

# 2023 年温州市重大建设项目计划

## 一、编制原则

坚持“一切围着项目转、一切盯着项目干”，聚焦重大产业、重大基础设施、重大民生三大领域，立足市委、市政府重大战略决策部署、“十四五”规划和扩大有效投资“百项千亿”工程，突出“补短板、增动能、惠民生”，在全市范围内筛选一批投资体量大，具有战略意义、引领作用、支撑作用的重大建设项目，实施清单化管理，着力形成“前期攻坚一批、开工建设一批、续建实施一批”的滚动推进机制。项目按进度分续建、开工、预备（力争开工）和前期四大类，其中 2022 年已实施的项目列为续建类，2023 年计划开工的项目为开工类，2023 年内力争开工的为预备（力争开工）类，2023 年开展项目前期研究的为前期类。

## 二、编制范围

（一）重大产业项目包括制造业、能源产业、现代服务业、产业平台等领域项目。

1.制造业项目：包括电气、鞋业、服装、汽车零部件、泵阀等传统产业改造提升项目，数字经济、智能装备、生命健康、新能源、新材料等高新技术产业项目。

2.能源产业项目：包括核电、能源储运、抽水蓄能、风电、光伏等项目。

3.现代服务业项目：包括现代商贸、旅游、康养服务等项目。

4.产业平台项目：产业创新平台、企业小微园等项目。

(二) 重大基础设施项目包括综合交通、水利、市政道路、新基建等领域项目。

1.综合交通项目：包括铁路、轨道交通、高速公路、国省道、城市快速路、机场、航道码头、枢纽和场站等项目。

2.水利项目：包括防洪排涝、海塘提标改造、三大江及跨县流域治理工程等项目。

3.市政道路：包括主干道、过江通道等市政交通项目。

4.新型信息基础设施等其他项目：包括信息基础设施、融合基础设施、创新基础设施等项目。

(三) 重大民生项目包括社会事业、城市更新、生态环保等领域项目。

1.社会事业项目：包括高等院校、职业教育新建扩建工程，高中、初中、小学等教育项目，文化、医疗卫生、体育和公共服务等项目。

2.城市更新项目：包括排水管网提升、道路整治、未来社区、安置提速、棚改等项目。

3.生态环保项目：包括生态保护与修复、公园、城市绿道、城市垃圾、污水处理设施、供水、净水厂等项目。

### 三、计划安排

全市安排重大建设项目 1171 个，总投资约 2.5 万亿元，年度计划投资 1848.2 亿元。其中续建类项目 613 个，年度计划投资 1424.9 亿元；开工类项目 311 个，年度计划投资 388.5 亿元；预备类（力争开工）项目 93 个，力争完成年度计划投资 34.8 亿元；前期类 154 个，总投资约 5793.7 亿元。

## 四、项目管理

(一)强化统筹协调。发改部门要履行好牵头抓总职责，将项目目标和任务分解落实到各地、各相关部门，突出条块化攻坚、清单化管理、节点化推进。各地、各相关部门要强化主体责任，加强统筹协调，形成条块共抓、合力共推的工作体系。

(二)强化计划管理。各地、各相关部门要对照项目清单，细化时间节点，加强进度把控，完善督考推动和协调服务机制，逐个项目抓攻坚、抓推进、抓落实，以超常规的举措全力抓好落实，确保项目按期开工、建设、投产，形成“大抓项目、抓大项目”的鲜明导向。

(三)强化要素保障。强化“要素跟着项目走”工作导向，坚持政府与市场两端发力，对大而优的项目实行用地优先供给、资金优先统筹、问题优先解决，最大力度争取上级土地、能耗和资金等要素支持，确保项目早开工建设、早投产达效。

附件：1.2023年温州市重大建设项目计划汇总表

2.2023年温州市重大续建项目清单

3.2023年温州市重大开工项目清单

4.2023年温州市重大预备（力争开工）项目清单

5.2023年温州市重大前期项目清单

## 附件 1

## 2023 年温州市重大建设项目计划汇总表

（按领域汇总）

项目领域	细分领域	项目数 (个)	总投资 (亿元)	2023 年计划投资 (亿元)	按建设阶段分 (个)			
					续建	开工	预备 (力争开工)	前期
<b>合计</b>		<b>1171</b>	<b>25070.0</b>	<b>1848.2</b>	<b>613</b>	<b>311</b>	<b>93</b>	<b>154</b>
重大产业	<b>小计</b>	<b>488</b>	<b>10727.0</b>	<b>778.6</b>	<b>247</b>	<b>147</b>	<b>39</b>	<b>55</b>
	制造业	228	3582.1	276.3	133	63	15	17
	能源产业	45	3265.8	223.9	11	16	6	12
	现代服务业	159	3173.6	229.2	83	40	13	23
	产业平台	56	705.5	49.2	20	28	5	3
重大基础设施	<b>小计</b>	<b>369</b>	<b>7928.6</b>	<b>516.9</b>	<b>171</b>	<b>84</b>	<b>35</b>	<b>79</b>
	综合交通	195	6058.0	375.3	85	40	20	50
	农林水利	80	835.1	50.4	28	25	7	20
	市政道路	81	819.5	57.9	51	17	7	6
	新基建等其他	13	216.0	33.3	7	2	1	3
重大民生	<b>小计</b>	<b>314</b>	<b>6414.4</b>	<b>552.7</b>	<b>195</b>	<b>80</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
	社会事业	143	826.7	89.0	87	35	9	12
	城市更新	117	5151.5	429.2	74	32	6	5
	生态环保	54	436.2	34.5	34	13	4	3

## 附件 2

## 2023 年温州市重大续建项目清单

单位：万元

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资 (万元)	计划工期	2023 年 计划投资 (万元)	2023 年 工程形象进度	责任单位
	项目数(613个)			121901014		14248275		
重大产业(247个)								
1	浙江三澳核电一期	能源产业	规划建设6台“华龙一号”机组，总投资约1200亿，项目6台共占地面积3205亩，用海总面积56.2554公顷。一期项目拟建设2台，投资额376.62亿元，用地总面积89.89公顷，其中填海18.963公顷。	3766200	2020-2026	750000	主体建设。	苍南县政府
2	瑞浦兰钧新能源制造基地项目	制造业	项目拟建设技术领先、满足大规模生产要求的高端动力及储能锂离子电池系统智能化生产线加仓储基地的产业园区，选址温州湾通用航空产业园与瓯飞起步区，总用地面积约3000亩，其中2000亩的100GWh动力电池制造基地全部达产后年产能100GWh；另1000亩计划建设配套产业链园区，用于招引上下游产业链优质项目入驻配套建厂。其中瑞浦兰钧新能源制造基地一期、二期动力电池项目总产能26GWh，三期工程（温州湾新能源科技产业园A-05a地块）总投资58.9亿元，用地面积566.4亩，总建筑面积768247平方米。	3000000	2018-2026	150000	三期完成桩基工程，进入主体建设；其余开展前期工作。	温州高新区（经开区）管委会
3	温州锂电池新材料产业基地项目	制造业	项目拟建设20万t/a高镍三元正极材料产业化项目，选址温州湾新能源科技产业园和温州瓯飞围垦龙湾二期围区范围内，总用地面积约1500亩。其中温州锂电池新材料产业基地一期项目（温州湾新能源科技产业园A-01a-1地块）总投资44.7亿元，用地面积556.4亩，总建筑面积556418平方米。	2227800	2022-2026	100000	一期完成桩基工程，进入主体建设，部分设备进场。	温州高新区（经开区）管委会
4	正威长三角电子信息产业中心项目	制造业	项目总用地面积133.3万平方米，计容建筑面积为23.3万平方米，规模25万吨高纯度低氧光亮铜杆、15万吨高精密度金属线材、15万吨电气化铁路架空导线、660万平方米挠性覆铜板、2000万轴半导体封装单晶纳米铜及贵金属键合丝等。	1202438	2021-2025	242000	项目全面开工，部分车间实现投产运行，同时实现单晶纳米铜、高铁导线、光亮铜杆等系列产品投产。	平阳县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
5	华峰环保年产60万吨高性能可降解新材料项目	制造业	项目位于丁山二期,总建筑面积61.4万平方米,建设年产60万吨高性能可降解新材料项目,建成后预计销售收入127亿元,税收15亿元。	1180000	2022-2027	100000	桩基施工。	瑞安市政府
6	瑞安市8GW高效异质结光伏电池及8GW组件项目	制造业	项目拟建设8GW电池车间、8GW组件车间及相关生产、生活、办公等配套设施,总用地面积997亩。其中一期拟建设4GW电池车间、4GW组件车间及配套用房,用地面积约473亩;二期拟建设4GW电池车间、4GW组件车间及配套用房,用地面积约524亩。	1120000	2022-2027	60000	桩基施工。	瑞安市政府
7	鹿城广场国际时尚中心项目	现代服务业	项目位于滨江街道,用地面积117亩,建筑面积38万平方米,主要建设商业、办公和五星级酒店,规划建设1幢379米的超高层建筑,布局2.8万平方米的国际甲级写字楼。	1000000	2022-2026	60000	塔楼主体完成20%,三期商业主体施工。	鹿城区政府
8	温州液化天然气(LNG)项目	能源产业	项目选址于小门岛东屿村,一期年接收LNG300万吨/年,主要建设内容包括4座20万方LNG储罐、1座可靠泊3-26.6万立方米LNG运输船的专用码头、约26公里外输管线、槽罐车罐装及相应配套设施。	903600	2018-2023	70000	完成储罐设备安装。	洞头区政府
9	苍南1号海上风电项目	能源产业	主要建设总装机容量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,风电机组以14回35KV海底电缆接入220KV海上升压站,经变压器升压后由2回220千伏海底电缆接入陆上集控中心,再由1回220KV线路接入当地电网,陆上集控中心用地面积17657平方米(合26.5亩)。	713935	2021-2023	105000	6月建成。	苍南县政府
10	泰顺抽水蓄能电站	能源产业	主要建设上水库、输水系统、地下厂房系统、开关站枢纽、连接公路及道路、施工支洞、供水系统、永久仓储区等,装机容量120万千瓦。	713376	2021-2029	50000	进厂交通洞完成400m;进场道路完成350m;上下库连接路1#隧洞完成500m、2#隧洞完成450m、3#隧洞完成200m、4#隧洞完成500m。	泰顺县政府
11	温州国际博览中心建设工程	现代服务业	规划总用地面积655亩,总建筑面积54.2万平方米,其中地上建筑面积39.3万平方米,地下建筑面积14.97万平方米,主要建筑内容为展馆及相关配套等工程。	661000	2021-2026	35000	地下室桩基完成,进入地下室施工阶段。	温州海经区管委会

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
12	云上智城	现代服务业	位于龙湾区蒲州街道温州市核心片区开发区西单元 D-03a、D-03b、D-05 地块，四至范围：温州大道以北、上江路以东、雁荡西路以南、鳌江南路以西，占地面积 78667 平方米。	655720	2021-2027	30000	部分结项，超高楼主体施工。	龙湾区政府
13	浙能乐清电厂三期工程	能源产业	建设 2 台 100 万千瓦一次高效再热燃超超临界发电机组，同步建设超低排放设施。	650177	2021-2023	98000	完成主体建设并投运。	乐清市政府
14	巾子山时尚休闲创享聚业项目	现代服务业	项目位于巾子山区内，属北滨江城市客厅一期项目，建筑面积约 62.14 万平方米，计划打造时尚娱乐坊、创享聚业坊、休闲美食坊及人文宜居坊。	600000	2021-2027	80000	主体建设。	瑞安市政府
15	华东大峡谷氡泉旅游度假区项目	现代服务业	项目总用地 10000 亩，总建筑面积 100 万平方米，建设主要内容包含生态观光、休闲度假、运动娱乐、田园体验、畲族文化、养生养老等。	600000	2018-2028	60000	续建泰顺古邑一期、D-04 项目；开工建设泰顺古邑二期、氡水中心、峡谷公园。	泰顺县政府
16	华能苍南 2 号海上风电场工程	能源产业	位于苍南县东部海域，场区中心离岸距离约 22km，水深约 15m~22m，场区呈四边形，东西最长约 8.7km，南北最宽约 5.2km，规划面积约 44k 平方米，总装机容量为 30 万 kW。	588081	2022-2023	370000	力争 12 月部分并网建成投运。	苍南县政府
17	中国大唐 5G 全球创新长三角中心项目	制造业	用地面积约 200 亩，一期建设大唐 5G 微基站长三角生产基地和大唐 5G 长三角运营总部；二期拓展建设 5G 智能制造全国创新温州总部基地、5G 创新应用研究院、5G 示范学校等内容，打造 5G 产业上下游产业链，实现 5G 产业在温快速集聚。	520150	2020-2024	52000	主体建设。	温州高新区（经开区）管委会
18	温州市瓯海中心南单元 D 区西片地块	现代服务业	一号地块拟建设一幢主体建筑高度约 339 米，地下 3 层，地上 71 层，总建筑面积约 22 万平方米；二号地块建筑高度约 140 米，地下两层，地上 42 层，总建筑面积约 14 万平方米。	512000	2019-2024	52000	主楼作业部分基本完工。	瓯海区政府
19	益海嘉里（温州）中央厨房园区及现代食品产业项目	制造业	建设中央厨房园区及现代化智慧物流中心（含冷链、热链配送）等相关配套食品产业项目，新扩建益海嘉里粮油加工产业链供应体系，新建水稻加工和扩建面粉加工等项目。	510000	2022-2027	30000	主体建设。	乐清市政府
20	正泰集团年产 3500 万套智能能源量测设备项目	制造业	项目按地块分三期，拟开发国际领先的能源计量系统、解决方案、智能模块及产品。	506000	2020-2024	65000	设备采购、投产。	乐清市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
21	江南小镇跨境电商产业链项目	现代服务业	位于56省道以北，支径八路以南，支纬十三路以东，次纬十四路以西，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。	424000	2019-2025	30000	主体基本全部结顶。	瑞安市政府
22	华润电力温州电厂二期扩建工程项目	能源产业	项目拟建设2×1000MW超超临界燃煤机组，选用二次再热超超临界机组，选址总用地面积400亩，投产后年产值可达40亿元，税收4.5亿元。	420000	2022-2025	155000	全面施工。	龙港市政府
23	龙船垟城市综合体项目	现代服务业	总用地面积8.7万平方米，总建筑面积33.3万平方米。	360000	2019-2023	12000	完成竣工验收。	文成县政府
24	华润都市中心(二期)工程	现代服务业	项目位于鹿城区滨江街道滨江商务区老港区二期03-01-14地块，总建筑面积17.21万平方米，主要建设两幢超高层建筑，打造商务酒店、金融等多业态的商业集聚区。	319205	2021-2026	50000	主塔楼50层结构完成，20层以下幕墙外立面完成；副塔楼36层结构完成，幕墙外立面完成80%。	鹿城区政府
25	珑头湾旅游度假小镇	现代服务业	项目总用地面积455.5亩，主要建设文化艺术馆、风情街区、婚庆酒店、海景民宿、海上娱乐项目等。	315182	2018-2025	5000	酒店装修及配套附属建设。	洞头区政府
26	永昌古镇文旅开发项目(堡外)	现代服务业	用地面积111亩，地上建筑面积1.44万平方米，地下室面积6.29万平方米。	294782	2021-2025	30000	主体建设。	龙湾区政府
27	诚德科技股份有限公司年产18万吨高性能无纺布及高档卫生用品生产线建设项目	制造业	用地面积226亩，计划布局高性能无纺布生产用地区块65亩，年产高性能无纺布8万吨，产值超10亿元；高档医用、卫生日用品生产用地区块78亩，年产高档医用、卫生用品6万吨，产值超20亿元；配套包装生产用地区块40亩，年产高档配套包装和产品标贴4万吨，产值超10亿元；企业研发、质量检测及商务中心15.6亩。	256000	2021-2024	30000	主体建设。	龙港市政府
28	中国温州安全应急产业园及配套项目	产业平台	道路整体呈西北-东南走向，全长4728米，红线宽度34米。	255900	2022-2024	22000	基本完成塑料排水板、砂垫层、路基固化土填筑、路基宕渣填筑。	温州海经区管委会



序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
29	瓯江口综合保税区项目	现代服务业	项目规划总面积 1.45 平方公里，拟分二期建设：第一期规划面积 1743 亩，分为 3 部分实施，第 1 部分为封关监管基础设施，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 426 亩。	249000	2020-2028	12000	保税加工区和保税物流区计划竣工验收并投入使用，综合服务中心工程装饰及暖通工程完成。	温州海经区管委会
30	温州华港液化天然气(LNG)储运调峰中心项目(罐区)项目	能源产业	规划用地 285 亩，LNG 接卸能力 100 万吨/年(气源非进口)，其中汽车装车外运量为 100 万吨/年。项目一期主要包括新建 2 座 16 万立方米 LNG 储罐、BOG 处理区和工艺区等功能建设，二期主要包括 LNG 槽车装卸区。	243612	2020-2023	30000	完成储罐设备安装，投产。	洞头区政府
31	瑞立汽车零部件智造项目	制造业	位于丁山二期、北拓展区等地，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。	237000	2018-2024	10000	部分主体完工。	瑞安市政府
32	安固集团有限公司年产 5 亿只轻量化换向器产业项目	制造业	项目计容建筑面积约 44.3 万平方米，另地下室建筑面积 2000 平方米，架空层 1000 平方米；投产后，年产 5 亿只轻量化汽车用电机换向器，纳税 21100 万元。	236971	2022-2025	30000	08-11、08-12 地块部分主体结项；08-19 地块、09-17 地块、09-24 地块完成挂牌。	瑞安市政府
33	华润电力龙港海上光伏项目	能源产业	项目位于龙港新城江南涂外侧海域，总用海面积约 6600 亩，装机容量 481.2MW。建设主要内容为海上光伏发电、立体渔业、升压站，集打造“月光经济”、海上运动休闲等多种样式“现代渔业—光伏一体化，综合立体利用”光伏电站项目。项目全部投产后，年发电量约 4 亿度(千瓦时)，产值约 4 亿元，年税收约 2000 万元。	235800	2022-2025	3000	进场施工。	龙港市政府
34	益而益(集团)有限公司年产 6000 万台/套智能家居项目	制造业	位于乐清市北白象镇南园四路，总规划用地面积约 310 亩，总建筑面积约 35 万平方米，主要建设研发中心、智能化无人车间、检测实验中心、智慧仓储中心、综合办公楼、宿舍楼及相关配套设施。	232000	2020-2023	2000	设备采购、投产。	乐清市政府
35	温州金融科技文化中心建设工程	现代服务业	项目位于七都街道中心区域，总用地面积约 21.3 万平方米。主要建设 3 个房建地块、10 个公园绿地工程以及 5 条市政道路工程。	230446	2020-2024	15000	完成二期正负零施工。	鹿城区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
36	168 黄金海岸线(炎亭一大渔)旅游综合开发工程	现代服务业	新建旅游基础设施人行隧道工程、炎亭-海口滨海栈道、游客接待中心、炎亭景区入口景观提升工程、炎亭邮电宾馆改造提升、前屿岛蓝调庄园、海口度假村、望海度假酒店、扁礁综合体、渔货码头等旅游项目,配套建设炎亭-大渔段通景公路总里程约 43.52 公里,其中燕子湾至大岙三沙段 37.97 公里、金乡连接线 5.55 公里。	229200	2019-2024	2500	游客接待中心和海口度假酒店 5 月开工建设;炎亭一海口滨海栈道 6 月前开工建设。	苍南县政府
37	温州金融保险产业项目	现代服务业	项目位于鹿城区滨江街道,总用地面积约 2.37 万平方米,总建筑面积 14.74 万平方米,主要建设财富管理中心、资产管理中心,打造全国领先的金融改革发展示范基地。	226310	2020-2025	10000	主体及二次结构结构施工完成,幕墙工程完成 65%。	鹿城区政府
38	电光防爆智慧矿山系统及高端智能化装备建设项目	制造业	项目占地面积 278.55 亩,建筑面积 42.11 万平方米,新建研发楼、办公楼、生产车间、物流中心、宿舍及配套设施,购置研发、检测、生产和智能化控制等设备 2731 (台/套)。	224325	2022-2025	30000	主体建设。	乐清市政府
39	中国基因药谷	产业平台	选址温州市生命健康小镇(茶白片区上蔡单元)C-13 地块、温州市梧田片区高教单元 E-06b 地块,总用地面积 11.09 万平方米(折合约 166.4 亩),建设内容包括研发中心、厂房、配套服务中心等,年产 180 万支 FGF 生长因子。	221198	2020-2025	25000	西区完工,东区附属施工。	瓯海区政府
40	乐清成泰绿色科技建筑产业园开发项目	制造业	PC 装配式生产基地、砼拌合站、干混砂浆拌合站、散装水泥、预制构件和管桩、钢结构与临港仓储、货运码头与砂石加工转运等产业。	220000	2021-2024	22000	主体建设。	乐清市政府
41	年产 3 万台(套)眼镜专用设备智造项目	制造业	项目总建筑面积 33.4 万平方米。建设生产厂房、办公楼、科研中心、质量检测中心、仓库及附属配套用房,形成年产 3 万台(套)眼镜生产设备及 20 万副智能眼镜生产能力。	216369	2022-2025	30000	完成一期主体建设 50%。	瑞安市政府
42	温乡时尚创意中心	现代服务业	总用地面积 115.1 亩,地上建筑面积约 23.3 万平方米。	212675	2019-2024	30000	主体完成。	永嘉县政府
43	天宏高分子新材料时尚鞋智造项目	制造业	位于云周街道,打造集生态、生产、生活于一体的高分子新材料时尚鞋新型智造基地,总建筑面积约 51 万平方米。	211400	2022-2025	30000	一期主体完工,二期主体开工。	瑞安市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
44	恩驰年产20万套高端汽车智能光电系统总成以及30万台逆变电源建设项目	制造业	位于万亩千亿产业平台，引进专用SMT贴片机、回流焊、流水线、波峰锡焊机、自动化测试系统等国内领先先进设备。项目建成后形成年产20万套高端汽车智能光电系统总成以及30万台逆变电源的生产能力。	210101	2021-2024	30000	主体建设。	瑞安市政府
45	苍南远景智慧零碳产业基地项目（一期）	制造业	项目总用地200亩，总建筑面积12.23万平方米，年产1000台风能发电保护控制装置与设备，年产200台主机及轮毂的主机厂；年产100台储能直流系统（储能直流柜）的储能系统生产中心。	210000	2022-2024	50000	主机工厂竣工投产，发电机工厂竣工投产，轴承工厂主体工程建设完成，零碳创新中心主体工程启动建设。	苍南县政府
46	东新数字经济智汇谷	产业平台	总建筑面积272220平方米，拟建设成以信息产业为核心，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。	210000	2020-2024	10000	基本完成主体施工。	瑞安市政府
47	浙江力达电器股份有限公司生产及辅助非生产用房建设项目	制造业	项目总用地面积74692平方米，总建筑面积246086平方米，其中地上建筑面积234381平方米，地下建筑面积11705平方米。	210000	2019-2023	10000	主体建设、设备采购、投产。	乐清市政府
48	中特年产800台/套数字印刷及激光模切装备投资项目	制造业	项目位于南滨街道，北至华明路、南至322国道、西至沙园河、东至上余河，其中工业用地286.26亩，总建筑面积约540000平方米，建造生产车间、仓储、办公楼、产品展览厅、新产品研发中心及相关配套设施，将以合理的布局、优美的环境、崭新的面貌成为初具规模的现代化机械智造基地。	208000	2021-2025	30000	部分地块基本完工，部分地块桩基施工。	瑞安市政府
49	长三角科技企业总部及国际智能制造中心启动区	产业平台	总规划用地面积177亩，总建筑面积45万方，项目总投资50.78亿，主要建设内容调整后为一期国际智能制造产业化服务中心04-B-04、04-B-19地块以及二期国际科技金融中心（超高层）05-C-35地块。	207800	2021-2024	40000	完成一期项目结项，完成二期项目开工。	鹿城区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
50	红旗集团电力金具有限公司年产1250万只铁路金具生产流水线与厂房建设项目	制造业	总用地面积24.72万平方米(约370.8亩),建筑总面积373400平方米,新建生产厂房、研发车间、办公楼、综合楼仓库、宿舍、食堂等建筑,项目建成后年新增各型铁路电力金具系列产品1250万只的生产能力。	207331	2022-2025	30000	主体建设。	乐清市政府
51	泰康之家瓯园	现代服务业	项目总用地面积约111.76亩,建筑面积18.42万平方米,地上总建筑面积13.41万平方米,项目分期开发:其中B-10c区块(一期)总用地面积为3.22万平方米,总建筑面积8.04万平方米;B-11c区块(二期)总用地面积为4.23万平方米,总建筑面积10.38万平方米。建设内容包括医疗科研中心、智慧养老、CCRC护理、康复医疗中心、超体验中心及配套设施等,项目全自持。	207147	2020-2025	25000	一期完工,二期地下室施工。	瓯海区政府
52	京东瑞安智能供应链产业建设项目	现代服务业	位于瑞安市云周街道,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。	205000	2019-2024	30000	二期竣工,投入运营;三期争取开工。	瑞安市政府
53	青山体检与医学研究中心	现代服务业	总用地面积约46亩,总建筑面积77800平方米,建成集研发创新、综合服务、查治整合等功能为一体的高端体检和医学研发中心。	203000	2019-2025	10000	完成地下室工程,进入主体建设。	龙湾区政府
54	温州市金田塑业有限公司年产16万吨高性能薄膜新材料研发生产项目	制造业	项目总用地面积126亩,总建筑面积约95000平方米,建设年产16万吨高性能薄膜新材料研发生产项目。	202000	2021-2025	12000	主体建设。	龙港市政府
55	保利高端现代双创中心	现代服务业	项目位于鹿城区南汇街道,总用地面积2.52万平方米,总建筑面积14.11万平方米,主要建设集办公、研发、金融、商贸、智能制造、人才培养、产业孵化、文化创意等功能于一体的现代双创中心。	200898	2021-2023	10000	12月竣工验收。	鹿城区政府
56	年产12万吨乳制品、2万吨烘焙产品生产基地(一鸣生态健康谷)	制造业	项目总用地446.73亩、总建筑面积36.03万平方米,计划购置乳制品专用设备、烘焙产品专用设备等生产及配套设备270余台,项目建成后将形成年产12万吨乳制品、2万吨烘焙产品的生产能力,年新增产值32.21亿元、新增税收2.1亿元。	200182	2021-2024	30000	完成总部大楼竣工投产;超级工厂开工建设。	平阳县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
57	中国温州安全(应急)产业园	产业平台	利用温州安全应急产业优势,创建国家安全产业示范园,充分发挥创新引领和带动作用,形成应急产业集群发展,推动应急产业走在前列。	200000	2021-2023	10000	08、09地块竣工。	温州海经区管委会
58	温州瓯江口机器人产业园项目	制造业	项目用地面积约355亩,主要建设内容为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。	200000	2020-2023	10000	年底竣工。	温州海经区管委会
59	温州东方之星文旅项目(温州瓯江口新区浅滩一期E街坊中片区E-15-01地块项目)	现代服务业	项目总占地面积约194亩,定位为功能复合、配套齐全的城市活力新引擎,规划建设国际顶级动漫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,计划两年半建成投入运营,着力打造温州文旅品牌示范区、城市产业升级新标杆。	200000	2021-2024	20000	主体完工。	温州海经区管委会
60	温州鹿城环贸港项目	现代服务业	项目位于鹿城区双屿街道牛岭村A-29地块及桥下西路,总用地面积约7.13万平方米,总建筑面积29.7万平方米,其中专业市场14.1万平方米,是集产品研发、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。	200000	2019-2024	15000	1、2#楼主体结项,砌筑完成70%,公区精装修完成30%,3#楼大商业业主进场装修。	鹿城区政府
61	瑞安市湖岭天然温泉康养项目	现代服务业	总规划范围约720亩,项目用地约310亩,建筑面积约19.2万平方米,利用湖岭天然温泉和周边山水环境,结合特色文化,打造一个集山水观光、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,拟建设温泉度假山庄、金水湾谷、康养社区和山水商街。	200000	2021-2024	30000	主体建设。	瑞安市政府
62	楠溪·云上温泉旅游度假区	现代服务业	总建筑面积约59.2万平方米,拟建设以温泉旅游为核心,融康体疗养、休闲娱乐、农业观光为一体的温泉旅游小镇。	200000	2019-2024	30000	装修工程实施。	永嘉县政府
63	华润都市中心(一期)工程	现代服务业	项目位于鹿城区滨江街道滨江商务区老港区二期03-01-14地块,总建筑面积19.8万平方米,主要建设大型高端商业综合体。	180795	2021-2023	20000	购物中心机电、幕墙、装修完成。	鹿城区政府
64	中庚软件产业园	产业平台	项目用地面积16547平方米;出让地总建筑面积148442平方米,其中地上建筑面积90006平方米,地下建筑面积58436平方米。	178219	2019-2024	10000	主体结项。	瓯海区政府
65	台邦精密减速器项目	制造业	项目总用地面积为220亩,新建生产及辅助非生产用房建筑面积41.05万平方米。	170400	2018-2023	3000	设备采购、项目建成投产。	乐清市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
66	普洛斯乐清物流枢纽项目	现代服务业	总占地面积 1373.53 亩。	170000	2021-2024	35000	主体建设。	乐清市政府
67	乐清湾港区益海嘉里粮油加工港口综合项目	制造业	生产及辅助非生产用房 20 万平方米。	170000	2018-2024	7000	主体建设。	乐清市政府
68	文字年产 800 台套数码印刷装备及功能性薄膜印刷卷材项目	制造业	总用地 254.93 亩、建筑面积 40.15 万平方米，其中包括综合楼、宿舍楼、生产车间、仓库、门卫及附属设施等建筑，薄膜自动生产线、高速大分切机、进口数控加工中心、进口滚齿机等设备；年产 800 台套数码印刷装备及功能性薄膜印刷卷材。	169000	2022-2025	25000	12 月前完成已供地一期 144 亩项目范围内的厂区内建筑主体结顶。	平阳县政府
69	半山半岛旅游建设项目	现代服务业	项目位于大渔寮景区内，总用地 298.3 亩。总建筑面积 13.36 万平方米，其中计容面积 11.0 万平方米。	155963	2018-2024	24000	开展二期工程。	苍南县政府
70	温州交通城建工业化生产基地	制造业	项目总占地面积约 352 亩，总建筑面积 78220 平方米，项目总体分两期实施：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。	154907	2018-2023	2000	建成投产。	洞头区政府
71	三江生态康养中心项目	现代服务业	项目总用地 77.77 亩，总建筑面积约 23 万平方米，项目紧扣“健康中国”战略主题，引入全生命周期医疗服务智能监控系统，精准打造集预防保健、诊断治疗、康复保养和养老服务为一体的生态医疗产业链。	151000	2022-2024	20000	完成桩基 100%，主体完成 10%。	永嘉县政府
72	梦幻海湾	现代服务业	项目总开发面积约 3932 亩，其中商业地块用地面积 32.88 亩，拟用海域面积约 1900 亩，总建筑面积约 129 万平方米。陆域部分主要包括王山头至白迭沿海山体景观建设、村庄生态旅游、民俗街区改造、精品度假酒店，以及停车场、游客接待中心等景区相关配套设施；海域部分主要建设生态堤坝、人工沙滩、海螺礁、海底世界、海滨水屋、生态体验式养殖、游艇码头等。	150000	2021-2024	5000	酒店装修。	洞头区政府
73	海西国际游艇俱乐部	现代服务业	总建筑面积 8.9 万平方米，打造集旅游、度假、养生、会议、生态人居、文化体验为一体的沿海中部地区最大的国际游艇港综合体。	149747	2019-2024	4000	游艇码头开工建设，游艇维修基地开工，酒店结顶进行装修。	苍南县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
74	智业年产20万吨节能环保型塑包生产线项目	制造业	项目总用地288.64亩、总建筑面积30.05万平方米，计划购置无纺织机、印刷设备等生产设备810余台(套)，建成后将形成年产20万吨节能环保型塑包的生产能力，年新增产值28.29亿元、新增税收1.934亿元。	148873	2021-2024	20000	一期投产。	平阳县政府
75	温州市东屿电厂有机更新项目二期工程	现代服务业	项目位于原东屿电厂拆后地块，共78.2亩，总建筑面积约15.2万平方米，其中工业遗存建筑面积约1.34万平方米，新建建筑约8.4万平方米，主要建设商业、商务楼宇。	145000	2022-2026	30000	12月完成I标段竣工验收；12月完成II标段桩基工程。	市工业与能源集团
76	松垟花开生态旅游项目	现代服务业	项目占地1600亩，以户外运动开发为导向，包括户外探险乐园、越野小镇、马术俱乐部、直升机停机坪、特色民宿、生态度假等功能的综合性旅游度假项目。	142000	2020-2025	1500	续建共享农场项目。	泰顺县政府
77	浙南(泰顺)国际农产品加工产业园	产业平台	项目选址在罗阳镇新城区，规划用地约160亩，建筑面积约27万平方米，拟建设农业展览馆、农产品批发市场、康养中心、冷链仓储、总部大楼、商业街区等。	140000	2020-2025	20000	完成项目一期建设。	泰顺县政府
78	浙江章氏·泰顺矿坑冰城旅游区	现代服务业	项目总规划占地面积600亩，计划建设用地50亩，分四期建设，一期建设用地4.5亩，旅游区包括入口迎宾区、南龙湾峡谷、花田喜事区(农副产品种植)、欢乐迷宫与农产品加工体验区、崖上穿越区、冰雪城堡等六大功能区。	140000	2020-2026	2000	游客商务中心1号楼封顶。	泰顺县政府
79	浙南汽车未来港项目(温州市茶白片区南北村单元A-04地块建设工程)	现代服务业	总用地面积80亩，建筑面积8.55万平方米，建设内容包括汽车智慧商贸园区、汽车文化体验园区、汽车全时创新园区等。	132173	2022-2026	15000	地下室施工。	瓯海区政府
80	海特克动力股份有限公司年产40万台液压泵、80万台液压阀生产厂房建设项目(二期)	制造业	项目轻工园区D-52等地块，总用地面积约150亩，总建筑面积26491万平方米，主要建设高端液压泵、阀研发、生产、销售于一体，打造全市领先的智能无人车间。	127451	2019-2027	10000	12月完成厂房基础工程。	鹿城区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
81	鸿锐年产40万套新能源汽车电池管理系统(BMS)智能化工厂建设项目	制造业	项目总用地面积182亩,新建生产车间、仓库、研发中心、研发车间、行政办公综合楼等建筑(构)物,其中车间、仓库等生产性建筑8栋,总面积253620平方米;行政销售等综合性非生产性主要建筑5栋,总面积37590平方米。	125800	2022-2024	20000	完成车间、宿舍楼、科研楼主体工程建设。	平阳县政府
82	浙江鸿一箱包皮件有限公司年产1000万只可降解新材料箱包投资项目	制造业	项目用地面积204亩,用以创立年产1000万只可降解的新材料箱包投资项目,入驻瑞安市仙降街道时尚箱包总部园,主要引进高智能化生产流水线、注塑机、板材机、吸塑机、质量检测设备、机械手等国内领先设备,建成后形成年产1000万只可降解的新材料箱包生产能力。	125000	2020-2024	20000	主体建设。	瑞安市政府
83	中石化温州灵昆油库及配套工程	能源产业	建设用地17.67公顷,拟建油库总容量50万立方米,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。	125000	2016-2024	10000	主体建设。	温州海经区管委会
84	天顶湖旅游接待中心(迦南美地)建设项目	现代服务业	项目占地面积281亩,总建筑面积24万方,已竣工交付面积19万方,建设区域包括小高层、小独栋、双拼、酒店及酒店式公寓(共约3000户)、体检疗养中心及温泉SPA会所。	125000	2018-2023	3000	一季度完成(F区)竣工验收;二季度完成(G区)及项目总包验收工作。	文成县政府
85	高新区浙南科技城龙水单元YB-04-G-03、YB-04-G-16地块建设工程	产业平台	本地块为新型产业用地,总用地面积35390平方米,拟建总建筑面积15万平方米,其中地上建筑面积约9.9万平方米,地下两层约5万平方米,建成后将引进以数字经济为核心产业,集研发、办公、生活于一体的产业园区。	114451	2022-2026	12000	完成地下室工程,进入主体建设。	温州高新区(经开区)管委会
86	中胤儿童智能用品智造项目	制造业	项目新增用地面积为99.63亩,新建智能车间、研发中心、办公楼及配套设施等建筑面积30.88万平方米,项目引进40条智能生产线及相关配套,购置多轴工业机器人、全自动丝网印刷设备、链条线输送机等国内外先进设备,生产具有定位、运动轨迹监测、生物传感等功能的智能儿童鞋,形成年产1600万双时尚童鞋及400万双智能童鞋的生产能力。	112000	2021-2024	8000	主体建设。	瓯海区政府



序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
87	智能汽车 EBS（电子制动系统）产业化和离合器扩产项目	制造业	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。	111000	2021-2023	22000	5 月份竣工。	平阳县政府
88	文成县净水湾康养项目	现代服务业	项目建设用地面积约 153 亩，流转用地约 1620 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。	110000	2020-2024	10000	完成二期主体 15%。	文成县政府
89	文成现代文旅康养项目	现代服务业	一期用地 257.301 亩，总建筑面积 207472 平方米。其中 B-01 地块用地面积 68909 平方米，总建筑面积 108472 平方米（其中地上建筑面积 96472 平方米，地下建筑面积 12000 平方米）；B-02 地块用地面积 102625 平方米，总建筑面积 99000 平方米。	109000	2021-2024	15000	年底全部楼栋中间验收。	市现代集团
90	云斯创科技（温州）有限公司年产 55 万平方米商业道具、10000 套全屋定制家居智能制造建设项目	制造业	项目总用地面积地 157 亩，总建筑面积 28.5 万平方米，建成年产 55 万平方米商业道具、10000 套全屋定制家居的生产线，可实现年产值 8 亿元，主要建设二十余栋厂房、一栋办公楼以及宿舍楼。	109000	2021-2025	10000	二期工程预计年底完成主体工程 30%。	平阳县政府
91	浙江元达升超纯新材料有限公司年产 5 万吨超高纯金属及合金研究院项目纯金属及合金研究院项目	制造业	项目总用地面积 45477.3 平方米，建设生产车间、原料及渣库、综合楼等构建筑物共计 93059.05 平方米。该项目是以锌灰、铜灰、废镍和废钴等工业废弃资源为主要原材料，采用化学提纯工艺结合电积工艺生产超高纯金属，实现废弃资源循环利用，项目建设达产后形成年产 5.16 万 t 高纯金属的生产能力，包括超高纯锌、铜、镍和钴等，提纯后的金属可以广泛用于光电子材料、电子元器件、组件的专用电子功能材料、覆铜板及铜箔材料等基础材料。	108163	2022-2023	10000	验收投产。	龙港市政府
92	浙江华昊控股有限公司年产 8 万吨医卫用新材料及产品生产线的建设项目	制造业	项目总用地面积 118 亩，建设办公楼一幢、宿舍楼一幢、医用卫生制品车间四幢、高性能无纺布车间三幢、配套包装车间二幢及附属配套用房。	107605	2020-2023	1000	完工。	龙港市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
93	瓯江口新区共同富裕示范园区(瓯江口新区总部基地二期)项目	现代服务业	总建筑面积 125249 平方米, 其中地上建筑 90249 平方米, 地下室建筑 35000 平方米。主要包括总部办公用房, 客创办公用房, 配套服务用房, 物业管理用房、配电房、开闭所等配套用房及地下室的土建、安装、设备与总图工程等建设内容。	106222	2022-2024	11000	主体建设。	温州海经区管委会
94	俊郎电气有限公司年产 9 万台智能电气设备建设项目	制造业	项目用地面积 115.5 亩, 总建筑面积为 20.08 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, 购置自动化装配线、数字智能系统、装配机器人、焊接机器人、自动检测装置等设备 815 台(套), 形成年产 9 万台智能电气设备生产能力。	106000	2021-2024	15000	主体建设。	乐清市政府
95	浙江海上风电大容量风机制造和出口基地	制造业	项目用地面积 80 亩, 总建筑面积约 2.92 万平方米(含总装厂房、1 号厂房、2 号厂房、3 号厂房、食堂、宿舍、南门房、北门房、消防设备用房、生活泵房、救援基地厂房、办公楼、室外连廊等)	105000	2022-2025	20000	主体建设。	温州海经区管委会
96	智能泵阀生产基地项目(年产 3 万吨泵及真空设备制造基地项目)	制造业	项目总用地 200 亩, 拟购置数控车床等先进设备, 建设智能泵阀生产基地, 预计项目建成后将实现产值 10 亿元、年新增税收 6000 万元。	105000	2022-2024	15000	完成总工程量 20%。	永嘉县政府
97	普吉年产 3000 台印刷包装一体化智能机械装备建设项目	制造业	项目总用地 200 亩、总建筑面积 219018 平方米, 计划购置加工中心等国内先进生产设备 227 台(套), 建成后将形成年产 3000 台印刷包装一体化智能机械装备的生产能力, 年新增产值 13.5 亿元、新增税收 0.673 亿元。	105000	2022-2024	19000	主体结项。	平阳县政府
98	温州卓人汽车电控有限公司年产 600 万套汽车节能环保智能电控无刷燃油泵生产线建设项目	制造业	总用地面积 157.81 亩、建筑面积 22.1 万平方米, 计划购置高精度卧式四轴加工中心、智能加工数控车床、集成机器人、芯片贴片机、组装自动化一体机、智能化中央仓储系统、泵芯综合寿命实验台等生产设备 1030 台, 建成后形成年产 600 万套汽车节能环保智能电控无刷燃油泵的生产能力, 年新增产值 15 亿元、新增税收 1.03 亿元。	105000	2022-2024	22000	预验收。	平阳县政府
99	一鸣江南牧场项目	现代服务业	项目总用地面积约 1023 亩, 建设内容包括奶牛饲养智慧牛场、有机农场、研学观光基地、民宿集群, 拟打造一个以奶牛产业为核心, 以牧场为底色的研学和自然教育的生活村落。	105000	2022-2026	10000	完成 50% 主体建筑建设。	鹿城区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
100	温州锐志包装机械有限公司年产1500台智能环保包装机械制造建设项目	制造业	总用地125亩、总建筑面积16.9万平方米，计划进口加工中心等国内先进的生产加工设备300台(套)，建成后形成年产1500台智能环保包装机械制造的生产能力，年新增产值12亿元、新增税收1.04亿元。	104200	2022-2024	16000	预验收。	平阳县政府
101	新萧邦年产250万平方米光学膜生产基地建设项目	制造业	建设用地面积152亩，总建筑面积13.73万平方米，建设内容包括高标准无尘车间、仓库、综合办公大楼、科技大楼、职工宿舍大楼、门卫等。	103930	2020-2025	20000	装修工程。	泰顺县政府
102	县城新区33-5地块(唐拉雅秀大酒店)	现代服务业	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23290.74平方米(合35亩)，地上计容建筑面积10.02万平方米。	103792	2020-2024	10000	主体建设。	苍南县政府
103	莱恩达广场	现代服务业	位于鹿城区轻工产业园区D2等地块，总用地面积约5.89万平方米，总建筑面积15.69万平方米，主要建设大型商业中心、高端酒店和行政办公用房。	102933	2022-2025	8000	全部地块主体完成结项。	鹿城区政府
104	中国眼谷科技园A区建设项目	制造业	总用地面积127.57亩，地上总建筑面积18.7万平方米，建成后主要用于光学仪器、通用仪器、专用化学产品、教学用模型及教具生产制造。	102739	2020-2023	20000	建成投用。	温州高新区(经开区)管委会
105	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	制造业	总用地面积225亩，建成后形成年产1500万循环包、1000万套EPP箱的生产能力。	102200	2020-2024	10000	二期土地桩基施工完成，地上建筑一层。	永嘉县政府
106	合兴集团有限公司年产5亿套智能电器精密部件智能化工厂项目	制造业	总用地145亩，项目分两期实施，一期计划用地45亩，新建面积3万平方米；二期计划用地100亩，新建面积8万平方米。	102000	2019-2023	10000	设备采购、投产。	乐清市政府
107	黄金海岸度假区	现代服务业	项目总用地面积约149亩，总建筑面积约5万平方米，主要建设游艇泊位、市政配套以及海上安全设施等项目，拟打造浙南地区独具特色的水上运动于一体的旅游休闲基地。	102000	2021-2024	10000	主体建设。	洞头区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
108	迦南年产4000套高端智能医药装备生产基地项目	制造业	项目计划用地111.9亩,建筑面积23.3万平方米,主要采用数控加工、激光切割焊接、精准剪板、拆弯和刨槽等技术和顶级工艺,引进具有一流水平的设备,购置德国进口光谱仪、空气等离子切割机、三坐标测量仪、数控加工中心、激光切割和焊接设备、超高压水切割机等国产设备,建成后形成年产4000套高端智能医药装备的生产能力。	102000	2020-2024	10000	主体建设。	永嘉县政府
109	乐清数字智能经济电气产业园	产业平台	项目产业园总建筑面积354203平方米,其中智能车间265562平方米,食堂4000平方米、办公25000平方米、综合服务中心15000平方米、宿舍44551平方米。产业园达产后年创造工业产值约20亿元、正常年税收约7000万元、直接创造就业岗位约5000个以上。	101837	2022-2024	20000	主体建设。	乐清市政府
110	特种装备生产制造项目	制造业	项目位于鹿城区轻工产业园区外垵E-18、E-19地块,规划总用地面积约113亩,已供用地59亩,拟建总建筑面积约12万平方米。	101569	2022-2025	10000	完成一期厂房结顶。	鹿城区政府
111	年产5亿件智能化新材料防臭纺织品项目	制造业	项目位于陶山镇横塘村,总建筑面积160733平方米,其中行政办公楼7278平方米、生产厂房107089平方米、科技楼用房9186平方米、仓储用房18057平方米、餐厅及职工生活区用房19000平方米,建成后年产5亿件纺织品,产值15亿元,纳税7500万元。	101000	2022-2024	20000	完成工程量50%。	瑞安市政府
112	浙江诚意药业股份有限公司海洋生物医药制造项目(年产1000吨超级鱼油EPA及中药项目)	制造业	项目选址于城南片A-19a1地块,建有鱼油提取车间、中试车间、中药车间、鱼油库等,项目建成后将形成年产1110吨鱼油、2600吨中药饮片的生产能力。	100945	2021-2024	12000	设备安装及基础设施配套。	洞头区政府
113	永嘉数控五金5G工厂建设项目	制造业	项目总用地约165亩,总建筑面积约为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。	100463	2021-2024	10000	一期主体完成。	永嘉县政府
114	山友农特产品加工物流产业园	制造业	项目规划用地约21.8亩,主要建设内容包括农特产品加工厂房、展销中心等。	100274	2022-2025	4000	5栋主体工程完工。	泰顺县政府
115	温州时尚创意创业中心	产业平台	项目总用地面积40370平方米,总建筑面积128429平方米,是集总部基地、创意创业、电商平台、智慧物流,打造鞋服产业链,生产制造设计研发,面辅料供应等功能为一体的产业链。	100108	2021-2024	15000	主体结顶。	瓯海区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
116	天正电气年产1亿套新型智能断路器数字工厂扩建项目	制造业	利用公司位于乐清经济开发区原有厂区内的土地,及新增予以配套生产生活用地,进行厂房扩建和配套生产生活设施建设,包括新型微断数字化车间、配电智能断路器自动化生产车间、工控自动化产线、零件制造中心等,同时配套建设智能物流系统。	100080	2020-2023	2000	设备采购、投产。	乐清市政府
117	申乐智造生产线项目	制造业	项目总用地面积94.9亩,拟建生产车间5幢、研发车间1幢、宿舍1幢,采用新能源电动汽车云网(云联网、智能电网)网络技术和锂离子电池动力及储能产业最新工艺技术,建设国内自动化、信息化于行业领先地位的智能化制造电力储能设备。	100051	2022-2024	20000	地下室施工完成;1、2、3号生产车间施工完成,验收并投产;宿舍楼完成结构封顶。	永嘉县政府
118	温州乐园三期(水上世界)	现代服务业	选址于温州乐园一期东侧的E-22a地块,用地面积约85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、梦幻水秀演艺中心等。	100000	2022-2025	10000	桩基施工。	瓯海区政府
119	维益宏基智能互联电力巡检系统生产基地项目(瓯江口维益宏基建设项目)	制造业	总用地面积230亩,一期建设用地90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。	100000	2021-2023	30000	年内建成。	温州海经区管委会
120	龙港市深国际龙港现代智慧物流产业园项目	制造业	项目用地面积13.9万平方米,总建筑面积32.0万平方米,建设内容包括四栋双层物流仓库、两栋单层物流仓库、一栋配套服务楼、双层物流仓库配套使用的坡道及卸货平台、室外设施及附属建筑(道路、围墙等)。	100000	2023-2026	20000	主体建设。	龙港市政府
121	天顶湖旅游国际度假区格调天湖	现代服务业	建设用地约209亩,主要建设康体养护、亲子户外、水上运动等产业,打造一站式、复合型、生态型的旅游度假区。	100000	2022-2025	20000	海洋馆室内外装修30%,多层楼栋部分主体封顶,高层主体全部完成,酒店桩基完成。	文成县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
122	浙江喜乐新材料股份有限公司年产10万吨高性能医卫应用无纺布生产线建设项目	制造业	项目总用地面积99.8亩，总建筑面积11万平方米，主要建设5栋生产车间以及2栋综合楼、门卫室及其他附属设施。	100000	2021-2024	10000	主体建设。	苍南县政府
123	银成时尚旅行产业项目	产业平台	黄坦生态工业基地一期工业用地131亩，二期工业用地80亩。	100000	2021-2024	10000	主体建设。	文成县政府
124	瑞安市“万亩千亿”前池小微园项目	产业平台	项目位于塘下镇前池工业点，总建筑面积约35万平方米，结合低效用地开发进行旧厂区改造，建设标准厂房、员工公寓、总部大楼。	100000	2022-2024	10000	A地块续建，B地块完成供地，桩基施工。	瑞安市政府
125	凯迪仕智能安防产业园	制造业	项目选址郭溪街道上屿工业区地块，总用地面积约133亩，容积率3.0，总建筑面积约30万平方米，主要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。	100000	2021-2024	10000	主体完工，附属施工。	瓯海区政府
126	年产120万件交互式智能数字照明系统	制造业	项目用地面积201亩，建筑面积22万平方米，主要用于智能数字大灯规模研发、制造。项目建成后形成年产120万件智能数字大灯生产能力，可实现年产值10亿元，税收5000万元。	100000	2022-2026	20000	主体建设。	瑞安市政府
127	三江立体城·希尔顿酒店	现代服务业	用地面积24亩，地上总建筑面积7.53万平方米，地下总建筑面积2.2万平方米。	100000	2019-2023	10000	主体完成，附属完成。	永嘉县政府
128	温州南山里君澜度假区项目	现代服务业	一期建设古村落度假酒店、30亩山水度假区等；二期建设300亩高山田园综合体、高山养老康养中心等。	100000	2022-2025	10000	完成古村落度假酒店主体结构；完成宴会中心主体结构。	泰顺县政府
129	龙麒源旅游度假区	现代服务业	建设用地面积约161亩，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。包括跨谷玻璃吊桥、玻璃道漂流、景区内栈道、畚乡民俗文化、峡谷观光小火车、儿童农事体验城等配套设施。	100000	2020-2025	6000	B地块完成主体30%，E地块主体15%。	文成县政府
130	竹材首台(套)技术装备应用项目(一期)	制造业	项目总用地面积166.7亩，总建筑面积151471平方米，建设内容包括竹碳纤维等产品研发及制造、竹材生产厂房、精深加工流水线等。	100000	2019-2025	1000	泰丰部分厂拆除改建、竹炭生产流水线投产，甬泰成品流水线投入使用。	泰顺县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
131	龙溪旅游度假区 A-04c 地块 (温州市藤泽片区泽雅单元 A-04c 地块)	现代服务业	项目位于瓯海区泽雅镇区西部龙溪片区,用地面积约 140 亩,建筑面积约 15 万平方米,建设内容包括游客集散区、仿古商业街区、野奢型酒店、主题民宿群、艺术广场等。	92967	2022-2025	20000	主体建设。	瓯海区政府
132	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建设项目	制造业	坐落于苍南台商小镇 36-3 地块,用地面积 99.06 亩,总建筑面积 15.7 万平方米,其他相关设施同步建设。	89900	2021-2024	18000	主体建设。	苍南县政府
133	年产 18000 吨新型环保竹炭制品及 1000 万套特色竹木制品建设项目	制造业	项目总建筑面积约 26 万平方米,拟建综合办公楼、宿舍楼、生产车间及仓库等,建成后将形成年产 18000 吨新型环保竹炭制品及 1000 万套特色竹木制品的生产能力。	89352	2022-2025	10000	主体建设。	泰顺县政府
134	温州市铁路新客站站前区 C-04-02 地块项目	制造业	项目总用地面积 25933.7 平方米,地上计容建筑面积 129668.5 平方米。	83096	2022-2025	15000	主体建设。	瓯海区政府
135	亚之星新增年产 20 万套汽车电控智能悬架项目	制造业	项目用地面积 150 亩、总建筑面积 30 万平方米,计划购置数控车床、减震器专用车床等生产加工设备 200 余台,建成后将形成年产 20 万套汽车电控智能悬架的生产能力,年新增产值 12 亿元、新增税收 0.675 亿元。	80000	2020-2023	6000	12 月份竣工。	平阳县政府
136	苍南海西物流园	现代服务业	项目用地面积 284.35 亩(含代征道路 54.06 亩),总建筑面积约 16 万平方米,建设内容包括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、配套服务区等。	78900	2020-2024	5000	一期结项,开始二次装修。	苍南县政府
137	龙港市综合材料交易市场(一期)建设工程	现代服务业	项目位于龙港新城 C13-a 地块,总用地面积约 94.97 亩,总建筑面积 127300 平方米,建设内容包括专业市场、丙类仓库,地下室配建地下商场和停车库。	77815	2022-2025	10000	完成桩基施工、土方开挖及地下室部分施工,主体施工,仓库主体部分结项。	市现代集团

