

台州市发展和改革委员会文件

台发改投资〔2021〕250号

台州市发展和改革委员会关于印发《台州市重大建设项目“十四五”规划项目表》的通知

各县（市、区）人民政府，市政府直属各单位：

根据《台州市人民政府办公室关于印发台州市重大建设项目“十四五”规划的通知》（台政办发〔2021〕43号）要求，现把《台州市重大建设项目“十四五”规划项目表》印发给你们，请各地、各部门加强组织领导，落实责任，抓好重大项目协调服务和要素保障，加强投融资创新，推动重大项目加快落地、加快建设，着力以重大项目增量来调整产业结构和优化经济结构。

附件：台州市重大建设项目“十四五”规划项目表

台州市发展和改革委员会

2021年11月1日

台州市发展和改革委员会办公室

2021年11月1日印发

附件

台州市“十四五”重大建设项目清单

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
	合计	1013个		23775	10873		
一	制造业提优工程	282个		4878	2472		
(一)	产业创新中心	25个		322	170		
1	无人机研发制造检测基地(台州湾新区)	(1) 军用无人机生产基地约850亩(含彩虹无人机生产基地350亩;北航长鹰无人机生产基地250亩;北航无人直升机、航空发动机、空管5G项目生产基地150亩)(2) 工业级无人机生产基地300亩(拟引进浙大郑耀团队、西安通飞、爱生无人机、山利科技、中汇通航等)(3) 国家级无人机测试鉴定中心(含基础检测、性能评测、功能评测、安全评测、电磁环境检测等)。(4) 国家级无人机产业计量测试中心(含技术测试、计量专用设备、计量控制等)。	台州湾新区	29.0	20.0	台州湾新区管委会	实施类
2	航空产业创新综合体(台州湾新区)	项目预计占地面积200亩,建设台州湾无人机航空小镇、台州湾航空运营办公中心、台州湾航空产业科创孵化中心、台州湾航空技术转移和服务中心、台州湾航空商业及人才中心。	台州湾新区	20.0	18.0	台州湾新区管委会	实施类
3	台州上海合作产业园(台州湾新区)	加强与上海的对接合作,对标一流城市建设先进理念,引进产业、科技、人才、教育、医疗等高端资源和新经济业态,推动浙沪临港产业深度合作,打造甬台温临港产业带新高地。	台州湾新区	11.9	5.0	台州湾新区管委会	实施类
4	台州市农业科技创新园核心区(台州湾新区)	总用地16亩,主要是农业科技研究跟推广。	台州湾新区	1.9	1.9	台州湾新区管委会	实施类
5	浙江大学人工智能创新产业园(椒江区)	项目主要建设内容包括综合楼、员工食堂、餐厅、超市、众创空间、路演、会议厅、宿舍、厂房以及园区内绿化和道路广场等配套基础设施。总用地面积约233.1亩,总建筑面积289647平方米,包括地上建筑面积259147平方米、地下建筑面积30500平方米。容积率1.67。建设机动车停车位1354个。	椒江区	10.4	10.4	椒江区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
6	智能模具产业技术创新中心项目(黄岩区)	项目选址模具小镇科创中心大楼,与高校院所、在黄科创平台、龙头企业共建,解决模塑产业共性技术瓶颈,建成集模具设计、材料改性、智能制造、检验检测等一体的区域产业创新中心。	黄岩区	10.0	9.0	黄岩区政府	实施类
7	黄岩科创园	占地200亩,总投资10亿元,引进新材料、生命健康、智能制造等战略性新兴产业项目。	黄岩区	10.0	9.0	黄岩区政府	实施类
8	山海智谷科技创新中心(黄岩区)	建设未来信息技术与产业研究院之(黄岩)大数据与物联网基地,为各行业的数据应用发展提供支撑与助力。	黄岩区	5.0	4.5	黄岩区政府	实施类
9	先进技术研发与创新赋能中心(黄岩区)	关键共性创新技术攻关,研发与产业化支持服务,产业孵化赋能平台。	黄岩区	2.5	2.2	黄岩区政府	实施类
10	台州增材制造创业中心和产业园区项目(黄岩区)	引入3D打印技术应用公司、工业设计、零部件生产、模具制造以及其他相关行业,建立3D打印产业园区。项目分三个阶段实施:2018年公司注册,3D打印设备生产销售和加工服务,实现年产值3000万元;2019年落实20-30亩土地用于厂房建设,同时引入10家配套企业入驻,实现年产值1.3亿元;2020年至2023年建设百亿规模的增材制造产业园。	黄岩区	1.5	1.3	黄岩区政府	实施类
11	飞龙湖科创生态圈(路桥区)	以“科技之城、创新之城、绿色智慧之城”为建设目标。建设高端科研机构、产业孵化机构、高新产业、高尚社区、高端人才集聚的科技创新高地,以科技创新驱动产业创新,支撑台州产业高质量发展。	路桥区	30.0	10.0	路桥区政府	实施类
12	台州市工业互联网产业有限公司创新中心建设(路桥区)	统筹推进路桥政府在数字经济、数字政府、数字社会三大领域的信息化发展,运用人工智能、大数据、云计算、区块链等数字化手段,打造数字政府、社会治理、智慧农业、未来社区等十个领域与5G应用的融合,打造路桥5G应用先行区。拟建设数字化平台:5G+党建、5G+融媒体、路桥5G智慧农业示范区、5G+未来社区等。	路桥区	1.0	0.2	路桥区政府	实施类
13	浙江省临海现代医药化工产业创新服务综合体项目(临海市)	总建筑面积:126103.98 m ² ;计容面积:97966.20 m ² ,其中物流交易中心15228 m ² 、检验检测中心15679.20 m ² 、调度大楼15228 m ² 、人才中心22853 m ² 、8幢仓储18407.36 m ² 、阳光餐厅4858.56 m ² 、展示中心4858.56 m ² 、配套用房:853.32 m ² ;地下部分:28137.78 m ² ,同时配套建设区域管线工程和广场道路、绿化工程等配套项目。	临海市	7.2	7.2	临海市政府	实施类
14	临海科创园	规划占地面积100亩,建设集研发、办公、小试中试基地的科创园,总投资约5亿元。	临海市	5.0	5.0	临海市政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
15	温岭市科技创新服务中心(含成果转化中心)项目	项目总用地面积622776平方米,总建筑面积400000平方米,主要建设人才中心、科创中心、孵化器、产业园及地下停车场,同时配套建设道路、停车场、绿化等设施。	温岭市	19.7	17.4	温岭市政府	实施类
16	玉环市水暖阀门产业创新示范区项目	争取以省级特色小镇模式,以打造“一院、一网、三区”为核心,围绕现有产业基础,依托清华长三角研究院优势资源,科学布局产业区块,推动产业集聚,构建产村融合、产网融合、产投融一体化的现代经济体系。	玉环市	50.0	25.0	玉环市政府	实施类
17	三星科创园项目(天台2025PARK高新小微企业创业园)	总建筑面积约196840平方米,其中生产性用房建筑面积140550平方米,建设18幢5层标准厂房,非生产性用房建筑面积53290平方米,主要用于办公、员工宿舍、检测室等辅助用房。三星科创园区聚焦新材料、五金机电产业,集聚技术研发、产品检测、仓储物流、电商平台、人才服务、创投金融等上下游新型服务业(技术创新项目),打造产业链整合型创业创新平台。	天台县	20.0	1.0	天台县政府	实施类
18	天台创新中心项目	天台创新中心项目规划用地约738亩,包括研发中心、孵化中心、技师学院、人才公寓、休闲绿地五个项目。	天台县	20.5	14.0	天台县政府	实施类
19	天台县平桥镇蓝天科创产业园工程	用地面积22.6亩,总建筑面积33174平方米,建设5幢厂房(5层)、一幢科创中心大楼,蓝天大桥及蓝天大道建设。	天台县	2.3	1.7	天台县政府	实施类
20	三门县沪甬台合作产业园(科技孵化园)	规划总面积约22.3平方公里。其中核心区范围包括三门滨海科技城横港北岸、大周塘和园里塘区块,规划面积约11000亩。培育形成数字经济、现代交通装备、医药健康、智能制造、新材料等若干个具有区域影响力的现代产业集群,园区技工贸总收入达到200亿元。	三门县	12.0	5.0	三门县政府	实施类
21	浙江大学三门OLED产业研究中心	项目总投资11960.1万元,购置反应器、升华机、蒸镀机等研发和生产设备。实验室办公室面积3000平米,含1000平米千级无尘室。项目建成后预计年产3吨新型OLED材料,年销售额9亿,利税3.6亿。	三门县	1.2	1.2	三门县政府	实施类
