府
67	温州高新文化广场项目	续建	总用地面积 44431 平方米,地上计容建筑面积 42295 平方米,地下室建筑面积 37221 平方米。项目主要包含 1200座乙级大剧院,300座多功能厅的文化中心、青少年教育学习的活动中心和集卫生服务、商业、社区文化活动用房等功能于一体的社区配套中心。	2020-2022	龙湾区	10. 2	8. 0	温州高新技术 产业开发区投 资建设开发有 限公司

序号	项目名称	项目类型 (续建/新建)	建设内容和规模	建设期限	建设地点	总投资	"十四五" 计划投资	建设单位
1 68	梧田南北村片区 城市开发项目	新建	位于梧田街道南北、北村地块,约600余亩,建设高端文旅养生结合的综合项目。	2021-2026	瓯海区	60.0	50. 0	瓯海区政府
69	泽雅全域旅游	续建	打造"观光度假、休闲运动、健康养生、野奢禅养、怡养会议、亲子休闲"六大功能融合的旅游目的地。	2018-2025	瓯海区	85. 0	74. 5	瓯海区政府
70	龙溪旅游度假区 项目	续建	项目位于瓯海区泽雅镇区西部龙溪片区,总规划用地 8.3 平方公里,其中建设用地面积 37.44 公顷(562 亩),总建筑面积 45 万平方米。	2020-2022	瓯海区	20. 0	19. 8	时代大地文旅
71	牛山文化旅游度 假区	续建	占地 260 亩,建设生态度假酒店、运动婚庆浪漫地、亲子运动体验店、大众运动休憩地、艺术主题慢生活园等。	2018-2023	瓯海区	58. 7	13. 8	上海华侨城 投资发展有 限公司
72	温州生态园三垟湿 地公园建设项目	续建	总占地面积 10.7 平方公里,总建筑面积 29.1 万平方米,景观绿化面积约 710 公顷。	2017-2025	温州生态 园	76. 6	23. 0	温州生态园 管委会
73	青山欢乐岛(青山国家海洋公园)	续建	总建筑面积 9 万平方米,主要建设五星级酒店、海上嘉年 华游乐设施等。	2019-2022	洞头区	16.0	12. 0	浙江重山实 业有限公司
74	洞头黄金海岸度假区	续建	总用地面积约 299.8 亩,建设渔俗文化街区及景观工程,游艇俱乐部、游艇维修基地、主题度假酒店及停车场等公共服务配套设施,海域部分包括人工沙滩工程、海上消浪设施、近 300 个游艇泊位、海上娱乐运动设施等。	2020-2022	洞头区	10.0	6. 0	温州洞头鸿 胜旅游发展 有限公司
75	珑头湾海洋旅游 综合体	续建	总建筑面积 28.7 万平方米,主要建设珑头湾海洋旅游综合体、洞头寮顶垃圾填埋场修复(治理)工程等。	2015-2028	洞头区	31. 5	15. 0	温州金桥建 设开发有限 公司
76	洞头区同心广场 建设工程	新建	主要建设内容包括同心广场综合体(A-16)和同心旅游文化展示馆(A-17a)。其中同心广场综合体包括项目游客集散中心、酒店、公寓、商业、文化展览、电影院、空中连廊等,同心旅游文化展示馆包括码头、游艇俱乐部、空中连廊等。	2021-2025	洞头区	14. 50	14. 50	温州市洞头 旅游文化发 展有限公司