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
138	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	制造业	拟引进关键金属件先进制造工艺和设备，总用地面积约 119.27 亩，新建厂房总建筑面积约 132071.1 平方米，建设集研发设计、加工制造、配套服务等功能于一体的工业电器关键零部件先进制造基地。	76000	2020-2023	15000	设备采购、投产。	乐清市政府
139	温州生命健康医学研究创新中心	产业平台	项目用地面积约 43080 平方米，总建筑面积约 132818 平方米（其中计容面积 99500 平方米，地下室建筑面积 33318 平方米）。	73000	2021-2026	11600	一阶段项目完成精装修工程、二阶段项目完成地下室工程。	温州医科大学附属第一医院
140	悦海湾旅游度假区	现代服务业	出让宗地面积 50 亩，地上总建筑面积 7.8 万平方米，园林景观、林地改造 6.44 公顷及文旅项目。	72100	2020-2025	2000	主体建设。	苍南县政府
141	星耀年产 250 万件智能电动自动跟随遥控旅行箱、代步骑行拉杆箱建设项目	制造业	项目总用地面积 210 亩，建筑面积 20 万平方米，建设内容包括综合楼、宿舍楼、生产车间、仓库、门卫及附属设施等，建成后形成年产 350 万件智能电动自动跟随遥控旅行箱、代步骑行拉杆箱的生产能力，年新增产值 13 亿元。	72000	2022-2024	14000	主体结项。	平阳县政府
142	平阳年处置 6.5 万吨综合危废及 14 万吨工业固废资源化项目	制造业	项目总用地面积 90 亩，总建筑面积 77984 平方米，计划建设重金属危废冶炼设施 1 座，综合危废焚烧设施 1 座，医疗危废处置设施 1 座，工业固废焚烧热电联产设施 1 座，建成后将形成年处置 5 万吨含重金属污泥+1 万吨综合焚烧危废+0.5 万吨医疗废物处置+14 万吨工业固废处置的危废固废综合处置能力，年新增产值 7.2 亿元、新增税收 0.4 亿元。	72000	2020-2023	5000	8 月份竣工，试生产。	平阳县政府
143	乾鑫年产 2500 套高端全屋定制家居生产建设项目	制造业	项目总用地面积 101 亩，总建筑面积 183595 平方米，建设内容为年产 2500 套高端全屋定制家居生产建设项目生产用房、非生产用房及相关绿化道路等配套设施，主要购置加工中心、封边机、精密检测设备、激光切割机、车铣复合加工中心机床、折弯机、钻床、智能机械手、雕刻机等 265 台设备。	71600	2022-2025	14000	主体建设。	平阳县政府
144	纸制品全产业链智能制造型服务产业园	制造业	项目总用地 104 亩，总建筑面积 11 万平方米，计划购置德玛吉加工中心等生产及检测设备 160 台，建成后将形成年产 1000 台智能纸杯机及五万吨淋膜纸的生产能力，年新增产值 8 亿元、新增税收 0.72 亿元。	70000	2020-2025	5500	基础完成，主体结构完成 50%。	平阳县政府



序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
145	浙南科技城中驰大厦建设工程	产业平台	项目用地面积 27.18 亩,总建筑面积 68602 平方米,其中地上建筑面积 43498 平方米,地下建筑面积 25104 平方米。	67076	2021-2025	10000	主体建设。	温州高新区(经开区)管委会
146	浙江中远年产 3000 万双天然乳胶及超纤维高档绿色时尚鞋未来工厂建设项目	制造业	项目用地面积约 110 亩,建设集高端鞋材改良研发中心、绿色生产制造中心、产品检验中心、鞋品直播销售中心于一体,制造业与服务业相融合发展的未来工厂,建成后形成年产 3000 万双天然乳胶及超纤维高档绿色时尚鞋生产能力。	65000	2022-2024	12000	主体建设。	瑞安市政府
147	年产 20 万台环保型智能化工程机械专用变速器建设项目	制造业	项目总用地 78.4 亩,总建筑面积 112485.6 平方米,计划购置进口高精度加工中心、机器人智能喷涂系统等生产设备 220 余台(套)建成后形成年产 20 万台环保型智能化工程机械专用变速器的生产能力,年新增产值 10 亿元、新增税收 0.44 亿元。	65000	2021-2025	11000	基础完成,主体结构完成 50%。	平阳县政府
148	玉苍山旅游集散中心	现代服务业	建设内容包括旅游集散中心(换乘中心、服务中心、旅游接待设施)、莒溪峡谷旅游开发工程、商业购物、新村整治、道路及景观绿化等。	65000	2017-2025	4000	主体建设。	苍南县政府
149	县城新区秀石大酒店(希尔顿逸林酒店)	现代服务业	用地面积 78 亩,建筑面积 7.77 万平方米,主要建设五星级花园度假酒店和集购物、休闲、文化于一体的休闲街区。	63500	2019-2024	10000	主体建设。	苍南县政府
150	浙江宝尔特智能科技有限公司年产 30 万套交/直流充电枪总成项目	制造业	项目位于塘下东区,拟建设新能源汽车充电设施智能制造工厂建筑面积 13.5 万平方米,购置安装进口注塑机、线缆裁剪机、超声波焊接机、端子压接一体、机械手、线束组装线、总成电性能检测线、智能机器人等国内外先进设备 181 台套,引进智能生产线 5 条。	62410	2022-2024	13000	主体建设。	瑞安市政府
151	龙港市肥膾工业功能区工业整合提升项目	制造业	项目用地面积 191 亩,拟布局先进设备制造、纸制品制造等行业,通过“十四五”期间的重点招引和强化整合,形成新的片区制造业增长点。	60492	2021-2024	4000	主体建设。	龙港市政府
152	龙港市温德姆酒店商业开发项目	现代服务业	项目规划用地面积 10899 平方米(合 16.35 亩),总建筑面积 54499 平方米,其中 30000 平方米为星级酒店,其余为产权式酒店。	60000	2021-2024	15000	主体结构封顶。	龙港市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
153	泰顺县创建国家全域旅游示范县基础设施项目(一期)	现代服务业	总用地面积约26万平方米,包括道路改造提升约9.1公里、面积约55734平方米;停车场生态化面积47000平方米,环境整治及水电基础设施提升面积36667平方米,新建建筑面积11280.78平方米,改造建筑面积34403.92平方米,帐篷150顶,新增停车位1850个、充电桩185个。	59678	2022-2025	14000	完成中共浙南特委红色文化旅游项目提升工程(二期)、廊桥文化园主入口区停车场工程(二期)项目投入使用。	泰顺县政府
154	三联传动机械有限公司年产13万台工业机器人减速机、RV减速机核心设备生产线建设项目	制造业	项目总用地90.9亩、总建筑面积110422.5平方米。计划购置德玛吉加工中心、数控车床等国产及进口设备348台(套)。项目建成后将形成年产13万台工业机器人减速机、RV减速机核心设备的生产能力,年新增产值8.15亿元、新增税收0.357亿元。	59000	2021-2024	12000	厂房全部结项。	平阳县政府
155	江心屿西园改造提升工程(一期)	现代服务业	项目用地面积约32.79万平方米,建设内容包括建筑新建、建筑风貌提升、绿化景观、硬质铺装、智慧旅游(智能化)、亮化、文化建设、声音艺术等。	58496	2024-2027	20000	完成西园码头以东片建筑桩基施工,开展建筑主体施工。	鹿城区政府
156	乐清文鹏电气有限公司等24家企业联建厂房及辅助用房建设项目	制造业	该项目总占地面积98.3亩,总建筑面积209545.34平方米。	58360	2022-2025	16000	主体建设。	乐清市政府
157	龙港市青龙湖科创孵化中心	产业平台	项目总用地面积35452平方米(约53.14亩),总建筑面积92935平方米,其中地上建筑面积64040平方米,地下建筑面积28895平方米。	58071	2021-2024	10000	完成项目主体建筑结项。	龙港市政府
158	正泰智能家居产业园	制造业	涵盖智能家居产业的研发与制造、智能照明产业的研发与制造、物联网传感技术、节能环保技术、城市能效管理技术、新能源系统技术的研发与生产的智能家居产业园。用地面积69.431亩,总建筑面积9.8万平方米。	57000	2022-2025	15000	主体建设。	乐清市政府
159	温州高新区龙港分园产业协同创新中心	制造业	规划用地面积37266.27平方米(55.9亩),总建筑面积92658.24平方米,建设1幢宿舍楼、1幢检测楼、2幢生产车间及一层地下车库。	55610	2021-2023	6000	完成竣工验收。	龙港市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
160	纽顿年产10000吨高参数特种波纹管阀门及蒸汽系统AI智能制造基地	制造业	总用地55.41亩，新建建筑面积7.7万平方米，拟建设生产车间4幢，员工宿舍1幢，研发大楼1幢。	52100	2022-2024	5000	主体完成。	永嘉县政府
161	白鹭湾海渔文化旅游度假区	现代服务业	总规划控制面积约484亩，一期出让地块80亩，拟打造渔俗文化体验地、海上娱乐体验地等。	52100	2020-2025	5000	酒店及商业街主体建设。	洞头区政府
162	塘下孝亲文化广场建设项目	现代服务业	位于塘下镇凤士村，总建筑面积49675.62平方米，地上总建筑面积16879.62平方米，拟建集公园、追思堂、停车场等一体的广场。	52000	2022-2023	4000	9月竣工。	瑞安市政府
163	流云山野漂流度假区(一期)	现代服务业	主要建设浙龙峡漂流(玻璃、峡谷、溪流三大漂流集群)、云上凤垟亲子乐园、主题漂流核心区游客接待中心、廊氩水上乐园、水上拓展乐园、悬壁泳池、梯田观光园区、望瀑酒廊、观光中心、云上亲子乐园四季酒店、廊氩海啸馆(室内水上乐园)、低空旅游区及其他配套业态园区等。	52000	2022-2024	2500	主要完成亲子乐园、露营基地等配套业态建设。	泰顺县政府
164	浙江腾屹电气有限公司生产及非生产辅助用房建设项目	制造业	按照配电开关、变压器、整流器和电感器制造，及智能车载设备、汽车零部件及配件制造。	51600	2022-2024	10000	主体建设。	乐清市政府
165	七都美丽城镇建设工程	现代服务业	1.环岛景观工程；2.四好农村路工程；3.美丽河湖工程；4.沈海高速两侧环境整治工程；5.美丽乡村风貌整治工程；6.城市建成区环境提升工程。	51593	2020-2023	3500	12月整体完工。	鹿城区政府
166	永安重工年产280台工程机械系列产品厂房新建工程项目	制造业	项目总用地面积74.34亩，总建筑面积7万平方米，建设2栋生产车间、1栋15楼办公楼、2个生产车间、1栋7层宿舍楼。	51000	2021-2023	10000	10月竣工。	温州海经区管委会
167	利乐集美机械股份有限公司新建厂房项目	制造业	项目建设用地面积3.71万平方米，总建筑面积8.8万平方米，其中地上建筑面积8.17万平方米，建设内容包括4个车间、1个办公楼、1个宿舍楼等。	51000	2021-2023	5000	年内投产。	温州海经区管委会

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
168	平阳县珑玥潭景区文化旅游开发项目	现代服务业	项目总用地 68 亩，拟选址平阳县昆阳镇后岙水库及周边区域，东起水库大坝，西至走马灯山下，南抵龙景山，北达莲花山下。一期建设内容包括：1. 彩虹滑道，滑草，滚轴滑道，魔毯及配套 6589.8 平方米；2. 步步惊心桥，高空自行车，软木桥 400 平方米；3. 高空玻璃观景台及配套 600 平方米；4. 高空玻璃水滑道及配套 2055 平方米；5. 步游道，木栈道 1510 平方米；6. 小火车，水上拓展项目 3791 平方米；7. 无动力游乐项目 5026 平方米；8. 餐厅，服务中心及配套设施 5506 平方米；9. 旅游公厕 300 平方米等共计建设面积 25777.8 平方米。二期计划占地面积 30 亩（约 2 万平方米），建设文化旅游休闲民宿群、高级度假酒店区及周边配套设施。	50808	2021-2024	5000	完成疗休养度假民宿建设。	平阳县政府
169	埃锐克物联网数字科技大楼项目	现代服务业	用地 13.05 亩，建筑面积约 3 万平方米，建设以物联网数字喷码技术为核心的全球办公销售业务大楼。	50500	2022-2025	5000	完成地下室工程，进入主体建设。	龙湾区政府
170	浙江金桥铜业科技有限公司生产及辅助非生产用房的扩建项目	制造业	总用地面积 52.75 亩，总建筑面积 53016.3 平方米，建设内容包括土建、装修、安装、设备购置、实验室建设及研发和室外工程和年产值 71000 万元的铜编织线、新能源软母排、铜箔软连接生产线及生产用房。	50186	2021-2023	5000	设备采购、投产。	乐清市政府
171	温州台商科技产业园项目	产业平台	占地面积 87.2 亩，建筑面积 15.7 万平方米。	50000	2021-2023	1000	竣工使用。	温州海经区管委会
172	新能源汽车永磁无刷电机系列产品智能控制喷雾器产品的厂房建设项目	制造业	项目用地面积约 58 亩，总建筑面积 95680 平方米，主要建设 7 栋生产车间、两栋宿舍等，主要生产新能源汽车电动水泵系列产品、电热蚊香器、空气清新器等。	50000	2022-2023	7000	年底竣工。	温州海经区管委会
173	瑞安市建筑业总部大楼及交通枢纽工程	现代服务业	东至兴业路，南至南洋路，西至港口大道，北至新兴路，拟打造以甲级写字楼、创意 SOHO 办公、顶级商务会所等功能为一体的地标性建筑，地面配建公共交通枢纽。	50000	2022-2025	7000	主体建设。	瑞安市政府
174	精灵海岸养生庄园项目	现代服务业	选址在霓屿街道石子岙村临海一侧，总用地面积 88.5 亩，总建筑面积 77258 平方米，主要建设养生会所、疗养酒店、海景房、休闲度假等配套设施。	50000	2021-2024	2000	附属配套建设。	洞头区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
175	金岙谷乡村休闲项目	现代服务业	项目位于山福镇金岙片区 A-01 至 A-83 地块,总用地面积约 2.73 万平方米,总建筑面积 4.3 万平方米,建设内容包括 83 栋度假别墅和亲子度假酒店。	50000	2020-2023	2000	亲子酒店结顶,配套工程全部完成。	鹿城区政府
176	苍南文旅数字综合体项目	现代服务业	项目位于苍南县县城新区 29-10-2 地块,总用地面积约 18.54 亩,总建筑面积 67266 平方米,主要建设文旅数字众创空间、商业休闲中心及融媒体中心等。	49960	2022-2025	5000	完成桩基工程、基础工程,主体工程达 50%。	苍南县政府
177	浙南科技城瑶北单元(11-B-18 地块)综合体及智慧停车建设工程	现代服务业	用地面积 13304 平方米,建筑面积 50555 平方米,地上建筑面积 26608 平方米,地下建筑面积 24953 平方米。	49294	2020-2024	5000	完成主体,进入附属工程施工。	温州高新区(经开区)管委会
178	汽车关键智能零部件及新能源汽车电磁线项目	制造业	项目位于平阳县新兴产业园 G-18-1 地块,占地面积 90446 平方米,合 135 亩,总建筑面积 137785.70 平方米,主要新建车间、仓库、办公楼、配电房、宿舍、食堂、员工活动中心等,建成后形成年产 20 万只智能制动助力器及 1 万吨新能源电磁线的生产能力。	45810	2021-2023	6000	12 月份竣工。	平阳县政府
179	年产 1000 万套智能高端厨具生产线项目	制造业	项目总征地 84 亩、总建筑面积 131876 平方米,计划购置不粘漆涂装生产线等加工设备 928 台(套),建成后将形成年产 1000 万套智能高端厨具的生产能力,年新增产值 6.3 亿元、新增税收 0.47 亿元。	45000	2020-2025	8000	基础完成,主体结构完成 50%	平阳县政府
180	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	制造业	巨屿生态工业基地 122 亩工业用地。	42000	2021-2023	6000	一季度完成全部投产。	文成县政府
181	龙港新城 XC-1-41 地块项目(开元名都大酒店)	现代服务业	项目总用地面积 26.17 亩,总建筑面积 50000 平方米,总高度约 188 米,由一栋 33 层超高层五星级大酒店、酒店配套辅助用房及 2500 平方米商业组成。	40582	2021-2025	8000	主体结顶。	龙港市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
182	浙江华远汽车科技股份有限公司一年产30000吨汽车特异型高强度紧固件项目	制造业	项目位于B-20-1地块(20亩)、B-21-2地块(58亩),主要购置温墩机/冷墩机、精密数控加工中心、热处理线等设备,建成后将新增30000吨汽车特异型连接件的生产能力,实现收入50000万元,利税4000余万元。	40000	2021-2024	8000	主体建设。	温州高新区(经开区)管委会
183	滨海金融大厦	现代服务业	项目东至滨海大道,南至万松东路,西至文德路,建筑面积约48000平方米,另地下建筑面积约21038平方米,主要建设金融创新园,用途为商业办公。	40000	2020-2024	3000	12月基本完工。	瑞安市政府
184	炜冈年产180台全轮转印刷机	制造业	项目总用地面积97.76亩,总建筑面积83693.1平方米,主要引进109台具有国内先进水平的龙门加工中心等加工及检测设备,建成后形成年产180台全轮转印刷机的生产能力,年新增产值6.36亿元、新增税收0.636亿元。	39000	2019-2023	5000	8月份竣工。	平阳县政府
185	九珑湖度假酒店	现代服务业	项目位于洞头区灵昆街道九村村B-14、B-14-1地块项目,总用地面积1.96万平方米,约29亩,主要建设酒店及配套设施等。	39000	2020-2024	3000	项目主体建设。	温州海经区管委会
186	默颀电气有限公司智能化气体绝缘环网柜设备及系列产品扩产之生产用房建设项目	制造业	项目总建筑面积72943.4平方米,其中3#厂房71417平方米,钢材原材料仓库1526.4平方米,建成将新增智能化气体绝缘环网柜产能36400单元,智能化气体绝缘环网柜关键部件120000套,VMG系列智能化户内高压真空断路器15400台。	37476	2020-2024	5000	主体建设。	温州高新区(经开区)管委会
187	东新产城小微园三期	产业平台	项目位于清泉路以北、大典下河以南、凤锦路以西、东新路以东,容积率为2.5,建筑面积13.3万平方米。	36667	2021-2024	5000	附属施工。	瑞安市政府
188	新奥达年产680台全自动高效智能塑包一体机项目	制造业	项目总用地面积约56.37亩,主要建设生产车间、仓库、研发、办公、生活配套等建筑,地上总建筑面积111988平方米,其中生产性用房105217平方米,非生产性用房6771平方米,购置卧式加工中心、卧式车床、光纤激光切割机、数控机床等国际和国产先进成套设备和环保及其他辅助设备,建成后将形成年产680台全自动高效智能塑包一体机的生产能力。	35063	2022-2024	5000	主体建设。	平阳县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
189	泰顺县鸿泰智能制造园项目	制造业	项目建设用地面积约100亩，总建筑面积约16万平方米，建设内容包含厂房、非生产性配套用房、电商、贸易、金融服务、工商代理、研发及检测中心、物业服务大厅、仓储物流、智慧平台等。	35000	2021-2024	1000	完成8#幢内墙粉刷、外墙涂料，进行1#、2#、3#、8幢室外管道道路绿化争取1#、2#、3#、8幢竣工验收。	泰顺县政府
190	温州联益线束胶粘带有限公司彩虹大道工贸智造厂房改扩建项目	制造业	项目总用地面积33727.33平方米(其中净用地面积32779.54平方米，道路面积947.79平方米)，总建筑占地面积17274.32平方米，总建筑面积122040平方米，地下室面积4000平方，续建项目建成后将成为彩虹大道标志性建筑。	34829	2022-2024	8000	进行主体建设。	龙港市政府
191	浙江百菲乳业有限公司日产120吨奶水牛液态奶自动化生产线及产品包装一体化建设项目工程	制造业	总用地面积55亩，总建筑面积85000平方米，购置及安装生产设备一批，配套建设供电工程、供水工程、道路工程和环保绿化工程。	33000	2022-2025	8000	主体结项。	苍南县政府
192	铂莱曼动力年产1200万套汽车传动系列产品新建项目	制造业	项目用地面积86.6亩，计划建设生产车间、办公大楼、仓库及其他附属用房。	33000	2019-2023	5000	年内投产。	温州海经区管委会
193	核电承包商营地一期	现代服务业	控规C-34a地块，规划总用地面积47.9亩，总建筑面积6.33万平方米。	33000	2020-2024	2000	主体建设。	苍南县政府
194	戈尔德研发创新中心项目	产业平台	项目位于汀田街道东新瑞立学校东侧，建筑面积40000平方米。	32614	2022-2024	4000	主体建设。	瑞安市政府
195	浙江东小森电机有限公司年产30万台(套)微特电机及泵用高效节能电动机生产基地项目(一期)	制造业	项目用地面积约75亩，总建筑面积约119560平方米，拟建生产车间、仓库、研究实验、宿舍室等建筑，购置最新机床、卧式加工中心等机械设备生产微特电机及泵用高效电动机等产品。	32548	2022-2024	3000	主体结项。	永嘉县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
196	苍南-龙湾山海协作产业园综合体项目	现代服务业	项目选址马站镇蒲峰村,建设集购物、餐饮、娱乐、酒店、商务办公、文体等功能为一体的综合体,项目总用地面积17.64亩,总建筑面积4.68万平方米,有关设施同步建设。	32510	2022-2025	5000	完成桩基工程,主体工程完成50%。	苍南县政府
197	浙江博伦博乐服饰有限公司年产2200万套儿童内衣生产基地建设项目	制造业	项目位于丁山二期,拟建设工程生产车间、综合楼、宿舍楼等配套设施,达产后年产值为60000万元,年税收3743万元。	32500	2022-2024	5000	主体结项。	瑞安市政府
198	通用智能锁具产业总部园	制造业	总用地面积21976.84平方米,总建筑面积81026平方米。	32330	2021-2023	3200	12月完工。	瓯海区政府
199	源飞宠物产能提升、研发中心及营销运营中心建设项目	制造业	项目总建筑面积7.5万平方米(土地面积33.3亩),主要建设内容包括厂区改造、设备采购、配套办公设施等,主要生产宠物牵引带、项圈、咬胶等。	32000	2022-2023	7000	完工。	平阳县政府
200	大荆镇农耕文化园建设项目	现代服务业	建筑面积16000平方米。	31300	2018-2023	1000	建成投用。	乐清市政府
201	苍南县钱库镇QK-02-06b地块商业综合体项目	现代服务业	位于钱库镇龙锦大道和钱库大道交界处,总用地面积40.4亩,总建筑面积64312平方米,其中建设商业街区、酒店及配套用房等地上计容面积43112平方米、地下建筑面积21200平方米。	31244	2022-2024	12000	主体建设。	苍南县政府
202	年产10000吨阀门智能制造项目	制造业	项目用地面积35.31亩,总建筑面积79500平方米,拟建车间二幢、宿舍等建筑。	31115	2022-2024	3000	主体结项。	永嘉县政府
203	浙江俱田智能科技有限公司生产及非生产辅助用房建设项目	制造业	智能家庭消费设备制造、配电开关控制设备厂房建设。	31000	2022-2024	8000	主体建设。	乐清市政府
204	中煤机械集团有限公司生产及辅助非生产用房建设项目	制造业	项目新建计容总建筑面积47123.3平方米,总用地面积19975平方米,涉及到生产高压机械设备购置。	30970	2020-2023	1500	设备采购、投产。	乐清市政府



序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
205	浙南蝴蝶谷度假山庄	现代服务业	项目占地约为1000多亩,建设用地39亩,总建筑面积39000平方米,主要建设内容包括游客服务中心、游乐园、泰合广场、水系漂流、康养木屋、生态温泉、四季花海、粗龙门生态观光园等。	30800	2022-2025	4000	续建接待中心、籽蝶园。	泰顺县政府
206	年产2万套高端智能泵阀制造项目	制造业	项目总用地面积38.22亩,总生产用建筑面积62894平方米。	30770	2022-2024	3000	主体结项。	永嘉县政府
207	环天顶湖旅游产业带开发工程	现代服务业	项目位于百丈漈镇,新建环湖绿道、公园、服务中心、停车场等。	30500	2021-2024	9000	完成2#、3#桥梁现浇箱梁、1#桥梁主梁加工,悬索主缆加工、安装,栈道桥梁上部结构主梁现浇。	文成县政府
208	凯泰年产1720台套智能供氧调压站产品及高端智能球阀6000套产品项目	制造业	项目总用地面积32.67亩,计划新建建筑面积4.5万平方米,拟建生产车间3幢,员工宿舍1幢,研发大楼1幢。	30400	2022-2024	3000	主体完工。	永嘉县政府
209	永嘉智宸科技小微园	制造业	项目总用地面积125亩,集鞋服和泵阀及其配套产业生产于一体的小微企业创业园。	30000	2021-2023	5000	竣工验收。	永嘉县政府
210	瑞祥汽车文化产业园区项目	产业平台	项目位于瑞祥新区瑞枫大道南侧地块,西临山体,东为绍箕路,总建筑面积约37000平方米,规划设立汽车集团主楼、新能源汽车体验营销中心、4S店、新能源充电站、汽车金融、信息服务、汽车酒店、商务办公等综合配套设施。	30000	2022-2025	3000	完成桩基工程。	瑞安市政府
211	人本股份有限公司金海二期厂房建设项目	制造业	项目拟建50000平方米生产与办公用房,建成后预计年销售收入25400万元,利税3410万元。	30000	2022-2026	2000	主体建设。	温州高新区(经开区)管委会
212	南方文旅新建厂房建设工程	制造业	项目位于轻工产业园区C-72地块,总用地面积约50亩,已供38亩,拟打造集设计、研发、测试、制造、安装于一体的高端游乐设施制造基地。	30000	2021-2024	1500	完成一期项目完工。	鹿城区政府
213	浙江厨工酿造新建生产线投资项目	制造业	项目位于湖岭农副产品加工工业园区,总占地面积48亩,总建筑面积4.5万平方米,全部为生产车间,主要生产食品及多类调味品。	30000	2020-2023	1000	完成设备采购。	瑞安市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
214	洞头三盘产权式酒店项目	现代服务业	项目总用地面积 114.5 亩, 总建筑面积 41316 平方米, 主要建设内容为 98 幢低层酒店、1 幢 7 层公寓式酒店。	29953	2021-2024	4000	附属配套建设。	洞头区政府
215	乐清市北白象镇前西漳村螺丝城标准厂房建设项目	制造业	按照浙南紧固件产业园区定位打造模具、紧固件产业园。	29000	2022-2024	5000	主体建设。	乐清市政府
216	乐清市港村小微园地块	产业平台	总建筑面积 71827.1 平方米。	28500	2022-2024	10000	主体建设。	乐清市政府
217	捷禾汽配有限公司生产及非生产辅助用房建设项目	制造业	汽车零部件配件制造厂房建设及配套设施。	28100	2022-2024	5000	主体建设。	乐清市政府
218	上陡门单元 11-C-20a 地块	现代服务业	项目位于鹿城区蒲鞋市街道上陡门单元 11-C-20a 地块, 总用地面积 4018.87 平方米, 总建筑面积约 1.33 万平方米, 主要建设商业设施。	26891	2021-2025	3000	12 月完成主体 80%。	鹿城区政府
219	龙港市玖赢实业有限公司包装印刷智造及功能性新材料建设项目	制造业	项目位于龙港新城产业集聚区, 总用地面积 70 亩, 总建筑面积 10 万平方米, 主要建设标准厂房、仓储、公共服务及配套设施等。	26800	2022-2024	10000	主体建设。	龙港市政府
220	吉尔康鞋业有限公司年产 320 万双中高档时尚休闲鞋产业化建设项目	制造业	项目位于丁山二期, 计划建造生产车间、仓库 69120 平方米, 办公及生活用房 15934 平方米。	26724	2022-2024	2000	主体结项。	瑞安市政府
221	温州生态园三垟湿地中华传统文化园(二期)建设工程	现代服务业	项目总用地面积约 60.83 亩, 总建筑面积约 30997.7 平方米, 其中地上建筑面积约 19298.77 平方米, 地下建筑面积约 11698.90 平方米, 绿地面积约 6617.77 平方米, 广场道路面积约 21792.32 平方米, 桥梁 2 座。	25766	2021-2024	5700	完成总工程量 90%, 附属施工。	温州生态园管委会

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
222	欣灵电气股份有限公司工业自动化控制电气元件智能制造工厂建设项目	制造业	项目占地面积 23382.99 平方米，建筑面积 61570.6 平方米，建成后形成新增年产 522.01 万（件、套）工业自动化控制电气元件产品的生产能力。	25657	2021-2023	2000	设备采购、投产。	乐清市政府
223	平阳鳌旗新能源有限公司鳌江镇 60MWp 集中式地面光伏发电项目	能源产业	60MWp 山地光伏项目，总用地面积 1214 亩。	25500	2022-2023	10000	4 月首批组件并网，6 月实现全容量并网。	平阳县政府
224	年产 2 万吨级功能性无纺布项目(浙江国义包装有限公司)	制造业	项目总用地面积 26.3 亩，本次新建车间二、综合楼、传达室等建筑面积 2.74 万平方米，有关设施同步建设；扩建后总建筑面积 3.39 万平方米。	25400	2021-2024	3000	主体建设。	苍南县政府
225	LED 办公照明系列产品制造基地项目	制造业	项目用地面积 44.46 亩，计划建设生产车间、仓库、综合楼、研发大楼等。	25360	2020-2023	5000	年内投产。	温州海经区管委会
226	澳希电力金具有限公司厂房建设项目	制造业	项目用地面积 25 亩，总建筑面积 49000 平方米，建成后预计年产电力金具铁件 15000 吨，铝 800 吨，铜 500 吨，塑料 500 吨。	25206	2020-2023	2000	设备采购、投产。	乐清市政府
227	浙江信为电气有限公司生产及辅助非生产用房建设项目	制造业	项目用地面积 26080 平方米，建筑面积 78240 平方米。	25000	2022-2024	6000	主体建设。	乐清市政府
228	赤溪紫菜精加工产业园项目	制造业	项目总用地面积约 61.41 亩，总建筑面积约 72429.8 平方米。	25000	2021-2024	5000	完成主体工程。	苍南县政府
229	浙江中为智能科技有限责任公司厂房拆扩建项目	制造业	项目总用地面积 27301.1 平方米，拆除 18374.99 平方米，建设 56610.74 平方米，新增 38235.75 平方米。	25000	2022-2025	5000	主体建设。	乐清市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
230	新能源汽车和智能汽车关键零部件-高效能精密轴承自主技术产业化项目	制造业	项目拟新增、改建部分厂房，购置全自动磨工、装配等生产设备、工业控制系统、检验检测设备以及公共配套设备 520 台/套，改扩建 2 个生产车间，实现智能化、数字化、自动化生产，形成年产 1980 万套高效能精密轴承生产能力。	24168	2019-2024	7000	主体建设。	温州高新区（经开区）管委会
231	云江依山国际养生度假中心	现代服务业	项目用地面积为 80790 平方米，总建筑面积 128759 平方米。	24000	2022-2025	5000	完成部分主体结构封顶。	文成县政府
232	导航台迁建工程	现代服务业	项目位于南滨街道沙园村，322 国道以南，总用地面积 15185.68 平方米，计入容积率总建筑面积 35438 平方米，建设内容为商业、商务、通信设施及相关配套用房。	23744	2021-2024	7000	主体基本完工。	瑞安市政府
233	浙江春生电子有限公司电子连接器扩产项目	制造业	项目用地面积 34.5 亩，总建筑面积 56972.54 平方米。	22813	2021-2023	3500	设备采购、投产。	乐清市政府
234	温州润京智能科技有限公司生产用房及辅助非生产用房建设项目	制造业	配电开关控制设备、输配电及具制造厂房及配套。	22800	2022-2023	5000	设备采购、投产。	乐清市政府
235	天顶湖生态农庄二期（天湖拓展基地）	现代服务业	项目规划建设面积 1200 亩，将建成五星级宾馆、天湖悦动综合体、验园、森林康养示范基地等配套设施齐全的旅游康养胜地。	22000	2022-2023	6000	四季度酒店装修及拓展基地配套设施。	文成县政府
236	晟源建材集团有限公司生产及辅助非生产用房建设项目	制造业	项目用地面积 20136.53 平方米，总建筑面积约 52000 平方米，主要生产特种砂浆，年产值约 3.5 亿人民币。	21980	2022-2024	5000	主体建设。	乐清市政府
237	龙港市新城高科路工业提升项目	制造业	项目位于新城 XC-B13-a 地块，总用地面积 45.2 亩，位于世纪大道以西，高科路以北拟布局印刷包装、纸制品制造等项目。	21645	2021-2024	2000	主体建设。	龙港市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
238	东瑞电气有限公司生产及辅助非生产用房建设项目	制造业	项目总用地面积 18086.67 平方米，总建筑面积为 50686 平方米。	21000	2020-2023	1500	设备采购、投产。	乐清市政府
239	年产 1.2 万吨高性能水刺非织造环保新材料智能项目	制造业	项目用地面积 36.845 亩，建设面积 47485 平方米，主要建设内容包括水刺非织造布生产车间及综合办公楼。	21000	2021-2024	3000	完成二期主体、钢结构建设，12 月设备进场，完成设备安装调试。	泰顺县政府
240	浙江雁工机电科技有限公司生产及辅助非生产用房基建项目	制造业	框架 6 层，建筑高度 23.95 米，建筑面积 106627 平方米。	20767	2022-2024	4000	主体建设。	乐清市政府
241	浙江中颢热交换器有限公司生产及辅助非生产用房建设项目	制造业	项目用地面积 17244.9 平方米，总建筑面积约 34450，根据国内外市场需求扩大生产规模需建设厂房以备生产汽车散热器。	20500	2021-2024	3000	主体建设。	乐清市政府
242	浙江万兴新材料有限公司生产及辅助非生产用房建设项目	制造业	项目用地面积 13340.05 平方米，总建筑面积约 26960 平方米，年产值约 2 亿人民币，生产通用塑料、工程塑料、功能高分子塑料等。	20318	2021-2024	3000	主体建设。	乐清市政府
243	温州垚发新型建材合伙企业(普通合伙)年产 100 万立方特色建材新型材料项目	制造业	项目总建筑面积 42992.06 平方米，年产量约 100 万立方，年产值约 2.4 亿元，建成后年产 100 万立方特色建材新型材料。	20312	2021-2024	1500	主体建设。	温州高新区(经开区)管委会
244	浙江米高智能设备有限公司生产及辅助非生产用房建设项目	制造业	项目占地面积 14553 平方米，总建筑面积约 30592 平方米，年产值约 2 亿人民币，生产可穿戴智能设备。	20270	2021-2024	3000	主体建设。	乐清市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
245	浙江科芯电器有限公司生产及辅助非生产用房建设项目	制造业	项目占地面积 18663.8 平方米,总建筑面积 50248 平方米,主要生产 500 千伏 (kV) 及以上超高压、特高压交直流输电设备及关键部件。	20010	2021-2023	3000	设备采购、投产。	乐清市政府
246	浙江千斛雪酒业有限公司生产及辅助非生产用房建设项目	制造业	项目总用地面积 30219.36 平方米。	20000	2022-2024	8000	主体建设。	乐清市政府
247	阁巷新区商业综合体项目	现代服务业	项目位于阁巷新区,建设商业综合体,其中 02-43 地块 16347.83 平方米,02-45 地块 2093.49 平方米;总建筑面积 54692.69 平方米,地下车库 13900 平方米,机动车停车位 461 辆;配建 02-45 地块面积 2093.49 平方米,地面机动车位 70 个。	20000	2022-2024	5000	主体建设。	瑞安市政府
<b>重大基础设施 (171 个)</b>								
248	苍南至泰顺高速公路	综合交通	路线全长 99.2 公里,双向四车道高速公路。	2731400	2022-2027	330000	完成形象进度 8.3%。	市交发集团
249	温州市域铁路 S2 线一期工程	综合交通	线路长 63.63 公里,北起乐清下塘站,至瑞安人民路站。	2615600	2018-2023	150000	8 月完成工程验收,9 月投入初期运营。	市铁投集团
250	甬台温高速公路复线瑞安联络线	综合交通	项目主线长约 37km,甬台温复线至绕城西线六车道,绕城西线至湖岭四车道,设计时速 100km/h,全线设枢纽 3 处,设互通 5 处,连接线 2 条。	1904600	2022-2026	130000	累计完成总体形象进度的 7.6%。	瑞安市政府
251	瑞平苍高速公路	综合交通	主线全长约 52.65 公里,共设置桥梁 36885 米/36 座(含枢纽及互通区主线桥、主线分离立交),同步建设凤卧(南雁荡山)、水头及钱库西等 3 条互通连接线,长约 5.61 公里。	1595252	2021-2025	400000	累计完成总体形象进度的 50%,其中路基 50%,桥梁 50%,隧道 60%。	市交通运输局、浙高建公司
252	新建杭州至温州铁路义乌至温州段(温州段)	综合交通	新建杭州至温州铁路(温州段)路线全长 67.8 公里,速度目标值 350 公里/小时,新建楠溪江站,改建永嘉站,扩建温州南站。	1076000	2020-2024	250000	累计完成总体形象进度的 92%,全线铺轨完成。	市铁管中心

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
253	金丽温高速公路东延线工程	综合交通	路线全长约 22.046 公里，设计速度 100km/h，全线设置主线桥梁(含互通区主线桥)约 14831 米/12 座；设置枢纽互通 2 处、一般互通 2 处、互通收费站 3 处、养护工区 1 处、管理分中心 1 处、隧道管理站 1 处，以及必要的交通辅助管理用房。	1101751	2020-2023	70000	完成项目总体进度 100%；10 月份建成完工。	市交发集团
254	沿江快速路一期(西段)工程	综合交通	项目全长约 4.28km，主线高架为城市快速路，地面辅道为城市主干道。设计速度：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，地面辅道为 50km/h，匝道为 20-40km/h。建设内容包括：包括道路工程、建筑工程、隧道工程、桥梁工程、管线综合工程、排水工程、电气工程、绿化工程、附属工程等。	564138	2021-2027	50000	一标段完工；三标段桩基施工 10%；四标段桩基施工 80%。	鹿城区政府
255	温州市瓯江引水工程	农林水利	工程多年平均年引水量 7.43 亿立方米，平均引水流量 25 立方米每秒，建设输水主干线路 61 千米，沿线设取水泵站 2 座加压泵站 1 座。	549768	2021-2026	50000	完成隧洞进尺 15 公里。	市公用集团
256	温瑞大道南段快速路二期工程(朝阳新街-莲花山北)	综合交通	项目全长约 6.4 公里，道路规划红线宽度约 68 米，主要包括互通立交 1 处、匝道 3 处、高架桥梁 5 座、地面桥梁 9 座、隧道 4 座等。项目主路设计速度 80km/h，出入口匝道设计速度 40km/h，平行匝道及立交匝道设计速度 40km/h，地面辅路设计速度 50km/h。主要建设内容包括主线高架桥梁、地面辅道、地面桥梁、隧道、给排水、综合管线、电力管线、燃气管道、绿化及相关配套附属设施。	498390	2022-2027	50000	累计完成总体形象进度的 10%，道路主体施工。	瓯海区政府、市城发集团
257	沿江快速路一期东段(学院路至温州东及文昌路段)二标段工程	综合交通	从会展路互通起沿文昌路段至宅西路止范围内的快速路桥梁上下部结构，以及地面桥梁工程、地面道路工程(路基路面、排水、保通工程等)、地道工程、管线工程(含管线迁改工程)、附属工程、绿化工程等。	494710	2022-2027	30000	进场施工，管线迁改，桩基施工。	龙湾区政府
258	府东路过江通道工程	市政道路	位于市核心片区滨江商务区与永嘉三江片区之间，拟采用双向 6 车道盾构隧道方案，设计行车速度 60 公里/小时，主线全长约 3 公里，北岸主线入口隧道设置在梅园路、主线出口隧道下穿梅园路后与现状 104 国道衔接，南岸沿府东路下穿至江滨东 routes 南侧接地。	475000	2022-2025	85000	盾构井施工、管线迁改。	市城发集团

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
259	乐清市疏港公路胜利塘至经开区段(滨海大道)工程	综合交通	主线路线全长约 5.953km, 项目主线采用双向六车道一级公路兼顾城市道路功能设计, 设计速度 80km/h; 疏港连接线采用双向六车道一级公路兼顾城市道路功能设计, 设计速度 60km/h; 纬北路连接线采用双向四车道二级公路兼顾城市道路功能设计, 设计速度 60km/h。主线共设置桥梁 5952.5m/2 座, 均为特大桥; 平面交叉 2 处, 立体交叉 1 处; 城市副阳台 2 处, 人行天桥 2 座。疏港公路连接线全长 1.751km, 共设置桥梁 176m/2 座, 其中大桥 112m/1 座, 中小桥 64m/1 座。	407076	2022-2026	40000	累计完成总体形象进度的 10%, 完成项目临建工程, 桥梁 10%。	乐清市政府
260	温州市域铁路 S3 线附属配套工程(瑞安段)永宁大桥	综合交通	项目北起瑞光大道, 跨飞云江, 南至纬五路附近, 与市域铁路 S3 线同廊道合建, 长约 3.1km、宽 70m, 按一级集散公路兼顾城市快速路标准设计。	407900	2021-2025	100000	累计完成总体形象进度的 100%, 完工。	瑞安市政府
261	228 国道苍南龙沙至岱岭段	综合交通	主线全长 26.60 公里(K21+380-K47+979)及核电连接线 7.60 公里, 主线采用双向四车道一级公路技术标准, 设计速度为 80/60 公里/小时, 路基宽度 24.5/23.5 米; 核电连接线采用双向双车道二级公路技术标准, 设计速度 60 公里/小时, 路基宽度 12m。	379348	2018-2023	50000	12 月建成。	苍南县政府
262	温瑞大道南段快速路一期工程(含 S3 线共建段)	综合交通	北起瓯海大道, 南至温州南, 全长 5.5 公里, 包括与市域铁路 S3 线共建段。	376725	2019-2023	6100	完工。	市城发集团
263	温州国家级海洋经济特色产业园及配套设施项目(一期)	市政道路	道路整体呈西北-东南走向, 全长 4437 米, 红线宽度 60 米, 有两座桥梁, 总长度约 64 米。	371500	2022-2025	20000	基本完成塑料排水板、砂垫层、路基固化土填筑、路基宕渣填筑。	温州海经区管委会
264	瓯海大道西延三期工程(瞿溪环岛至泽雅大道)	综合交通	起点位于瞿溪环岛处, 终点在泽雅大道, 全长约 8.8 公里, 城市主干路, 道路宽度 50 米, 设计时速 40-60 公里/小时, 其中隧道约 5.6 公里, 分离式双向六车道。	363823	2019-2023	3000	附属施工, 6 月完工。	瓯海区政府



序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
265	温州机场交通枢纽综合体及公用配套工程（综合交通中心地上部分）	综合交通	总建筑面积约30万平方米，地上部分建筑面积约21万平方米，设置长途客运站、城市轨道交通、BRT、城市公交等交通运输方式的换乘设施。	351100	2019-2023	10000	完成办公、商业公共区域装饰。	温州机场集团
266	杭温高铁温州南动车所	综合交通	项目位于温州南车站南段东侧，上、下行动走线从车站福州端外包既有甬台温铁路及车辆设施引出，总规模为检查库线12条、存车线46条。	340000	2022-2024	100000	桥梁80%、路基100%。	市铁投集团
267	104国道苍南段改建工程	综合交通	主线全长约23.826公里（短链2.249m），同步建设灵溪连接线长约3.821公里；观美连接线长约7.662公里；桥墩连接线长约1.285公里，项目合计建设里程约36.5公里，其中隧道5180m/5.5座，大桥3180m/9座、中小桥800m/15座，互通立交2处，公路管理用房1处。	314598	2016-2023	10000	12月份建成。	苍南县政府
268	温州瓯江口产业集聚区海塘安澜工程（浅滩二期生态堤）工程	农林水利	工程堤线西起浅滩一期南围堤延伸段，北接灵霓北堤，堤线总长7720.75米，配套建设2座挡潮排涝闸。	307087	2022-2024	50000	内海侧镇压平台施工完成90%；2#水闸水泥搅拌桩施工完成，围堰施工完成；生态堤灌注桩施工完成70%；1#水闸，上下游连接段完工，启闭机房、管理房完成50%，金结、机电安装完成70%。	温州海经区管委会
269	鹿城鞋艺小镇基础设施配套项目	新基建等其他	项目总用地面积约19.2万平方米，建设内容包括园区道路工程、园区绿化景观工程和园区生产生活配套工程等，涉及石降坑A-02地块园区道路新建等子项目12个。	299569	2021-2024	5000	鞋都三期上伊路新开工。	鹿城区政府
270	温州经济技术开发区滨海核心区市政基础设施工程（一期地块）	市政道路	新建15条道路道路网长15.02Km；桥梁14座建筑面积65296平方米；给水管16.3Km；雨水管道25.353Km；污水管道16.925Km，污水泵站3座，综合管廊3.66Km；1座管廊控制中心，公用管线、电力电信工程、景观工程等相关配套设施。	293686	2021-2025	40000	桥梁上部结构，管廊主体结构，雨污水管，路基填筑，泵站及管廊控制中心建筑结构。	温州高新区（经开区）管委会

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
271	温州港乐清湾港区通用作业区(C区)一期工程	综合交通	新建3个10万吨(水工按靠泊15万吨散货船设计建造)公共通用泊位,泊位长880m,设计年通过能力1840万吨。	288920	2019-2025	53000	累计完成总体形象进度的75%,2号泊位完工,1、3号泊位水工结构60%。	温州港集团
272	温州港状元岙港区二期工程	综合交通	新建5万吨级(结构按靠泊10万吨级集装箱船舶)专用集装箱泊位3个,后方围填海形成陆域81.7公顷。	285600	2014-2026	45000	累计完成总体形象进度的60%,5、6号泊位水工结构过半,5#、6#泊位后方重箱堆场软基处理完工,道堆(重箱区)开工。	温州港集团、洞头区政府
273	瓯江实验室(浙南科技城数字产业中心)	新基建等其他	项目总建筑面积221585.3平方米,地上建筑面积145109.5平方米,地下建筑面积76475.72平方米,以智能制造与自动化、生命健康、数字经济核心产业(属战略性新兴产业)等产业研发、小试为主的产业园区,辅以服务于的展览、信息交互、宿舍、食堂等功能。	273000	2020-2024	16000	主体结项,幕墙完成80%。	温州高新区(经开区)管委会、瓯江实验室
274	220千伏项目	新基建等其他	开工浙江温州高嵩220kV输变电工程、温州启城220千伏输变电工程、温州中东部220千伏电网网架优化等工程;推进建设杭温铁路温州楠溪江牵引站220千伏外部供电工程、三屿220千伏输变电工程等工程,投运慈湖220千伏变电站整体改造工程、温州玉鹤220千伏变电站第3台主变扩建工程、华润1号海上风电220千伏送出工程等工程。2023年开工变电容量120万千伏安,线路长度152.65千米,投运变电容量72万千伏安,线路长度75.95千米。	269477	2021-2024	39000	按建设规模计划实施。	温州电力局
275	228国道苍南龙港至龙沙段	综合交通	主线全长21.02公里及炎亭连接线3.49公里,主线采用双向四/六车道一级公路技术标准,设计速度为80公里/小时,路基宽度36/32/24.5米;炎亭连接线采用双向双车道二级公路技术标准,设计速度60公里/小时,路基宽度12米。	269183	2018-2023	15000	累计完成总体形象进度的100%,完工。	苍南县政府
276	城乡配电网(含中心镇)电网建设改造等工程	新基建等其他	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。	250000	2021-2023	120000	建成中低压线路2100千米、配变1400多台。	温州电力局
277	温州市温瑞平原东片排涝工程(龙湾片)	农林水利	整治河道51条,总长度81公里,改建水闸1座,治理湖泊2处,滨河景观带3处。	240263	2018-2030	5000	大罗山引水隧洞2000米,整治东排河道5公里。	龙湾区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
278	“四好农村路”提升工程(全市)	综合交通	农村公路新改建约100公里、养护700公里。	240000	-	240000	累计完成新改建200公里、养护工程737公里。	市交通运输局
279	平阳县城东新区五纵五横市政道路网工程	市政道路	共13条道路,总长度1.73公里,宽度20-36米,分11期建设。	234121	2022-2026	7500	一期工程完成通车,二期部分道路进场施工。	平阳县政府
280	温州七都二桥建设工程	市政道路	桥梁道路全长约2060m,桥梁宽度约30m,道路等级为城市主干道,设计车速为60km/h,车道数为双向六车道,桥梁分类为特大桥,桥梁设计使用年限为100年,通航标准为500吨级海轮(后期以专项评估为准)。	220000	2022-2026	20000	主栈桥施工。	鹿城区政府
281	温州空港通用航空产业园基础设施及配套工程(一期)	市政道路	1.新建航空大道(经五支路~环城河)等6条道路,总用地面积222934平方米,总长6768米,路宽24至50米,桥梁2座; 2.生活配套项目总用地面积49169平方米,总建筑面积151338平方米,包含商业服务用房、菜市场、公共食堂及餐饮用房、养育托管、社区商业网点、物业及其他配套用房等,配建停车位752个。	215149	2022-2025	4000	主体建设。	温州高新区(经开区)管委会
282	235国道景泰交界至泰顺司前段改建工程	综合交通	项目主线长约16.08公里,同步建设竹里连接线约1.24公里;主线采用双向四车道一级公路标准,竹里连接线采用三级公路标准。	207101	2022-2025	60000	累计完成总体形象进度的35%,路基40%,桥梁35%,隧道35%。	泰顺县政府
283	S211桐乡至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程	综合交通	路线全长约5.05公里,设特大桥3790m/1座,大桥963m/2座,隧道212m/1座,平面交叉2处;按双向四车道一级公路设计,设计速度80km/h,路基宽度为25.5m。	206878	2021-2026	40000	累计完成总体形象进度的40%,开展跨海大桥主体施工。	洞头区政府
284	苍南县海塘安澜工程(南片海塘)	农林水利	加固海塘约14.48公里、改造及新建水闸13座,防洪标准50年一遇。	195087	2022-2026	30000	开工建设融合部分,根据用海报批情况逐步开工建设框架堤。	苍南县政府
285	104国道乐清至温州公路永嘉三江至黄田段改建工程	综合交通	起于三江街道挂彩村,终于黄田街道41省道与104国道交叉口,全长7.68公里,双向六车道一级公路,设计速度80公里每小时。	193514	2022-2025	50000	累计完成总体形象进度的35%,路基20%、桥梁20%、隧道20%。	永嘉县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
286	温州市七都大桥北汉桥工程(永嘉新建枢纽互通变更段)	市政道路	该工程全长 1866 米,其中跨越瓯江北航道特大桥主桥 680 米,主跨最大跨径 360 米,桥面宽度 37.62 米,其中 G104 枢纽互通区“四改六”主要内容为主线跳水平台车道调整,变更起点桩号为 K1+487.25,终点桩号 K1+866,调整 WS 匝道(长度 236m),SE 匝道(长度 210.8m)线型与主线顺接,匝道宽度保持不变。	193357	2017-2024	8000	组织预验收。	市城发集团
287	南滨江生态科技园综合配套工程项目(EPC)	市政道路	包括瑞文公路、支纬廿九路、支纬卅路、顺和路、孙鳌路二期等 17 条道路工程,南滨江河道一期二期整治、河道绿化整治工程、南滨江小学建设工程等。	188640	2021-2025	20000	支经卅一路(支纬廿九一次纬五路段)、次经二路(支纬廿九一次纬五路段)基本完工;支纬廿九路(支经卅一路—孙鳌路段)、瑞文公路路基、施工;南滨江小学地下室土建部分完成施工,部分地块主体结构结顶。	瑞安市政府
288	温州城市数字科创园核心区基础设施提升工程	市政道路	一期:数字化园区改造工程主要包括街道层级驾驶舱、园区运营管理和服务平台等。 二期:南郊工业区市政道路及环境整治提升,包括景观、路灯、道路整治等;厂房回租。	184461	2020-2023	5000	一期数字化园区改造工程 12 月竣工验收,二期市政道路及环境整治提升 12 月完工。	鹿城区政府
289	永嘉县大若岩至上塘公路工程	综合交通	项目起于大若岩镇桐州,终于南城街道接上瓯公路,全长 15.18 公里,双向四车道一级公路。	176000	2022-2025	25000	累计完成总体形象进度的 12%,路基 4%、桥梁 8%、隧道 1%。	永嘉县政府
290	104 国道至瓯海大道连接线道路(新双南线)工程	综合交通	北起梧田街道瓯海大道,南至丽岙街道下沉线,总用地面积 446.13 亩,全长 5.5 公里,宽 50 米,一级公路,其中隧道 3 座,桥梁 4 座。	179337	2014-2024	3000	道路主体施工。	瓯海区政府
291	龙湾至瑞安公路瑞安段工程	市政道路	起于塘下场桥与龙湾交界处,终于东山开发区大道,路线长 12.3km,一级公路六车道,路幅宽 42-44m,设公路养护管理用房 1 处,设计速度 80km/h。	175000	2017-2023	10000	9 月完工。	瑞安市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
292	龙港市新城渣土消纳区道路网工程	市政道路	7条道路软基处理及回填宕渣，总长约11.51公里。	172080	2022-2026	5000	完成道路深层真空预压。	龙港市政府
293	机场大道东延工程（金水路至G1523甬莞高速）	综合交通	西起金水路，东至海滨围垦堤，长约6.37千米（新建道路5.798千米），路基宽度32米，采用双向六车道一级公路标准，设计速度80千米/小时。	169130	2021-2025	40000	累计完成总体形象进度的40%。	温州高新区（经开区）管委会
294	江南垟平原骨干排涝工程（龙港段）	农林水利	建设内容为拓浚排涝河道总长79.1公里；新建新兰闸站、龙江泵站、章良水闸等闸（站）3座，其中新兰闸站闸宽6米（2孔×3米），泵站设计流量30立方米每秒，龙江泵站设计流量30立方米每秒，章良水闸闸宽25米（5孔×5米）；新建绿道7.6公里，绿道人行桥2座；新建、改建沿线阻水桥梁55座。	164297	2021-2025	12000	主体建设。	龙港市政府
295	温州市龙湾区海塘安澜工程（蒲州水闸至炮台山段海塘）	农林水利	提标加固海塘7.23公里，标准200年一遇。	163464	2022-2026	10000	桩基施工。	龙湾区政府
296	乐清市乐柳虹平原排涝一期工程	农林水利	整治河道长度15.4公里，其中新开河道2.7公里；新建白龙港泵站，拆除重建慎江闸站；拆除重（新）建桥梁23座。	162900	2019-2025	16000	白龙港泵站试运行，河道工程计划全部完工，慎江闸站完成70%。	乐清市政府
297	温州浙南沿海先进装备产业集聚区经开区海城东溪至西一段公路工程	市政道路	项目起点位于经开区海城工业区北侧与瑞安市交界处的东溪村，与瑞安330国道场桥至罗凤段相接，线路自西向东，经大罗山、中兴村，终点位于经开区西一村，与已建经开区滨海十八路相接，线路全长约4.9公里，全线设隧道1589米/1座，大桥996.5米/3座，中小桥88.4米/2座，隧道管理用房一处。	159487	2020-2024	40000	累计完成总体形象进度的60%，完成路基80%、桥梁50%、隧道60%。	温州高新区（经开区）管委会
298	110千伏项目	新基建等其他	开工浙江省温州平阳临瑞110kV输变电工程、温州市区会市110千伏输变电工程、温州苍南珠山-钱金110千伏联络补强工程，继续推进110千伏滨城、龙舟、三屿送出等工程建设；投运110千伏龙舟、藤五、马屿光伏等工程。2023年开工变电容量71万千伏安，线路221.3公里，投产变电容量40万千伏安，线路60.1公里。	152863	2021-2024	40000	2023年开工变电容量71万千伏安，线路221.3公里，投产变电容量40万千伏安，线路60.1公里。	温州电力局