22	三门烯海科技有限公司石墨烯四氟导电材料研究中心	拟建设石墨烯四氟导电材料研究中心。	三门县	1.0	1.0	三门县政府	实施类
23	哈工大机器人科技馆、研究院及产业基地项目(椒江区)	项目拟在台州开展机器人和智能制造领域的关键技术研发、机器人企业孵化、国内外品牌企业引进、金融投资和贸易服务、人才培养等工作。设立科创中心,由科创中心研究院(自收自支事业单位)、创新型孵化器(创业平台)及机器人博物馆(由双方共同出资成立项目公司建设运营)三部分组成。	椒江区	10.0	0.0	椒江区政府	谋划类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
24	常裕智能制造产业园项目(椒江区)	拟通过对产业综合体的开发、建设、运营,在台州打造以科技创新和特色产业为核心,融合城市生活配套,实现可持续发展的科创产业生态圈,并最终联结成科创产业发展平台。产业结构:三大中心,两个平台。三大中心:直播电商中心、智能制造中心、配套服务中心;两个平台:智慧物流服务平台、融资服务平台。	椒江区	10.0	0.0	椒江区政府	谋划类
25	华能浙江能源环保产业创新中心(玉环市)	联合清华大学等高等院校和华为等头部企业,建设台州首座央企环保能源产业的国家级创新中心及院士工作站,孵化2-3家科创板企业。	玉环市	30.0	0.0	玉环市政府	谋划类
(二)	数字经济	15个		387	224		
26	台州5G基站建设	包括台州湾新区5G基站建设、天台县5G基站建设、中国电信浙江公司5G无线网建设项目(台州)、台州联通5G网络建设项目、台州移动2020-2023年5G网络建设项目、2020年中国联通浙江台州5G无线网新建工程、中国联通5G建设一期工程(温岭)等。	台州市	50.0	45.0	台州市经信局	实施类
27	台州湾新区e谷数字经济产业园	拟建设复星高新科技综合体项目、轨道交通产业基金、智能制造产业集群、星景设计院等系列项目。	台州湾新区	50.0	5.0	台州湾新区管委会	实施类
28	创王光电uNEED总部基地项目(台州湾新区)	实施AR/VR创新应用上下游总部基地项目,总投资50亿元,分两期实施,首期投资约10亿元,建成uNEED制造首期的基地用房;二期投资约40亿元,建成百亿级规模的uNEED上下游产业总部基地。	台州湾新区	50.0	35.0	台州湾新区管委会	实施类
29	光电产业基地项目(椒江区)	依托水晶光电、南洋科技、永太科技、宝利特等龙头企业,发挥台州在新型显示、光电材料、光伏能源等领域的产业优势,加大光电企业的培育和引进力度,形成光电产业集聚区,促进我市光电产业跨越式发展,打造国家级光电产业集群,力争到2025年形成500亿级产业规模。	台州湾新区、椒江区	30.0	20.0	台州市经信局	实施类
30	台州湾数字经济产业园一期(椒江区)	项目拟建产业园内部市政道路四条,总长度4260米,总用地面积131760平方米;数字小微企业孵化园用地面积约100亩,总建筑面积166668平方米;幼儿园总建筑面积8050平方米,规划21个班(含托班);九年一贯制学校总建筑面积38300平方米,45个班;社区医院总建筑面积45200平方米;总部经济大楼总建筑面积104921平方米。	椒江区	22.3	15.0	椒江区政府	实施类
31	浙江水晶光电科技股份有限公司多系列光学组件技改项目(椒江区)	利用现有厂区设施,分步实施智能终端用光学组件与防护组件、3D成像用低角度偏移窄带滤光片组立件、生物识别滤光片组立件、AR晶圆生产线技改。	椒江区	20.5	17.0	椒江区政府	实施类
32	数字经济产业园(京东云)(黄岩区)	以数据仓、物流仓为支撑,以实体产业园为载体,建设城市产业服务平台,按照“产业规划引领,产业集聚、产业孵化、产业培育赋能,运行分析支撑”的思路,构建5大产业数字服务中心。	黄岩区	20.0	10.0	黄岩区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
33	蒸镀型OLED光电材料产业化项目(黄岩区)	项目拟征用100亩,投资10亿元建设蒸镀型OLED光电材料产业化项目,实现该材料的进口替代。	黄岩区	10.0	5.0	黄岩区政府	实施类
34	临海市邵家渡数字经济产业园	以伟星联星服饰服装辅料智能制造产业园为基础,进行数字化改造提升,占地370亩,总投资12亿。	临海市	12.0	12.0	临海市政府	实施类
35	联永科技数码产品项目(温岭市)	拟建设电子产业园,投资额13亿元。主要生产电脑、手机、智能手表等数码整机产品及零部件的研发、制造。	温岭市	13.0	13.0	温岭市政府	实施类
36	玉环红卫数字产业基地项目	项目规划总用地面积264173平方米,建设产业基地内的标准厂房、综合服务中心及配套的市政基础设施。其中建设7幢标准厂房用地面积205713平方米,建筑面积329140平方米,综合服务中心用地58461平方米,建筑面积146152平方米,市政基础设施包括园区内5条城市道路、河道、公共绿地、公共停车场等建设内容。项目建成后用于电子元件、传感器等产品制造。	玉环市	51.0	30.0	玉环市政府	实施类
37	平桥镇数字经济产业园	约1500亩花前四期数字经济产业园建设。	天台县	30.0	10.0	天台县政府	实施类
38	天台大农场数字化改造提升项目	新建监控中心1项,供排一体化智慧水务平台1套,农污及排水运维管理软件1套,给水管网流量计安装37处,农污处理终端自动化改造及数据接入64处,农污提升泵站自动化改造及数据接入76处,水质监测设备采购10套,网络通讯链路及无线接入点168处,供水污水场站数据采集等。	天台县	2.6	2.3	天台县政府	实施类
39	5G信息产业园(三门县)	总占地120亩,总建筑面积87000平方米,建设年产1.8亿支光纤陶瓷插芯及对应产品生产线。	三门县	5.0	5.0	三门县政府	实施类
40	仙居县大型数据中心	数据中心产业园区占地面积约180亩,容积率1.2,建筑面积9.6万平方米,大数据产业配套设施建筑面积6.5万平方米,机架数10000个,可安装服务器15万台,分三期建成,重点建设抽水蓄能电站片区高安全性数据中心、神仙居旅游度假区枫树桥片区大数据产业园以及智慧城市大数据、政务大数据、工业大数据、农业大数据、旅游大数据等大数据应用平台。	仙居县	20.2	0.0	仙居县政府	谋划类
(三)	汽车	37个		338	178		
41	电动车产业园(黄岩区)	总用地约170亩,选址在院桥镇。	黄岩区	6.0	5.4	黄岩区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
42	台州万象专用车及核心零部件生产项目(温岭市)	项目总用地1200亩,规划建设总建筑面积80.8万平方米。其中一期项目占地550亩,建筑面积约25万平方米。项目建设零部件试验室、驱动系统测试试验室、燃料电池实试验室等试验、生产车间以及配套设施。项目竣工投产后形成年产20000辆各类专用车的生产能力。	温岭市	53.4	35.0	温岭市政府	实施类
43	钱江智慧摩托车产业园项目(温岭市)	项目拟新增用地1200亩,建设世界级摩托制造产业园,建成100万辆摩托车产能的生产基地。	温岭市	31.5	20.0	温岭市政府	实施类
44	年产80万台摩托车技改项目	购置高压清洗机、大灯自动化生产线、卧式加工中心、检测设备机、自动剥胎机等生产设备。项目建成后形成年产80万台摩托车的生产能力,产品具有经济附加值高、节能环保等特点。	温岭市	1.1	0.2	温岭市政府	实施类
45	吉鑫祥汽车核心配件产业园项目(台州湾新区)	总用地82亩,分两期实施,其中一期用地26亩,总建筑面积35703.47平方米,二期用地56亩,总建筑面积约20000平方米,购置智能机器人、高端智能装配流水线等生产设备,引进地面航空设备和汽车零配件配套生产企业。	台州湾新区	5.9	3.0	台州湾新区管委会	实施类
46	年产32万吨汽车钢板加工配送中心及100万套高端汽车电子配件生产基地项目(台州湾新区)	本项目致力于汽车配件的研发、生产、销售、服务等。总用地面积73091平方米,拟新建建筑面积45727平方米,其中标准厂房1栋,办公楼1栋,宿舍楼配套1栋,厂房按照海绵城市建设要求设计建设,厂房屋顶按照光伏荷载要求进行设计统一提供屋顶资源,实施屋顶光伏项目建设。建筑密度56.9%,容积率1.2,绿化率6%。生产原料为冷轧钢板,设备为横切产线、纵切产线、摆剪线、落料线,生产工艺钢卷开卷、横纵切、打包,成品为各种规格钢板,项目达产后年产值不低于13亿元,税收3377万元以上。	台州湾新区	5.0	1.0	台州湾新区管委会	实施类