序号	项目名称	项目类型 (续建/新建)	建设内容和规模	建设期限	建设地点	总投资	"十四五" 计划投资	建设单位
77	梦幻海湾旅游综 合体	续建	建设精品度假酒店、海底世界、滨海水屋、生态堤坝、沙滩修复、生态体验式养殖、游艇码头、山景民宿及商业旅游娱乐等相关配套设施。		洞头区	15. 0	10. 0	浙江品森旅 游发展有限 公司
78	湖岭天然温泉小 镇一期项目	新建	总用地面积约 368 亩,建设集山水观光、运动康体、休闲 养生、温泉疗养等功能于一体的温泉康养项目。	2021-2025	瑞安市	20. 0	20. 0	瑞安市政府
79	瑞安市文化综合 体建设项目	续建	建设主要包括图书馆、文化艺术中心、市政道路、滨水景观、休闲农庄等工程。	2021-2024	瑞安市	15. 5	15. 5	瑞安市政府
80	楠溪·云上温泉旅 游度假区	续建	规划总面积 33.7 平方公里,其中建设用地面积 806.9 亩,以南陈温泉产业为核心,联动开发"温泉康养、时尚运动、休闲农业、文化展览"等多种业态。	2019-2024	永嘉县	51.0	30.0	永嘉县楠溪江 南陈观光农业 有限公司
81	三江立体希尔顿大酒店	续建	地上总建筑面积7.5万平方米,地下2.2万平方米。主要建设内容包括酒店住宿、办公、餐饮等。	2019-2022	永嘉县	10.0	3.0	永嘉万新商 鼎置业有限 公司
82	文成县天湖旅游 度假区	续建	总占地面积 32.2 平方公里,推进天顶湖旅游接待中心(迦南美地)、百丈漈景区局部景观提升工程、百丈漈景区旅游服务中心建设工程、环天顶湖旅游产业带开发工程等。		文成县	60. 0	20. 0	文成县政府
83	文成县森林氧吧 小镇	续建	总规划范围 4 平方公里,建设天圣山文化园、天鹅堡小镇、净水湾、龙麒源旅游度假区、中国森林康养城等。	2016-2025	文成县	60. 0	20. 0	文成县政府
84	文成-瑞安山海协 作生态旅游文化 产业园	续建	建设西南线公路提升、刘基庙后山公园提升改造、文成现代文旅康养项目、红沙岗旅游开发项目、九都古村落民宿聚落、高村畲族旅游旅游综合体等项目。		文成县	30. 0	20. 0	文成县政府
85	文成现代文旅康 养项目	续建	用地 257 亩,打造教育、康养、研学中心。	2020-2023	文成县	10.0	10. 0	文成县政府
86	天顶湖康旅项目	续建	总用地面积约 242 亩,主要建设康体养生、文化旅游、山水乐园等为一体的高端疗养基地。	2019-2025	文成县	11.0	10. 0	文成县宏文实 业有限公司

序号	项目名称	项目类型 (续建/新建)	建设内容和规模	建设期限	建设地点	总投资	"十四五" 计划投资	建设单位
87	龙麒源旅游度假区	续建	规划总面积 2500 亩,建设用地面积约 161 亩。其中,近期开发旅游接待中心 A 地块 15.572 亩,精品酒店 B 地块23 亩,福慧养生谷精品民宿 E 地块51亩,建筑面积约 65911平方米。以及跨谷玻璃吊桥、玻璃道漂流、景区内栈道、畲乡民俗文化、峡谷观光小火车、儿童农事体验城等配套设施。	2020-2025	文成县	10. 00	9. 00	文成县政府
88	平阳乐清山海协 作生态旅游文化 产业园	续建	按照"一园多点"开发模式,建设吴山广场景观提升、南雁荡山绿道网等一批政府性投资项目和怀溪水口休闲民宿建设、青街民宿园、顺溪溪南村畲村民宿建设等一批社会性投资项目。	2017-2025	平阳县	50. 0	30. 0	平阳县山海协作管委会
89	滨海新区西湾文 教休闲项目	续建	总用地面积约500亩(为新增建设用地),以打造15万人次/年人流量的郁金香商业公园建设为起点,重点建设体育馆、文教项目、娱乐康体项目等滨海新区西湾文教休闲项目,配套建设景观基础设施项目。	2018-2023	平阳县	14. 1	9. 3	平阳县政府
90	红色领航美丽城 镇项目	续建	总用地面积 99.8 亩,建设内容包括养生公寓、红色印象酒店、乡村客栈、配套商业、健康管理中心、综合服务用房。	2019-2022	平阳县	17. 2	14. 2	平阳县文旅 集团
91	古鳌头产城融合 项目	续建	总用地面积 663 亩,建成集文体娱乐、旅游休闲、品质居 住为一体的鳌江滨江新区。	2020-2024	平阳县	70. 0	63. 0	平阳县政府
92	华东大峡谷氡泉 旅游度假区	续建	规划用地面积 10000 亩,建设用地 3489 亩,建设内容包含游客中心、种子星球、氡水中心、氡泉康养小镇、玄女大瀑布、会议中心、宝林禅境等。	2018-2026	泰顺县	60. 0	28. 0	泰顺亿联投 资控股有限 公司
93	泰顺-鹿城山海协 作生态旅游文化 产业园	续建	重点推进产业园核心区(一园),产业园辐射区、拓展区(两区),古村南浦溪景区等"六点"项目建设。	2018-2025	泰顺县	60. 0	30. 0	泰顺县政府
94	半山半岛旅游建设项目	续建	用地面积 272.8 亩,总建筑面积 13.61 万平方米,建设温德姆大酒店、酒店公寓、度假公馆、望海客栈、望海公馆、山顶公寓、物业及酒店配套等。	2018-2022	苍南县	15. 5	5. 0	温州和晟文 旅投资有限 公司