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
299	温州市域铁路S1线灵昆车辆段上盖开发一层平台建设工程	综合交通	车辆段上盖开发一层平台，投影面积17.1万平方米。	148501	2019-2024	23000	累计完成总体形象进度的90%，主体基本建成。	市铁投集团
300	温州市温瑞平原西片排涝工程（仙湖调蓄工程）	农林水利	开挖拓宽河面、局部回填疏理河道、整治并新建生态护岸、新建节制闸4座、开挖隧洞等内容，工程规划范围内总水域面积为0.777k平方米。	145496	2019-2024	20000	一标段完工横塘、十八湾、赤塘节制闸，仙门闸完成基础部分；完工仙门通水隧道，湖面开挖完成工程量50%，护岸工程完成20%。	瓯海区政府
301	235国道泰顺司前至罗阳段改建工程	综合交通	全长13.432km，双向四车道一级公路标准，桥梁4202.5m/16座，隧道3085m/3座，互通1处，平面交叉7处。	141530	2020-2024	58000	累计完成总体形象进度的85%，主体完工，匝道开工。	泰顺县政府
302	104国道瑞安罗凤至塘下段改建工程	综合交通	主线工程起于塘下镇凤士村沈海高速塘下互通南侧，终于塘下镇上金村接瑞祥大道三期，长约4.2km，一级公路，主线路宽48m，设计时速80km/h；拼宽工程在主路两侧增设人行道，宽6.25m。	137148	2020-2025	10000	主道完成50%。	瑞安市政府
303	温州绕城高速公路北线乌牛互通及连接线工程	综合交通	设置乌牛互通1处，收费站1处，并同步建设连接线长度约1.72公里。互通区主线改建长度约1.02公里，新建匝道长度约2.85公里，新建互通被交线约0.51公里。主线采用双向六车道高速公路标准，设计速度100公里/小时；连接线和被交线采用双向六车道一级公路标准，兼顾城市道路功能，设计速度80公里/小时。	141000	2022-2025	20000	累计完成总体形象进度的30%，路基35%、桥梁30%、隧道30%。	市交发集团
304	104国道至325省道连接线乐清柳市段工程（一期）	综合交通	全长10.091km（包含市政路段0.926km），全线设桥梁1621m/9座（含老桥利用一座）、隧道1190m/2座。	137000	2022-2025	20000	累计完成总体形象进度的15%，路基20%、桥梁4%、隧道10%。	乐清市政府
305	322国道文成西坑至景宁交界段改建工程	综合交通	全长22.04公里，其中隧道5717.47米/8座，桥梁4784米/19座，公路养护管理用房和普通公路服务站合建1处，驿站6处，变电所8处，避险车道1处。二级公路标准设计建设。	131813	2019-2024	34000	累计完成总体形象进度的92%。	文成县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
306	瓯江路道路及景观改造提升工程(望江路下穿工程)	市政道路	项目东起海港大厦、西至西垟巷,全长约1千米,总用地面积2.83万平方米,建设内容包括望江路下穿、地面道路、景观绿化、建筑及安装、水门头泵站、亮化工程、电力工程等。	129592	2021-2026	待定	方案论证完成后进场施工。	鹿城区政府
307	温州南站综合交通枢纽中心	综合交通	项目西至福州路,北至瓯海大道,总用地面积约36984平方米,总建筑面积约123344.92平方米,其中地上建筑面积约68594.19平方米,地下建筑面积约54750.73平方米,包含商业、办公楼、文化展示、酒店、客运、公交站、人行天桥以及地下车库等功能区域。	124902	2021-2024	25000	主体建设。	瓯海区政府
308	浙南科技城眼谷一路道路工程(蓝浦路-瓯海大道)	市政道路	项目呈东西走向,西起瓯江路,东至蓝浦路,道路全长4837米,道路红线宽度40米,用地面积193480平方米,分五期实施:一期实施中兴路(瓯江路-曹龙路),道路长738米;二期实施中兴路(曹龙路-金江路),道路长710米;三期实施中兴路(金江路-龙江路),道路长1276米;四期实施中兴路(龙江路-金水路),道路长663米;五期实施中兴路(金水路-蓝浦路),道路长1450米。	123409	2022-2029	8000	完成总工程量90%。	温州高新区(经开区)管委会
309	温州联通5G新型基础设施建设工程	新基建等其他	建成5G基站及室分8045站,同时开展无线、传输、及机房等网络优化,推动绿色5G建设,实现市区、县城、乡镇的5G信号覆盖。	123000	2022-2025	30000	新建5G基站及室分约2000站,优化无线基站1000站、传输光缆2000公里,新建边缘DC机房10个。	联通温州分公司
310	温州市国家自主创新示范区龙湾南片区基础设施建设项目(一期)	市政道路	项目总用地面积498.86亩,建设内容包括龙湾南片区众创空间改造工程及配套道路建设工程,共计13个建设子项目,其中众创空间改造建筑面积41188平方米,新建道路总长度6.29公里,整治提升道路总长度3.79公里,配建路内停车泊位2505个。	122646	2022-2025	10000	主体建设。	龙湾区政府
311	龙湾区永昌路改建工程	市政道路	项目西起环山东路,东至滨海大道,长约3.013千米,路基宽度50米,采用双向六车道一级公路兼顾市政功能,设计速度60千米/小时。	122430	2020-2024	15000	完成工程量的20%	龙湾区政府
312	330国道瑞安场桥至罗凤段工程	综合交通	项目起于塘下陈岙与龙湾交界处,终点接塘下大道,长约5.3km,一级公路兼顾城市道路,路基宽44m,设计时速80km/h。	121316	2019-2024	43000	累计完成总体形象进度的70%,完成路基工程100%。	瑞安市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
313	温州市瓯海区环山路(贾宅—学府北路)道路工程	市政道路	项目南起贾宅,北至学府北路,全长约4.3公里,红线宽约36-40米,城市主干路,设计车速50公里/小时,双向六车道。	116128	2019-2023	3000	附属施工,5月份完工。	瓯海区政府
314	市域铁路S1线灵昆车辆段工程	综合交通	设置单列位存车线12条、检查库线6条,与温州南车修造基地连接线4条;生产生活房屋20个,建筑面积43636平方米。	115000	2019-2023	15000	累计完成总体形象进度的100%,项目完工。	市铁投集团
315	温州市温瑞平原东片排涝工程(经开区)	农林水利	整治河道25条,治理河段总长62.522km,其中新开河道47.392km,拓宽治理6.085km,疏浚治理9.045km;行洪骨干河道治理11条,次骨干河道治理14条,配套桥梁7座,新建三甲节制闸。	114870	2019-2025	5000	完成中心南河70%工程量、中心河60%工程量、四甲浦60%工程量。	温州高新区(经开区)管委会
316	温州市鹿城区戍浦江河道(藤桥至河口段)整治工程	农林水利	整治河道长7.8千米,新建堤防(护岸)17.27千米,拆建干河桥梁5座、新建方隆岛机耕桥1座,拆除干河桥梁1座,整治10条支流河口(对支流河口段长100米进行整治),新建支流河口贯通桥梁9座。	114161	2021-2025	14000	完成部分桩基施工。	鹿城区政府
317	苍南县168黄金海岸线工程	综合交通	1.三澳至瑶洞段“四好农村路”工程:全长9.041公里,投资2.04亿元。2.金乡连接线“四好农村路”工程:路线全长5.547公里,投资3.37亿元。3.大岙心至小渔段“四好农村路”工程:路线全长3.166公里,投资0.4亿元。4.荷包田至后槽段“四好农村路”工程:路线全长6.230公里,投资1.32亿元。5.其他4段共33.83公里,包括168黄金海岸线燕子湾至炎亭段5.65公里及炎亭支线0.65公里、炎亭至石砰段8.113公里、桥南至大岙心段12.462公里。6.大渔南山至三沙段6.95公里,投资3.06亿元。	110000	2021-2024	8000	主体建设。	苍南县政府
318	温州经济技术开发区滨海核心区市政基础设施工程(二期地块)	市政道路	新建路网总长约7.23km,桥梁7座,给水管约8.4km,雨水管道约6.86km,污水管道约5.92km,新建综合管廊1.65km,海绵设计工程、电力电信工程、景观工程等相关配套设施。	107015	2021-2025	15000	道路路面、绿化施工;桥梁上部结构,包括桥面、栏杆施工。	温州高新区(经开区)管委会
319	41省道南复线至杭温高铁楠溪江站通道改建工程	综合交通	起于楠溪江二桥,终于楠溪江站,全长约5.67公里,一级公路兼顾市政道路功能,双向四车道规模,设计速度为60公里/小时,标准段路基宽度28米。	104400	2020-2023	5000	全线路基路面。	永嘉县政府



序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
320	华峰工业互联网项目	新基建等其他	位于莘塍工业园，河东规划总建筑面积约5万平方米，河西规划总建筑面积约9万平方米（地下室建筑面积约3.5万平方米），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。	100000	2020-2024	15000	主体建设。	瑞安市政府
321	中国（温州）华商华侨综合发展先行示范区及配套设施建设项目（一期）	市政道路	纬六路、经十四路、纬十二路、环岛南路等8条道路工程（包含软基处理、路基、绿化、桥梁）基础设施建设。	100000	2022-2024	10000	建成纬六路全部工程内容，确保环岛南路、经十一路主线主体结构全线贯通。	温州海经区管委会
322	浙南科技城王尖路道路工程（机场大道—瓯海大道）	市政道路	呈南北走向，南起瓯海大道，北至机场大道，道路设计长度2535m，道路规划红线宽度28m，其中道路跨越朱宅门前河、直垟河、北专河、黄石山后河处需设置桥梁，共计设置4座桥梁，包括道路、桥梁、市政管线、交通标志、照明、绿化等，城市次干道，40km/h。	98100	2021-2024	8000	完成工程量的60%。	温州高新区（经开区）管委会
323	温瑞大道南山隧道工程	综合交通	北起塘下岑头村接104国道，南至安阳上山根村接瑞枫公路，长2.73km，其中隧道长约1.435km，路基27m，城市快速道，主线设计速度80km/h。	97561	2019-2025	10000	隧道工程完成83%，桥梁工程完成40%，道路工程25%。	瑞安市政府
324	甬台温高速公路新增平阳北互通工程	综合交通	互通立交区内甬台温高速公路主线长拼宽1040米，匝道总长3136米，互通连接线全长4662米，设置双向6车道，路基宽32米，设计速度80公里/小时，采用一级公路设计标准，兼顾城市主干道路功能，桥涵设计荷载等级为公路-I级。	96400	2019-2024	10000	桥梁完成90%，路面完成90%。	平阳县政府
325	南滨江景观带一期、二期、三期工程	农林水利	1. 一期北至飞云江，东至马道水闸，西至甬台温高速，南至开发地块边界。2. 二期景观带北至飞云江，南至孙鳌路，西至桥里水闸，东至宋家埭水闸。3. 三期景观带北至飞云江，南至经15路，西至宋家埭水闸，东至下厂村。	91739	2021-2025	7000	一期完成堤防加高加固，完成堤防护栏防浪墙，完成部分景观绿化；二期、三期争取开工。	瑞安市政府
326	泰顺县司前至筱村公路改建工程	综合交通	全长21.875km，二级公路标准，大桥2208.78m/10座（金坑大桥为利用），中小桥142.0m/2座，隧道5935m/4座，其中先行段约4.187km，桥梁300m/1座、涵洞12道、隧道1850m/1座、平面交叉2处。	89979	2021-2024	25000	累计完成总体形象进度75%，先行段完工，02标路基75%、桥梁65%、隧道65%。	泰顺县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
327	甬台温高速公路乐清段增设柳市互通工程	综合交通	通区内长约 1.24 公里主线进行拼宽改建,主线拼宽桥 367 米/2 座;新建匝道总长约 2.2 公里,匝道设大桥 537 米/2 座;新建匝道收费站 1 处,并配置必要的交通管理辅助用房。	89515	2021-2025	25000	累计完成总体形象进度的 45%,路基 50%、桥梁 50%、隧道 35%。	乐清市政府
328	乐清市 S2 线千帆路改造工程	综合交通	长度 5.585 公里,城市主干道,双向六车道,涉及桥梁改建 8 座。	89104	2021-2024	10000	路基 90%,桥梁 80%,路面 20%。	乐清市政府
329	鳌江南港流域江西垟平原排涝工程(苍南一期)	农林水利	整治骨干河道 20.29 公里,新建上横河泵站和灵溪泵站(设计流量分别为 30 立方米/秒和 10 立方米/秒)。	89032	2018-2023	7500	12 月建成。	苍南县政府
330	大罗山隧道及接线工程一期(新川大道段)	市政道路	该项目含在温州市大罗山隧道及接线工程项目内,新川大道(环山东路-滨海大道)全长 2.356 公里,按照城市主干道 I 级标准设计(为城市快速路预留余地),设计行车速度 60km/h,桥梁 6 座。工程内容包括:道路、管涵、市政管线、交通设施、给排水、绿化、照明等。	86703	2019-2023	4000	桥梁工程完成,道路工程完成,给排水完成,交通设施、路灯、绿化工程完成。三标:第一季度:完工。	温州高新区(经开区)管委会
331	温州港核心区深水进港航道工程	综合交通	建设规模为 10 万级乘潮通航,5 万吨级全潮,兼顾 26.6 万方的 LNG 船舶航道建设;建设内容工程施工图设计、疏浚、导助航设施、锚地、临时工程、环保、勘察测量、监理、审计、相关专题报告等。	86000	2020-2023	12000	5 月完工,8 月交工。	市交通运输局
332	沈海高速复线瓯江口产业集聚区连接线工程(第二标段昆东路南段)	市政道路	昆东路南段长约 1.783km,设计标准为城市主干路,设计速度 60Km/h,双向 6 车道,道路断面宽 36m;瓯锦大道西段长约 0.559 公里,为城市主干路,设计速度 60Km/h,双向 6 车道,道路断面宽 50m,工程内容包括道路工程、桥梁工程、管线工程及附属工程。	85193	2018-2024	5000	完成道路部分建设。	温州海经区管委会
333	规划 215 省道与 104 国道连接线(塘岙底隧道及北接线)建设工程	综合交通	南起文定路与瑞枫大道(规划 215 省道)平交口,北至塘下镇荣昌路,全长约 3.812km,其中隧道段长 1.87km,路基宽度 32m、36m,双向 4 车道一级公路兼顾城市道路功能,设计速度 60km/h。	82225	2020-2024	6000	隧道土建工程完成 100%,隧道进出口变电所完成 50%,隧道机电工程完成 100%,南北接线道路工程完成 70%,给排水工程完成 90%,桥涵工程完成 90%。	瑞安市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
334	乐清市海塘安澜工程(翁垟等海塘)	农林水利	提标加固海塘 9.59 公里, 按 100 年一遇建设翁垟海塘 7.56 公里、瑄头塘 0.78 公里, 按 50 年一遇建设朴头塘 1.25 公里。	81000	2022-2025	10000	完成部分镇压层抛石、护面、护坡。	乐清市政府
335	S211 桐乡至洞头公路鹿城临江至藤桥段工程(缙云至苍南公路)	综合交通	起于瓯江五桥南汉桥桥头, 止于藤桥镇雅漾, 与渔藤公路相接, 全长 10.2 千米, 采用二级公路标准建设, 设计速度 80 千米/小时, 路基宽度 12 米。	79212	2020-2024	10000	完成路基 70%, 桥梁 70%, 隧道 80%。	鹿城区政府
336	文成县生态产业园综合配套工程项目	市政道路	主要包括巨屿沙洲工业园区道路配套建设; 黄坦产业园基础设施三期土地平整; 巨屿沙洲工业园区地块平整; 外垟工业区 B-19 土地平整(成工后山)等工程。	78059	2020-2024	6000	完成农园路等部分市政道路工程、在建会客厅等。	文成县政府
337	乐清市 228 国道至 323 省道连接线(虹桥水坑至瑶南段)建设工程	综合交通	全长 5.833 公里, 双向六车道一级公路, 设计时速 80km/h, 路基宽度 33 米。	78000	2019-2024	12000	二标: 路基 90%, 桥梁 100%, 隧道 80%, 路面 50%。三标路基 30%, 桥梁 10%。	乐清市政府
338	温州市南环线白云山隧道工程	市政道路	西起现状南山路, 东至现状慈湖路, 道路全长 1.6 千米, 红线宽 50 米(其中白云山隧道约 1.1 千米), 设计时速 60 千米/小时, 工程包含机动车专用隧道 2 座, 其中左线隧道长 1038 米, 右线隧道长 1118 米; 慢行交通专用隧道 1 座, 长 1020 米; 接线工程长约 0.57 千米, 接线设置桥梁 6 座。	77751	2021-2024	5000	隧道主体施工。	瓯海区政府
339	江南垟平原骨干排涝工程(苍南段)	农林水利	治理骨干河道 46.5 公里, 拆建桥梁 45 座。	76285	2021-2025	10000	完成河道整治 6km。	苍南县政府
340	甬台温高速公路新增鳌江互通工程	综合交通	主线长 1.060 公里, 匝道总长 1.82 公里, 互通连接线长 2.398 公里, 设置双向 4 车道, 路基宽 24.5 米, 采用一级公路标准建设, 桥梁 187.2 米/5 座, 设置互通收费站 1 处及配置综合用房、养护工区 1 处。	76153	2020-2024	10000	桥梁完成 80%, 路面完成 80%。	平阳县政府
341	龙湾区通海大道西段工程	市政道路	西起环山东路, 东至滨海大道, 长约 1.685 千米, 路基宽度 50—80 米, 采用双向六车道一级公路兼顾市政功能, 设计速度 60 千米/小时。	74549	2020-2024	10000	完成工程量的 20%。	龙湾区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
342	温州港瓯江港区灵昆作业区24~28#通用泊位工程	综合交通	建成5个5000吨级通用泊位,港区用地350683平方米(合526亩)。	73155	2022-2025	15000	累计完成总体形象进度的50%,24泊位码头平台与2#引桥完成。	温州海经区管委会
343	洞头区陆域引调水工程	农林水利	工程输水线路总长56.1km(其中含利用现有输水管道长2.5km),主要建筑物有埋管、顶管、管桥、加压泵站、隧洞等。	72179	2022-2024	8000	管网施工。	洞头区政府
344	温州市鹿城区海塘安澜工程(仰义塘)	农林水利	提标加固海塘3.84千米,建成100年一遇海塘。	71361	2022-2025	15000	完成前期土地报批,铺设施工道路及项目部搭建。	鹿城区政府
345	温州南部新区南湖排涝调蓄工程	农林水利	整治河道长20462m,新建护岸21719m,开挖水域面积189993.86平方米,回填水域面积160701.74平方米,新增水域面积29286.69平方米,新增绿化面积647720平方米。	70382	2022-2025	8000	主体建设。	瓯海区政府
346	塘下中心路贯通工程	市政道路	工程全长2.2km,红线宽度42m。包括:1、中心路(西二大街-凤锦路)段,该段西起西二大街,东至凤锦路,长约2km,红线宽度42m;2、中心路(228国道-丁山三期)段,该段西起228国道,东至丁山三期西片围垦工程北片区边缘线。	69887	2022-2025	15000	道路施工。	瑞安市政府
347	温州市龙湾区海塘安澜工程(炮台山-龙江路段海塘)	农林水利	工程生态海堤全长2.74公里,防潮设计标准为200年一遇。	68833	2022-2026	10000	桩基施工。	温州高新区(经开区)管委会
348	鹿城区双岙物流仓储基地及配套项目	市政道路	主要内容为鹿城区双岙物流基地建设及双岙市政路网三期建设。	67979	2022-2025	4000	双岙路网三期进场施工。	鹿城区政府
349	平阳县鳌江火车站至昆阳公路工程	综合交通	主线长3.718公里,路基宽24.5—30.5米,隧道1座,双向四车道一级公路(集散)标准,设计速度60公里/小时。	97223	2022-2025	20000	累计完成总体形象进度的45%,路基40%、桥梁50%、隧道40%。	平阳县政府
350	330国道瓯海仙岩至丽岙段工程	综合交通	项目总用地面积213亩,实施总里程约8.3公里,主线全长约6.7公里,其中新建段约1.7公里,利用温瑞大道整治段约5公里,同步建设瓯海时尚智造小镇连接线约1.6公里。	86699	2020-2024	8000	累计完成总体形象进度的40%,完成路基40%、桥梁35%。	瓯海区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
351	杭温高铁楠溪江站站前综合交通枢纽工程	综合交通	项目总用地面积 72.31 亩，总建筑面积 3.4 万平方米，建设内容包括站前高架车道及落客平台、站前高架广场及一层换乘空间、广场两侧的综合服务楼，客运站及多种停车场等。	64341	2022-2024	10000	完成主体土建及部分配套工程。	永嘉县政府
352	甬台温高速公路复线新增苍南芦浦互通及接线工程	综合交通	设置单喇叭互通 1 处，新建匝道长约 2.39 公里，新建收费站 1 处，配置必要的交通管理辅助用房，同步新建互通连接线约 1.32 公里。	73277	2022-2025	20000	完成形象进度 30%。	市交发集团
353	温州市洞头区新城二期市政道路工程	市政道路	道路总长 17943 米，主要内容包括 4 条主干道、3 条次干道、7 条支路、7 座桥梁、箱涵、管线、绿化、交通设施等。	63756	2016-2024	3500	基本完成道路路面建设。	洞头区政府
354	塘永公路综合改造提升工程	市政道路	改造范围起点为塘梅路与东新公路交叉口，终点为瑞安与龙湾交界，全长约 3.83km，宽度 32m，道路改造等级为城市次干路。	59298	2022-2024	6000	主路段施工。	瑞安市政府
355	云岭至鹤盛公路工程	综合交通	主线长约 9.8 公里，支线约 2.3 公里，路基采用三级公路标准，桥隧采用二级标准。	57000	2020-2023	2000	完工。	永嘉县政府
356	平阳县昆阳镇智慧产业园区配套设施综合提升工程	市政道路	道路总长度为 10.23 公里，包括智慧园区内的解放北路（人民路-环城西路）、联东北路（人民路-环城西路）、园区中路（前宕路-万兴路）等十二条道路，改造提升内容包括道路白改黑、绿化景观、交通标志标线等。	56928	2022-2025	5000	开展电力上改下，道路白改黑等工程施工。	平阳县政府
357	乐清市海塘安澜工程(港区段海塘)	农林水利	提标加固海塘 5.71 公里，按 100 年一遇建设胜利长胜塘 2.86 公里、友谊塘 0.81 公里，按 50 年一遇建设山马塘 2.04 公里。	55200	2022-2025	10000	完成部分镇压层抛石、护面、护坡。	乐清市政府
358	桥头菇溪河道综合治理六期工程（溪滨东路、溪滨西路）	市政道路	全长 6375.6 米，道路红线宽度为 16 米，溪滨西路位于桥头镇中北部菇溪河西侧，全长 6472.6 米，道路红线宽度 16 米。	55000	2018-2023	3000	完成主体工程并通车。	永嘉县政府
359	乐清市海塘安澜工程(中心区海塘)	农林水利	提标加固胜利南、北塘 6.11 公里，标准 100 年一遇。	54900	2022-2025	5000	完成部分镇压层抛石、护面、护坡。	乐清市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
360	环南雁荡山景区道路工程一期(青街乡青街村至闹村乡上土浪村农村道路提升改造工程)	综合交通	采用二级公路设计标准,设计速度60公里/小时,路基宽度10米,路线全长9.45公里。	53962	2022-2025	10000	累计完成总体形象进度的20%。	平阳县政府
361	溧阳至宁德高速公路(G4012)浙江景宁至文成段增设文成南互通及连接线工程	综合交通	主要建设包括主线变速车道、匝道及连接线,主线路线全长1105m,连接线长度1618m,全线设匝道桥630m/6座,主线桥490m/1座,连接线桥196m/2座,隧道485m/1座。	53793	2021-2023	5000	一季度完工。	文成县政府
362	诸永高速延伸线增设温州北站互通工程	综合交通	起于诸永高速延伸线启灶新村,设置互通立交一座,终于高铁新城环江路,连接线长593米,三李公路改线1.4公里。	52228	2022-2025	25000	累计完成总体形象进度的50%。	永嘉县政府
363	温州至乐清快速公路茗山隧道工程	综合交通	主线隧道770m/座(双洞平均),辅道隧道885m/座(双洞平均),全长约1.37公里。	51230	2021-2024	9000	完成隧道工程约占30%,完成路基工程约占20%。	乐清市政府
364	温州柳市电气产业园通用码头(2000吨级)工程	综合交通	新建生产用房及辅助非生产用房建筑面积73000平方米,堆场面积128000平方米、2000吨级材料码头2座,2000吨级出运码头2座,占用岸线340米。	50000	2021-2025	12000	基础建设。	乐清市政府
365	沿江快速路一期东段(学院路至温州东及文昌路段)工程(会展路段)	综合交通	沿会展路北起七都大道(主线高架桥起于现状蒲江北路),东至会展路立交西接口,长约1.83公里,包含北端衔接范围,用地面积157.81亩。	49800	2022-2025	10000	南区桥梁下部结构,北区道路路基施工。	市城发集团
366	平阳县鳌江标准堤(下厂段、下埠水闸、雁门水闸)加固工程	农林水利	加固鳌江标准堤下厂段长3.578公里,下厂闸站、下埠闸站、雁门闸站及沿线其它小型交叉建筑物。	48570	2022-2025	15000	1.堤防工程完成90%;2.下埠水闸交通桥以下部分全部完成;3.下厂水闸和雁门水闸桩基础和闸站启闭机平台以下部分全部完成;4.涵闸、涵管和旱闸全部完成。	平阳县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
367	温州港乐清湾港区通用作业区(C区)4#泊位	综合交通	新建1个10万吨级公共通用泊位,码头长度290m,设计年吞吐量452万吨。	46700	2022-2024	10000	码头主体完工。	温州港集团
368	鳌江南港流域江西垟平原排涝工程(二期)	农林水利	新建水闸1座和2座泵站;其中联建萧江水闸和萧江泵站;萧江水闸为中型,设计流量为195立方/秒;萧江泵站为中型泵站,设计流量为40立方/秒;夏桥泵站为大型泵站,设计流量为100立方/秒。	45900	2021-2024	7000	完成夏桥泵站剩余房屋建筑及绿化、机电设备安装。	平阳县政府
369	温州市瓯海区大连路东延道路工程(秀浦路-南过境路)	市政道路	西起秀浦路东至南过境路,全长约1886m,道路红线宽50m,城市主干道设计速度50km/h,双向8车道。	45663	2021-2023	1500	附属施工,5月份完工。	瓯海区政府
370	228国道核电连接线	综合交通	核电连接线路线全长7.893km,其中新建隧道3座(鲳鱼山隧道单洞双向长2604m、北湾坑隧道单洞双向长1202m、沛垒隧道单洞双向长402m,隧道净宽均为10.0m,净高均为5.0m)共长4208米。采用双向两车道二级公路技术标准,设计速度60km/h,路基宽为12m,车行道宽度2*3.50米。	44987	2021-2023	8000	12月份建成。	苍南县政府
371	刘伯温故里景区配套设施项目(一期)	市政道路	新建道路长度3500米,道路宽度7.5米。	44000	2022-2024	9000	完成三个项目的20%。	文成县政府
372	乐清市北白象镇白象大道北延伸工程	综合交通	全长2.1公里,双向6车道,一级公路标准,路基宽度40米。	43300	2022-2025	1000	完成路基工程。	乐清市政府
373	三江商务区中心大道建设工程	市政道路	道路位于三江商务区核心区,北起江东大道,沿内部环形布置,南至江东大道,道路长2.6千米,路宽45米,等级为市政主干路。	42700	2022-2024	5000	桩基完成,主体完成10%。	永嘉县政府
374	文成县城樟台至玉壶上林段(黄泥岗头隧道)工程	综合交通	起点为黄泥岗头隧道起点,位于玉壶镇青坑村附件,起点桩号为K10+055;终点为黄泥岗头隧道终点,位于大岙镇樟龙附近,终点桩号为K13+975,全长3.92千米。	42677	2021-2024	10000	完成隧道土建100%、隧道路面100%、隧道机电100%。	文成县政府
375	瓯北新桥路北段延伸工程一期	市政道路	一期总用地面积143.6亩,新104国道到过境路(珠岙小微园),长度1680米,红线宽度58米;东西各四车道,中间河道15米。	42597	2021-2024	7000	基本完工。	永嘉县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
376	乐清市大太线郑家岭隧道改建工程	综合交通	项目起点位于郑家岭隧道南侧隧道口附近,路线转向西北方向跨过山涧溪流,设郑家岭隧道穿越山体,出隧道后沿大太线老路布线,终点位于南岙里,路线全长926m,隧道长532m,四级公路标准,设计速度20km/h。	41563	2022-2024	1000	完成隧道开挖。	乐清市政府
377	乐清湾港区疏港公路南塘至乐成段二期工程	综合交通	路线由北向南穿越乐清湾港区,起点连接清江镇南部的104国道,途经南塘镇、南岳镇、蒲岐镇、城东,终点接纬一路,路线总长26.958km,其中疏港公路主线长约22.298km,整体式路基宽32.0m,双向六车道一级公路;凌云路长1.7km,双向八车道;连接线长2.96km,整体式路基宽24.5m,双向四车道一级公路。	40632	2022-2023	20000	完工。	乐清市政府
378	温州北站配套预埋工程	综合交通	线路总长867米,北站段长约290米,温州北站南侧明挖区间长约57米,盾构区间长约496米。	78410	2021-2023	10000	盾构贯通。	市铁投集团
379	甬台温高速公路乐清北互通南连接线及景观建设工程(迎宾大道)	综合交通	道路全长2351米,宽50米,桥梁三座,景观工程约14万平方米景观绿化、景观亮化、景观小品等。	40000	2022-2025	8000	路基施工及桥梁桩基施工。	乐清市政府
380	浙南科技城龙江二路市政道路建设工程	市政道路	道路总长3626米,宽24米。 一期:龙江二路(金石路-龙瑶大道)道路长600米,宽24米; 二期:龙江二路(曹龙路-金石路)段570米; 三期:龙江二路(曹龙路-浹底路)道路长1269m,宽24m,龙江二路(温州大道-黄石山后河)长236m,宽24m; 四期:龙江二路(浹底路-龙永路)长951m,宽24m。	38172	2019-2024	1000	三期完成总进度的40%。	温州高新区(经开区)管委会
381	宁康路道路整体提升改造工程	市政道路	宁康西路万岙路口至宁康东路坝头路口,道路全长约7.7公里,双向六车道,包括道路、排水、桥梁、绿化、交通设施、路灯改造及电力“上改下”等。	38000	2022-2024	10000	道路基本建成。	乐清市政府
382	滨海二十一路(纬十四路)、海川路基础设施工程	市政道路	1.滨海二十一路(纬十四路)起点桩号为K1+025.208,终点桩号为K4+698.479,全长约3673m。 2.海川路(广新路-纬十四路)设计起点桩号为K0+792.178,终点桩号为K1+094.817,全长约302.639m。	36000	2021-2024	10000	基本建成,绿化带进场施工。	温州高新区(经开区)管委会



序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
383	燕子山水陆综合开发工程	综合交通	项目一期建设规模为新建 500 总吨级车渡泊位、300 总吨级客运泊位、100 客快艇泊位各 1 个，包括车客渡码头 1 座、待渡车架空平台 1 座、快艇泊位连接平台和栈桥各 1 座（兼挡浪功能）、趸船 1 艘、防波堤 1 座、港池疏浚、护岸加固、液压系统及一期水电等码头配套设施，并购置车客渡船 1 艘。 二期为后方陆域综合体建设，游艇码头建设，公务码头建设等。	35713	2022-2025	5000	码头附属建设。	洞头区政府
384	乐清市大荆分洪工程	农林水利	新建大荆溪石门潭分洪隧洞长约 1.6 公里及其配套工程。	34767	2022-2025	10000	主洞进口隧洞开挖支护，主洞出口隧洞开挖支护，万岙潭堰坝工程施工，庶湖堤坝工程施工，田岙堤防加固工程施工。	乐清市政府
385	绣山路、横渎南路、横渎西路工程	市政道路	1. 绣山路：西起 A-37a-2 地块，东至惠民路，道路长度 454 米，红线宽度 30 米。 2. 横渎南路：西起横渎南路，东至惠民路，道路长度 335 米，红线宽度 18 米。 3. 横渎西路：北起绣山路，南至横渎南路，道路长度 240 米，红线宽度 18 米。	34183	2021-2023	1000	8 月建成通车。	鹿城区政府
386	小门岛石化产业基地市政配套工程	市政道路	项目建设 8 条道路、基地防洪排涝工程、1 座污水处理厂和 2 座污水提升泵站等市政附属工程。	33090	2021-2024	10000	污水处理厂主体施工；市政道路施工。	洞头区政府
387	三江标准堤闸泵配套工程	农林水利	新建三江闸泵一座（2*4 米，流量 80 立方米/秒）、泵站（流量 20 立方米/秒），新开闸泵配套河道 1.75 公里，新建护岸 4 公里。	32000	2021-2024	3000	主体工程建设。	永嘉县政府
388	温州绕城高速公路藤桥连接线改建工程	综合交通	起点位于绕城高速仰义收费站广场，沿现状连接线左侧拓宽改建，新建左幅路基及隧道，出周岙底隧道后，沿现状道路拓开展线，终点与瓯湖线（渔藤公路）平面交叉，工程主线路线全长约 2.87Km，右幅利用老路，左幅新建一条二级公路与老路形成双向四车道一级公路路幅，设计速度 60km/h 立体，设立体交叉 1 处（定向匝道），平面交叉 1 处。	31643	2022-2025	8000	项目部驻地完成，隧道、路基开工建设。	鹿城区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
389	瑞安大道塘下段二期工程	市政道路	北起塘梅路，南至振兴路，长约800m，宽60m。	31000	2022-2024	4000	路基施工。	瑞安市政府
390	瑞安市飞云江三桥南岸连接线(322国道)飞云至仙降段提升改造工程	综合交通	路线起点为飞云街道桥里社区104国道交叉口处，终点位于仙降街道蒋岙村104国道西过境交叉处，全长8.565km，路基宽度31.5m，六车道一级公路并兼顾市政道路功能。	30817	2022-2024	8000	路基桥梁完成80%。	瑞安市政府
391	瑞安东门交通枢纽及停车场工程	综合交通	项目位于万松东路与瑞祥大道交叉口东北侧，为商务交通枢纽和社会停车场工程，总用地面积约21.3亩，总建筑面积约55046平方米，地上建筑面积约36000平方米，地下建筑面积约19046平方米，总停车位约400个。	30000	2020-2024	2000	附属施工。	瑞安市政府
392	温州北站站南大道工程一期	综合交通	站南大道全长约1.52公里，进出场专用匝道长约1521米，2条配套匝道总长约535米，2条平行匝道总长约276米。	29531	2020-2023	3000	工程完工。	永嘉县政府
393	浙南科技城中兴路三期(金江路-龙江路)道路工程	市政道路	中兴路道路三期呈东西走向，西起金江路，东芝龙江路，道路长1276米，红线宽度40米。	29042	2022-2024	1000	完成管线工程，完成路基施工30%。	温州高新区(经开区)管委会
394	城东公交枢纽	综合交通	占地面积约20亩，建筑面积3.8万平方米，主要包括办公楼、调度室、维修车间、停车区。	27000	2022-2023	11000	完工。	温州交运集团
395	乐清市山塘提升工程	农林水利	开展山塘系统治理200座，其中降等报废约37座、整治提升约158座、正常运行类约5座。	27000	2022-2025	5000	完成山塘系统治理60座。	乐清市政府
396	温州市南环线工程龙霞路-温州南枢纽桥梁工程	市政道路	与金丽温东延工程并行高架段，跨越龙霞路及温瑞塘河，全长约845.8m。龙霞路-温瑞塘河段桥梁宽度22.05m，分幅后Z线及Y线桥梁宽度。	25594	2022-2023	2000	10月完工。	瓯海区政府
397	浙南科技城中兴路二期(曹龙路-金江路)道路工程	市政道路	中兴路道路二期呈东西走向，西起曹龙路，东至金江路，道路长710米，道路红线宽度40米。	25447	2022-2024	3000	完成管线工程，完成路基施工90%，完成路面90%。	温州高新区(经开区)管委会

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
398	温州市龙湾区瓯江标准海塘提升改造工程(南口大桥-海滨围垦段)	农林水利	提标加固至100年一遇海塘2.63公里。	25081	2021-2024	2000	1.主体工程:完成堤坝L挡墙,堤顶路面。2.景观绿化工程:完成附属工程上部铺装,路灯计划完成520盏;海滨北闸提升。	龙湾区政府
399	乐清市中心区胜利塘北片东运路、云海路、陈砺路	市政道路	道路长2891米,宽24米、桥梁二座。	24748	2022-2025	3000	路基预压期结束,桥梁上部结构施工完成。	乐清市政府
400	上塘环城南路道路工程(223省道至沙门西路段)	市政道路	道路长1998米,宽36米,桥梁4座。	24700	2022-2024	5000	基本完成道路基础工程。	永嘉县政府
401	永嘉县海塘安澜工程(乌牛堤)	农林水利	海塘工程主要包括现状海塘加固加高、堤顶改造以及堤防前、后绿化等综合治理。本次实际建设堤线总长度2063m,其中改造提升海塘1328m(含水闸交通桥110m),新建海塘735m。改造后堤顶高程6.5m~7.5m,防浪墙顶高程7.5m。设计防洪(潮)标准为100年一遇,建筑级别为1级。	23700	2022-2025	5000	主体工程建设。	永嘉县政府
402	泰顺县新城南部产业园配套设施项目—泰顺县天关山路(廊桥大道-新城大道)及老路连接段一期	综合交通	道路主线长约1800米,天关山路老路连接段全长约200米,廊桥大道至文祥大道段宽度26米;文祥大道至一期终点(K1+800)宽度24米;老路连接线段宽度18米。	23433	2020-2024	2500	开展II标段土方开挖。	泰顺县政府
403	龙港市新城龙湖片区市政道路建设工程	综合交通	1.宝元路(迎宾路-映湖路),路长698米,路宽24米; 2.宝莹路(迎宾路-映湖路),路长688米,路宽18米; 3.民康路(宝莹路-民惠路),路长342米,路宽18米; 4.民丰路(民惠路-北闸路),路长191米,路宽18米; 5.北闸路(迎宾路-映湖路),路长717米,路宽18米; 6.昌盛路(迎宾路-映湖路),路长711米,路宽36米; 7.民惠路(迎宾路-东海大道),路长307米,路宽18米。 8.民泰路(昌盛路-宝元路),路长288米,路宽18米。	23340	2021-2025	5000	完成昌盛路、宝莹路道路整体施工,完成宝元路项目路基施工。	龙港市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
404	乐清湾进港航道一期延伸工程(一阶段)	综合交通	航道长4.55公里,建设10万吨级散货船单向航道。	22970	2022-2024	5000	一阶段完工。	乐清市政府
405	高铁新城路网潘桥单元蛟巨路(瓯海大道-奔驰路)	市政道路	北起于瓯海大道,南至奔驰路,项目道路全长约1.279千米,道路宽度40米,按城市主干道设计,设计速度40公里/小时,双向六车道。	22898	2020-2023	3000	12月完工。	瓯海区政府
406	温州经开区通海大道西段工程(经开区段)	市政道路	起点位于罗东大街,终点位于海宁路,全长0.83公里。	22716	2020-2023	1000	完成项目总体进度100%。	温州高新区(经开区)管委会
407	黎明东路(惠民路-府东路段)改造拓宽工程	市政道路	西起惠民路,东至府东路,长约906米,宽约36米。	22638	2022-2024	4000	桥梁施工、道路基层施工。	市城发集团
408	滨海三道市政工程(十六路至十八路)基础设施工程	市政道路	项目总用地面积45614平方米,道路全长约800m,按城市主干道标准设计,双向六车道,设计行车速度50km/h。	22053	2022-2024	4000	进行道路、桥梁、给排水施工。	温州高新区(经开区)管委会
409	泰顺县华东大峡谷农村产业融合发展示范园(国家级)创建基础设施配套建设项目(一期)一雅管线连接线工程	综合交通	泰顺段主线路线全长约4.515公里,全线设置桥梁186米/1座,隧道2379米/1座(全长2919米),同步建设吴家墩连接线,长约0.485公里。	22000	2022-2025	3000	路基20%,桥梁35%,隧道30%。	泰顺县政府
410	泰顺县新城南部产业园配套设施项目一泰顺县罗阳镇月山下至朋家山公路工程	综合交通	项目起点位于泰顺南部产业聚集区内部道路相接,起点桩号K1+210,终点与朋家山机场内部道路相接,终点桩号K6+560,路线全长5.35公里。项目共设桥梁360米/2座(其中大桥270米/1座,中桥90米/1座)。	21915	2022-2025	5000	路基30%,桥梁20%,隧道90%。	泰顺县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
411	平阳县胜利路东延段(墨城互通至横山大道)新建工程	综合交通	全长 1.09 公里,整体式路基宽度 25.5 米,分离式半幅路基宽度为 12.75 米,初步设计优化后隧道长度 823 米,桥梁长度(折合整幅) 61 米/座。	21784	2021-2023	2000	12 月份完工。	平阳县政府
412	温州港瓯江港区灵昆作业区 28 号码头及装配式建筑材料产业园区	综合交通	28 号泊位海域使用权面积为 120212 平方米(12.0212 公顷),后方陆域占地面积为 116665.5 平方米(175 亩),园区建筑面积约 37399 平方,用于装配式建筑研发、生产、销售。	20000	2022-2024	5000	厂房主体建设。	温州海经区管委会
413	乐清经济开发区滨海湿地防洪排涝建设工程	农林水利	项目位于乐清经济开发区乐海围垦区北片建设内容和规模:主要包括河道七条,滨海河、滨海河头、北直河、北直南一河、东直南二河、浦道(一期);新建人工岛一座,面积 10000 平方米。	20000	2022-2025	5000	完成北直河、东直南二河桩基处理、河道驳坎;湖心岛完成招标。	乐清市政府
414	莘阳大道下埠段建设工程	市政道路	陈虬路至瑞光大道段,长 940m,路幅宽 70m,含桥梁 1 座。	20000	2019-2023	2000	12 月完工。	瑞安市政府
415	龙港市(肥艚)中心渔港避风锚地工程	综合交通	建弧形系泊栈桥 596.1 米,宽 10 米。建设内容包括:栈桥后方新建港区道路面积 6124 平方米,宽 10 米;港区道路通过两座引桥与后方海堤连接,1#引桥 110.5 米,2#引桥长 61.9 米,宽均为 10 米;港池疏浚面积 70.7 万平方米,疏浚方量 191.28 万立方米;航标灯、水、电、环保等配套设施。	20000	2022-2024	8000	完成栈桥、后方道路桩基础,进入上部平台施工阶段;完成疏浚工程。	龙港市政府
416	南汇街道站西路(原春晖路)市政道路工程	市政道路	工程用地面积约 14240 平方米,红线宽度 26-32 米,道路长度约 427 米;其中站西路(划龙桥河-鱼鳞浹路)为新建路段,道路长 188 米;站西路(双龙路-划龙桥河)为整治路段,道路长 239 米。	20000	2021-2024	1500	12 月完成桥梁施工。	鹿城区政府
417	永嘉客运中心	综合交通	客运站、综合办公楼、修理保养厂、门卫及辅助用房、加油站、机动车停车位等。	18000	2020-2024	5000	主体工程基本完工。	永嘉县政府
418	温州机场三期扩建机坪工程	综合交通	在 T1 机坪东侧的土面区新建平面尺寸 440 米×110 米的机坪,设置 8 个 C 类机位,建设相应的滑行道、服务车道,配套建设助航灯光及照明、机坪消防、监控等设施。	15841	2022-2023	5000	完工。	温州机场集团
<b>重大民生(195个)</b>								
419	全市未来社区建设	城市更新	2023 年全市省级未来社区建设开工 35 个,建成 8 个。	12660000	-	1100000	省级未来社区建设开工 35 个,建成 8 个。	市住建局、各县(市、区)政府(管委会)