47	台州湾新区浙江俱进汽摩配件有限公司年产100万套新能源汽车座椅项目	项目征用地128亩,新建厂房面积约92830平方,投入冲压滑轨流水线、焊接机器人、装备流水线、发泡流水线、自动裁床等生产设备及检测设备,采用精冲、焊接、下料缝制、注塑、发泡、组装等工艺进行生产。项目建成后,能形成年产100万套新能源汽车座椅生产能力,预计实现销售收入200000万元,税收15000万元。源汽车座椅项目。	台州湾新区	3.9	1.5	台州湾新区管委会	实施类
48	年产360万套汽车功能件及车身焊接分总成件建设项目(台州湾新区)	投资33000万元.用地面积89亩,总建筑面积44747.15平方米,计容面积72000.19平方米。本项目采用自主研发的专利技术为基础,购置了全自动多工位冲压机、闭式双点机械压力机、龙门压力机、自动化焊接等设备。有冲压、焊接、电泳、注塑、精加工、组装等工艺。项目达产后,可形成年产360万套汽车功能件及车身焊接分总成件的生产能力,并可达年产值65000万元,利税8000万元。	台州湾新区	3.3	1.5	台州湾新区管委会	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
49	年产500万件汽车牵引环、火车零部件项目 (台州湾新区)	本项目为汽车牵引环、火车缓冲器生产基地，致力于研发火车缓冲器等生产与服务，本项目总用地面积约为20970平方米，拟新建建筑面积21210平方米，其中标准厂房3栋，员工倒班宿舍1栋，设锻压、冲压车间，货物周转仓库，精加工、包装及总装车间。建设雨水花园，厂房屋顶按照光伏荷载要求进行设计统一提供屋顶资源，实施屋顶光伏项目建设。建筑密度49.3%，容积率为1.3，绿化率为20%，拟购置电动螺旋新型压机，发那科四轴加工中心，机械手，发那科数控车床，材料光谱仪等先进设备，采用自己的专利技术进行生产。建成后可形成年产500万件汽车牵引环、火车零部件等新产品的的项目规模，项目达产后销售收入2亿，税收2150万，解决就业260人。	台州湾新区	1.4	0.5	台州湾新区管委会	实施类
50	智能汽车电子产品台州制造基地(黄岩区)	建设智能汽车电子产品台州制造基地，达产后预计年产值8亿元，可创税收5000万元。	黄岩区	20.0	10.0	黄岩区政府	实施类
51	新增年产60万件轻量化乘用车铝轮毂车间建设项目	轻量化材料应用：高强度钢（符合 GB/T 20564《汽车用高强度冷连轧钢板及钢带》标准或 GB/T 34566《汽车用热冲压钢板及钢带》标准）、铝合金、镁合金、复合塑料、粉末冶金、高强度复合纤维等；先进成形技术应用：3D 打印成型、激光拼焊板的扩大应用、内高压成形、超高强度钢板（强度≥980MPa、强塑积 20~50GPa%）热成形、柔性滚压成形等；环保材料应用：水性涂料、无铅焊料等	黄岩区	10.2	8.0	黄岩区政府	实施类
52	汽车钣金件大型级进自动化冲压模具制造基地项目(黄岩区)	拟投资5.5亿元，新购置土地约50亩，建设新厂房，用于新增产品及扩大产能。预计达产后可实现年销售收入5亿元以上，税收3000余万元。	黄岩区	5.5	5.0	黄岩区政府	实施类
53	台州欧派电动车有限公司年产30万辆电动自行车项目(黄岩区)	新建年产30万辆电动自行车项目。意向30亩。	黄岩区	1.5	1.4	黄岩区政府	实施类
54	浙江巨科实业滨海铝生产基地项目(路桥区)	项目位于台州市金属资源再生产业基地内，计划利用现有1200亩厂区，规划建设二期年产1亿只新型超高强高韧铝合金轮毂坯料项目。项目达产后，可实现工业产值506亿元，利税69亿元。	路桥区	54.0	10.0	路桥区政府	实施类
55	路桥区新能源汽车配件制造项目	位于路桥经济开发区中部拓展区块，东至经十路，南至南洋公路，西至经八路、用地界线，北至纬一路，规划用地约776亩（以空间规划为准）。重点围绕新能源汽车产业，前瞻布局人工智能、大数据、云计算、工业互联网等产业，培育发展分立器件、集成电路、光电子器件、传感器等半导体产业	路桥区	10.0	5.0	路桥区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
56	西廊港务汽车零部件强链补链及年产500万台高压清洗机项目(路桥区)	位于金属再生园52#地块、53#地块,规划用地260亩,一期约120亩,二期约140亩,为国有资产自建厂房。	路桥区	10.0	6.0	路桥区政府	实施类
57	恒勃产业园(汽车国六排放碳罐及空调系统项目)(路桥区)	拟建设在路桥区G228以东、滨十二路以南、海虹路以西、滨十三路北区块,具体以规划选址红线为准。主要建设生产厂房、实验中心、办公楼、员工宿舍等,购置声学仿真实验设备、满足国六排放要求的进口测试设备、智能生产线、喷涂线、压铸机、注塑机、吹塑机、振动焊接设备等生产设施。	路桥区	8.0	8.0	路桥区政府	实施类
58	路桥区央腾汽车电子有限公司年产120万套新能源汽车电驱动系统零部件项目	该项目用地70亩,年产120万套新能源汽车电驱动系统零部件,主要生产驱动电机、电机控制器、减速器、DCDC、车载充电器等产品。	路桥区	2.0	2.0	路桥区政府	实施类
59	台州瑞格机电工业有限公司年产560万套汽车变速器齿环项目	项目新增用地面积60亩,实施汽车变速器齿环技改项目。	温岭市	2.4	2.4	温岭市政府	实施类
60	年产5万台纵置自动变速器(AT)技改项目	新购置强力内齿珩机床、数控外圆磨床、数控滚插齿机(车齿机)、数控磨齿机、加工中心、AT自动变速器装配线(含试验台、下线总成清洗机)等185台/套关键工艺和配套设备,实现年产5万台套纵置自动变速器(AT),产品具有智能化程度高、柔性化强等特点。	温岭市	1.5	0.2	温岭市政府	实施类
61	年产25万套汽车变速箱齿轮技改项目(温岭市)	购置数控机床等设备,项目建成后形成年产25万套汽车变速箱齿轮的生产能力。实现销售收入18000万元,利税1800万元。	温岭市	1.4	0.2	温岭市政府	实施类
62	台州九桔科技有限公司年产1000万只车辆减震器和400台专用设备修改项目(玉环市)	建设9栋生产及相关配套设施,购置机器人焊接生产线,自动化装配线、电镀线等国产和进口设备,年产1000万只车辆减震器和400台专用设备,产品覆盖高速动车等轨道交通车辆、矿山机械、汽车、电子中控、特种专机领域,整体投产后预计年产值12亿,亩均利税30万。	玉环市	10.0	2.0	玉环市政府	实施类
63	青丰智谷(台州)产业园项目(台州湾新区)	占地195亩,固定资产投资7亿。建设研发孵化中心、成果转化中心、生产厂房、配套服务中心等。	台州湾新区	7.0	4.5	台州湾新区管委会	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
64	青丰智谷(玉环)产业园	总项目计划建设用地面积240亩,项目一期:地块规划建设用地面积为71885m ² 。总建筑面积:164193.35m ² ,计容建筑面积:163644.89m ² ,其中生产性用房建筑面积151694.95m ² ,非生产性用房建筑面积11949.94m ² ;地下室面积:548.46m ² (不计容)建筑物占地面积:31579.89m ² 。设计592个机动车位,建成后用于汽车零部件等设备制造。	玉环市	6.0	2.0	玉环市政府	实施类
65	大昌年产1亿件制动系统活塞汽车零部件生产线技改项目(玉环市)	总用地面积69.1亩,总建筑面积约7.1万平方米。	玉环市	5.4	4.0	玉环市政府	实施类
66	玉环津力汽车配件有限公司年产4000万套汽车底盘悬挂件生产线项目(玉环市)	扩建厂房建筑面积9.3万平方米,建成形成年产4000万套汽车底盘悬挂件生产能力。	玉环市	3.0	1.8	玉环市政府	实施类
67	浙江山宝汽车部件有限公司底盘件生产项目投资(玉环市)	厂房、研发楼、宿舍楼、设备、模具等。	玉环市	2.2	2.2	玉环市政府	实施类
