

附件 2

2024 年温州市“百项千亿”重大建设项目清单

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024 年计划投资(万元)	2024 年工程形象进度	责任单位
项目类型		项目总数 (576 个)		合计: 14069.4 亿元			1343 亿元		
一、实施类		项目数 (510 个)		小计: 10066.8 亿元			1343 亿元		
1	先进制造业基地领域	温州永强北片区瑶溪北单元 11-E-38 地块综合体开发项目	项目总用地面积 99 亩, 总建筑面积 18.8 万平方米。	续建	379080	2021-2024	36000	年内建成。	龙湾区政府
2	先进制造业基地领域	温乡时尚创意中心	项目总用地面积 115.1 亩, 地上建筑面积约 23.3 万平方米。	续建	212675	2019-2024	15000	11 月建成。	永嘉县政府
3	先进制造业基地领域	红旗年产 1250 万只铁路金具生产流水线与厂房建设项目	项目总建筑面积 37.3 万平方米, 新建生产厂房、研发车间等建筑, 建设智慧工厂和数字化车间。	续建	207331	2022-2024	35000	项目一期年内竣工。	乐清市政府
4	先进制造业基地领域	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	项目总用地面积 254.93 亩、建筑面积 40.15 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。	续建	169000	2022-2024	20000	12 月建成投产。	平阳县政府
5	先进制造业基地领域	普洛斯乐清智慧物流枢纽项目	项目总用地面积 500.67 亩, 拟打造成物流枢纽平台、承运平台和仓储平台, 实现物流业务的在线化、数字化、标准化和智能化。	续建	161100	2021-2024	21100	年内竣工。	乐清市政府
6	先进制造业基地领域	中国基因药谷(二期)	项目总用地面积 7.07 万平方米, 总建筑 25.95 万平方米, 建设内容包括研发中心、双创中心、厂房(新型产业)、创意空间、配套服务中心(人才公寓)等。	续建	134876	2020-2024	5000	附属施工, 8 月完工。	瓯海区政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
7	先进制造业基地领域	温州南站综合交通枢纽中心	项目总建筑面积约 12.3 万平方米，综合交通枢纽内设有一级客运站，公交车站，包含商业、办公楼、文化展示、客运、公交站、人行天桥以及地下车库等功能区域。	续建	124902	2021-2024	20000	主体施工，12月完工。	瓯海区政府
8	先进制造业基地领域	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	项目总用地面积 157 亩，总建筑面积 28.5 万平方米。主要建设二十余栋厂房、一栋办公楼以及宿舍楼，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。	续建	109000	2021-2024	7500	6月建成投产。	平阳县政府
9	先进制造业基地领域	普吉年产 3000 台印刷包装一体化智能机械装备建设项目	项目总用地面积 200 亩，总建筑面积 21.9 万平方米。	续建	105000	2022-2024	8000	9月建成投产。	平阳县政府
10	先进制造业基地领域	唐拉雅秀大酒店	项目建设用地面积 2.33 万平方米，其中地上计容建筑面积 10.02 万平方米，地下不计容建筑面积 4.25 万平方米。	续建	103792	2020-2024	20000	年内竣工验收。	苍南县政府
11	先进制造业基地领域	申乐年产 2 万台光伏锂离子电池储能系统装备和 1 万台新能源电动汽车云网快速充电桩及 3 亿只新型固态继电器系列 4.0 智造生产线	项目总建筑面积 12.36 万平方米，拟建生产车间 5 幢、研发车间 1 幢、宿舍 1 幢。	续建	101051	2022-2024	10000	12月建成投产。	永嘉县政府
12	科技创新强基领域	瓯江实验室(浙南科技城数字产业中心)	项目总建筑面积 22.2 万平方米，其中地上建筑面积 14.5 万平方米，地下建筑面积 7.7 万平方米。	续建	148079	2020-2024	15000	年内完成室外附属和精装修。	龙湾区政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
13	科技创新强基领域	温州时尚创新创业中心	项目位于瓯海中心区站前单元C-17地块，总用地面积4.04万平方米，总建筑面积12.84万平方米，集总部基地，创新创业、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。	续建	100108	2021-2024	6000	附属施工，10月完工。	瓯海区政府
14	交通强市领域	杭州至温州铁路一期项目(温州段)	路线全长66.68公里，设计速度350公里/小时，新建楠溪江车站，改建永嘉(温州北)、温州南2座车站。	续建	1076000	2020-2024	8200	6月完成工程建设，通车运营。	市铁管中心
15	交通强市领域	泰顺县司前至筱村公路改建工程	项目全长21.9公里，二级公路标准，大桥2208.78米/10座，中小桥142米/2座，隧道5935米/4座，其中先行段约4.19公里，桥梁300米/1座、涵洞12道、隧道185米/1座、平面交叉2处。	续建	89979	2021-2024	9000	年内完工。	泰顺县政府
16	交通强市领域	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	项目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3.8公里，其中隧道段长1.87公里，路基宽度32米、36米，双向4车道一级公路兼顾城市道路功能，设计速度60公里/小时。	续建	82225	2020-2024	10000	12月完工。	瑞安市政府
17	交通强市领域	缙云至苍南公路鹿城临江至藤桥段工程	项目起点位于鹿城区瓯江五桥南汉桥桥头，终点位于藤桥镇雅漾，与渔藤公路相接，路线全长10.17公里，采用二级公路技术标准设计，设计速度80公里/小时，路基宽度12米。	续建	79212	2020-2024	8000	12月完工。	鹿城区政府
18	交通强市领域	温州港核心港区深水进港航道工程	主要包括外航道、状元岙港区航道以及大小门岛港区航道三部分，航道全长42.1公里。	续建	53000	2020-2024	8000	6月完成回淤疏浚，8月竣工。	市交通运输局
19	交通强市领域	乐清湾港区C区4#泊位工程	新建10万吨级通用泊位1个。	续建	46726	2022-2024	4000	年内项目整体完工并投用。	温州港集团
20	清洁能源保供领域	温州华港液化天然气(LNG)储运调峰中心项目(罐区)项目	项目建设规模为100万吨/年，配套一个码头；新建2座16万方LNG储罐。	续建	243612	2020-2024	5000	6月建成投产。	洞头区政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
21	清洁能源保供领域	温州亨泰渔光互补项目	项目位于乐清市翁 街道，总用地约 2900 亩，建设 27 万千瓦光伏电站。	续建	146662	2023-2024	15000	6 月建成投产。	乐清市政府
22	水网安澜提升领域	乐清市乐柳虹平原排涝一期工程	项目一期整治河道长度 15.4 公里，完成白龙港泵站、慎江闸站建设。	续建	169750	2018-2025	15000	除慎江闸站，其余全部完成。	乐清市政府
23	水网安澜提升领域	温瑞平原西片排涝工程（仙湖调蓄工程）	主要内容包括开挖拓宽河面、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 0.78 平方千米。	续建	145496	2019-2025	15000	仙湖湖面主体开挖，年内完成主体工程 90%。	瓯海区政府
24	水网安澜提升领域	乐清市海塘安澜工程（港区海塘）	项目总用地面积 238.7 亩，用海面积 240.3 亩，提标加固海塘 5.71 公里；扩建中陡闸和青山头陡闸，胜利长胜塘水闸，提升改造友谊塘应急闸；生态提质 11.88 万平方米，融合提升铺装总面积 4612 平方米。	续建	54450	2022-2025	16000	灌注桩施工，镇压平台塘渣填筑，外海护脚抛石填筑。	乐清市政府
25	城镇有机更新领域	温州市三溪片区瓯海中心南单元 F-01b 地块建设项目	项目总用地面积 10.42 万平方米，总建筑面积 41.97 万平方米。	续建	709633	2021-2024	80000	附属施工，12 月完工。	瓯海区政府
26	城镇有机更新领域	平阳县安居工程	项目涉及 19 个安置房工程，总建筑面积约 143 万平方米。	续建	785466	2021-2027	138700	开工 6 个，续建 10 个，建成 3 个。	平阳县政府
27	城镇有机更新领域	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	项目总用地面积 76.6 亩，总建筑面积 13 万平方米。	续建	218329	2022-2024	30000	年内建成。	龙湾区政府
28	城镇有机更新领域	乐清市生活垃圾焚烧二期扩建项目	项目选址于大荆镇，占地面积约 170 亩，工艺采用机械分选+炉排炉技术，生活垃圾处理设施总规模为 2250 吨/日。	续建	150576	2022-2024	120000	12 月完工。	乐清市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
29	农业农村优先领域	东屏街道岙仔村旧村改造B地块项目	项目位于岙仔村旧村改造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。	续建	102000	2021-2024	15000	12月建成。	洞头区政府
30	文化旅游融合领域	温州生态园三垟湿地东入口一期工程	项目用地面积约15.82万平方米,总建筑面积6.8万平方米。	续建	109032	2021-2024	5000	6月建成。	温州生态园管委会
31	文化旅游融合领域	文成现代文旅康养项目(一期)	项目总建筑面积20.7万平方米,主要建设内容为东方大学文成校区、中小学生研学基地以及配套的商务用房、商业配套设施等。	续建	109000	2021-2024	20000	年内竣工。	文成县政府 市现代集团
32	民生设施领域	龙湾区第一人民医院(区公共卫生医疗中心)建设工程	项目用地面积约3.4万平方米,床位300-500张。	续建	115498	2022-2024	10000	年内竣工验收。	龙湾区政府
33	民生设施领域	瓯江口道尔顿学校建设工程	项目总用地面积8.16万平方米,总建筑面积为14.14万平方米。	续建	113960	2022-2024	20000	年内竣工。	温州海经区 管委会
34	民生设施领域	浙南公共卫生紧急医疗救援基地	项目总用地面积33亩,总建筑面积9.13万平方米,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。	续建	89254	2020-2024	15600	年内竣工验收。	市卫生健康委 市城发集团
35	民生设施领域	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	项目位于北岙街道新城二期E02地块,总用地面积64亩,总建筑面积5万平方米。	续建	66828	2021-2024	5000	12月建成。	洞头区政府
36	民生设施领域	苍南大剧院建设工程	项目总用地面积约35亩,总建筑面积约4.04万平方米,建设歌剧场、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。	续建	44999	2021-2024	5000	年内竣工验收。	苍南县政府
37	先进制造业基地领域	浙江华峰环保材料有限公司60万吨/年高性能可降解新材料项目	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。	续建	1179126	2022-2027	170000	桩基施工。	瑞安市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
38	先进制造业基地领域	温州国际博览中心建设工程	项目总用地面积 655.2 亩，总建筑面积 54.2 万平方米，主要建筑内容为展馆、会议中心及相关配套等工程。	续建	661026	2021-2026	15264	完成二标段工程前期招投标。	市现代集团
39	先进制造业基地领域	温州弗迪新能源动力电池建设项目(比亚迪新能源动力电池项目)	生产新能源刀片电池，规划年产能 20GWh。	续建	650000	2023-2026	150000	一期投产，二期主体工程施工。	永嘉县政府
40	先进制造业基地领域	龙港市国电投新能源 5GW 高效异质结电池及组件生产基地项目	项目总建筑面积约 22.1 万平方米，建设高效异质结电池片 4 条生产线，形成 2.4GWh 电池片产能光伏组件。	续建	607753	2023-2025	50000	完成主体施工。	龙港市政府
41	先进制造业基地领域	巾子山时尚休闲创享聚业项目	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。	续建	600000	2021-2027	80000	一标段：完成竣工验收； 二标段：完成竣工验收； 三标段：主体结构至 30 层。	瑞安市政府
42	先进制造业基地领域	瑞浦兰钧温州新能源制造基地建设项目	项目位于温州湾新能源科技产业园 A-05a 地块，建设年产能为 24GWh 动力与储能锂离子电池及相关配套项目。	续建	589140	2023-2025	92000	完成桩基施工，进入主体建设。	龙湾区政府
43	先进制造业基地领域	温州锂电池新材料产业基地项目(一二期地块)	项目总建筑面积 73.9 万平方米，生产规模为年处理 10 万金属吨高冰镍、1 万金属吨氢氧化钴，年生产 20 万吨高镍三元正极材料(镍钴锰层状材料)，配建水处理、制氧站、LNG 气化站、燃气锅炉房等附属配套设施。	续建	588923	2023-2025	100000	完成桩基施工，进入主体建设。	龙湾区政府
44	先进制造业基地领域	温州市核心片区商务中心单元 E-12、13、14 地块项目	项目总建筑面积 3.38 万平方米，配建一幢中塔楼 160 米，一幢低塔楼 100 米，塔楼功能及用途为商业、办公、贸易等。	续建	574729	2023-2027	210000	12 月完成主体结构和砌体，完成外立面施工 50%。	市城发集团 鹿城区政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
45	先进制造业基地领域	乐清正泰太阳能科技年产8GW高效N型光伏电池及8GW高效光伏组件生产基地项目	项目拟新建生产厂房、购置先进生产线，建成后预计可新增电池产能8GW/年，新增电池组件产能8GW/年。	续建	526000	2023-2026	100000	二期竣工投产。	乐清市政府
46	先进制造业基地领域	鹿城广场国际时尚中心项目	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。	续建	430930.7	2022-2026	60000	三期土方开挖完成，地上结构结顶，四期73层核心筒施工。	鹿城区政府
47	先进制造业基地领域	江南小镇跨境电商产业链项目	项目建筑面积约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。	续建	424000	2019-2025	40000	全部业态完工竣备。	瑞安市政府
48	先进制造业基地领域	滨江商务区E-04、E-07地块	项目地上建筑面积约18.54万平方米，设有约220米超高层建筑及5000平方群房商业，功能及用途为商业、办公、酒店等。	续建	408677	2023-2026	70000	12月超高层完成40层。	鹿城区政府 市城发集团
49	先进制造业基地领域	蔡桥东方商务中心	项目总用地面积约165亩，瓯北街道K3-3、K3-4、K3-11等地块开发建设项目。	续建	391253	2023-2025	90000	主体工程施工。	永嘉县政府
50	先进制造业基地领域	浙江强力控股年产1000万件半导体芯片及集成电路装联材料建设项目	引进电磁搅拌机、双行星搅拌机等各类设备600台/套，预计形成年产1000万件半导体芯片、集成电路组件的生产能力。	续建	299000	2023-2027	30000	主体3层建设。	乐清市政府
51	先进制造业基地领域	中国温州安全应急产业园及配套设施项目	新建道路总用地面积45.22万平方米（道路长9595米），新建桥梁6座。道路包括浅滩二期经四路工程、经六路、纬二路、纬三路、瓯帆路、雁波南路。	续建	245944	2022-2027	25000	瓯帆路和雁波南路完成路基部分。	温州海经区 管委会
52	先进制造业基地领域	安固集团有限公司年产5亿只轻量化转向器产业项目	项目计容建筑面积约44.3万平方米，地下室建筑面积2000平方米，架空层1000平方米。	续建	236971	2022-2025	30000	项目一期基本完工，二期桩基施工。	瑞安市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
53	先进制造业基地领域	温州意华接插件年产2000万套光伏智能核心配件建设项目	项目建设光伏支架核心部件生产基地和全场景应用研发实验基地,形成年产2000万套光伏智能跟踪系统等光伏智能核心配件的生产能力。	续建	234000	2023-2027	23000	完成主体2层建设。	乐清市政府
54	先进制造业基地领域	电光防爆智慧矿山系统及高端智能化装备建设项目	项目用地面积278.55亩(一期120.72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。	续建	224325	2022-2025	16000	一期项目竣工。	乐清市政府
55	先进制造业基地领域	日科年产3万台(套)眼镜专用设备智造项目	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)眼镜生产设备及其20万副智能眼镜生产能力。	续建	216369	2022-2025	23000	完成一期主体建设80%。	瑞安市政府
56	先进制造业基地领域	江南数控年产1.5万台智能数控机床建设项目	总建筑面积为67.6万平方米,新建生产厂房、研发楼、办公楼、智能仓库、物流中心以及配套用房。	续建	215863	2022-2025	25000	完成部分主体建设。	乐清市政府
57	先进制造业基地领域	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	项目总用地面积260亩,总建筑面积为40.75万平方米,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。	续建	214733	2023-2026	10000	部分主体完工。	乐清市政府
58	先进制造业基地领域	浙江宏丰铜箔有限公司年产5万吨铜箔生产基地项目	项目总用地面积6.52万平方米(97.79亩),总建筑面积约12万平方米,新建生产车间、宿舍及相关配套,建设年产5万吨铜箔生产基地,生产4.5-6 μ m极薄双面光锂电铜箔电池负极材料和PCB铜箔,向下游新能源锂电池、储能电池等厂商提供配套服务。	续建	214000	2023-2025	20000	主体施工。	温州海经区管委会
59	先进制造业基地领域	天宏高分子新材料时尚鞋智造项目	项目总建筑面积51.8万平方米,主要引进智能化生产流水线、注塑机、质量检测设备、机械手等国内领先设备,以初级形态塑料中的改性高分子新材料为基础生产智造鞋类。	续建	211400	2022-2025	28000	主体结项。	瑞安市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
60	先进制造业基地领域	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	项目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,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。	续建	210101	2021-2025	22000	二期竣工,三期桩基施工。	瑞安市政府
61	先进制造业基地领域	远景苍南零碳产业基地项目	项目总建筑面积12万平方米,建设海上风机总装生产中心、发电机生产中心、海上风电专用轴承生产中心、零碳创新展示中心、叶片制造生产中心等,打造风机全产业链生产基地。	续建	210000	2022-2025	35000	总装生产中心、发电机生产中心投产、轴承生产中心建成投产。	苍南县政府
62	先进制造业基地领域	长三角科技企业总部及国际智能制造中心启动区项目	项目总规划用地面积177亩,总建筑面积45万方,主要建设内容为一期国际智能制造产业化服务中心、二期国际科技金融中心(超高层),用于引进大型金融机构、创投机构、基金公司,打造服务科技、人才、项目的金融中心。	续建	203490	2021-2027	25000	一期12月主体结构完工。	鹿城区政府
63	先进制造业基地领域	浙鼎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	项目总用地面积238.2亩,总建筑面积31万平方米,新建生产车间、仓库、办公楼、研发楼及配套用房项目,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。	续建	201877	2023-2026	30000	项目主体施工。	乐清市政府
64	先进制造业基地领域	苍南县宝龙商业综合体项目	项目商业用地面积4.28万平方米,商业自持总建筑面积10万平方米,其中地上建筑面积8.54万平方米、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。	续建	200904	2022-2026	60000	部分建筑结顶。	苍南县政府
65	先进制造业基地领域	森兴年产650万套智能车身控制系统总成项目	项目建筑面积约63.2万平方米,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。	续建	200200	2023-2026	20000	一期结顶,二期桩基施工。	瑞安市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
66	先进制造业基地领域	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)	项目总用地面积446.7亩,总建筑面积36万平方米,计划购置乳制品专用设备、烘焙产品专用设备生产及配套设备270余台,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。	续建	200182	2021-2025	20000	总部大楼主体结顶,超级工厂开工。	平阳县政府
67	先进制造业基地领域	温州金融保险产业项目	项目总建筑面积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。	续建	194959	2020-2025	26000	完成室内精装,设备调试。	鹿城区政府
68	先进制造业基地领域	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	项目位于龙港新城XC-B01-a、XC-B01-d、XC-A01-a3地块,总用地面积126亩,总建筑面积约9.5万平方米。	续建	183762	2021-2025	18000	第二条生产线开始建设,设备安装。	龙港市政府
69	先进制造业基地领域	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)产业园部分	项目位于龙湾二期北单元B-12和B-13地块,总用地面积21.19万平方米,拟建地上计容面积55.6万平方米。	续建	178989	2023-2026	30000	主体结顶并开始装饰装修工程。	龙湾区政府
70	先进制造业基地领域	平阳鳌江滨江中心片一期超高层建设项目	项目总建筑面积9万平方米,主要建设办公楼、商业、酒店等。	续建	164241	2023-2029	25000	主体结构施工。	平阳县政府
71	先进制造业基地领域	吴桥单元B-04地块建设工程	项目用地面积3.13万平方米,新建建筑面积14.27万平方米,配套包括基层社区用房、再生资源回收点、移动通信基站2处、汇聚机房。	续建	150787	2023-2025	20000	12月结构封顶,室外附属完成50%。	鹿城区政府
72	先进制造业基地领域	华润都市中心二期工程	项目总建筑面积17.2万平方米,主要建设两幢超高层建筑,打造商务、金融等多业态的商业集聚区。	续建	149712	2021-2026	30000	主塔楼完成主体结构施工、外立面幕墙等,副塔楼完工。	鹿城区政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
73	先进制造业基地领域	浙江大凯特钢科技年产3万吨高性能太阳能光热发电真空集热管智能制造项目	新增数控带锯、冷轧管机、退火炉、连续式磁控镀膜机组，以及配套检测试验等辅助设备。	续建	139900	2023-2026	15000	完成主体工程进度75%。	平阳县政府
74	先进制造业基地领域	浙南汽车未来港项目	项目位于温州市茶白片区南北村单元A-04地块，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。	续建	132173	2022-2026	20000	主体施工。	瓯海区政府
75	先进制造业基地领域	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	项目总用地面积298.2亩、总建筑面积46.74万平方米。	续建	131431	2023-2025	10000	完成主体工程进度60%。	平阳县政府
76	先进制造业基地领域	豪中豪艾力斯特健康产品基地项目	项目总用地面积228.75亩，总建筑面积32.29万平方米。	续建	115000	2023-2025	12000	主体工程结顶，开展附属工程施工。	平阳县政府
77	先进制造业基地领域	浙南科技城龙水单元YB-04-G-03、YB-04-G-16地块建设工程	项目总用地面积3.54万平方米，总建筑面积15万平方米，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。	续建	114451	2022-2026	15000	主体结构、二次结构、幕墙龙骨完成外架拆除，水电安装完成50%。	龙湾区政府
78	先进制造业基地领域	智能汽车EBS(电子制动系统)产业化和离合器扩产项目(二期)	项目总用地面积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。	续建	111000	2021-2025	8000	二期工程主体建成。	平阳县政府
79	先进制造业基地领域	浙江埃锐云喷码科技工业激光喷码机生产项目	项目总建筑面积约20.5万平方米，建成后年产7万套工业喷码机。	续建	105243	2023-2026	20000	完成桩基施工，进入主体建设。	龙湾区政府
80	先进制造业基地领域	浙江海上风电大容量风机制造和出口基地(温州金风深远海海上风电零碳总部基地)	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号厂房等)	续建	105000	2022-2025	3000	主体施工。	温州海经区管委会