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
420	市区安置提速工程	城市更新	2023年市区安置房完成投资100亿元。	12720000	-	1000000	市区安置房完成投资100亿元。	市住建局、各区人民政府(管委会)
421	乐清市2023年度保障性安居工程项目	城市更新	含乐清市城中村改造安置房(中心区Zx-14e-1)建设项目等共25个保障性安居工程项目,总建筑面积约225.9万平方米。	1000000	2021-2024	186000	主体建设。	乐清市政府
422	温州市三溪片区瓯海中心南单元F-01b地块建设项目	城市更新	总用地面积104207.47平方米,总建筑面积419663.7平方米,其中地上建筑面积293863.7平方米,架空层面积为1500平方米,地下室建筑面积125800平方米。	796877	2021-2024	120000	主体施工。	瓯海区政府
423	温州棚改工程	城市更新	2023年棚改完成投资额5.05亿元。	777872	2019-2025	50500	2023年棚改完成投资额5.05亿元。	市住建局、各县(市、区)人民政府(管委会)
424	瑞安南滨江城市有机更新项目	城市更新	位于温州瑞安市飞云街道,总用地面积264亩,总建筑面积586389平方米,主要建设内容包括住宅、商业、文体中心、幼儿园、酒店、写字楼等。	552700	2021-2025	90000	主体施工。	瑞安市政府
425	温州市生命健康小镇茶白片区上蔡单元A-16a地块工程	城市更新	总用地面积82503平方米,其中出让宗地面积为77848平方米,另有划拨幼儿园宗地面积4655平方米,建筑总面积257194平方米。	507813	2021-2024	100000	主体施工。	瓯海区政府
426	葡萄棚单元B-13a地块、B-13b地块绿化项目	城市更新	1.葡萄棚单元B-13a地块,用地面积7.23万平方米,地上总建筑面积238646.1平方米。 2.葡萄棚单元B-13b地块,用地面积4998平方米,包括沿河驳坎建设和沿河绿化建设。	475208	2020-2023	1000	6月房建完工,12月绿化完工。	鹿城区政府
427	温州市中央绿轴区域G-42a地块建设项目	城市更新	项目总用地面积48611.53平方米;项目总建筑面积约214841平方米,其中地上计容建筑面积150694平方米,地下建筑面积62247平方米,架空层面积1900平方米。	423752	2022-2026	120000	主体建设。	瓯海区政府
428	龙湾区乡村振兴共同富裕项目	城市更新	主要包括包括环境综合整治提升、土地综合整治、乡村基础配套设施提升、产业共富及市政道路综合改造提升等5大类工程建设。	400000	2022-2026	25000	继续争取专项债资金,加快建设。	龙湾区政府
429	温州沿江生活区绿色停车产业项目	城市更新	新建改造停车位、充电桩投资39.8亿,形成收费停车位20275个、收费电动汽车充电桩约1.2万个、收费电动自行车充电桩约2万个。	398117	2022-2026	50000	完成部分停车产业改造。	鹿城区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
430	温州城乡协作绿色停车产业项目	城市更新	新建改造停车位、充电桩投资 39.4 亿, 形成收费停车位 20239 个、收费电动汽车充电桩约 1.2 万个、收费电动自行车充电桩约 2 万个。	394050	2022-2026	50000	完成部分停车产业改造。	鹿城区政府
431	鹿城区戍浦江流域治理及生态修复工程一期	生态环保	项目位于藤桥镇, 建设内容包括戍浦江流域治理配套工程、藤桥镇全域土地整治工程、生态治理配套服务设施建设项目、污水管网改造及镇区道路工程等。	384955	2022-2026	9000	力争完工 2 条以上, 具备条件河道全面开工。戍浦江小流域整治工程和戍浦江河道上游段大潭至下庄段美丽河湖建设工程开工。	鹿城区政府
432	温州永强北片区瑶溪北单元 11-E-38 地块综合体开发项目	城市更新	总用地面积 99 亩, 总建筑面积 18.8 万平方米。	379080	2021-2024	30000	主体施工。	龙湾区政府
433	塘下 104 国道建设安置房项目	城市更新	1. 上金村安置房建设工程: 位于瑞安市塘下镇 104 国道与塘梅路的交叉口东侧, 用地面积为 16596 平方米。 2. 新渎村安置房建设工程: 位于瑞纬三路和塘西路的交叉口南侧, 新渎村安置房用地面积约为 23596 平方米。 3. 肇平垟安置房建设工程: 位于凤绣路和清泉路交叉口的南侧, 用地面积为 60984 平方米。 4. 岑头村安置房建设工程: 项目位于岑头村, 北至永盛路, 西至上韩浹, 南至规划地块, 东至岑中路, 岑头村安置房用地规划总建筑面积 72713 平方米。	317418	2022-2025	50000	主体建设。	瑞安市政府
434	集新未来社区温州市实验中学新校区建设工程	社会事业	项目总用地面积 63819 平方米, 总建筑面积 116583 平方米, 办学规模为 30 个班小学和 42 个班初中。	286042	2021-2023	20000	完工。	鹿城区政府
435	核心片区开发区西单元 C-05a-1 地块项目	城市更新	总用地面积 58355 平方米, 总建筑面积 238683 平方米; 地上计容总建筑面积 169229 平方米, 幼儿园建筑面积 5328 平方米。	282000	2022-2026	40000	完成地下室工程, 进入主体建设。	龙湾区政府
436	温州北站站前片区综合开发项目(一期)	城市更新	包含温州北站桥下空间建设工程、站南大道(金田路~金水路)道路建设工程等内容, 总用地面积 620.02 亩, 建建筑面积 131712 平方米。	268928	2022-2026	40000	项目主体建设。	永嘉县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
437	龙港市经济产业发展中心	社会事业	项目总用地面积 117421 平方米, 总建筑面积 271000 平方米, 其中地上建筑面积 175000 平方米, 地下建筑面积 96000 平方米。	260000	2021-2024	30000	装修工程施工, 完成项目内部装修。	龙港市政府
438	浙江省温州市鹿城区轻工产业园区一期改造提升工程	城市更新	项目位于浙江温州鹿城轻工产业园区一期及其周边范围, 建设内容包括市政道路工程、河道整治工程、园区生产生活配套工程、雨污处理工程、其他附属设施提升改造 5 个子项工程。	251983	2020-2024	4000	完成渡西一路、纵八支三路、纵七支二路、戎浦江路等新建道路施工; 完成下岸路江岸路观潮路等道路建设施工; 完成云岭等村污水管网整治。完成外垵 F2-1 地块征地, 并开始做地。	鹿城区政府
439	温州市瓯海中心区站前单元 C-17 地块映象广场项目	城市更新	项目用地面积 48825 平方米, 总建筑面积 202515 平方米, 其中地上建筑面积为 138569 平方米, 地下建筑面积为 63946 平方米, 共 12 幢住宅。	246473	2021-2024	50000	主体建设。	瓯海区政府
440	温州国际未来科技岛产业基础设施配套项目	城市更新	总用地面积约 527275 平方米; 总建筑面积约 46896 平方米; 科技产业岛配套人才公寓改造提升约 36600 平方米, 配套市政道路总长度约 5764 米, 道路面积约 170931 平方米, 桥梁面积约 12100 平方米, 通信线路整治约 3300 米, 电力改造约 1650 米, 给排水工程改造约 5674 米, 停车场 35441 平方米, 驳岸整治约 3855 米, 环境整治约 188046 平方米, 配套管理用房约 10296 平方米。	246160	2022-2024	3000	完成龙形公园邻里中心地下室, 完成河道开挖, 完成环岛路桩基施工。	鹿城区政府
441	温州鹿城中国鞋都产业园区有机更新项目(鞋艺小镇二期)	城市更新	总用地面积 23.69 万平方米, 建设内容包括园区道路工程、园区环境治理工程、园区生产生活配套工程和园区附属工程等, 涉及山体公园、新建道路 21 条、屿头河等 6 条河道清淤等子项目 27 个。	240947	2021-2024	5000	1. 鞋都三期丰叶路新开工; 2. 鞋都三期尚吉路新开工; 3. 鞋都三期尚正路完工; 4. 鞋都三期正岙路新开工。	鹿城区政府



序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
442	鹿城区七都街道“院士岛”配套设施建设一期工程	城市更新	项目包括房建、公园绿地以及市政道路，其中房建用地面积 5.56 万平方米、地上建筑面积 10.29 万平方米、地下建筑面积 3.9 万平方米，建设内容包括青年科学家学术交流中心、区块链研究院、院士专家公寓、特殊建筑安置房等项目；公园绿地用地面积 2.52 万平方米；市政道路用地面积 2.84 万平方米，老涂三路（老涂一路-七都西路）。	236609	2021-2024	1000	特殊建筑安置房竣工，完成房建前期。	鹿城区政府
443	苔湖街城中村改造（二期）	城市更新	总用地面积 94521.4 平方米，总建筑面积 531336 平方米。	230000	2022-2025	26000	A05、A06 地块主体结构工程全部完成。	文成县政府
444	温州市瓯海中心单元 28-C-08 地块项目	城市更新	项目总用地面积 28616.27 平方米，总建筑面积 102004 平方米，其中计入容积率总建筑面积 71540 平方米，住宅面积 69592.43 平方米，商业面积 812.93 平方米，配套用房面积 1134.64 平方米；其中地下室面积 30464 平方米。	229822	2021-2024	50000	主体建设。	瓯海区政府
445	瓯海区排水管网工程（二期）	城市更新	全区各镇街、开发区约 22.58 平方公里实施排水管网整治，包括各片区地下排水管网排查、疏通改造，地上建筑部分雨污收集管排查、改造，对破损排水管道及附属设施进行改造等。	226584	2021-2024	10000	主体建设。	瓯海区政府
446	龙港市人民医院建设工程	社会事业	按三级甲等综合性医院标准建设，规划总用地面积约 233 亩，总建筑面积约 30 万平方米，规划床位数 1500 张，目前为温州市体量最大的县级人民医院。建设内容包括市人民医院综合大楼、防疫区大楼、妇幼保健院和公共卫生大楼等相关配套设施。	224680	2021-2025	50000	12 月基本完工。	龙港市政府
447	中国（温州）鞋业智能制造示范区基础设施配套工程	城市更新	项目总用地面积 630486 平方米，总建筑面积 125667 平方米，建设内容包括鞋业智能制造示范区科技研发孵化中心建设工程、鞋业智能制造示范区创新创业综合服务中心建设工程、鞋业智能制造示范区人才公寓建设工程、鞋业智能制造示范区配套生态停车场改造提升工程、鞋业智能制造示范区环境综合整治工程、鞋业智能制造示范区 B-31b 地块土壤修复工程等 6 大工程。	220830	2022-2026	30000	1. 完成 C-06、B-31b 土壤整治； 2. 美丽街镇环境综合整治新开工； 3. 道路改造提升工程新开工。	鹿城区政府
448	市域铁路 S2 线汀田车辆段上盖一层平台建设工程	城市更新	位于汀田街道，主体为 9m 标高，局部通高 15m，建设内容包含基础、平台主体结构（梁、板、桩）及必要的供电、给排水等设施。	220000	2020-2023	10000	9 月完工。	瑞安市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
449	温州永强北片区瑶溪北单元11-A-26a、11-A-26b地块综合体开发项目	城市更新	总用地面积 76.6 亩，总建筑面积 13 万平方米。	218329	2022-2025	30000	主体施工。	龙湾区政府
450	丁山三期北区智造园区项目道路、河道及绿化工程	生态环保	项目包括市政道路、河道及绿化工程，分别为货场路、瑞光大道、腾龙路、凤凰路、望海路；横一河、横二河、横三河、纵二河、纵六河，新建生态护岸 9101m，绿化面积 358088.42 平方米；相关配套设施同步建设。	204514	2021-2026	10000	河道完成工程量 95%，道路第一阶段完成 80%	瑞安市政府
451	温州肯恩大学一期项目	社会事业	一期教学、行政、宿舍、食堂及附属建筑面积合计 164000 平方米，及校园附属基础设施，占地约 1059.4 亩。	204200	2012-2023	1875	12 月份完工。	温州肯恩大学
452	浙江东方职业技术学院金海园区二期建设工程	社会事业	总用地面积 309089 平方米，总建筑面积 341974 平方米，主要包括教学实训楼、图书馆、室内体育用房、行政办公用房、会堂及大学生活动用房、学生公寓、教师宿舍、食堂、后勤及附属用房和地下室、产学研及创业用房等。	203376	2022-2027	20000	一标段主体结构结顶，二标段开工。	市现代集团
453	灵溪镇老旧住宅区改造工程（一期）项目	城市更新	本项目总建筑面积 366139 平方米，建设内容包括住宅、配套用房以及其他用房。	183626	2021-2024	40000	B-06 地块：景观工程完成至 80%，其余工程全部完成。 B-04 地块：主体结构完成 80%，二次结构完成 40%。	苍南县政府
454	温州市郭溪南单元安防学院 J-02 北地块建设项目	社会事业	总建筑面积 269766 平方米，其中计容面积 236752 平方米，架空层 10972 平方米，地下室建筑面积 17745 平方米，其中 1#综合楼建筑面积 7125 平方米。	180984	2015-2024	20000	三阶段一标 12#13#（警校）工程完工；三阶段二标主体结顶。	浙江安防职业技术学院
455	温州市中心医院双屿院区改扩建工程	社会事业	项目选址于温州市仰双片区中央涂单元 D-15 地块及 D-16-2 地块地下空间，D-15 地块建设用地面积 36251 平方米、D-16-2 地块地下空间用地面积 1825 平方米。地块新建地上建筑面积 92180 平方米，新建地下室建筑面积 51000 平方米。建设 1#住院楼、2#门诊医技楼、3#行政科研楼等。	179707	2022-2026	17500	基础、主体施工。	市卫生健康委
456	龙港市循环经济产业园项目	生态环保	项目位于新城疏港大道与启源路交叉口，总占地面积 250.24 亩，建设 20 万吨/日污水处理厂、300 吨/日污泥处理厂、150 吨/日餐厨垃圾、绿植垃圾、一般固废、建筑垃圾处置厂和危废收集转运平台等内容。	173800	2021-2024	12000	主体建设。	龙港市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
457	温州市三溪片区潘桥单元C-18地块	城市更新	用地面积 24088 平方米, 总建筑面积 103924 平方米, 地上建筑面积 72264 平方米。	161128	2021-2024	30000	主体建设。	瓯海区政府
458	文成县黄坦镇凤凰山文化公园	生态环保	项目建设用地 410 亩。一期建设用地 100 亩, 建设禅意文化交流中心等工程; 二期建设用地 310 亩, 以禅修养生文化为主题, 建设禅修中心、禅堂会所、禅艺表演、等项目, 打造参禅问道康养胜地。	160000	2018-2025	12000	完成一期工程绿化验收工作, 启动二期工程。	文成县政府
459	乐清市盐盆山清和公园一体化建设项目-欢乐公园	生态环保	总用地面积 17.31 公顷, 其中乐清陆公园用地面积 68161 平方米, 总建筑面积 6698 平方米。乐清水公园用地面积 104936 平方米, 总建筑面积: 16819 平方米。	157200	2021-2023	10000	7月试开园运营。	乐清市政府
460	乐清市生活垃圾焚烧二期扩建项目	生态环保	总处理规模 2250t/d, 其中本期 1500t/d, 预留远期处理规模 750t/d。	142000	2021-2024	23000	完成核心系统和主要辅助设施建设。	乐清市政府
461	温州市永强北片区瑶溪南单元 12-F-35 地块新建工程	城市更新	总用地面积 45726 平方米, 计容地上总建筑面积 ≤ 98768 平方米	135000	2022-2026	20000	完成地下室工程。	龙湾区政府
462	温州市核心区会昌河单元 B-20 地块项目	城市更新	项目总用地面积 17172 平方米, 总建筑面积 83029.63 平方米, 其中计入容积率总建筑面积 53233.2 平方米, 住宅面积 48462.81 平方米, 商业面积 4048.12 平方米, 配套用房面积 722.27 平方米; 不计容面积 240 平方米; 其中地下室面积 29796.43 平方米。	133275	2021-2024	40000	主体建设。	瓯海区政府
463	龙船垟城中村改造二期	城市更新	总用地面积 68427.78 平方米, 总建筑面积 270319.2 平方米。	131687	2020-2024	30000	完成各配套工程。	文成县政府
464	平阳县鳌江镇古鳌头产城融合配套基础设施项目	城市更新	建设内容包括沿江路、水深路、纬三路、纬四路、育英路、一号路、九年一贯制学校、亩公园、6 条河道。	126039	2020-2024	2000	九年一贯制学校建设, 附属工程施工。	平阳县政府
465	温州生态园三郎桥 A26 地块安置房建设工程	城市更新	总用地面积约 49742 平方米 (折合约 74.6 亩), 总建筑面积约 234756.66 平方米, 地上总建筑面积约 148957.72 平方米, 地下建筑面积约 85798.94 平方米, 建设内容包括建筑、景观绿化、给排水电气等。	125886	2021-2024	25000	完成总工程量的 45%, 处于主体施工阶段。	温州生态园管委会
466	温州市职业中等专业学校迁建工程 (一期)	社会事业	按 138 个班级 6000 生全日制职业中等专业学校标准建设, 总建筑面积 215814 平方米, 其中地上总建筑面积 194760 平方米, 地下总建筑面积 21054 平方米, 主要建设内容包括教学实训用房、教学辅助及行政管理用房和生活用房等。	119875	2022-2025	14000	部分主体结构完成。	市教育局

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
467	苍南县城排水管网整治(一期工程)(供排水基础设施项目)	生态环保	区域面积约34.1平方公里,整治主管网总长度约170公里。	117000	2021-2024	5000	主体建设。	苍南县政府
468	龙湾区第一人民医院(区公共卫生医疗中心)建设工程	社会事业	用地面积约34453平方米,医院等级为二甲,床位300—500张。	115498	2020-2024	10000	完成主体工程,进入室内装修、景观附属施工。	龙湾区政府
469	泰顺县罗阳镇C-14-2-2地块保障性安置房工程	城市更新	总面积101亩,总建筑面积约23.4万平方米,共有住宅1617户。	111727	2022-2025	12000	完成主体工程25%。	泰顺县政府
470	温州生态园三垟湿地东入口一期工程	生态环保	占地面积约237.32亩,总建筑面积68000平方米,其中地上建筑面积约26000平方米,地下建筑面积约42000平方米,绿化面积约137041平方米,道路广场面积约8000平方米游船码头1座,桥梁3座,机动车停车位1330个。	109032	2021-2024	20000	完成总工程量90%,附属施工。	温州生态园管委会
471	永嘉县人民医院迁建工程	社会事业	总用地面积172亩,总建筑面积18.1万平方米,停车位1800个,床位1200张。	108981	2019-2023	10000	竣工。	永嘉县政府
472	温州市永强北片区瑶溪南单元12-E-08地块建设项目	城市更新	总用地面积15832平方米;总建筑面积68456平方米,其中地上建筑面积47496平方米(其中人才房21000平方米);地下室面积20960平方米。	105452	2021-2024	15000	主体工程建设。	龙湾区政府
473	龙港市龙湖片区市民广场建设工程	社会事业	总用地面积193788平方米(290.68亩),总建筑面为64200平方米,其中市民广场南广场用地面积131732平方米,龙港市龙湖片区市民广场建设工程的市民广场北广场用地面积为62056平方米。	105011	2021-2024	12000	绿化工程施工。	龙港市政府
474	2023年度市区架空线路“上改下”项目	城市更新	含上城广/上中场、仙湖地块(城官巨/西溪)等项目,合计地埋长度约50km,改造架空线路长度约40km。	103000	2022-2025	17000	完成部分项目土建工程,启动电气工程。	市住建局、各区政府(管委会)
475	东屏街道岙仔村旧村改造B地块项目	城市更新	项目选址于岙仔村旧村改造B地块,总用地面积131亩,总建筑面积16万平方米,主要建设公寓、商业配套等。	102000	2021-2025	10000	主体建设。	洞头区政府
476	瓯江口道尔顿学校建设工程	社会事业	项目总用地面积为81648平方米,总建筑面积为168178平方米,地下室建筑面积65900平方米。共设72个班,其中小学48班,初中24班。	100558	2022-2024	45000	完成真空预压,土方开挖完成30%。	温州海经区管委会

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
477	乐清市祺泰·白云尖乡村振兴一二三产融合项目	城市更新	项目建设发展农业+文化创意、农业+生态旅游、农业+观光休闲等新业态新模式，采取征地自建和租地开发等方式。	100000	2022-2025	20000	土建工程完成50%。	乐清市政府
478	龙港市市政雨污管网修复改造工程	生态环保	龙港全市区域雨污管网改造。	100000	2021-2024	15000	全面施工。	龙港市政府
479	温州市旧城A-23b地块工程	城市更新	占地面积13628.2平方米，总建筑面积48191.6平方米，其中地上建筑面积29981.6平方米，地下室面积18210平方米。	97873	2021-2024	20000	主体建设。	瓯海区政府
480	宝龙商业综合体	城市更新	项目商业用地面积42761平方米(合64.14亩)，商业自持总建筑面积100057平方米，其中地上建筑面积85357平方米、地下商业街7200平方米、地下超市7500平方米；相关设施同步建设。	96633	2021-2024	60000	商业完成抹灰，精装修进场；住宅完成8栋封顶。	苍南县政府
481	瓯海职业中专集团学校迁扩建工程	社会事业	总建筑面积约142868平方米，其中一期地上建筑面积109102平方米，二期地上建筑面积21766平方米。	90760	2020-2026	5000	10#楼完成，二标进场施工。	瓯海区政府
482	浙南公共卫生紧急医疗救援基地	社会事业	总用地面积折合33亩，总建筑面积91304平方米，其中地上55000平方米，架空层面积224平方米，地下36080平方米，建设紧急医学救援中心、应急医疗物资储备中心、市疾控中心实验大楼、科研培训综合大楼等。	89254	2021-2024	21000	完成结构中间验收。室内装饰装修及幕墙施工，各医药卫生专项设备陆续安装。	市卫生健康委
483	瑞安市污水零直排区创建工程	生态环保	各个乡镇街道(安阳街道、玉海街道、上望街道、飞云街道、云周街道、塘下镇、陶山镇、桐浦镇、马屿镇、曹村镇、高楼镇、平阳坑镇)的污水收集管网工程和污水管网提升工程、雨污分流提升工程，新建污水收集管道、雨水管道、污水提升泵站。	89130	2022-2025	7000	建成管网长度约60公里。	瑞安市政府
484	平阳县妇幼保健院公共卫生大楼迁建工程	社会事业	总用地面积54.5亩，总建筑面积5.9万平方米，设置病床520张，其中妇幼保健院400张，公共卫生大楼120张。	83556	2022-2026	10000	完成地下室工程。	平阳县政府
485	温州市第二职业学校迁建工程	社会事业	102个班级3660生，总用地面积约198亩，总建筑面积13.24万平方米，其中地上总建筑面积约11.86万平方米(含架空层、连廊)，地下总建筑面积约1.38万平方米。	82783	2022-2025	13000	主体结顶。	市教育局
486	苍南县城新区锦绣安置小区	城市更新	二期用地面积110.8亩，总建筑面积18.96万平方米，安置套数1456套。	82000	2020-2024	4000	主体建设。	苍南县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
487	温州生态园三郎桥A17地块安置房工程	城市更新	总用地面积约44.48亩，总建筑面积138050平方米，其中地上建筑面积约89450平方米，地下建筑面积约48600平方米，绿化面积约8896平方米，道路广场面积约10378平方米，建设内容包括建筑、景观绿化、给排水电气等。	81833	2020-2023	14000	12月完工。	温州生态园管委会
488	龙港市职业中等专业学校建设工程	社会事业	项目位于龙港新城龙湖西侧，总用地面积274亩，建筑面积139440平方米，办学规模为120班，在校生6000人。	80500	2021-2024	18000	基本完成主体工程。	龙港市政府
489	“雁山诗画·文旅振兴”示范带	城市更新	从高速出口、动车站出口，经雁荡山主入口一直到大龙湫景区入口，全线13公里，串联三折瀑、响岩门、灵岩、灵峰、方洞、大龙湫等几大核心景区入口和沿线村庄，示范带将完成学士路沿线整体风貌提升，实施沿线村庄整治、业态梳理和乡村振兴，并逐步串联两灵一龙、显胜门-雁湖岗中高山游线，与学士路绿道形成游览环线，实现雁荡文旅从线性空间到带状空间再到面域空间的发展与转型。	80000	2022-2025	5000	开工建设雁荡山主入口区域改造提升工程、响岩门景点改造提升工程、三折瀑景区入口改造提升项目等。	乐清市政府
490	雁荡山景区业态提升项目	城市更新	1. 景区“四个全覆盖”建设工程（核心景区“上改下”三线下地，长约15公里；“白改黑”景区道路改造，长约15公里；核心景区供水管网建设，包括两座泵站，一座蓄水池，长约20公里管网；景区排污管道建设，涉及景区内5个村，包括农村高标准污水处理系统和长约30公里管网建设）。2. 景中村及景区道路沿线建筑立面改造。3. 景区精品民宿建设。4. 各景区入口环境改造（包括管理用房、停车场、游客集散广场及导向系统等配套设施等）。5. 核心景区内环境整治工程。6. 核心景区通景游步道建设工程。	80000	2015-2025	4500	完成大龙湫检票口公厕及场地铺装工程装修工程，完成能仁村强弱电上改下工程，完成核心景区供水管网建设，完成核心景区通景游步道建设工程。	乐清市政府
491	“万亩千亿”产业平台配套设施建设工程(二期)-塘下镇人才公寓项目	城市更新	位于汽摩配产业基地东区，总建筑面积约138600平方米，主要建设人才公寓及社区配套用房等。	79178	2022-2025	10000	主体建设。	瑞安市政府
492	瑞安市农业技术学校(市第三职业技术学校)建设工程	社会事业	项目总建筑面积77901平方米，包括多幢多层建筑及室外活动场地等，另架空层建筑面积6000平方米，地下室建筑面积9000平方米。	78342	2022-2025	15000	完成基础施工，进入主体施工。	瑞安市政府
493	温州文化展示中心	社会事业	位于温州市核心片区商务中心单元G-08地块，总建筑面积约73500平方米（其中地上建筑面积约23500平方米，地下室建筑面积约50000平方米），机动停车位851个，非机动车位360个。	78222	2022-2025	15000	地下室结构施工。	市城发集团

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
494	温州市旧城丰收新村出让地块公园绿地、市政道路建设工程	生态环保	1. 滨河景观带、游步道、景观小品等。 2. 道路工程、交通工程、给排水工程、道路照明、燃气、电力、综合通信等。	77072	2022-2025	1500	公园：驳坎完成管道完成，部分苗木种植；道路：路基完成，人行道铺装。	鹿城区政府
495	全市城市消防救援站项目	社会事业	2023年全市城市消防救援站拟计划开工（续建）总计11个，总投资约7.6亿元，其中市本级、龙湾、瑞安各2个；鹿城、瓯海、经开区、乐清、龙港各1个。	76425	2019-2026	10000	4个站点投入使用、2个站点主体完工、5个站点开工建设。	市消防救援支队
496	温州市三溪片区货站单元A-13地块	城市更新	项目用地面积16893.92平方米，总建筑面积66434.62平方米，地上建筑面积42234.8平方米，地下建筑面积23927.04平方米。	76230	2021-2024	15000	主体建设。	瓯海区政府
497	龙湾区寺前片区老旧小区改造及基础设施配套工程	城市更新	建设老旧小区改造及基础设施配套工程，项目总用地范围9.42公顷，其中老旧建筑改造面积共计145740平方米；污水管道改造长度15500米，雨水管道改造长度12530米，强弱电管线改造长度15500米；片区环境整治面积16352平方米，生态停车场改造26593平方米；以及其他基础设施工程。	75173	2022-2025	5000	基础设施配套工程施工。	龙湾区政府
498	瓯海二高迁扩建一期工程	社会事业	项目按75班3000生普通高中办学规模建设，一期项目总建筑面积132134平方米，地上计容面积为99103平方米，不计容面积33031平方米，建设内容包括教学综合楼、图书馆报告厅、学生服务中心、未来素养馆、艺体馆、食堂教工宿舍、学生宿舍、校史馆等。	73707	2020-2023	8400	6月份完工。	市教育局
499	浙南科技城瑶溪北单元(11-E-30地块)城中村改造工程	城市更新	项目总用地面积约53.44亩，总建筑面积约155375平方米，其中地上计容建筑面积约106875平方米。	73605	2020-2023	10000	完工。	温州高新区（经开区）管委会
500	瑞安市经济开发区产业园配套项目	城市更新	主要包括开发区大道（环镇东路-江海路段）综合改造提升项目、开发区大道综合改造提升工程（江海路-电镀园区段）、滨江大道（彩虹桥-下埠水闸）综合改造提升项目、起步区雨污管道综合改造提升等项目。	71227	2020-2024	1000	开发区大道综合改造提升工程（江海路-电镀园区段）完工。	瑞安市政府
501	瓯海中心西单元F-09地块学校工程	社会事业	用地面积79.9亩，建筑面积53271.3平方米。	67988	2022-2025	12000	地下室施工，主体施工。	瓯海区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
502	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	社会事业	项目选址于洞头区北岙街道新城二期E02地块,总用地面积64亩,总建筑面积5万平方米,主要建设公共卫生服务中心及人民医院改扩建项目。	66828	2021-2024	15000	12月份一期建成;二期完成主体建设,进行装修智能化工程。	洞头区政府
503	龙港特色渔港风情小镇建设工程	城市更新	建设内容包括龙港市肥艚(中心)渔港功能提升工程、龙港市(肥艚)中心渔港港区道路工程、龙港市渔业可持续发展管理服务能力提升项目、肥艚渔港渔区民俗文化广场及附属配套设施工程、东魁河岸畔风貌提升工程、肥艚渔港海景风情街工程、龙港市未来渔港乡村建设。	66000	2022-2025	12000	完成风情街建设。	龙港市政府
504	龙港市学校改造提升工程	社会事业	龙港各个小学中学的扩建及改造工程。	63115	2021-2024	6000	龙港六小等学校的教学楼拆建工作。	龙港市政府
505	洞头区全域污水管网及配套设施工程	生态环保	项目年收集处理污水4533万吨,污水管网建设337公里、改造修复农村污水管网40公里、新建和改造提升检查井6870座、新建和改造提升化粪池3103座、新建和改造提升雨污水口1800处、出户清扫井36799户、新建污水处理终端53座、改造污水处理终端69座、路面修复、河道排水整治1.5公里以及其他配套设施工程。	62799	2021-2025	10000	污水管网施工。	洞头区政府
506	泰顺污水总厂和给排水工程PPP项目	生态环保	项目总规模4万立方米/日,近期建设规模为2.0万立方米/日。老城区给排水工程包含给排水、“白改黑”“上改下”。	60974	2018-2023	2000	完成泰寿路、建设路等道路管网改造1.5公里。	泰顺县政府
507	瑞安市图书馆新馆建设工程	社会事业	项目位于滨海新城核心区九里浦和中塘河交汇处,沿中心湖周围布置,总建筑面积约60000平方米,一期建设内容包括图书馆、文化艺术中心等文化设施,二期包括图书馆新馆附属景观工程,以服务市民生活的文化功能为核心,构建多元功能复合的文化载体,结合周边功能整体打造数字化、智能化的文化设施。	60000	2021-2024	10000	主体结项。	瑞安市政府
508	汀田联光棚户区改造项目	城市更新	项目位于新塘路东西两侧、文华路南北两侧,占地面积52亩,地上总建筑面积约80000平方米,地下室面积约20000平方米。	60000	2020-2024	8000	附属施工。	瑞安市政府
509	苍南县人民医院二期	社会事业	项目位于苍南大道以东、玉苍大道以南、县人民医院西南地块,建设用地面积40.5亩,总建筑面积约6.2万平方米。	60000	2021-2026	5000	主体建设。	苍南县政府
510	农村污水设施提标改造工程	生态环保	结合农污规划,瑞安市农村生态环境综合整治项目,拟分批开展全市农村污水设施提标改造工程。	60000	2022-2025	5000	完成农村污水管网新建改造40km。	瑞安市政府



序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
511	文成西北部城乡供水一体化提升工程	社会事业	工程输水线路总长约 66.90km (含各支线), 其中隧洞总长约 20.181km; 管道总长 62.317km。设计引水流量 1.47m <sup>3</sup> /s, 日最大引水流量 14.72 万 m <sup>3</sup> /d, 设计年引水量 1802 万 m <sup>3</sup> 。	59632	2022-2025	10000	完成隧洞开挖 9.5km, 完成管道 10km。	文成县政府
512	鹿城养老服务中心	社会事业	项目位于鹿城区双屿街道, 总用地面积约 3.63 万平方米, 总建筑面积 8.96 万平方米, 主要建设养老院、儿童福利院、未成年人救助保护中心、残疾人康复中心等内容, 总床位 1500 张, 其中护理型床位 51%以上。	58656	2020-2026	8000	一期工程完成竣工验收; 二期主体结顶完工。	鹿城区政府
513	新纪元中小学迁建工程	社会事业	项目四至范围: 东至港口大道, 南至中村沥, 西至凤锦路, 北至镇府路。办学规模 66 个班, 其中小学 24 个班, 初中 42 个班, 总建筑面积约 81171 平方米。	57461	2021-2023	14000	12 月竣工投用。	温州市政府
514	温州市西向水厂输配水干线工程	生态环保	配套管线全长 14.5 公里, 其中隧洞全长 8.3 公里, 加压泵站一座。	57145	2016-2023	5000	完工。	市公用集团
515	鹿城区排水管网提质增效工程	城市更新	项目主要建设内容为片区雨、污管整治(含管道、立管、检查井等疏通、增设、调整、修复等)及路面修复等。	57090	2022-2023	10000	完工。	鹿城区政府
516	经开区公共医疗卫生设施及信息化项目工程	社会事业	工程按二级甲等综合医院标准设计, 设置床位合计 390 个, 包括普通床位 318 个, 传染病房 72。项目总用地面积 23721 平方米, 总建筑面积 53519 平方米, 其中地上建筑面积 43819 平方米, 住院大楼 18233 平方米, 急诊综合楼 8170 平方米, 感染病区专用楼 6548 平方米, 停车楼 3500 平方米, 改造提升原有门诊楼 7161 平方米; 地下室 9700 平方米, 院内区间道路、景观绿化、给排水、强弱电、人防、水土保持等有关配套设施同步建设。	56906	2022-2024	12000	外粉涂料及真石漆完成, 铝合金门窗基本完成, 水电安装及消防全面展开安装调试, 室内精装修全面展开, 地下室粉刷基本完成、内粉刷完成 60%, 康复楼急症楼外架拆除。	温州高新区(经开区)管委会
517	乐清市柳市镇林宅湿地公园(二)	生态环保	总用地面积为 650 亩。	55000	2021-2025	15000	基本完成主体建筑建设。	乐清市政府
518	平阳体育场建设工程	社会事业	总用地面积 98.5 亩, 总建筑面积 5.89 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 15000 座。	54933	2021-2024	10000	屋面工程、装饰装修工程施工。	平阳县政府
519	文成县职业高级中学新建工程	社会事业	总用地面积约 93.51 亩, 总建筑面积 89940.53 平方米, 建筑占地面积 21800 平方米, 近期 50 个班, 远期 60 个班。	54572	2021-2023	7000	三季度项目竣工。	文成县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
520	苍南县江南再生水厂一期工程	生态环保	工程位于钱库镇朱家斗村,服务范围为江南片污水系统,包含金乡片区、钱库片区和宜山镇,总用地面积77149平方米(合115.7亩),污水处理规模为9万m <sup>3</sup> /日,其中一期工程污水处理规模6万m <sup>3</sup> /日,一期建设主厂房、附属用房等总建筑面积2.75万平方米,有关设施同步建设。	53417	2022-2024	12000	主体建设。	苍南县政府
521	瓯海南部新区核心区04-D-12地块温州中学附中建设工程	社会事业	项目建设用地面积6.54万平方米,总建筑面积8.3万平方米,地上计容建筑面积7.07万平方米,地下室总建筑面积1.24万平方米。	53129	2022-2025	8000	主体施工。	瓯海区政府
522	鹿城区碳汇系统能力提升项目	生态环保	项目包括山体园林修复工程、城市绿心提升工程、智慧园林建设工程、园林驿站便民服务建设工程、基础设施提升改造工程、配套服务管理用房建设工程、水体生态治理工程、行道树整治工程、园林后备基地建设工程等九大工程,建设内容包含城市绿心提升约221万平方米,山体园林修复约1.7万平方米,生态停车场建设约4.75万平方米、配套服务管理用房建设约1.11万平方米、水体生态治理约9.3万平方米、行道树整治2100株、以及智慧园林建设、喷灌系统建设、园林苗木基地建设、绿化垃圾循环再利用堆肥和其他基础设施提升改造。	50435	2022-2024	8000	完成鹿城区生态系统碳汇能力提升项目基础设施提升改造工程一期、行道树整治工程、世纪广场碳汇林水体治理工程、基础设施提升改造工程二期(生态停车场)、山体园林修复工程、智慧园林一期工程;逐步开展绿心二期及三期项目。	鹿城区政府
523	全市老旧小区改造	城市更新	按照“保基础、促提升、拓空间、增设施”要求,以老旧小区居住安全、完善居住功能等为重点改造内容,对建筑改造、道路交通和停车、管网系统、景观绿化、适老化改造、社区服务体系等6大方面进行整治提升。	50000	-	40000	全市老旧小区改造108个。	市住建局、各县(市、区)政府
524	瑞安市人民医院门诊大楼扩建工程	社会事业	项目新建地上建筑面积23000平方米,其中新建门诊楼22536平方米,新建配套用房464平方米;另新建地下室18543平方米,其中新建地下车库16116平方米,新建平移式机械停车库2427平方米;建成后总建筑面积136955平方米,地下建筑面积26359平方米(不计容),绿地面积2820平方米,容积率3.92,建筑密度40%,绿地率10%,机动车停车位531个(原停车位75个,新增停车位456),非机动车停车位210个,相关配套设施同步建设。	49646	2021-2025	4000	主体施工。	瑞安市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
525	鹿城区山福镇全域土地整治及生态修复工程一期	生态环保	项目土地整治面积 1897 亩，其中垦造耕地 600.5 亩、旱地改水田 272.9 亩，水田提升 1023.5 亩，西洲岛生态防洪堤工程 1.9 千米，江南村村间道路整治提升 1 千米，路宽 7 米，江南溪整治提升，江南村幸福河改造提升，沙头村环境整治提升工程面积约 58 亩，沙头村管理用房改造提升约 5 亩。	48641	2022-2026	3000	完成两非土地整治、江南村农村综合整治、沙头村环境整治提升等工程。	鹿城区政府
526	苍南县城新区南扩区渡龙安置小区	城市更新	总用地面积约 50 亩，建设拆迁安置户住宅及物业、社区、居家养老、供配电、弱电机房、门卫用房等，总建筑面积 11.3 万平方米。	48000	2021-2025	10000	主体建设。	苍南县政府
527	瓯海中心区西单元 B 街坊 B-06 地块学校工程	社会事业	B 街坊 B-06 地块工程建设幼儿园(12 班)以及九年一贯制学校(54 班)，幼儿园地上建筑面积 0.63 万平方，九年一贯制学校总建筑面积 6.36 万平方米，其中地上建筑面积 4.92 万平方米，地下建筑面积 1.44 万平方米；建设内容为教学用房、办公用房、生活服务用房及装修工程、室外总图工程、室外运动场地等。	46869	2021-2025	5000	主体施工。	瓯海区政府
528	雁荡山酒店业态提升项目	城市更新	建设内容为名景山庄、百乐酒店、雁荡山山庄、银雁饭店、灵岩山庄、银苑宾馆、朝阳山庄以及其他酒店等改造，雁荡山建国度假酒店建设。	45200	2020-2025	3000	完成雁荡山建国度假酒店木屋项目、银苑饭店、工人疗养院(灵岩山庄)建设。	乐清市政府
529	大岙镇共同富裕样板项目	城市更新	项目总用地面积 714.15 亩，新建建筑面积 7400 平方米，社区邻里中心、众创空间改造建筑面积 5299 平方米，县域停车场改造提升约 3.75 万平方米，生活垃圾填埋场改造 81 万方，外立面改造 4.63 万平方米，道路改造 20 万平方米，绿化改造 145000 平方米，线路改造 22750 米等。	45000	2022-2024	5000	主体建设。	文成县政府
530	苍南大剧院建设工程	社会事业	总用地面积约 35 亩，总建筑面积约 40399.67 平方米(含地下建筑面积 9941.07 平方米)，建设内容包括歌剧场、多功能剧场、电影厅、展厅、大众文艺排练演出、休闲娱乐及管理服务等用房。	44999	2020-2024	10000	主体结项；钢结构和机电完成；开始装修。	苍南县政府
531	苍南县中医院迁建工程	社会事业	选址于苍南县中医院玉苍路 195-243 号，总用地面积约 36.5 亩，总建筑面积 5.96 万平方米，其中本次扩建门诊急诊部、住院部及新建医技办公、辅助配套用房等总建筑面积 4.13 万平方米(含地下建筑面积 6956 平方米)。	44700	2020-2025	5000	主体建设。	苍南县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
532	龙港市新城水厂一期工程	生态环保	水厂选址于龙港市新城东海大道以南、映湖路以北、时代大道以东、东塘路以西位置,总用地面积为187.39亩,总设计规模为30万吨/天,其中一期工程建设规模为15万吨/天,主要建设内容包括净水常规处理工程、深度处理工程、排泥水处理工程及相关附属配套设施。	44008	2022-2025	3500	桩基工程。	龙港市政府
533	瓯海中心区西单元秀屿滨水体育公园	生态环保	总用地面积约152.3亩,主要建设内容为综合体育活动中心、儿童活动场、室外体育场、绿地滨水景观、人行景观桥、游泳馆、公厕及其他配套服务用房等。	42282	2022-2024	8000	地下室施工。	瓯海区政府
534	平阳县鳌江镇五板桥安置房C-02-02地块	城市更新	总用地面积39611平方米,总建筑面积93615平方米,地下室24005平方米,建设内容包括住宅、辅助用房及相关配套设施。	42126	2021-2024	10000	主体完工,内外装修完成。	平阳县政府
535	平阳滨海发展服务中心项目建设	城市更新	总用地面积23.67亩,总建筑面积6.08万平方米,建设内容包括科创办公室、智慧管理服务中心等。	41854	2021-2024	4000	主体结构施工。	平阳县政府
536	鹿城公安指挥训练中心项目	社会事业	项目位于南汇街道前网路D-28-2地块,总用地面积约1.1万平方米,总建筑面积约5.38万平方米,主要建设内容包括土建、装修、设备及安装、总图附属工程。	41700	2021-2025	6500	完成主楼、副楼结顶,开始进行主楼、副楼的内外涂料,幕墙安装,电梯安装以及水电调试。	鹿城区政府
537	二中片区城中村改造项目	城市更新	总用地面积21528平方米,总建筑面积78662.76平方米。	40615	2019-2023	4500	一季度竣工验收。	文成县政府
538	温州市滨江商务区桃花岛片区T05-08地块中学建设工程	社会事业	总建筑面积约28402平方米,地下室面积约5000平方米。	39479	2019-2023	1000	完工。	市城发集团
539	飞云站前区安置房(赵山渡库区移民项目)项目	城市更新	位于飞云街道黄垟村,万锦大道以西,支经八路以南,五洲路以北,拟建地上建筑面积62226平方米,地下建筑面积21300平方米。	39178	2022-2024	7000	地下室土建部分完成施工。	瑞安市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
540	浙江泰顺经济开发区罗阳区块基础设施配套项目——经济开发区服务中心	社会事业	经济开发区服务中心总用地面积 23505 平方米(折合约 35.3 亩),总建筑面积 70939 平方米,其中地上建筑面积 51711 平方米,地下建筑面积 19228 平方米。	38680	2022-2025	5000	开展项目主体工程建设。	泰顺县政府
541	温州市滨江商务区 CBD 片区 01-03 地块小学工程	社会事业	42 班小学,用地面积 27293 平方米,建筑面积约 51530 平方米。	38609	2022-2025	9000	地下室结构施工。	市城发集团
542	翁垟污水处理厂二期扩容及清洁排放改造工程	生态环保	扩容 6 万吨/日,清洁排放改造 12 万吨/日。	38117	2022-2024	10000	主体工程完工。	乐清市政府
543	公安(交警)业务技术用房建设工程	社会事业	项目位于瑞安市东新产城融合示范带汀田中单元 04-33 地块内,西侧为东新路,南侧为瑞枫大道,北侧为河滨路,地上建筑面积为 30898 平方米,地下建筑面积约为 21000 平方米。	37021	2021-2024	4000	1、2 号楼结顶,装修阶段。	瑞安市政府
544	灵溪镇江南新区 B-30 地块拆迁安置小区	城市更新	项目用地面积 40.2 亩,总建筑面积 5.89 万平方米,建设拆迁安置户住宅及物业、社区、居家养老、供配电、弱电机房、消监控、门卫用房等,地下停车及人防等配套工程同步建设。	36570	2020-2024	8000	主体建设。	苍南县政府
545	胜利塘北片综合管廊(一期)	城市更新	给水、电力、通信综合管廊,清东路段长 2.7km、疏港公路段长 1.03km,管廊尺寸 4*5 米。	36000	2022-2024	8000	管廊基坑开挖、现浇、回填。	乐清市政府
546	温州生态园大罗山舜岙入口建设工程	生态环保	项目总用地面积约 106.66 亩,总建筑面积 6900 平方米,水域提升面积 4672 平方米,绿化面积 24889 平方米,建设内容主要包括游客服务中心、停车场、道路广场、园林绿化、休憩设施、观景设施、车行道、驳坎等。	35114	2022-2024	3500	完成总工程量 88%,附属施工。	温州生态园管委会
547	瓯江口二乙医院(灵昆社区卫生服务中心)	社会事业	项目用地面积 28.52 亩,总建筑面积 38300 平方米,其中地上建筑面积 24650 平方米,地下建筑面积 13650 平方米,主要建设行政办公、疾控中心、妇幼保健、门诊住院、医技保障及发热门诊等。	35000	2022-2024	5000	主体结构结顶,精装修进场施工。	温州海经区管委会
548	温州市第六人民医院二期工程	社会事业	项目选址于茶白片区南白象单元头陀寺区块 TT-14 地块,建设用地面积 22235.16 平方米,新建地上建筑面积 26595.39 平方米,包含 1#医疗综合楼、2#独立应急楼、3#康复综合楼、地下室建筑面积 8596.1 平方米。	34576	2020-2023	8000	竣工验收。	市卫生健康委

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
549	台商小镇(金桂安置小区一期1#-4#、6#楼项目)	城市更新	建筑面积 6.46 万平方米, 共有 492 套安置房。	33000	2022-2025	7000	主体建设。	苍南县政府
550	鹿城鞋艺小镇范围综合整治工程	城市更新	项目总用地面积约 28.87 万平方米, 建设内容包括道路“白改黑”(包含路面及附属设施的整治)、绿化提升(包含道路两侧绿地及附属设施的整治)、沿线建筑立面改造、电网管线“上改下”。	32211	2022-2023	8000	6 月底前完工。	鹿城区政府
551	苍南县妇幼保健院新建项目	社会事业	占地面积 23.84 亩, 总建筑面积 3.2 万平方米。	32000	2021-2026	3000	主体建设。	苍南县政府
552	浙南科技城 11-B-03 地块中学工程	社会事业	项目总用地面积约 69.37 亩, 总建筑面积 48050 平方米, 其中地上建筑面积 38123 平方米; 地下建筑面积 9927 平方米, 班级总数为 42 班, 可容纳在校学生约 2100 人。	31392	2021-2023	4000	完工。	温州高新区(经开区)管委会
553	浙南科技城瑶溪北单元(11-E-18 地块)城中村改造工程	城市更新	项目总用地面积约 56.18 亩, 总建筑面积约 148818 平方米, 其中地上计容建筑面积约 101818 平方米。	111614	2021-2024	13000	土建完工。	温州高新区(经开区)管委会
554	温州市城市中心 A-18-2 地块小学工程	社会事业	项目总用地面积 27878.9 平方米, 总建筑面积 42597.09 平方米, 其中地上建筑面积 24859.09 平方米, 地下室面积 17738 平方米。规模为 36 班小学。	30775	2021-2023	1000	完工。	鹿城区政府
555	龙湾颐馨医疗康养服务中心(温州市高新区 ZP-04-C01 地块)建设工程	社会事业	项目用地面积 12708 平方米, 计容建筑面积 40666 平方米, 定位为中高端兼顾普惠性医疗康养综合体。	30530	2021-2024	5000	主体建设。	龙湾区政府
556	乐清市实验小学胜利校区	社会事业	项目总用地面积 53263.12 平方米, 总建筑面积 49250.74 平方米, 计容建筑面积 32756.27 平方米, 地下建筑面积 16494.47 平方米, 48 个班级。	30517	2021-2025	6000	结项。	乐清市政府
557	钱库镇东括底村矿地综合利用	生态环保	治理范围面积 331 亩, 工程主要内容是采取削坡、清坡、坡脚挡土墙、截排水沟、平台及坡脚种植绿化、厚层基材客土喷播绿化、矿石利用、土地复垦、监测管护等措施。	29700	2021-2026	2000	主体建设。	苍南县政府
558	泰顺县北辰培训中心新建工程	社会事业	项目建设用地面积约 81 亩, 建筑面积 45885 平方米, 主要建设内容包括学习中心、宿舍楼、食堂、体育馆、300 米环形跑道田径场等, 建成后可提供约 2430 培训学位。	29658	2020-2023	4000	项目完工。	泰顺县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
559	温州市七都片区北单元03-C-13地块小学建设工程	社会事业	项目位于鹿城区七都街道03-C-13地块,总用地面积约3.05万平方米,总建筑面积约4.49万平方米,办学规模48个班级,可容纳在校生1680人。	29122	2020-2023	1000	完工。	鹿城区政府
560	龙港市龙湖绿化工程一期	生态环保	项目建设绿化工程24处,绿化面积478619平方米(约717.93亩),新建河道驳坎长6346米。	28781	2022-2026	3000	绿化和驳坎的建设。	龙港市政府
561	苍南县农污终端提升改造项目(供排水基础设施项目)	生态环保	按照省政府(浙政办发〔2021〕42号)要求,至2025年末,全县农污处理设施覆盖率和出水达标率均要达到95%。按此要求,我县“十四五”期间至少须新建46个行政村及社区的农污设施、改造69个行政村及社区的污水管网以满足95%覆盖率的要求;改造提升222个农污终端以满足95%出水达标率的要求。	28000	2022-2025	3000	主体建设。	苍南县政府
562	海洋生态公园-栈道工程	生态环保	胜利塘堤坝外海上架空步道,长5250米,宽6米,休闲平台6处。	27945	2022-2025	6000	完成部分栈道的桩基础。	乐清市政府
563	温州市龙湾富春未来社区(开发区西单元C-13地块)小学建设工程	社会事业	总用地面积24948平方米,地上建筑面积23939平方米,地下室建筑面积12660平方米,以及环形跑道和室外体育设施等附属工程。	27933	2021-2023	3000	建成。	龙湾区政府
564	市民体育中心及配套设施建设工程	社会事业	总用地面积为23967.15平方米,建设内容包括多功能体育馆、游泳馆、市民健身中心及相关配套设施。	27800	2022-2026	8000	基本完成主体建筑建设。	乐清市政府
565	梧田西单元规划小学建设工程	社会事业	项目位于梧田西单元E-16地块,用地规模33177平方米,建设规模约40423平方米。	27557	2022-2025	6000	主体施工。	瓯海区政府
566	温州市旧城E-30c地块小学建设工程	社会事业	项目总用地面积26565平方米,建筑面积38070平方米,其中地上建筑面积25970平方米,地下室面积12100平方米,设计规模36个班级。	27495	2022-2025	5000	一期主体施工。	鹿城区政府
567	温州大学附属茶山实验中学建设工程	社会事业	项目总用地面积约63亩,总建筑面积约37140平方米,扩建成36班规模初中。	27478	2020-2023	2000	12月完工。	瓯海区政府
568	浙南科技城瑶溪北单元11-E-13地块小学工程	社会事业	项目总用地面积55.15亩,总建筑面积39968平方米,其中地上建筑面积29513平方米,地下建筑面积10455平方米,办学规模为小学42个班。	27000	2020-2023	5000	竣工。	温州高新区(经开区)管委会

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
569	温州市永强北片区瑶溪南单元12-E-13地块综合文化中心工程	社会事业	用地面积 15269 平方米,总建筑面积 36603 平方米,地上建筑面积约 22903 平方米,地下室约 13032 平方米。	26928	2022-2025	4000	地下室施工。	市城发集团
570	文成县档案管理中心项目	社会事业	用地面积 14415.7 平方米,建筑面积 31985.3 平方米。	26887	2022-2024	3000	完成主体工程 10%。	文成县政府
571	西山公园(景山南入口公园)建设工程	生态环保	项目总用地面积约 45825.3m,总建筑面积约 18022.6 平方米,其中地上建筑面积 2822.5 平方米,地下建筑面积 15200 平方米,建设内容为西山公园(景山南入口公园)建设工程。	26700	2021-2023	2000	7月完工。	瓯海区政府
572	浙南科技城瑶北单元 11-E-09 地块地下停车场及绿化配套工程	城市更新	项目总用地面积约 53.7 亩,其中规划红线 11-E-09 地块用地面积 28621.31 平方米,11-E-10、11-E-11 地块绿化配套工程 4551.01 平方米,绿化提升用地面积 2633.37 平方米;总建筑面积 23726 平方米,其中地上建筑面积 818 平方米,地下建筑面积 22008 平方米(地下计容),室外景观连廊及平台架空建筑面积 900 平方米。	26670	2022-2025	7000	完成地下室工程。	温州高新区(经开区)管委会
573	平阳县鳌江镇五板桥村安置房 C-04-01-01 地块	城市更新	项目总用地面积 20128 平方米,总建筑面积 58497 平方米,地下室 16234 平方米,建设内容包括住宅、辅助用房及相关配套设施。	26323	2021-2024	7000	主体完工,内外装修完成。	平阳县政府
574	浙南青少年研学实践营地项目一期工程	社会事业	项目一期建设用地面积 26832.6 平方米,建筑面积 26800 平方米,建设内容包括教学区、餐厅、室内球场、图书馆、国学书院、宿舍、商业等。	26098	2021-2024	5000	房屋主体结项。	市现代集团、苍南县政府
575	瓯江口产业集聚区国家级综合保税区配套设施提升工程二期	社会事业	项目位于瓯江口新区起步区 A-05a-2-1 地块,总用地面积 15077 平方米,总建筑面积 40882 平方米,其中地上建筑面积 32782 平方米,地下建筑面积 8100 平方米。	26032	2021-2024	4500	土建竣工验收,二次装修进场施工。	温州海经区管委会
576	龙湾二期滨海湿地修复工程(一阶段)	生态环保	项目位于温州中心城市东部龙湾二期围垦区内,工程范围跨龙湾二期 3#、4#围区,本次一阶段工程实施范围为龙湾二期滨海湿地修复工程范围内 3#施工道路以北区域。一阶段工程建设总面积约 132.06 万平方米,其中修复面积 127.10 万平方米,预留基础设施、市政配套等面积 4.96 万平方米;中心大湖面积 97.97 万平方米,新川浦河道 515m,新建生态护岸 3900m,2 座生态岛面积 9.29 万平方米,3 座生态绿地面积 19.57 万平方米,植被修复面积 18.34 万平方米。	26000	2022-2023	4000	工程完工。	温州高新区(经开区)管委会