序号	项目名称	项目类型 (续建/新建)	建设内容和规模	建设期限	建设地点	总投资	"十四五" 计划投资	建设单位
95	海西国际游艇俱 乐部	续建	用地面积 400 亩,其中一期用地面积 78 亩,用海面积 30 亩,建筑面积 2 万平方米,主要建设游艇俱乐部及配套旅游接待服务设施等。	2019-2026	苍南县	14. 0	8. 0	温州杰鹏游 艇产业发展 有限公司
96	唐拉雅秀大酒店 项目	续建	用地面积 35 亩,按五星级标准设计,建设集餐饮、娱乐、住宿、健身、会务、公寓楼等服务于一体的大型高档酒店。	2020-2024	苍南县	10. 0	8. 9	苍南县政府
97	168 黄金海岸线	续建	168 黄金海岸线(炎亭-大渔)公路、沿线各旅游景区开发及配套设施建设。	2020-2025	苍南县	35.6	34. 9	苍南县政府
98	海航大酒店	续建	选址在县城新区锦绣路以东,苍南大道以西,玉苍路以北的 33-5 地块,用地面积 35 亩,按五星级标准设计,建设集餐饮、娱乐、住宿、健身、会务、公寓楼等服务于一体的大型高档酒店。	2020-2023	苍南县	10. 00	8. 90	苍南县城市建设中心
99	东方之星文旅项目	续建	用地面积 12.9 万平方米,总建筑面积 17.3 万平方米,建设动漫 IP 主题乐园及乐园附属配套、酒店、商业、餐饮等设施。	2020-2024	瓯江口产 业集聚区	22. 9	21.0	温州中商泛 华文旅发展 有限公司
七	健康服务	7个				133. 6	100.6	
100	双屿康养中心项目	新建	总用地面积约 153 亩,总建筑面积约 25 万平方米(含地下室),配套建设一所二级甲等综合性医院。	2021-2025	鹿城区	20. 0	20. 0	鹿城区政府
101	青山体检与医学 研究中心	续建	总用地面积 3 万平方米,建成后主要用于医学研究和健康 体检。	2020-2024	龙湾区	15. 0	13. 0	青山医学科 技有限公司
102	泰康之家・瓯园	续建	总用地面积 111.8 亩,建设康养医院、护理用房及相关配套用房等。	2020-2025	瓯海区	20. 0	19. 8	温州泰康之 家瓯园健康 产业发展有限公司
103	岩头楠溪小镇溪 山庄园	续建	省第一批"坡地村镇"试点项目,规划用地 1746 亩,建设用地 295 亩,建筑面积 19.6 万平方米,以旅游度假、休闲养生为开发主体,配套文化体育、医疗休闲等设施。	2018-2022	永嘉县	18. 9	10. 0	永嘉楠嘉旅 游开发有限 公司

序号	项目名称	项目类型 (续建/新建)	建设内容和规模	建设期限	建设地点	总投资	"十四五" 计划投资	建设单位
104	西坑净水湾康养 项目	续建	项目位于文成县西坑镇,建设用地面积约 250 亩,流转用地约 1620 亩。近期开工 52.84 亩,主要建设养生养老、旅游文化、医疗保健等为一体的高端康养综合体。	2019-2024	文成县	11.0	9. 0	文成县政府
105	鳌江智慧健康项目	新煙	总用地面积 184 亩,建设"商业+医疗+健康住宅区"一站 式服务综合体。	2021-2023	平阳县	26. 0	26. 0	平阳县政府
106	温州瓯江口国际颐 养健康社区项目		A-07b、A-07d-1 地块总用地面积为 99579 m²; 总建筑面积为 337044 m², 地上建筑面积 245959 m², 其中计容建筑面积 245959 m², 地下建筑面积 91085 m²。		瓯江口产 业集聚区	22. 8	2.8	温州太德恒 康健康颐养 有限公司