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
81	先进制造业基地领域	新萧邦年产250万平方米光学膜生产基地建设项目	项目拟建设用地面积152亩,总建筑面积13.73万平方米,建有高标准无尘车间、仓库、综合办公大楼、科技大楼、职工宿舍大楼、门卫等。	续建	103930	2020-2025	15000	完成一期建设,启动二期。	泰顺县政府
82	先进制造业基地领域	苍南万洋众创城科技项目	项目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,产业园产业定位为家纺业及其上下游产业。	续建	103000	2023-2025	15450	主体完工。	苍南县政府
83	先进制造业基地领域	莱恩达广场	项目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。	续建	102933	2022-2025	10000	12月结构封顶。	鹿城区政府
84	先进制造业基地领域	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	项目总用地面积203.6亩,总建筑面积16.5万平方米。	续建	102000	2020-2025	5000	二期桩基施工。	永嘉县政府
85	先进制造业基地领域	乐清数字智能经济电气产业园	项目产业园总建筑面积35.42万平方米,其中智能车间26.56万平方米,食堂4000平方米、办公2.5万平方米、综合服务中心1.5万平方米、宿舍4.46万平方米。	续建	101837	2022-2025	20000	主体建设。	乐清市政府
86	先进制造业基地领域	年产5亿件智能化新材料防臭纺织品项目	项目位于陶山镇横塘村,总建筑面积16.1万平方米,其中行政办公楼7278平方米、生产厂房10.7万平方米、科技楼用房9186平方米、仓储用房1.81万平方米、餐厅及职工生活区用房1.9万平方米,建成后年产5亿件纺织品。	续建	101000	2022-2025	20000	完成二期地块主体施工。	瑞安市政府
87	先进制造业基地领域	万洋集团总部大楼建设项目	项目位于滨江街道C-10地块,总建筑面积3.92万平方米,总用地面积6755.5平方米,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。	续建	100140	2023-2026	10000	地下室结构完工90%。	鹿城区政府 市城发集团

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
88	先进制造业基地领域	龙港市深国际龙港现代智慧物流产业园项目	项目总建筑面积 32 万平方米，主要建设 6 个物流仓库以及相应项目配套。	续建	100000	2023-2025	17000	主体工程建设。	龙港市政府
89	先进制造业基地领域	大兆瓦海上风电场风机塔筒生产基地项目	新建综合车间厂房、甲类仓库、公用工程房、研发楼和传达室，项目竣工投产后可形成年产 8 兆瓦以上海上风机塔筒约 220 套。	续建	100000	2023-2027	15000	主体施工。	温州海经区管委会
90	先进制造业基地领域	宏冠年产 120 万件交互式智能数字照明系统	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研发、制造，建成后形成年产 120 万件智能数字大灯生产能力。	续建	100000	2022-2026	10000	主体施工。	瑞安市政府
91	先进制造业基地领域	顺水山泉年产 15 亿瓶(桶)非碳酸饮料生产线项目	项目总用地面积约 224 亩，计划建成浙南一流的饮用矿泉水生产基地。	续建	97637	2022-2025	10000	一期完成竣工投用。	泰顺县政府
92	先进制造业基地领域	浙南科技城龙水单元 YB-04-C-19 地块开发项目	项目用地面积 3.76 万平方米，拟建地上建筑面积 11.27 万平方米，地下室面积 5.58 万平方米。	续建	85307	2023-2025	20000	整体结构出正负零。	龙湾区政府
93	先进制造业基地领域	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	项目总用地面积 70.77 亩，总建筑面积为 13.88 万平方米，新建生产厂房、研发楼、办公楼、智能仓库、物流中心、数据中心、配套用房及公用工程设施，购置智能设备、自动化生产线、加工中心、检测测试设备以及智能工厂系统和集成服务、智能立体仓库等设备 500 台(套)。	续建	84000	2023-2026	20000	完成工程量 30%。	乐清市政府
94	先进制造业基地领域	温州市铁路新客站站前区 C-04-02 地块项目	项目总用地面积 2.59 万平方米，地上计容建筑面积 12.97 万平方米。	续建	83096	2022-2025	11000	附属施工。	瓯海区政府
95	先进制造业基地领域	博泰智能汽车零部件制造基地项目	项目建筑面积 7 万平方米，建设包括工业厂房、研发测试中心、综合生活大楼、智能仓储中心等，达产后可年产相关智能汽车零部件 350 万套。	续建	80000	2023-2025	15000	主体施工。	瑞安市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
96	先进制造业基地领域	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	项目用地面积 80 亩，建筑面积约 8.7 万平方米，新建生产车间、办公楼、宿舍楼等，主要购置国内领先水平的滚珠丝杠辊压、研磨、导轨滑块研磨、全自动磨工生产线、装配自动线、工业控制系统、检验检测及公共配套设备等，形成年产 2880 万套高效精密轴承及轴承单元的生产能力。	续建	78613	2022-2027	10000	主体建设。	龙湾区政府
97	先进制造业基地领域	温州市瓯海区瞿溪镇区、郭溪镇西片 F4-1 地块建设项目	项目总用地面积 4.4 万平方米，总建筑面积 21.38 万平方米，其中生产车间建筑面积 17.1 万平方米，综合楼面积 2.65 万平方米。	续建	75134	2023-2025	15000	主体施工。	瓯海区政府
98	先进制造业基地领域	温州润晨年产 50 万台智能家庭控制终端制造项目	项目用地面积约 10 万平方米，总建筑面积 21.4 万平方米，建设综合楼、宿舍楼、生产车间、仓库、门卫及附属设施，购置注塑机 V55R2、中央供料系统、数控车床、贴片机、绕线机、机械手等生产、终端测试实验室等生产实验设备 941 台(套)。	续建	73000	2023-2026	12000	完成主体工程的 80%。	平阳县政府
99	先进制造业基地领域	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	项目总建筑面积 14.8 万平方米，引进国际最先进的布鲁克纳双向拉伸薄膜生产线，实施全流程智能化改造。	续建	71000	2023-2025	8000	完成主体工程建设。	平阳县政府
100	先进制造业基地领域	弼土节能降碳绿色再生新材料及设备制造静脉产业项目	项目总用地面积 149.5 亩，总建筑面积 19.93 万平方米，建设综合楼、宿舍楼、生产车间、仓库、门卫及附属设施。	续建	66000	2023-2026	10000	桩基及主体工程施工。	平阳县政府
101	先进制造业基地领域	年产 20 万台环保型智能化工程机械专用变速器建设项目	项目总用地面积 78.4 亩、总建筑面积 11.25 万平方米，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)，建成后将形成年产 20 万台环保型智能化工程机械专用变速器的生产能力。	续建	65000	2021-2025	6500	完成二期工程施工结项。	平阳县政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
102	先进制造业基地领域	龙港市综合材料交易市场(一期)建设项目	项目位于龙港市新城XC-C13-a地块,总建筑面积12.6万平方米,主要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。	续建	61713	2021-2025	10000	基本完工。	龙港市政府 市现代集团
103	先进制造业基地领域	龙港保税物流中心	项目拟选址龙港新城XC-C11-a1工业地块,用地面积约135亩,打造保税仓储物流为主的海关集中监管场所。	续建	60000	2023-2026	20000	桩基施工。	龙港市政府
104	先进制造业基地领域	温州东方雨虹新材料科技有限公司绿色建筑新材料生产基地项目	项目位于龙港新城C10-a1地块,占地面积约70亩,打造绿色建材产品研发生产中心。	续建	60000	2023-2025	12000	完成主体施工。	龙港市政府
105	先进制造业基地领域	温州市洞头长沙商务综合体	项目新建商务办公1.5万平方米,住宅1.15万平方米,用地面积3.07万平方米。	续建	59638	2023-2026	15000	主体建设。	洞头区政府
106	先进制造业基地领域	挺宇年产20000台智控阀及首台(套)技术装备应用项目	项目用地面积69.5亩,总建筑面积11万平方米,包含1#车间一层,2#车间3层,3#车间4层,宿舍一栋七层,行政楼一栋5层。	续建	58900	2023-2026	10000	主体施工。	温州海经区 管委会
107	先进制造业基地领域	文成县冷链物流基地建设项目	项目净用地面积8.69万平方米,总建筑面积11.41万平方米,建设内容包括道路工程(黄泥岗头隧道出口-322国道段)和冷链物流基地,其中道路长度1521米、路基宽度10米,采用公路二级标准建设。	续建	58000	2023-2025	20000	主体工程土建部分50%。	文成县政府
108	先进制造业基地领域	年产2亿只电力电子元器件生产线项目	项目总用地面积40亩,总建筑面积7.5万平方米。	续建	53000	2023-2025	10000	主体施工。	永嘉县政府
109	先进制造业基地领域	天关山酒厂项目	项目规划总用地面积约180亩,拟建设10幢生产及办公用房,分二期实施建设。	续建	53000	2023-2026	5000	完成主体建设,开展生产设备采购。	泰顺县政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
110	先进制造业基地领域	苍南经开区人才大厦建设项目	项目用地面积 1.66 万平方米，总建筑面积 4.3 万平方米，其中商务办公 3.15 万平方米，住宅 1.15 万平方米，用于科技研发、办公、人才公寓等。	续建	52773	2023-2025	12000	完成立面装修。	苍南县政府
111	先进制造业基地领域	温州市冠盛汽车零部件集团股份有限公司总部项目	项目位于核心片区牛山单元 C-64 地块，用地面积 22.8 亩，拟建总建筑面积约 5.86 万平方米，其中地上建筑面积约 4.56 万平方米。	续建	51201	2023-2026	10000	主体施工。	瓯海区政府
112	先进制造业基地领域	温州市仰双片区前京单元 C-7-1 地块建设工程	项目总建筑面积 10.22 万平方米，地上建筑面积 8.42 万平方米，将打造集研发设计、生产、销售于一体的中高端创新型鞋材配套产业园。	续建	51127	2023-2025	12000	12月完成主体建设及初步装修。	鹿城区政府
113	先进制造业基地领域	埃锐克物联网数字科技大楼项目	项目用地面积 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。	续建	50500	2022-2025	15000	基本完工。	龙湾区政府
114	先进制造业基地领域	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	项目总用地面积 100 亩，规划总建筑面积 19.655 万平方米，分两期建设，主要建设办公楼综合楼及研发中心、生产性用房等。	续建	50313	2023-2025	8000	一期主体完工。	苍南县政府
115	先进制造业基地领域	中天科技集团有限公司海缆制造厂（一期）	项目一期用地面积 43.4 亩，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。	续建	50000	2023-2026	20000	主体施工。	温州海经区管委会
116	先进制造业基地领域	平阳县水头镇小南岛商务区	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。	续建	50000	2023-2026	15000	主体结构施工。	平阳县政府
117	先进制造业基地领域	好记忆乳业项目	项目用地面积 9.0 万平方米（约 135 亩），总建筑面积 9.67 万平方米，计划年产 16 万吨液态乳。	续建	50000	2023-2025	7500	完成主体结构建设的 50%。	文成县政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
118	先进制造业基地领域	泰顺县鸿泰智能制造园项目	项目用地面积约100亩,总建筑面积约16万平方米,建设厂房、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。	续建	50000	2021-2025	4000	一期地块主体基本完工。	泰顺县政府
119	先进制造业基地领域	上海中腾环保科技有限公司智能蒸发结晶系统生产基地项目	项目总规划占地面积83.4亩,总建筑面积约6.66万平方米。	续建	40000	2023-2026	12000	主体施工。	温州海经区管委会
120	先进制造业基地领域	万洋众创城二期	项目总用地面积约66亩。	续建	35000	2023-2025	10000	12月前完成项目范围内的厂区建筑及附属工程建设。	平阳县政府
121	先进制造业基地领域	104国道汽车综合体(汀七钢铁市场地块)项目	项目位于汀七钢铁市场地块,建筑面积约6.6万平方米,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。	续建	20000	2023-2026	2500	主体施工。	瑞安市政府
122	科技创新强基领域	中国大唐5G全球创新长三角中心项目	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。	续建	520150	2020-2025	52000	土建完工。	龙湾区政府
123	科技创新强基领域	龙湾文昌数智谷产业园项目(高新区HX-22-B04地块)	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23万平方米。	续建	320000	2023-2027	45000	完成地下室桩基施工。	龙湾区政府
124	科技创新强基领域	云上智城	项目位于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,四至范围为温州大道以北、上江路以东、雁荡西路以南、鳌江南路以西,占地面积7.87万平方米。	续建	298800	2021-2027	15000	部分地块主体完工,超高楼主体施工。	龙湾区政府
125	科技创新强基领域	温州金融科技文化中心建设工程	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6条市政道路工程。	续建	230446	2020-2025	30000	房建部分基本完工,市政道路公园景观完成约80%。	鹿城区政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
126	科技创新强基领域	瑞安市东新数字经济智汇谷	项目位于汀田中单元 02-01、02-07、02-08、02-13 地块，总建筑面积 27.2 万平方米；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的创业平台和特色产业基地。	续建	228703	2020-2024	30000	基本完工。	瑞安市政府
127	科技创新强基领域	青山体检与医学研究中心	项目总用地面积约 46 亩，总建筑面积 7.78 万平方米，建设集研发创新、综合服务、查治整合等三大功能为一体的高端体检和医学研发中心。	续建	178000	2019-2025	15000	完成主体施工。	龙湾区政府
128	科技创新强基领域	吴桥单元 B-07 地块数字经济产业园建设项目	项目出让地上用地面积 2.83 万平方米，出让地下用地面积 3.76 万平方米，总建筑面积 13.86 万平方米，地上建筑面积 7.93 万平方米，建设数字经济产业园，打造科技创新创业网络服务平台，引入信息系统集成和物联网技术服务、软件开发、数字内容服务等数字经济企业。	续建	132772	2023-2026	30000	12 月完成主体建设。	鹿城区政府
129	科技创新强基领域	温州南部新区科创中心建设工程	项目总建筑面积约 17.5 万平方米，项目建成后将集聚国内外创新创业资源，聚焦突破前沿技术和未来产业培育，建设高能级科技创新平台，打造集技术研发、成果转化、学术交流等功能于一体的新型科研平台。	续建	125798	2023-2026	25000	主体施工。	瓯海区政府
130	科技创新强基领域	中交数字科创中心	项目总用地面积约 54 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、创意创新设计中心、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。	续建	119356	2023-2026	10000	完成桩基施工，进入主体建设。	龙湾区政府
131	科技创新强基领域	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	项目建筑面积 12.52 万平方米，其中地上建筑面积 9.02 万平方米，包含共同富裕众创空间 3.74 万平方米、产品研发中心 9025 平方米、科技转化中心 2.08 万平方米、产业信息中心 1.08 万平方米、创新服务与展示中心 1.15 万平方米等。	续建	105000	2021-2025	12000	基本完工。	温州海经区管委会

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
132	科技创新强基领域	温州赛泖科创湾	项目用地面积约91.7亩,建筑面积18万平方米。	续建	100000	2023-2025	15000	高层主体结顶,多层进入装饰阶段。	龙湾区政府
133	科技创新强基领域	温州生命健康医学研究创新中心项目	项目选址于温州市生命健康小镇(茶白片区上蔡单元)B-10a、B-11a地块,总用地面积约4.31万平方米,总建筑面积13.28万平方米。	续建	69935	2021-2026	15000	一阶段项目竣工;二阶段地下室完成。	温州医科大学附属第一医院
134	科技创新强基领域	乐清市汽车精密连接器创新中心建设项目	项目总用地面积37.79亩,总建筑面积7.24万平方米,建成后形成年产3000万套汽车精密连接器的生产能力。	续建	68272	2022-2025	16000	项目结顶。	乐清市政府
135	科技创新强基领域	浙江平阳睿盈电子信息科创园	项目总用地面积约140亩,总建筑面积2.24万平方米。	续建	60000	2023-2027	15000	主体结构施工。	平阳县政府
136	科技创新强基领域	华峰新材料工业互联网项目	项目位于莘塍工业园,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),打造新材料及劳保鞋品类工业互联网基地。	续建	60000	2020-2025	5000	主体基本完工。	瑞安市政府
137	交通强市领域	苍南至泰顺高速公路	项目起自苍南县沿浦镇,终至泰顺县罗阳镇,主线全长99.12公里,采用双向四车道高速公路标准建设,包含1个服务区、1个停车区、9个收费站。	续建	2091500	2023-2027	230000	累计完成形象进度20%。	市交发集团 苍南县政府 泰顺县政府
138	交通强市领域	甬台温高速公路复线瑞安联络线	主线全长35公里,陶山枢纽以东双向六车道标准断面,陶山枢纽以西双向四车道标准断面。	续建	1904600	2022-2026	230000	桥梁完成5%。	瑞安市政府
139	交通强市领域	温州市域铁路S3线一期	线路北起温州梧田站,终至瑞安飞云站,全长33.2公里,设站11座。	续建	1629222	2023-2027	250000	累计完成总体形象25%。	市铁投集团
140	交通强市领域	瑞平苍高速公路	工程起于瑞安市高楼镇石头垟村,终于钱库镇尤家园村附近,设钱库枢纽与甬台温高速公路复线相接,路线全长52.6公里。	续建	1595252	2022-2025	220000	累计完成总体形象进度85%。	市交通运输局