68	银轮众联科创产业中心项目(天台县)	项目用地总面积495亩,建筑总面积69.5万平方米,形成辅助驾驶及智能驾驶关键零部件、智慧灯杆、量子安全产品生产线,生产能力721万台/年。	天台县	25.2	15.0	天台县政府	实施类
69	银兴年产50万套汽车轻量化关键铝合金零部件智能化生产建设项目(天台县)	项目计划总用地面积90亩,建设高水平、智能化、数字化的智能制造工厂,形成年产50万套汽车轻量化关键铝合金零部件智能化生产能力。	天台县	3.3	3.3	天台县政府	实施类
70	智能仪表及信息采集系统生产基地建设项目(天台县)	项目总用地面积约55.1亩,总建筑面积约81610平方米,建设内容包括建筑安装、给排水排污、强弱电、生产检测设备安装及其他附属配套设施等工程,项目建成后形成年365万套智能电表系列产品的生产能力。	天台县	2.9	1.0	天台县政府	实施类
71	新能源商用车热管理系统项目(天台县)	利用原有厂区内12亩用地,形成年产新能源商用车热管理系统水阀、PTC加热器、无钎剂换热器总计85万台的生产能力。	天台县	2.5	2.5	天台县政府	实施类
72	年产1100万套车载智能调控加热设备项目(天台县)	拟对浙江新族汽车用品股份有限公司厂区进行改造,改造后总建筑面积5.3万平方米,以满足智控加热坐垫及加热方向盘套等汽车用品生产需求。	天台县	1.5	0.8	天台县政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
73	西格迈汽配产业园(三门县)	规划用地面积194亩, 选址雁汀河区块, 打造以汽车减震器为龙头的汽摩配产业园。	三门县	10.0	5.0	三门县政府	实施类
74	屹丰汽车零部件产业园(三门县)	新建厂房面积6000m ² , 新购置热成型机器人自动化生产线、数控铣床、辊底式加热炉、热成型压机等, 形成年产230万套冲次汽车热成型零件生产项目。	三门县	7.0	1.0	三门县政府	实施类
75	博麦汽车生产制造项目(三门县)	乘用车车身部件、汽车冲压模具生产建设项目。	三门县	5.0	5.0	三门县政府	实施类
76	诺肯年产加工汽车发动机缸盖75万套项目(三门县)	总征用土地面积46143平方米, 总建筑面积43951.6平方米, 项目建成后形成年产75万套汽车发动机缸盖生产规模, 预计年产值可达48000万元, 创利税3000万元, 可解决新增就业人数400人。	三门县	5.0	1.0	三门县政府	实施类
77	天人合年产300万套汽车配件生产项目(三门县)	总征用土地面积59420.2平方米, 总建筑面积47343.0平方米。项目建成后形成年产300万套汽车配件生产规模。预计年产值可达50000万元, 创利税2500万元, 可解决新增就业人数150人。	三门县	4.0	1.0	三门县政府	实施类
(四)	医药健康	46个		542	335		
78	临海市联化科技高端医药中间体及新材料项目	总用地面积约705亩, 将打造集高端医药化工及先进新材料工艺研发产业基地、快速反应一体化分析测试服务中心、多功能安全环保实验室、化学工程研究中心于一体的国内一流、国际领先的综合性医药化工园区。	临海市	68.5	60.0	临海市政府	实施类
79	浙江华海制药科技有限公司制药产业园项目(临海市)	制药科技产业园一期工程项目。	临海市	63.4	40.8	临海市政府	实施类
80	临海市联化科技年产800吨二酰胺酯、500吨甲氧苯硼酸、1000吨LT228等九个项目(一期)(临海市)	项目拟新建五幢四层车间, 以及相关配套设施。项目使用先进的技术或工艺, 购置反应釜、储罐等国产设备。项目建成后形成年产800吨二酰胺酯(LT222)联产304吨氯化铵、500吨甲氧苯硼酸(LT204)联产100吨碳酸锂、1000吨LT228、300吨氨基噻吩酯(LT183)联产211吨苯甲酸及211吨硫酸钾、10000吨邻氯苯腈(LT137)联产10251吨氯化铵、100吨环丙吡啶醇(LT276)、150吨吡啶丙烯硫酯(LT289)的生产能力。	临海市	52.0	30.0	临海市政府	实施类
81	浙江乐普医药进出口有限公司固体制剂生产基地项目(台州湾新区)	项目总用地150亩, 以阿托伐他汀钙片为基础, 建设多品种多元化的固体制剂生产基地。	台州湾新区	30.0	5.0	台州湾新区管委会	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
82	麒正高端制剂生产基地项目(台州湾新区)	本项目新建16个产品的生产车间(包括厂房1-6)及为生产车间相配套的高架仓库、辅助厂房(含变配电、消防泵房、废气药品处理)、储罐区、试剂库以及门卫等。项目建成后年产4.5亿片高活性靶向抗肿瘤片剂/胶囊,39亿片口服固体片剂/胶囊,1000万瓶注射剂和200万瓶外用药溶液,可新增销售收入265200万。	台州湾新区	10.0	8.0	台州湾新区管委会	实施类
83	智能喷雾系统产品项目(台州湾新区)	上海迦和新能源集团公司引进日本国共有株式会社的喷雾系统技术,投资设立迦和(浙江)科技有限公司(筹),拟建设年产300万台智能喷雾系统产品项目,用地约50亩,总投资5亿,其中固定资产投资1.7亿。项目将新投站的智能控制喷雾技术应用到工业喷雾、植物保护、卫生防疫、环境保护、降温除尘、个人护理及健康等领域,实现传统植保机械向智能化领域转型升级,打造智能喷雾行业示范基地。上海共通科技集团有限公司新建年产150万台植保新能源动力及配套产品项目。总投资5亿元,用地面积约50亩,达产后预计实现年产值约2.5亿。	台州湾新区	10.0	7.0	台州湾新区管委会	实施类
84	创耀生技MCS-2植物药生产销售项目(台州湾新区)	净用地约1540亩,其中一期项目用地约40亩,投资约2亿元,实施MCS-2植物药生产销售项目。	台州湾新区	2.0	2.0	台州湾新区管委会	实施类
85	海翔年产5000万瓶无菌粉针剂、年产100亿片固体制剂、年产5000万支冻干粉针与4亿支水针剂项目(椒江区)	项目主要采用在原厂区内拆除六个车间和简易仓库,共计建筑面积12884平方米,新建3层5幢制剂生产车间、3层1幢高架库(钢框架结构),改建原制剂大楼二层配套公用设施,项目总建筑面积50000平方米。	椒江区	10.3	10.3	椒江区政府	实施类
86	现代化中药研究院及医药康养产业园项目(椒江区)	美国通用基因科技有限公司主要从事重大疾病和疑难杂症治疗的系列产品的开发和生产。该基因公司主要负责人张云福教授为本项目实际投资人。项目总投资约10亿元,打造集现代化中药研发、制造与康养医疗、休闲于一体的现代医药康养产业园区。	椒江区	10.0	10.0	椒江区政府	实施类
87	CDMO制剂项目(椒江区)	本项目通过建设符合GPM标准的口服固体制剂车间,并配套相关生产、检测设备,项目建成后能够为客户提供CDMO制剂生产,形成年产4.5亿片片剂的商业化生产能力。	椒江区	2.0	2.0	椒江区政府	实施类
88	浙江海正药业股份有限公司年产2000万瓶冻干制品项目	利用海正药业外沙厂区制剂一(308车间)二楼预留厂房,购置冻干机、洗烘灌装等设备,建成形成年产2000万瓶冻干注射剂生产能力,主要产品为谷胱甘肽注射剂。	椒江区	1.1	0.6	椒江区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
89	年产100亿片固体制剂及2.5亿支液体制剂建设项目	拥有自主知识产权的新药开发和生产，天然药物开发和生产，满足我国重大、多发性疾病防治需求的通用名药物首次开发和生产，药物新剂型、新辅料、儿童药、短缺药的开发和生产，药物生产过程中的膜分离、超临界萃取、新型结晶、手性合成、酶促合成、连续反应、系统控制等技术开发与应用，基本药物质量和生产技术水平提升及降低成本，原料药生产节能降耗减排技术、新型药物制剂技术开发与应用	黄岩区	15.5	12.0	黄岩区政府	实施类
90	年产10000吨医用耗材及包材、6.2亿支真空采血管等高端医疗器械产能扩建及研发中心建设项目	新型医用诊断设备和试剂、数字化医学影像设备，人工智能辅助医疗设备，高端放射治疗设备，电子内窥镜、手术机器人等高端外科设备，新型支架、假体等高端植入介入设备与材料及增材制造技术开发与应用，危重病用生命支持设备，移动与远程诊疗设备，新型基因、蛋白和细胞诊断设备	黄岩区	5.4	4.8	黄岩区政府	实施类
91	富祥药业成品制剂生产项目	用地60亩，用于生产基本成品制剂及成品药物制剂技术开发与应用	黄岩区	2.5	2.0	黄岩区政府	实施类