序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
577	塘下镇新城职业学校建设工程	社会事业	选址在塘下环镇东路以东，塘下中心路以南，港口大道以西，建筑面积 36500 平方米。	25707	2022-2024	5000	主体建设。	瑞安市政府
578	泰顺县罗阳镇北外村安置房(c-02d)项目	城市更新	占地面积 20 亩，建筑面积约共 41300 平方米。	25145	2020-2024	16000	主体完成封顶，砌体、二次结构完成；内外墙粉刷完成；屋面工程完成；外墙涂料完成；门窗框完成；电梯安装完成。	泰顺县政府
579	湖岭大岭垟养老中心	社会事业	项目位于湖岭镇大岭垟村(老瑞枫公路西侧)，建设综合养老中心，地上建筑面积 75000 平方米的养老服务中心，其中养老设施 20000 平方米，含养老公共设施 5000 平方米，床位 2000 个，办公面积 2000 平方米，物业配套 3000 平方米，地下建筑面积 1000 平方米。	25000	2022-2024	3000	主体建设。	瑞安市政府
580	龙川B地块安置小区(龙川家园)	城市更新	项目总用地面积 20310.65 平方米，总建筑面积 68202 平方米。	24776	2019-2023	3500	竣工验收。	文成县政府
581	革命老根据地红色文化研学中心(县委党校)	社会事业	项目总占地面积 47.52 亩，总建筑面积 47250 平方米。	24500	2022-2024	5000	主体结构工程施工。	文成县政府
582	温州市桃花岛体育休闲公园T02-09地块安置工程	社会事业	项目用地面积 21199 平方米，建筑面积 42199 平方米。	24308	2022-2025	6000	主体结构施工。	市城发集团
583	滨海实验小学建设工程	社会事业	项目位于莘塍街道，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，总建筑面积约 44820 平方米。	24000	2020-2024	1000	12 月基本完工。	瑞安市政府
584	江南再生水厂(污水处理厂)配套主管网建设项目	生态环保	宜山污水泵站、金乡 1#污水泵站、钱库 1#污水泵站改造共三座，进厂污水主管线需要配套管线压力管 7.5km、重力管 16.05km，管线总长度 23.55km。	23735	2022-2024	5000	主体建设。	苍南县政府
585	乐清市公共卫生临床中心提升工程	社会事业	项目总建筑面积 30976 平方米，新增床位 250 张。	23690	2021-2024	2000	安装完成，装修完成 80%。	乐清市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
586	温州市七都片区北单元03-C-14地块中学建设工程	社会事业	项目位于鹿城区七都街道03-C-14地块,总用地面积约3.25万平方米,总建筑面积约3.66万平方米,办学规模30个班级,可容纳在校生1350人。	23325	2020-2023	1000	完工。	鹿城区政府
587	文瑞山海协作综合体服务中心	社会事业	项目位于百丈漈镇,占地面积约23885平方米,容积率≤0.7,拟打造集山海协作展示中心、悦动小镇客厅、天湖旅游度假区服务中心、游客服务中心等功能于一体的地标建筑。	23000	2022-2024	5000	主体工程结项。	文成县政府
588	雁荡山佛教名山建设及传统文化提升工程	城市更新	推进净名寺、真际寺、鸿鹤书院、文化特色街区、文化演艺等项目建设以及龙鼻洞等其他传统文化挖掘和提升。	23000	2019-2025	3500	主体工程施工。	乐清市政府
589	九山公园-松台山历史文化提升工程(二期、三期)	生态环保	二期地处温州古城西部,设计范围北至郭公山,南至九山公园,西至九山外河,东以落霞潭、九山湖、大士门、胜昔桥路及周边相关建筑为界,总设计范围面积约为34.55公顷,建设内容包括瓯海公学旧址新建栈道、现状已建绿道整改提升等绿道与绿地提升,拆除现状建筑、新建学校围墙等建筑道路广场建设改造,修缮徐定超旧居,籀园门台(市级文保)修缮等古建筑。三期建设内容包括迎恩门城门改造及放生池周边环境改造提升。	22890	2022-2025	5500	一期完工,二期开展前期。	鹿城区政府
590	瑞安市法院法庭扩建工程	社会事业	项目选址于瑞安市安阳单元07-47地块(隆山东路以北、雅儒西河以西、嘉宁路以东),建设用地面积6519.18平方米,另红线外地下空间开发涉及建设用地面积3147.49平方米;总建筑面积33263.54平方米(其中:地上建筑面积15620.12平方米、架空层建筑面2167.24平方米;地下室建筑面积15476.18平方米)。	22724	2021-2024	7000	附属施工。	瑞安市政府
591	乐清市中心区胜利塘北片清东路、云门路建设工程	城市更新	道路长1843米,宽30-40米、桥梁一座。	22692	2021-2024	3800	清东路完成预压、排水工程,路面施工;桥梁基本完成;云门路完成预压、排水工程,路面施工。	乐清市政府
592	南滨江小学建设工程	社会事业	项目办学规模为36个班,按全日制完全小学I类标准实施,地上计容总建筑面积27900平方米,另地下建筑面积10241.71平方米。	21561	2022-2025	5000	地下室土建部分完成施工,部分地块主体结构结项。	瑞安市政府
593	龙港市世纪中学新建工程	社会事业	项目位于龙港世纪新城7-13地块(北侧为龙腾路,南侧为港耀路,东侧为白沙河大道),拟建设36班中学,总用地面积33528平方米(折合50.3亩),建筑面积34336平方米。	21550	2022-2024	10000	主体工程施工。	龙港市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
594	乐清市建设路小学南草垟校区建设工程	社会事业	项目总用地面积 29362.92 平方米，总建筑面积 36917 平方米，地上建筑面积 25336 平方米，地下建筑面积 11581 平方米，办学规模 36 个班级。	21412	2021-2024	5000	结项。	乐清市政府
595	龙湾区康养福利中心建设工程	社会事业	项目位于永强北片区龙水单元 YB-04-F-18 地块，总用地面积 13481 平方米，地上计容总建筑面积 24820 平方米，地下室面积 6405 平方米。	21049	2021-2024	5000	完成主体工程，进入室内装修、景观附属施工。	龙湾区政府
596	永嘉县下塘小学新建工程	社会事业	42 个班级规模，其中预留 6 个班级，总用地面积 54.65 亩。	21000	2021-2023	3000	完工。	永嘉县政府
597	鹿城区城市生活垃圾转运作业市场化 PPP 项目垃圾转运站改造提升工程	生态环保	对鹿城区垃圾转运站进行改造提升，建设内容包括土建项目、以及配备整套压缩设备、除臭设备、车辆（包括直运车、应急车）等。	20998	2020-2024	1000	完成 3 座垃圾转运站的改造提升，并配备车辆及配套设备。	鹿城区政府
598	平阳县公办幼儿园建设项目（二期）	社会事业	项目总用地面积 108 亩，总建筑面积 3.6 万平方米，涉及 4 个乡镇，6 所幼儿园。	20304	2021-2024	3000	昆阳三幼一期投用；鳌江藕莲、站前幼儿园主体施工。	平阳县政府
599	显胜门中高山游线开发项目	城市更新	项目占地面积 6.02 平方公里，建设内容包括缆车索道、栈道、栈桥、游步道、观景平台、景观及相关配套设施建设。	20000	2018-2025	1000	雁荡山显胜门中高山游线（龙西至雁荡古道中高山段局部）开发工程（一期）竣工。	乐清市政府
600	文成县残疾人康复中心（启智实验学校）	社会事业	项目总用地面积 9290 平方米，总建筑面积 35102 平方米。	20000	2020-2023	3000	一季度完成室外工程，竣工验收。	文成县政府
601	泰顺县职业教育中心职业技能培训学校建设工程	社会事业	项目用地面积 55 亩，建筑面积 25915 平方米，主要建设内容为综合楼 5 层、教学楼 4 层、食堂和风雨操场 3 层等。	20000	2022-2026	4000	主体工程基本结项。	泰顺县政府
602	龙腾小学建设工程	社会事业	项目用地面积 48.99 亩，建筑面积 28000 平方米，拟建 36 个班小学。	20000	2022-2024	5000	主体工程施工。	龙港市政府
603	泰顺文化中心	社会事业	项目总用地面积 28.679 亩，总建筑面积 19980 平方米，主要建设博物馆、非遗馆、美术馆、方介堪方去疾美术馆的综合大厅、基本陈列厅、库房、档案室、资料室等。	20000	2020-2023	2000	完成项目建设。	泰顺县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
604	苍南县职业中等专业学校扩建提质工程	社会事业	项目新增用地面积约18.9亩，新建教学综合楼、宿舍、食堂及风雨操场等总建筑面积3.26万平方米（含地下建筑面积1968平方米），室外运动场地等设施同步建设。项目统一规划、分步实施，扩建后学校总用地面积约117.8亩，总建筑面积6.55万平方米。	20000	2022-2024	5000	主体建设。	苍南县政府
605	塘下人民医院门诊、急诊综合楼基建工程	社会事业	项目地上总建筑面积20100平方米，设门急诊科室，体检中心，产后康复中心，标准护理中心及病理科等业务用房，规划床位120张；配建地下室建筑面积6565平方米，相关配套设施同步建设。设机动车停车位202个，非机动车停车位551个。	20000	2020-2024	2500	主体施工。	瑞安市政府
606	温州市鞋革职业学院中专学校改扩建工程	社会事业	项目总用地面积29686平方米，总建筑面积42709.4平方米，地下室建筑面积为6803平方米。	20000	2022-2025	1500	地下室施工。	鹿城区政府
607	温州市鹿城区黄龙单元D-03地块小学建设工程	社会事业	项目总用地面积28.1亩，总建筑面积25047.4平方米，其中地上计容建筑面积14972.8平方米、架空层（不计容）1664.6平方米、地下建筑面积（不计容）8410平方米，建设内容包括土建、设备及安装、室外工程、给排水、强弱电、暖通、燃气、绿化等，新建24班全日制小学。	20000	2021-2024	1600	12月主体结项。	鹿城区政府
608	温州老年病医院改扩建工程	社会事业	新建门诊综合楼、附属楼、其他公共辅助工程及室外工程等和设备购置。	20000	2019-2024	4000	12月基本完工。	鹿城区政府
609	苍南县江南实验中学（原灵溪镇第五中学）	社会事业	项目总用地面积44.3亩，总建筑面积2.93万平方米，主要建设教学及教学辅助用房、办公、生活服务用房等，设室外300m环形跑道运动场一座，道路、绿化等设施同步建设，办学规模为30个班级。	20000	2022-2024	5000	主体完工。	苍南县政府
610	墨池—东瓯王庙—县学前（老旧小区）改造提升工程	城市更新	对墨池坊、墨池公园、东瓯王庙周边沿街建筑立面进行整治，用地面积2.9万平方米，主要建设内容为建筑修缮、外立面提升、市政设施、景观亮化、文化植入及其他附属工程等。	20000	2022-2023	3000	9月兴文里、县学前外立面基本完成；12月完成收尾工作。	鹿城区政府
611	泰顺山海文化产业培育基地项目	社会事业	建设用地约76.3亩，建筑面积27312平方米，建设内容包括幼儿园综合楼3层，小学用房9栋4层二次装修和弱电、教学、办公、生活等设备购置。	20000	2021-2024	4000	完成二次装修及设备购置。	泰顺县政府
612	江北污水厂清洁排放改造及污泥干化项目	生态环保	项目位于城市垃圾填埋场与上望浦之间，建设21万吨/日清洁排放改造及低温污泥干化。	20000	2022-2023	7000	基本完工。	瑞安市政府
613	海洋生态公园—蓝色海湾	生态环保	滨海新区胜利南塘堤坝外滨海湿地修复。互花米草治理39.73公顷，退养还滩112.40公顷，红树林及盐沼植被修复90.57公顷。	15000	2022-2024	6000	完成红树林种植和栈道结构工程。	乐清市政府

## 附件 3

## 2023 年温州市重大开工项目清单

单位：万元

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资 (万元)	计划工期	2023 年 计划投资 (万元)	2023 年 工程形象进度	责任单位
	项目数(311 个)			44494315		3884967		
重大产业 (147 个)								
1	浙江三澳核电二期	能源产业	二期工程规划建设 2 台华龙一号机组, 总用地 1170 亩, 已纳入国家及浙江省“十四五”核电开工备选。	4054400	2023-2029	90000	争取 10 月实现主体工程开工。	苍南县政府
2	瓯飞浅海滩涂渔光互补项目	能源产业	规划建设容量约为 3588MW 的浅海滩涂渔光互补项目, 全部投产发电后, 年发电量约 38.8 亿度, 分三期投资建设, 总工期约 5 年。其中一期项目用海约 2.25 万亩, 总投资约 60 亿元; 二期项目用海约 2.25 万亩, 总投资约 60 亿元; 三期项目用海约 1 万亩, 总投资约 30 亿元。	1500000	2023-2028	50000	7 月开工建设。	瑞安市政府
3	苍南 3 号海上风电项目	能源产业	项目位于浙江省苍南县东部海域, 场区东西长 15.4km, 南北宽约 12.9km, 规划面积约 110 平方千米, 场区中心离岸距离约 58km, 水深约 36m~40m, 总装机容量 80 万千瓦风电机组, 新建海上升压站和陆上集控(升压)站 1 座。	1081215	2023-2025	30000	12 月开工建设。	苍南县政府
4	鹿城西部生态新城科技产城融合项目(一期)	产业平台	项目位于双屿街道, 中央涂单元 B-06/B-07/B-08/B-10/B-12/B-13/B-15/B-16/B-18/B-20/B-21/B-22/E-16/E-17 地块项目, 分片区分阶段实施, 总用地面积约 17.4406 万平方米, 建筑面积约 65 万平方米。包括创新总部经济项目、众创空间、轻工产品研发孵化中心、数字经济中心、国际时尚综合体、创新服务中心及城市文化创意中心。	873783	2023-2026	50000	2 月开工建设。	鹿城区政府
5	永嘉抽水蓄能电站	能源产业	项目选址永嘉县南城街道、桥下镇, 上库位于南城街道郭山村, 下库位于桥下镇廿四垄村, 总用地规模约 4409 亩, 上、下水库天然落差 570 米左右, 初拟装机容量 120 万千瓦, 调节库容为 572 万立方米。	798500	2023-2030	70000	主体开工建设。	永嘉县政府
6	比亚迪新能源动力电池项目	制造业	项目新增用地面积约 860 亩, 新建生产厂房及配套, 新增总建筑面积约 38.8 万平方米, 建成后形成年产 20GWH 动力电池的生产能力。	650000	2023-2026	50000	3 月开工建设。	永嘉县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
7	温州市核心片区商务中心单元E-12、13、14地块	现代服务业	住宅用地面积 45194 平方米，总建筑面积 189615 平方米，地上 135582 平方米，地下 54000 平方米；商办幼儿园用地面积 22703 平方米，总建筑面积 142500 平方米，地上 89500 平方米，地下 53000 平方米。	525345	2023-2027	218000	1 月开工建设，地下室结构施工。	市城发集团
8	乐清正泰年产 8GW 高效光伏电池及组件生产基地项目	制造业	项目主要建设 8GW 高效 N 型光伏电池、8GW 高效光伏组件生产基地以及 55 万千瓦滩涂光伏电站，并实现高效光伏电池和组件的研发、生产和销售。	520000	2023-2027	100000	2 月开工建设，一期建成投产。	乐清市政府
9	龙港市 5GW 高效异质结光伏电池及组件生产基地	制造业	项目用地面积约 440 亩，总建筑面积约 21.87 万平方米，整体规划约 5GW 光伏异质结电池及组件生产基地，达产后实现总产值超 100 亿、年税收超 5 亿，分两期建设。其中，一期投资约 23 亿元，总建筑面积约 13 万平方米，用地面积 341 亩，规划 2.4GW 光伏异质结电池及组件生产基地。二期投资约 27 亿元，规划约 3GW 高效晶体硅铜栅线光伏异质结电池及组件生产基地。	500000	2023-2027	30000	4 月开工建设，年内一期竣工。	龙港市政府
10	苍南 2 号海上风电二期项目	能源产业	总装机容量 30 万千瓦风电机组。	461558	2023-2025	30000	10 月开工建设。	苍南县政府
11	温州滨江 CBD 云谷二期	现代服务业	住宅用地面积 42057 平方米，总建筑面积 183803 平方米，地上 133992 平方米，地下 49811 平方米；商办幼儿园用地面积 15612 平方米，总建筑面积 83053 平方米，地上 58540 平方米，地下 24510 平方米。	453330	2023-2027	188000	1 月开工建设，地下室结构施工。	市城发集团
12	滨江商务区 CBD 片区 E-04、E-07 地块(CBD 会展南开发项目)	现代服务业	住宅用地面积 31692 平方米，总建筑面积 128576 平方米，地上 95076 平方米，地下 33500 平方米；商办用地面积 15570 平方米，总建筑面积 122306 平方米，地上 90306 平方米，地下 32000 平方米。	413158	2023-2027	172000	6 月开工建设，地下室结构施工。	鹿城区政府、市城发集团
13	瑞安 1 号海上风电项目	能源产业	项目用地面积约 15 亩，用海面积约 3825 亩，主要建设总装机容量 30 万千瓦海上风电机组，同步建设一座海上升压站和一座陆上计量站。风电场电量由风电机组经海底电缆汇流至海上升压站，经海上升压站升压后由海底电缆接入陆上计量站，最后由线路送至东新变（具体接入点以接入系统报告审查批复为准）。	380000	2023-2024	40000	3 月陆上计量站开工，12 月力争海上开工。	瑞安市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
14	霞关矿地综合利用项目	制造业	项目位于三澳核电项目外围 3-5 公里限制规划区之间,开采周期为 7 年,预计开挖石方总量约 3.0 亿吨(1.12 亿方),土方总量约 3000 万方,配套霞关港烟墩山 2000 吨级码头(按 5000 吨级设计)建设。	380000	2023-2030	5000	12 月开工建设。	苍南县政府
15	川气东送二线工程浙江段(温州段)	能源产业	川二线干线温州段管道长度 37km,浙闽支干线管道长度 135km,管径 1219/1016mm,设计压力 10MPa。	370000	2023-2026	30000	9 月开工建设。	干线:永嘉县 支线:鹿城区、 瓯海区、瑞安市、 平阳县、苍南县、 泰顺县政府
16	温州华港 LNG 项目外输管道	能源产业	外输首站-温州末站,总长约 90 公里,外输首站-乐清清管站管径 1016mm,乐清清管站-温州末站管径 1219mm,设计压力 10MPa。	320000	2023-2025	32000	12 月开工建设。	乐清市政府 洞头区政府 永嘉县政府
17	国际云软件谷大厦(新型数字贸易港(TOD 创新综合体))龙湾文昌数智谷产业园项目	产业平台	项目位于温州高新区状蒲片区农业示范单元 HX-22-B04 地块,四至范围为北至兴国路,东至文昌路,西至文丰路,南至高二路,用地面积约 6.33 万平方米,建筑面积约 22 万平方米。	320000	2023-2027	10000	7 月开工建设,完成基础施工。	龙湾区政府
18	蔡桥东方商务中心(暂名)	现代服务业	总用地面积约 165 亩。	250000	2023-2025	50000	6 月开工建设,完成桩基施工,地下室施工。	永嘉县政府
19	温州模具智能制造园	产业平台	项目用地面积 286 亩,规划建筑面积约 53 万平方米(含地下室),建设“智慧制造、高端共享、零碳绿色、集约高效”的示范性现代化园区。	250000	2023-2027	14000	12 月开工建设。	市工业与能源集团
20	中天科技集团有限公司海缆制造厂	制造业	建设特种海工线缆工厂,生产制造特种海工线缆产品等配套附件及海工线缆的敷设、海上风机的打桩、吊装、安装以及运维等工程服务。	250000	2023-2026	3000	6 月开工建设。	温州海经区管委会
21	温州东瓯农谷·农业科技城配套建设项目	现代服务业	项目位于农业科技城及其周边范围,建设内容包括农科城农品集散中心、农科城创新培训基地一期、农科城湖心路、农科城渔藤路拓宽改造、农科城 4 条区间道路、农科城河道桥梁改扩建二期 5 座桥梁等。	240830	2023-2028	1500	10 月开工建设。	鹿城区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
22	江南数控机床有限公司年产15000台智能数控机床项目	制造业	项目用地面积约317亩，总建筑面积约661974.5平方米，建设内容包括新建生产厂房、研发楼、办公楼、智能仓库、物流中心、宿舍、配电房、垃圾站及门卫等配套用房，建成后形成年产15000台智能数控机床的生产能力。	234000	2023-2026	20000	4月开工建设，桩基施工。	乐清市政府
23	智能家居制造产业基地及配套设施工程	制造业	项目位于龙湾二期4号围区D-10、D-12地块，用地面积约249.1亩，总建筑面积约41.4万平方米，包括智能工厂、研发中心、仓储中心及生活配套用房等，投资估算约142194万元；配套设施包括滨海二十三路、二十四路、浦文路、云杉路等四条道路，用地面积约332.5亩，道路总长度约8935米，包括道路、桥梁、给排水管道、景观绿化、交通设施等，投资估算约88660万元。	230854	2023-2026	11000	10月开工建设。	温州高新区（经开区）管委会
24	温州捷宝科技有限公司年产500万套5G智能全光谱光源项目	制造业	项目拟选址乐清市蒲岐镇，用地面积约260亩，总建筑面积约485514平方米，建设内容包括新建生产厂房、研发楼、办公楼、智能仓库、物流中心、配套用房等，并购置智能设备、自动化生产线、加工中心、SMT智能流水线、检测测试设备、以及智能工厂系统和集成服务、智能立体仓库、智能立体仓库等设备2041台（套），建成后形成年产500万套5G智能全光谱光源项目，年产值可达8亿元左右，缴纳税收约6000万元。	228600	2023-2026	15000	5月开工建设，桩基施工。	乐清市政府
25	浙江鼎信航天科技有限公司年产32万套ADS半主动减振器和2.8万套高精度控制电源建设项目	制造业	项目拟选址乐清市柳市镇，用地面积238.2亩，总建筑面积314350平方米，新建生产车间、仓库、办公楼、研发楼及配套用房拟购置高精度数控走心机、高精度车铣复合中心、全自动比例阀柔性装配生产线、ADS减震器全自动功能测试台等生产研发检测设备115台（套），建成后形成年产32万套ADS半主动减振器和2.8万套高精度控制电源的生产能力。	203000	2023-2026	20000	6月开工建设，桩基施工。	乐清市政府
26	年产650万套智能车身控制系统总成项目	制造业	项目拟选址在万亩千亿平台塘下基地，建筑面积约631973平方米，建设包括生产车间、研发中心、办公楼、仓储物流中心等，建设数字化工厂，形成年产650万套智能车身控制系统总成的生产能力，预计年产值188000万。	200200	2023-2026	20000	4月开工建设，桩基施工。	瑞安市政府
27	瓯飞围垦区渔光互补光伏项目	能源产业	拟建设40万千瓦“渔光互补”一体化可移动式光伏电站。	200000	2023-2024	30000	9月开工建设。	市工业与能源集团



序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资 (万元)	计划工期	2023年 计划投资 (万元)	2023年 工程形象进度	责任单位
28	温州市状蒲片区状元北单元B-17a地块建设项目	产业平台	用地面积约91.4亩，拟建设软件云测研发总部等。	200000	2023-2026	6000	10月开工建设，桩基施工。	龙湾区政府
29	国兴5G智造中心总部项目	制造业	建筑面积约3万平方米，建设内容包括房建、安装及其他附属工程。	200000	2023-2024	3500	8月开工建设，主体施工。	温州高新区（经开区）管委会
30	龙湾二期智能制造基地及配套基础设施建设工程项目（二期）	制造业	选址于龙湾二期北单元B-12和B-13地块地块，总用地面积约321亩，地上计容面积55.6万平方米。	171000	2023-2025	8000	7月开工建设。	温州高新区（经开区）管委会
31	平阳县鳌江镇古鳌头产城融合项目超高层部分	现代服务业	总建筑面积约14万平方米，设计层高约254米。	164241	2023-2029	40000	8月开工建设，桩基工程施工。	平阳县政府
32	浙南交通物流枢纽项目（传化）	现代服务业	总用地面积370亩，总建筑面积约24.6万平方，主要建设共享分拨中心、供应链仓储中心、期货交割仓、配套服务设施等，项目成熟运营后货物年吞吐量超100万吨。	160000	2023-2026	5000	11月开工建设，桩基工程施工。	平阳县政府
33	苍南沛垒沙滩生态康养旅游度假区	现代服务业	项目用地面积257亩，建筑面积约14万平方米，拟打造集休闲娱乐、康养养生、海上运动、生态旅游为一体的滨海休闲度假综合体。	155000	2023-2027	5000	6月开工建设。	苍南县政府
34	文成汉和能源储能电站	能源产业	项目总计划用地90亩（第一期建设用地30亩），拟建设新型储能电站（第一期建设10万千瓦/20万千瓦时）。	150000	2023-2025	5000	8月开工建设。	文成县政府
35	中交数字科创中心	产业平台	总用地面积约54亩（其中M0:35.7亩、B1:18.3亩），拟在浙南科技城北核心区建设集智能制造平台、未来总部大厦、创意设计中心、电竞数娱中心、流媒体营销中心等为一体的生态智慧产业园。	145000	2023-2026	3000	6月开工建设。	温州高新区（经开区）管委会
36	温州港航生产性服务业集聚区项目	现代服务业	项目总用地面积约21亩，建筑面积70773平方米，以行业龙头企业及政府行业主管部门为引领，构建港航服务、物流供应链、口岸通关等几大基础功能服务平台，形成港航物流产业链上下游企业集聚的温州港航生产性服务业集聚区。	140000	2023-2026	20000	10月开工建设。	市城发集团

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
37	温州宏丰合金电工股份有限公司年产3万吨高性能铜箔项目	制造业	主要建设厂房，生产3万吨高性能铜箔。	140000	2023-2026	5000	4月开工建设。	温州海经区管委会
38	大凯年30000吨高性能太阳能光热发电真空集热管智能制造项目	制造业	项目总用地面积267.97亩，总建筑面积368430平方米，其中综合办公楼20085平方米，宿舍楼20085平方米，生产车间及仓库328260平方米。	139900	2023-2026	2500	11月开工建设，桩基工程施工。	平阳县政府
39	新农利合·中国鳌江（国际）海鲜港冷链物流产业园建设项目	现代服务业	项目用地面积298亩，新增建筑362968平方米，建设内容包括冷库、果蔬交易区、农副产品交易区、水产品交易区、地方名优特产交易区、全国名优特产交易区、美食街、商务酒店、商业、会展中心和配套管理用房。	132300	2023-2026	6500	10月开工建设，桩基工程施工。	平阳县政府
40	浙江祥开保健器材科技有限公司年产110万套智能健康按摩器具生产线建设项目	制造业	项目总用地面积298.2亩，总建筑面积467382.1平方米，计划购置国内先进的智能型成套生产设备245台（条），建成后形成年产110万套智能健康按摩器的生产能力。	131431	2023-2025	10000	6月开工建设。	平阳县政府
41	港华“零碳”园区项目	能源产业	一期拟落地30MW分布式光伏项目，每年降低300吨二氧化碳的排放量；二期开展储能、充换电站、多能联供等能源设施建设；三期最终实现园区内能效管理、碳管理、绿电交易、能源运营托管等综合服务。	130000	2023-2026	5000	10月开工建设，开展光伏安装工程。	龙湾区政府
42	龙港市水产品交易博览中心	现代服务业	项目用地面积230.4亩，总建筑面积272096平方米，地上建筑面积217095平方米，包括商业体验区38175平方米、农产品电商直播区5300平方米，预制菜产品体验区4000平方米，商务酒店17800平方米，库区22000平方米，加工区33000平方米，交易区一53960平方米，交易区二42860平方米，以及区间道路、水、电等配套设施。	120000	2023-2025	15000	6月开工建设，完成建筑基础工程，争取主体框架形成。	龙港市政府
43	特陶A-10-1地块建设项目	现代服务业	项目位于鹿城区广化街道特陶地块，用地面积2.8万平方米，建筑面积8.4万平方米，配套面积约4000平方米，配套设施有基层社区文化活动室、社区室外活动场地、基层社区用房等。	120000	2023-2026	15000	11月开工建设，进场施工。	鹿城区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
44	文成县健康食品产业园	现代服务业	产业园位于文成县经济开发区黄坦园区,总用地面积347.4亩,规划功能是以预制菜生产、休闲食品加工为主的食品加工园区,打造浙南闽北地区预制菜生产核心基地,招引食品加工类企业入驻。	120000	2023-2026	10000	4月开工建设。	文成县政府
45	温州市鹿城区山姆会员超市项目	现代服务业	项目位于南郊街道吴桥片区B-07地块,总用地面积42.945亩,总建筑面积约12.78万平方米,拟建一幢2层山姆会员超市和一幢23层的商办建筑组成,其中地上建筑面积约82240平方米,地下室面积约45585平方米。	116000	2023-2026	20000	6月开工建设,完成桩基施工,进入地下室施工阶段。	鹿城区政府
46	科创中心(南湖单元04-D-07地块)	产业平台	项目用地面积33410平方米,总建筑面积约17万平方米,建设内容包括科研办公用房、文化展览用房等。	115000	2023-2025	20000	5月开工建设,地下室施工。	瓯海区政府
47	豪中豪艾力斯特健康产品基地项目	制造业	项目总用地面积228.75亩,总建筑面积322857.17平方米。	115000	2023-2025	6000	4月开工建设,基础施工。	平阳县政府
48	乐清渔光互补1#光伏发电项目	能源产业	总装机容量27万千瓦。	112000	2023	112000	6月开工建设,年内力争并网。	乐清市政府
49	浙南科技城龙水单元YB-04-C-13地块建设工程	产业平台	项目用地面积51576平方米,总建筑面积215913平方米,其中地上建筑面积144413平方米,地下室面积71500平方米。	111518	2023-2025	5000	11月开工建设,桩基施工完成30%。	温州高新区(经开区)管委会
50	中天科技教育装备智造基地	制造业	项目一期总用地面积约100亩,建设内容包括制造生产车间、科研实验车间、总部办公楼、职工宿舍楼、门卫等建筑,致力打造全国标杆性的高端智能教育装备生产基地。	110000	2023-2025	11000	4月开工建设,桩基施工。	永嘉县政府
51	宝润璞新能源汽车智造项目	制造业	项目选址鹿城轻工产业园区A-96-1、A-87等下岸大塘垟地块,总建筑面积7.88万平方米,主要生产包括轮毂电机(含控制器、制动器、减速器)、轮毂电机无人物流车、物流车集成底盘等产品。	106000	2023-2024	12000	3月开工建设,完成建筑结项。	鹿城区政府
52	中建5GWh钠离子电池系统投资项目	能源产业	项目总用地面积137.6亩,打造5条1Gwh钠离子电池储能生产线,设置办公、研发、中试、检测、仓储、展示等功能,并配套住宿、食堂、商业等服务性功能,研发钠离子电池。	102050	2023-2026	10000	9月开工建设,桩基施工。	瓯海区政府
53	国能浙江温州梅屿新型储能电站	能源产业	拟在温州梅屿关停电厂旧址内建设一座200MW/400MWh集中式新型储能电站,分二期建设,先行建设100MW/200MWh(一期)以磷酸铁锂储能电池系统为主的集中式储能电站,总投资5.05亿元。	101500	2023-2026	10000	3月开工建设。	瓯海区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资 (万元)	计划工期	2023年 计划投资 (万元)	2023年 工程形象进度	责任单位
54	高端储能装备制造和（光伏）应用一体化项目	制造业	项目用地面积约 120 亩，主要建设高端储能装备制造项目，涵盖正极磷酸铁锂材料、隔膜材料、电池管理系统产业，投资主要包括两条 500MWh 锂离子储能装备 pack 模组集成生产线、一条 500MWh 高能量比电芯制造生产线、一条 500MWh 正极磷酸铁锂材料生产线、一条 500MWh 隔膜材料生产线、BMS（电池管理系统）生产线及相关厂房和生产生活设备等，并建设相关示范光伏应用项目。	100000	2023-2027	10000	3 月开工建设，主体建设。	洞头区政府
55	温州捷诚电子有限公司年产 2 亿只智慧屏模组等高端电子设备未来工厂项目	制造业	规划建筑面积 24 万平方米，投产后可实现年产值 15 亿人民币，年出口创汇 1.5 亿美元，年税收 8000 万人民币。	100000	2023-2026	10000	6 月开工建设，桩基施工。	乐清市政府
56	青年科学家创新创业园（一期）	产业平台	项目用地面积约 91.7 亩，建筑面积约 18 万平方米。	100000	2023-2026	10000	10 月开工建设，桩基施工。	龙湾区政府
57	温州数字经济产业园三期	产业平台	项目位于瓯海仙岩镇区工业基地 A2-1a、A2-1b、A2-1c 地块，总用地面积 95 亩，规划总建筑面积约 10 万平方米。	100000	2023-2025	5000	11 月开工建设，桩基施工。	瓯海区政府
58	中国眼谷科技园 B 区建设项目（出让地块）	产业平台	项目用地面积 236 亩，围绕眼健康产业化方向打造创新研发与产研融合特色园区。	100000	2023-2025	5000	12 月开工建设，地下室施工。	温州高新区（经开区）管委会
59	金菱新材料科创中心综合开发项目	产业平台	项目总用地面积约 200 亩，其中建设用地面积约 60 亩，主要建设萤石新材料科创中心、选厂、新材料实验室、巷道旅游开发等。	100000	2023-2026	5000	10 月开工建设，综合楼。	泰顺县政府
60	站前区 C-10 地块（现代服务业综合运营中心）	现代服务业	总用地面积 82.27 亩。	100000	2023-2026	3000	12 月开工建设，桩基施工。	瓯海区政府
61	智慧物流产业园、智能设备制造中心	产业平台	项目选址于温州湾新区，用地面积 230 亩，规划打造智慧物流产业园、智能制造中心两大区域。其中，智慧物流产业园主要规划建设快递快运浙南闽北中心、智慧云仓中心、智慧冷链中心、航空、国际中心等；智能制造中心将契合温州浙南产业集聚区及温州优势产业布局，发挥中通先进的技术优势、智能制造优势等，打造集智能制造研发中心、大数据中心为一体的高端智能制造中心。	100000	2023-2026	3000	6 月开工建设，主体施工阶段。	温州高新区（经开区）管委会

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
62	中国鞋都四期启动期智造基地	制造业	项目位于仰双片区前京单元 A-6-1、A-10-1 及仰双片区仰义单元后京加油站 B-04-01、B-12 等 4 个地块，用地面积合计 100 亩，规划功能为工业用地，拟建计容面积 10.87 万平方米。	100000	2023-2026	2500	11 月开工建设。	鹿城区政府
63	天湖农都农旅综合体	现代服务业	项目用地面积 185 亩，其中近期开发 30 亩左右，流转用地 2000 亩，一期 200 亩，建设城堡式养生农庄、农产品示范园、田园式农场、主题乡村观光园等综合养生度假庄园。	100000	2023-2025	2000	9 月开工建设。	文成县政府
64	顺水山泉矿泉水项目	制造业	总用地面积约 300 亩，采用美国进口二级反渗透水处理设备，意大利进口桶装水灌装全封闭生产线，全自动操控制，专业化生产，从原水过滤、消毒、净化、灌装、封装到运输每个环节都有效控制，严格监督生产过程中的每个环节，彻底除去一切污染物质，计划建成浙南一流的饮用矿泉水生产基地。	97637	2023-2027	20000	4 月实现主体工程开工，完成一期设备安装，办公楼结项，设备进场，完成设备安装调试。	泰顺县政府
65	浙南科技城龙水单元 YB-04-C-19 地块开发项目	产业平台	项目用地面积 37574 平方米，地上建筑面积 112722 平方米，地下室面积 55800 平方米。	85307	2023-2025	8000	6 月开工建设，桩基施工。	温州高新区（经开区）管委会
66	民商银行项目	现代服务业	项目位于温州市核心片区商务中心单元 D-05 地块，用地面积 8952 平方米，总建筑面积 90304 平方米，其中地上建筑面积 62664 平方米，地下建筑面积 27640 平方米。	83200	2023-2027	22300	年内开工建设，地下室结构施工。	鹿城区政府、市城发集团
67	“未来之光”光伏共富产业项目	能源产业	1. 建设 3000 亩农林光互补产业示范基地二期光伏电站。 2. 建设农林光互补产业示范基地一、二期红豆杉基地。	82000	2023-2024	20000	4 月开工建设，完成工程总量 30%。	泰顺县政府
68	华峰企业总部	现代服务业	项目位于温州市核心片区商务中心单元 D-02 地块，用地面积 6680 平方米，总建筑面积 87170 平方米，拟建设以智能数字化、科创研发产业、上下游企业孵化等为一体的华峰集团企业总部大楼。	80300	2023-2027	21400	9 月开工建设，地下室结构施工。	鹿城区政府、市城发集团
69	侨创共富城 ZS-03-21 划拨地块	现代服务业	项目总用地面积 62 亩，建设内容包括金融大厦、五星级酒店、会展中心、商业综合体等。	80000	2023-2025	5500	10 月开工建设。	文成县政府
70	温州静音传动科技有限公司高效精密轴承及轴承单元自主技术产业化项目	制造业	项目用地面积 80 亩，建筑面积 86800 平方米，拟研发制造精密机床、轨道交通、新能源汽车、自动化直线传动等领域的高效精密轴承及轴承单元。	78000	2023-2026	6500	1 月开工建设，完成桩基施工及地下室建设。	温州高新区（经开区）管委会

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资 (万元)	计划工期	2023年 计划投资 (万元)	2023年 工程形象进度	责任单位
71	乐清市智能电气装备技术中心	制造业	规划占地约 75 亩，总建筑面积 33568 平方米（一期工程建筑面积 23720 平方米，二期工程建筑面积 9848 平方米）。一期工程主要包括 220kV 变电站、大容量试验室（一期只采购一台 3200MVA 短路发电机及其后端试验回路）、科研综合楼等；二期工程包括新建机械温升试验室、EMC 试验室、220kV 高压试验室、辅房、采购第 2 台 3200MVA 短路发电机以及 252kV 合成试验回路系统等；预留远期满足中压直流开关检测、新能源试验及一台出线端短路容量为 6500MVA 短路发电机组场地。	75700	2023-2025	20000	6 月开工建设。	乐清市政府
72	里阳光伏	能源产业	文成县大岙镇里阳片区及周边等地建设 150 兆瓦农林光互补光伏发电项目，占地 3000 亩，分期实施：一期 1000 亩，二期 2000 亩。	75150	2023-2025	10000	5 月开工建设。	文成县政府
73	温州市瓯海区瞿溪镇区、郭溪镇西片 F4-1 地块建设项目	制造业	项目总用地面积 43956 平方米，总建筑面积 213828 平方米，其中生产车间建筑面积 171055 平方米，综合楼面积 26487 平方米；项目总占地面积 19615 平方米，其中生产车间占地面积 17498 平方米，非生产性用房建筑占地面积 2117 平方米。	75134	2023-2025	20000	3 月开工建设，地下室施工。	瓯海区政府
74	固旺年生产 2000 台高精度全自动三轴、五轴数控加工中心建设项目	制造业	项目总用地面积 172 亩，总建筑面积 243919 平方米，建设内容包括综合楼、宿舍楼、生产车间、仓库、门卫及附属设施等建筑，采购加工中心（进口）数控车床（进口）、自动车床（进口）、高精数控车床（进口）、高精仪表车床（进口）、精密检测设备、激光焊机（进口）、激光切割机等先进设备。	75000	2023-2025	10000	6 月开工建设，12 月前完成主体结项。	平阳县政府
75	乐清市嘉得电子有限公司年产 1280 万套 5G 基站高速连接器系列产品建设项目	制造业	项目总用地面积 70 亩，总建筑面积 13.8 万平方米。	84306	2023-2026	10000	4 月开工建设。	乐清市政府
76	康田年产 5 万吨 BOPE 薄膜、5 亿件嵌入防伪可追溯数码包装智造项目	制造业	项目总用地面积 110.93 亩，总建筑面积 147910 平方米，拟建设综合楼、宿舍楼、生产车间、仓库、门卫及附属设施。	71000	2023-2025	2000	12 月开工建设。	平阳县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
77	正泰企业总部	现代服务业	项目位于温州市核心片区商务中心单元C-02地块，总用地面积7737平方米，总建筑面积68524平方米，拟建设以科创孵化、设计研发、商务办公为一体的正泰集团企业大楼。	70100	2023-2026	21800	9月开工建设，地下室结构施工。	鹿城区政府、市城发集团
78	苍南万洋众创城科技项目	制造业	位于钱库镇龙金大道以东、西城大道以南、钱库大道以北用地A-3-02地块，用地面积121亩，建筑面积23万平方米左右，产业定位为家纺业及其上下游产业。	70000	2023-2025	5000	12月开工建设。	苍南县政府
79	中国眼谷小镇核心区B区一期建设项目	产业平台	项目占地面积139亩，围绕眼健康产业化方向打造的创新研发与产研融合特色园区，包括YB-bb01-010、YB-bb01-014地块、YB-bb01-018地块。	66000	2023-2026	3000	12月开工建设。	温州高新区（经开区）管委会
80	万洋企业总部	现代服务业	项目位于温州市核心片区商务中心单元C-10地块，用地面积6756平方米，总建筑面积60234平方米，拟建设以信息中心、物联网及其上下游产业为主要产业的万洋集团总部大楼。	61600	2023-2026	19000	9月开工建设，地下室结构施工。	鹿城区政府、市城发集团
81	文成电商物流（冷链）项目	现代服务业	项目总用地面积103999平方米，总建筑面积96811平方米，拟建设冷链物流基地。	60000	2023-2024	10000	6月开工建设。	文成县政府
82	睿盈智能制造产业园	产业平台	项目总用地面积约140亩，总建筑面积22390平方米。	60000	2023-2027	6000	10月开工建设，桩基工程施工。	平阳县政府
83	温州市机场片区通用航空产业园机场东片单元A-06a-1地块小微园项目	产业平台	项目总用地面积104亩，总建筑面积约20.9万平方米，其中生产性建筑面积约14.6万平方米，非生产性建筑面积约3.6万平方米，地下室面积约2.7万平方米。	60000	2023-2025	3000	3月开工建设，基础施工。	龙湾区政府
84	江苏海力风点设备科技股份有限公司-塔筒厂项目（金风配套产业项目）	制造业	项目用地面积150亩，主要建设风机塔筒制造厂，生产制造风机塔筒等配套产品。	60000	2023-2027	2500	6月开工建设。	温州海经区管委会
85	温州市洞头长沙商务综合体	现代服务业	项目用地面积30687.4平方米，新建商务办公1.5万平方米，住宅1.15万平方米。	59669	2023-2025	5000	5月开工建设，桩基施工。	洞头区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
86	瓯江实验室转化医学研究基地建设工程	产业平台	用地面积约 28 亩。	55000	2023-2024	3000	10 月开工建设，完成桩基施工 40%。	温州高新区（经开区）管委会
87	佳盛达年产 2 亿只电力电子元器件生产线项目	制造业	项目总用地面积 40 亩，厂区总建筑面积 75000 平方米，建设内容主要为满足年产 50 万套新能源汽车毫米波雷达和 3 万个微波液位仪项目的生产厂房，包括生产车间、仓库、研发、办公、生活配套等建筑。	53100	2023-2025	5000	3 月开工建设，桩基施工完成。	永嘉县政府
88	天关山酒厂项目	制造业	项目总用地面积约 180 亩，拟建设 10 幢生产及办公用房，分二期实施建设。	53000	2023-2026	5000	10 月开工建设，主体工程施工。	泰顺县政府
89	浙江沃府新材料科技有限公司年产 10 万吨工程塑料（高性能纤维复合材料）建设项目	制造业	项目总占地面积 127.21 亩，总建筑面积约 19.655 万平方米，主要建设 2 幢办公楼综合楼及研发中心、19 幢生产性用房、2 幢宿舍楼，购置双螺杆挤出机 60 台、单螺杆挤出机 40 台、搅拌机 100 台、注塑机 5 台、输送机系统等先进生产设备及智能化管理系统。	50313	2023-2025	8000	8 月开工建设，完成桩基工程。	苍南县政府
90	白鹭洲水制品产业园 1 号地块	制造业	项目用地面积 150 亩。	50000	2023-2024	10000	9 月开工建设。	文成县政府
91	水头镇小南岛五星级酒店	现代服务业	项目总用地面积 68 亩，总建筑面积约 17 万平方米，包含 22 层的酒店建筑，超市、零售等商业建筑，商务办公以及商业住宅等。	50000	2023-2026	10000	8 月开工建设，桩基工程施工。	平阳县政府
92	中央涂单元 B-01 地块产业项目	产业平台	项目位于双屿街道中央涂单元 B-01 地块，用地面积 16900 平方米，总建筑面积 8.1 万平方米。	50000	2023-2026	6000	6 月开工建设。	鹿城区政府
93	核心片区牛山东单元 HX-14-A06 地块	现代服务业	项目总用地面积 15735 平方米(28.8 亩)，地上总建筑面积不大于 4.42 万平方米。	50000	2023-2027	2500	10 月开工建设。	鹿城区政府



序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
94	七都农业公园	现代服务业	整体规划运营七都大桥以东片区 5000 余亩用地，依托七都岛丰富的田园农业资源、生态景观资源，建设艺术农田、农夫市集、星空露营基地、慢生活街区等项目。	50000	2023-2025	1500	12月开工建设，完成艺术田园建设，开工农夫市集、星空露营基地。	鹿城区政府
95	洞头全域旅游景区综合开发项目	现代服务业	建设内容分为马岙潭景区部分及大沙岙仙叠岩景区部分。其中马岙潭景区部分项目总用地面积 17457 平方米，总建筑面积 16171 平方米。大沙岙仙叠岩景区部分主要由山村慢街 5200 平方米，逍遥水湾 1 项，奇屿湾游客服务中心及广场 5000 平方米，听海绿湾 300 平方米，奇屿堡 5900 平方米，小金滩 3000 平方米，奇遇森林 18300 平方米，仙叠岩景群游客服务中心 5000 平方米，仙叠岩景点提升 52600 平方米，南炮台山景群提升 21600 平方米，天工之路（驿站）4 处，道路 800 平方米，游步道 2000 平方米，另外对市政管线、环卫及标识系统以及智慧旅游等工程进行改造提升。	41574	2023-2025	8000	8月马岙潭度假区综合开发项目开工建设，进行主体建设。	洞头区政府
96	温州市核心片区 F-13 地块建设工程	现代服务业	项目位于温州市核心片区 F-13 地块，总用地面积 9996 平方米，地上总建筑面积约为 3 万平方米，拟打造成商业商务综合体。	40600	2023-2026	8000	6月开工建设，完成基础施工。	鹿城区政府
97	温州市核心片区牛山单元 C-64 地块	产业平台	用地面积 22.8 亩。	40000	2023-2026	10000	5月开工建设，地下室施工。	瓯海区政府
98	瓯海区仙岩镇工业基地 A1-2a 地块项目	产业平台	项目总用地面积 13330.5 平方米，规划总建筑面积约 7.29 万平方米，其中地上建筑面积（计容建筑面积）6.58 万平方米，地下建筑面积（非计容建筑面积）7112 平方米，另外建设机动车停车位，以及其他项目配套。	38743	2023-2026	5000	5月开工建设，地下室、主体施工。	瓯海区政府
99	苍南绿能小镇承包商营地二期（发展中心）	制造业	项目位于绿能小镇 C-15a 地块，西至海澜路、北至启航路，东南侧紧邻绿缘湖，总用地面积为 23504 平方米，总建筑面积约 70989 平方米，建设内容包括建筑、结构、水电、暖通、景观绿化等。	38000	2023-2026	5000	8月开工建设，完成桩基施工。	苍南县政府
100	温州市鹿城区仰双片区前京单元前京小微园	产业平台	项目位于鹿城区仰义街道前京单元 C-7-1 地块，总建筑面积约 103152 平方米，其中地上建筑面积约 84252 平方米（生产性用房面积约 63189 平方米，非生产性用房面积约 21063 平方米），地下室面积约 18900 平方米，主要建设标准厂房和基础配套设施项目。	38000	2023-2025	4000	6月开工建设，完成桩基施工，进入地下室施工阶段。	鹿城区政府
101	温州市状蒲片区状元北单元 D-02 地块新建工程	现代服务业	项目总用地面积 16584 平方米，总建筑面积 60450 平方米，（其中地下室 19000 平方米），拟建商务办公楼。	36600	2023-2026	5000	7月份开工，桩基施工。	龙湾区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
102	浙江力夫自控技术股份有限公司年产1000万只压力、环境传感器生产线及厂房建设项目	制造业	项目总用地面积45亩，新建生产车间及配套用房5.8万平方米，计划总投资约3.5亿元，主要建设压力、环境传感器生产线及配套用房，建成投产后预计年产值将达15亿元，创税3亿元。	35000	2023-2025	5000	6月开工建设，主体建设。	乐清市政府
103	虹桥电子信息加速器提升改造项目	制造业	总体规划面积约97亩，包括生产车间、研发中心、宿舍楼等。	35000	2023-2025	8000	10月开工建设，桩基施工。	乐清市政府
104	北京章光101科技股份有限公司生产研发建设项目	制造业	项目由北京101控股集团投资建设，拟在乐清经济开发区投资约3.5亿元建设生产基地，计划用地面积约35亩，投产后预计年产值达10亿元，创税2亿元。	35000	2023-2025	6000	9月开工建设，主体建设。	乐清市政府
105	万洋众创城二期	产业平台	总用地面积约66亩。	35000	2023-2025	5000	5月开工建设，主体结构施工。	平阳县政府
106	年产8000吨高端泵阀项目	制造业	项目占地面积50亩，总建筑面积81447平方米，以建设“数字工厂”为目标，购置加工中心、数控机床、数字化阀门试压设备、自动化生产线以及PLM、ERP、MES、APS智能制造信息化及BI系统等，实现工厂数字化。	35812	2023-2025	3000	4月开工建设。	永嘉县政府
107	龙港市科创人才智汇中心	产业平台	项目位于龙港新城科创岛，占地面积约30亩。	32000	2023-2026	13500	9月开工建设。	龙港市政府
108	润新年产50万套陶瓷硬密封球阀建设项目	制造业	项目位于山福镇沙头园区C-10b-2地块，用地面积17.2亩，总建筑面积36784平方米，规划建设一栋八层框架建筑。	30500	2023-2024	3000	1月开工建设，完成50%主体建筑建设。	鹿城区政府
109	铜铃山景区开发工程	现代服务业	项目位于铜铃山森林公园，新建游客中心及生态停车场、通景公路工程、索道(缆车)工程，对景区内部基础设施进行改建，新建森林探险体验项目、综合管线系统、智慧旅游信息系统等。	30000	2023-2025	8000	3月开工建设。	文成县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资 (万元)	计划工期	2023年 计划投资 (万元)	2023年 工程形象进度	责任单位
110	龙港市都市农业公园	现代服务业	项目包括园区配套道路提升 711200 米，建设三园、九龙河等 14 个社区，规划建设面积约 1.2 万亩，建设内容包括建设园区环境综合整治提升工程、农业产业化孵化基地工程、园区配套农业科创中心工程、园区配套农产品展示中心等项目，园区河道整治提升 39514 米，产业配套生态停车场 30000 平方米，停车位 1500 个，产业升级项目建筑面积 57120 平方米。	30000	2023-2025	6000	2 月开工建设，完成道路提升、河道游步道、立面改造、桥下停车场改造，景观节点、入口节点等。	龙港市政府
111	温州旭远环保科技有限公司年产 50 万台/套空气净化及消毒设备配件和整机项目	制造业	项目用地面积约 30 亩，总建筑面积约 40000 平方米，建设期预计 2 至 3 年，投产后预计年产 50 万台/套空气净化及消毒设备配件和整机，年产值 3-5 亿元。	30000	2023-2025	6000	6 月开工建设，主体建设。	乐清市政府
112	浙江晶泰半导体有限公司年产 100 台半导体单晶炉生产线及厂房建设项目	制造业	总用地面积 37.5 亩，新建生产车间及配套用房 6.3 万平方米，主要建设半导体单晶炉生产线及生产配套用房，投产后预计年产值将达 3.2 亿元，创税约 1960 万元。	30000	2023-2025	5000	8 月开工建设及主体建设。	乐清市政府
113	浙江致威电子科技有限公司厂房和辅助厂房建设项目	制造业	项目总用地面积 42 亩，总建筑面积 7 万平方米。	30000	2023-2025	8000	3 月开工建设。	乐清市政府
114	工业园区传统产业提升园区（新天地家具）	制造业	项目用地面积 97.88 亩，建筑面积 20 万平方米，用于新二代传统产业提升园区。	30000	2023-2024	3000	12 月开工建设。	苍南县政府
115	年产 10000 吨高性能智能液压阀项目	制造业	项目用地面积约 41 亩，建筑占地面积 27306 平方米，建筑面积 41302 平方米，拟购置加工中心、数控车床、立式车床、摇臂钻床、阀门压力试验机、行车等设备以及其他配套设备，形成年产 10000 吨高性能智能液压阀生产能力，年产值 40000 万元。	30000	2023-2025	3000	10 月开工建设，完成桩基施工。	永嘉县政府
116	瓯海仙岩镇区工业基地 A1-2C-2 地块	制造业	项目用地面积 27.54 亩，容积率 5.0。	30000	2023-2025	3000	7 月开工建设，地下室施工。	瓯海区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
117	西安中车永捷力风能有限公司-电机厂项目(金风配套产业项目)	制造业	项目用地面积 50 亩, 建设风电机组发电机制造厂, 生产制造发电机等配套产品。	30000	2023-2025	2500	11 月开工建设。	温州海经区管委会
118	年产 9500 吨宠物食品生产线建设项目	制造业	项目总用地面积 38.1 亩, 总建筑面积 60880 平方米, 为农副食品加工, 达产后预计年销售收入 3 亿元, 亩均产值 787 万/亩, 年税收 1170 万, 亩均税收 30 万/亩。	30000	2023-2025	2000	11 月开工建设, 桩基工程施工。	平阳县政府
119	苍南县清洁能源产业园建设工程一期(下在产业园地块)	制造业	项目用地面积 49167 平方米, 总建筑面积约 109703 平方米, 其中 5 层生产车间 8 幢 89576 平方米, 14 层宿舍 1 幢 18627.84 平方米, 其他配套用房 1500 平方米, 建设内容包括土建、水电、消防、智能、电梯、室外道路景观等。	29795	2023-2025	5000	6 月开工建设。	苍南县政府
120	腾蛟镇生态“坡地村镇”项目	现代服务业	项目总用地面积 5.27 公顷, 规划用途为旅游、康养、商住服务业等。	28600	2023-2025	2000	5 月开工建设, 变电站施工。	平阳县政府
121	鹿城区鞋都三期 B 地块鞋业小微园项目(二期)	产业平台	项目总建筑面积 96513.02 平方米, 主要建设内容为生产车间、企业研发设计中心、宿舍、地下停车场、人防以及配套道路、景观绿化等。	28393	2023-2026	1000	12 月开工建设。	市工业与能源集团
122	浙江康格电气有限公司年产 60 万台智能电表箱及 1.2 万台、一二次融合断路器生产线及厂房建设项目	制造业	项目总用地面积 35 亩, 新建生产车间及配套用房 6.1 万平方米, 主要建设远程抄表、防窃电电表箱及智能型一二次融合户外柱上高压真空断路器的生产线及配套用房, 投产后预计年产值将达 4 亿元, 创税 1800 万元。	26000	2023-2025	5000	9 月开工建设及主体建设。	乐清市政府
123	泰顺县建筑业总部大楼项目	现代服务业	项目总用地面积约 12691.77 平方米, 总建筑面积约 30000 平方米。	26000	2022-2025	5000	11 月开工建设。	泰顺县政府
124	浙江兆亨自动化控制系统有限公司生产及辅助非生产用房建设项目	制造业	项目占地面积约 28 亩, 总建筑面积 48500 平方米, 达产后预计年产值 6 亿元, 年税收达 8000 万元以上。	26000	2023-2025	6000	3 月开工建设及主体建设。	乐清市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
125	绿能小镇海城旅游综合体项目	现代服务业	项目位于沿浦湾绿能小镇D-29地块内，北临广核路，南至S232省道段，西至绿能河，东至海丰街，总占地面积20872平方米（合计31.3亩），总建筑面积31308平方米，容积率1.5，建筑高度40米，建设内容包含生鲜超市、购物超市、创客中心、酒店及客运中心、停车位以及场内配套服务设施。	26000	2023-2025	3000	9月开工建设。	苍南县政府
126	中国（温州）双碳科创港创建项目	产业平台	布局建设“动力电池与储能技术创新中心、泛半导体碳中和创新中心、环保与碳汇创新中心、轻工碳中和创新中心、建筑碳中和创新中心、碳中和学术出版传播中心、碳交易评估中心”七大中心。	25000	2023-2028	12000	年内开工建设，完成基础装修和部分实验室的建设（仪器设备购等）。	温州大学
127	平阳萧江轻工产业小微园B10地块新建厂房	产业平台	项目总用地面积约36.8亩，总建筑面积98612平方米。	24734	2023-2025	5000	5月开工建设，桩基工程施工。	平阳县政府
128	（金风科技配套）无锡市宝业机械制造有限公司结构件厂项目	制造业	建设专业生产风力发电机零部件的基地，为国内外大型风场提供风力发电结构附件、机舱框架、轴承座，轮毂加工以及各风电零部件。	24100	2023-2026	1500	10月开工建设。	温州海经区管委会
129	苍南县钱库镇A-1-07a、A-2-06b地块项目	制造业	项目总用地面积66.8亩，总建筑面积71159平方米。	22000	2023-2024	5000	6月开工建设，完成桩基施工。	苍南县政府
130	浙江昌隆石化设备有限公司年产100台套压缩机整机及30万件配套进口国产化配件生产线项目	制造业	主要建设压缩机整机及配套附件生产基地。	22000	2023-2026	1500	11月开工建设。	温州海经区管委会
131	瓯海生命健康小镇商务中心	现代服务业	项目位于茶白片区上蔡单元B片区，用地面积15.58亩。	21000	2023-2026	3000	10月开工建设，地下室施工。	瓯海区政府
132	白马湖实验室温州中心创建项目	产业平台	项目坚持“聚焦前沿、协同创新、赋能产业”的建设原则，聚焦动力电池及关键材料、大规模储能电池及关键材料、海上风电及源网荷储一体化三大方向，整合政府、高校、社会、企业等多方资源，打造省内第一、国内一流的动力电池与大规模储能技术创新平台。	20000	2023-2028	10000	年内开工建设，完成中心装修及部分实验室基础设施建设。	温州大学、市科技局