温州市服务业发展"十四五"规划重大项目清单(谋划类)

单位: 亿元

序号	项目名称	建设内容和规模	建设期限	建设地点	总投资
	总计 29 个				668. 2
1	1.1.1.4.服务中心	选址板桥村 04-B-04、04-B-19 地块,用地面积约 120 亩,总建筑面积约 17 万平方米,商业商务用地。以未来智造为核心,引进以技术产业化、院士科技服务站等为主要载体的高能级平台,打造先进技术策源中心、产业升级赋能中心、高端人才培养中心。	2021-2025	鹿城区	13. 2
2	浙南汽车未来港	位于梧田南堡,总用地 107.8 亩,建筑面积 16.85 万平方米,建设内容包括汽车智慧商贸园区、汽车文化体验园区、汽车全时创新园区。	2021-2024	瓯海区	10. 0
3	仙湖度假区	项目以城市之心、西部生态走廊和水乡客厅为目标,打造集休闲、度假、娱乐、会务于一体的休闲小镇。	2022-2025	瓯海区	50. 0
4	乐园三期冰雪世界	温州乐园以东,总用地 143 亩,其中出让用地 94 亩。	2022-2024	瓯海区	10. 0
5	温州星空之城·星空岛 开发项目	涉及岛屿面积约 4500 平方公里,出让地块面积约 80 亩,总建筑面积约 15 万平方米,以一点一岛(星空之城*星空岛)的总体规划思路,营造以海岛风情为主题,打造青年时尚、浪漫爱情、亲子休闲等多样化规划理念的低空文旅项目。	2021-2024	洞头区	14. 5
6	乐清市农副产品交易 中心	建设一站式农副产品智慧集散中心,集销售、加工、冷链配送、仓储四位一体。	2022-2025	乐清市	13. 0
7	瑞安南滨江金融港	用地面积约 100 亩,总建筑面积约 10 万平方米。	2021-2025	瑞安市	10. 0
8	瑞安东新会展中心(汽 车文化小镇)	净用地约158.9亩,以汽车文化为主题,将旅游地产与商业地产进行跨界整合,综合一体化的国际性汽车流通中心及汽车文化、休闲、娱乐中心,包括展览、会议、餐饮、酒店、汽摩配展销、汽车后服务等功能。	2022-2024	瑞安市	20. 0
9	瑞安塘下城市广场	位于塘下镇塘下大道和塘梅路交叉路口,总用地80亩,打造城市广场综合体。	2021-2024	瑞安市	10. 0
10	丰湖街历史文化街区 保护改造项目	位于玉海街道,规划总用地约97亩,将打造成集文化旅游、休闲娱乐、商业住宅的历史文化古街。	2022-2024	瑞安市	16. 0