92	高端制剂产业项目（临海国际医药小镇）	待定。	临海市	20.0	18.0	临海市政府	实施类
93	浙江东邦药业有限公司头孢类原料药产业升级项目	包含技改项目和二期项目。技改内容为利用已建的新车间，采用具有自主知识产权的绿色合成技术或工艺，购置反应釜、离心机、干燥机等设备及自控设施。项目建成后形成年产7-ACCA200吨、7-ANCA60吨、头孢卡品匹酯20吨的生产能力，同时联产磷酸三苯酯141吨，对甲苯磺酸钠295吨、硫酸钠340吨。二期项目为购置酶化反应釜、微通道反应器、超重力旋转床等生产设备，建设生产车间，形成年产265吨头孢原料药（200吨头孢克洛、20吨头孢丙烯、30吨头孢妥仑匹酯、5吨头孢布烯、10吨拉氧头孢酸）的生产能力。	临海市	6.5	1.5	临海市政府	实施类
94	浙江朗华制药有限公司年产1吨阿普斯特等产品项目	项目主要采用先进的工艺，购置反应釜、离心机、干燥机等设备。项目建成后实现年销售额214350万元，出口额20250万美元。项目在原有厂区内新建车间一、车间二、车间三、T02车间九、公用工程楼一、门卫四及甲类罐区等配套设施，总建筑面积为38205.04平方米，总占地面积18457.38平方米。	临海市	5.9	3.0	临海市政府	实施类
95	浙江京圣药业有限公司年产1000吨沙坦主环等20个医药中间体产业化项目	项目主要采用原有厂房，采用水解反应、环合反应、酯化反应、脱保护反应等技术或工艺，购置反应釜、离心机、干燥机、冷凝器、水环泵等国产设备。项目建成后实现销售收入54680万元，利税8700万元。	临海市	4.2	1.0	临海市政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
96	浙江宏元药业股份有限公司年产20吨M1、200吨L-1、30吨T1、40吨R-3等产品项目	项目主要采用在原有厂区内新建两幢3层车间，面积为8042平方米，采用具有自主知识产权的创新合成技术或工艺，引进具有水平的设备，购置成套冷冻设备、节能搪玻璃反应釜、工业自动化控制系统等国产设备。项目建成后形成年产20吨M1、200吨L-1、40吨R-3、30吨T1及副产物280吨碳酸锂、650吨氯化钠、880吨葡萄糖酸钠、200吨氯化锌的生产能力，产品具有清洁节能、低成本、质量稳定、市场开阔等特点，实现销售收入63400万元，利税9910万元。	临海市	1.7	0.8	临海市政府	实施类
97	浙江永太科技股份有限公司技改项目	项目采用微反应连续合成技术，购置反应釜、离心机等国产设备，建成后可形成年产10吨2-甲基-3,4,5-三氟苯酚、60吨3,4,5-三氟苯酚、30吨3,5-二氟苯酚、10吨C1281、10吨C1257、20吨PG4、20吨PG5、20吨PY2、20吨YT103、10吨DFEP、5吨2-乙基-3-丁烯醇的生产能力。	临海市	1.5	0.8	临海市政府	实施类
98	临海天宇药业有限公司年产670吨艾瑞昔布吡喃酮等6个医药中间体技改项目	项目主要采用蒸馏、浓缩、结晶工艺，购置反应釜、离心机、干燥机等设备，项目建成后形成年产45吨艾瑞昔布吡喃酮，45吨非布司他乙酯，50吨依帕列净主环、10吨达格列净主环、20吨依度沙班主环、500吨缬沙坦甲酯的生产能力，产品具有附加值高等特点。	临海市	1.1	0.4	临海市政府	实施类
99	浙江伟锋药业有限公司年产100吨SL-6项目	项目主要采用在原有厂区内新建二幢甲类车间、一幢区域动力中心、一幢区域机柜间以及一个罐区，总建筑面积为10334平方米，占地面积3243平方米，利用原有已建二幢甲类车间，采用环合、缩合等技术或工艺，购置反应釜、计量罐、离心机等国产设备，项目建成后实现销售收入52000万元，利税17500万元。	临海市	1.0	0.6	临海市政府	实施类
100	中非医疗科技项目（温岭市）	打造全国一流的医疗器械及中成药研发、生产、营销的综合产业园区。总用地500亩，一期启动区块137亩。	温岭市	20.2	16.0	温岭市政府	实施类
101	润美健康产业园（温岭市）	拟建设大健康产业园，投资额20亿，用地350亩。重点招引生物医药、高端医疗、医疗器械、医用新材料、中医药及大健康产业链等企业。	温岭市	20.0	19.0	温岭市政府	实施类
102	万邦德制药原料药厂区一期厂房建设项目	项目计划新增用地75亩，实施原料药新生产基地项目。	温岭市	1.0	0.2	温岭市政府	实施类
103	迈得医疗工业设备股份有限公司医用耗材智能装备建设项目（玉环市）	建设医用耗材智能装备生产基地96183.63平方米，购置先进生产设备。达产后年产170台医用耗材智能装备。	玉环市	2.6	1.0	玉环市政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
104	年产120吨生物素等维生素系列产品生产线建设项目(天台县)	计划总用地260亩,一期用地200亩,二期用地60亩。采用创新工艺,引进国内外先进设备,建成年产120吨生物素及2000吨复合生物素系列产品生产线。	天台县	11.0	10.0	天台县政府	实施类
105	浙江天台药业有限公司原料药产业升级、制剂项目	项目计划总用地250亩,采用成熟的先进生产工艺,建设以盐酸克林霉素、克林霉素磷酸酯、克林霉素棕榈酸酯系列为主的原料药生产线。	天台县	10.0	10.0	天台县政府	实施类
106	奥锐特苍山转型升级项目(天台县)	计划总投资10亿元,总用地面积320亩,计划一期用地180亩,二期再计划用地140亩。	天台县	10.0	10.0	天台县政府	实施类
107	浙江新维士生物科技有限公司标准厂房建设项目(天台县)	2幢标准厂房建设项目及无尘生产车间建设。	天台县	3.5	3.0	天台县政府	实施类
108	艾草产业化发展项目(天台县)	发展艾草种植基地5000亩,基地内沟渠道路等配套设施建设,艾草精油、艾条等深加工厂房及生产线建设。	天台县	1.1	0.9	天台县政府	实施类
109	黄精产业化发展项目(天台县)	发展黄精种植基地8000亩,基地内沟渠、道路额和喷滴灌等配套设施建设,黄精颗粒、九蒸干等深加工厂房及生产线建设。	天台县	1.1	0.8	天台县政府	实施类
110	仙居制药高端制剂国际化建设项目(仙居县)	总用地51亩。总建筑面积约82000平方米,主要建设内容包括新建生产线、厂房、仓库、动力、三废处理站、行政区等。	仙居县	5.0	5.0	仙居县政府	实施类
111	圃瑞药业年产1亿片阿比特龙片剂、1亿片依普利酮片剂等生产线提升项目(仙居县)	项目总用地面积96亩,总建筑面积64812平方米;新建1座办公楼、1座研发楼、4座甲类仓库、1座丙类仓库、1座公用工程、3座甲类车间、1500吨/天废水处理系统一套,及部分生产配套设施。	仙居县	3.8	3.5	仙居县政府	实施类
112	浙江东晖药业有限公司技改项目(仙居县)	项目主要采用新工艺生物制药技术,较高集成度和自动化水平的技术装备,项目建成后形成年产790T(年产200吨17 α -羟基黄体酮、40吨甲羟孕酮、150吨地米水解物、300T醋酸可的松、10T己酸孕酮、10T醋酸甲地孕酮、50T去氢表雄酮、10T醋酸环丙孕酮、10T康复龙、10T康力龙)的生产能力,形成年销售收入12亿元,利税1亿元。	仙居县	2.5	2.5	仙居县政府	实施类
113	神州药业项目产业结构升级多元化甾体激素生态圈建设项目(仙居县)	项目总用地约69亩,建筑面积约70000平方米,本次拟建项目为当前原料药厂区的扩充。	仙居县	2.3	2.2	仙居县政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
114	君业药业甾体药物全产业链改造提升技改项目(仙居县)	项目总用地面积100亩,总建筑面积4万平方米。新建发酵综合大楼,生产车间,公用工程楼,贮区,污水处理中心等。	仙居县	2.3	0.5	仙居县政府	实施类
115	神洲药业年产50亿片剂、2亿粒胶囊、1亿支针剂、5000万支软胶等生产线项目	本项目内容为软胶囊、硬胶囊、注射剂、乳膏剂等剂型的生产,共建设有2个车间,6条生产线。	仙居县	0.9	0.7	仙居县政府	实施类
116	博菲医疗器械二类医疗器械产业化及灭菌中心(仙居县)	项目总用地24亩,建成后主要用于生产经营一二类医疗器械及灭菌服务。	仙居县	0.7	0.3	仙居县政府	实施类