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资 (万元)	计划工期	2023年 计划投资 (万元)	2023年 工程形象进度	责任单位
133	年产320万件针织童装内衣生产线建设项目	制造业	项目位于新洋村，总占地面积约34亩。	20000	2023-2024	4000	3月开工建设，主体开始施工。	苍南县政府
134	黄地产业园(15-03地块)	制造业	项目用地面积50亩。	20000	2023-2024	6000	5月开工建设。	文成县政府
135	龙港市农产品加工园	制造业	项目地位于华中社区(东侧为规划三路，南侧为兴科路，西侧为规划二路，北侧为产业路)，总用地面积约35亩，主要建设农副产品、海鲜干货产品加工基地，提升龙港市农产品供给质量和安全水平。	20000	2023-2025	5000	9月开工建设。	龙港市政府
136	台商小镇43-5-C地块人才大厦建设项目	现代服务业	项目用地面积25.32亩，总建筑面积4.3万平方米，其中商务办公31460平方米，住宅11540平方米，用于科技研发、办公、人才公寓等。	20000	2023-2025	5000	8月开工建设。	苍南县政府
137	碧源金田度假酒店商业开发项目	现代服务业	项目总用地面积23.17亩，主要建设度假酒店、商业街区、高档住宅区及配套设施等，打造轻松自在的休闲度假空间。	20000	2023-2025	3500	12月开工建设，完成主体工程40%。	平阳县政府
138	虹桥镇信岙工业园区建设项目	产业平台	项目总用地面积30亩，总建筑面积5万平方米。	20000	2023-2025	3000	6月开工建设及主体建设。	乐清市政府
139	渔寮鑫平花苑度假酒店(渔寮海洋研学教育基地)	现代服务业	项目为原鑫平宾馆改扩建项目，占地面积24.1亩，总建筑面积31700平方米，包括研学中心与配套餐饮住宿设施，以及停车场等功能设施，容积率为1.0。	20000	2023-2024	3000	12月开工建设。	苍南县政府
140	宝润璞科创中心	现代服务业	项目位于蒲鞋市街道11-B-10b地块，用地面积约15亩，建设内容包含商业、综合文化站、社区卫生服务中心、社区老年活动中心等。	20000	2023-2025	2500	3月开工建设。	鹿城区政府
141	金乡镇老旧工业区改造提升工程城东先行区	制造业	改造范围为东至金龙公路，南至朝阳路，西至宏业路，北至金乡大道，由丰华科技发展有限公司、温州市佳丰科技有限公司、温州晟凯科技实业有限公司三家公司通过土地置换联合改造提升，规划占地面积48.51亩，现状建筑面积24717.2平方米，容积率0.76，改造后项目规划建筑面积12.06万平方米，容积率提升至3.72。	20000	2023-2026	2000	8月开工建设。	苍南县政府
142	数字云仓及配套设施	现代服务业	项目位于宜山镇，电商物流园占地面积44.6亩，建筑面积9万多平方米，建设数字公共云仓及配套设施。	20000	2023-2025	2000	10月开工建设。	苍南县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资 (万元)	计划工期	2023年 计划投资 (万元)	2023年 工程形象进度	责任单位
143	昕宏年产100万只智能拉杆箱及宠物特色时尚高端旅行箱制造建设项目	制造业	项目用地面积约30亩，总建筑面积6万平方米，新建办公楼、车间等，建成后可形成年产400万只智能行李箱及100万只宠物智能行李箱。	20000	2023-2025	2000	9月开工建设。	平阳县政府
144	“万亩千亿”鲍田综合能源站项目	能源产业	项目位于滨海大道鲍田鲍五段，滨海大道以西、鲍五内河以北，拟建设集加油、充电、汽服等多功能于一体的现代化综合能源服务站，为塘下的新能源发展提供重要的基础配套保障。	15000	2023-2025	3000	3月开工建设，主体施工。	瑞安市政府
145	华源智能化齿轮生产项目	制造业	项目用地面积20亩。	15000	2023-2024	6000	4月开工建设。	文成县政府
146	康赛特自动化集团有限公司智能制造与国际贸易仓储中心项目	制造业	主要生产智能阀门执行器、定位器、球阀、蝶阀以及各种自控阀门配件等。	11000	2023-2026	1000	6月开工建设。	温州海经区 管委会
147	浙江朗威电器科技有限公司年产800万只电动剃须刀及个护小家电项目	制造业	专注电动剃须刀、女士剃毛器、电动理发剪及其他个护小家电研发制造。	10000	2023-2026	1000	6月开工建设。	温州海经区 管委会
<b>重大基础设施（84个）</b>								
148	市域铁路S3线一期	综合交通	起于温州瓯海区梧田站，沿温瑞大道经南白象、仙岩、塘下至瑞安市区，再向南跨飞云江，终于瑞安市飞云站。线路全长33.2公里。	1629200	2023-2027	150000	3月开工建设。	市铁投集团
149	温州机场三期扩建项目	综合交通	新建3600米长、45米宽的第二跑道，新建T3航站楼及改造扩容现有T2航站楼，新建物流货运区及配套设施等。	1317745	2023-2028	50000	10月开工建设。	温州机场集团

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
150	甬台温高速公路改扩建工程温州湖雾镇至南塘枢纽、乐清枢纽至北白象段	综合交通	项目路线全长约 43.9 公里，设计速度为 100 公里/小时，总体采用双向八车道标准断面，双向八车道路基宽度为 41 米（两侧各拼宽 8.25 米），对北白象枢纽至大桥北互通段推荐采用新建双向六车道高速公路跨越，双向四+六车道复合式断面路基宽度为 16.75 米+24.5 米+16.75 米，对乐清枢纽段推荐采用新建双向四车道高速公路跨越的方案，增设连接线一条，全长 1.71 公里，采用双向四车道一级公路标准，设计速度 80km/h。	1112000	2023-2028	10000	10 月开工建设。	市交通运输局
151	S325 洞头至庆元公路乐清翁垟至永嘉上塘段（乐清段二期）工程	综合交通	起点位于乐清黄华社区柳黄路现状转盘，沿规划的沿江大道线位向西，之后沿电器城大道（完全利用 4km）北上至交通东路，向北布线与 104 国道平面交叉后，下穿沈海高速公路，经车岙、涂岙，设凤凰山隧道穿山至炉岙村，终点位于永乐河上（乐清和永嘉交界位置），路线全长 22.89km，其中利用电器城大道 4km，新建里程为 18.89km。	565200	2023-2027	10000	9 月开工建设。	乐清市政府
152	甬台温高速公路改扩建工程北白象至南白象段	综合交通	路线全长约 14.731 公里，采用主要干线功能高速公路标准建设，设计速度为 100 公里/小时，总体采用双向八车道标准断面，局部采用双向四车道+六车道断面建设，双向八车道路基 41 米（两侧各拼宽 8.25 米），双向四+六车道复合式断面路基宽度为 16.75 米+24.5 米+16 米。	659000	2023-2027	30000	6 月开工建设。	市交发集团
153	甬莞高速公路（G1523）洞头支线	综合交通	起点位于金丽温高速东延线机场枢纽，至洞头霓屿岛南侧，连接在建 211 省道霓屿至北岙段工程，路线长约 22 公里，双向四车道，设计速度 100 公里/小时。	600000	2023-2027	10000	10 月开工建设。	洞头区政府
154	青田至文成高速公路（文成段）	综合交通	起点位于丽水青田，与金丽温高速公路相接，途经青田瓯南街道、仁庄镇、汤洋乡，文成玉壶镇、大岙镇，终点接龙丽温高速，路线全长约 52.4km（其中文成段 20.4km），主线全长约 20.342 公里，按照设计时速 80 公里/小时的高速公路双向四车道标准建设。沿线设互通式立体交叉 3 处，服务区 1 处、服务区加减速车道 1 处、匝道收费站 2 处、隧道管理站 2 处、管理分中心 1 处；设玉壶互通连接线，连接线长 0.5 公里。	541770	2023-2027	40000	7 月开工建设。	文成县政府、市交发集团



序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
155	S219 临安至苍南公路苍南灵溪至炎亭段工程	综合交通	起点位于平阳与苍南交界岭头村附近,经灵溪镇、藻溪镇、望里镇、钱库镇、金乡镇、炎亭镇,终点位于崇家岙港区,项目主线全长42.263公里,主线采用四车道一级公路标准,设计速度80公里/小时,路基宽度24.5米;设置观美连接线长7.295公里,望里连接线长1.905公里,肥艚连接线长4.456公里。	477900	2023-2026	10000	8月开工建设。	苍南县政府
156	乐清市疏港公路经开区至磐石段工程(经开区至翁垟)	综合交通	经开区至翁垟段全长8.193km,工程起于翁垟特大桥起点,顺接滨海大道一期工程,往南经翁垟镇沿既有海塘、滩涂设翁垟特大桥,下穿大门大桥,设翁垟互通与国道228衔接,往西南至岐头山,全段桥梁总长11.317km,其中主线桥梁长8.193km,翁垟互通匝道及228连接线桥长3.124km,立体交叉1处。	433980	2023-2027	3000	10月开工建设。	乐清市政府
157	乐清市疏港公路经开区至磐石段工程(翁垟至北白象)	综合交通	主线路线全长约12.271km,其中路基长度7.811km,隧道长度1.9km,隧道敞口段长度为655m,暗埋段长度为1.245km,桥梁总长1.720km,桥隧比为30%,包含大、中桥长1720m/5座。	411455	2023-2026	20000	4月开工建设,完成桥梁工程约占10%,完成隧道工程约占5%,完成路基工程约占10%。	乐清市政府
158	机场大道(南洋大道一金水路)	市政道路	南洋大道至金水路长度4.0km,南洋大道至曹龙路采用地面快速路形式敷设,曹龙路至金水路采用高架+地面辅道形式敷设。	337232	2023-2028	10000	7月开工建设,完成交通导改,完成桩基15%,完成桥墩承台8%,完成墩柱5%,完成现浇梁1%。	温州高新区(经开区)管委会
159	温州至乐清快速公路乐柳线至宁康东路段工程(一期)	综合交通	路线全长10.695km,起点至TK9+245段,采用双向六车道一级公路标准兼顾城市道路功能,设计速度80km/h,整体路基宽度采用27m,分离式路基宽度采用2×13.75m,TK9+245至终点段采用双向四车道一级公路标准兼顾城市道路功能,设计速度60km/h,整体路基宽度采用19.5m,分离式路基宽度采用2×10m-I级汽车荷载。	356000	2023-2026	35000	4月开工建设,完成隧道工程约占5%;路基工程约占5%;桥梁工程约占20%。	乐清市政府
160	龙港市海塘安澜工程(城区片海塘)	农林水利	提标建设海塘14.702公里,其中西北塘段海堤3.9公里、城区段海堤7.57公里、江南段海堤3.23公里,塘身生态修复15万平方米,配套建设工程监测、海塘安全防护等数字海塘体系,工程等别为II等,工程防潮标准为100年一遇,海塘建筑物级别为I级。	292000	2023-2026	18000	9月开工建设,海塘施工。	龙港市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
161	330国道瓯海潘桥至泽雅段改建工程	综合交通	路线全长约 16.615 公里，除利用瓯海大道西延三期段外，新建段 7.337 公里，采用一级公路双向六车道标准，设计时速 80 公里/小时，总用地面积约 382.04 亩，涉及永农面积约 168.582 亩。	249101	2023-2026	1000	9 月开工建设。	瓯海区政府
162	金潮港流域防洪排涝综合治理工程	农林水利	新建金潮港堤防 23.9 公里，防洪标准 20 年一遇，整治平原河道长度 18.4 公里，新建排涝闸（站）22 座。	281916	2023-2027	5000	10 月开工建设。	瑞安市政府
163	龙港市海塘安澜工程（江南涂肥艚港海塘）	农林水利	加固海塘约 8.0km，改造水闸 1 座，融合景观驿站新建水利管理房 840 平方米，新建景观节点 2 处，景观铺装总面积 6.52 万平方米，景观绿化总面积 1.63 万平方米，新建景观驿站等建筑面积 1814 平方米，建设工程监测、海塘安全防护等信息化设施，工程等级为 II 等，工程防潮标准为 100 年一遇，海塘建筑物级别为 1 级。	233500	2023-2026	18000	7 月开工建设，海塘施工。	龙港市政府
164	温州浙南科技城机场大道快速路工程（金水路-G228 国道）	综合交通	西起金水路，东至 G228 国道（滨海大道），道路全长 3296 米，用地面积 149446 平方米，包括地面辅道拓宽与快速路建设，其中快速层长 3130 米，道路红线宽度 60 米，道路等级为城市快速路，设计时速为 80km/h；地面辅道为城市主干路，设计时速 50km/h，建设内容包括道路、桥梁、市政管线、交通设施及照明、绿化等附属设施。	232275	2023-2026	6000	6 月开工建设，桥梁桩基工程全部完成，排水管道完成 50%。	温州高新区（经开区）管委会
165	龙港市新城排涝调蓄工程	农林水利	整治河道长度 17.7 公里，新增水域面积 2.0 平方公里。	225000	2023-2027	10000	5 月份进场开工，完成护岸。	龙港市政府
166	瑞安市飞云江治理二期工程	农林水利	新建堤防 27.15km，包括平阳坑段、马屿镇梅屿段、陶山镇荆谷段、陶山镇碧山段、桐浦塔山至澄头段、白莲段，防洪标准 20 年一遇，布置水闸 30 座。	192836	2023-2026	3000	10 月开工建设。	瑞安市政府
167	永嘉县乌牛交通枢纽互通连接线	综合交通	路线全长 3.9 公里，双向六车道一级公路。	180000	2023-2025	30000	5 月开工建设。	永嘉县政府
168	城西大道三期项目	综合交通	起点位于湖上岙村，终点于 228 国道，道路全长 8km，技术标准采用一级公路兼顾城市道路功能，设计速度为 80km/h，路基宽度 50m。	180000	2023-2026	1000	11 月开工建设。	乐清市政府
169	龙港市海塘安澜工程（新城片青龙湖海塘）	农林水利	加固海塘约 4.8km，改造水闸 1 座，新建水利管理房 1450 平方米，融合景观驿站新建水利管理房 840 平方米，新建景观节点 2 处，景观铺装总面积 2.49 万平方米，景观绿化总面积 0.36 万平方米，新建景观驿站等建筑面积 521 平方米，建设工程监测、海塘安全防护等信息化设施，工程等级为 II 等，工程防潮标准为 100 年一遇，海塘建筑物级别为 1 级。	158100	2023-2026	18000	9 月开工建设，海塘施工。	龙港市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
170	甬台温铁路乐清绅坊火车站至港区连接线(城南大道延伸)工程	综合交通	路线全长约7公里,路基宽24.5-50米,主线起点位于乐清市虹桥镇河深桥村,顺接现状城南大道,与吕东路平面交叉,终点延伸至228国道(疏港公路),与228国道平面交叉,主线路线全长约6.895km;吕东路连接线起点位于乐清市虹桥镇城南大道与现状吕东路交叉口,终点至长山后村,与现状环山路平面交叉,连接线线路全长约1.033km。	153200	2023-2025	35000	1月开工建设,完成隧道工程约占10%;路基工程约占5%;桥梁工程约占10%。	乐清市政府
171	平阳县协同大道	市政道路	主线车速60km/h,道路宽度70-90米,北起九凰山隧道南口,南至鸽巢路,全长约2770米,沿线涉及新建及改建道路、桥梁,给排水,综合管线,10KV、110KV电力上改下,220KV迁改等。	35000	2023-2026	5000	9月开工建设。	平阳县政府
172	S220青田至泰顺公路泰顺南浦溪至浙闽界段改建工程(一期)	综合交通	路线全长45.314公里,其中新改建段29.654公里,设桥梁1173米/11座,隧道7296米/7座,公路服务站1处;老路完全利用段15.66公里。	135000	2023-2027	3000	11月先行段开工。	泰顺县政府
173	乐清市银溪水水库工程	农林水利	项目总库容1400万方,防洪库容400万方。	130000	2023-2027	5000	10月开工建设。	乐清市政府
174	溧阳至宁德高速公路(G4012)文成南互通至黄坦产业园公路	综合交通	起于文成南互通与青文泰公路交叉口,终点位于文成县黄坦产业园区接现状镇东路,路线呈东西走向,路线全长7.66公里。	122000	2023-2025	2000	8月开工建设。	文成县政府
175	甬台温高速公路改扩建工程温州湖雾岭隧道段	综合交通	项目起点接甬台温台州段终点,终于湖雾镇,路线全长约4.379km,设置桥梁2座,特长隧道1座。	109900	2023-2027	10000	9月开工建设。	市交通运输局
176	龙湾区海塘安澜工程(龙江路至南口大桥段海塘)	农林水利	提标加固海塘5.1公里,加固水闸2座,防潮标准200年一遇,新建泵站1座。	109789	2023-2029	1000	12月开工建设。	温州高新区(经开区)管委会
177	甬台温高速复线连接线工程(海西至鳌江公路-新园路至胜利东路段)	综合交通	路线全长6.745公里,设隧3782.5米/2座(折合双洞),利用西湾隧道542.5米/0.5座;设桥梁369.2米/4座(折合整幅);平面交叉4处,鳌海线改路1处。	106402	2023-2026	6000	3月开工建设。	平阳县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
178	瑞平苍高速至南雁荡山景区南北接线工程	综合交通	世纪大道(仓前路至横阳支江)全长1.5公里,投资约1.3亿;世纪道(龙金大道至龙翔路)全长4.1公里,投资1.5亿元;项目包括道路、桥梁、给排水、绿化、交通设施、电力及综合管线等;道路两侧绿化按照两侧地块农转用实施,计划投资约0.4亿。	101600	2023-2025	15000	3月开工建设。	平阳县政府
179	龙港市世纪大道拓宽工程综合整治工程(龙翔路至横阳支江桥)	市政道路	世纪大道(龙翔路至时代大道)全长2公里,投资约1.3亿;世纪大道(时代大道至华润大桥)全长8公里,投资约2.8亿,项目包括道路、桥梁、给排水、绿化、交通设施、电力及综合管线等;道路两侧绿化按照两侧地块农转用实施,计划投资约0.6亿。	32000	2023-2024	12000	3月开工建设。	龙港市政府
180	龙港市世纪大道拓宽工程综合整治工程(龙翔路至华润大桥)	市政道路	全长约20公里,宽69米,建设内容包括道路、桥梁、给排水、绿化、交通设施、电力及综合管线等。	47000	2023-2024	18000	3月开工建设。	龙港市政府
181	乐清市乐柳虹平原排涝工程(二期)	农林水利	河道整治长10.51km,新建慎乐闸(闸宽30m)、白龙港节制闸(闸宽30m),拆除扩建南宅水闸和三眼闸、拆除胜利闸扩建闸站,拆除重建桥梁7座等。	100000	2023-2027	2000	10月开工建设。	乐清市政府
182	S325洞头至庆元公路乐清翁垟至永嘉上塘段(乐清段一期)工程	综合交通	起点位于乐清市翁垟街道东盐村东北侧,与大门大桥连接线平面交叉位置处交叉,终点位于港隆路与柳黄线环形交叉口,路线全长5.857km,扣除G228利用段和黄华互通区,主线新建段共计3.461km。全线共设置平面交叉5处,立体交叉1处,桥梁112m/3处。主线采用双向六车道一级公路兼顾城市道路,设计速度80km/h。	97900	2023-2027	5000	在永农完成调整的前提下,力争10月开工建设,桥梁完成100%,路基完成40%。	乐清市政府
183	金溪路延伸工程	综合交通	本项目推荐道路等级为城市主干路,设计速度60km/h,双向四车道。	95974	2023-2026	1000	11月开工建设。	乐清市政府
184	104国道至228国道连接线乐清城南街道段	综合交通	本项目推荐道路等级为城市主干路,设计速度60km/h,双向四车道。	120611	2023-2026	1000	11月开工建设。	乐清市政府
185	西部产业新城地下交通环线道路工程	市政道路	路线全长1.7公里,与周边地块联通。	90300	2023-2026	8000	9月开工建设。	鹿城区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资 (万元)	计划工期	2023年 计划投资 (万元)	2023年 工程形象进度	责任单位
186	龙湾二期智能制造基地及配套基础设施建设工程项目(一期)道路部分	市政道路	主要建设空港大道、金海四道、环场北路、纬一路、滨海三路、纬二支路等6条市政道路,路线长7261米、6条道路路网长7.262km;给水管道8.13km;雨水管道8.93km;污水管道7.23km;电力及相关附属工程。	89286	2023-2025	5000	7月开工建设。	温州高新区(经开区)管委会
187	瑞安市海塘安澜工程(丁山二期海塘)	农林水利	位于瑞安标准海塘上望段临海侧,长7904m,设防标准为20年一遇提升到100年一遇;同时对1#、2#排水闸提标加固。	77000	2023-2025	10000	5月开工建设,堤防施工。	瑞安市政府
188	苍南县海塘安澜工程(北片海塘)	农林水利	提标加固海塘总长13.659公里,其中50年一遇1.66公里、20年一遇11.999公里;加固改造水闸1座;布置塘身绿化带0.55万平方米,新建驿站8座及栈道等设施。	79097	2023-2028	10000	5月开工建设。	苍南县政府
189	325省道至盐北线连接线(乐清翁垟盐盆段)改扩建工程(乐清经济开发区经二路拓宽工程)	综合交通	路线全长约5.773Km,主线采用双向六车道一级公路技术标准(兼顾城市道路功能),沿线桥梁采用拼宽形式,中桥376.74m/7座,小桥52.78m/2座,设计速度为80Km/h。	75000	2023-2026	3000	9月开工建设。	乐清市政府
190	220kV永强变迁改建工程	新基建等其他	含新建220千伏变电站1座、集控站1座、高抗用房1座等工程。	70000	2023-2025	10000	开工土建工程。	市住建局、龙湾区政府
191	温州市南环线(温州南枢纽-学府北路)	综合交通	起点顺接温州市南环线(龙霞路-温州南枢纽)桥梁工程终点,工程终点顺接现状学府北路,全长约1.5km,规划红线宽度50m,设计速度为60km/h,规划等级为城市主干路。	70000	2023-2026	1000	11月开工建设,道路施工。	瓯海区政府
192	乐清市乐北线改扩建工程	综合交通	起于建设西路,沿西山水库西侧布线,终于原乐北线与白岭乡里章段交叉口处,全长13.536km、路基宽度8.5m;桥梁1605m/10座;隧道2010m/2座。	67700	2023-2026	2000	9月开工建设。	乐清市政府
193	330国道永嘉桥头林福至青田段公路工程	综合交通	线路全长约4公里,双向四车道一级公路,设计速度为80KM/h,共设置桥梁5座,隧道2座。	64000	2023-2026	1000	10月开工建设。	永嘉县政府
194	机场大道东延(科技城段)拓宽工程	市政道路	本项目西起金水路,东至纬一路,全长约2.762km,道路等级为一级公路。沿原公路交叉口渠化设计、增设侧分带、非机动车道及人行道等市政配套板块。拓宽宽度18~28米。	62361	2023-2026	5000	3月开工建设。	温州高新区(经开区)管委会

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
195	仰义林里片区基础配套设施项目	市政道路	项目由林里片区钟山路、伴山北路、环湖路一期、林里路一期及给水工程一期、A-04地块幼儿园、污水处理中心一期等7个基础配套项目构成，主要建设内容为市政道路约4公里、教育设施约0.4万平方米、污水处理中心1座（处理能力为1.1万吨/日）以及给水管网和泵站（设计规模为3.6万吨/日）。	60000	2023-2027	5000	11月启动钟山路等市政道路施工。	鹿城区政府
196	2023年温州移动5G基站建设项目	新基建等其他	新建或升级新一代5G基站2000个，并建设相关机房、传输等配套设施。	50000	2023	50000	2023年开工并于12月底完成新建或升级新一代5G基站2000个，全部上线运行。	移动温州分公司
197	交运渔用码头新建工程	综合交通	拟建设渔业码头一座，包括卸鱼泊位16个、供冰泊位3个、物资泊位7个和渔政执法泊位2个；新建配套设施平台一座，面积共20000平方米；港池疏浚；新建400HP渔船双线通航进出港航道；新建系船柱约50个。	49516	2023-2026	5000	12月开工建设。	瑞安市政府
198	龙港市海塘安澜工程（双龙汇龙段海塘）	农林水利	提标加固海塘3.70公里，塘顶及背水坡绿化2.07万平方米，塘前滩地整治1.85万平方米，以及海塘信息化建设；改造沿线5处涵闸，封堵双龙码头通道；配套建设4处节点（含2处便民服务中心）等。	41066	2023-2025	10000	3月开工建设。	龙港市政府
199	平阳县海塘安澜工程（宋埠西湾海塘）	农林水利	按照100年一遇提标加固海塘长度3215m；对南闸、中闸、北闸提标加固，规模分别为4孔×3.5m、3孔×3.5m、2孔×3.5m；在海塘背坡新建综合管理用房一座、农桥一座。	41217	2023-2025	4000	6月开工建设，海塘主体施工。	平阳县政府
200	浙南科技城瓯江路道路工程（炮台山-致富路）一期工程	综合交通	项目位于温州浙南科技城黄石山北单元，道路呈东西走向，包含2段：第1段西起曹龙路，东至连江路；第2段西起金江路，东至致富路，道路长约1043.5m，道路红线宽度30米，用地面积31779平方米，设计车速40km/h。	40252	2023-2027	6000	6月开工建设，完成软基处理50%，完成路基填筑40%。	温州高新区（经开区）管委会
201	乐清市滨海大道配套综合服务设施建设工程	综合交通	项目总占地面积30亩，总建筑面积14810平方米。	40000	2023-2026	3000	12月开工建设。	乐清市政府
202	瑞安市海塘安澜工程（阁巷围区海塘）	农林水利	1.海塘工程，提标海塘3.76km；2.水闸工程，拆除重建3座水闸，净宽均为2孔×3m，闸底高程-0.5m；3.其他工程：布置骑行驿站，观海亭廊、光伏元素构筑等。	38000	2023-2025	2000	10月开工建设，堤防施工。	瑞安市政府
203	乐永青高速公路连接线虹桥至芙蓉段工程	综合交通	全长5.4km，采用双向两车道二级公路设计标准，路基宽度12m，设计速度60km/h，占地10公顷。	37800	2023-2026	2000	12月开工建设。	乐清市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
204	龙港市新城水厂珊溪引水管道建设工程	农林水利	新建 DN2000 原水管道约 16km, 设计起点为鳌江前隧洞 3.2m, 终点为新城水厂进水管, 沿线依次穿越编织二街、龙湖公路、龙金大道、灵海大道, 其中共 6 处顶管, 13 处管桥, 顶管总长度约 3740m, 管桥总长度约 635m。	36200	2023-2026	5000	11 月开工建设。	龙港市政府
205	温州浙南科技城北片区北山河河道整治及绿化景观建设工程二期(龙东路-致富路)	农林水利	一期工程范围起始龙湾河至龙东河, 涉及长度 725 米, 宽度 30m; 二期工程范围起始龙东路至致富路, 涉及长度 1312m, 宽度 30m; 三期工程范围起始致富路至金盘路, 涉及长度 1685 米, 规划宽度 20-30m。	36035	2023-2027	1000	8 月开工建设, 完成龙水河至致富路段约 70%。	温州高新区(经开区)管委会
206	金溪至桥头隧道工程(永嘉县菇溪流域至西溪流域通道建设工程)	综合交通	路线全长 8.596km, 其中新建段 6.532km, 采用三级公路两车道技术标准, 设计速度 30km/h, 路基标准横断面宽度 8.0m (线形指标及桥隧宽度按二级公路 60km/h 设计速度及 10.0m 宽预留); 设置 1 座隧道, 长 2985m; 设桥梁 6 座, 均为中小桥, 共长 150m, 设涵洞 18 道。	36000	2023-2025	5000	6 月开工建设。	永嘉县政府
207	浙江省温州市赵山渡引水工程渠系扩能保安工程	农林水利	渠系保安工程供水规模 25.20 立方米/s, 新建高楼渡槽检修应急通道, 全长约 1.21km; 渠系扩能工程供水规模 8.50 立方米/s, 新建输水线路, 全长约 4.94km。	34325	2023-2026	1000	12 月开工建设, 年内扩能工程主体工程施工。	市水利局
208	龙港市新城产业集聚区市政基础设施提升工程	综合交通	23 条道路提升改造, 总长约 34.44 公里。	32000	2023-2025	20000	3 月开工建设。	龙港市政府
209	温州市洞头区海塘安澜工程(黄岙新塘标准塘和布袋岙二期标准塘)	农林水利	提标加固海塘 2.54 公里, 其中黄岙新塘标准塘 1.74 公里, 布袋岙二期标准塘 0.8 公里, 设计标准 20 年一遇提标至标准 50 年一遇。	31000	2023-2027	4000	9 月开工建设。	洞头区政府
210	乐清市虹三线(环城西路虹桥段)建设工程	综合交通	路线总长约 2.327 公里, 设计等级一级公路结合市政配套功能, 设计时速 60km/h, 双向六车道, 路基宽度 40m; 全线共有中小桥 3 座, 总长 80m, 其中新建一座, 利用一座, 拼宽一座; 涵洞 3 道, 平面交叉改造共 10 处。	30000	2023-2025	25000	3 月开工建设。	乐清市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
211	西部新城市政道路工程	市政道路	项目总用地面积 174854 平方米，包括温金路、望榕路、识花路、泰力路、欧斯达路、牛三角路、昆仑路等市政道路。	30000	2023-2026	4000	6 月开工建设。	鹿城区政府
212	浙能乐清电厂三期工程配套码头改扩建工程	综合交通	拟将原电厂二期工程配套码头的 1 个 3.5 万吨级煤炭接卸泊位(水工结构按靠泊 5 万吨级散货船舶设计)改扩建为 5 万吨级泊位，泊位长度为 300.5m；电厂一期工程配套码头不变，在电厂一、二期工程配套码头及栈桥上增加装卸设备和皮带机。电厂一期、二期年需煤 561 万吨，三期年需煤 410 万吨，总计需煤 971 万吨。改扩建后新增设计年通过能力 596 万吨，一、二、三期总设计年通过能力 1157 万吨，满足电厂煤炭运输的需求。	29681	2023-2025	29000	力争 4 月开工建设。	乐清市政府
213	昆宋公路交通隐患整治及市政化改造提升工程	综合交通	项目采用一级公路设计标准，设计速度 80km/h，线路全长约 10.209km，其中约 6km 由交通运输局实施，剩余部分由城投实施。	28248	2023-2026	3000	4 月开工建设，桩基工程施工。	平阳县政府
214	瑞安市飞云江高楼段综合治理应急工程	农林水利	主要建设内容为飞云江堤线按规划堤岸线走向布置，防洪标准 20 年一遇。高楼大桥上游段右岸进行岸坡治理，新建护岸长度 492m，阻水滩地整治 35000 平方米。九珠潭段新建防洪堤，长度 2068m；龙湖至九珠潭段堤顶道路贯通，新建栈道，长度 247m；九珠潭段提标高标准农田 65.66 亩，林相改造 159.64 亩；新建箱涵 2 座；支流新建回水堤 400m；新建排灌泵站 3 座。南岙段新建防洪堤，长度 1189m；新建箱涵 1 座。	28050	2023-2025	2000	9 月开工建设，堤防部分护岸施工。	瑞安市政府
215	鹿城塘河提升工程(西线、东线)	农林水利	温瑞塘河西线提升工程，西起西山大桥，东至白鹿洲公园，全长约 7 公里；温瑞塘河东线划龙桥河东段西至光明桥，东至新城大道，向南从光明桥经横河与梅宅河至温州大道，全长约 10.5 公里。	27000	2023-2025	2000	9 月开工建设，12 月西线、东线各完成 15%。	鹿城区政府
216	鳌江南港流域江西垟平原排涝工程(三期)	农林水利	治理沿山内河(苍南段) 3.9km，河道设计面宽不小于 30m；新建溪心及南山泵站 2 座，设计排涝流量均为 20 立方米/s，绿化及供电等设施同步建设。工程任务以排涝为主，兼顾改善水环境。	26534	2023-2024	6000	9 月开工建设，完成溪心泵站和南山泵站建设。	苍南县政府
217	龙港市新城 B1 区及周边道路网软基处理工程	市政道路	8 条路，13.5 公里道路软基处理。	26000	2023-2024	8000	3 月开工建设有指标路段。	龙港市政府



序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
218	虹桥镇环城东路建设工程	综合交通	路基、路面、桥梁。	25000	2023-2024	10000	9月开工建设。	乐清市政府
219	温州空港通用航空产业园基础设施及配套工程(二期)	市政道路	新建经五支路(航空大道至瓯景路)、金海三道(空港大道至航空北路)、航空北路(金海大道至金海三道)等3条道路。	25000	2023-2025	6000	3月开工建设、完成软基处理。	温州高新区(经开区)管委会
220	乐清市海塘安澜工程(经开区海塘)	农林水利	按100年一遇提标乐海塘7.47公里(护塘河+防护林+海塘提标+生态修复)。	25000	2023-2025	1000	12月开工建设。	乐清市政府
221	瑞安市江南新区云龙路(G322国道至瑞南大道)道路工程	市政道路	位于飞云街道,东北至瑞南大道,西南至322国道,总用地面积52827平方米,全长1223米,道路宽度32米,桥梁2座。	22100	2023-2025	4000	10月开工建设,路基施工。	瑞安市政府
222	苍南县霞关一级渔港三期工程	综合交通	新建1座固定渔业码头,长780m、宽12m,共布置15个泊位(包括卸鱼泊位7个,供冰泊位3个,物资泊位5个),设计年鱼货卸港量4.35万吨。渔业码头后方设置长985m、宽12m的栈桥式通道作为港区配套道路;后方陆域面积共计994.62平方米,其中综合管理用房建筑面积为504.12平方米;同时配套建设供电照明、通讯、给排水、消防、绿化、环保等附属设施。	21181	2023-2025	5000	3月开工建设。	苍南县政府
223	经济开发区环镇路(滨江大道至世纪大道段)综合改造提升工程	市政道路	位于经济开发区发展区,路线长约2300m,宽32m,建设内容包括道路工程、管线工程、电力工程、桥梁工程、景观绿化工程及道路附属工程等。	20953	2023-2025	3000	3月开工建设,道路施工。	瑞安市政府
224	2023年度鹿城区市政道桥、背街小巷大修改善工程	市政道路	1. 马鞍池路、飞霞北路、兴海路、吴桥路、惠民路等道路的大修改善,主要建设内容包括市政道路翻修、景观绿化提升、交通和照明工程整治等。 2. 背街小巷整治,计划实施10个以上片区的“上改下、白改黑”。 3. 绣山大桥等桥梁栏杆更换,市府路中国银行地下通道改造提升等桥隧设施改造项目。	20000	2023-2024	5000	8月开工建设。	鹿城区政府
225	瑞安市林溪水坝加固改造提升工程(除险加固项目)	农林水利	位于瑞安市林川镇水干岸村,主要建设内容包括溢洪道加高、新增放空洞、输水系统加固、坝坡及排水设施改造等。	20000	2023-2025	2000	3月开工建设,完成主副坝维修、溢洪道加高、打通放空洞隧洞。	瑞安市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
226	海特集团“客改货”项目	综合交通	根据市政府与省机场集团、海特集团签订的战略合作协议，三方将以航空 MRO 产业发展的基础设施建设为先导，以波音、空客窄体飞机和宽体飞机大修项目为核心，开展飞机全生命周期服务，使“客改货”等飞机维修、飞机拆解、部附件维修项目落地温州，并力争用 5 年时间将温州打造成为中国华东地区的飞机 MRO 退出中心，进一步推动温州临空产业发展。	待定	2023-2025	3000	进一步完善方案并确定出资方式后实施，力争 2023 年底开工。	温州机场集团
227	温瞿公路整治提升改造工程	市政道路	项目东起翠微大道，西至天长岭隧道，全长 10.108 公里，分一二期建设，一期宁波路到天长岭隧道，长约 6 公里；二期翠微大道到宁波路。	20000	2023-2025	1000	11 月一期开工建设，道路施工。	瓯海区政府
228	樟山市政道路(二期)	市政道路	规划一路、规划二路、龙腾路等。	20000	2023-2025	1000	10 月开工建设。	文成县政府
229	龙港大道改造提升工程	市政道路	项目全长约 3.3 公里，宽 50 米，建设内容包括道路、桥梁、给排水、绿化、交通设施、电力及综合管线、两侧绿化等。	20000	2023-2024	6000	3 月开工建设。	龙港市政府
230	乐清市新塘水闸建设工程	农林水利	现规模 3 孔×3 米，拟扩建至 6 孔×5 米，闸底高程-2.5 米。	20000	2023-2025	2000	3 月开工建设，水闸主体施工。	乐清市政府
231	鹿城区瓯江治理二期工程	农林水利	新建荫溪、横山、后支、选岙等 4 座内河水闸，水闸总净宽 42m，其中荫溪、横山、后支、选岙 4 座水闸净宽分别为 24m(3 孔*8m)、9m(3 孔*3m)、6m(2 孔*3m)、3m(1 孔*3m)，设计流量分别为 249m <sup>3</sup> /s、69m <sup>3</sup> /s、43m <sup>3</sup> /s、21m <sup>3</sup> /s，闸底板设计高程分别为-0.0m、-0.5m、-1.0m、-1.0m。	20000	2023-2025	1000	12 月开工建设，开展水闸基础施工。	鹿城区政府
<b>重大民生 (80 个)</b>								
232	温州市燃气供应一体化及安全提升工程	城市更新	1. 管道燃气基础设施扩面工程，新建全市域高中压管网 212 余公里，建设门站、LNG 站、调压站等 26 座，构建全市域一体化的管道燃气输配系统。 2. 瓶装燃气规范建设工程。新建全市域瓶装燃气储配站 12 座，钢瓶检测站 2 座，根据需要设置相应供应站等。 3. 老旧燃气管道更新改造工程。完成 100 老旧管网更新改造及智慧化提升工程。	802671	2023-2035	50000	1 月开工建设。	市公用集团
233	龙港市沿江板块综合开发项目	城市更新	片区开发总面积 756 亩，包括安置房 4 个地块、商业街区和老年人公寓等公建项目建设，新建道路 10 条以及绿化工程和土地平整等配套附属工程。	430000	2023-2026	50000	8 月开工建设，主体结构施工。	龙港市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
234	浙江鹿城经济开发区德政园区基础设施项目	城市更新	建设内容包括管网及配套道路工程、桥梁工程、生态治理工程、环境综合整治工程以及浙江鹿城经济开发区德政园区众创空间、数字智造产业园建设工程,共计9个建设子项目,拟启动园区环境综合整治(美丽街道)工程、炬光园北路(炬高路-呈祥路)管网及配套道路整治工程。	389984	2023-2027	2000	8月开工炬光园北路(炬高路-呈祥路)管网及配套道路整治工程。园区环境综合整治(美丽街道)工程12月完工。	鹿城区政府
235	温州数字经济创新创业园基础设施项目	城市更新	建设内容包括管网及配套道路、桥梁工程、河道工程、以及众创空间、软件与信息服务创新创业基地建设工程、环境综合整治工程,共计8个建设子项目,拟启动建设葡萄棚B-10c、B-11c地块沿河绿化建设工程、葡萄棚河桥梁建设工程、葡萄路。	361498	2023-2027	50000	8月开工葡萄棚B-10c、B-11c地块沿河绿化建设工程。	鹿城区政府
236	温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期	社会事业	项目总用地面积1563.44亩,新建温州海洋经济发展示范区高新技术产业园总建筑面积329050平方米;新建产业园配套道路816493平方米(道路长度14739米);新建给排水管网44217米;新增公共停车位4993个、设置充电桩159个。	326508	2023-2027	5000	9月开工建设,桩基施工。	温州海经区管委会
237	洞头诸湾·共富海上花园生态环境导向的开发(EOD)项目	生态环保	项目包含两大类5个子项目,其中生态环境治理类项目包括近岸海域水质提升项目、海洋生态保护修复项目,产业开发类项目包括文旅融合开发项目、海上休闲运动开发项目和康养产业开发项目。	298532	2023-2027	15000	6月开工建设。	洞头区政府
238	瓯江口半岛起步区C-08c地块项目	城市更新	项目位于半岛起步区C-08c地块,地块东侧为雁升路,西侧为霓翔南路,南侧为瓯石路,北侧为瓯绣大道,总用地面积约108.49亩,总建筑面积280267平方米,其中地上计容总建筑面积188042平方米,地上非计容面积12800平方米,地下非计容总建筑面积79425平方米,主要建设内容包括住宅、农贸市场、幼儿园、商业用房、公配设施、社区配套等。	257636	2023-2026	10000	7月开工建设,桩基施工。	市现代集团
239	S1线永中站YB-bn01-02a、YB-bn04-01地块及地下空间综合体开发项目	城市更新	项目用地面积52087平方米,建筑面积约12.5万平方米。	200000	2023-2026	20000	7月开工建设,桩基施工。	龙湾区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
240	平阳县职业教育建设项目	社会事业	项目一期工程位于平阳县昆阳镇城东新区 A32、A24 地块，用地面积 107787 平方米；二期工程位于平阳县昆阳镇城东新 E43 地块，用地面积 54292 平方米，建筑面积为 93863 平方米。	191000	2023-2027	10000	10 月开工建设，桩基工程施工。	平阳县政府
241	浙南民间抗倭遗址保护修缮工程	城市更新	对浙南民间抗倭遗址进行保护修缮及合理开发，主要包含抗倭遗址修缮、文化资源活化、基础设施提升等三大工程，共计 16 个具体建设工程。	173979	2023-2027	5000	7 月节点开工建设。	龙湾区政府
242	巾子山团块（二期）城市更新项目	城市更新	项目位于东山街道，南临拱瑞山路，西临毓蒙路，北至 104 国道，东至瑞光大道，总建筑面积 260900 平方米。	150000	2023-2026	20000	10 月开工建设，桩基施工。	瑞安市政府
243	温州市瓯海仙岩镇区工业基地 B2-1 地块项目	城市更新	项目用地面积 57.54 亩，总建筑面积约 149590 平方米，地上总建筑面积 107785 平方米，地下室 38295 平方米。	136857	2023-2026	12000	6 月开工建设，地下室施工。	瓯海区政府
244	鹿城区山福镇乡村振兴共同富裕一期建设项目	城市更新	项目总用地面积 105.68 亩，总建筑面积 101347 平方米，建设内容包括产业服务配套工程、村镇道路建设工程、环境治理改善工程和未来乡村及共享中心建设工程等四大类 17 个子项目。	136748	2023-2027	1500	6 月开工建设。江南村村庄整治、牧场配套设施、山福镇小流域治理、污水治理工程。	鹿城区政府
245	温州市核心片区梧田东单元 A-10 地块	城市更新	项目用地面积 33388 平方米（50.08 亩），地上建筑面积 76792 平方米。	120000	2023-2026	20000	6 月开工建设，地下室施工。	瓯海区政府
246	樟山新区一期项目保障性安居工程	城市更新	项目总用地面积 47876 平方米，总建筑面积 185070 平方米。	108272	2023-2025	5000	10 月开工建设，完成土石方开挖及外运，完成土石方开挖及外运，地下室工程施工。	文成县政府
247	温州肯恩大学校园二期工程（学生宿舍三区与教师公寓二期建设工程）	社会事业	项目总用地面积约 200 亩，总建筑面积约 11.7 万平方米，建设内容包括学生宿舍、教师公寓、食堂及配套设施等。	102413	2023-2025	13750	5 月开工建设，12 月底完成基础工程。	温州肯恩大学