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
141	交通强市领域	温州市域铁路 S3 线附属配套工程(瑞安段)	线路长约 16.7 公里,主要建设城市高架快速路、地面道路、桥涵工程等。	续建	1428381	2023-2027	120000	桥梁下部结构完成 15%,路基完成 10%。	瑞安市政府
142	交通强市领域	甬台温高速公路(G15 沈阳至海口国家高速公路)改扩建工程温州北白象至南白象段	主线全长 14.73 公里,双向八车道高速公路。	续建	556000	2023-2027	80000	累计完成形象进度 15%。	市交发集团 鹿城区政府 龙湾区政府 瓯海区政府 乐清市政府 永嘉县政府
143	交通强市领域	沿江快速路一期东段(学院路至温州东及文昌路段)工程二标段	项目全长 4.8 公里,含管线改迁、高架桥、地面辅道、绿化交安监控等。	续建	494710	2022-2026	80000	管线改迁完成 80%,会展路互通完成 50%,文昌主线完成 40%。	龙湾区政府
144	交通强市领域	青田至文成高速公路(文成段)	主线全长 20.406 公里,采用双向四车道标准断面,设计速度 80 公里/小时。	续建	443600	2023-2027	90000	累计完成形象进度 20%。	市交发集团 文成县政府
145	交通强市领域	杭温高铁温州南动车运用所	近期建设规模为检查库线 8 条、存车线 32 条。	续建	408900	2023-2026	30000	累计完成总体形象 15%。	市铁投集团
146	交通强市领域	温州市域铁路 S3 线附属配套工程(瑞安段)永宁大桥	路线长约 3.1 公里、宽 70 米,按一级集散公路兼顾城市快速路标准设计。	续建	407900	2021-2025	60000	完成梁板预制、钢桁梁顶推和路基工程。	瑞安市政府
147	交通强市领域	乐清市疏港公路胜利塘至经开区段(滨海大道)工程	建设一级公路约 9 公里,采用桥堤结合方案,共设置 2 座特大桥梁。	续建	407076	2022-2026	50000	桥梁桥桩完成 50%,系梁下部结构完成 30%,梁板上部结构完成 10%。	乐清市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
148	交通强市领域	温州至乐清快速公路乐柳线至宁康东路段工程(一期)	全长 10.17 公里, 起点位于乐清市店后村附近, 在乐柳路-柳白路交叉口上方与温乐快速路二期顺接, 路线自西向东布设, 穿越新光工业区, 设盖竹山隧道至白莲堂水库北侧, 跨越城西大道后落地接宁康西路交叉口。	续建	310000	2023-2027	5000	完成总体形象 10%。	乐清市政府
149	交通强市领域	温州港乐清湾港区通用作业区(C区)一期工程	新建 3 个 10 万吨级通用泊位(水工结构按靠泊 15 万吨级散货船设计和建设), 泊位后沿建设 1 个 1 万吨级散货装船泊位, 并配套建设相应的陆域堆场及相关配套设施; 码头泊位总长 880 米, 占用岸线 880 米, 陆域占地面积约 57.35 公顷, 设计年通过能力 1840 万吨。	续建	291518	2019-2025	24000	1 号、3 号码头主体施工, 设备监造。	温州港集团 乐清市政府
150	交通强市领域	温州港状元岙港区二期工程	新建 5 万吨级(结构 10 万吨级)专用集装箱泊位 3 个及配套道路堆场, 填海形成港区用地 81.7 公顷, 设计年通过能力 155 万 TEU。	续建	285604	2014-2025	28000	5 号、6 号泊位水工完工, 配套道堆继续施工。	洞头区政府 温州港集团
151	交通强市领域	235 国道景泰交界至泰顺司前段改建工程	路线全长 16 公里, 一级公路。	续建	207101	2022-2026	50000	累计完成路基工程 70%, 桥梁工程 70%, 隧道工程 70%。	泰顺县政府
152	交通强市领域	S211 安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程	路线全长约 5.05 公里, 设特大桥 3790 米/1 座, 大桥 963 米/2 座, 隧道 212 米/1 座, 平面交叉 2 处; 按双向四车道一级公路设计, 设计速度 80 公里/小时, 路基宽度为 25.5 米。	续建	206878	2021-2026	50000	主体结构基本完成。	洞头区政府
153	交通强市领域	104 国道乐清至温州公路永嘉三江至黄田段改建工程	路线全长 7.75 公里, 采用一级公路技术标准, 双向 6 车道, 路基标准断面宽度 33 米。	续建	200000	2021-2025	30000	完成总体形象进度 50%。	永嘉县政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
154	交通强市领域	机场大道东延工程(金水路至G1523甬莞高速)	项目位于龙湾区瑶溪街道、海滨街道,道路西起金水路、东至海滨围垦堤及瓯飞围垦堤交界处,总用地面积429.43亩,设计道路总长度6370米,新建道路实施长5798米(其中龙湾区段3036米,浙南科技城段2762米),路基宽度32米,道路等级为一级公路,设计时速80公里/小时。	续建	188228	2023-2026	20000	路基工程:软基处理完成80%,路基填筑完成40%。桥梁工程:桩基完成80%,下部结构完成70%,梁板预制完成30%。	龙湾区政府
155	交通强市领域	上塘至大若岩通景道路建设工程(永嘉县大若岩至上塘公路工程)	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。	续建	181300	2022-2026	25000	完成整体形象进度10%。	永嘉县政府
156	交通强市领域	永嘉县乌牛交通枢纽互通连接线	分别为南段新建枢纽至电力路段、北段永嘉金岙至乐清交界段,80公里/小时的双向六车道一级公路兼顾市政功能标准,分离式路基宽度单幅13.75米。	续建	178300	2023-2026	20000	隧道工程施工。	永嘉县政府
157	交通强市领域	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	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。	续建	159500	2023-2026	15000	桥梁总体完成20%,隧道总体完成10%,路基推载预压期,市政管道完成3%。	龙湾区政府
158	交通强市领域	甬台温铁路乐清东至港区连接线(城南大道延伸)工程	主线路线全长约6.9公里,连接线全长约1公里,一级公路标准,设计速度60公里/小时。	续建	148582	2023-2027	15000	完成总体形象进度30%。	乐清市政府
159	交通强市领域	104国道至325省道连接线乐清柳市段工程	一期:全长4.8公里,采用一级公路标准,双向四车道,设计速度80公里/小时。 二期:全长5.45公里,主线建设标准为一级公路,局部路段兼顾城市道路功能,设计速度80公里/小时。	续建	141010	2023-2026	15000	完成总体形象进度35%。	乐清市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
160	交通强市领域	104国道九鳳山隧道至鹤巢路段拓宽工程(平阳县协同大道)	路线全长约2770米,主线设计速度60公里/小时,道路宽度70-90米,北起九鳳山隧道南口,南至鹤巢路,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。	续建	135767	2023-2027	20000	开展桥梁工程、路基工程施工。	平阳县政府
161	交通强市领域	温州绕城高速公路北线乌牛互通及连接线工程	项目设置乌牛互通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。	续建	125247	2021-2025	15000	累计完成总体形象进度60%,路基70%,桥梁50%,隧道50%。	市交发集团 永嘉县政府
162	交通强市领域	文成县产城融合共富发展基础设施项目-文成南互通至黄坦产业园公路	项目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。	续建	122000	2023-2025	20000	完成桥梁隧道工程30%。	文成县政府
163	交通强市领域	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)	项目路线全长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。	续建	106402	2023-2026	12000	开展路面、隧道工程施工。	平阳县政府
164	交通强市领域	甬台温高速公路(G15沈阳至海口国家高速公路)改扩建工程温州湖雾岭隧道段	项目起点接甬台温台州段终点,终于湖雾镇,路线全长约4.38公里,设置桥梁2座,特长隧道1座,建设规模10.94万平方米。	续建	102537	2023-2027	10000	完成总体形象8%。	乐清市政府
165	交通强市领域	瑞平苍高速至南雁荡山景区南北接线工程	路线全长8.42公里,采用一级公路技术标准进行设计,设计速度60公里/小时,双向四车道,路基宽24.5米。	续建	101600	2023-2025	12000	开展路面、隧道工程施工。	平阳县政府
166	交通强市领域	41省道南复线至杭温高铁楠溪江站通道改建工程	项目起于楠溪江二桥,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。	续建	100579	2021-2025	10000	主体施工。	永嘉县政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
167	交通强市领域	温瑞大道南山隧道工程	工程北起塘下岑头村接 104 国道，南至安阳上山根村接瑞枫公路，长 2.73 公里，其中隧道长约 1.435 公里，路基 27 米，主线设计速度 80 公里/小时。	续建	97561	2019-2025	5000	隧道 98%，道路工程 15%，工程桥梁 40%。	瑞安市政府
168	交通强市领域	甬台温高速公路新增平阳北互通工程	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，采用一级公路设计标准，设计速度 80 公里/小时。	续建	96400	2020-2025	7000	开展路面工程施工。	平阳县政府
169	交通强市领域	甬台温高速公路乐清段增设柳市互通工程	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。	续建	89515	2022-2025	20000	项目主体施工。	乐清市政府
170	交通强市领域	330 国道瓯海仙岩至丽岙段工程	项目总用地面积 213 亩，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。	续建	86699	2020-2025	5000	道路施工。	瓯海区政府
171	交通强市领域	温州港瓯江港区灵昆作业区 24-28#通用泊位工程（陆域部分）	建成 5 个 5000 吨级通用泊位（结构按 10000 吨级设计），配套港区陆域面积 35.1 万平方米，设计年吞吐量为 620 万吨。	续建	84836	2022-2025	15000	水域部分完工，陆域部分完成建设。	温州海经区管委会
172	交通强市领域	甬台温高速公路新增鳌江互通工程	主线长 1.06 公里，匝道总长 1.82 公里，互通连接线长 2.4 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。	续建	76153	2020-2025	8000	开展路面、桥梁工程施工。	平阳县政府
173	交通强市领域	甬台温高速公路复线新增苍南芦浦互通及接线工程	甬台温高速公路复线预留互通，主要工程规模为建设单喇叭互通 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。	续建	73277	2022-2025	8000	12 月底建成完工。	市交发集团 龙港市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
174	交通强市领域	环南雁荡山景区道路工程一期(青街乡青街村至闹村乡上士浪村农村道路提升改造工程)	路线全长 9.45 公里,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。	续建	66881	2022-2025	5000	开展路面工程施工。	平阳县政府
175	交通强市领域	杭温高铁楠溪江站站前综合交通枢纽工程	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。	续建	64341	2022-2025	10000	主体结项,附属工程施工。	永嘉县政府
176	交通强市领域	机场大道东延(科技城段)拓宽工程	道路西起金水路,东至纬一路,用地面积 39172 平方米,拓宽段道路长约 2762 米,路基宽度拓宽至 55-60 米,拓宽宽度 18-28 米,道路等级为一级公路兼顾市政,设计时速 80 公里/小时。防洪标准 50 年一遇。	续建	62361	2023-2026	15000	路基工程:软基处理完成 80%,路基填筑完成 40%。 桥梁工程:桩基完成 80%,下部结构完成 70%,梁板预制完成 30%。	龙湾区政府
177	交通强市领域	平阳县鳌江火车站至昆阳公路工程	主线长 3.72 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。	续建	57557	2022-2025	6000	开展隧道、路面工程施工。	平阳县政府
178	交通强市领域	诸永高速延伸线增设温州北站互通工程	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,三季公路改线 1.4 公里。	续建	52228	2022-2025	20000	桥梁工程完成 60%。	永嘉县政府
179	交通强市领域	温州至乐清快速公路茗山隧道工程	双向六车道一级公路标准设计,路基宽度 28.5 米,辅道双向四车道一级公路标准设计。	续建	51236	2023-2026	8000	工程进度完成 30%。	乐清市政府
180	交通强市领域	温州柳市电气产业园通用码头(2000 吨级)	一期工程总用地面积约 65 亩,总建筑面积 2 万平方米。	续建	50219	2022-2025	20000	主体施工。	乐清市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
181	交通强市领域	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)	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,路线全长约1.83公里,包含北端衔接范围。	续建	49737	2022-2025	5000	路基、桥梁施工(政策处理完成的前提下)。	市城发集团
182	交通强市领域	乐清市北白象镇白象大道北延伸工程	路线全长2.1公里,双向6车道,一级公路标准,路基宽度40米。	续建	40355	2023-2026	4000	完成全线路基工程40%,桥梁工程40%。	乐清市政府
183	交通强市领域	乐清湾港区虹南路三期建设工程	项目总用地面积70亩,路线全长1312米,道路宽40米,含道路工程、桥梁工程排水工程、交通工程、绿化工程、照明工程。	续建	35013	2023-2025	5000	完成路基填筑、桥梁下部结构。	乐清市政府
184	清洁能源保供领域	三澳核电一期	项目位于苍南县霞关镇三澳村,一期项目建设两台百万千瓦级核电机组。	续建	3766000	2020-2025	680000	1号机组:冷试开始。 2号机组:环吊可用,内安全壳封顶。	苍南县政府
185	清洁能源保供领域	永嘉抽水蓄能电站	建设4×30万千瓦抽水蓄能机组,总装机120万千瓦。	续建	720000	2023-2028	100000	主体工程施工。	永嘉县政府
186	清洁能源保供领域	泰顺抽水蓄能电站	建设4×30万千瓦抽水蓄能机组,总装机120万千瓦。	续建	713376	2022-2030	50000	推进Q1标工程,完成主体招标,开展建设。	泰顺县政府
187	清洁能源保供领域	华润电力温州电厂二期项目(龙港电厂二期3、4号机)	项目位于龙港市肥膾片区境内一期工程厂区西侧扩建端预留场地,建设2台100万千瓦高效二次再热超超临界燃煤发电机组,同步建设除尘、脱硫、脱硝等超低排放环保设施,配套增加1座3.5万吨级卸煤码头泊位。	续建	700000	2022-2026	276000	3#、4#烟囱外筒结顶。	龙港市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
188	清洁能源保供领域	瑞安1#海上风电场工程	建设30万千瓦海上风电机组，同步建设一座220千伏海上升压站。	续建	380000	2023-2025	150000	持续推进海上工程，部分容量并网。	市工业与能源集团 瑞安市政府
189	清洁能源保供领域	浙江温州三澳核电500kV送出工程	新建线路2×130公里，新建铁塔301基。	续建	140467	2023-2025	110467	立塔、架线、竣工投产。	温州电力局
190	清洁能源保供领域	中石化温州灵昆油库(成品油)	油库规模31.8万立方米。	续建	120000	2023-2025	3000	完成码头海域使用权招拍挂，启动码头设计工作。	温州海经区 管委会
191	清洁能源保供领域	华能文成农林光互补光伏发电项目	在浙江省温州文成县大岙镇里阳村、江底村、垟底村等地，建设27.5MWp的光伏发电项目。	续建	75150	2023-2025	7000	一期完工。	文成县政府
192	清洁能源保供领域	乐清市环保产业园区光伏发电储能一体化项目	利用环保产业园区和翁垟小微园屋面面积20万平方米，建分布式光伏发电30MW；利用绿化用地林下空间6000平方米，建储能设施，总规模50MW-100MWH。	续建	35000	2023-2025	15000	完成15MW光伏安装，35MWH储能安装。	乐清市政府
193	水网安澜提升领域	温州市瓯江引水工程	建设输水主干线路61公里，沿线设取水泵站2座(新建1座，改建1座)，加压泵站1座。	续建	549768	2021-2026	55000	完成隧洞开挖，完成隧洞衬砌18公里，渡船头泵站土建主体建成。	市公用集团
194	水网安澜提升领域	龙港市海塘安澜工程(城区片海塘)	提标加固海塘14.70公里，100年一遇。	续建	375000	2023-2027	42000	灌注桩等主体工程施工。	龙港市政府
195	水网安澜提升领域	温州瓯江口产业集聚区海塘安澜工程(浅滩二期生态堤)	提标新建海塘7.7公里，100年一遇。	续建	300226	2022-2025	60000	1#、2#水闸具备过水条件，海堤地基与基础处理水泥搅拌桩、淤泥固化桩、灌注桩全部完成。	温州海经区 管委会

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
196	水网安澜提升领域	温州市温瑞平原东片排涝工程(龙湾片)	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。	续建	240263	2018-2030	5000	大罗山引水隧洞完工,1标、2标验收,3标隧洞完成衬砌 3000 米,续建 11 标等河道施工。	龙湾区政府
197	水网安澜提升领域	瑞安市金潮港流域防洪排涝综合治理工程	新建金潮港堤防 23.4 公里,整治平原河道长度 10 公里。	续建	239300	2023-2028	17000	工程基础施工。	瑞安市政府
198	水网安澜提升领域	苍南县海塘安澜工程(南片海塘)	提标加固海塘 13.3 公里,整治河道 3.05 公里,新建沿浦及联盟排涝泵站。	续建	195087	2021-2026	29500	提标加固海塘 3 公里。	苍南县政府
199	水网安澜提升领域	龙港市新城排涝调蓄工程	整治河道长度 17.7 公里,新增水域面积 2 平方千米。	续建	164998	2023-2027	15000	完成河道开挖及护栏等施工。	龙港市政府
200	水网安澜提升领域	龙港市江南垟平原骨干排涝工程项目	拓浚排涝河道 79.1 公里,新建新兰闸站、龙江泵站、章良水闸等闸(站)。	续建	164297	2021-2025	15000	主体建设。	龙港市政府
201	水网安澜提升领域	温州市龙湾区海塘安澜工程(蒲州水闸至炮台山段海塘)	提标加固海塘 6.95 公里,提标加固海塘 6.95 公里,标准 200 年一遇。	续建	163464	2023-2030	20000	横街内河完工,蒲州水闸、海塘部分桩基施工。	龙湾区政府
202	水网安澜提升领域	龙港市海塘安澜工程(江南涂肥艚港海塘)	提标加固海塘 7.4 公里,建设防汛道路 6.4 公里;提升加固琵琶闸(规模不变,3孔×6米),新建旱闸 3 座;配套建设 3 处便民服务设施,配套建筑面积 630 平方米,绿化 6.5 万平方米,建设园路及场地铺装 4.1 万平方米,堤防亮化提升等工程。	续建	140073	2023-2027	15000	灌注桩等主体工程施工。	龙港市政府
203	水网安澜提升领域	龙港市海塘安澜工程(新城片青龙湖海塘)	提标加固海塘 5.7 公里,防潮标准 100 年一遇。	续建	131065	2023-2027	15000	灌注桩等主体工程施工。	龙港市政府
204	水网安澜提升领域	乐清市银溪水库工程	总库容 0.14 亿立方米,防洪库容 0.04 亿立方米。	续建	130000	2023-2028	20000	开展导流洞、场内道路施工。	乐清市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
205	水网安澜提升领域	温州市鹿城区戍浦江河道(藤桥至河口段)整治工程	整治河道长 7.8 公里, 新建堤防(护岸) 17.27 公里, 新建桥梁 9 座。	续建	114161	2021-2025	12000	12 月主体完工。	鹿城区政府
206	水网安澜提升领域	永嘉县菇溪分洪工程	工程主要由分洪隧洞长 6.66 公里、进口分洪闸、出口控制闸、西舟山堰闸及配水工程等建筑物组成, 防洪等级 20 年一遇。	续建	111300	2023-2026	15000	主体施工。	永嘉县政府
207	水网安澜提升领域	鳌江南港流域江西垟平原排涝工程(苍南一期)	治理骨干河道 20.29 公里, 新建上横河泵站和灵溪泵站。	续建	87453	2018-2025	8800	治理河道 3 公里。	苍南县政府
208	水网安澜提升领域	乐清市海塘安澜工程(翁垟等海塘)	项目总用地面积 338.82 亩, 用海面积 404.73 亩, 工程提标加固海塘 9.59 公里, 其中按 100 年一遇防潮标准提标建设翁垟塘 7.56 公里、琯头塘 0.78 公里; 按 50 年一遇防潮标准提标建设朴头塘 1.25 公里; 拆建三屿水闸、朴头东闸、朴头西闸, 提标加固地团水闸。	续建	80970	2022-2025	15000	琯头段: 实施堤身加固。 朴头段: 实施堤身加固。 翁垟段: 实施三屿水闸建设、外海抛石、堤身填筑。	乐清市政府
209	水网安澜提升领域	苍南县海塘安澜工程(北片)	提标加固海塘 13.66 公里。	续建	79097	2022-2028	12000	提标加固海塘 2 公里。	苍南县政府
210	水网安澜提升领域	瑞安市海塘安澜工程(丁山二期海塘)	位于瑞安标准海塘上望段临海侧, 长 7.9 公里, 设防标准由 20 年一遇提升到 100 年一遇, 同时对 1#、2#排水闸提标加固。	续建	77000	2023-2025	10000	提防施工。	瑞安市政府
211	水网安澜提升领域	苍南县江南垟平原骨干排涝工程(苍南段)	治理骨干河道 44.6 公里, 新建生态廊道总长约 20.7 公里。	续建	76285	2021-2025	12000	治理河道 3 公里。	苍南县政府
212	水网安澜提升领域	洞头区陆域引调水工程	工程输水线路总长 57.6 公里, 建设内容包括埋管、顶管、管桥、隧洞、加压泵站。	续建	72000	2022-2025	10000	一期建成, 二期主体施工。	洞头区政府 市公用集团

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
213	水网安澜提升领域	温州市鹿城区海塘安澜工程(仰义塘)	提标加固海塘 3.84 公里, 建成防洪标准 100 年一遇。	续建	71361	2022-2025	12000	框架堤段海塘主体 12 月完工, 上村水闸和后京水闸主体完工。	鹿城区政府
214	水网安澜提升领域	温州南部新区南湖排涝调蓄工程	整治河道长 20.46 公里, 新建护岸 2.17 公里, 开挖水域面积 19 万平方米, 回填水域面积 16.1 万平方米, 新增水域面积 2.9 万平方米, 新增绿化面积 64.8 万平方米。	续建	70382	2022-2025	7000	主体施工。	瓯海区政府
215	水网安澜提升领域	温州市龙湾区海塘安澜工程(炮台山-龙江路段海塘)	堤线全长 2744 米, 总用地面积 233.71 亩, 拟提升至潮水标准 200 年一遇, 建设内容包括: 提标加固海塘 2.74 公里, 拆除沿线旱闸 2 座, 塘前岸滩生态修复面积 4.2 万平方米, 堤顶、背水坡及海塘管理范围内绿化面积 4.9 万平方米, 塘后生态建设及融合提升等。	续建	68833	2022-2026	10000	完成曹龙路至致富路全部施工(污染范围及未拆迁范围除外)。	龙湾区政府
216	水网安澜提升领域	平阳县鳌江标准堤(下厂段、下埠水闸、雁门水闸)加固工程	加固鳌江标准堤下厂段长 3.58 公里, 建设内容包括下厂闸站、下埠闸站、雁门闸站及沿线其它小型交叉建筑物。	续建	48570	2022-2025	10000	雁门水闸、下埠水闸重建基本完成。	平阳县政府
217	水网安澜提升领域	乐清市海塘安澜工程(中心区海塘)	项目总用地面积 150.83 亩, 占用海域面积 294.03 亩, 提标加固海塘 6.25 公里, 其中胜利南塘 3.18 公里、胜利北塘 3.07 公里; 拆除重建胜利南闸; 提标加固城东闸、南区闸、白龙港闸及北区闸等 4 座水闸; 塘顶及背水坡绿化 7.12 万平方米, 塘前生态修复 22.54 万平方米, 配套建设便民服务点等。	续建	47247	2023-2025	10000	完成胜利南塘和胜利北塘的灌注桩施工, 胜利南闸改建完成, 四座水闸加固部分完成。	乐清市政府
218	水网安澜提升领域	平阳县海塘安澜工程(宋埠西湾海塘)	工程主要以防潮排涝为主, 结合海岸线的生态修复、环境改善。按照 100 年一遇提标加固海塘长度 3215 米; 对南闸、中闸、北闸提标加固, 规模分别为 4 孔×3.5 米、3 孔×3.5 米、2 孔×3.5 米; 在海塘背坡新建综合管理用房一座、农桥一座。	续建	41217	2023-2026	10000	开展堤坝加固及水闸主体结构施工。	平阳县政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
219	水网安澜提升领域	乐清市乐柳虹平原排涝二期工程	河道整治长 10.51 公里、新建水闸 2 座、拆除扩建水闸 2 座、拆除胜利闸扩建闸站 1 座、扩建(新建)桥梁 7 座。	续建	34988	2023-2027	5000	项目主体工程施工。	乐清市政府
220	水网安澜提升领域	洞头区大门镇黄岙片区排涝工程	河道治理长度约 6.9 公里。	续建	11548	2021-2025	1800	主体施工。	洞头区政府
221	水网安澜提升领域	鳌江南港流域江西平原排涝工程(三期)	整治沿山内河苍南段 3.9 公里,新建南山泵站和溪心泵站。工程等别为 III 等。	续建	23811	2023-2025	12000	主体施工。	苍南县政府
222	水网安澜提升领域	永嘉县海塘安澜工程(乌牛堤)	新建、加固海塘 2.1 公里,防潮标准 100 年一遇。	续建	22600	2022-2024	7200	主体施工。	永嘉县政府
223	水网安澜提升领域	永嘉县瓯北标准堤(新桥段、罗浮段)加固提升工程	加固海堤 3.85 公里,防洪(潮)标准为 50 年一遇。	续建	7800	2021-2024	2000	主体施工。	永嘉县政府
224	水网安澜提升领域	乐清市海塘安澜工程(翁等海塘)-山后塘段	提标加固海塘 2.1 公里,设计防潮标准 20 年一遇。	续建	3300	2022-2024	1600	主体施工。	乐清市政府
225	水网安澜提升领域	温州市洞头区海塘安澜工程(布袋岙二期标准塘)	布袋岙二期标准塘提标加固全长 0.8 公里;废止拆除重建布袋岙水闸,规模 2 孔×4 米,闸底高程-1.0 米;整治河道 2.7 公里,建设 3 座堰坝、1 处提水泵站及管道;建设融合景观面积 7.67 万平方米。	续建	13600	2023-2025	3000	主体施工。	洞头区政府
226	水网安澜提升领域	瑞安市丁山三期北区南堤综合提升工程	将丁山三期北区南堤提标加固至 50 年一遇,总长 3.82 公里。	续建	12568	2023-2025	5000	主体施工。	瑞安市政府
227	水网安澜提升领域	龙港市海塘安澜工程(双龙汇龙段海塘)	提标加固海塘 3.7 公里,防洪标准 50 年一遇、防潮标准 100 年一遇。	续建	41000	2023-2024	10000	主体施工。	龙港市政府
228	水网安澜提升领域	永嘉县三江标准堤闸泵配套工程	新建三江闸泵 1 座,设计防洪标准为 50 年一遇,水闸设计过流能力为 80 立方米每秒,排涝泵站设计流量为 20 立方米每秒,新开配套排涝河道 1.75 公里。	续建	32000	2021-2025	2000	主体施工。	永嘉县政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
229	水网安澜提升领域	瑞安市海塘安澜工程(阁巷围区海塘)	提标加固海塘 3.76 公里, 设计防潮标准为 100 年一遇。	续建	33929	2023-2025	8000	主体施工。	瑞安市政府
230	水网安澜提升领域	乐清市南塘镇排涝(卡口阻水排涝改造)工程	排涝通道建设: 改造南浦村排涝通道 1 条, 全长 0.2 公里; 排涝水闸建设: 改造水闸 3 座。	续建	4111	2022-2024	2000	南浦南闸完成 100%; 外塘节制闸完成 100%; 南浦西闸完成 85%。	乐清市政府
231	城镇有机更新领域	瓯海区排水管网工程(二期)——西片 2022 年度实施部分	改造郭溪街道、瞿溪街道等 2 平方千米范围内排水管道, 长度约 152.41 公里, 其中雨水管 88.4 公里。	续建	26896	2022-2024	4600	排水管网和附属构筑物施工, 10 月完工。	瓯海区政府
232	城镇有机更新领域	瓯海区排水管网工程(二期)——中心片(2022 年度)	改造景山街道、新桥街道、娄桥街道和潘桥街道等 2.68 平方千米内排水管道, 长度约 183.45 公里, 其中雨水管 100.9 公里。	续建	33909	2022-2024	4000	排水管网和附属构筑物施工, 10 月完工。	瓯海区政府
233	城镇有机更新领域	苍南县供排水基础设施项目	新建排水管网 88.87 公里。	续建	311600	2021-2026	16400	完成县城 7 条道路排水管网整治提升。	苍南县政府
234	城镇有机更新领域	全市未来社区	涉及未来社区 141 个(以市住建局清单为准)。	续建	-	2021-2026	1000000	建成未来社区 15 个。	市住建局属地政府(管委会)
235	城镇有机更新领域	市区安置提速工程	市区安置提速工程建设(以市住建局清单为准)。	续建	12720000	2021-2028	380000	持续推进全市安置建设提速。	市住建局属地政府(管委会)