117	国药健康产业园(三门县)	其中一期约184亩拟建设医药气雾剂生产车间、化妆品生产车间、家用气雾剂生产车间、生产配套设施等;二期约191亩拟建设医药气雾剂生产车间、工业用气雾剂生产车间、制罐车间、塑料件车间。	三门县	21.0	18.0	三门县政府	实施类
118	东亚药业项目(三门县)	主要生产成品药,土地需求量约500亩,初步选址在丰源船厂地块。	三门县	20.0	5.0	三门县政府	实施类
119	大泗医疗器械产业园(三门县)	该项目用地100亩,总投资5亿,意向打造一个集骨科医疗器械专业检测、交易展示、代储、代配流通、行业交流等功能于一体的专业贸易集聚区。	三门县	5.0	5.0	三门县政府	实施类
120	浙江恒康药业股份有限公司年产800吨美沙拉秦及80吨盐酸胺碘酮等原料药生产项目(三门县)	建设年产800吨美沙拉秦及80吨盐酸胺碘酮等原料药生产线及厂房。	三门县	2.0	0.5	三门县政府	实施类
121	流感疫苗研发生产项目(仙居县)	项目总投资50亿元,建设内容包括:研发中心、试验动物室、生产试验车间、生产车间、废弃物处理中心等。	仙居县	50.0	0.0	仙居县政府	谋划类
122	健康医疗产业园(三门县)	位于滨海科技城金鳞湖北岸工业用地,总占地面积400余亩,意向围绕大健康、医疗器械等产业进行招商,打造健康医疗产业园。	三门县	15.0	0.0	三门县政府	谋划类
123	丰安生物募投项目地块	该项目占地面积200亩,总建筑面积约160000平方米。	仙居县	6.6	0.0	仙居县政府	谋划类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
(五)	新材料	17个		446	180		
124	临海市新材料新能源产业园	位于头门港开发区红脚岩区块，项目规划用地面积7300亩，重点引进从事超导材料，新能源电池研发，电子信息，新型能源产业开发等为主的相关项目。	临海市	150.0	40.0	临海市政府	实施类
125	天台智能橡胶产业园建设项目	项目计划总用地1500亩左右，引进三力士、双箭等一批橡胶制品企业，配套建设技师学院，新建智能橡胶产业园。	天台县	52.5	46.0	天台县政府	实施类
126	临海市绿色化工及新材料产业园	项目位于铁路物流园区西侧南洋涂东围垦区，总用地规模约2000亩，重点引进产业新材料化工、生物化工、精细化工等产业。	临海市	40.0	30.0	临海市政府	实施类
127	聚乳酸新材料全产业链项目	通过引进中石化资本、中企资本等战略投资者，深化与中科院长春应用化学研究所的技术合作，争取到2025年形成21万吨聚乳酸和30万吨乳酸产能，2030年建成100万吨聚乳酸、100万吨乳酸项目。	待定	35.0	15.0	台州市经信局	实施类
128	卡西奥新材料项目（台州湾新区）	该公司拟在台州形成年产水性绒面超纤和水性可回收生态皮革三千万米生产能力，具有国际国内行业领先地位的新材料生产基地。	台州湾新区	20.0	15.0	台州湾新区管委会	实施类
129	年产25000吨磷酸铁锂正极材料、年产25000吨锂离子动力电池三元材料项目（台州湾新区）	项目规划建设用地133095平方（199.65亩），主要建设厂房、食堂、宿舍、综合楼、门卫、消防水池水泵房等建筑，总建筑面积88250平方。项目位于台州湾集聚区台州湾大道以南、渔舟路以东、东海大道以北，主要生产设备有氮气保护旋转炉、去离子水处理设备、筛分设备、烘干设备等先进设备进行生产。	台州湾新区	10.0	5.0	台州湾新区管委会	实施类
130	年产10000万件高效节能压缩机新材料核心零部件项目（台州湾新区）	项目总投资57750万元，总用地面积119.65亩，总建筑面积117316.5平方米。项目主要采用精密压制成型和内外圆、平面、精密磨削、磷化、钼化等工艺，引进具有国际先进水平的双平面磨床、内圆磨床、铣磨一体机等设备，购置精密压制设备、精密数控双端面磨床、超精加工机、网带烘焙炉、全自动磷化线、全自动钼化线、气动量仪等生产设备和检测仪器。	台州湾新区	5.1	1.0	台州湾新区管委会	实施类
131	台州富岭塑胶有限公司一次性环保塑料餐具生产基地	项目新增用地面积174亩，实施可降解塑料餐具项目。	温岭市	5.0	5.0	温岭市政府	实施类
132	浙江亚塔利雅科技有限公司年产10吨OLED材料项目（三门县）	项目总投资5.3亿元，购置反应器、真空烘箱、真空泵、升华机和空调设备，建设800平米的升华车间，同事建设400平米无尘实验室用于研发，在三门沿海工业城实施年产10吨OLED材料项目，达产后可实现销售收入50亿元，利税20亿元。	三门县	5.0	5.0	三门县政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
133	悬浮纳米粒子控光智能玻璃技术研究与产业化项目(黄岩区)	项目拟征用土地110亩,其中30亩用于年产100吨纳米涂液生产,80亩用于年产100万平方米调光薄膜及特种玻璃制造项目。	黄岩区	5.0	4.5	黄岩区政府	实施类
134	巨鼎新型包装材料(台州湾新区)	项目总用地120亩,年产20万吨新型包装材料建设项目。	台州湾新区	5.0	5.0	台州湾新区管委会	实施类
135	浙江海诺尔生物材料有限公司年产50000吨聚乳酸树脂及制品工程建设项目(台州湾新区)	项目规划建设用地70735平方米(106.1亩),主要建设综合楼、生产车间、仓库等建筑,总建筑面积59337.92平方米,容积率0.91,建筑密度41.0%,绿地率20%。项目计划分两期实施,其中:一期建设7幢厂房、1个罐区、2个池子,购置脱水精馏塔、脱水反应器、断链反应系统、增链反应釜、后处理设备系统、造粒系统、干燥系统、包装系统等先进生产设备进行生产,建成后将形成年产3万吨聚乳酸树脂及制品的生产能力;二期建设5幢厂房,购置断链反应系统、增链反应釜、后处理设备系统、造粒系统、干燥系统、包装系统等先进生产设备进行生产,建成后将形成年产2万吨聚乳酸树脂及制品的生产能力。	台州湾新区	4.7	1.0	台州湾新区管委会	实施类
136	超纯电子化学品及生物可降解新材料等新建项目	新建厂房、综合办公楼、储罐区、消防水池、循环水池、废水池等公共设施,新建总面积约68000平方米。	临海市	3.5	3.5	临海市政府	实施类
137	浙江夜视丽年产1500万平方米反光材料项目(台州湾新区)	项目主要采用自主研发的反光材料涂覆、植株、复合等技术或工艺,购置涂布机生产线、热复合机、热熔挤出机、印刷机、真空镀膜机、RTO废气处理机等国产设备。项目建成后形成年产1500万平方米反光材料的生产能力,该产品具有节能安全、替代进口的社会效益,且投资回收期短,抗风险能力强,达产后实现销售收入46000万元,税利9300万元,创汇3000万美元。	台州湾新区	2.5	1.5	台州湾新区管委会	实施类
138	一都新材料隔音隔热阻火系统研发与生产(仙居县)	完成航空阻火材料的研发和试制所需的场地和设备建设,年产200万平方米阻火膜。	仙居县	1.6	1.5	仙居县政府	实施类
139	双丰化纤年产1.5万吨功能性纤维智能生产线扩建项目(三门县)	用地面积22078平方米,总建筑面积25285.31平方米,新增建筑面积7583.5平方米,项目建成后将形成年产1.5万吨功能性纤维-涤纶工业丝规模,引进智能化牵伸卷绕设备,购置纺丝生产线等国产配套设备和公用工程设备,形成年产1.5万吨功能性工业纤维的智能生产线规模。	三门县	1.0	0.8	三门县政府	实施类
140	洋市涂区块新材料产业园(三门县)	拟招引大型化工类新材料产业园项目落地于洋市涂区块。	三门县	100.0	0.0	三门县政府	谋划类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
(六)	高端装备	38个		363	214		
(1)	航空及轨道交通	10个		120	53		
141	吉利商业航天项目(台州湾新区)	项目占地面积为105亩(一期),基于乙方在微小卫星关键技术上取得的经验,规划实施商业航天。项目拟建设卫星制造工厂、卫星测控中心,并建成创新技术中心、创新研究院、航天科创中心、人才公寓及配套设施等。	台州湾新区	53.5	5.0	台州湾新区管委会	实施类
142	北航台州长鹰通用航空产业园(台州湾新区)	项目先行建设北航天宇长鹰无人机生产基地及国家级无人机测试鉴定中心、天系无人直升机项目、航空发动机项目、空管5G通信项目,用地面积约500亩。	台州湾新区	21.0	19.8	台州湾新区管委会	实施类