序号	项目名称	建设内容和规模	建设期限	建设地点	总投资
11	华奥禧养福健康文化 项目	瑞安侨贸小镇范围内,总用地面积为69.7亩,打造集养生养老、医养健康、娱乐休闲等多种功能于一体的中高端科学养生养老示范基地。	2021-2024	瑞安市	10. 5
12	浙南国际时尚产业创 新服务中心项目(百联 奥特莱斯)	总用地 348 亩,建设用地约 205 亩,总建筑面积约 41.4 万平方米。建设国际时尚中心、特色产品集散中心、配套服务设施、会议中心、配套接待设施、办公、人才公寓等。	2022-2025	永嘉县	50. 0
13	中国功夫电影科幻城	总用地约 140 亩,总建筑面积约 22 万平方米,建设集功夫电影实景、多种影视相关产业、电商产业、演艺活动、文化旅游、商业、餐饮等于一体的互联网高科技与影视文化相结合的区域产业集群。	2022-2025	永嘉县	19. 0
14	文成县智慧物流体系 建设项目	建成县、乡、村三级现代物流体系。项目总用地 700 亩,其中物流园 400 亩,建成货运作业区、公共服务区、保税仓库、一般仓储区和增值作业区。	2022-2027	文成县	22. 0
15	仙人谷旅游度假区	仙人谷景区面积 2.27 平方公里,西里庄园东、西区块建设用地面积约 177 亩,结合仙人谷景区通过低层酒店、会所、欧陆风情街区,以及散布的组团式的低层度假公寓相结合,融入基地的自然景观之中,提升度假体验,打造一个"宜游、宜居、休闲、养生"的旅游度假区。	2021-2026	文成县	10. 0
	文成铜陵山国际森林 康养小镇项目(中国森 林康养城项目)	位于铜铃山镇,规划用地范围 1600 亩,计划建设用地 260 亩,建设山水乐园、特色美食、森林康养、冰雪运动、重大涉旅基础设施等,项目建成后吸引游客每年 200 万人次。	2021-2024	文成县	10.00
17	百万山医养综合体	项目位于珊溪李井社区,建设用地面积 228.89 亩,打造以康养为主的产业项目。	2023-2026	文成县	10.0
18	巨屿沙洲项目	建设用地 520 亩。主要建设医疗、养老项目,打造集旅游、养生、休闲、度假、教育为一体的健康服务业集聚中心。	2023-2028	文成县	14. 0
19	鸭头山康养项目	项目建成后吸引游客每年 20 万人次,主要建设疗养康复床位 200 张,养老公寓 15 栋。总用地面积 106.69 亩,总建筑面积 51800 平方米,绿化面积 19329 平方米,打造集旅游、养生、养老为一体的康养商务中心。	2021-2023	文成县	10.00
20	泰顺县云雾湖玫瑰小镇	建设云雾湖度假区占地 419 亩、现代玫瑰产业园区占地 250 亩、翁家山新农村建设区占地 56 亩等三个区,打造结合体验式旅游及山居康养度假为一体的生态小镇。	2021-2028	泰顺县	36. 0

序号	项目名称	建设内容和规模	建设期限	建设地点	总投资
21	仙峰竹海省级田园综 合体	目综 规划总用地约 11.4 平方公里,建设田园综合体及基础配套设施。主要建设内容包括水果采摘基地、生态茶园、艺术稻田、循环农业示范园、油菜花田等。		泰顺县	20. 00
1 22	泰顺县雅阳镇莲头村 养生生态园项目	休闲等 功且全面展示泰顺"泉、茶、素"旅游特色,实现"人与自然、人又与旅游、旅游与		泰顺县	14. 00
1 23	浙江章氏泰顺矿坑冰 城旅游区			泰顺县	14. 0
24	选址钱库镇前吴高速口建设客货运一体化交通枢纽。其中,新建一座二级汽车客运站,用地面		2021-2025	苍南县	11.0
25	集主题公园、豪华酒店、商务会展、旅游购物、体育休闲于一体的超级旅游度假区,约 1000 亩。		2021-2025	苍南县	80. 0
26	世界矾都 312 矿洞旅游开发	利用矾山镇最大的炼矾采矿遗址 312 矿洞,修建连接 312 平硐与三车间的铁轨、建设灯光秀广场、建设矾都文化广场、修缮煅烧炉和旧厂房,通过矿硐修复利用、旅游业态产品及配套设施建设,打造规模最大、设施最全、业态最丰富的矿硐工业旅游景区。	2021-2025	苍南县	50. 0
27	苍南绿能小镇康养项目 项目占地约 300 亩容积率初定为 1.0,总用地面积约 200100m2,项目总建筑面积约 200000 m²,分两期建设,其中:一期总建筑面积 100000 m²,二期总建筑面积 100100 m²。		2022-2025	苍南县	10.00
28	龙湖欢乐世界 面积约 3500 亩(含水域),建设休闲度假、水上观光娱乐、光影水幕秀、主题乐园、星级酒店等。		2022-2030	龙港市	86. 0
29	智能科技电商快递产 业园项目	项目用地面积 400 亩,本建设项目总投资约 3 亿美元,总建筑面积约 40 万平方米。建设智能物流设备制造及研发中心、智能化电商仓配中心、智能化快运分拣中心、智能化云仓中心,智能化国际分拣站,智能化冷链包配中心及配套综合楼、变电房等公共用房。	2021-2024	浙南产业集 聚区	25. 0