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
236	城镇有机更新领域	温州市燃气供应一体化及安全提升工程	老旧管道更新改造及智慧化管理提升、瓶装液化石油气规范化建设、市区管道燃气设施建设、市域管道燃气设施及区域 LNG 应急气源建设，分为 7 个阶段、100 个子项目（含 50 个供应站）实施。	续建	802671	2023-2035	4900	1.续建老旧管道更新改造及智慧化提升工程、泽雅 LNG（调压）气化站、东部 LNG 应急气源站、永兴门站中压出站管线工程。 2.永兴门站、第三阶段液化石油气场站工程等开展征地、政策处理等前期工作，适时开工。	市公用集团
237	城镇有机更新领域	瑞安市南滨江城市有机更新项目	项目位于飞云街道独峰村、西村、铁炉村、根桥村等，范围北至飞云江、南至瑞文公路、西至高速桥，总建筑面积约 58.6 万平方米，主要建设商业与住宅等。	续建	552683	2021-2026	60000	一期竣备；二期主体结项；三期桩基工程。	瑞安市政府
238	城镇有机更新领域	温州国家自主创新示范区瓯海片区基础配套工程（一期）	项目全长约 6.4 公里，主路设计速度 80 公里/小时，地面辅路 50 公里/小时，主要建设内容包括主线高架道路、地面辅道、桥梁、市域铁路 S3 线、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。	续建	498390	2022-2027	60000	桥梁、路基施工；主线桥梁下部结构及上部结构施工，隧道施工，管线迁改施工。	瓯海区政府 市城发集团
239	城镇有机更新领域	府东路过江通道	项目位于温州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路南侧接地。	续建	475000	2023-2027	5000	开展拆征工作。	市城发集团

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
240	城镇有机更新领域	龙港市沿江板块综合开发项目	片区开发总面积为 50.4 公顷（折合 756 亩），主要有安置房 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。	续建	430000	2023-2027	60000	已进场的两个地块完成主体结构施工。	龙港市政府
241	城镇有机更新领域	温州市中央绿轴区域 G-42a 地块建设项目	项目总用地面积 4.86 万平方米，总建筑面积约 21.48 万平方米，其中地上计容建筑面积 15.07 万平方米，地下建筑面积 6.22 万平方米，架空层面积 1900 平方米。	续建	423752	2022-2025	65000	主体施工。	瓯海区政府
242	城镇有机更新领域	永昌古镇文旅开发项目（堡外）	项目用地面积 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。	续建	294782	2021-2025	45000	完成主体施工。	龙湾区政府
243	城镇有机更新领域	核心片区开发区西单元 C-05a-1 地块项目	项目总用地面积 5.84 万平方米，总建筑面积 23.87 万平方米，地上计容总建筑面积 16.92 万平方米，幼儿园建筑面积 5328 平方米。	续建	282000	2022-2026	40000	主体施工阶段。	龙湾区政府
244	城镇有机更新领域	温州北站站前片区综合开发项目（一期）	项目总用地面积 620 亩，建筑面积 13.17 万平方米，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。	续建	268928	2022-2026	40000	主体施工。	永嘉县政府
245	城镇有机更新领域	七都二桥工程	起点顺接规划蒲江路，与会展路平交，设置桥梁穿越瓯江，终点顺接飞虹路与七都大道交叉，桥梁全长约 2.06 千米，其中瓯江上桥梁长度约 1.1 千米，采用双向 6 车道双层桥梁方案，桥梁上层通行机动车，下层通行非机动车和行人。	续建	226999	2023-2026	30000	12 月桩基施工完成。	鹿城区政府
246	城镇有机更新领域	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）	项目包含规划范围内的道路工程、桥梁、管线、综合管廊、电力电信排管等。	续建	212058	2021-2025	35000	道路部分：路面、管线、绿化等配套设施全部完成。 桥梁部分：上部结构及配套设施全部完成。 管廊部分：主体结构及机电配套设施全部完成。	龙湾区政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
247	城镇有机更新领域	温州市永强北片区瑶溪南单元12-F-35地块新建工程	项目总用地面积4.57万平方米，计容地上总建筑面积不大于9.88万平方米。	续建	169000	2022-2026	40000	主体结构验收。	龙湾区政府
248	城镇有机更新领域	温州市生命健康小镇(茶白片区上蔡单元)E-03a地块	项目总用地面积5.48万平方米，地上计容总建筑面积不大于16.98万平方米，地下室面积7万平方米。	续建	155000	2023-2026	40000	主体施工。	瓯海区政府
249	城镇有机更新领域	温州市核心片区梧田东单元A-10地块建设项目	项目用地面积3.34万平方米，总建筑面积约12.36万平方米，地上建筑面积7.68万平方米，地下室面积4.68万平方米。	续建	154752	2023-2026	35000	主体施工。	瓯海区政府
250	城镇有机更新领域	温州市瓯海仙岩镇区工业基地B2-1地块项目	项目用地面积3.84万平方米，总建筑面积约15.02万平方米，地上总建筑面积10.78万平方米，地下室面积4.24万平方米。	续建	136857	2023-2026	26000	主体施工。	瓯海区政府
251	城镇有机更新领域	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)一阶段	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，道路网长7.26千米；给水管网8.13千米；雨水管网8.93千米；污水管网7.23千米；电力及相关附属工程。	续建	117664	2023-2026	10000	一标：地下各专业管道基本完成。 二标：完成路面结构层、面层、交通、路灯、绿化等所有工程内容施工。	龙湾区政府
252	城镇有机更新领域	温州国家级海洋经济特色产业园及配套设施项目(一期)(瓯锦大道工程)	工程位于温州瓯江口产业集聚区浅滩二期，瓯锦大道为东西向城市主干路，道路西起雁霄路，东至生态南堤，全长约4.116千米，标准段路幅宽度为60米，双向8车道规模，设计车速为60公里/小时，道路沿线设置桥梁2座。	续建	96774	2022-2025	2700	年内软基处理。	温州海经区管委会
253	城镇有机更新领域	中国(温州)华商华侨综合发展先行示范区及配套基础设施项目(一期)	道路总长7.2千米，包含瓯江口新区纬九路延伸段、瓯江口新区经十二路、瓯江口新区经十四路、瓯江口新区纬十二路、瓯江口新区纬十四路等6条市政道路工程。	续建	83570	2023-2026	15000	软基处理完成80%，部分路基施工。	温州海经区管委会

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
254	城镇有机更新领域	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)	新建路网总长约7.23千米,桥梁7座,给水管道约8.4千米,雨水管道约6.86千米,污水管道约5.92千米,新建综合管廊1.65千米,建设海绵设计工程、电力电信工程、景观工程等相关配套设施。	续建	76098	2021-2025	10000	具备竣工验收条件。	龙湾区政府
255	城镇有机更新领域	文成县生态产业园综合配套工程项目	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。	续建	73390	2020-2025	7800	完成黄坦园区市政道路配套工程、黄坦生态产业基地会客厅项目工程量20%。	文成县政府
256	城镇有机更新领域	瑞安市塘下镇塘下大道道路综合改造提升工程	塘下大道长约5.9千米,宽50米,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。	续建	70000	2023-2025	15000	年内道路施工。	瑞安市政府
257	城镇有机更新领域	洞头区全域污水管网及配套工程	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座等。	续建	62799	2021-2025	13000	年内管网施工。	洞头区政府
258	城镇有机更新领域	浙江文成经济开发区基础设施项目	建设内容包括园区市政道路综合整治工程、生态园产业园土地平整、百丈漈工业基地停车场建设工程、黄坦生态产业基地物流中心建设工程、黄坦生态产业基地会客厅建设工程、百丈漈生态产业基地综合服务中心建设工程和巨屿污水处理厂扩容项目等7个建设项目。	续建	60000	2021-2026	6000	推进巨屿市政改造工程、黄坦服务中心大楼、黄坦市政工程珊溪引水工程、百丈漈市政工程等建设。	文成县政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
259	城镇有机更新领域	文成县西北部城乡一体化供水提升工程	工程输水线路总长约 66.9 千米(含各支线),其中隧洞总长约 20.18 千米;管道总长 62.32 千米。设计引水流量 1.47 立方米/秒,日最大引水流量 14.72 万立方米/吨,设计年引水量 1802 万立方米。	续建	59632	2022-2025	10000	累计完成隧洞开挖 7 千米,管道 20 千米。	文成县政府
260	城镇有机更新领域	乐清市胜利塘北片综合管廊建设项目(一期)	清东路长 2.7 公里、疏港公路长 1.03 公里;管廊尺寸 4×5 米。	续建	54567	2022-2026	10000	一期清东路与疏港公路管廊完工。	乐清市政府
261	城镇有机更新领域	温州国家级海洋经济特色产业园及配套设施项目(一期)(浅滩二期北侧片区次干路工程-温州浅滩二期纬一路、经二路、经五路工程)	工程主要建设内容包括道路、桥梁、管线、交安及智能化设施及其它附属设施工程等,道路规模:3 条道路总长约 5.81 千米,其中经二路全长约 1.68 千米,经五路全长约 1.68 千米,纬一路全长约 2.45 千米,3 条路均为道路红线宽度 30 米,双向 4 车道。	续建	47207	2023-2025	10000	年内软基处理。	温州海经区管委会
262	城镇有机更新领域	大岙镇共同富裕样板项目	项目总用地面积 714.15 亩,新建建筑面积 7400 平方米,包括社区邻里中心、众创空间改造、县域停车场改造提升等。	续建	45000	2022-2025	6500	完成部分子项目竣工验收。	文成县政府
263	城镇有机更新领域	温州北站高铁新城(F-05-4b 地块)站东综合楼及中央雨棚项目	项目总用地面积 1.67 万平方米,温州北站站东综合楼用地面积 20.7 亩,总建筑面积 6.74 万平方米,建设内容包括综合楼、南侧配套公建和中央雨棚等。	续建	33757	2023-2025	10000	主体施工。	永嘉县政府
264	农业农村优先领域	2024 年度全市“四好农村路”提升工程	新建农村公路 2200 公里,实施养护工程 4420 公里。	续建	1900000	2022-2027	390000	持续推进全市“四好农村路”提升。	市交通运输局

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
265	农业农村优先领域	龙湾区乡村振兴共同富裕项目	主要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。	续建	400000	2022-2026	40000	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工程施工。	龙湾区政府
266	农业农村优先领域	苔湖街城中村改造(二期)	项目总用地面积 9.45 万平方米, 总建筑面积 53.13 万平方米。	续建	228943	2022-2025	30000	完成 A05、A06 地块各配套工程, A04、A08、A10、A14 地块地下室工程, 部分主体结构施工。	文成县政府
267	农业农村优先领域	龙船垟城中村改造二期	项目总用地面积 6.84 万平方米, 总建筑面积 27 万平方米。	续建	131687	2020-2025	30000	完成装饰装修工程。	文成县政府
268	文化旅游融合领域	华东大峡谷氡泉旅游度假区项目	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、环境保护、旅游综合服务等。	续建	382000	2018-2028	50000	推进古邑、森养漫居、停车楼工程, 开工建设温州开元森泊氡泉度假乐园。	泰顺县政府
269	文化旅游融合领域	温州市东屿电厂有机更新项目二期工程(温州之光)	项目总用地面积 78.2 亩, 总建筑面积约为 15.2 万平方米, 其中工业遗存建筑约不少于 1.34 万平方米, 新建建筑约 8.4 万平方米, 地下建筑约为 6.7 万平方米。	续建	178812	2022-2026	25000	完成地下室结构及局部主体结构。	鹿城区政府 市工业与能源集团
270	文化旅游融合领域	珑头湾旅游度假小镇(商业部分)	项目总用地面积 144 亩, 主要建设文化艺术馆、风情街区、婚庆酒店、海上娱乐项目等。	续建	129648	2018-2026	7000	主体施工。	洞头区政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
271	文化旅游融合领域	乐清市林宅湿地公园二期建设工程	项目总用地面积约 650 亩,其中水域面积约 201 亩,分二期进行建设,建成后将成为柳白片区的城市“绿肺”。湿地公园建设内容主要包括景观绿化、硬质铺装、水系工程建设;景观桥梁、主入口特色桥、景观小品等工程建设及湿地文化馆、城市生活馆“电气之源”用房、管理用房与地下室建筑工程等。	续建	110000	2022-2025	15000	主体建设。	乐清市政府
272	文化旅游融合领域	天顶湖旅游国际度假区格调天湖	主要建设康养、亲子户外、水上运动等业态,打造一站式、复合型、生态型的旅游度假区。	续建	100000	2022-2025	28000	完成海洋馆室内装修、商业街附属景观工程、酒店主体结构。	文成县政府
273	文化旅游融合领域	温州乐园三期(水上世界)	项目用地面积约 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。	续建	100000	2022-2025	10000	主体施工。	瓯海区政府
274	文化旅游融合领域	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)	项目位于瓯海区泽雅镇区西部龙溪片区,出让用地约 109 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。	续建	91967	2022-2025	20000	主体施工。	瓯海区政府
275	文化旅游融合领域	祺泰·白云尖乡村振兴一二三产融合项目	项目包括种植基地用房、山顶牧场、山居特色民宿、农业技术研究院、世遗蓝夹缬工作室、古建筑群、研学基地、配套用房及游客服务中心等,建成后将成为全国首家 AARC 模式的康养旅居未来乡村。	续建	100000	2023-2026	20000	主体建设。	乐清市政府
276	文化旅游融合领域	龙港市肥艚渔港小村建设项目	项目总建筑面积 9.14 万平方米,建设游船码头 1 座、人行天桥、生态停车场,改造提升海鲜餐饮街区、文化艺术街区、渔港驿站、主题文化民宿、室外配套附属设施等。	续建	87852	2023-2026	20000	年内完成外立面改造。	龙港市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
277	文化旅游融合领域	温州文化展示中心	建设内容包括展览用房、藏品库房、教育与交流用房、技术维修用房等。	续建	78222	2023-2026	22000	钢屋盖施工完成，二次结构施工。	市城发集团 鹿城区政府
278	文化旅游融合领域	江心屿西园改造提升工程	项目总建筑面积约 5.6 万平方米，新建改造景观面积约 23.9 万平方米，绿地率超 70%，打通东西园水系，形成总面积超 6 万平方米的湖面。	续建	58496	2022-2025	10000	完成建筑、山体等主体工程施工。	鹿城区政府
279	文化旅游融合领域	浙江省生态海岸带沛垒沙滩生态康养旅游度假区（一期）	项目一期建设用地面积 59.6 亩，建筑面积 5.16 万平米，其中度假酒店 3.56 万平米，旅游康养配套用房 1.6 万平方米，是一个集休闲、度假、康养、娱乐为一体的综合项目，内容包含海景度假酒店和旅游度假康养等设施。	续建	50000	2023-2026	5000	酒店主体结构结项。	苍南县政府
280	文化旅游融合领域	流云山野漂流度假区（一期）	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等。	续建	50000	2021-2028	4000	完成一期项目建设。	泰顺县政府
281	文化旅游融合领域	温州南山里君澜度假区项目	一期建设古村落度假酒店、山水度假区等，二期建设高山田园综合体、高山养老康养中心等。	续建	50000	2022-2025	4000	推进古村落酒店与君澜半岛酒店建设。	泰顺县政府
282	文化旅游融合领域	刘伯温故里景区配套设施项目（一期）	项目总用地面积 29.44 万平方米，新建建筑面积 8.73 万平方米，主要包括景点提升类、旅游配套设施类、通景道路类三大类，11 个子项目。	续建	44000	2022-2025	4000	完成大南线至武阳道路主体工程，旅游集散中心主体结构。	文成县政府
283	民生设施领域	长三角一体化乐清产学研基地项目（一期）	即温州理工学院乐清校区项目，招生规模为 5000 人，项目总用地面积 38.6 万平方米，总建筑面积 32.1 万平方米，其中地上建筑面积 28.1 万平方米，地下建筑面积 4 万平方米。	续建	325703	2023-2026	70000	完成桩基施工，启动主体施工。	乐清市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
284	民生设施领域	龙港市人民医院建设工程项目	项目位于香林大道以西、新城大道以北、228国道以东，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。	续建	224680	2021-2025	30000	完成室外附属工程，医疗设备安装调试。	龙港市政府
285	民生设施领域	泰康之家瓯园	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。	续建	207147	2020-2025	23000	二期主体施工。	瓯海区政府
286	民生设施领域	浙江东方职业技术学院金海园区二期建设工程	项目总建筑面积34.2万平方米，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。	续建	203376	2023-2027	20000	一标段竣工，二标段完成桩基工程、地下室工程及部分楼栋主体工程。	市现代集团
287	民生设施领域	平阳县职业教育建设项目	一期工程位于平阳县昆阳镇城东新区A32、A24地块，用地面积10.78万平方米；二期工程位于平阳县昆阳镇城东新区E43地块，用地面积5.43万平方米，建筑面积为9.39万平方米。	续建	191000	2023-2027	12000	桩基工程施工。	平阳县政府
288	民生设施领域	温州市郭溪南单元安防学院J-02北地块建设工程	项目总建筑面积约27万平方米，其中计容面积23.7万平方米，架空层1.1万平方米，地下室建筑面积1.8万平方米，其中1#综合楼建筑面积7125平方米。	续建	180983	2016-2026	10000	西区三阶段一标竣工并投入使用；西区三阶段二标完工；西区四阶段完成征地政策处理。	浙江安防职业技术学院