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
248	瑞安市粮食物资储备安全综合保障中心项目一期建设工程	社会事业	项目拟选址瑞安市飞云街道垟西村及云周街道站西社区卓岙自然村地界,总用地面积约81.37亩,总建筑面积75725平方米,建设内容包括立体智能楼房仓、大米加工车间、清理中心、成品库、物资库、一站式服务中心、综合楼、附属用房、药品库等。	94572	2023-2025	3000	10月开工建设,桩基施工。	瑞安市政府
249	龙港市肥膾渔港小村项目	城市更新	项目总建筑面积91400平方米,建设游船码头1项、人行天桥9000平方米、生态停车场6000平方米,改造提升海鲜餐饮街区30000平方米、文化艺术街区21000平方米、渔港驿站11000平方米、主题文化民宿10000平方米、室外配套附属设施等。	87852	2023-2025	15000	8月开工建设,完成场地建设内容。	龙港市政府
250	168生态海岸带示范样板段绿道景观工程	生态环保	项目总用地红线面积约39.93万平方米,滨海绿道主线总长约16.7公里,其中地面步道全长约10.7公里;架空绿道长约5.0公里;桥梁绿道共5座,总长0.95公里;主线绿道宽5米;滨海绿道支线游步道长约6公里,支线游步道宽2.5米,沿线植被修复面积272204平方米,服务驿站占地面积为13085平方米,总建筑面积2720平方米。	83000	2023-2027	2000	5月开工建设。	苍南县政府
251	世纪新城5-22地块城中村改造项目	城市更新	项目用地面积4.38万平方米(65.75亩),总建筑面积10.96万平方米,将解决徐家庄拆迁安置380套。	82783	2023-2025	10000	2月开工建设,主体结构施工。	龙港市政府
252	龙港市新城体育中心建设工程	社会事业	项目总用地面积约167.82亩,总建筑面积70000平方米,地上计容建筑面积52000平方米,建设内容包括16000座体育场、全民健身中心、配套商业及服务设施等。	78409	2023-2025	15000	2月开工建设。	龙港市政府
253	龙港市龙金东区E07-1、E08-1地块城中村改造项目	城市更新	项目用地面积56.4亩,总建筑面积113420平方米,建成将解决双桂拆迁安置560套。	72400	2023-2026	10000	2月开工建设,进行桩基施工。	龙港市政府
254	鳌江文体中心(李宁非凡体育园)	社会事业	项目总用地面积126亩,建设内容包括体育公园和文化中心。	65000	2023-2026	6000	10月开工建设,桩基工程施工。	平阳县政府
255	平阳县生态公园	生态环保	项目总用地面积约519亩,其中用地面积424亩,水域面积90.3亩,总建筑面积3.51万平方米。	64360	2023-2027	5000	10月开工建设,开展绿化工程施工。	平阳县政府
256	龙港市龙湖高中建设工程	社会事业	项目总用地面积约127.26亩,总建筑面积91000平方米,规划60班普通高中(2400生)。	62570	2023-2025	8000	3月开工建设。	龙港市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
257	温州大学研究生公寓建设	社会事业	项目总用地面积 36877 平方米，总建筑面积 130115 平方米，其中地上建筑面积 105615 平方米，地下建筑面积 24500 平方米，建设内容包括新建研究生公寓、食堂、地下停车库、设备用房、道路及绿化等室外配套工程。	59300	2023-2026	4000	10 月开工建设。	温州大学
258	苍南水务东部制水厂工程	生态环保	近期设计规模为 12 万 m <sup>3</sup> /d，远期规划 15 万 m <sup>3</sup> /d，净水厂占地面积约为 110 亩，一期水厂用地约 71 亩地，其中文体中心+绿化广场用地约 39 亩，打造数字化管理建设，更换智能水表约 10 万只。	54011	2023-2025	2500	8 月开工建设。	苍南县政府
259	萧江镇凤头 A19 地块安置房	城市更新	项目总用地面积 53 亩，总建筑面积 10 万平方米。	50000	2023-2026	6500	8 月开工建设，桩基工程施工。	平阳县政府
260	温州市绣山中学改扩建工程	社会事业	项目总用地面积 42447 平方米，总建筑面积 68206 平方米，其中地上计容建筑面积 35070 平方米，地下建筑面积 33136.17 平方米，规划 42 班普通初中（1890 名学生）。	49666	2023-2025	2000	6 月开工建设，地下室施工。	鹿城区政府
261	华峰集团工业配套项目	城市更新	项目位于经济开发区发展区，总建筑面积约 13 万平方米，拟建设 4 幢 20 层工业配套设施，约 1556 套不同面积的员工宿舍、配套食堂及公共服务设施。	46000	2023-2025	5000	8 月开工建设，桩基施工。	瑞安市政府
262	万全镇郑二社区安置房	城市更新	项目总用地面积 45.3 亩，总建筑面积 9.56 万平方米。	45309	2023-2027	7000	8 月开工建设，桩基工程施工。	平阳县政府
263	昆阳镇城东新区 F02 地块安置房	城市更新	总用地面积 196.3 亩，总建筑面积 11.04 万平方米。	45249	2023-2025	7000	6 月开工建设，桩基工程施工。	平阳县政府
264	龙港市基层卫生防疫体系及医养设施建设项目	社会事业	龙港市城关卫生防疫及医养中心建设工程、龙港市江山卫生防疫及医养中心建设工程、龙港市湖前卫生防疫及医养中心建设工程、龙港市白沙卫生防疫及医养中心建设工程、龙港市北大洋卫生防疫及医养中心建设工程、龙港市城东卫生防疫及医养中心建设工程。	44085	2023-2025	3000	3 月开工建设，主体建设。	龙港市政府
265	开发区桥下停车场及配套配套设施工程	城市更新	项目桥下空间包括停车场等交通设施 155545 平方米，包含 2610 个停车位；休闲、运动健身等设施 74897 平方米；环卫配套用房等市场设施 7150 平方米；临时仓储设施 14110 平方米；桥下空间以外包括自行车廊道 27679 平方米沿路铺装工程 16800 平方米等。	40730	2023-2026	2000	9 月开工建设。	温州高新区（经开区）管委会
266	乐清市科技馆城市展馆建设工程（乐清市科技馆、规划馆建设工程）	城市更新	科技馆和城市展馆总用地面积 16218.99 平方米，占地面积 8920.44 平方米，总建筑面积 51548.50 平方米，其中地上建筑面积为 24328.50 平方米，地下建筑面积 27220 平方米，科技馆五层、城市展馆三层，包括展览教育用房、公众服务用房、业务研究用房、管理保障用房、商业用房等。	40000	2023-2026	5000	6 月开工建设，桩基施工。	乐清市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
267	苍南县公安监管中心项目	社会事业	项目总用地面积约 162.8 亩，总建筑面积 54587 平方米，建设内容包括迁建看守所（含武警中队）、拘留所、戒毒所、公安民警警务技能训练基地（特警大队业务技术用房）。	39689	2023-2025	5000	6 月开工建设，完成桩基施工，完成部分主体施工。	苍南县政府
268	苍南县钱库镇横街城中村改造项目	城市更新	项目总用地面积 53.69 亩，建设规划用地面积 29686 平方米，地上总建筑面积 94158 平方米，其中安置用房核定面积 91781.5 平方米，公共配套设施 2376.5 平方米，地下建筑面积约 19495 平方米；有关设施同步建设。	38996	2023-2025	5000	10 月开工建设。	苍南县政府
269	乐清中心城区现代都市农业公园-绿道	生态环保	架空绿道，总用地面积约 2200 亩，绿道长约 7.5 公里。	38000	2023-2025	10000	7 月开工建设，土方开挖，桩基施工。	乐清市政府
270	温州市核心片区开发区西单元 B-17 地块小学建设工程	社会事业	项目位于温州市核心片区开发区西单元 B-17 地块，总用地面积 22346.52 平方米，地上计容建筑面积 22346 平方米，地下室建筑面积 19000 平方米。	36162	2023-2025	2000	11 月开工建设。	龙湾区政府
271	龙港市外国语中学建设工程项目	社会事业	公办寄宿制初中办学规模：36 班，容纳在校生 1800 人。 建设内容及规模：总用地面积约 66.39 亩，总建筑面积 50706 平方米，其中计入容积率建筑面积 35406 平方米，另设地下建筑面积 10500 平方米，架空层及连廊 4800 平方米。	35413	2023-2025	2000	4 月开工建设，完成桩基施工。	龙港市政府
272	北岙、东屏学前教育建设工程	社会事业	项目包括教育二幼和托育综合服务建设工程、教育三幼迁建工程。二幼和托育中心拟选址新城二期 E02 地块，用地约 30 亩，托幼办学规模 25 个班级（其中幼儿园 15 个班级，托儿园 10 个班级），700 个学位；儿童健康服务中心 4800 平方米。 三幼迁建工程拟选址东屏三丰水产及周边地块，用地面积约 13.6 亩，办学规模 15 个班级 450 个学位。	35000	2023-2026	3000	教育二幼和托育综合服务建设工程 9 月开工建设，进行桩基施工。	洞头区政府
273	昆阳镇城东新区 B-16 地块安置房	城市更新	项目总用地面积 28.69 亩，总建筑面积 7.32 万平方米，总户数 440 户。	34800	2023-2026	5000	6 月开工建设，基础施工。	平阳县政府
274	万全镇金阳村安置房	城市更新	项目总用地面积 34 亩，总建筑面积 7.33 万平方米。	34791	2023-2026	5000	6 月开工建设，基础施工。	平阳县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
275	平阳县昆阳镇城南片 A-13-01d 地块（平阳县青少年营学基地）项目	社会事业	项目总用地面积 22347 平方米，总建筑面积 48483.82 平方米，其中地上建筑面积 34021.08 平方米，地下建筑面积 14462.74 平方米，地上计容面积 34021.08 平方米，包括商务办公楼一、商务办公楼二、商务办公楼三、商务办公楼四、门卫。	34342	2023-2025	5000	6 月开工建设，主体结构结项。	平阳县政府
276	双岙单元 A-15 地块项目	社会事业	项目位于双岙街道双岙，总用地面积约 20363 平方米，总建筑面积约 40726 平方米，用地性质为医疗卫生用地（15040 平方米）、商业用地（5323 平方米）等。	33600	2023-2026	1000	8 月开工建设。	鹿城区政府
277	滨海园区保障性租赁住房工程	城市更新	项目总用地面积 17653 平方米，总建筑面积 45810 平方米，其中计容面积 30010 平方米，地下室面积 15800 平方米。	33460	2023-2025	6000	3 月开工建设，年内完成筏板基础、主楼及地库正负零等工作，主楼主体结构完成 80%。	温州高新区（经开区）管委会
278	温州大学综合性大学师范教育基地建设	社会事业	项目总用地面积 10528 平方米，总建筑面积 35418 平方米，其中地上建筑面积 29143 平方米，地下建筑面积 6275 平方米，拟在学校茶山南校区内新建 1 栋师范教育学科协同创新大楼，同时整合全校资源打造师范教育创新中心、学习科学研究中心、师范教学训练中心、师范文化创新中心、师范学科协同中心等 5 大中心增添教育设施设备，将学校建成我国综合性大学办优质师范教育的典范。	33400	2023-2025	3000	7 月开工建设。	温州大学
279	龙港市外国语小学建设工程项目	社会事业	公办完全小学，48 班，容纳在校生 1920 人。项目总建筑面积 46909 平方米，其中计入容积率建筑面积 32756 平方米，另设地下建筑面积 9353 平方米、架空层及连廊建筑面积 4800 平方米。	33281	2023-2025	2000	4 月开工建设，完成桩基施工。	龙港市政府
280	龙港市公办托幼园建设工程（二期）	社会事业	项目选址龙港新斗门社区，用地面积 9.3 亩，建筑面积 5028 平方米，包括龙港市东河幼儿园建设工程、龙港市城西幼儿园建设工程、龙港市杨家宅幼儿园建设工程、龙港市平等幼儿园建设工程、龙港市双河幼儿园建设工程等。	33046	2023-2025	3000	2 月开工建设，主体建设。	龙港市政府
281	乐清市建筑垃圾资源化项目二期工程	生态环保	项目总用地面积 64997.3 平方米，总建筑面积 48906 平方米，形成陶粒加气混凝土砌块年产量 10 万立方，商品混凝土年产量 60 万立方，建筑装修垃圾年处理 30 万吨，可回收物垃圾年处理 8 万吨。	32942	2023-2024	10000	3 月开工建设，主体结项。	乐清市政府



序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
282	温州市中医院水心院区拆建工程	社会事业	项目用地面积 7012 平方米，总建筑面积 33813 平方米，其中地上建筑面积 20895 平方米，地下室建筑面积 12918 平方米，架空层 236.3 平方米，建设内容包括门诊医技用房、住院服务楼和附属用房、及门卫等，床位 270 张。	32349	2023-2026	5500	6 月开工建设，12 月地下室施工。	市卫生健康委
283	文成县第二实验中学迁建工程	社会事业	项目用地面积 77 亩，班级规模 42 个。	30300	2023-2025	1000	11 月开工建设。	文成县政府
284	鹿城区二次供水设施改造工程(二期)	生态环保	改造包括水泵房及内部设施(水泵、储水设备、电气、自控及仪表、安防系统等)管道、阀门和水表等，改造二次供水设施 150 个。	30000	2023-2024	8000	完成项目立项、分子项逐步报批初步设计；6 月开工建设，部分分子项进场施工，全年计划完成 50 个小区改造。	鹿城区政府
285	上望街道保障性租赁住房地块	城市更新	项目位于港口大道以东，上达路以北地块，地块东侧、北侧为南隅村安置留地，用地面积约 28 亩，容积率 2.2，拟建保障性租赁住房。	30000	2023-2026	5000	9 月开工建设，桩基施工。	瑞安市政府
286	温州市生活垃圾焚烧飞灰资源化利用项目	生态环保	项目选址温州市西向生态填埋场红线范围的预留用地内，总建设规模为 12 万吨/年，分两期建设。其中，一期工程飞灰处置规模为 2.5 万吨/年，主要建设内容包括飞灰储仓输送系统、飞灰水洗系统、水洗母液处理系统、蒸发分盐系统、飞灰稳定化固化系统等生产设施和辅助配套公用工程设施。	30000	2023-2025	4500	项目一期工程完成建设，开展设备调试与试运行工作；项目二期工程开展前期准备工作。	市生态环境局 市公用集团 瓯海区政府
287	E-33 地块商业配套工程	城市更新	项目位于鹿城区广化街道 E-33 地块，总用地面积 8049 平方米，总建筑面积 1.45 万平方米，配套设施包括开闭所、菜市场、青少年活动中心等。	30000	2023-2026	3500	11 月开工建设。	鹿城区政府
288	文成县城自来水厂迁建工程	生态环保	新建一座处理量 8t/d 的自来水厂。	27000	2023-2024	6000	7 月开工建设。	文成县政府
289	乐清市仙溪水厂建设工程	生态环保	项目位于仙溪镇高塘村，建设 5 万吨/日净水厂，由 2.5 公里 DN800 取水工程、5 万吨/日净水厂工程和 6.5 公里 DN800 清水输水工程组成。	27000	2023-2026	1000	12 月开工建设。	乐清市政府
290	龙港市循环经济产业园一期工程一再生水厂进厂主干管	生态环保	新建污水管 DN1800-DN2000，总长度 9.58km，配套提升泵站 2 座；1#泵站一期规模 8 万 m <sup>3</sup> /d(总规模 12 万 m <sup>3</sup> /d)，2#泵站一期规模 12 万 m <sup>3</sup> /d(总规模 14 万 m <sup>3</sup> /d)。	26660	2023-2026	5000	7 月开工建设。	龙港市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
291	广场路小学上陡门校区改扩建工程	社会事业	项目用地面积 21407 平方米, 总建筑面积 35104.48 平方米, 其中地上计容建筑面积 21407 平方米, 地下建筑面积 13697.48 平方米, 办学规模为 30 个班小学。	25200	2023-2026	2500	12 月开工建设。	鹿城区政府
292	塘下中心区崇泰职业学校建设工程	社会事业	项目选址塘下中心区 F-7-2 地块, 东至西二大街、南至规划八路、西至规划五路、北至规划四路, 建筑面积 21500 平方米(其中地上建筑面积 18000 平方米), 办学规模 24 个班。	25000	2023-2025	6000	3 月开工建设, 主体施工。	瑞安市政府
293	平阳县海西镇中心学校新建工程	社会事业	项目建筑面积约 4 万平方米, 办学规模 54 个班级, 其中初中 24 个班, 小学 30 个班级	25000	2023-2025	1000	11 月开工建设, 开展桩基工程施工。	平阳县政府
294	鳌江镇滨江文化中心建设工程	社会事业	项目总用地面积 47 亩平方米, 总建筑面积 3.5 万平方米, 办学规模为 42 个班级。	24186	2023-2025	5000	8 月开工建设, 完成地下室、主体结构工程, 部分主体开展装修施工。	平阳县政府
295	温州市龙湾区外国语小学集团校龙华校区(暂名)建设工程	社会事业	项目选址于瑶溪南单元 12-F-32 地块, 总用地面积为 22685 平方米。	24133	2023-2026	3000	10 月开工建设, 地下室桩基施工。	龙湾区政府
296	温州技师学院扩建工程	社会事业	项目位于瓯江口新区一期 F-01-12b 地块(部分), 总用地面积 56.07 亩, 总建筑面积 38279 平方米, 主要建设内容包括教学实训用房、学生宿舍、室内体育用房、后勤及附属用房等。	20789	2023-2025	7000	12 月开工建设, 完成桩基、基础、地下室。	温州技师学院
297	龙港市新城中学建设工程项目	社会事业	36 班初中(1620 生)用地规模, 项目总用地面积约 67.21 亩, 总建筑面积 28843 平方米, 其中地上计容建筑面积 20843 平方米, 地下建筑面积 4000 平方米, 架空层面积 4000 平方米。	21530	2023-2025	2000	3 月开工建设。	龙港市政府
298	昆阳镇城东 B-66-1B 地块安置房	城市更新	总用地面积 19.37 亩, 总建筑面积 5.04 万平方米, 总户数 440 户。	20422	2023-2026	3500	6 月开工建设, 基础施工。	平阳县政府
299	温州生态园瓯柑园精品文化园工程(二期)	社会事业	项目建设内容包括瓯柑园精品文化园约 630 亩及三垟湿地主园路东环线 950 米, 绿化景观工程、道路配套、水电配套、安全配套、标志路牌、瓯柑数字化农业等。	20262	2023-2024	4100	4 月开工建设, 12 月份完成总工程量 80%。	温州生态园管委会
300	乐清市盐盆山清和公园一海洋文化中心景观工程	生态环保	建设内容包括土方造型、广场铺装、绿化种植、景观建筑、给排水和灯光亮化等。	20000	2023-2024	6000	10 月开工建设, 完成场地平整, 铺装、绿化施工。	乐清市政府
301	大荆镇中医中药一条街	城市更新	项目位于水鹤线与大荆下宅垟路交叉口东北侧, 用地面积约 90 亩, 建设集中医主题、药养结合、中药销售于一体的市场。	20000	2023-2025	4000	12 月开工建设, 基础施工。	乐清市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资 (万元)	计划工期	2023年 计划投资 (万元)	2023年 工程形象进度	责任单位
302	苍南县江滨公园一期	生态环保	项目位于车站大道至苍南大道横阳支江北岸，总用地面积约17万平方米。	20000	2023-2025	3000	12月开工建设。	苍南县政府
303	万全镇章桥安置房	城市更新	项目总用地面积33亩，总建筑面积3.27万平方米。	20000	2023-2026	5000	12月开工建设，基础施工。	平阳县政府
304	集新未来社区C-03地块TOD项目	城市更新	项目位于黄龙商贸城范围C-03地块，用地面积1.1万平方米，建筑面积约3.29万平方米，将作为集新未来社区配套的TOD项目。	20000	2023-2026	2500	11月开工建设。	鹿城区政府
305	2023年鹿城区中小学装修工程	社会事业	集新未来社区温州市实验中学新校区、实验小学锦绣校区装修工程、建设小学七都分校装修工程、实验中学七都分校装修工程、市府路小学锦江路校区装修工程。	20000	2023-2024	3000	8月开工建设。	鹿城区政府
306	平阳县南湖学校建设工程	社会事业	学校占地60.7亩，拟定办学规模为36班，建设内容包括教学及教学辅助用房、办公用房和生活服务用房的室外绿化配套工程及运动场地建设工程等。	20000	2023-2025	5000	4月开工建设，完成小学部、初中部、实验楼主体工程建设。	平阳县政府
307	泰顺县疫情防控服务体系建设项目	社会事业	项目总用地面积44141平方米，总建筑面积27600平方米，主要建设内容为泰顺疫情防控隔离点及附属配套设施。	20000	2023-2023	15000	开工并完成项目建设。	泰顺县政府
308	浙江泰顺经济开发区大安生态科技园基础设施配套项目（一期）——园区道路建设项目	社会事业	项目总用地面积1410.94平方米，总建筑面积2275.1平方米，建筑层数4层；对大丘坪小学进行改造提升，改造可容纳100人的数字治理运营中心，建筑面积约2000平方米；综合配套服务中心用地面积约21.19亩，建筑面积约32482.07平方米，其中包括科技综合体、人才公寓、卫生院等。	20000	2023-2024	4500	9月开工建设，全年完成五层结构建设。	泰顺县政府
309	乐清市北白象镇第七小学南屏校区	社会事业	项目用地面积55亩，办学规模48个班级。	20000	2023-2025	2500	6月开工建设，完成基础施工。	乐清市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资 (万元)	计划工期	2023年 计划投资 (万元)	2023年 工程形象进度	责任单位
310	温州市快速公交建设项目	城市更新	1. 温州市快速公交 BRT 三号主线（瓯海大道以南结合温瑞快速路施工段）BRT 候车廊建设工程。 2. 温州市快速公交九号线一期：自文昌路，沿温州大道、曹龙路、永宁路、龙海路至奥体中心，建设里程 10.6 公里。	15000	2023-2024	11117	1. BRT 三号主线 BRT 候车廊建设工程 6 月份完工。 2. 九号线一期 12 月份完工。	市交运集团
311	洞头粮食储备中心库及配套建设工程	社会事业	项目总用地面积约 20 亩，总建筑面积 1.65 万平方米，主要建设粮食储备仓库、物资仓库、物流加工中心、综合服务用房等。	15000	2023-2025	3000	6 月开工建设。	洞头区政府

## 附件 4

## 2023 年温州市重大预备（力争开工）项目清单

单位：万元

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资 (万元)	计划工期	2023 年 计划投资 (万元)	2023 年 工程形象进度	责任单位
	项目数 (93 个)			26366582		348300		
重大产业 (39 个)								
1	温州北外滩产城融合项目	现代服务业	项目位于三江商务区，规划范围约 4000 亩，建设内容包括住宅、商业、学校、公园等。	3500000	2023-2027	50000	完成可研批复、控规调整，力争开工。	永嘉县政府
2	温州市农科城农业科创产业基地	现代服务业	项目总用地面积约 3609.16 亩，建设内容包括农业科研教育基地建设、农业科技产业基地建设以及配套道路建设等。	3414125	2023-2028	-	年内争取开工建设。	鹿城区政府
3	浙江中能生物基新材料一体化项目	制造业	拟选址乐清湾临港经济开发区，总用地面积约 500 亩，计划引进国内外相关产业资源和创新金融资源，围绕生物基新材料及下游产品的合成制备、加工改性和制品开发，建设生物基新材料一体化项目。	1500000	2023-2025	-	年内争取开工建设。	乐清市政府
4	温州新能源电池材料低碳产业园项目	制造业	项目拟选址洞头区大门镇小门岛 A 组团内，总用地面积约 950 亩，以开发建设中国（国）印（尼）国别产业合作园为主要平台，以加速构建培育温州市新能源电池材料全产业链体系为主导核心，以打造全球一流新能源电池材料产业“绿岛”为主要目标，全面、系统规划建设“一总部、三中心、五基地”。	1080000	2023-2028	10000	年内争取开工建设。	洞头区政府
5	平阳抽水蓄能电站	能源产业	项目规划选址平阳县怀溪镇、顺溪镇境内，初拟装机容量 120 万千瓦，已纳入浙江省抽水蓄能资源储备库。	1000000	2023-2027	10000	年内争取开工建设。	平阳县政府
6	苍南 5 号海上风电项目	能源产业	位于浙江省苍南县东部海域，场区中心离岸距离约 23km，水深约 19m~25m，场区东西长约 12.6km，南北宽约 18.6km，规划面积约 115 平方千米，装机容量为 800MW，新建海上升压站和陆上集控（升压）站各 1 座。	997595	2023-2026	-	年内争取开工建设。	苍南县政府
7	苍南 1 号海上风电二期项目	能源产业	总装机容量 30 万千瓦风电机组。	550000	2023-2025	10000	年内争取开工建设。	苍南县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
8	新能源汽车智能车身稳定系统工程项目(戈尔德)	制造业	项目选址万亩千亿平台塘下基地,申报用地面积约660.78亩,其中工业用地约489.3亩,建设内容包括生产车间、研发中心、办公楼、仓储物流中心,打造数字化工厂。	500000	2023-2026	-	年内争取开工建设。	瑞安市政府
9	洞头1号海上风电项目	能源产业	项目占用海域面积约3202亩,拟安装34台单机容量12MW风电机组,总装机容量为408MW,推荐采用220kV海上升压站方案。陆上集控中心规划容量为400MW,从每回集电线路输送容量和各段母线接入风机容量平均分配的角度考虑,风电场设6回集电线路。	400000	2023-2025	10000	年内争取开工建设。	洞头区政府
10	年产3000台(套)一体化智能高端鞋机装备生产线建设项目	制造业	项目总用地面积约369.27亩,总建筑面积573880平方米,其中地上建筑面积526280平方米,地下室建筑面积47600平方米,建设内容包括设计研发中心、生产智造中心、成品检验中心、办公楼等;项目购置国内外先进的五轴联动加工中心、智能激光切割设备、智控系统关键设备,建成后形成年产3000台(套)一体化智能高端鞋机装备的生产能力。	227000	2023-2027	-	年内争取开工建设。	瑞安市政府
11	年产2000套EE物联智能生产线投资项目	制造业	项目位于南滨街道,北至华明路、南至322国道、西至东阁河、东至斗门直河,总建筑面积约60万平方米,其中工业用地约300亩,建设内容包括生产车间、仓储、办公楼、产品展览厅、新产品研发中心及相关配套设施。	220000	2023-2028	10000	年内争取开工建设。	瑞安市政府
12	东新产城科技园三期项目	产业平台	项目位于汽摩配产业基地东区,主要建设内容包括研发中心、城市客厅、人才公寓等。	200000	2023-2027	-	年内争取开工建设。	瑞安市政府
13	年产6000万双智能智造鞋类SPA快时尚龙头项目(大东)	制造业	拟建设年产6000万双智能智造鞋类SPA快时尚龙头项目,建设集智能制造基地、智能物流中心、技术研发共享中心、品牌平台管理中心、人才服务中心为一体的集团总部。	200000	2023-2025	-	年内争取开工建设。	瑞安市政府
14	浙南仙侠谷	现代服务业	项目规划总用地约2500亩,其中建设用地约710.16亩,建设集影视拍摄、旅游休闲、网红直播、艺术展示、网红酒店民宿于一体的旅游综合体,主要包括主题度假区、野奢体验区、艺术商业区三大板块。	200000	2023-2028	20000	年内争取开工建设。	泰顺县政府
15	温州天安云谷	现代服务业	项目选址茶山街道高教单元G-02地块,用地面积约145.5亩,容积率3.0,规划功能为B2兼容B1、B3、A35、R2。	200000	2023-2027	10000	年内争取开工建设。	瓯海区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
16	年产18亿颗高性能MEMS传感器项目	制造业	项目建设期为4年,分2期实施,计划引进国际先进的光刻胶、ICP刻蚀机、等离子清洗剂、PVD溅射机\CVD镀膜机、SPM清洗机、匀胶机、显影机、切片机等半导体设备,生产元器件芯片,建设智能化封装生产线,年产18亿颗成品器件,建成后年产值可达20亿元以上。	180000	2023-2026	-	争取实现主体工程开工。	泰顺县政府
17	东新产城高端智能制造中心(东新小微园四期)项目	产业平台	项目位于瑞安市东新产城东工业区南单元01-16、02-10、02-14,用地总面积140654平方米,计容建筑面积约38.1万平方米,建设内容包括工业厂房、办公楼、产品设计研发中心、质量检测平台等。	150000	2023-2027	-	年内争取开工建设。	瑞安市政府
18	中央绿轴区域C-09地块(文化商务中心项目)	现代服务业	位于鹿城区南汇街道中央绿轴C-09地块(原职业中专),总用地面积81亩,总建筑面积17.8万平方米,计划布局文化商务中心,主要建设档案馆、办公楼和配套商业等。	130000	2023-2027	-	年内争取开工建设。	市城发集团
19	佛山市盈博莱科技股份有限公司高性能锂电隔膜项目	制造业	建设年产20亿平方米高性能动力及储能锂电池干法隔膜生产基地。	120000	2023-2026	-	年内争取开工建设。	温州海经区管委会
20	恒升医疗集团冠脉支架产业化	制造业	项目位于生命健康小镇上蔡单元C-16、C-19地块,总用地面积127亩,其中一期用地面积57亩。	120000	2023-2025	5000	年内争取开工建设。	瓯海区政府
21	温州数创科技创新产业园	制造业	项目总用地面积113亩,其中已征土地约61亩,拟作为一期开工。	110000	2023-2026	-	年内争取开工建设。	瓯海区政府
22	宝湾(温州)国际大宗商品期货交易基地项目	现代服务业	高端商贸物流开发和运营。	100000	2023-2026	-	年内争取开工建设。	温州海经区管委会
23	浙能温州大厦	现代服务业	项目规划总用地面积约11亩,建筑面积46631平方米,拟建设以光伏发电、海上风电、抽水蓄能、电化学储能、天然气利用等产业为主导的浙能温州大厦。	90000	2023-2026	20000	年内争取开工建设。	市城发集团
24	温州大型国际集货拼箱基地	现代服务业	项目总用地面积约327.3亩,地上计容总建筑面积约21.82万平方米,建设集拼仓储用房、配套服务用房及集装箱堆场等,并开展配套的新型衍生物流项目和增值业务。	88700	2023-2026	8000	争取项目规划用地C-06、C-07地块摘牌,力争年内开工建设。	市现代集团
25	中广核清洁能源大楼	现代服务业	项目位于滨江街道C-03地块,总用地面积7333平方米,总建筑面积40304平方米,建设以光伏发电、海风发电、抽水蓄能等清洁能源产业及配套为主导的中广核清洁能源大楼。	80000	2023-2026	5000	争取9月开工建设。	鹿城区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
26	中央涂单元B-03地块产业项目	产业平台	项目位于双屿街道中央涂单元B-03地块，用地面积2.59万平方米，总建筑面积12.4万平方米。	75000	2023-2027	-	年内争取开工建设。	鹿城区政府
27	浙江珠城科技股份有限公司年产20亿套新能源连接器生产线及生产用房建设项目	制造业	项目总用地面积112亩，新建生产车间及配套用房17万平方米，主要建设新能源连接器生产线及生产配套用房，建成投产后预计年产值将达10亿元，创税1.1亿元。	70000	2023-2026	-	年内争取开工建设。	乐清市政府
28	和阳智能电梯部件产业化项目	制造业	项目拟用地面积80.6亩，总建筑面积137335平方米，建设内容包括研发中心用房、办公用房、生产管理用房及生产厂房等，购置大型级冲压设备、智能机器人设备、多工位加工中心等多种先进专业设备。	69000	2023-2026	-	年内争取开工建设。	瑞安市政府
29	蒲州历史老街开发项目	现代服务业	项目北至下陡门河，南至蒲源路、蒲州河，西至聚源路，东至蒲北路、蒲西路，总用地面积为77.91亩，拟打造集历史风貌、休闲娱乐、体验式、互动式消费商业街区。	61900	2023-2026	20000	年内争取开工建设。	市城发集团
30	苍南格林风电场技改项目	能源产业	拟建设6台13.6MW风力发电机组。	60500	2023-2024	1000	年内争取开工建设。	市工业与能源集团
31	瑞安预制菜产业园	制造业	产业园集交易、储存(冷库)、生产、加工、销售于一体，位于鹿源村和湖源村交界处，建设内容包括园区主道路1条、园区支道路6条、园林绿化面积15亩、安装园区变压器、建设园区围墙，铺设排水排污系统、通讯系统、网络系统等。	52000	2023-2026	-	年内争取开工建设。	瑞安市政府
32	利尔达科技集团数字信息产业园项目	制造业	项目用地面积约75.4亩，计划电子城迁移至山福镇，其中有300家小微企业，同时引进约100家以生产型为主的信息产业，打造一个以电子元器件供应链、电子产品研发、生产与销售为一体的数字经济产业小微园，预计年产值25亿元。	50200	2023-2026	-	完成选址及商务谈判，力争12月开工。	鹿城区政府
33	瑞安-文成山海协作小微园	产业平台	项目一期总占地面积58亩，建筑面积约92000平方；二期占地面积65亩，建筑面积约106000平方，合计建筑面积198000平方，预计安排注塑鞋规上企业40家，年产值9.6亿。	50000	2023-2025	-	年内争取开工建设。	瑞安市政府
34	安徽意华电器有限公司洗衣机给排水系统配套生产基地项目	制造业	项目计划用地面积约60亩，建设年产40万台微米气泡水气液混合泵、互感器、加液盒及其它相关配套产品生产基地，建成后与翁垟工厂合并，可满足1500余人的就业，年产值可达10亿元左右，利税约6000万元。	50000	2023-2026	-	年内争取开工建设。	乐清市政府



序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
35	中国赛宝(东南)实验室建设项目	产业平台	与工业和信息化电子第五研究所共同建设中国赛宝(东南)实验室,用地面积约50亩,建筑面积约40000平方米,打造航空设备和系统制造业质量可靠性研究及技术服务中心等6个共性技术公共服务分中心,与浙江省高低压电器产品质量检验中心开展运营合作。	50000	2023-2024	-	待资规调整总规控规后,开展土地出让、施工设计等下步工作,力争明年初开工。	乐清市政府
36	江心屿西园改造提升工程(二期)	现代服务业	项目占地面积44亩,拟建建筑面积约3.8万平方米(含地下1万平方米),主要建设内容为建筑新建(酒店项目)、改建(建筑单体外形、结构、布局等所有内容)及周边配套景观、绿化改造、管网等内容。	30000	2023-2027	3000	力争12月开工建设。	鹿城区政府
37	大唐浙江瓯海潘桥街道50MWp农光互补光伏发电项目	能源产业	项目拟利用温州市瓯海区潘桥街道田平村可开发光伏项目土地,开发建设50MWp农光互补光伏发电项目,建成后年发电量约5500万千瓦时,年产值约2300万元,年利税约300万元。	22500	2023-2024	-	年内争取开工建设。	瓯海区政府
38	104国道汽车综合体(汀七钢铁市场地块)项目	现代服务业	项目位于汀七钢铁市场地块,建筑面积约66000平方米,拟打造集汽车销售、展示、后服务市场等为一体的汽车综合体项目。	20000	2023-2027	-	年内争取开工建设。	瑞安市政府
39	黄南林坑、张溪林坑康养度假项目	现代服务业	项目位于永嘉县岩坦镇黄南林坑村、张溪林坑村,其中黄南林坑村康养度假项目总建筑面积3139平方米,以政府主导,企业参与,通过“一然村”品牌导入,实现资源充分利用,经济社会效益更加凸显,打造文旅引领乡村振兴典范。	20000	2023-2025	-	年内争取开工建设。	永嘉县政府
<b>重大基础设施(35个)</b>								
40	乐清至青田高速公路乐清至永嘉段	综合交通	路线全长约42.1公里,同步建设虹桥、淡溪、花坦与渠口等四条互通连接线,长约14公里。主线采用干线功能高速公路标准,设计速度100公里/小时,起点至石帆枢纽段采用双向六车道标准,路基宽33.5米;石帆枢纽至终点段采用双向四车道标准,路基宽26米。互通连接线采用二级公路标准,设计速度60公里/小时,路基宽12米。	1593000	2023-2027	-	12月完成工可批复,年内争取开工建设。	市交通运输局,乐清市、永嘉县政府
41	温瑞大道快速路工程瑞安段(温州市域铁路S3线附属配套工程(瑞安段))工程	综合交通	项目北起瑞安与瓯海交界330国道,南至瑞安飞云322国道附近,路线长约16.7km,与市域铁路S3线同廊道共建,按一级公路兼顾快速路标准设计,设计速度为80km/h。	630000	2023-2026	40000	年内争取开工建设。	瑞安市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
42	鞋都-瓯北过江通道	市政道路	项目南连江湾路并顺接宁波路，北连瓯北阳光大道并顺接张堡路，通道位于现状杭深铁路下游约220米处，目前暂无相关规划依据。	500000	2023-2027	-	完成前期专题审批，争取开工。	鹿城区政府
43	S219 临安至苍南公路平阳怀溪至闹村段工程	综合交通	路线全长34.8km，其中主线长33.7km，连接线1.1km。项目涉及隧道10座，共长9461.5米，其中特长隧道1座，长1845.5米，长隧道4座，共长4701.5米，中短隧道5座，共长2914.5米（按平均长度计）；桥梁共14座，共长2153.7米，新建大桥8座，共长1753.5米，中小桥6座400.2米（按平均长度计）；设涵洞87道；设平面交叉29处。	387600	2023-2027	5000	年内争取开工建设。	平阳县政府
44	S218 安吉至龙港公路平阳腾蛟至萧江段工程	综合交通	路线全长34.919公里（其中新建段29.654公里），共设置大桥1803米/6座（其中完全利用163米/1座），中桥115米/5座（其中完全利用53米/1座），小桥126米/9座（其中完全利用21米/1座），互通2处，平面交叉14处，长隧道2966米/2座，中隧道1430米/2座，短隧道1044.5米/3座，老洞利用共3869米/4座，公路综合管理站1处。腾蛟连接线全长0.83公里，共设置中桥97米/1座，平面交叉2处。鳌江互通连接线全长2.838公里，共设置中小桥58米/2座，平面交叉4处。	360000	2023-2027	5000	年内争取开工建设。	平阳县政府
45	S218 安吉至苍南公路龙港至灵溪段工程	综合交通	一级公路16.6公里。	319000	2023-2027	5000	争取12月开工建设。	市交通运输局，苍南县、龙港市政府
46	江南时尚轻工园区基础设施工程	市政道路	包括小微智造园配套路网（经19#路、华明路、纬3#路、经15#路）、盛达路（民心路至恒远路段）、锦祥路（新开河至322国道段）道路新建、华明路（322国道至锦祥路段）道路新建、锦飞路（322国道至孙鳌路）道路新建、民心路（322国道至岳祥路段）整治改造、华顺路（锦飞路至华明路段）整治改造、顺和路（孙鳌路至华顺路段）整治改造、锦祥路（孙鳌路至新开河段）、马龙路（瑞南大道至瑞文公路段）整治改造、华明路（锦祥路至直洪殿河段）整治改造、河道整治及疏浚等；南都路（从化路至云龙路段）道路新建、南都路（云龙路至飞龙路段）道路新建、瑞南大道（沈海高速至瑞祥大道）整治改造、南都路（飞龙路至瑞祥大道段）整治改造、飞龙路（322国道至瑞文公路段）整治改造、镇府路整治改造、东龙路（瑞南大道至瑞文公路）改建工程、河道整治及疏浚、周苕路改造提升工程等；南滨街道阁巷市政道路提升工程、317乡道综合整治工程、孙鳌公路阁一至塘头段综合整治工程等。	212000	2023-2025	5000	马龙路（瑞南大道至瑞文公路段）整治改造道路工程基本完工，南滨街道阁巷市政道路提升工程路基施工。	瑞安市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
47	温州港肥艚作业区通用泊位建设工程	综合交通	建设 11 个 5000 吨级泊位。	210000	2023-2028		前期研究，力争开工。	龙港市政府
48	温瑞平原南部排涝工程(二期)	农林水利	拓宽河道 5 条、总长 23.5 公里，新挖开中塘湖，新建节制闸 2 座、拆建桥梁 19 座。	164853	2023-2026	-	年内争取开工建设。	瑞安市政府
49	乐清市海塘安澜工程(乐清湾、瓯江口段海塘)	农林水利	按 100 年一遇提标芝湾-黄华段海塘 12.81 公里。	150000	2023-2027	2000	力争 12 月份开工建设。	乐清市政府
50	瑞平平原排涝工程	农林水利	工程总占地面积 1455.89 亩，整治河道长度 94.443 公里，拆除新建桥梁 119 座，3 座水闸拆除重建，并对宋埠-西湾北闸进行拓宽。	141800	2023-2026	3000	年内争取开工建设。	平阳县政府
51	鹿城区下岸作业区码头建设工程	综合交通	工程位于瓯江和戍浦江交汇处，码头分布在戍浦江东、西两岸，码头总长度 863 米，后方陆域用地面积 438.37 亩，拟新建 9 个 1000 吨级泊位，包括 6 个多用途泊位，3 个通用散杂货泊位，建设相应的堆场、仓库以及生产和生活辅助配套设施。	140560	2023-2027	1000	年内争取开工建设。	鹿城区政府
52	104 国道拓宽改造工程(下沈线至瑞安界)	综合交通	项目位于瓯海区丽岙街道、仙岩街道，北起下沈线，南至瑞安界，道路全长约 6722 米，总用地面积约 344324 平方米，道路规划红线宽度 50m。道路等级为城市主干路，设计速度 60km/h。	134663	2024-2027	-	年内争取开工建设。	瓯海区政府
53	220 省道青田至泰顺公路文成玉壶至渡浚段改建工程	综合交通	项目起点位于玉壶镇东背村，与文青公路二期顺接，终点岙珊线，总里程约 27.4 公里。	126000	2023-2027	5000	力争 11 月开工建设。	文成县政府
54	瑞安市飞云江治理三期工程	农林水利	工程共新建加固堤防 19.64km，配套堤防新建水闸(泵站) 22 座，其中滩脚防洪堤段长 1.86km，防洪标准 10 年一遇；塔石防洪堤段长 3.75km，防洪标准 10 年一遇；新浦段路堤段长 1.44km，防洪标准 10 年一遇；河头防洪堤段长 3.88km，防洪标准 10 年一遇；顺泰防洪堤段长 4.27km，防洪标准 20 年一遇；潘岱鲤鱼沙防洪堤段长 4.44km，防洪标准 20 年一遇。	122088	2023-2026	-	年内争取开工建设。	瑞安市政府
55	温州瑞安 500 千伏输变电工程	新基建等其他	本期主变容量 2×1000MVA，项目位于汀田街道，站址位于滨海大道以东、瑞枫公路以北、甬台温高速公路复线以西的未规划区域，包括 220 千伏送出工程。	105078	2023-2025	8000	年内争取开工建设。	瑞安市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
56	瓯江口新区浅滩二期综合管廊建设工程(一期)	市政道路	位于瓯江口新区浅滩二期瓯扬路、瓯锦大道、雁波南路(瓯扬路-瓯锦大道)。瓯扬路综合管廊建设范围为西起浅滩一期东围堤、东至浅滩二期生态海堤、南临瓯帆路,全长约4749m;瓯锦大道综合管廊建设范围为西起浅滩一期东围堤、东至浅滩二期生态海堤、北临瓯帆路,全长约4481m;雁波南路(瓯扬路-瓯锦大道)综合管廊建设范围为北至瓯扬路,南至瓯锦大道,全长约1862m。	92903	2023-2026	-	年内开工建设,桩基施工。	温州海经区管委会
57	飞鳌公路飞云段建设工程	市政道路	位于飞云街道,北起南滨江防洪堤,南接飞鳌公路平阳段,全长约2.7km。	84000	2023-2025	-	年内争取开工建设。	瑞安市政府
58	瑞安市海塘安澜工程(飞云江北岸下埠至上望段)	农林水利	提标加固海塘6.78km,标准100年一遇。	73000	2023-2026	1500	年内争取开工建设。	瑞安市政府
59	塘下大道道路综合改造提升工程	市政道路	塘下大道长约5.9km,宽50m,包括电力改造、道路整治、景观绿化提升、建筑立面改造、夜景亮化、智慧交通、雕塑小品等。	70000	2023-2025	20000	年内力争开工建设。	瑞安市政府
60	泰顺通用航空机场工程	综合交通	建设用地面积约729亩,内容包括建设1个A1类等级通用机场和跑道(长1200米,宽30米)、航站楼等。	65000	2023-2025	-	12月完成施工招标投标工作,力争进场开工。	泰顺县政府
61	S211安吉至洞头公路瓯海段工程	综合交通	主线全长约6.4公里,设隧道1座,桥梁3座,平面交叉4处;另设置温源线连接线0.9公里,其余为老路改建整治提升路段工程。	64500	2023-2026	-	前期手续,力争12月开工。	瓯海区政府
62	鳌江南港流域江西垟平原排涝工程(四期)	农林水利	治理河道28.65公里,新增强排流量50立方米每秒。	60000	2023-2026	-	年内争取开工建设。	平阳县政府
63	古渔村配套设施建设(环岛西路)	综合交通	项目起于洞头峡大桥桥头转盘处,终点接211省道霓屿至北岙段工程终点,与211省道成T型交叉,目推荐路线全长3.587km,建设等级为二级公路,设计时速60km/h。	50520	2023-2026	-	年内争取开工建设。	洞头区政府
64	瑞安市海塘安澜工程(滨江城防东延伸段海塘)	农林水利	起点接在建的滨江城防东延伸一期A段除险加固及生态修复工程(罗阳大道旱闸),终点至下埠水闸,全长约1.13km,防洪标准50年一遇。	50000	2023-2025	-	年内争取开工建设。	瑞安市政府
65	鳌江二桥	综合交通	总用地86亩,连接鳌江镇与龙港市。	47500	2023-2027	1000	年内争取开工建设。	平阳县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
66	瓯江口新区浅滩二期综合管廊建设工程(二期)	市政道路	位于瓯江口新区浅滩二期瓯绣大道、雁波南路(瓯锦大道-瓯江口大道)。瓯绣大道综合管廊建设范围为西起浅滩一期东围堤、东至浅滩二期生态海堤、北临瓯锦大道,全长约2814m;雁波南路(瓯锦大道-瓯江口大道)综合管廊建设范围为北至瓯锦大道,南至瓯江口大道,全长约2713m。	46602	2023-2026	-	年内开工建设,桩基施工。	温州海经区管委会
67	322国道乙甲至岭脚段改建工程	综合交通	项目东起马屿乙甲村,跨飞云江,西至位于塔石岭隧道西侧出口高楼岭脚村,按一级公路四车道扩建,长约3.8km。	39008	2023-2026	-	年内争取开工建设。	瑞安市政府
68	双屿至藤桥公路二期工程	综合交通	项目起点位于瓯江路西延线,终点位于鞋都经六路西侧石鼓岭山麓,接双藤公路一期设计起点,路线全长1.22千米,按设计速度60千米/小时一级公路兼顾市政功能标准。	37700	2023-2026	1000	年内争取开工建设。	鹿城区政府
69	上望作业区整合提升一期工程	综合交通	对作业区4个现状码头进行检查评估,开展1个码头改造提升前期工作,启动2个货运码头建设前期工作。	32552	2023-2026	2500	年内争取开工建设。	瑞安市政府
70	瑞安滨海数字经济产业园区基础配套建设工程	市政道路	包含东新产城河滨路(东新路至凤锦路段)、文华路一期(凤栖路至东新路)、规划一路(凤锦路至港口大道)、莘塍街道瑞民路停车场、南垟浦沿河绿化一期等项目。	30000	2023-2026	-	年内争取开工建设。	瑞安市政府
71	岙底至大门隧道连接线工程	综合交通	本项目为325省道的集镇段连接线,起自岙底隧道侧,通过集镇垦区外围,终点接大门隧道,全长3.2km,二级公路兼顾市政功能。	28968	2023-2026	-	年内争取开工建设。	洞头区政府
72	泰顺县生态循环农业示范园区基础设施配套项目——园区对外交通工程(筱村李平线建设工程)	综合交通	线路全长8.28公里,挖方70.15万立方米,填方31.89万立方米,防护及排水工程62.83千立方米,设桥梁165m/3座,隧道1175m/1座。	23021	2023-2027	-	年内争取开工建设。	泰顺县政府
73	S325洞头岙底至大门段工程	综合交通	全长约3.2公里,二级公路。	22000	2023-2025	3000	年内争取开工建设。	洞头区政府
74	瓯江口综合交通枢纽	综合交通	总用地面积15000平方米,总建筑面积约4.3万平方米,主要建设办公用房,驾驶员宿舍,交通枢纽站等。	20000	2023-2025	-	年内争取开工建设。	市交运集团

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
<b>重大民生（19个）</b>								
75	温州南陆港枢纽工程（浙南农产品加工仓储物流中心项目）	城市更新	项目总用地 1865 亩，总建筑面积 992259 平方米，其中地上建筑面积 907259 平方米，地下建筑面积 85000 平方米；道路总长度 8650 米，建设内容包括农贸批发市场、专业仓储、立体冷库、预制菜中心、净菜加工区、配套用房、立体车库、架空层停车区、地下室及周边配套道路等。	1861341	2023-2028	30000	年内争取开工建设。	瓯海区政府
76	平阳南雁仙源谷乡村振兴项目	城市更新	建设用地面积 280 亩，规划面积 3.46 平方公里，拟建设旅游集散中心、仙养度假中心、工美民俗馆、高端民宿、康养理疗等。	304010	2023-2026	10000	年内争取开工建设。	平阳县政府
77	温州市滨海净水厂及配套管网工程（一期）	生态环保	净水厂总规模 30 万吨/日，分两期实施，其中一期工程实施 30 万吨/日土建、15 万吨/日设备；二期工程实施 15 万吨/日设备。一期工程总投资约 29.9 亿元，拟选址位于起步区 2#围区的生态绿廊北侧。	299000	2023-2026	-	实施主体尚未确定，待管委会决策后开展下步工作，年内争取开工建设。	市公用集团
78	E-02-10、E-05-05 地块项目（温州中学分校）	社会事业	用地面积约 243 亩，主要建设内容为普通教学楼、专业教学楼、行政综合楼、风雨操场、教师学生宿舍及地下停车场等工程。	215000	2023-2025	-	年内争取开工建设。	温州海经区管委会
79	苍南静脉产业园	生态环保	占地面积约 305 亩，建设内容为生活垃圾焚烧发电厂、厨余垃圾处理厂、建筑垃圾处理和污泥处置厂等。	214500	2023-2026	-	年内争取开工建设。	苍南县政府
80	瓯江口灵昆片区乡村振兴共同富裕项目一期	城市更新	项目总用地面积 1888.74 亩，总建筑面积 150419 平方米，其中全民健身中心 48938 平方米、乡村文化活动中心 25857 平方米、邻里中心 75624 平方米；新建乡村特色农业观光园 1045 亩，新建配套道路 380898 平方米（道路长度 13841 米）；新建给排水管网 56139 米；河道综合整治 1780 米、新增公共停车位 4149 个、设置充电桩 194 个。	213620	2023-2027	-	年内争取开工建设。	温州海经区管委会
81	塘下污水处理厂工程一期工程	生态环保	土建建设规模 15 万立方米/d，近期设备按 10 万立方米/d 规模进行配置，并敷设进水管道 DN2000，约 2.2km，近期敷设尾水管 DN1600-1000，约 5.2km，设置 2 个排放口。	178838	2023-2026	7000	力争 9 月开工建设，管网施工。	瑞安市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年计划投资(万元)	2023年工程形象进度	责任单位
82	温州市滨江医院(市中西医结合医院滨江院区)建设工程	社会事业	用地面积约 35156 平方米,地上建筑面积约 94800 平方米,地下建筑面积约 57070 平方米,规划有综合性医院和康养中心,床位 700 张。	150000	2023-2027	3300	年内争取开工建设。	市城发集团
83	南滨江未来社区项目	城市更新	项目位于南滨江新区范围内,飞云江大桥东侧,范围北至飞云江、南至孙鳌路,西至桥里水闸,东至次纬五路,规划为商业住宅用地和文化设施用地(含飞云湾城市会议厅)。其中住宅用地约 179 亩,商业用地约 20.6 亩,文化设施用地约 29.5 亩,社会停车场用地约 3.5 亩,另外还包含道路、绿化、水域等用地。	140000	2023-2027	-	年内争取开工建设。	瑞安市政府
84	华峰完全中学项目	社会事业	位于小横山东北侧,总用地面积 226 亩,总建筑面积约 13 万平方米,初中 I 类办学规模 42 个班,高中办学规模 36 个班。	120000	2023-2026	1000	年内争取开工建设。	瑞安市政府
85	瓯江口新区医院二期(温州市瓯江口新区医院(三甲综合医院)二期工程)	社会事业	建设用地面积 3.30 万平方米(计 49.43 亩,含一期未建用地 15.3 亩),拟建总建筑面积 10.2 万平方米,其中地上计容建筑面积 6.81 万平方米,地下建筑面积 3.4 万平方米,主要建设行政科研楼、临床动物实验中心、感染楼、宿舍及停车楼等。	79800	2023-2025	-	年内开工建设,启动主体建设。	温州海经区管委会
86	瑞安市丁山三期工业污水处理厂及管网一期工程	生态环保	位于丁山三期北片区内,规划用地面积约 6.13 公顷,本期设计处理规模 2 万立方米/d,远期达到 4 万立方米/d;尾水排放管约 13.9 公里。	66000	2023-2026	6000	年内争取开工建设,管网施工。	瑞安市政府
87	瑞安市滨海人民医院(公共卫生应急中心)建设一期工程	社会事业	建设内容为公共卫生应急中心,按满足血站、120 急救中心、卫生应急物资储备中心、5 万-8 万管核酸检测基地等功能设计。项目总建筑面积为 34810 平方米,其中地上计容面积 18810 平方米(血站面积为 3268 平方米,急救中心面积为 3625 平方米,卫生应急物资储备中心面积为 8917 平方米,核酸检测基地面积为 3000 平方米)。	64395	2023-2026	-	年内争取开工建设。	瑞安市政府
88	飞云新区安置房(赵山渡库区移民项目)项目	城市更新	项目位于纬 25#路以南,经 15#路以西,火车站以北,总建筑面积 182208.8 平方米,其中住宅用房 132563.8 平方米,附属配套用房 1670 平方米,另地下车库 42035 平方米,架空层 5940 平方米。	42000	2023-2026	-	年内争取开工建设。	瑞安市政府
89	滨海实验中学建设工程	社会事业	项目位于上东路以东、上兴路以南、港口大道以西、薛东路以北,办学规模为 48 班,地上总建筑面积约 87400 平方米。	40000	2023-2027	-	年内争取开工建设。	瑞安市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资 (万元)	计划工期	2023年 计划投资 (万元)	2023年 工程形象进度	责任单位
90	温州海洋保障基地工程（房建）	综合交通	项目总用地面积 46480 平方米；总建筑面积 27948 平方米，主要建设内容包括综合业务楼（包括业务楼、理化楼、生态楼）、装备楼、保障楼以及架空层等。	35600	2023-2024	-	年内争取开工建设。	温州海经区管委会
91	瑞安市第五人民医院改扩建二期工程	社会事业	项目总建筑面积 3.46 万平方米，其中地上建筑面积 2.27 万平方米（十五层），地下建筑面积 1.19 万平方米（一层）。	27042	2023-2025	-	年内争取开工建设。	瑞安市政府
92	温州中学扩建工程	社会事业	项目占地面积 23.55 亩，地上建筑面积 23500 平方米，地下建筑面积 10000 平方米，建设内容包括教学楼、学生食堂、多功能楼、宿舍楼、运动场等附属设施。	23000	2023-2026	-	完成立项、征地、初步设计批复等工作，力争年内开工建设。	市教育局
93	南湖新城规划小学	社会事业	项目用地面积 37 亩，建地上计容面积 24926 平方米，办班规模 36 个班级。	20000	2023-2025	1000	年内争取开工建设。	瓯海区政府