143	天成航空产业园建设工程(天台县)	项目用地235亩,引进天成航空座椅及航空内饰件配套的高新技术企业,建设研发中心、生产车间、材料及成品仓库、行政楼及职工宿舍。计划新增航空座椅与航空内饰件技术研发中心、模具与装备制造中心、航空座椅碳纤维靠背板生产线、CNC铝合金金属件生产线等。	天台县	10.2	8.0	天台县政府	实施类
144	浙江旺盛动力机电有限公司航天航空产业园厂房建设项目(玉环市)	项目总用地约105亩,用于军品科研生产。其中一期用地61.221亩,建筑占地面积26000平方木,二期约43.8亩,预计2022年建成投产。	玉环市	10.1	2.0	玉环市政府	实施类
145	临海市年产200吨国防、航空材料PBO类纤维及单体项目	用地220亩,生产航空材料PBO类纤维生以及单体项目。	临海市	10.0	10.0	临海市政府	实施类
146	台州航泰航空科技有限公司航空发动机零部件和高品质汽车零部件研发及生产项目	投资额5亿元以上的航空发动机零部件和高品质汽车零部件研发及生产项目。投资项目的建筑体量约为8万平方米,主要建设航空发动机零部件和高品质汽车零部件生产车间和研发中心等。项目建成投产后,预计实现产值5亿元、利税2000万元以上,远期目标实现产值10亿元、利税5000万元。	玉环市	5.0	2.5	玉环市政府	实施类
147	年产2000套航空航天工艺装备、零部件生产及无人机装配项目(台州湾新区)	项目总用地约50亩,购置先进设备,形成年产2000套航空航天工艺装备、零部件生产及无人机装配的生产能力。	台州湾新区	2.0	0.5	台州湾新区管委会	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
148	美洲豹航空航天碳纤维复合材料零部件项目(台州湾新区)	总用地约100亩,其中一期用地50亩。航天空航天碳纤维复合材料零部件及热压罐项目。	台州湾新区	1.7	1.5	台州湾新区管委会	实施类
149	浙江天铁实业股份有限公司轨道交通及建筑用减振/震生产基地项目(天台县)	本项目引进国内先进技术,购置硫化机等国产设备,建设形成年产4.8万套弹簧隔振器、70万套弹性支承式无砟轨道用橡胶套靴、70万套微孔橡胶垫板、7200套建筑隔震橡胶支座的生产能力。	天台县	3.5	0.2	天台县政府	实施类
150	永贵轨道交通与连接器产业园建设项目(天台县)	项目拟用地80亩,建设自动化生产车间及食堂、宿舍楼等,项目建成后实现新增年产27.7万件轨道交通装备及新能源汽车连接器的产能规模。	天台县	3.2	3.2	天台县政府	实施类
(2)	智能制造	28个		243	161		
151	杰克智能缝制装备基地二期项目(台州湾新区)	规划用地面积约597亩,建成后形成年产核心零部件200万套、智能缝制单元1.5万台的产能,达产年将实现产值约25亿元。	台州湾新区	32.0	30.0	台州湾新区管委会	实施类
152	先进机电制造项目(台州湾新区)	实施高端割草机、微耕机等先进机电制造项目,总投资20亿元,一期投资10亿元,用地面积约200亩,达产后形成年产300万台高端割草机、100万台微耕机的生产规模。	台州湾新区	20.0	15.0	台州湾新区管委会	实施类
153	年产10万套智能缝纫机特种缝纫机50万套缝纫机零售配件及机床光伏机械节能电机真空泵等精密机械零配件项目(台州湾新区)	本项目总用地面积53132平方米,拟新建建筑面积118286平方米(其中地下面积为4902m ²),其中标准化四层厂房3幢,建筑面积为91128m ² 。项目建成后形成年产10万套智能缝缝纫机、特种缝纫机,50万套缝纫机零售配件及机床、光伏机械、节能电机、真空泵等精密机械零配件的生产能力。	台州湾新区	3.5	1.0	台州湾新区管委会	实施类
154	浙江昆日机电有限公司高端系列化智能缝制装备控制系统(台州湾新区)	总用地面积50亩,高端系列化智能缝制装备控制系统项目。	台州湾新区	2.5	2.5	台州湾新区管委会	实施类
155	中垵(浙江)智能科技有限公司系统窗、钢结构配件项目(台州湾新区)	项目总用地约150亩,分两期建设,一期用地约70.635亩,系统窗、钢结构配件项目。	台州湾新区	2.4	1.0	台州湾新区管委会	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
156	智能缝制产业创新服务综合体(台州湾新区)	建设六大重点:高性能缝制单元设备开发、智能缝制装备系统开发、缝制行业工业互联网平台建设、核心关键零部件材料与工艺开发、行业综合服务、行业创新人才培养。	台州湾新区	2.1	2.1	台州湾新区管委会	实施类
157	长鹰信质科技股份有限公司智能工厂建设项目	项目规划建设用地面积154908平方米,新建生产车间、仓库、辅助用房等建筑面积125738.9平方米,拟购置工业机器人、全自动机械手、在线检测设备、具有安全保护装置的精密高速冲床等设备,建成从原材料输入到产品直接输出的智能制造生产线。建成后将达成年产200万只新能源电机定子及总成,500万只扁线电机定子总成,汽车电机定子4500万只,微特电机转子10000万只以及电梯用电机总成8万只的生产能力。	椒江区	10.0	3.0	椒江区政府	实施类
158	空中物流智能吊挂系统生产基地	用地34.33亩,建筑面积54273.69平方米,拟建设全国最大的服装智能化空中物流吊挂系统生产基地。	椒江区	3.0	3.0	椒江区政府	实施类
159	车载电子数码产品智能国内广场项目(黄岩区)	征用土地100亩,建设厂房面积约10万平米,达产后可增加产值4亿元,利税0.7亿元。	黄岩区	20.3	16.0	黄岩区政府	实施类
160	路桥区智能家居产业链群项目	位于路桥经济开发区中部拓展区块,东至机新路,南至纬三路,西至经九路,北至纬一路、用地界线,规划用地约720亩(以空间规划为准)。推动五金件、卫浴等产品向集成化、品牌化、智能化升级,打造百亿级智能家居产业集群。	路桥区	10.0	4.0	路桥区政府	实施类
161	路桥区智能装备产业链群项目	位于路桥经济开发区中部拓展区块,东至经九路,南至纬二路、用地界线,西至路泽太大道,北至中北路,规划用地约733亩(以空间规划为准)。重点发展精量施药机械、排灌机械、高性能塑料装备、包装装备、泵阀、特种电机等	路桥区	10.0	5.0	路桥区政府	实施类
162	智能装备园区二期(路桥区)	用地100亩,建设厂房及园区配套设施。	路桥区	6.1	6.1	路桥区政府	实施类
163	埃飞灵集团年产50万只智能马桶与3000万套卫浴五金配件(路桥区)	需总用地173亩,新桥镇吉奥工业园北侧工业地块,分两期(一期供地约90亩、二期供地约83亩)投资建设。投产后,预计可实现埃飞灵集团年营业收入达10亿元,上缴税收5200万元,其中新上项目年产值新增约4亿元,新增就业1000人。	路桥区	4.5	4.5	路桥区政府	实施类
164	浙江三鸥机械智能动力夹具建设项目、高性能锁定钻夹头智能数字车间项目(路桥区)	计划新增用地48亩,位于浙江三鸥机械股份有限公司东侧(路南街道邵家村),智能动力夹具建设项目拟投资1.7亿,高性能锁定钻夹头智能数字车间项目2.6亿,亩均税收达40万/亩。	路桥区	4.3	3.0	路桥区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
165	荣鹏智能工具项目	拟建荣鹏智能工具科技有限公司，占地面积50亩，总投资2.6亿人民币，包括现代化标准厂房、办公楼。进行高压无气喷涂机产品研发和扩大现有产品的生产、销售能力，进行增容扩建；打造锂电产品平台建设，研发、制造、销售锂电类智能工具系列产品，到2025年实现产值5亿。	路桥区	2.6	2.6	路桥区政府	实施类
166	浙江大农多功能冷热型清洗机产业化项目	拟选址于横街工业园区，企业拟新购置100亩地，新建两栋生产车间，1幢办公楼，规划引入数字化生产车间和智能化制造生产系统，柔性生产超高压清洗机年产5万台，清洗系统装备年产3万台套。	路桥区	2.0	2.0	路桥区政府	实施类
167	年产30万台智能坐便器及关键零部件制造项目	项目规划建设用地面积33351平方米，总建筑面积44045平方米，建筑密32.87%，容积率1.30，主要购置智能马桶、智能便盖电子组装生产线等国产设备。项目完成后可达到年产30万台智能马桶、智能便盖的生产能力	路桥区	1.6	1.6	路桥区政府	实施类