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
289	民生设施领域	温州市中心医院双屿院区改扩建工程	项目总用地面积 57.12 亩(含 2.74 亩 D-16-2 地下空间), 总建筑面积 14.32 万平方米, 建设住院楼、门诊医技楼、行政科研楼等。	续建	179707	2022-2026	21800	地下室及主体施工。	市卫生健康委 市城发集团
290	民生设施领域	三江生态康养中心项目	项目总用地面积 77.77 亩, 总建筑面积约 23 万平方米, 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。	续建	151000	2022-2026	21650	西边地块主体完工。	永嘉县政府
291	民生设施领域	温州市仰双片区双岙单元 A-12a、A-15b 地块建设工程	项目总用地面积 4.17 万平方米, A-12a 地块地上总建筑面积不大于 10.56 万平方米, A-15b 地块地上总建筑面积 1.05 万平方米。	续建	137000	2023-2026	20000	12 月主体结项。	鹿城区政府
292	民生设施领域	温州市仰双片区双岙单元 A-08 地块建设工程	项目总用地面积 4.53 万平方米, 项目总建筑面积约 17.7 万平方米, 地上建筑约 11.3 万平方米, 地下建筑面积约 6.4 万平方米。	续建	130500	2023-2026	15000	12 月主体结项。	鹿城区政府
293	民生设施领域	温州市职业中等专业学校迁建工程(一期)	项目总建筑面积约 21.6 万平方米, 其中地上总建筑面积约 19.5 万平方米(含架空层、连廊), 地下总建筑面积约 2.1 万平方米。	续建	119875	2022-2025	15000	主体装修及附属工程。	市教育局
294	民生设施领域	洞头诸湾·共富海上花园生态环境导向的开发(EOD)项目	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。	续建	116968	2023-2026	20000	主体建设。	洞头区政府
295	民生设施领域	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	项目位于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 5.42 万平方米, 总建筑面积 7.57 万平方米, 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。	续建	103742	2023-2025	15000	完成主体施工 30%。	瑞安市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
296	民生设施领域	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)	项目占地面积 13.52 万平方米。总建筑面积 11.87 万平方米,其中地上建筑面积 10.8 万平方米,主要包括学生宿舍 7.1 万平方米、教师公寓 3.16 万平方米、后勤员工宿舍 1835 平方米、食堂 3580 平方米,另设架空层 4000 平方米;地下建筑面积 1.07 万平方米。	续建	102413	2023-2025	12000	学生宿舍三区完成工程中间验收;教师公寓二期完成工程主体结项;110kv 高压电线埋地工程完成工程竣工验收。	温州肯恩大学
297	民生设施领域	瓯海职业中专集团学校迁扩建工程	项目总建筑面积约 14.29 万平方米,其中一期地上建筑面积 10.91 万平方米,二期地上建筑面积 2.18 万平方米。	续建	85000	2020-2026	15000	主体施工。	瓯海区政府
298	民生设施领域	平阳县妇幼保健院及公共卫生大楼迁建工程	项目总建筑面积约 9.65 万平方米,建设内容包括医疗综合楼、公共卫生楼、连廊及其他附属用房等。	续建	83556	2022-2026	13000	主体结构施工。	平阳县政府
299	民生设施领域	温州市第二职业中等专业学校迁建工程	建设规模为 102 个班级 3660 生,项目总用地面积约 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,地下总建筑面积约 1.38 万平方米。	续建	82783	2022-2025	10000	主体结项,砌体施工。	市教育局
300	民生设施领域	龙港市新城体育中心建设工程	项目位于龙港新城 LG-A-04 地块,总用地面积 168 亩,总建筑面积 7 万平方米,地上计容建筑面积 5.2 万平方米,建设内容项目包含 16000 座体育场、全民健身中心、配套商业及服务设施等。	续建	78409	2022-2025	15000	完成一层结构施工。	龙港市政府
301	民生设施领域	瓯海中心西单元 F-09 地块学校工程	项目总建筑面积为 6.72 万平方米,其中地上建筑面积 5.57 万平方米,地下建筑面积 1.15 万平方米。	续建	67988	2022-2025	10000	主体施工。	瓯海区政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
302	民生设施领域	龙港市龙湖高中建设工程项目	项目位于龙港新城 LH-A-03 地块，办学规模 60 班普通高中（2400 生），用地面积 128 亩，总建筑面积 9.1 万平方米，其中地上计容建筑面积 7.5 万平方米，地下建筑面积 8000 平方米，架空层面积 8000 平方米。	续建	62579	2022-2025	20000	完成精装修及内饰施工。	龙港市政府
303	民生设施领域	苍南县星海学校新建项目	项目位于苍南台商小镇 45-1、45-6a 地块，办学规模为小学 24 班、初中 18 班、高中 30 班，总用地面积 117.9 亩，总建筑面积 10.4 万平方米。	续建	62500	2023-2025	15000	完成一期主体工程建设。	苍南县政府
304	民生设施领域	苍南县人民医院二期项目	项目总用地面积约 2.7 万平方米，总建筑面积约 6.21 万平方米，主要建设内容包括公共卫生大楼和综合住院大楼，拟设置床位 500 张。	续建	60000	2021-2025	7000	室内精装修完成 30%，外立面工程完成。	苍南县政府
305	民生设施领域	苍南水务东部制水厂工程	工程设计规模为 12 万立方米/吨，水厂远景规模 20 万立方米/吨。	续建	54010	2023-2025	10000	完成土建、机电、自控、工艺设备安装工程，完成预验收工作。	苍南县政府
306	民生设施领域	瓯海南部新区核心区 04-D-12 地块温州中学附中建设工程	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。	续建	53129	2022-2025	8000	主体施工。	瓯海区政府
307	民生设施领域	浙南产业集聚区公共医疗卫生设施及信息化项目	包括温州经济技术开发区中心医院建设项目，沙城街道社区卫生服务中心改造项目、二期病房建设项目，海城街道社区卫生服务中心新院建设项目，温州经开区卫生信息化平台建设项目。	续建	52238	2022-2025	10000	温州经济技术开发区中心医院改扩建工程竣工；海城街道社区卫生服务中心新院建设工程完成主体建设，年内附属施工。	龙湾区政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
308	民生设施领域	苍南文旅数字综合体项目	项目位于县城新区 29-10-2 地块，总用地面积 18.54 亩，总建筑面积 6.73 万平方米，建设文旅数字众创空间、商业休闲中心及融媒体中心等。	续建	49960	2023-2025	6000	主体结构结顶，并完成砌体二次结构施工。	苍南县政府
309	民生设施领域	温州市绣山中学改扩建工程	项目总用地面积 4.24 万平方米，总建筑面积约 6.82 万平方米，其中地上计容建筑面积约 3.51 万平方米、地下建筑面积约 3.31 万平方米。	续建	49666	2023-2026	10000	地下室施工。	鹿城区政府
310	民生设施领域	苍南县中医院迁建项目	项目总用地面积 36.5 亩，总建筑面积 5.96 万平方米，其中地上建筑面积 4.91 万平方米、地下建筑面积 1.05 万平方米，设床位 499 张。	续建	44700	2020-2025	5000	完成外立面装修，完成 5-10 层室内装修。	苍南县政府
311	民生设施领域	温州生态园三垟湿地市树市花园生态保护修复工程（一期）	项目总用地面积 168.1 亩，新建盆景博物馆 1349.4 平方米，新建码头驿站 263.47 平方米，生态修复工程用地总面积 10.65 万平方米，包含桥梁、旱溪、铺装、绿化及驳坎等。	续建	40655	2023-2024	23030	9 月建成。	温州生态园管委会
312	民生设施领域	浙江泰顺经济开发区罗阳区块基础设施配套项目一经济开发区服务中心	项目总建筑面积约 7.16 万平方米（地上建筑面积 5.17 万平方米，地下建筑面积 1.93 万平方米），包含人才服务中心、青年创业中心、人才庭宇等。	续建	38681	2022-2025	8000	完成主体工程和外立面工程。	泰顺县政府
313	民生设施领域	温州市滨江商务区 CBD 片区 01-03 地块小学工程项目	项目位于鹿城区滨江街道滨江商务区 CBD 片区 01-03 地块，班级规模为 42 个，总用地面积约 2.73 万平方米，总建筑面积约 5.1 万平方米，其中地上建筑面积约 2.6 万平方米、地下室面积约 2.5 万平方米。	续建	38609	2022-2025	5000	主体施工。	市城发集团 鹿城区政府
314	先进制造业基地领域	未来智能家居制造产业基地及配套设施工程	项目位于龙湾二期 4 号围区 D-10、D-12 地块，用地面积约 249.14 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。	开工	230854	2024-2027	30000	4 月开工，完成桩基施工。	龙湾区政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
315	先进制造业基地领域	浙江东亚年产1500万只新能源高压接触器和智能PDU项目	购置净化车间系统、螺杆式空压机、台式电动冲床等生产设备以及空压机等相关配套，形成年产1500万只新能源高压接触器和智能PDU的生产规模。	开工	230000	2024-2027	23000	3月开工，主体3层建设。	乐清市政府
316	先进制造业基地领域	兴旺年产3000台(套)一体化智能高端鞋机装备生产线建设项目	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，形成年产3000台(套)一体化智能高端鞋机装备的生产能力。	开工	227000	2024-2027	23000	3月开工，桩基施工。	瑞安市政府
317	先进制造业基地领域	戈尔德年产200万套/800万支汽车智能悬架系统系列产品生产线及配套供应链建设项目	扩大公司电控悬架总成、空气悬架总成、普通减震器总成等车身稳定系统系列产品的生产规模。	开工	200000	2024-2026	26000	4月开工，桩基施工。	瑞安市政府
318	先进制造业基地领域	大明电子年产1600万套汽车车身智能化电子电器控制总成系列产品和10万台智能车载充电机DCDC变换器总成项目	项目建成后，形成年产1600万套汽车车身智能化电子电器控制总成系列产品和10万台智能车载充电机DCDC变换器总成的生产能力。	开工	158000	2024-2027	16000	3月开工，完成20%工程量。	乐清市政府
319	先进制造业基地领域	浙江鼎森锂业有限公司年产6万吨碳酸锂项目一期	项目一期建成后将形成年产3万吨碳酸锂材料的生产能力。	开工	150000	2024-2026	40000	6月开工。	洞头区政府
320	先进制造业基地领域	浙南科技城龙水单元YB-04-C-20地块建设工程	项目用地面积2.72万平方米，拟建总建筑面积14.68万平方米，其中地上建筑面积10.88万平方米、地下室面积3.8万平方米。	开工	146985	2024-2027	10000	9月开工。	龙湾区政府
321	先进制造业基地领域	温州长江汽车电子产业园建设项目(一期)	项目用地面积300亩，选址龙湾二期，建设年产新能源汽车电子部件750万套汽车电子产业园。	开工	140000	2024-2027	5000	10月开工。	龙湾区政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
322	先进制造业基地领域	温州民商金融科技信息总部	项目总建筑面积 9.8 万平方米,建成后主要为用户提供基于大数据、人工智能和机器学习的金融分析、交易策略制定和投资决策支持服务。	开工	120000	2024-2027	12000	3月开工,12月完成正负零以下结构工程。	鹿城区政府 市城发集团
323	先进制造业基地领域	麦田能源股份有限公司年产 10GW 光伏逆变器及储能系统项目	项目位于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。	开工	118000	2024-2026	20000	4月开工,完成桩基施工,进入主体建设。	龙湾区政府
324	先进制造业基地领域	中国基因药谷生长因子重组蛋白研发生产项目	温州市生命健康小镇(茶白片区上蔡单元)C街坊南片地块,总用地面积 175 亩,主要包括研发中心、厂房配套服务中心等。	开工	114189	2024-2027	25000	3月开工,地下室施工。	瓯海区政府
325	先进制造业基地领域	平阳县水头镇北港新城 A-18 地块商业综合体	项目用地面积 1.26 万平方米,其中地上建筑面积 3.2 万平方米、地下建筑面积 1.02 万平方米。	开工	105000	2024-2027	15000	3月开工,桩基施工。	平阳县政府
326	先进制造业基地领域	浙江迅达年产 300 万套新能源汽车电驱系统部件产业化项目	购置爱协林热处理多用炉 2 台,日本津上 M08J-II 数控车床 100 台,日本村田 ML400 数控卧式车床 13 台,日本津上 VL3 加工中心 12 台等进口设备,形成年产 300 万套新能源汽车电驱系统部件产品。	开工	100600	2024-2026	20000	3月开工。	瑞安市政府
327	先进制造业基地领域	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	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,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。	开工	100586	2024-2025	5000	5月开工 3#地块。	泰顺县政府
328	先进制造业基地领域	华峰新材料应用联合创新中心(华峰企业总部)	项目位于滨江街道 D-02 地块,总用地面积 6679.9 平方米,总建筑面积 6.01 万平方米,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。	开工	100100	2024-2026	10000	3月开工。	鹿城区政府 市城发集团

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
329	先进制造业基地领域	怡宝饮料生产基地项目	项目总用地面积 200 亩，总建筑面积 13 万平方米，建成后预计年产瓶装水 3.5 亿瓶、各种饮品 2 亿瓶。	开工	100000	2024-2026	10000	6 月开工。	文成县政府
330	先进制造业基地领域	顺丰长三角南翼临海空港创新供应链总部基地项目	项目总建筑面积约 13 万平方米，建设 1 幢单层仓、2 幢多层仓、1 幢综合楼。	开工	100000	2024-2027	10000	8 月开工。	龙湾区政府
331	先进制造业基地领域	温州市百科瑞科技有限公司电子雾化器零部件生产基地项目	项目总用地面积 3.72 万平方米，建设厂房基建项目，主要生产电子雾化器零部件。	开工	100000	2024-2026	10000	5 月开工，主体工程施工。	乐清市政府
332	先进制造业基地领域	浙江原创城智能制造产业园建设工程	项目位于丰门街道鞋都二期，总用地面积 1.96 万平方米，新建建筑面积 14.59 万平方米，其中地上建筑面积 13.15 万平方米、地下建筑面积 1.44 万平方米。	开工	100000	2024-2026	10000	3 月开工。	鹿城区政府
333	先进制造业基地领域	数据智能与安全装备研发生产基地（一期）	项目总用地面积 113 亩，一期开工温州市茶白片区梧慈单元 A-33、A-37 地块，二期 A-38、A-41 地块。	开工	40000	2024-2027	3000	10 月开工，桩基施工。	瓯海区政府
334	先进制造业基地领域	半固态电池项目	项目位于瓯海仙岩镇区工业基地 D10-3-1 地块，总用地面积 135.2 亩，建筑面积 14 万平方米。	开工	50000	2024-2027	4000	10 月开工，桩基施工。	瓯海区政府
335	先进制造业基地领域	浙江云端汽车部件有限公司智能车锁生产基地项目	项目用地面积 70 亩，生产的汽车智能门锁采用生物识别技术、远程控制技术、车联网技术、CCC 认证、新能源、智能化、网络化等智能制造技术。	开工	80000	2024-2026	15000	6 月开工，完成主体施工。	龙港市政府
336	先进制造业基地领域	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	项目总用地面积 100 亩，聚焦智能电子连接器研发，建设集研发中心、智能工厂、检验检测于一体的科创园。	开工	79000	2024-2026	10000	5 月开工，完成桩基施工。	乐清市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
337	先进制造业基地领域	温州市核心片区牛山单元 HX-ns02-041a 地块建设项目	项目总用地面积 3.13 万平方米，总建筑面积为 9.76 万平方米，其中一期用地面积 2.32 万平方米，总建筑面积 6.53 万平方米；二期用地面积 8111 平方米，总建筑面积 3.23 万平方米。	开工	78140	2024-2026	18000	3 月开工，桩基施工。	瓯海区政府
338	先进制造业基地领域	浙江瓯芯集成电路制造有限公司年产 12 万片 5G 射频滤波器硅基晶圆片项目	项目用地面积约 40 亩，总建筑面积为 4.06 万平方米，建设后将形成年产 12 万片硅基滤波器晶圆的生产能力。	开工	75000	2024-2026	13000	3 月开工，完成桩基工程，主体建设。	龙湾区政府
339	先进制造业基地领域	盈艺年产 560 万台宠物智能净水及投喂系统制造建设项目	项目用地面积约 45.5 亩，建筑面积 6.6 万平方米，计划新建综合办公楼、研发中心、智能化生产车间、仓库、员工宿舍楼等。	开工	69000	2024-2026	10000	4 月开工，桩基施工。	平阳县政府
340	先进制造业基地领域	年产 10 万台高端家用智能按摩舱建设项目（一期）	项目用地面积约 7.61 万平方米，总建筑面积 17.79 万平方米，建设综合楼、宿舍楼、生产车间、仓库、门卫及附属设施，建成后形成年产 10 万台高端家用智能按摩舱的生产能力。	开工	25000	2025-2026	6000	6 月开工，桩基施工。	平阳县政府
341	先进制造业基地领域	良工阀门年产 10 万套特种智能高端调节阀温州湾新区厂房新建项目	项目供地面积 113 亩，选址龙湾二期，建设产业链特种泵阀项目。	开工	56000	2024-2026	10000	9 月开工，年内完成桩基施工。	龙湾区政府
342	先进制造业基地领域	泰钰新材料年产 27000 吨表面处理系列产品项目	项目总用地面积 2.3 万平方米，建筑面积约 4.6 万平方米，项目建设期共 4 年，一期建设为期 2 年（2024 年-2025 年），新建 8 条产线，投产后产能达 5400 吨；二期建设为期 2 年（2026 年-2027 年），新建 22 条产线，投产后整个园区产能达 27000 吨。	开工	53900	2024-2028	24000	3 月开工，主体结构完成 50%。	乐清市政府
343	先进制造业基地领域	中央涂单元 B-01 地块产业项目	项目位于双屿街道中央涂单元 B-01 地块，用地面积 1.6 万平方米，地上建筑面积 5.3 万平方米，地下建筑面积约 3 万平方米。	开工	50000	2024-2027	10000	6 月开工，12 月完成地下室施工。	鹿城区政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
344	先进制造业基地领域	楠溪江山-康养云谷	项目总用地面积为 993 亩，其中建设用地面积 293 亩。	开工	50000	2024-2026	8000	9 月开工，桩基施工。	永嘉县政府
345	先进制造业基地领域	新宙邦年产 10 万吨电池电解液基地项目	项目位于洞头区大门镇小门岛 A-24-3 地块，属于温州新能源电池材料产业园项目之一，用地面积 120 亩，建成后将形成年产 10 万吨电池电解液的生产能力。	开工	50000	2024-2026	5000	12 月力争开工。	洞头区政府
346	先进制造业基地领域	苍南绿能小镇承包商营地二期（发展中心）	项目位于绿能小镇 C-15a 地块，总用地面积 35.26 亩，总建筑面积 7.5 万平方米。	开工	49987	2023-2026	7500	4 月开工。	苍南县政府
347	先进制造业基地领域	企业总部生产基地建设工程项目	项目用地面积约 35 亩，建设内容包括综合楼、生产车间、研发中心、门卫及附属设施。	开工	40579	2024-2026	10000	6 月开工，桩基施工。	平阳县政府
348	先进制造业基地领域	十泮科技城市智慧能源综合体	项目位于丰门街道，用地面积 49.283 亩，分三期建设，拟开展智慧储能装备建设，进行锂离子系列电池产品及应用产品的开发、制造，打造集“储、风、光、调、算”于一体的城市智慧能源综合体。	开工	40000	2024-2025	35000	2 月开工，12 月完成主体结顶。	鹿城区政府
349	先进制造业基地领域	乔路铭科技有限公司新增年产 20 万套新能源汽车内外饰件及总部大楼项目	项目主要引进注塑机、机械手、中央集中供料系统、铝型材加工中心、葫芦双梁起重机、蜂巢转轮除湿机、EPP 发泡机、流水线、机器人等国内领先设备，建成后形成年产 20 万套新能源汽车内外饰件生产能力，同时建设一座建筑总面积约 1.67 万平方米的总部大楼。	开工	40000	2024-2025	5000	9 月开工。	瑞安市政府
350	先进制造业基地领域	鹿城区鞋都三期 B 地块项目（木材集团二期）	项目位于鹿城区丰门街道鞋都三期 B 地块，占地面积 36 亩，建筑面积 9.55 万平米，主要建设包括标准厂房、蓝领公寓、研发设计中心、地下停车场。	开工	39900	2024-2027	7000	6 月开工，10 月地下室完成，12 月部分厂房结顶。	鹿城区政府
351	先进制造业基地领域	温州市瓯海区景山、新桥片区 E-03 地块	项目用地面积 40.5 亩，总建筑面积 6.19 万平方米。	开工	36627	2024-2027	10000	3 月开工，桩基施工。	瓯海区政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
352	先进制造业基地领域	温州市状蒲片区状元北单元D-02地块新建工程	项目总用地面积 1.66 万平方米，总建筑面积 6.05 万平方米，拟建商务办公楼。	开工	36600	2024-2026	5000	7 月开工，完成地下室桩基基础。	龙湾区政府
353	先进制造业基地领域	温州滨海新区龙湾工业园 D401-c-1、D402-b 地块商业建筑工程	项目位于滨海新区龙湾工业园 D401-c-1、D402-b 地块，用地面积 24.06 亩，总建筑面积达 3.3 万平方米。	开工	33633	2024-2025	12000	3 月开工，主体结构施工。	龙湾区政府
354	先进制造业基地领域	泰顺县建筑业总部大楼项目 (MZ-05-02-2-B29 地块)	项目总用地面积约 1.27 万平方米，规划总建筑面积约 3 万平方米。	开工	32000	2024-2025	5000	10 月开工。	泰顺县政府
355	先进制造业基地领域	年产 1100 万套时尚洗护、美妆用品全产业链特色产业园建设项目	项目用地面积约 45 亩，建设内容包括综合楼、生产车间、研发中心、门卫及附属设施，建成后形成年产 1100 万套时尚洗护、美妆用品的生产能力。	开工	31264	2024-2026	10000	6 月开工，桩基施工。	平阳县政府
356	先进制造业基地领域	贝旺集团有限公司年产 600 万套声光电子教学仪器项目	项目扩建用地面积 1.77 万平方米，扩建建筑面积约 3.75 万平方米，建成后年产 600 万套声光电子教学仪器。	开工	30283	2024-2025	5000	9 月开工，主体施工。	永嘉县政府
357	农业农村优先领域	浙南预制菜产业园基础设施工程	项目总用地面积 50.98 万平方米，总建筑面积 14.76 万平方米，主要建设内容为预制菜产业园基础设施，包括智慧冷链仓储、专业市场、立体停车库、园区道路改造等。	开工	453747	2024-2028	20000	9 月开工，宁波路北段施工。	瓯海区政府
358	农业农村优先领域	苍南县现代农副产品产业园	项目地块规划面积约 59.82 亩，总建筑面积约 9.87 万平方米，主要包含标准自动化生产厂房、仓储物流园、研发中心与综合办公楼、员工食宿区，配套建设道路、供水、排水、供电、供暖、通信等基础设施，用于投资建设年产 1500 万吨预制菜项目。	开工	30000	2024-2026	7000	8 月开工，开展主体工程建设	苍南县政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
359	先进制造业基地领域	中国鞋都四期前京涂上智造基地项目	项目位于沿江工业园 12-3 地块西南侧，用地面积 20.54 亩，拟建建筑面积 4.24 万平方米，拟建鞋类制造基地，联动新二代鞋制造基地。	开工	30000	2024-2027	2500	9 月开工，12 月完成桩基施工并启动地下室施工。	鹿城区政府
360	先进制造业基地领域	防水建材及装配式建筑产业工程	项目位于文成经济开发区黄坦生态产业基地，总用地面积约 101.52 亩。	开工	26098	2024-2026	13000	6 月开工，主体建设。	文成县政府
361	先进制造业基地领域	年产 2.4 万吨异形精密紧固件生产基地建设项目	项目位于瑞安市塘下镇国际汽摩配产业基地（东区），港口大道以东，横一路以北，总用地面积 3.24 万平方米，总建筑面积 7.79 万平方米，主要生产设备为拉丝机、螺母攻牙机等，达产后达到年产异形精密紧固件 2.4 万吨。	开工	25000	2024-2025	5000	9 月开工。	瑞安市政府
362	先进制造业基地领域	浙江优德智能科技有限公司特种机器人智能制造产业基地项目	项目拟落地在 10-1 地块，用地面积约 25 亩，分为二期建设。	开工	25000	2024-2026	4000	8 月开工，完成桩基施工。	苍南县政府
363	先进制造业基地领域	凡态智能科技有限公司年产 100 万套智能锁生产线建设项目	项目用地面积 20 亩，拟采用当前先进的机械精加工和生物识别智能技术（指静脉技术）生产线，生产（加工）智能锁 100 万套。	开工	25000	2024-2026	2500	3 月开工。	温州海经区管委会
364	先进制造业基地领域	浙江特宏流体智控有限公司高性能自控阀及智能部件生产基地项目	项目用地面积 30 亩，主要建设厂房、宿舍、仓库、研发大楼。	开工	24200	2024-2026	2500	3 月开工。	温州海经区管委会
365	先进制造业基地领域	乐清昌德成电子有限公司厂房及辅助用房建设项目	项目总用地面积 25 亩，新建生产厂房、研发车间、办公楼、综合楼、仓库、宿舍、食堂等。	开工	23994	2024-2026	7000	4 月开工，主体工程施工。	乐清市政府
366	先进制造业基地领域	珠海进田电子科技有限公司产业项目	项目新建生产厂房、研发车间、办公楼、综合楼、仓库、宿舍、食堂等建筑。	开工	22122	2024-2026	5000	4 月开工，主体工程施工。	乐清市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
367	先进制造业基地领域	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	项目总用地面积30亩，主要建设压缩机整机及配套附件生产基地。	开工	22000	2024-2026	2200	6月开工。	温州海经区管委会
368	先进制造业基地领域	温州康通环保科技有限公司厂房建设项目	项目位于温州湾新区龙湾二期A-02-1地块，建设用地面积40亩，建筑面积5.68万平方米，主要新建生产车间、仓库、宿舍、办公楼用途。	开工	21000	2024-2026	2100	9月开工，年内完成桩基施工。	龙湾区政府
369	先进制造业基地领域	雷迪森酒店建设工程	项目位于8-21地块，拟建设酒店项目。	开工	20000	2024-2025	12000	3月开工，主体结构顶。	龙港市政府
370	先进制造业基地领域	浙江亚虹铝箔科技有限公司牛山单元HX-ns02-037a地块厂房基建项目	项目厂房占地26.81亩，建设面积约5.14万平方米，建设生产经营用厂房及相关配套设施。	开工	20000	2024-2026	6000	3月开工，主体施工。	瓯海区政府
371	先进制造业基地领域	温州市泽瑞机车部件有限公司年产450万套减震器项目	项目位于瓯海仙岩镇区工业基地A4-1a地块，用地面积22亩。	开工	20000	2024-2026	5000	3月开工，主体施工。	瓯海区政府
372	先进制造业基地领域	智能包装机械生产制造项目	项目位于温州轻工产业园区一期D-52-2a地块，用地面积27.445亩，总建筑面积2.65万平方米，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。	开工	20000	2024-2025	3200	3月开工。	鹿城区政府
373	先进制造业基地领域	浙江通力传动科技股份有限公司新增年产1.6万台锂电池自动化设备用减速机数字化车间项目	项目位于南滨西单元05-04地块，计容建筑面积2.47万平方米，其中车间2.47万平方米，采用精密加工及自动化技术，计划购置箱体柔性制造系统、数控高效磨齿机、卧式加工中心等先进设备。	开工	20000	2024-2025	3000	6月开工，桩基施工。	瑞安市政府
374	先进制造业基地领域	永嘉县食品有限公司迁建工程	项目用地面积1.48万平方米，总建筑面积2.54万平方米。	开工	14000	2024-2027	5000	6月开工，桩基施工。	永嘉县政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
375	先进制造业基地领域	罗浮阀门集团有限公司年产20万台多级泵及年产10万台阻火呼吸阀产品建设项目	项目总用地面积24.2亩，建设具备办公、研发、安全阀全性能检测中心、生产、仓储物流及其他生产配套设施。	开工	13200	2024-2025	5000	9月开工，主体工程建设。	永嘉县政府
376	先进制造业基地领域	农商银行二期	项目建筑面积约1.9万平方米，建设银行营业厅、服务中心等。	开工	13000	2024-2026	4000	6月开工，桩基施工。	龙港市政府
377	先进制造业基地领域	苍南县平行进口车总部项目	项目总建筑面积约为2.76万平方米，其中地上建筑面积2.51万平方米。	开工	12200	2024-2025	5000	4月开工，年内建筑结项。	苍南县政府
378	先进制造业基地领域	东鑫年产95万只汽车空调鼓风机、高端汽车蒸发风机、冷风机生产线项目	项目总用地面积25亩，一期用地面积15.7亩，新建办公楼、车间等工程。	开工	10648	2024-2026	4000	3月开工，桩基工程及主体工程施工。	平阳县政府
379	先进制造业基地领域	利幼实业有限公司年产50万套教学仪器项目	项目用地面积1万平方米，新建建筑面积约2万平方米，建成后年产50万套教学仪器。	开工	10400	2024-2026	2000	6月开工，桩基施工。	永嘉县政府
380	先进制造业基地领域	中塑年产135台全自动正负压热成型机、全自动塑料杯成型机及其他配套机器生产线建设项目	项目总用地面积26.12亩，一期用地面积16.12亩，新建办公楼、车间等工程。	开工	10288	2024-2026	4000	3月开工，桩基工程及主体工程施工。	平阳县政府
381	农业农村优先领域	温州麦丰食品有限公司年加工3万吨农副产品项目	项目总用地面积1万平方米，规划建设用地面积5215平方米，规划绿地用地面积800平方米，车间建筑面积1.8万平方米。	开工	10580	2024-2026	2000	6月开工，桩基施工。	永嘉县政府
382	农业农村优先领域	宠物食品生产后续辐照杀菌加工生产建设项目	项目用地面积1.13万平方米，建筑面积2.5万平方米，新建辐照中心、产品库房、办公楼等。	开工	10200	2024-2026	4000	9月开工，桩基施工。	平阳县政府
383	先进制造业基地领域	年产17500米海缆弯曲限制器及海缆保护套生产线建设项目	项目一期选址鳌江镇旺厂路两侧A-10-1地块，滨江路北侧，曙西路东侧，占地面积15.1万平方米，主营海缆弯曲限制器、弯曲加强件、海底电缆保护套等海工产品制作、安装、维护。	开工	10120	2024-2026	3500	4月开工，桩基施工。	平阳县政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
384	先进制造业基地领域	腾源年产1500吨金属工艺品生产线建设项目	项目用地面积16.86亩,建筑面积2.7万平方米,新建年产1500吨金属工艺品生产线建设项目。	开工	10100	2024-2026	4000	8月开工,桩基施工。	平阳县政府
385	科技创新强基领域	温州海洋经济发展示范区新型孵化园(一期)	项目拟打造集智能工厂、研发中心等多功能于一体现代化新型孵化园。	开工	206726	2024-2026	35000	4月开工,主体施工。	温州海经区管委会
386	科技创新强基领域	中国智能谷工发智能园项目	项目地上总建筑面积26.54万平方米,地下总建筑面积8.7万平方米,建设集研发、生产、办公等功能于一体的新型产业园。	开工	200000	2024-2028	15000	9月开工。	鹿城区政府
387	科技创新强基领域	鹿城西部新城大孵化器A区项目(B-21)	项目为180米超高层,用地面积2.26万平方米,总建筑面积19.14万平方米,其中地上面积13.53万平方米、地下建筑面积5.61万平方米;地下室为三层。	开工	194095	2024-2028	10000	9月开工,完成桩基施工,进行地下室主体施工。	鹿城区政府
388	科技创新强基领域	龙湾区智慧城市建设工程	项目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,主要建设内容包括智慧基建建设、智慧场景应用、智慧专题建设和智慧平台支撑四大类目。	开工	124125	2024-2026	6200	3月开工。	龙湾区政府
389	科技创新强基领域	鹿城西部新城大孵化器C区项目(B-22)	项目为120米超高层,用地面积2.26万平方米,总建筑面积17.67万平方米,其中地上面积13.56万平方米、地下建筑面积4.11万平方米。	开工	124066	2024-2028	22400	9月开工,完成桩基施工,进行地下室主体施工。	鹿城区政府
390	科技创新强基领域	永嘉泵阀科创基地	项目总建筑面积约20万平方米,打造集孵化、研发、生产、展示、配套服务等功能于一体的科技创新基地。	开工	101000	2024-2027	10000	6月开工。	永嘉县政府
391	科技创新强基领域	七都岛03-B-10a地块项目	项目位于七都街道,用地面积4.27万平方米,总建筑面积9.39万平方米,用于孵化人才用房保障。	开工	100600	2024-2026	40000	2月开工,12月完成主体结顶。	鹿城区政府
392	科技创新强基领域	正泰集团总部大楼建设项目(正泰温州数智科创大楼)	项目总建筑面积4.5万平方米,建设以科创孵化、科技研发中心为一体的正泰集团科技研发总部大楼。	开工	100200	2024-2026	10000	3月开工。	鹿城区政府 市城发集团