## 附件 5

## 2023 年温州市重大前期项目清单

单位：万元

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资 (万元)	计划工期	2023 年 工程形象进度	责任单位
	项目数 (154 个)			57937392			
重大产业 (55 个)							
1	浙江三澳核电三期	能源产业	建设 2 台华龙一号核电机组，总容量 240 万千瓦。	4000000	2025-2031	启动前期工作。	苍南县政府
2	九山庆年坊历史文化街区项目	现代服务业	项目东起信河街，西至勤奋路、鹿城路，南至住宅前，北至百里西路，范围为 142 万平方米，计划将片区开发分为三大板块整治开发，用地面积共 31.57 万平方米。其中天窗西板块：总用地面积约 14.69 万平方米（包含铁塔区域），现状总建筑面积约 16.3 万平方米。天窗东板块：总用地面积约 9.49 万平方米，现状总建筑面积约 13 万平方米。蛟翔南板块：总用地面积约 7.39 万平方米，现状总建筑面积约 6.7 万平方米。	2000000	2024-2027	完成六个庭院征收并启动提升。	鹿城区政府
3	楠溪江“温州星大陆”综合开发项目	现代服务业	项目位于沙头镇用地面积 4800 亩，其中一二期 2110 亩，规划有两个大型度假酒店及会议中心，依托山水资源打造的粉红沙滩、崖壁灯光秀、水上运动中心、露营基地等文旅内容，结合丰富多彩的文化艺术节、水主题运动节及各种日常娱乐活动，打造 365 天不重样的度假生活。	1100000	2024-2026	完成政策处理，启动项目实施。	永嘉县政府
4	大唐浙江平阳 2000MWp 光伏复合发电项目	能源产业	项目拟利用平阳县鳌江、腾蛟、南雁、麻步、顺溪、怀溪、水头等乡镇范围内符合条件的农林地等约 48520 亩，开发建设光伏复合发电项目，规划总容量 2000MWp，项目建设分期实施，就近接入浙江电网。	1000000	2024-2025	开展前期工作。	平阳县政府
5	平阳 200 万千瓦滩涂光伏发电项目	能源产业	项目拟利用平阳县境内沿海滩涂资源，开发渔光互补滩涂光伏发电项目，规划总装机容量 200 万千瓦，分批实施。	1000000	2024-2027	开展前期工作。	平阳县政府
6	苍南抽水蓄能电站	能源产业	苍南县抽水蓄能电站坑内站点位于苍南东部的矾山镇与赤溪镇，上库位于矾山镇的高丰村内洋附近，下库位于赤溪镇的坑内村附近，总装机容量 120 万千瓦，年平均发电量 12 亿 kWh，年平均抽水电量 16 亿 kWh，综合效率 75%。电站采用钢筋混凝土面板堆石坝；输水发电系统布置于上、下水库间山体内部，安装 4 台单机容量为 300MW 的可逆式水轮发电机组，地下厂房采用尾部开发方案，引水及尾水系统均采用两洞四机布置，平均水头约 506.8m，距高比 (L/H) 约 8.4。	800000	2024-2030	争取完成核准前部分专项审批。	苍南县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年工程形象进度	责任单位
7	瑞安2号海上风电项目	能源产业	工程拟安装50台12MW风力发电机组,采用220kV海上升压站+陆上计量站,风电场通过12回35kV海底电缆汇流至海上升压站,经2台220kV/35kV(300MVA)变压器升至220kV后通过2回220kV海底电缆敷设至瑞安市万松东路附近登陆,随后转220kV陆缆至风电场陆上计量站。	780000	2024-2026	开展前期工作。	瑞安市政府
8	文成抽水蓄能电站	能源产业	电站上库位于已有的东坑林水库坝址下游约300m处,正常蓄水位641.00m,死水位611.00m,调节库容848万立方米;下库位于原金星乡双林村冲沟交汇口下游约100m处,正常蓄水位236m,死水位为205m,调节库容814万立方米。	750000	2024-2030	开展前期工作。	文成县政府
9	七都农文旅产业融合发展示范园	现代服务业	项目用地面积122.18公顷,新建道路面积677727平方米,道路总长度18870米,配套管线工程1970743米,电力缆沟18870米,行道树6154株,高挑路灯767盏,公交站台63个;新建建筑面积1252276平方米,其中地上面积1088290平方米,地下面积163987平方米。	753377	2024-2026	开展项目前期。	鹿城区政府
10	乐清抽水蓄能电站	能源产业	项目总装机容量120万千瓦。	700000	2024-2030	完成工可编制。	乐清市政府
11	瑞安林溪抽水蓄能电站	能源产业	项目选址瑞安市林川镇,下库利用现有的林溪水库(库容约1450万立方米),上库拟建设在平和村,装机容量规模1200MW,征收林地1833.53亩,输水线路总长度为4391m,施工总工期约72个月。电站建成后,每年间接提供各类就业岗位约2000~3000余人,每年增加地方财税收入约1.1亿元,减少标煤约60万t。	700000	2025-2028	开展项目前期。	瑞安市政府
12	乐清温州燃机发电有限公司4套780兆瓦燃气轮机联合循环发电项目	能源产业	建设4x780兆瓦燃气轮机联合循环发电机组。	660000	2024-2026	开展前期工作。	市工业与能源集团
13	平阳长三角电子信息配套产业链智造基地	制造业	项目总建筑面积117万平方米,主要用于建设电子信息产业上下游产业链入驻,配套建设生产车间、研发中心、研究院以及人才中心等。	600000	2024-2027	开展前期工作。	平阳县政府
14	平阳100万千瓦地面光伏发电项目	能源产业	项目场址位于平阳县全县境内,初拟装机容量100万千瓦,建设内容包括集中式山地光伏(农林光互补模式)、坑塘水面光伏、分布式光伏(集约化开发)等发电项目。	500000	2024-2027	开展前期工作。	平阳县政府
15	平阳50万千瓦陆地风电场项目	能源产业	拟利用平阳县境内山地陆上风力资源,开发建设陆地风电场项目,规划装机容量50万千瓦,待省里陆上风电政策放开后进行。	500000	2024-2027	开展前期工作。	平阳县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年工程形象进度	责任单位
16	山海协作产业飞地建设项目(海城西片区)	制造业	项目用地面积约 918 亩, 引进汽车关键零部件、高端装备制造、新能源等产业以及配套基础实施工程。	500000	2024-2026	完成控规调整, 启动片区征收, 争取基础设施开工建设。	龙湾区政府
17	中电海康光电产业基地(新基建产业基地一期)	制造业	项目总用地面积 500 亩。	500000	2024-2027	开展前期工作。	瓯海区政府
18	龙湾二期 4 号围区智能制造产业基地及配套设施工程	产业平台	项目位于龙湾二期 4 号围区, 用地面积约 544 亩, 总建筑面积约 87 万平方米, 建设内容包括智能工厂、研发中心、仓储中心及生活配套用房等, 投资估算约 305300 万元。配套设施工程包括滨海十八路、滨海十九路、海工大道、滨海二十路、滨海二十一、滨海二十二路、中心南路、建兰路、金岱路(南、北段)等九条道路, 用地面积约 724 亩, 包括道路、桥梁、给排水管道、景观绿化等, 投资估算约 190422 万元。	495722	-	该项目为 4 号围区二期工程, 处于项目立项前的谋划阶段。	温州高新区(经开区)管委会
19	温州 WECITY 腾讯云启智慧湾项目	现代服务业	项目选址南部新区南湖湾片区 04-D-06、04-D-10、04-D-18、04-D-19、04-D-25 地块, 占地面积约 219.24 亩, 将在区域内建设创新产业示范区、腾讯服务平台、运动休闲公园、智慧总部社区等。	400000	2024-2027	开展前期工作。	瓯海区政府
20	平阳智能装备制造省级高新区配套工程项目	产业平台	项目总用地面积约 454.88 亩, 总建筑面积 489333 平方米, 建设内容包括高新区通园通港道路工程(海西至鳌江公路-新园路至胜利东路段)、平海大道(昆宋公路)市政化改造提升工程、高新区人才客厅生活配套项目(J-07 地块)和附属配套工程等四大类。	334579	2024-2027	开展前期工作。	平阳县政府
21	温州龙湾国际机场三期配套项目(航空物流综合体工程)	现代服务业	新建货运仓库及配套设施, 建设快件中心、国内货代库、国际保税库、跨境电商中心、顺丰浙南航空枢纽(一级)、顺丰浙南航空枢纽(二级)、多式联运中心、货运配套综合体、金融服务中心和配套服务设施等。	313316	2024-2027	开展前期工作。	温州机场集团
22	中欧(义新欧)班列温州铁路口岸(乐清湾)建设项目	现代服务业	拟将义新欧搬迁至乐清湾, 建设中欧(义新欧)班列温州铁路口岸(乐清湾)项目, 选址乐清湾 A 区, 利用乐清湾港口地域优势, 解决金温铁路西站场地基础设施不足等问题, 推进中欧(义新欧)班列温州铁路口岸长远发展, 提升班列运营和通关便利化水平。	-	-	开展前期工作。	温州港集团、温州海关
23	中晟泰科集成电路半导体(新基建产业基地一期)	制造业	中晟泰科集成电路半导体、贵州中晟泰科集团公司(专精特新企业)产品覆盖 LED 及半导体封装等几大领域, 主要产品有集成电路、键合金丝、发光二极管、光通讯激光器、MiniLED 显示屏等半导体相关产品。	300000	2024-2027	开展前期工作。	瓯海区政府
24	中央绿轴科创商务广场建设工程	现代服务业	项目位于南汇街道中央绿轴 G-04 地块, 用地面积 71.34 亩, 建筑面积 16.6 万平方米, 主要建设企业办公、展览、餐饮、会议、文娱、商业、居住、旅店等, 打造交通枢纽型城市科技创新商务中心。	273900	2024-2026	争取 12 月挂牌出让。	鹿城区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年工程形象进度	责任单位
25	温州锂电池湿法隔膜项目	制造业	项目拟投资建设12条超薄锂电池隔膜生产线(5-7微米)及其配套的涂覆产线,选址温州通用航空产业园范围内,用地面积约208亩,建成后可实现12亿平方米的超薄锂电池隔膜产能,满足本地60GWh锂电池产能需求。	240000	2024-2027	完成项目选址,争取完成土地招拍挂。	温州高新区(经开区)管委会
26	温州绿色循环经济产业园项目	制造业	项目用地面积约300亩,拟建设年产5万吨三元前驱体、5万吨磷酸铁锂及每年10万吨新能源电池回收和10万辆新能源车回收拆解能力的绿色循环经济产业园项目。	200000	2024-2026	完成项目选址,争取完成土地招拍挂。	温州高新区(经开区)管委会
27	光明集团东南食品谷项目	制造业	项目拟选址环城北路市场群区域,项目用地面积325亩,建设内容包含水果、蔬菜、粮食、水产等农产品交易区、冷链物流冷库、中央厨房、全球集采分销中心、农产品电商直播基地、科创中心等,计划打造成为浙南闽北地区国际农产品大宗交易集散中心,农产品交易大数据中心。	200000	2024-2027	开展前期工作。	苍南县政府
28	瑞安市湖岭天然温泉康养项目二期	现代服务业	项目总用地面积457485平方,建筑面积38.7万平方,一期总用地面积64364平方,总计容积率总建筑面积74499平方;二期总用地面积299765平方,点状净用地120562平方,建筑面积162759平方,康养度假区;三期用地93356平方,新增建筑面积为149742平方,建设温泉水上集市、水街、康养度假区及田园山地旅游配套,计划打造一个集山水观光、运动康体、休闲养生、温泉疗养等功能于一体的温泉文旅项目。	200000	2024-2028	开展前期工作。	瑞安市政府
29	世界青年科学家产业园二期	产业平台	位于南白象鹅湖产业园二期,工业用地(5宗地块),用地面积约182亩。	200000	2024-2026	开展前期工作。	瓯海区政府
30	苍南县远景动力电池项目一期	制造业	项目一期占地面积约200亩,一期产能约10GWh。	200000	2024-2028	开展前期工作。	苍南县政府
31	浙大温州研究院产业化基地(新基建产业基地一期)	制造业	总用地面积约200亩。	200000	2024-2027	开展前期工作。	瓯海区政府
32	中乌产业园(温州格派零碳产业园)	制造业	拟在瓯海区建立零碳产业园,包含锂电全生命周期管理业务、储能业务、电解水制氢水槽设备装搭业务。	200000	2024-2026	开展前期工作。	瓯海区政府
33	麦田光伏逆变器及储能设备生产基地项目	制造业	拟选址龙湾二期围垦范围内,总用地面积约500亩,其中约200亩先行摘地开工建设,拟建设光伏并网逆变器、储能逆变器及锂电池PACK的研发、生产及销售基地。	200000	2024-2026	完成项目选址,争取完成土地招拍挂。	温州高新区(经开区)管委会
34	温州市东屿电厂有机更新项目三期工程	现代服务业	项目规划总用地面积约19792平方米,新建总建筑面积约为122537平方米,其中地上约63138平方米,地下59399平方米,主要建设内容为新建商业综合体、地下室、广场及其他附属配套设施用房等。	125000	2024-2027	启动前期工作。	市工业与能源集团
35	温州市高新区HX-22-B15地块开发建设项目	现代服务业	项目用地面积约92亩,计划建设商业商务办公楼等。	120000	2024-2026	完成征收,争取土地出让。	龙湾区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年工程形象进度	责任单位
36	庭院文商旅融合改造项目	现代服务业	项目位于鹿城区五马街道墨池片区、纱帽河片区等5大片区，用地面积40亩，可建建筑面积7万平方米，采用“政府支持、市场主导、企业运营”方式，征收并带建筑出让一批具有温州特色历史故事的优质遗产庭院，建成后将打造高端品牌首选地、时尚消费聚集地，争创古城复兴浙江样板。	111000	2024-2026	开展前期工作。	鹿城区政府
37	生命健康小镇E-03地块	现代服务业	本项目位于茶白片区上蔡单元E片区，总用地面积97.56亩。	110000	2024-2026	开展前期工作。	瓯海区政府
38	轻工园区A-84、A-99、A-100~103等地块(大塘垟二期)工业项目	制造业	项目拟选址鹿城轻工产业园区A-84、A-99、A-100-103等大塘垟地块，总用地面积约7万平方米，拟建总建筑面积16.8万平方米。	100800	2024-2026	开展前期工作。	鹿城区政府
39	东瓯王庙老街复兴项目	现代服务业	项目位于五马街道墨池片区，处于历史街区核心区，用地面积30亩，可建建筑面积5万平方米，主要建设访名人故居、展百工之乡、话年代历史、亭白鹿书香、品山水诗画、阅地方风情等六大精品博物馆，打造墨池街区东瓯王庙，与华盖山共同成为古城东庙历史功能传承的代表区域。	103000	2024-2026	开展前期工作。	鹿城区政府
40	“迷雾世界”儿童友好示范街区项目(中青旅合作项目)	现代服务业	项目规划选址海蜇市场区域、景柏商厦东侧地块、会昌河单元D-22地块及塘河游船项目，迷雾世界主入口向景山延伸至海蜇市场的山间轨道车、景山人防坑道项目三大片区为经营区域，实现“山(景山)、洞(三个人防洞)、岸(游船码头)、湖(塘河)”为一体的大型文旅项目，创建国家级儿童友好示范街区，共计约150亩。	100000	2024-2027	开展前期工作。	瓯海区政府
41	高精密多层线路板投建项目	制造业	项目占地面积约113亩，总建筑面积约120000平方米，配套相应的PCB线路板的生产、检测设备及办公、变配电等辅助设备，形成年产240万平方米高精密多层印制线路板的生产能力，建成后年生产产值20亿元，税收超1.3亿元。	100000	2024-2026	开展前期工作。	温州高新区(经开区)管委会
42	华润生物医药产业基地	制造业	项目位于生命健康小镇上蔡单元C-10(5亩)、地块、C-11地块(33亩)、C-22地块(47.8亩)，用地面积约80.8亩。	100000	2024-2027	开展前期工作。	瓯海区政府
43	顺丰长三角南翼临海空港创新供应链总部基地项目	现代服务业	规划打造“长三角南翼航空运营中心”“数字经济科技研发中心”“温州制造产业供应链基地”“温州国内国际贸易发展平台”四大功能版块，落地后将依托温州机场，联动顺丰鄂州机场货运枢纽，开发国内国际货运航线，承担航空快件的集散、调拨功能，推动区域航空货源集聚，培育壮大温州航空产业。项目成熟运营后，预计可带动入园企业及上下游企业年度营收超30亿元。	100000	-	开展前期工作。	温州高新区(经开区)管委会
44	西部多式联运物流基地项目	现代服务业	项目选址为藤桥轻工产业园区旁，承接多式联运物流中心功能。	100000	2025-2028	开展前期工作。	鹿城区政府
45	运达股份全球海上风电总部及总装基地	制造业	项目用地面积约150亩，主要建设海外项目全球交付基地(总装厂房)、深远海大兆瓦风电机组全功率试验中心、深远海海上风电研发中心。	100000	2024-2028	前期招商对接。	洞头区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年工程形象进度	责任单位
46	醉.泽雅农旅项目	现代服务业	项目建设用地面积 197 亩，流转土地 907 亩，建设内容包括马鞍山军事研学基地（森林康养）、潘岙国潮街、胡坦民宿群、七彩田园、山后南入口房车基地、岭根自然村改造提升、玻璃太阳能汽车及酒店、文化博物馆创意设施等。	100000	2024-2027	完成建设用地土地报批。	瓯海区政府
47	九山外河休闲文化街区项目	现代服务业	项目东至九山湖，南至人民西路，西至鹿城路，北至九山公交首末站，总用地面积约 12.5 万平方米，原始建筑总面积约 12.9 万平方米，打造“一带、两廊、三心、四区、五大活力节点”的空间结构，展现基于历史、基于业态的新老共生繁华街区景象。	100000	2024-2025	完成前期谋划及相关政策处理，并启动改造提升。	鹿城区政府
48	铜铃山国际森林康养度假区	现代服务业	项目规划用地面积 800 亩，计划建设用地面积 200 亩，建设养生食疗馆 1 个，森林养生小院 5 个，养生温泉井 16 个，打造山水乐园、特色美食、重大涉旅基础设施，发展森林康养，冰雪运动等。	100000	2024-2025	开展前期工作。	文成县政府
49	龙湾未来汽车产业城一期	现代服务业	用地面积约 100 亩，建设一站式汽车展销综合体。	80000	2024-2026	年内完成一期用地出让。	龙湾区政府
50	鹿城预制菜产业园	制造业	项目拟选址雅漾村相关地块约 80 亩，依托藤桥食品等国家农业产业龙头企业，招引预制菜头部企业，打造现代化预制菜产业基地。	78000	2024-2027	完成前期工作。	鹿城区政府
51	浙江埃锐云喷码科技集团有限公司年产 5 万套工业喷码机及配套产品项目	制造业	项目拟用地面积 101.74 亩，总建筑面积 6.78 万平方米，计划建设集研发设计、制造销售为一体的喷码机生产基地，主要生产拥有自主知识产权的“UV 紫外激光打标机”“视觉定位达标系统”“激光喷码机”等设备及核心配件，同时建设物联网 E 码当家（客服平台），可提供防伪查询、防窜货、产品溯源等数字产品。	77668	2024-2026	开展前期工作。	温州高新区（经开区）管委会
52	景山单元 E-03 等地块（将军数字产业港）	现代服务业	整体打造商务生活街区，包括 E-03 等地块，总用地范围约 25 公顷，净用地面积 33614 平方米，建筑面积约 5.04 万平方米。	50000	2024-2026	开展前期工作。	瓯海区政府
53	瑞安市曹村镇农智谷三期项目	现代服务业	项目主要分为三大块建设：一是曹村镇共同富裕农村建房项目，涉及两块用地，其中一块位于曹村镇稻香居南侧，总用地 66.3 亩，其中住宅用地 54.4 亩、周边配套道路 11.9 亩，涉及稳定耕地 52.3 亩；另一块地位于曹村镇三小南侧，总用地 35.9 亩，涉及稳定耕地 31.5 亩，主要建设内容包括土地综合整治、团块开发、危旧房整治、解困房建设、村集体产业用房、农旅发展用房等。相关配套设施同步建设。二是曹村镇天井垟全业态休闲岛项目，位于天井垟心岛及其两岸，占地面积约 40 亩，由卡丁车赛道、水上乐园、草坪烧烤露营区及游乐主题区等组成，相关配套设施同步建设。三是天井垟旅游配套生态停车场项目，位于钱马线许岙段，占地面积约 45 亩，配置 1000 个生态停车位，相关配套设施同步建设。	42000	2024-2026	开展前期工作。	瑞安市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年工程形象进度	责任单位
54	站西商务楼(潘桥单元B-18地块)	现代服务业	总用地面积24.47亩,坐落于潘桥街道横塘村,为商业用地,原市铁投S1线平衡用地,现已由区政府收回用作站西一体化开发。	30000	2024-2027	开展前期工作。	瓯海区政府
55	泰顺县大安乡50MW农(林)光互补光伏发电项目	能源产业	项目规划面积约800亩,建设内容包括50MWp固定式光伏方阵、1座110kV升压变电站集电线路和场内运维检修通道等,后期将与特色农业种植有机结合,光伏组件下由合作的农业公司种植铁皮枫斗、黄精、白芨。	21000	2024-2027	完成项目前期方案设计。	泰顺县政府
<b>重大基础设施(79个)</b>							
56	温福高铁(含东站长枢纽)	综合交通	线路正线长约311公里,其中浙江段(温州段)约104公里,预估投资总额约709亿元,其中浙江段(温州段)约336亿元,350公里/小时,双线电气化客运专线;规划建设温州东站长站房约8-10万平方米、综合服务设施约15-20万平方米。	3988000	2024-2029	12月底完成可研组件上报,力争批复,东站长枢纽完成东区控规修编、审查。	市铁管中心、市自然资源和规划局、市交通运输局、市铁投集团、龙湾区政府
57	甬台温高速公路改扩建工程温州南白象至浙闽界段	综合交通	路线全长约72.4公里,总体采用双向四车道拓宽为双向八车道标准断面;观美互通至浙闽界段为另建新线,浙江境内约9.3公里,采用双向六车道高速公路标准。	2258200	2024-2028	9月完成用地预审和规划选址批复;10月完成项目核准;12月完成初设批复。	市交通运输局
58	温武吉铁路	综合交通	线路全长约691公里,预估总投资约964亿元,其中温州段长约92公里,双线、客货共线、时速160公里(预留200公里)。	1730000	2024-2029	12月争取完成工可批复,开展初步设计编制。	市铁管中心、市自然资源和规划局、市交通运输局、市铁投集团、龙湾区政府
59	温州城市轨道交通M2线一期工程	综合交通	线路长20.35km,均为地下线。	1710000	-	力争建设规划获批。	市铁管中心
60	温州城市轨道交通M1线一期工程	综合交通	线路长15.71km,均为地下线。	1390000	-	力争建设规划获批。	市铁管中心
61	合肥至温州高速公路(温州段)	综合交通	主线全长50公里,双向四车道高速公路。	1500000	2024-2028	11月完成项目建议书批复;12月完成规划选址与用地预审论证。	市交通运输局、永嘉县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年工程形象进度	责任单位
62	甬台温高铁(温州段)	综合交通	线路全长约 258 公里, 预估总投资约 516 亿元; 其中温州境内约 50 公里, 预估总投资为 100 亿元, 设计时速为 350 公里/小时。	1000000	2026-2030	开展前期工作。	市铁管中心
63	金丽温高速公路温州市区段扩容改建工程	综合交通	既有金丽温高速公路瓯海段和金丽温高速六虹桥处接线向西延伸接绕西南高速, 过瞿溪、泽雅、藤桥至永嘉两部分组成。瓯海段全长约 30 公里, 由双向四车道拓宽为双向八车道。	865000	2024-2028	开展前期工作。	市交通运输局、瓯海区政府
64	合温高速南连工程	综合交通	北起永嘉桥下与金丽温高速交叉, 南至瑞安高楼连接瑞苍高速, 路线全长约 55km, 其中瑞安段约 34km。	850000	2024-2028	深化线位方案研究。	市交通运输局、瑞安市政府
65	霞关作业区深水港开发项目	综合交通	项目位于苍南县霞关镇, 主要建设内容包括苍南港区霞关作业区南关岛规划岸线 3.25km 和北关岛预留发展区规划岸线 1.95km, 以建设 1000~20000 吨级码头为主, 在南关岛西侧建设 5~10 万吨级深水泊位; 同时利用南关岛后方腹地约 1500 亩招引产业项目落地, 助推临港产业发展。	700000	2024-2028	1. 完成霞关经济区陆海统筹发展规划及吞吐量和集疏运体系报告; 2. 完成霞关作业区海洋功能区规划调整专题编制; 3. 完成霞关作业区近岸海域环境功能区调整专题编制。	苍南县政府
66	沿江快速路二期中段	综合交通	东瓯大桥至学院路, 全长约 11 公里。	620000	2024-2026	开展前期工作。	市住建局
67	杭绍台高速南延段(温州段)	综合交通	乐清段项目概况起点为石井坑隧道内, 位于台州、温州两地交界处, 全线一共 3 个互通, 分别为智仁枢纽、新坊互通、大荆复核枢纽; 杭绍台二期乐清段长度约为 22.3 公里, 全线设计速度 100 公里/小时。	565000	2025-2029	开展前期工作。	乐清市政府
68	S211 省道洞头灵昆至龙湾海城段(经开区段)	综合交通	起点位于现状 228 国道与规划滨海二十五路交叉处(平阳、瑞安界), 设特大桥跨越瓯江口, 终点接规划双瓯大道落地, 与 211 省道洞头霓屿至北吞段相接, 路线全长 26.2km, 其中经开区段长 23.3km。项目拟按双向六车道一级公路标准修建, 兼顾城市道路功能, 设计速度为 80km/h, 路基宽度为 32m, 其中龙湾二期海堤共线段采用路堤结合形式, 总宽度 60m。	582000	2024-2030	深化方案研究。	温州高新区(经开区)管委会
69	鳌江港迁建工程(平阳新港区)	综合交通	深水港口岸线 10 公里, 一期可建万吨级以上泊位 20 个以及相应的陆域配套工程。	500000	2025-2030	规划论证阶段。	平阳县政府
70	凤凰山作业区综合开发及连岛公路建设工程	综合交通	1. 凤凰山连岛公路工程, 路线全长 11.4km, 一期工程建安费约 22.23 亿; 2. 凤凰山作业区一期工程拟建设 10000 吨级泊位 3 个、3000 吨级泊位 3 个及 10000 吨级进港航道工程, 航道里程约 12 公里; 3. 一期工程围填海工程面积约 300 亩。	429000	2024-2028	推进工可等前期研究。	瑞安市政府



序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年工程形象进度	责任单位
71	228国道龙湾永兴至海城段高架工程	综合交通	总长度 19.5 公里。	403000	2025-2030	开展前期工作。	温州高新区(经开区)管委会
72	甬台温高速瓯海段拓宽工程	综合交通	对高速进行拓宽改造，提升至双向八车道，瓯海段全长约 12.8 公里。	374000	2024-2028	开展前期工作。	瓯海区政府
73	飞云江河口大坝工程	农林水利	飞云江河口建闸建设任务为以防洪(潮)、治涝为主，结合水环境、避风港及航运建设等综合利用。本工程设计最大过闸流量 19118m <sup>3</sup> /s，为大(1)型水闸，工程等级为 I 等，主要永久建筑物级别为 1 级，次要永久建筑物级别为 3 级，泄洪闸设计洪水标准为 100 年一遇，挡潮闸设计挡潮标准为 100 年一遇。	370000	2024-2028	开展前期工作。	瑞安市政府
74	330国道藤桥段改建工程	综合交通	项目路线起点位于南雅隧道内(鹿城、瓯海交界)出隧道后向北布线，终点位于藤桥山福交界处，总里程约 13.6 千米，采用一级公路建设标准。	341500	2024-2028	完成施工图审批。	鹿城区政府
75	温州南综合交通道路网贯通工程	市政道路	项目位于温州南综合交通枢纽周边，总用地面积约 526714 平方米，共涉及 11 条道路，道路总长约 18880 米，道路规划红线宽度 12-50 米。	324097	2024-2027	开展前期工作。	瓯海区政府
76	天瑞大道	市政道路	路线全长 11.8 公里。	320000	2023-2026	规划调整。	温州高新区(经开区)管委会
77	瑞安罗凤至瓯海潘桥公路(宁波路南延)	综合交通	项目起点位于瑞安塘下镇罗凤，终点位于瓯海区潘桥，一级公路，长约 20.6km。	320000	2024-2028	推进工可等前期研究。	瑞安市政府
78	平阳县城东新区智慧城市项目	新基建等其他	项目建设内容包含智慧政务工程，其中包括公共信息大数据平台、智慧公安、智慧城管；智慧产业工程，其中包括智慧街区改造提升、智慧中心改造提升、通信市场改造提升；智能交通工程，用地面积 1,547.5 亩，包括新建 8 条市政道路和甬台温高速增设平阳互通连接线；公共服务工程，包括幼儿园建设、停车场、介园、市民公园等。	288372	2024-2026	开展前期工作。	平阳县政府
79	鹿城西部多式联运枢纽疏港公路工程	综合交通	项目起点位于藤桥镇下岸村附近，与 330 国道官岭隧道接线平面交叉，路线采用路基下穿乐清湾铁路支线的成浦江大桥后，设置框架桥下穿金温铁路，之后沿现状渔藤公路布线，对其进行拓宽改造，经过鹿城轻工特色园区、上戍、山岸、藤桥镇区、石埠村，于石鼓山设置互通式立交，与安吉至洞头公路(S215)鹿城段立交后，于雅漾村西北侧新建南雅隧道穿山至瓯海区泽雅镇源口村，终点与瓯海大道西延三期工程(规划)相接，项目终点位于南雅隧道内(鹿城、瓯海交界)。连接线起点接石鼓山互通主线与 CD 匝道的平交口位置，位于雅漾村东北侧，之后在现状道路拼宽南下。	280000	2024-2027	开展前期工作。	鹿城区政府
80	金温铁路鹿城外垵至双岙段迁建工程	综合交通	项目以藤桥外垵站为改线起点，穿越黄牛山，跨越绕城高速藤桥连接线北线，与 104 国道并行，于下岙接入既有金温货线，整体线位沿山边绕开中国鞋城、仰义商住区，沿线全长约 11.3 千米。	230408	2025-2027	力争完成工可审查。	鹿城区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年工程形象进度	责任单位
81	S325 洞头至庆元公路乐清翁垟至永嘉上塘段(永嘉段)	综合交通	全长 15.6 公里，双向四车道一级公路。	230000	2024-2027	力争工可批复。	永嘉县政府
82	金温铁路鹿城藤桥至双屿段电气化改造工程	综合交通	铁路全长 12 公里。	230000	2024-2028	12 月完成工可技术性审查。	市铁管中心、市铁投集团、鹿城区政府
83	温州市瓯海泽雅至青田油竹段公路工程	综合交通	项目起点为瓯海周岙，终止小口村，接现 230 省道（规划省道 S218 安吉至龙港），路线全长 20.45 公里，采用一级公路技术标准兼具市政道路功能设计，双向四车道，设计速度 60 公里/小时，一般路基宽度 24 米（局部困难路段可适当减少），沿线布设隧道 9400 米/2 座，桥梁 660 米/4 座。	214000	2024-2026	开展前期工作。	瓯海区政府
84	山福镇西洲环岛护堤工程	农林水利	项目对西洲环岛建设防洪堤进行建设，为防洪堤和护岸坡脚防冲加固工程，拟通过堤防工程防止冲刷，全长约 15 千米。	200000	2024-2027	开展前期工作。	鹿城区政府
85	苍南县马站平原防洪排涝减灾工程	农林水利	项目主要实施内容包括库库连通工程（新建水库间连通隧洞 4 公里），东片排洪工程（新建城门小（2）型水库一座，东片泄洪隧洞 3.3 公里），西片排洪工程（新建净宽 15 米节制闸一座，新建泄洪隧洞 2.4 公里），十八孔水库泄洪洞工程，下在河治理工程（5.8 公里），沿浦河治理工程（8.6 公里）。	187000	2024-2027	开展项目前期。	苍南县政府
86	104 国道至 218 省道连接线工程(鳌江至萧江快速路工程)	综合交通	项目采用双向四车道一级公路标准，路线全长 5.4 公里。	181100	2024-2027	完成施工图编制。	平阳县政府
87	七都三桥	市政道路	七都接龙湾方向，全长 1.5 公里。	180000	2025-2029	开展前期工作。	市住建局
88	104 国道至 228 国道连接线(国泰路)	综合交通	全长约 10.15km,双向六车道一级公路兼顾城市道路功能标准建设,设计时速 60km/h,路基宽 42m,部分路段利用现有道路改造提升。	170000	2024-2027	完成方案研究,争取工可批复。	瑞安市政府
89	温州西铁路货运站场迁建工程	综合交通	位于藤桥外垟及上桥（轻工产业园区北侧），总体规划 800 亩，一期按 500 亩实施，拟打造为国家二级铁路物流基地，围绕港区和铁路站点，布局物流、保税展销、工业、居住和相关配套服务设施。	160700	2024-2027	6 月完成工可技术性审查；12 月力争完成工可。	市铁管中心、市铁投集团、鹿城区政府
90	219 省道文成黄坦至珊溪段工程	综合交通	项目路线全长 19.5KM,建设主要内容有道路、桥梁、隧道等。	160000	2024-2027	完成工可批复,初步设计审查。	文成县政府
91	滨江大道西延伸线及防洪堤工程	农林水利	滨江大道（潘岱段），其中道路南段（七国垟段）红线宽度 32 米，长约 2516 米，北段（林岙潘岱段）路宽 24 米，长约 4754 米，防洪堤宽 6 米。	160000	2024-2027	开展前期工作。	瑞安市政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年工程形象进度	责任单位
92	珊溪直引水工程	农林水利	赵珊渡取水口上移, 进水口位于堰坝上游 50m, 底高程为 43.0m, 出口同现状赵山渡直架峰引水隧洞相接, 底高程为 15.94m, 采用无压引水, 工程供水线路总长约为 30.0km。	160000	2024-2026	开展前期工作。	文成县政府
93	瓯海区西部生态新城西环线道路工程	市政道路	项目位于瓯海区郭溪街道、瞿溪街道, 总用地面积约 649.7 亩, 道路总长约 17659 米, 道路规划红线宽度 16-36 米。	152776	2024-2027	开展前期工作。	瓯海区政府
94	甬台温高速公路西复线乐清西互通至 228 国道连接线城南盐盆段(乐清市城西大道三期工程)	综合交通	项目起点位于湖上岙村, 终点于 228 国道, 道路全长 8 公里, 技术标准采用一级公路兼顾城市道路功能, 设计速度为 80km/h, 路基宽度 50m。	150700	2024-2026	完成施工图编制。	乐清市政府
95	S324 温岭至常山公路乐清雁荡段工程	综合交通	项目起点位于乐清湾西门岛与横仔岛直接(接温岭至常山公路温岭段工程终点), 经雁荡镇西门岛东岸, 向北接现状沙门岛大桥, 在杨府山脚下穿甬台温铁路, 经雁荡火车站后上跨甬台温高速公路, 至终点 104 国道与雁楠公路交叉口, 路线长约 12 公里。	146800	2024-2026	开展前期工作。	乐清市政府
96	瓯海大道高架快速路(福州路至瞿溪环岛)	综合交通	东起福州路, 西至三溪路, 道路宽 70-80 米, 道路全长 4.5 公里, 双向 6 车道。	135000	2024-2026	开展前期工作。	瓯海区政府
97	104 国道至罗山大道连接线(中心路西延)	综合交通	路线全长约 4.7km, 双向四车道一级公路兼顾城市道路功能标准, 设计时速 60km/h, 路基宽 32m。	130000	2024-2028	完成方案研究, 争取工可批复。	瑞安市政府
98	326 省道霞关至马站段工程	综合交通	路线全长约 10.891 公里, 采用双向四车道一级公路标准, 设计速度 60 公里/小时。	130000	2024-2027	开展前期工作。	苍南县政府
99	山福镇瓯江治理工程	农林水利	项目对沈岙至沙头段沿线防洪堤进行建设, 分别为沈岙至驿头山根段, 选岙段至沙头段, 结合区域内部防洪排涝河道整治工程, 使区域防洪御潮达到 20 年一遇, 项目主要为防洪堤和护岸坡脚工程, 沿线经约 16 千米。	130000	2024-2027	开展前期工作。	鹿城区政府
100	龙湾区智慧城市建设工程	新基建等其他	主要包括配套软件开发、数字设备采购和设施建设三类项目工程建设, 主要建设内容包含智慧基建建设、智慧场景应用、智慧专题建设和智慧平台支撑四大类目。	124125	2024-2027	争取专项债资金, 争取开工。	龙湾区政府
101	浙南山城农业基础设施配套提升项目	农林水利	农业基础设施提升 700 亩, 包括碑排猕猴桃产业基地 300 亩、下洪农业产业基地 200 亩、南院农业产业基地 200 亩; 建设内容包括农业产业配套道路工程, 环境综合整治提升, 停车位 1054 个, 配置充电桩 207 个。	122376	2024-2027	开展前期工作。	泰顺县政府
102	金温铁路温州西站站改工程及金温铁路拆改	综合交通	温州客运西站站改及金温铁路迁拆。	119000	2024-2027	开展前期工作。	瓯海区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年工程形象进度	责任单位
103	温州市南环线(电新路-广化路)	市政道路	项目西起电新路,东至广化路,总用地面积约141132.5平方米,道路全长约1990米。	117942	2024-2026	开展前期工作。	瓯海区政府
104	S211 桐乡至洞头公路瑞安林川至湖岭段工程	综合交通	项目起于瓯海与瑞安交界的寨山岗隧道,接211省道瓯海段,与待建的瑞湖高速公路湖岭互通连接线平面交叉,主线长约15.125km,其中本项目主线起点至瑞枫公路交叉口的山区越岭段采用双向两车道二级公路设计,主线瑞枫公路交叉口至项目终点的老路拼宽段采用双向四车道一级公路设计,并设置陶金公路连接线,连接线长约0.95km,采用二级公路双向两车道。	115800	2024-2027	开展前期工作。	瑞安市政府
105	永嘉县菇溪分洪工程	农林水利	新建分洪隧洞全长6.28公里等。	113900	2024-2027	完成初步设计。	永嘉县政府
106	218省道瑞安湖岭至高楼段改建工程	综合交通	项目起点位于湖岭镇凤山头村,终点位于高楼镇沙垟村接新改建218省道,长约15.1km,设计速度采用60km/h,采用二级公路标准,路基宽度12m。	108000	2024-2027	深化工可方案研究。	瑞安市政府
107	浙东水资源配置通道工程(沿海水库链连通工程温州支线、泽雅水库至瓯江引水连通工程)	农林水利	沿海水库链连通工程温州支线:由主干线节点大安村,向东南经泽雅水库后到达瓯江引水工程泽雅水库,线路全长约15.1km,工程主要任务为供水,工程引水规模考虑应急备用需求,初步确定为不小于106万m <sup>3</sup> /d。 泽雅连通支线:泽雅水库现状取水口南侧开挖引水隧洞,向西至泽雅镇接入在建的瓯江引水工程,工程线路全长约5.5km,引水规模不小于142m <sup>3</sup> /d。	107700	2024-2027	开展前期工作。	市水利局
108	文成县城防洪提升工程	农林水利	拟建规模包含河道提升14.9km,新建水库2座;新建防洪隧洞2处;新建滨水景观节点9处,新建绿道10800m,改造提升绿道11300m,新建驿站4处;建立信息化平台等。	100200	2024-2027	开展项目前期。	文成县政府
109	丽岙交通枢纽站	综合交通	金丽温高速新增枢纽互通。	100000	2024-2026	开展前期工作。	瓯海区政府
110	温州国家自主创新示范区瓯海片区基础配套工程(二期)—温瑞大道南段快速路二期工程(莲花山北—环山南路)顺接瑞安段	综合交通	北起莲花山北(顺接一期工程),南至环山南路(顺接瑞安段),全长约2.2公里。	100000	2024-2028	开展前期工作。	瓯海区政府
111	温州南白象综合交通枢纽项目	综合交通	用地面积约144.19亩,综合客运(公交)枢纽。	100000	2024-2026	开展前期工作。	市交运集团

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年工程形象进度	责任单位
112	泰顺县交河流域水利开发项目进场道路(洲岭至龟湖段)	综合交通	路线全长约 16.14km, 同步建设洋溪连接线约 2.12km, 设计采用三级公路标准建设, 设计速度 30km/h, 路基宽度 7.5m,	94000	2024-2026	开展前期工作。	泰顺县政府
113	瑞安市六科水库工程	农林水利	新建六科水库, 总库容 1900 万立方米, 防洪库容 770 万立方米, 任务以防洪、供水、灌溉为主, 结合发电和改善水生态等。	83009	2024-2028	项建书获批。	瑞安市政府
114	平阳县岳溪水库工程	农林水利	工程总库容 2592 万立方米, 防洪库容 2093 万立方米。	77100	2025-2029	开展前期论证。	平阳县政府
115	瓯海区仙岩街道仙竹路(G104-温瑞大道)市政道路建设工程	综合交通	道路长度约 1300 米, 红线宽度 28-36m, 桥梁 2 座。	75000	2024-2026	开展前期工作。	瓯海区政府
116	330国道鹿城藤桥至永嘉桥下段工程(鹿城段)	综合交通	起点位于藤桥山福交界处, 向北布线, 于鹿城山福沙头片设跨江桥梁, 至永嘉桥下。总里程约 2.9 千米, 采用一级公路建设标准。	74800	2024-2027	完成工可批复。	鹿城区政府
117	330国道鹿城藤桥至永嘉桥下段工程(永嘉段)	综合交通	路线全长 6.0 公里, 双向四车道一级公路	68000	2024-2027	开展项目前期。	永嘉县政府
118	文成县水库综合提升及防洪排涝工程	农林水利	新建水库 3 座, 水库提升 57 座, 重要山塘综合提升 19 座, 总库容 4930.29 万立方米, 装机容量约 106470KW; 新建、改建水源工程 113 座, 供水管道改造提 621891 米; 堤防改造提升 21479 米, 配套道路改造提升 14641 米、河道提升 23000 米以及防洪坝、堰坝等配套设施。	65060	2024-2028	完成各子项目招标工作。	文成县政府
119	温州市南环线(104国道-龙霞路)	综合交通	路线全长约 1.74km, 采用城市主干路标准, 红线宽度 50 米, 设计速度 60km/h, 双向 6 车道; 起点为现状 104 国道, 终点顺接南环线(龙霞路-温州南枢纽)高架桥梁。	60200	2024-2026	开展前期工作。	瓯海区政府
120	仙湖度假区配套设施建设工程	新基建等其他	项目位于仙湖片区, 含仙湖环岛、环湖、老虎山整治、出入口工程, 以及仙湖片区配套道路和慢行道建设工程。	55000	2024-2026	开展前期工作。	瓯海区政府
121	温州市洞头区海塘安澜工程(北岙后二期段)	农林水利	路线长度 2.51 公里, 设计标准 50 年一遇提标至 100 年一遇。	50200	2025-2029	争取省发改委立项。	洞头区政府
122	林桥水库工程(泉明寺水库同步报废造地)	农林水利	初步谋划坝高约 40m, 集雨面积约 5.3 平方千米, 总库容约 450 万立方米, 其中防洪库容约 190 万立方米。	50000	2024-2026	开展前期工作。	瓯海区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年工程形象进度	责任单位
123	甬台温高速鳌江互通至218省道连接线工程	综合交通	路线全长约4.6公里，采用双向四车道一级公路标准，路基宽度24.5米。	50000	2024-2027	完成可研编制。	平阳县政府
124	文成通用航空机场项目	综合交通	项目位于文成县百丈漈镇西里村，总用地面积676.635亩，主要建设内容为新建1200x30米跑道的A1级通用机场，飞行区采用2B目视飞行。	50000	2024-2027	11月完成项目核准、初设送审稿；12月完成初设审查。	文成县政府
125	下沈线(下川路—330国道)	市政道路	路线全长约2500m，宽度为50米，桥梁一座。	45000	2024-2026	开展前期工作。	瓯海区政府
126	泰顺县水系连通及水美乡村建设试点县项目	农林水利	综合治理县域主要河流。	41448	2024-2027	完成方案设计。	泰顺县政府
127	瑞安市潘岱片水系连通整治工程	农林水利	本次水系连通整治工程涉及16条河道，新建护岸长度为50280m。	37154	2024-2027	开展前期工作。	瑞安市政府
128	温州海洋保障基地工程	综合交通	建设1个5000吨级公务船泊位、2个1000吨级公务船泊位及1个500吨级公务船泊位，泊位长度200m，水域部分建设主码头平台200m*22m、1座栈桥366.6m*10m、主平台内侧建设50m*10m浮码头1座；后方基地陆域面积约4.648万平方米，建设业务楼(含副楼A、副楼B)、保障楼、训练馆等。	35600	2024-2026	开展前期工作。	温州海经区管委会
129	瑞平塘河水系(瑞安片)河道治理工程(一期)	农林水利	河道岸坡整治41条、新开河4条，新建1座节制闸和改建桥涵14座，新建游步道约66.81km。	32756	2024-2027	开展前期工作。	瑞安市政府
130	平阳县西湾渔港工程	综合交通	新建透空式防波堤约1.5千米、码头长260米，7个泊位、港池航道疏浚约800万方、形成约130万平方米的避风锚地，配套管理用房、沿港道路、水、电、监控及污染防治设施等。	32000	2024-2027	前期论证阶段	平阳县政府
131	温州市洞头区海塘安澜工程(南塘段)	农林水利	标准塘长度1.05公里，设计标准20年一遇提标至100年一遇。	31500	2024-2027	争取省发改委立项。	洞头区政府
132	机场大道东延工程(G1523甬莞高速至211省道)	综合交通	项目西起海滨围垦堤，东至211省道支线，全长2.142公里，路基宽度32米，采用双向六车道一级公路标准，设计速度80千米/小时	26800	2024-2026	11月完成工可批复及立项，12月启动施工图编制。	温州高新区(经开区)管委会
133	珊溪镇新西坑水库建设及生态河道提升工程	农林水利	项目总用地面积76473平方米，包括新建水库总库容220.6万立方米、河道治理23000米、防洪堤改造提升18000米、护栏建设7000米、新建堰坝6座、新建输水管4500米、配水管14000米、改造提升堰坝4座、改造提升配套道路10000米等。	21293	-	完成项目招标。	文成县政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资 (万元)	计划工期	2023年 工程形象进度	责任单位
134	331省道泰顺川山垟至牛栏岗段改建工程	综合交通	项目路线起点位于331省道罗阳段（新城大道）与规划东环路交叉口处，终点位于牛栏岗与235国道金北斗至牛栏岗段顺接，路线长约4.784公里，设桥梁624.5米/2座，平面交叉4处；其中新建段2.731公里（短链16.329米），设桥梁264.5米/1座，平面交叉3处；利用段2.069公里，设桥梁360米/1座，平面交叉1处。设计速度60公里/小时的一级公路标准，路基宽度采用36米。K2+730.903-K4+800为利用段，采用一级公路标准（集散公路功能）。	20000	2024-2026	深化设计，开展前期工作。	泰顺县政府
<b>重大民生（20个）</b>							
135	温州东部新城综合开发项目	城市更新	东至滨海大道（G228国道），南至城北路，西至沧河（寺前街西）和黄石山，北至沿江路（瓯江南岸），用地规模24210亩。建设内容包括：1.片区内市政基础设施（含市政道路、桥梁、给排水、电信及供电管道、景观绿化等）、公共服务设施（包括学校、广场等）、智慧城市、地下空间等工程建设（包括工程管理和施工）等；2.导入产业、商业、文旅、学校、医疗等优质资源。	6000000	2024-2034	开展一期（核心区）土地征收及政策处理工作，启动部分基础配套设施项目前期审批。	龙湾区政府
136	浙江平阳经济开发区配套设施项目一期	城市更新	项目总用地面积约630.74亩，新建经济开发区数字经济科创园，总建筑面积220830平方米；新建产业园配套道路5630米，新建产业园配套给水管网7870米、雨水管网10960米、污水管网4260米、燃气管道5960米、10KV及以下电力管线迁改3000米、110KV和220KV电力迁改2500米、通信迁改3000米、新增公共停车位1225个、设置充电桩185个。	238438	2024-2027	开展前期工作。	平阳县政府
137	锦湖街道乡村振兴项目	城市更新	瑞湖高速、沈海高速拓宽等省重大交通设施拆迁安置地建设，新建居家养老服务用房、幼儿教育等民生设施工程，总建筑面积约387500平方米，新建一座24米桥梁。	234235	2024-2028	开展前期工作。	瑞安市政府
138	瑞安市职业专业教育集团学校迁建工程	社会事业	项目拟选址小横山教育康养产业园内，办学规模100个班，建设用地面积约278亩，建筑面积约150000平方米。	160000	2024-2025	开展前期工作。	瑞安市政府
139	瓯海区西部生态新城医疗补短板项目-中医专科医院	社会事业	项目位于瓯海区郭溪街道郭南村，总用地面积约145972平方米，总建筑面积139100平方米，其中，地上建筑面积102600平方米、地下建筑面积36500平方米。项目涉及新建广场用地面积26790平方米，绿地面积21461平方米，停车位1334个。	137329	2024-2027	开展前期工作。	瓯海区政府
140	洞头集镇片三级雨污管网整治工程	生态环保	项目范围主要为北岙街道老城集镇片区和东屏街道集镇片区，实施内容主要为三级管网改造提升（包含排水管网整治、路面整治、强弱电上改下、立管改造等），项目涉及面积约200公顷。	130000	2024-2027	前期方案设计。	洞头区政府

序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资(万元)	计划工期	2023年工程形象进度	责任单位
141	龙湾二期滨海湿地修复工程(二阶段)	生态环保	项目位于龙湾二期南侧,总面积268.63万平方米,与内陆金海湖公园相连。二阶段建设湖区面积69.08万平方米,生态岛屿51.9万平方米,生态绿地19.4万平方米,配套工程面积2.88万平方米。	61000	2023-2025	开展前期工作。	温州高新区(经开区)管委会
142	温州交通技术学校迁扩建工程	社会事业	培训学院和技师学院两院建设,包括教学综合楼、宿舍综合楼、教学实训用房、教学辅助及行政管理用房等。	115000	2024-2029	开展前期工作。	瑞安市政府
143	滨海文化运动综合体项目	社会事业	项目位于莘塍东单元,周田沥以南、祥和路以东、文德路以西、直洛沥以北,地上总建筑面积约132400平方米。	72000	2024-2026	开展前期工作。	瑞安市政府
144	温州市瓯海区排水三级管网整治项目	生态环保	全区各镇街2021-2023已实施范围之外查漏补缺部分实施排水管网整治,包括各片区地下排水管网排查、疏通改造,地上建筑部分雨污收集管排查、改造,对破损排水管道及附属设施进行改造等。	67857	2024-2025	开展前期工作。	瓯海区政府
145	永嘉县职业技能实训基地	社会事业	项目设置48个班级,总用地面积81688平方米。	49997	2024-2025	开展前期工作。	永嘉县政府
146	永中新一中	社会事业	办学规模为30班级,容纳在校生1500人,总用地面积35553平方米,总建筑面积38442平方米(其中地下室建筑面积10000平方米)。	40000	2024-2026	完成可研批复。	龙湾区政府
147	平阳县宋埠-西湾海岸带保护修复和滩涂开发利用项目	城市更新	项目用海区面积2330公顷,包括生态养殖、牡蛎礁建设、滩涂生境保护、光伏建设、海水养殖、岸线修复和西湾渔港建设等7种不同类型的用海工程。	33175	2024-2027	开展前期工作。	平阳县政府
148	南北村B-17地块学校	社会事业	项目用地面积43000平方米,建筑面积约3.6万平方米,办学规模36班初中。	35000	2024-2026	开展前期工作。	瓯海区政府
149	南白象一小迁扩建工程	社会事业	项目用地面积67952平方米,建筑面积约4万平方米,办学规模48班级。	32000	2024-2027	开展前期工作。	瓯海区政府
150	泰顺县职业教育中心二期扩建工程	社会事业	项目总用地面积61395平方米,其中新增用地面积50894平方米;总建筑面积49520平方米,其中地上建筑面积43702平方米,地下建筑面积5818平方米;建设内容包括教学楼、产教融合大楼、报告厅、实训楼、风雨操场及400m跑道标准操场等。	30383	2024-2026	开展前期工作。	泰顺县政府
151	温州朔门古港遗址公园工程(一期)	城市更新	初步确定遗址公园范围为4.25公顷,保护展示设计范围约2.68公顷,建设范围南至朔门历史文化街区外围建筑,东至水门头,西至北城门瓮城,北至通行道路边界。	30000	2024-2025	开展前期工作。	鹿城区政府
152	梧田西单元规划初中	社会事业	项目用地面积33167平方米,总建筑面积3.8万平方米,办学规模30班初中。	30000	2024-2027	开展前期工作。	瓯海区政府



序号	项目名称	领域	建设规模和内容	总投资 (万元)	计划工期	2023年 工程形象进度	责任单位
153	温州市青山儿童村建设工程	社会事业	建设青年公寓（2幢）、社交中心（礼堂）、办公、食堂等。	20000	2024-2026	完成可研批复。	龙湾区政府
154	瓯海区潘桥街道社区卫生服务中心建设工程	社会事业	项目总用地面积 18.4 亩，建筑面积 18439.5 平方米。	20000	2024-2026	开展前期工作。	瓯海区政府