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
393	科技创新强基领域	瑞安市东新数字经济智汇谷(三期)	项目总建筑面积10.9万平方米,地上建筑面积约21.9万平方米,新建科创孵化用房、创新产业用房及配套服务用房等,提供创业场地、创业辅导与培训、人力资源服务等创业空间服务。	开工	100000	2024-2027	11000	8月开工。	瑞安市政府
394	科技创新强基领域	苍南二维码和碳足迹创新中心	建设二维码和碳足迹研究院等平台,全职引进国家级人才,与白马湖实验室、温州大学等科研院所合作,开展二维码、碳足迹和RFID射频技术、高性能导电材料等系列研发。	开工	75000	2024-2025	12000	6月开工。	苍南县政府
395	科技创新强基领域	龙港市青龙湖科创中心建设工程项目	项目总建筑面积7.8万平方米,主要建设内容为总部办公楼、科创服务中心、实验室及其他附属配套设施。	开工	67000	2024-2026	10000	3月开工,完成桩基工程施工。	龙港市政府
396	科技创新强基领域	瓯江实验室转化医学研究基地建设工程	项目位于龙水单元YB-04-A-10地块,地上建筑面积约3万平米。	开工	60000	2024-2027	5000	7月开工,分A、B二期建设,完成A期桩基础。	龙湾区政府
397	交通强市领域	温州龙湾国际机场三期扩建项目	新建第二跑道,新建T3航站楼、改扩建T2航站楼,新建货运区机生产生活辅助设施。	开工	1255008	2024-2028	130000	12月开工。	温州机场集团
398	交通强市领域	甬台温高速公路温州段改扩建工程(湖雾镇至南塘枢纽段、乐清枢纽至北白象段)	湖雾镇至南塘枢纽段起于乐清市湖雾镇,终于乐清市南塘镇接南塘枢纽;乐清枢纽至北白象段起于乐清枢纽北侧,终于北白象枢纽与大桥北互通复合枢纽互通区,两段合计长约42.3公里,采用双向八车道高速公路标准。	开工	1232000	2024-2028	15000	12月开工。	市交发集团 乐清市政府
399	交通强市领域	S219临安至苍南公路苍南灵溪至炎亭段工程	项目起点位于平阳与苍南交界岭头村附近,终点位于崇家岙港区,主线全长42.26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。同时设置观美连接线长7.3公里,望里连接线长1.91公里,舢舨连接线长4.46公里。	开工	610700	2024-2026	15000	5月开工。	苍南县政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
400	交通强市领域	S218 安吉至龙港公路苍南灵溪至龙港新城段工程	全长约 13.2 公里，其中苍南段约 2.2 公里，龙港段约 11 公里，采用双向六车道一级公路标准；同步建设灵海公路连接线 3.123 公里，采用双向四车道一级公路标准。	开工	273091	2024-2027	15000	7 月开工。	龙港市政府
401	交通强市领域	温州港苍南港区霞关作业区烟墩山通用码头工程	项目在温州港苍南港区霞关作业区间烟墩山东侧岸线建设 2000-20000 吨级通用泊位 9 个，其中 10000 吨级泊位 1 个，2000 吨级泊位 1 个，5000 吨级泊位 1 个，20000 吨级泊位 6 个，168 公路改线。	开工	232800	2024-2028	28000	4 月开工。	苍南县政府
402	交通强市领域	S218 安吉至龙港公路平阳水头至鳌江段工程	项目主线全长约 13.17 千米，水头连接线 1.5 千米，鳌江互通连接线 3.2 千米，钱仓连接线 1.84 千米。	开工	222908	2024-2027	22000	10 月开工，路基工程施工。	平阳县政府
403	交通强市领域	平阳鳌江至苍南钱库公路象南至林家院段公路工程（彩虹大道）	路线全长共 6.8 公里，采用一级公路（兼顾市政功能）技术指标，双向四车道道路，路基宽度 34.0 米，设计速度 60 公里/小时。	开工	136000	2024-2027	10000	6 月开工。	龙港市政府
404	交通强市领域	S220 青田至泰顺公路泰顺南浦溪至浙闽界段改建工程（一期）	项目主线长 45.37 公里，其中新改建段 29.886 公里，老路完全利用段 15.48 公里，同步建设雪溪连接线长约 0.28 公里。	开工	135000	2024-2029	5000	5 月开工。	泰顺县政府
405	交通强市领域	江滨大道至 104 国道连接线（横泱至姜宅段）工程	工程起点位于灵溪镇杨家庄村，起点桩号 K0+000，与 S219 环城南路段平面交叉；终点与 104 国道平面交叉，终点桩号 K9+101.541，路线全长约 9.1 千米，其中利用灵龙大道 0.9 千米，新建 8.2 千米；道路采用一级公路技术指标，设计速度 60 公里/小时。	开工	127600	2024-2026	5000	10 月开工。	苍南县政府
406	交通强市领域	S219 临安至苍南公路平阳怀溪段工程	路线全长 10.21 公里，一级公路标准。	开工	122105	2024-2027	12000	10 月开工，路基工程施工。	平阳县政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
407	交通强市领域	龙港沿江至苍南炎亭公路李家垵至陈华垵段公路工程(龙宜大道)	路线全长5公里,采用一级公路(兼顾市政功能)技术指标,设计速度60公里/小时。	开工	121800	2024-2027	10000	6月开工。	龙港市政府
408	交通强市领域	温州大型国际集货拼箱基地建设项目	项目选址海洋经济示范区浅滩二期C-06、C-07地块,项目用地面积327.3亩,总建筑面积约14.71万平方米,一期主要建设集拼仓储用房及生产加工用房、综合办公用房、配套服务用房、堆场、停车场等,形成外贸货源集聚效应,提升温州地区商贸物流竞争力。	开工	114892	2024-2027	10000	3月开工,主体施工。	温州海经区管委会 市现代集团
409	交通强市领域	温州国家自主创新示范区瓯海片区基础配套工程(二期)-园区配套道路建设工程	工程北起莲花山北,南至瓯海区界,全长约1.4公里,包含快速路高架主路及地面辅路,主路设计速度80公里/小时,双向六车道规模,辅路设计车速为50公里/小时,双向六车道规模。	开工	103147	2024-2027	5000	6月开工,主体施工。	瓯海区政府 市城发集团
410	交通强市领域	平阳麻步至龙港新城公路郭宕至龙港新城段改建工程(香林大道)	路线全长7.1公里,采用一级公路(兼顾市政功能)技术指标,设计速度60公里/小时。	开工	83983	2024-2027	10000	6月开工。	龙港市政府
411	交通强市领域	甬台温高速鳌江互通至218省道连接线工程	主线全长3.557公里,设中小桥213.27米/6座,涵洞4道,隧道2278米/2座,一级公路标准建设,设计行车速度为60公里/小时,路基宽度23.5米。	开工	83010	2024-2027	8000	6月开工,路基工程施工。	平阳县政府
412	交通强市领域	330国道瓯海丽岙段接线工程	项目位于瓯海区丽岙街道,北起下沈线,南至330国道,路线全长约1607米,道路规划红线宽度50米,道路等级为城市主干路,设计速度60公里/小时。	开工	47003	2024-2028	2000	10月开工,路基施工。	瓯海区政府
413	交通强市领域	泰顺通用航空机场项目	A1类等级通用机场,主要建设内容包括跑道(长1200米,宽30米)、航站楼、维修机库、停机坪、站前道路等。	开工	70000	2024-2026	10000	9月开工,开展主体工程建设。	泰顺县政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
414	交通强市领域	苍南大道至218省道连接线(塘下至内李段)工程	起点位于灵溪镇塘下村,道路采用一级公路技术指标,设计速度60公里/小时,项目全线路基标准宽度为31.5米,双向六车道;全线设置桥梁6座,共长350米,无设置隧道,主要平面交叉7处;工程征地面积约253.1亩。	开工	66730	2024-2026	5000	10月开工。	苍南县政府
415	交通强市领域	永嘉桥头林福至青田段公路工程	路线全长4.015公里,采用设计速度为80公里/小时的双向四车道一级公路标准,路基宽度24.5米;设隧道2座,共长1837.5米;设桥梁5座,共长1065米,设涵洞5道;设交叉2处。	开工	60000	2024-2026	10000	6月开工,路基施工。	永嘉县政府
416	交通强市领域	S219临安至苍南公路平阳闹村段工程	路线全长4.71公里,一级公路标准。	开工	48201	2024-2027	1200	9月开工,路基工程施工。	平阳县政府
417	交通强市领域	乐清市乐北线改扩建工程	新建段7.1公里,三级公路标准,K0+000-K2+433段路基宽度12米,K2+433-K7+088段路基宽度7.5米,共设桥梁929米/9座,隧道2座/1826米。	开工	48007	2024-2026	5000	9月开工,进场施工。	乐清市政府
418	交通强市领域	上望作业区整合提升一期工程	新建3个3000吨级通用泊位,建设相应的堆场、仓库以及生产和生活辅助配套设施。	开工	43389	2024-2027	3000	9月开工,桩基施工50%。	瑞安市政府
419	交通强市领域	永嘉县菇溪流域至西溪流域通道建设工程(金溪至桥头公路工程)	路线全长8.524千米,其中新建段6.474千米,利用现状道路约2.213千米,采用三级公路两车道技术标准,设计速度30公里/小时,路基标准横断面宽度8米;设2995米/1座隧道,桥梁60米/3座。	开工	36008	2024-2026	6000	6月开工,路基施工。	永嘉县政府
420	交通强市领域	古渔村配套设施建设项目(环岛西路、s211白迭延伸线)	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;路线全长3.9千米,建设等级为二级公路,设计时速60公里/小时。	开工	29000	2024-2027	7000	6月开工。	洞头区政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
421	交通强市领域	温瞿公路整治改造一期工程(三溪路口-梅屿)	路线全长约 5.1 公里,一级公路兼城市主干道功能,设计时速 70 公里/小时;西段(三溪路交叉口-景德东路交叉口)规划红线宽度 50 米;东段(景德东路交叉口-福州路交叉口)规划红线宽度 32 米。	开工	26767	2024-2025	6000	3 月开工,道路主体施工。	瓯海区政府
422	清洁能源保供领域	苍南 3 号海上风电项目	建设 80 万千瓦海上风电机组,设置 1 座 220 千伏海上升压站。	开工	1160825	2024-2026	80000	取得项目海域和陆上计量站土地使用权限,陆上计量站 6 月开工。	苍南县政府
423	清洁能源保供领域	平阳 1 号海上风电项目	平阳 1#600MW 海上风电场工程位于浙江省温州市平阳县东南部海域,风电场规划装机容量 60 万 kW,场址中心离岸距离约 74 千米,水深约 35-38 米,场址呈北宽南窄四边形,东西向最宽约 7.4 千米,最窄约 3.6 千米,南北向长约 14.7 千米。	开工	660000	2024-2026	70000	10 月开工,陆地工程施工。	平阳县政府
424	清洁能源保供领域	苍南 2 号二期海上风电项目	项目装机容量 30 万千瓦,风电场区离岸距离 31 千米,水深条件 22-30 米,规划用海范围约 29.9 平方千米,需出让用海面积约 1.59 千米。	开工	380000	2024-2025	50000	陆上计量站 10 月开工,海上主体开工。	苍南县政府
425	清洁能源保供领域	苍南 1#海上风电二期扩建工程	建设 20 万千瓦海上风电场工程,配套建设一座 220 千伏海上升压站。	开工	299847	2024-2025	50000	陆上计量站 3 月开工,海上主体开工。	苍南县政府
426	清洁能源保供领域	洞头 2 号海上风电项目	建设 20 万千瓦海上风电机组,设置 1 座 220 千伏海上升压站。	开工	296182	2024-2026	20000	9 月开工。	洞头区政府
427	清洁能源保供领域	乐清 2#滩涂 280MW 渔光互补项目	新建 280MW 渔光互补项目,占地约 2900 亩海涂面积,年平均上网电量约 33116 万千瓦时。	开工	146533	2024-2025	55000	7 月开工,年内光伏阵列区基础管桩、箱变基础施工等。	乐清市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
428	清洁能源保供领域	乐清鑫格新能源储能电站项目	项目一期依托龙山变拟建规模为100MW/200MWh独立电化学储能电站,占地规模26.8亩;项目二期拟在220kV芙蓉变附近建设1座独立电化学储能电站,占地规模18亩;项目三期拟在220kV三屿变附近建设1座独立电化学储能电站,占地规模18亩。	开工	110000	2024-2025	45000	9月开工。	乐清市政府
429	清洁能源保供领域	温州瑞安500千伏输变电工程	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。	开工	86000	2024-2026	10000	6月开工,完成变电站土建部分施工。	瑞安市政府 温州电力局
430	清洁能源保供领域	交溪流域水电开发项目一甲家渡电站	项目总库容5891万方,电站装机容量40MW,机组装机容量1.6MW。	开工	74859	2024-2027	5000	10月开工。	泰顺县政府
431	清洁能源保供领域	泰顺县垟溪水电站	建设装机容量53.8兆瓦水轮发电机组。	开工	60000	2024-2026	10000	5月开工。	泰顺县政府
432	清洁能源保供领域	220千伏温州中东部电网补强工程	新建220千伏线路路径长度2×44.5公里,路径跨十个镇街。	开工	34000	2024-2026	4000	9月开工,基础施工。	瑞安市政府
433	清洁能源保供领域	文成县100MW/200MWh新型独立(共享)储能电站项目	项目地块面积3.33万平方米,拟安装建设一套总容量200MW/400MWh的储能系统。	开工	30000	2024-2025	15000	8月开工。	文成县政府
434	清洁能源保供领域	华东新华苍南赤溪100兆瓦农光互补发电项目	建设100MW光伏发电设备,包括光伏组件、箱逆变、电缆、支架和升压降一二次等设备,预计年均发电量1200万千瓦时。	开工	30000	2024-2025	15000	10月开工。	苍南县政府
435	水网安澜提升领域	瑞安市飞云江治理二期工程	新建堤防21.8公里,防洪标准20年一遇。	开工	192836	2024-2027	25000	4月开工,工程基础施工。	瑞安市政府
436	水网安澜提升领域	鳌江南港流域江西垟平原排涝工程(四期)	治理骨干河道3条、长11.9公里,治理配套河道16条,新建泵站2座设计强排流量50立方米每秒,以及拆(改)建沿线桥梁。	开工	124483	2024-2027	12000	9月开工,基础及主体工程施工。	平阳县政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
437	水网安澜提升领域	平阳县瑞平平原排涝工程	工程总占地面积 1455.9 亩, 整治河道长度 94.44 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。	开工	69938	2024-2026	5000	9 月开工, 水闸进场施工。	平阳县政府
438	水网安澜提升领域	瑞安市海塘安澜工程(瑞安大桥至上望段海塘)	提标加固海塘 4.8 公里, 沿塘归并建设旱闸(道口) 5 处, 移址扩建场四水闸(1 孔×5 米), 移址扩建上望闸站, 新建管理用房 600 平方米。生态修复面积 10.9 万平方米等。	开工	56255	2024-2027	10000	6 月开工, 工程基础施工。	瑞安市政府
439	水网安澜提升领域	瑞安市飞云江高楼段综合治理应急工程	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 492 米, 阻水滩地整治 35000 平方米; 九珠潭段新建防洪堤, 长度 2068 米; 龙湖至九珠潭段堤顶道路贯通, 新建栈道, 长度 247 米; 九珠潭段提标高标准农田 65.66 亩, 林相改造 159.64 亩; 南岙段新建防洪堤, 长度 1189 米; 新建箱涵 1 座。	开工	28050	2024-2026	10000	3 月开工, 工程基础施工。	瑞安市政府
440	水网安澜提升领域	永嘉县小楠溪流域综合治理工程(大洲坑溪、甩里溪段)	河道整治 4.57 千米, 防洪标准为 10 年一遇。	开工	1500	2024-2024	1500	1 月开工。	永嘉县政府
441	水网安澜提升领域	瑞安市海塘安澜工程(下埠至瑞安大桥段海塘)	提升加固海塘约 1.47 公里, 沿塘改造旱闸 4 座, 二分场闸 1 座。	开工	15399	2024-2026	6000	3 月开工。	瑞安市政府
442	水网安澜提升领域	温州市龙湾区海塘安澜工程(龙江路至南口大桥段海塘)	提标加固海塘 5.25 公里, 新建泵站 1 座、提标水闸 2 座, 设计防潮标准 200 年一遇。	开工	78853	2024-2028	4300	4 月开工。	龙湾区政府
443	水网安澜提升领域	瑞安市海塘安澜工程(滨江城防东延伸段海塘)	提升加固堤线全长约 1.13 公里, 设计防潮标准为 50 年一遇, 排涝标准为 20 年一遇。	开工	68040	2024-2026	2000	3 月开工。	瑞安市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
444	水网安澜提升领域	桥墩灌区续建配套与现代化改造项目	灌区面积 26.77 万亩，提升干支渠道 20 公里，建设渠系建筑物 79 处，山塘整治 1 座。	开工	13437	2024-2026	6719	4 月开工。	苍南县政府
445	水网安澜提升领域	瑞安市环城河东排暗河工程	新建排涝暗河箱长 775.3 米，净宽 8 米。	开工	15587	2024-2025	8000	1 月开工，完成总工程量 40%。	瑞安市政府
446	城镇有机更新领域	瓯海区排水管网工程(二期)--南片(2023 年度)仙岩街道片区	改造仙岩街道片区约 0.95 平方千米内排水管道，长度 80.11 公里，其中雨水管 48.06 公里。	开工	9997	2024-2025	5000	1 月开工，排水管网和附属构筑物施工。	瓯海区政府
447	城镇有机更新领域	乐清市滨江新区片区开发项目	项目包括滨江新区双创园一期建设工程、滨海大道(滨江新区段)、滨江新区路网建设工程、滨江新区学校建设工程等项目。	开工	1000000	2024-2029	120000	9 月开工。	乐清市政府
448	城镇有机更新领域	浙南农产品加工仓储物流中心项目一期	项目总用地面积 49.21 万平方米，盖板面积 49.21 万平方米，总建筑面积 123.27 万平方米。	开工	743430	2024-2028	100000	9 月开工，一期盖板施工。	瓯海区政府
449	城镇有机更新领域	李家垟片区城市有机更新项目	项目规划用地面积 1229 亩，建设用地面积 971 亩，总建筑面积 101 万平方米，其中安置房 30 万平方米，商住开发 70 万平方米。	开工	560000	2024-2029	30000	7 月开工。	龙港市政府
450	城镇有机更新领域	S1 线永中站 YB-bn01-2a、YB-bn04-01 地块及地下空间建设工程	项目用地面积 5.21 万平方米，建筑面积约 12.5 万平方米。	开工	202689	2024-2027	25000	11 月开工。	龙湾区政府
451	城镇有机更新领域	温州市核心片区牛山单元 HX-ns02-048 地块	项目建设用地面积 4.82 万平方米，总建筑面积 17.52 万平方米，地上建筑面积 13.97 万平方米，地下建筑面积 3.55 万平方米。	开工	185000	2024-2027	35000	7 月开工，桩基施工。	瓯海区政府
452	城镇有机更新领域	乐清市虹南净水厂一期工程	新建污水处理厂 12 万吨/日，配套 DN400-DN1200 管道 12 公里。	开工	180000	2024-2027	18000	6 月开工，完成总工程量的 10%。	乐清市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
453	城镇有机更新领域	温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期(浅滩二期雁波中路)	项目北侧起点为330国道,南侧终点为规划浅滩二期规划瓯江口大道,范围内共计桥梁4座,道路标准段红线宽度为60米,路线总长度5024米,总用地面积约474.77亩;道路等级为城市快速路,双向6车道通行。	开工	131253	2024-2027	7000	6月开工,软基处理。	温州海经区管委会
454	城镇有机更新领域	瓯江路道路及景观改造提升工程(望江路下穿工程)	项目变更方案为地下道路范围西起西洋巷,东至水门头,地下道路总宽度约20米,全长约620米,中间暗埋段长约335米。	开工	129151	2024-2028	15000	6月开工,完成围堰施工40%。	鹿城区政府
455	城镇有机更新领域	温州市城市中央绿轴区域G-41c地块	项目总用地面积约1.42万平方米,总建筑面积约5.64万平方米,其中,地上计容建筑面积约3.99万平方米,地下建筑面积约1.65万平方米。	开工	116500	2024-2027	30870	5月开工,主体结构封顶,砌筑50%	市城发集团
456	城镇有机更新领域	樟山新区一期项目保障性安居工程	项目总用地面积4.79万平方米,总建筑面积18.51万平方米。	开工	108272	2024-2026	15000	8月开工,完成土方开挖和地下室工程。	文成县政府
457	城镇有机更新领域	泰顺县中心城区MZ-03-07地块建设工程	项目用地面积99.1亩,建筑面积9.2万平方米。	开工	100000	2024-2026	55000	3月开工,开展主体施工。	泰顺县政府
458	城镇有机更新领域	温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期(浅滩二期瓯扬路工程)	瓯扬路起于雁宵路,止于经十路,城市主干路标准,道路总长约4837.73米,设计速度60公里/小时城市主干路,标准路幅宽度50米;新建道路1条,桥梁2座。	开工	90315	2024-2027	7000	3月开工,软基处理。	温州海经区管委会
459	城镇有机更新领域	侨创共富城ZS-03-22地块	项目总用地面积61.7亩,计容总建筑面积8.23万平方米。	开工	80000	2024-2026	20000	7月开工,完成土方开挖和地下室工程。	文成县政府
460	城镇有机更新领域	永嘉县三江之心配套停车场及附属工程建设项目	项目总用地面积101.6亩,规划总建筑面积13.35万平方米,其中地上建筑面积3388平方米,地下建筑面积13.01万平方米,地块按2层地下室设计,设计停车泊位3252辆。	开工	77000	2024-2026	10000	9月开工,桩基施工。	永嘉县政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
461	城镇有机更新领域	温州市南环线(温州南枢纽—学府北路)工程	起点顺接温州市南环线(龙霞路—温州南枢纽)桥梁工程终点,终点顺接现状学府北路,全长约1.5千米,规划红线宽度50米,设计速度为60公里/小时,规划等级为城市主干路。	开工	69103	2024-2026	3000	6月开工,桥梁、路基施工。	瓯海区政府
462	城镇有机更新领域	浙江泰顺石产业基地配套基础设施项目(一期)	项目占地面积401.36亩,建设泰顺石文化交流中心、园区配套宿舍建设工程、园区土地平整工程、配套停车场改造提升工程、园区配套给排水工程、产业园至龟湖建成区市政配套工程、园区对外交通工程(龟湖上宅垵至岗后垵道路工程),共计7个子项目。	开工	58796	2024-2027	6000	5月开工。	泰顺县政府
463	城镇有机更新领域	永嘉三江商务区市政道路建设工程—中心大道	道路长2.6公里,路宽45米,等级为市政主干路。	开工	42723	2024-2025	5000	6月开工,主体施工。	永嘉县政府
464	城镇有机更新领域	鳌江镇胜利路延伸段拓宽工程	道路长2.26公里,在原有道路基础上两侧拓宽至60米,拼宽桥梁七座,道路等级为城市主干道。	开工	42160	2024-2027	10000	6月开工,路基工程施工。	平阳县政府
465	城镇有机更新领域	温州经济技术开发区金海园区保障性租赁住房工程	项目位于温州民营经济科技基地B-07-1地块,总用地面积2.53万平方米,总建筑面积6.54万平方米,其中地上计容建筑面积5.34万平方米,架空层及地下室建筑面积1.2万平方米。	开工	36682	2024-2026	10000	3月开工,主体结构施工。	龙湾区政府
466	城镇有机更新领域	龙港新城龙湖西片区道路路网建设工程	项目为发展路(世纪大道至湖滨路)等9条道路路基、路面、景观桥、给排水、电力埋地管道、市政城市家具等。	开工	32000	2024-2025	3000	6月开工。	龙港市政府
467	城镇有机更新领域	龙港市居民住宅二次供水改造项目	完成25个居民住宅小区二次供水设施改造,具体改造泵房及内部设施(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。	开工	30717	2024-2025	5000	4月开工。	龙港市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
468	城镇有机更新领域	龙港市新美洲垃圾填埋场治理项目	项目总用地面积 75 亩，堆填垃圾约 46 万立方米。	开工	24300	2024-2026	4000	6月开工。	龙港市政府
469	城镇有机更新领域	小微智造园配套路网(经 19#路、纬 3#路、经 15#路)	项目位于南滨街道，包含经 15#路(华明路至 322 国道、纬 19#路至纬 25#路段)道路改扩建工程、经 15#路(322 国道至纬 19#路段)道路工程、经 19#路(华明路至 322 国道段)道路工程 纬 3#路(经 15#路至经 19#路段)道路工程。	开工	23050	2024-2027	4000	4月开工，路基工程。	瑞安市政府
470	城镇有机更新领域	万松东路(莘塍西单元)配套社会停车场工程	项目位于莘塍西单元，规划环镇路以东，新兴路以北，黄家泮河以南，地下停车场面积约 2.11 万平方米，机动车停车位 601 个，总建设用地面积约 2.36 万平方米。	开工	21374	2024-2025	5000	5月开工。	瑞安市政府
471	城镇有机更新领域	龙港市新老城连接区域道路网(东塘路)建设工程(香林大道二期)	东塘路道路全长约 1422 米，新建污水管约 970 米，雨水管约 3523 米，给水管约 1885 米，中水管约 1395 米，燃气管约 1700 米，通信管约 1700 米，10KV 电力管约 1700 米；新建桥梁 2 座；涉及智慧杆约 110 杆；道路绿化约 5448 平方米。	开工	13876	2024-2025	4000	3月开工。	龙港市政府
472	城镇有机更新领域	园区循环经济配套污水处理厂工程(状元南片污水处理厂)	项目拟选址于状元南片，污水处理能力 0.8 吨/日。	开工	13700	2024-2026	4000	3月开工。	洞头区政府
473	农业农村优先领域	鹿西现代渔业产业园区基础设施建设项目	项目总用地面积约 35.6 亩，总建筑面积 0.84 万平方米，主要建设内容包括码头泊位 3 个、500 吨位车渡、600 吨位客运、管网、道路、停车场等。	开工	25045	2024-2026	4000	1月开工。	洞头区政府
474	农业农村优先领域	年产宠物食品 7500 吨生产线建设项目	项目总用地面积约 25.44 亩，总建筑面积 4.2 万平方米，计划建设综合楼、生产车间、员工宿舍、门卫室等。	开工	10000	2024-2026	4000	9月开工。	平阳县政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
475	农业农村优先领域	2024年平阳县水头镇高标准农田改造提升示范项目(绿色农田建设项目)	项目建设规模 415.6 公顷, 其中改造提升面积 414.36 公顷, 新建高标面积 1.24 公顷, 主要建设内容有农田基础设施建设工程, 农田防护与生态保护工程、土壤改良培肥工程、农事服务中心工程和数字化服务系统工程。	开工	4909	2024-2025	3000	1月开工, 完成60%项目建设。	平阳县政府
476	农业农村优先领域	2024年苍南县钱库镇高标准农田改造提升示范项目(绿色农田建设项目)	项目建设规模约 2165 亩, 土地平整工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护与生态环境保持工程、土壤改良培肥工程、农田新建等工程。	开工	1788	2024-2025	1250	1月开工, 完成80%项目建设。	苍南县政府
477	文化旅游融合领域	平阳县城南历史文化街区保护提升与旅游开发项目	项目总用地面积 103.19 亩, 总建筑面积 4.79 万平方米, 分三期实施。	开工	103523	2024-2027	15000	3月开工。	平阳县政府
478	文化旅游融合领域	南雁荡山文化旅游片区基础配套设施综合提升工程	项目总用地面积 9280 亩, 规划面积 3.46 平方千米, 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。	开工	160000	2024-2026	16000	4月开工, 桩基施工。	平阳县政府
479	文化旅游融合领域	天顶湖国际旅游度假区·格韵天湖	项目总建筑面积 19.1 万平方米, 主要建设康体养生、亲子户外、水湾乐园、水湾休闲、旅游观光娱乐等旅游度假项目。	开工	120000	2024-2027	15000	6月开工。	文成县政府
480	文化旅游融合领域	雁荡山山谷里度假社区项目	项目占地面积 5000 亩, 总建筑面积约 28 万平方米, 建设集康养度假、美食养生、康体 SPA、运动养生和户外拓展等功能为一体的现代化风格山居顶级度假区。	开工	105000	2024-2027	11000	3月开工。	乐清市政府
481	文化旅游融合领域	平阳县鳌江镇文体中心工程	项目总建筑面积 7.27 万平方米, 主要建设文化场馆、运动用房、儿童主题游乐馆、青少年培训用房等。	开工	65000	2024-2026	10000	3月开工, 桩基工程施工。	平阳县政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
482	文化旅游融合领域	云湖境旅游度假区项目(一期)	项目用地面积约140亩,主要建设森标探险主题游乐区、云上观湖康养度假区、蔬香园农耕体验区等。	开工	43000	2024-2027	6000	3月开工,开展主体工程建设。	泰顺县政府
483	文化旅游融合领域	苏步青故里文旅设施提升工程	项目总用地面积820.93亩,总建筑面积1.74万平方米,建设内容包括数学奥妙馆周边环境提升、半边街区路面修整翻新、街区建筑改造等。	开工	36000	2024-2027	4500	6月开工。	平阳县政府
484	文化旅游融合领域	温州朔门古港遗址公园项目(一期)	工程建设范围约150亩,建设内容包括遗址本体、展陈布展、遗址保护、博物馆及朔门街区部分提升改造等。	开工	50000	2024-2027	3000	11月开工。	鹿城区政府
485	文化旅游融合领域	温州市南塘西片区文化旅游设施提升工程	项目主要包括两个公园绿地、一个广场用地、四个文化设施、三座景观桥梁,总用地面积42亩,其中公园绿地及广场用地总用地面积28.95亩;文化设施建设用地面积13.22亩,地上总建筑面积约1.23万平方米,地下室建筑面积5987平方米;河道驳坎全长853米。	开工	24890	2024-2026	3000	9月开工。	市城发集团
486	文化旅游融合领域	南湖万亩田园和朝阳山黄汤文化展示园项目	项目建设内容包括高标准水稻示范基地、蔬菜水产品种养示范园、田园餐厅、田园花海、数字农业展示中心、农业休闲观光示范区、田园生活体验馆、欢乐田园、田景观区,包含景观亭,景观塔,休闲平台,木栈道等配套设施	开工	22524	2024-2026	5000	3月开工。	平阳县政府
487	民生设施领域	温州技师学院二期(东校区)	项目总建筑面积约17.16万平方米,其中地上建筑面积约15.29万平方米,地下室建筑面积1.88万平方米。	开工	117179	2024-2027	1000	9月开工。	温州技师学院
488	民生设施领域	温州市第二中学西部新城校区及附属小学(中央涂单元C-21、C-23地块)新建工程	项目总用地面积为6.2万平方米,规模为中学54个班级、小学24个班级。	开工	90000	2024-2026	13500	6月开工。	鹿城区政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
489	民生设施领域	乐清市东海之窗(融媒体中心文化馆)建设项目	主要功能分区有核心办公区、演播厅及配套服务。用地面积 2.4 万平方米,总建筑面积 9.40 万平方米。地上计容建筑面积 5.39 万平方米,地下建筑面积 4.01 万平方米。	开工	86000	2024-2028	20000	6月开工。	乐清市政府
490	民生设施领域	浙江省瑞安市农业技术学校(瑞安市第三职业技术学校)建设工程	项目建筑面积约 8.9 万平方米,新建包括教学及实训用房、图书馆、学生及教师宿舍、生活配套用房、教学辅助及行政管理用房、风雨操场等。	开工	81238	2022-2025	15000	3月开工。	瑞安市政府
491	民生设施领域	海经区 E-09-03 地块建设项目	项目用地面积约 93 亩,总建筑面积约 9 万平方米,主要建设内容包括普通教学楼、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。	开工	75000	2024-2026	8000	力争 12 月开工。	温州海经区管委会
492	民生设施领域	温州大学研究生公寓及校园配套设施工程	项目总用地面积约 107.8 亩,总建筑面积 12.39 万平方米,拟建设研究生宿舍楼 10 幢,教工宿舍 1 幢,后勤综合楼 1 幢,图书馆 1 幢,总计容纳学生人数 3878 人。	开工	70618	2024-2027	5000	6 月开工,完成地下室和部分主体结构施工。	温州大学
493	民生设施领域	龙港市滨海康养中心项目	项目总建筑面积 10.47 万平方米,其中,地上建筑面积 8.8 万平方米(其中康养中心养老用房建筑面积 7.7 万平方米,床位数 1201 张;社区卫生服务中心建筑面积 1.06 万平方米,床位数 99 张)、地下建筑面积 1.69 万平方米。	开工	66000	2024-2026	10000	4月开工。	龙港市政府
494	民生设施领域	乐清市虹桥职业教育中心	项目总用地面积 9.75 万平方米,总建筑面积 6.63 万平方米。	开工	66000	2024-2027	7000	9月开工。	乐清市政府
495	民生设施领域	瑞安市人力资源产业园和公共就业创业服务孵化基地(一期)	项目位于滨海新区,总建筑面积约 7.46 万平方米,建设内容包括人力资源产业园、公共就业创业基地、家政市场、人才市场、职业介绍中心、公共实训基地、商务办公等。	开工	65542	2024-2027	8000	6 月开工,主体施工。	瑞安市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
496	民生设施领域	环桔坡山环境综合整治一期工程	项目包括桔坡山公园步道系统综合提升工程、桔坡山公园亮化改造提升工程、白云书院、桔坡山入口公园改造提升工程、桔坡山公园西南片区扩容提升工程、桔坡山“古院里”街区复兴工程、桔坡山“萧江文化古街”建设工程等。	开工	64933	2024-2027	6500	7月开工。	平阳县政府
497	民生设施领域	温州浅滩二期片区河道工程项目一期	先行区范围内的四条河道宽度 30-80 米，总长约 9.12 千米，河道水域面积约 78 公顷，绿地面积约 95.2 公顷，总面积约 173.2 公顷。	开工	62407	2024-2027	15000	6月开工，完成河道开挖和部分驳岸基础处理，初步具备防洪排涝条件。	温州海经区管委会
498	民生设施领域	平阳县第二职业学校	学校占地面积 150 亩，建筑面积 7.5 万平方米。	开工	60010	2024-2027	6500	9月开工，桩基施工。	平阳县政府
499	民生设施领域	乐清市东海之窗（青少年科技展览馆）建设项目	主要分科技馆及城市展馆两部分。用地面积 1.62 万平方米，总建筑面积 5.19 万平方米。	开工	57800	2024-2028	14000	5月开工，完成桩基施工。	乐清市政府
500	民生设施领域	嘉一大楼建设工程	项目总用地面积 19.5 亩，总建筑面积为 5.5 万平方米，园区内机动车停车数 494 辆，非机动车停车数 786 辆。	开工	47334	2024-2026	5000	9月开工，桩基施工。	永嘉县政府
501	民生设施领域	龙港市新城水厂珊溪引水管道建设工程	新建 DN2000 原水管道 16 千米，设计起点为鳌江前 3.2 米隧洞，终点为拟建新城水厂进水管。	开工	36200	2024-2026	8000	4月开工。	龙港市政府
502	民生设施领域	温州大学综合性大学师范教育基地建设项目	项目总用地面积 15.8 亩，总建筑面积 3.54 万平方米，其中地上建筑面积 2.91 万平方米，新建温州大学师范教育学科协同创新大楼 1 幢。	开工	30898	2024-2026	4000	3月开工，完成地下室和部分主体结构施工。	温州大学

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
503	民生设施领域	龙港市循环经济产业园一期工程一再生水厂进厂主干管工程	新建污水管 DN1800-DN2000, 总长度 9.58 公里, 配套提升泵站 2 座; 1#泵站一期规模 8 万立方米/吨(总规模 12 万立方米/吨), 2#泵站一期规模 12 万立方米/吨(总规模 14 万立方米/吨)。	开工	28533	2024-2025	8000	3 月开工。	龙港市政府
504	民生设施领域	瑞安市第五人民医院改扩建二期工程	项目新建地上建筑面积 2.26 万平方米, 其中门诊 9594 平方米, 科教 1706 平方米, 住院 9699 平方米, 行政办公 1501 平方米, 门卫及垃圾站 80 平方米; 地下建筑面积 1.06 万平方米。	开工	25120	2024-2026	2500	9 月开工, 桩基施工。	瑞安市政府
505	民生设施领域	平阳县海西镇中心学校新建工程	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。	开工	25000	2024-2026	5000	9 月开工, 桩基施工。	平阳县政府
506	民生设施领域	鳌江镇滨江文化中心建设工程	项目总用地面积 47 亩, 总建筑面积 3.5 万平方米, 办学规模 42 个班级。	开工	24186	2024-2026	5000	6 月开工, 桩基施工。	平阳县政府
507	民生设施领域	苍南县中医院迁建项目第三期工程(康复医学中心)	项目总用地面积 2.57 亩, 总建筑面积 1.62 万平方米, 建设康复疗养用房、医护办公用房、康复科研用房、患者服务中心、其他配套用房等。	开工	21116	2024-2025	3000	8 月开工。	苍南县政府
508	民生设施领域	温州技师学院扩建工程	项目总建筑面积 3.83 万平方米, 其中地上建筑面积 2.97 万平方米、架空层建筑面积 5580 平方米; 地下建筑面积 3000 平方米。	开工	20789	2024-2025	7800	4 月开工, 主体工程结顶, 工程量完成 50%。	温州技师学院
509	民生设施领域	萧江镇儿童友好主题综合服务中心项目	项目建设文化展厅、城市书房, 羽毛球馆, 乒乓球馆, 报告厅, 儿童文化站, 管理用房, 社区学校等配套服务空间。	开工	20000	2024-2026	5000	6 月开工, 桩基施工。	平阳县政府
510	民生设施领域	苍南工业园区 33-4 地块建设项目	项目用地面积 18.22 亩, 建设篮球馆、游泳馆、羽毛球馆、乒乓球馆、五人制足球场、亲子运动场馆以及体育商业、文化娱乐设施, 是集体育锻炼、体育培训、体育比赛、体育文化娱乐、体育配套商业于一体的新一代体育运动馆。	开工	15000	2024-2026	3000	8 月开工。	苍南县政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
二、前期类		项目数(66个)		小计: 4002.6 亿元			-		
511	先进制造业基地领域	青山控股总部	项目占地面积约 27.5 亩,总建筑面积约 20 万平方米,地下 4 层,建筑高度 399 米。	前期	500000	2025-2029	-	开展项目前期工作。	鹿城区政府 市城发集团
512	文化旅游融合领域	温州园博园及配套项目	项目位于瓯海区站西-仙湖区块,总用地面积 245 公顷,包括入口建设、展馆、配套设施、道路、征地、拆迁等。	前期	420000	2024-2025	-	开展前期,力争开工。	市综合行政执法局 瓯海区政府
513	先进制造业基地领域	中国鞋都现代物流产业园项目(渔渡旧村改造项目)	项目位于仰双片区仰义北单元 YD-14、YD-16、YD-17 地块,总用地面积 120.88 亩,总建筑面积约 15.37 万平方米,建设内容包括第三方物流企业总部、仓储中心、产品展示展销中心、物流信息服务中心等。	前期	191800	2025-2028	-	完成项目前期工作。	鹿城区政府
514	先进制造业基地领域	远景储能设备制造	建设储能总装生产中心及储能 PACK、变频器、电池管理系统等核心零部件配套产业链,打造储能综合工程服务中心,储能运维控制中心等。	前期	120000	2025-2028	-	开展项目前期工作。	苍南县政府
515	先进制造业基地领域	数据智能与安全装备研发生产基地(二期)	二期位于温州市茶白片区梧慈单元 A-38、A-41 地块,用地面积 60 亩。	前期	60000	2025-2027	-	开展前期政策处理。	瓯海区政府
516	先进制造业基地领域	冷链物流中心建设项目	项目位于霓屿紫菜产业园 NY-A-06 地块西侧,建设包括 20 万个货架式“库体合一”智能冷库、产品展示展览及交易中心、海上生产指挥中心及其他附属配套设施等。	前期	100000	2024-2027	-	力争年底开工。	洞头区政府
517	先进制造业基地领域	龙港市华润万象综合体	项目用地总面积约 74.5 亩,总建筑面积约 17.4 平方米。	前期	100000	2024-2027	-	力争年底开工。	龙港市政府
518	先进制造业基地领域	滨江商务区 CBD 片 C-03 地块项目(中广核大楼)	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 4.03 万平方米,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。	前期	100000	2025-2026	-	开展项目前期工作。	市城发集团 鹿城区政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
519	先进制造业基地领域	格林美年产50万吨镍钴锰硫酸晶体材料、1万吨高纯度碳酸锂材料基地项目	项目用地面积304亩，建成后将形成格林美年产50万吨镍钴锰硫酸晶体材料、1万吨高纯度碳酸锂材料的生产能力。	前期	100000	2025-2027	-	开展项目前期。	洞头区政府
520	先进制造业基地领域	新能源装备智能制造基地(大塘垟二、三期)	项目位于大塘垟地块二、三期位于轻工产业园区A-84、A-99、A-100、A-103、A-105等地块，地块面积约150亩，拟招引新能源、高端装备等五大战略新兴产业，打造高端时尚、科技智能、绿色智造、产城融合的智汇产业园。	前期	100000	2024-2027	-	完成项目前期工作。	鹿城区政府
521	先进制造业基地领域	年产5万吨高纯电解镍项目	项目计划用地面积80亩，拟选址温州湾新能源科技产业园，建设年产5万吨高纯电解镍生产线以及生产作业区、综合办公区、仓库等相关设施。	前期	70000	2025-2027	-	年内完成土地招拍挂。	龙湾区政府
522	先进制造业基地领域	年产50万吨玻璃纤维粉体加工项目	厂区占地面积约150亩，总建筑面积约5.19万平方米，包括综合楼、成品库、联合车间、原料仓库及厂区道路运输、绿化、堆场、环保、消防、给排水等。	前期	51000	2025-2027	-	开展项目前期工作。	泰顺县政府
523	交通强市领域	温福高铁(温州段)	线路正线长约284公里，其中浙江段(温州段)约82公里，速度目标值350公里；预估投资总额约633亿元，其中浙江段(温州段)投资约251亿元。争取温州枢纽同步实施工程(杭温高铁联络线、甬台温高铁跨瓯江段先行工程、乐清站联络线)，线路总长46.86公里，投资总额103.58亿元；温州段总投资共计约355亿元。	前期	3550000	2025-2030	-	在国铁集团组织完成预可研审查后，力争完成可研文本编制。	市铁管中心
524	交通强市领域	甬台温高速公路改扩建工程温州南白象至浙闽界段	项目起点位于温州市瓯海区茶山街道，南白象枢纽北侧，接甬台温高速公路改扩建工程(温州北白象至南白象段)终点，终于甬台温高速浙闽界，路线全长约73.978公里。	前期	2238000	2024-2029	-	力争年底开工。	市交通运输局

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
525	交通强市领域	乐清至青田高速公路乐清至永嘉段	项目路线全长约 42.33 千米，其中乐清市境内 24.8 千米，永嘉县境内 17.53 千米，主线设计速度为 100 公里/小时，双向六车道与四车道标准断面建设。	前期	1683000	2025-2029	-	开展前期工作。	乐清市政府
526	交通强市领域	温武吉铁路(温州段)	途经浙江温州市和丽水市、福建南平市、江西抚州市和吉安市，正线长 669 公里，温州境内长约 92 公里，建设标准双线、时速 160 公里；总投资约 907 亿元，温州段投资约 161 亿。	前期	1610000	2026-2031	-	在路地对适当提高建设标准及增加投资达成共识后，力争完成预可研评审。	市铁管中心
527	交通强市领域	合肥至温州高速(温州段)	主线全长 50 公里，双向四车道高速公路。	前期	1100000	-	-	开展项目前期工作。	永嘉县政府
528	交通强市领域	滨海大道快速路	滨海大道快速路北接已建高架，南至瑞安区界处，全长约 12.8 公里。	前期	790000	2024-2027	-	力争年底开工。	市住建局 市交通运输局 龙湾区政府
529	交通强市领域	甬莞高速公路洞头支线	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。	前期	789000	2024-2028	-	力争年底开工。	市交发集团 龙湾区政府 洞头区政府
530	交通强市领域	沿江快速路(东瓯大桥至学院路)	沿江快速路东瓯大桥至学院路段，长约 11 公里，按城市快速路标准设计，与轨道交通 M2 共廊道，明确共廊道建设形式、建设时序和周边衔接路网关系。	前期	620000	-	-	完成项目前期工作。	市住建局 鹿城区政府 市城发集团
531	交通强市领域	228 国道龙湾永兴至海城段高架工程	工程路线北起现状滨海大道高架落地段，南至瑞安界，全长 12.8 公里，按照一级公路兼顾城市快速路功能建设，主路采用双向 6 车道高架形式，设计速度 80 公里/小时；辅道采用双向 6 车道地面道路形式，设计速度 60 公里/小时，标准路基宽度宽 60 米。	前期	601640	2025-2028	-	完成前期审批及施工招标。	龙湾区政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
532	交通强市领域	S211省道洞头灵昆至龙湾海城段(经开区段)	工程起点位于现状 228 国道与规划滨海二十五路交叉口(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 26.2 千米, 其中经开区段长 23.3 千米; 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 80 公里/小时, 路基宽度为 32 米, 其中龙湾二期海堤共线段采用路堤结合形式, 总宽度 60 米。	前期	582000	2025-2030	-	开展前期工作。	龙湾区政府
533	交通强市领域	瑞安港区凤凰山作业区码头一期工程	一期工程拟建设 10000 吨级泊位 2 个及 10000 吨级航道工程 12 公里, 同步启动疏港公路建设约 11.4 公里。	前期	429000	2025-2029	-	开展项目前期工作。	瑞安市政府
534	交通强市领域	温州车站枢纽站城综合体	新建温州车站枢纽站城综合体, 总规模暂按 40 万-60 万平方米。	前期	420000	-	-	开展前期工作。	市铁投集团
535	交通强市领域	沿江快速路(龙腾路至南洋大道)	沿江快速路龙腾路至南洋大道段, 长约 3.8 公里, 按城市快速路标准设计, 方案同步优化茅竹岭周边路网。	前期	350000	2025-2027	-	完成项目前期工作。	市住建局 龙湾区政府
536	交通强市领域	330 国道藤桥段改建工程	项目起点位于南雅隧道内鹿城与瓯海交界处, 出隧道后向北布线, 终点位于藤桥与山福交界位置, 总里程约 12.8 公里, 采用一级公路建设标准。	前期	346500	2024-2027	-	力争年底开工。	鹿城区政府
537	交通强市领域	330 国道瓯海潘桥至泽雅段改建工程	建设规模 16.8 公里, 一级公路标准。	前期	237800	2025-2028	-	开展项目前期工作。	瓯海区政府
538	交通强市领域	S325 洞头至庆元公路乐清翁垟至永嘉上塘段(永嘉段)	路线全长 15.6 公里, 双向四车道一级公路。	前期	230000	-	-	开展项目前期工作。	永嘉县政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
539	交通强市领域	甬台温高速公路西复线乐清西互通至228国道经济开发区段	起点位于湖上岙村，终点于228国道，道路全长8千米，技术标准采用一级公路兼顾城市道路功能，设计速度为80公里/小时，路基宽度50米。	前期	150000	2025-2028	-	开展项目前期工作。	乐清市政府
540	交通强市领域	330国道鹿城藤桥至永嘉桥下段工程(鹿城段)	项目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，终点位于永嘉桥下镇；路线全长约3.58公里(鹿城段约2.08公里)，采用一级公路建设标准。	前期	140000	2025-2028	-	12月底完成工可编制。	鹿城区政府
541	交通强市领域	瓯海大道高架快速路(福州路至瞿溪环岛)	福州路至绕城西高速，路线长约3.6公里，城市快速路。	前期	135000	2025-2028	-	前期方案研究。	瓯海区政府
542	交通强市领域	S211桐乡至洞头公路瑞安林川至湖岭段工程	主线全长约15.19公里，另陶金连接线长约0.94公里，设计速度为60公里/小时。	前期	155900	2025-2031	-	开展项目前期工作。	瑞安市政府
543	交通强市领域	甬台温高速公路复线增设温州经开区机场北互通工程	路线全长约15千米，采用一级公路兼顾城市道路功能标准设计，设计速度80公里/小时。	前期	77800	2025-2027	-	开展前期工作。	龙湾区政府
544	交通强市领域	温州港肥槽作业区进港航道工程	进出港航道的外航道段长约5千米，航向135°-315°，5000吨级双向航道宽度为168米，航道设计水深9.25米，设计底高程-4.30米(理论最低潮面)；进出港航道的内航道段长约3千米，转向42°沿航向92°-272°航行，5000吨级双向航道宽度为124米、航道设计水深8.85米，设计底高程-3.90米。	前期	70000	2024-2026	-	力争年底开工。	龙港市政府
545	交通强市领域	330国道鹿城藤桥至永嘉桥下段工程(永嘉段)	路线全长6.0公里，双向四车道一级公路。	前期	68000	-	-	完成初步设计批复。	永嘉县政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
546	交通强市领域	G1523甬莞高速公路增设海西互通(既有阁巷枢纽改建)工程	枢纽互通采用变异单环苜蓿叶形方案,新建匝道总长约4.9公里,新建匝道桥约1500米/7座,匝道收费站1处,并配置管理用房及设施。	前期	57923	2025-2027	-	完成初步设计编制。	平阳县政府
547	清洁能源保供领域	三澳核电项目二期	项目位于温州市苍南县霞关镇三澳村,两台百万千瓦级核电机组。	前期	4050000	2024-2028	-	力争年底开工。	苍南县政府
548	清洁能源保供领域	三澳核电项目三期	两台百万千瓦级核电机组。	前期	4000000	2025-2030	-	开展项目前期工作。	苍南县政府
549	清洁能源保供领域	深远海风电示范项目	工程装机容量为200万千瓦,新建海上升压站、陆上直流站。	前期	4000000	2024-2026	-	力争陆上站开工。	苍南县政府
550	清洁能源保供领域	苍南5号海上风电项目	总装机容量80万千瓦,配套陆上计量站一座,海上升压站一座。	前期	1100000	2025-2028	-	开展项目前期工作。	苍南县政府
551	清洁能源保供领域	平阳县海上光伏项目	项目总规划面积2万亩,总建设周期计划为2024年-2030年,采用同期规划,分期建设,平均建设周期为2年,开发光伏发电和现代渔业养殖,同时引入新型储能项目。	前期	1100000	2025-2030	-	开展项目前期工作。	平阳县政府
552	清洁能源保供领域	平阳200万千瓦滩涂光伏发电项目	项目拟利用平阳县境域内沿海滩涂资源,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。	前期	1000000	2025-2027	-	开展项目前期工作。	平阳县政府
553	清洁能源保供领域	苍南抽水蓄能电站	北田寮抽水蓄能电站计划装机容量140万千瓦,平均水头630米,距离比为6。	前期	820000	2025-2034	-	开展项目前期工作。	苍南县政府
554	清洁能源保供领域	瑞安2号海上风电项目	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)变压器升压至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,后转220kV陆缆至风电场陆上计量站。	前期	780000	2025-2027	-	开展项目前期工作。	瑞安市政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
555	清洁能源保供领域	瑞安林溪抽水蓄能电站	项目选址在瑞安市林川镇，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4391米，工程施工总工期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，每年增加地方财政收入约1.1亿元，减少标煤约60万吨。	前期	700000	2025-2028	-	申报列入《浙江省抽水蓄能中长期规划调整报告》和《国家抽水蓄能中长期规划》。	瑞安市政府
556	清洁能源保供领域	文成抽水蓄能电站	项目用地面积2806亩，总装机120万千瓦时，调节库容980万立方米。	前期	690000	-	-	开展前期审批工作。	文成县政府
557	清洁能源保供领域	平阳50万千瓦陆地风电场项目	项目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。	前期	500000	2025-2027	-	开展项目前期工作。	平阳县政府
558	清洁能源保供领域	平阳100万千瓦地面光伏发电项目	项目场址位于平阳县全县境内，初拟装机容量100万千瓦，主要包括集中式山地光伏（农林光互补模式），坑塘水面光伏等，分布式光伏（集约化开发）等发电项目。	前期	500000	2025-2027	-	开展项目前期工作。	平阳县政府
559	先进制造业基地领域	年产4850吨高性能有机颜料及配套中间体项目	项目选址在洞头区小门岛A-14地块，规划用地面积约91亩，主要建设内容为年产4850吨有机颜料生产线以及综合楼、仓库等。	前期	50000	2024-2026	-	力争年底开工。	洞头区政府
560	清洁能源保供领域	苍南6号海上风电项目	总装机容量约30万千瓦，配套陆上计量站及海上升压站。	前期	320000	2025-2027	-	开展项目前期工作。	苍南县政府
561	清洁能源保供领域	洞头区大门西500MW渔光互补光伏发电项目	项目用海规模约7000亩，建设规模为500MW渔光互补光伏电站，年均发电量为53820万千瓦时。	前期	211498	2024-2026	-	力争年底开工。	洞头区政府
562	清洁能源保供领域	正泰15万千瓦茶光互补光伏发电项目	项目用地规模约2500亩，主要建设总装机容量为15万千瓦的光伏发电阵列、升压汇流站及配套设施，集农业种植、光伏发电于一体的农茶光互补产业项目。	前期	60000	2025-2028	-	开展项目前期工作。	泰顺县政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
563	清洁能源保供领域	华能泰顺“未来之光”光伏共富产业项目	项目总用地面积约2000亩，其中建设用地面积约35亩，主要建设光伏发电阵列、变电站及配套设施，项目总装机交流侧额定容量100兆瓦以上。	前期	51000	2024-2026	-	力争年底开工。	泰顺县政府
564	水网安澜提升领域	乐清市海塘安澜工程（乐清湾、瓯江口段海塘-芝湾至黄华段）	提标加固海塘12.81公里，包括芝湾塘和瓯江口塘磐石段、北白象段、七里港区段、七里黄华段等，以及对沿线芝湾水闸、新陡门水闸、磐石水闸、黄华水闸4座水闸的拆除重建。	前期	160000	2025-2029	-	开展项目前期工作。	乐清市政府
565	水网安澜提升领域	文成县城防洪提升工程	拟建规模包含河道提升14.9千米，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10800米，改造提升绿道11300米，新建驿站4处；建立信息化平台等。	前期	100200	2025-2028	-	开展项目前期工作。	文成县政府
566	水网安澜提升领域	乐清市海塘安澜工程（经开区海塘）	提标加固海塘8.21公里。	前期	100000	2025-2028	-	开展项目前期工作。	乐清市政府
567	水网安澜提升领域	瑞安市六科水库工程	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。	前期	108319	2025-2029	-	可研批复。	瑞安市政府
568	城镇有机更新领域	中国鞋都-瓯北过江通道项目	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。	前期	500000	2025-2030	-	完成项目前期工作。	鹿城区政府
569	城镇有机更新领域	天瑞大道	南起滨海二十五路，北至通海大道，路线全长9.1千米。	前期	269000	2024-2027	-	力争年底开工。	龙湾区政府
570	城镇有机更新领域	温州市下沉线（下川路-新双南线）工程	路线全长约1.1公里，宽度为50米，桥梁一座。	前期	20646	2025-2028	-	完成施工图编制。	瓯海区政府
571	城镇有机更新领域	温州市南环线（电新路-广化路）工程	项目西起电新路，东至广化路，总用地面积约14.11万平方米，道路全长约1990米。	前期	117942	2025-2028	-	前期方案研究。	瓯海区政府

序号	九大领域	项目名称	建设规模和内容	建设性质	总投资(万元)	计划工期	2024年计划投资(万元)	2024年工程形象进度	责任单位
572	交通强市领域	文成通用机场	项目用地面积 881 亩，新建 800x30 米跑道的 A1 级通用机场。	前期	32000	2025-2027	-	完成工可核准。	文成县政府
573	文化旅游融合领域	蒲州历史老街开发项目	项目总用地面积为 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。	前期	61900	2024-2028	-	力争年底开工。	市城发集团
574	文化旅游融合领域	炮台山文化公园	项目位于黄石山北片区西部区域，北邻瓯江，南至机场大道，中间有龙湾河贯穿，建设用地面积 18.46 万平方米。	前期	60000	2024-2026	-	力争年底开工。	龙湾区政府
575	民生设施领域	温州市中西医结合医院滨江院区（滨江医院）建设工程	项目用地面积约 3.52 万平方米，地上建筑面积约 9.48 万平方米，地下建筑面积约 5.71 万平方米，规划有综合性医院和康养中心，床位 700 张。	前期	151000	2024-2028	-	开展前期工作。	市卫生健康委
576	民生设施领域	温州市心理卫生中心（市七医西山院区）拆扩建工程	项目用地面积 2.14 万平方米，总建筑面积 7.5 万平方米，其中地上 4.7 万平方米，地下 2.8 万平方米，拟建设床位 700 张。	前期	68500	2025-2028	-	编制预可研报告。	市卫生健康委