168	临海市高端装备制造园	位于头门港开发区北洋区块，规划用地2600亩，重点引进工程机械装备、节能环保装备、海洋工程装备、轨道交通装备制造等为主的相关项目。	临海市	30.0	15.0	临海市政府	实施类
169	临海市汉霸智能装备产业园项目	总投资5亿元，选址沿江镇，用地100亩，建设智能数控机床600台及产业链。	临海市	5.0	5.0	临海市政府	实施类
170	智能机床装备产业园区项目	打造具有台州特色的国家级先进产业集群，力争到2025年，全市机床装备产业总产值达到500亿元，培育上市企业5家以上，隐形冠军企业5家以上，产值超10亿元的企业2家以上，在细分领域形成若干个有影响力的品牌。	温岭市、 玉环市	20.0	18.0	台州市经信局	实施类
171	台州（玉环）万洋众创城装备智造项目	施工图范围内的全部建筑、结构、安装、装饰、附属等工程，总建筑面积190155m ² ，其中非生产性用房17277m ² ，生产性用房172626m ² ，地下式水泵房100m ² 。	玉环市	10.0	7.5	玉环市政府	实施类
172	挖掘机和重型装备液压关键配套件大生产项目（玉环市）	项目总用地138亩，计划新建104500平方米厂房，用于生产液压力原件等机械配件，实现年销售额15亿元。	玉环市	5.2	4.0	玉环市政府	实施类
173	浙江海德曼高端数控机床扩能建设项目	规划用地90亩，总建筑面积75000平方米，主要制造高端智能智造机床设备	玉环市	2.0	0.5	玉环市政府	实施类
174	智能电气智慧制造生产线项目（天台县）	项目主要为四个子项目组成：智能充换电设备智慧制造项目、智能电气智慧制造项目、物联网传感器智慧制造项目、智能电气研发中心。	天台县	5.4	5.0	天台县政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
175	改性TPU面料及户外用品智能化生产基地建设项目(天台县)	项目新增土地144.93亩,新建面料厂房、备料厂房、充气产品厂房以及相关辅助建筑,合计新建建筑面积86222m ² 。预计达产后可形成年产TPU复合面料2100万米、充气床300万条的生产能力,产品具有防水耐磨、携带轻便、抗撕裂强度高等特点。	天台县	4.8	1.5	天台县政府	实施类
176	中车电机智造(仙居)配套产业园	项目建设用地约38亩,总建筑面积约为5.5万平方米,功能规划为:生产加工区、科研办公区、员工住宿区。	仙居县	1.5	0.8	仙居县政府	实施类
177	新型建材家居产业园(三门县)	规划打造集新型墙材、智能卫浴、装备材料、标准化构件等为一体的新型建材家居产业园。	三门县	20.0	0.0	三门县政府	谋划类
178	年产10000套铁路扣件及10000套减震器项目(三门县)	总占地面积88.51亩,总投资1.8亿元,建成后将实现年产10000套铁路扣件及10000套减震器的生产规模,预计产值3亿元,创税2100万,新增就业人员200人。	三门县	1.8	1.7	三门县政府	实施类
(七)	传统产业改造提升	78个		1130	521		
179	台州市老旧工业点改造提升项目	包含温岭市照洋老旧工业点改造、平桥镇巨肖岩畝退二优二项目、大溪镇爱博工业厂房一期建设工程、箬横镇浦头工业厂房项目等全市多个老旧工业点项目。	台州市	40.0	10.0	台州市经信局	实施类
180	M0产业园项目(台州湾新区)	总投资50亿元,用地面积约250亩,建设M0产业园项目。	台州湾新区	50.0	20.0	台州湾新区管委会	实施类
181	台州普立德建筑科技有限公司建筑工业化项目(台州湾新区)	本项目总用地面积207亩,总建筑面积16万平方米,建成后将形成年产25万立方PC构件、5万吨钢结构以及50万立方的商品混凝土的生产能力。	台州湾新区	7.3	1.0	台州湾新区管委会	实施类
182	浙江吉尔泰机械股份有限公司年产120套高端防火建材装备生产线、年产2万吨彩铝卷及年产230万平方米防火蜂窝板项目(台州湾新区)	项目总投资4.28亿元,建设厂房131496平方米,投入研发设备、数控车床、加工中心、焊接机器人和环保检查仪器等高端设备,项目建成后可形成新增年产120套高端防火建材装备生产线、年产2万吨彩铝卷及年产230万平方米防火蜂窝板的生产能力;预计可实现7.21亿元产值,税收5463.59万。	台州湾新区	4.2	2.0	台州湾新区管委会	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
183	年产130万套水晶镜面家具厂房及生产线建设项目(台州湾新区)	项目用地66.73亩,总建筑面积约13.29平方米。	台州湾新区	4.0	1.0	台州湾新区管委会	实施类
184	纳米型炭化木户装墅装构件生产线项目(台州湾新区)	项目总投资32400万元,建有11栋厂房。项目采用国内先进电子裁板机、精密导向锯等关联设备,建成纳米型炭化木户装墅装构件生产线项目,建成年产10万平方米纳米型炭化木户装墅装构件生产线项目。购置高速混合机、双螺杆挤出机组、单螺杆挤出机组、低烟无卤机组、布袋除尘器等先进设备,建成年产5000吨塑胶合成材料生产线项目。购置先进适用的加工中心、数控车床、剪板机、折弯机、拌料机等生产设备,建成年产智能电脑横机4500台生产线项目。采用自制智能电脑横机、智能整烫机等设备,建成年产新材料鞋面10万平方米生产线。	台州湾新区	3.2	1.0	台州湾新区管委会	实施类
185	年产永磁无刷直流电机、智能驱动控制器20万套,电动专用手自动变速箱传动一体后桥10万套的项目(台州湾新区)	本项目拟投资21000万元,建成后厂房面积60658.8平方米,购置生产设备投资5000万元。采用智能制造生产工艺。建成后年产20万套永磁无刷直流电机、智能控制器,10万套电动专用手自动变速箱传动一体后桥。预计产值2.2亿元及税收1300万左右。自动变速箱传动一体后桥10万套的项目。	台州湾新区	1.8	1.0	台州湾新区管委会	实施类
186	年产30000吨塑料食品容器技术改造(台州湾新区)	主要以生塑料容器为主。项目总投资一亿元人民币,购置德国高速热空压成型机、截断机、冲切机、日本三段式成型机、摩丹自动混料系统、天津恒瑞片材机等生产设备,满足下料、拉出、成型、包装等自动一体化生产,产能相较于旧生产线提升四到五倍。项目建成后,预计年产30000吨塑料食品容器,产生年产值6.2亿,税收2600万。	台州湾新区	1.0	0.5	台州湾新区管委会	实施类
187	浙江星星冷链集成科技股份有限公司年产300万台冰箱冷柜五金、塑料等配套件技改项目(椒江区)	需用地600亩,总建筑面积约74万平方米,将信息技术、制造技术和现代化工程技术相结合,实现制造过程精益化、自动化、信息化和可视化,达到智能化生产,实现年产冰箱、冷柜400万台。	椒江区	30.0	23.0	椒江区政府	实施类
188	顺毅股份有限公司年产2600吨农药悬浮剂自动化生产线建设及厂房扩建项目	项目在公司厂区内原拆原建,全部采用钢筋混凝土结构。其中新建悬浮剂车间采用自动化生产设备和先进的工艺技术,引进具有国内先进水平的悬浮剂生产线设备,购置自动化灌装包装机、砂磨机、剪切机等国产设备。	椒江区	1.2	1.2	椒江区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
189	台州市新兴产业基地 （“万亩千亿”）（黄岩区）	位于黄岩南部工业新区，总用地约10000亩，周边交通路网便利，物流园区、市级天然气门站、污水处理厂等设施完善。	黄岩区	180.0	50.0	黄岩区政府	实施类
190	永高股份有限公司新建 厂房项目	项目总用地约150亩，总建筑面积约89015平方米。其中一期用地用地约71亩，建筑面积约39005平方米，主要建设年产5万吨高性能管道车间。二期用地约79亩，建筑面积约50010平方米，主要建设智能装备车间。	黄岩区	20.1	8.0	黄岩区政府	实施类
191	亿森（上海）台州汽车 覆盖件模具研发和生产 制造基地项目（黄岩区）	拟投资10亿元，用地面积150亩，打造一个大型现代化的模具制造生产基地。预计投产后可实现年销售收入可达5亿元以上，年贡献税费收入可达5000万元以上，企业可实现经营净利润6500万元以上。	黄岩区	10.5	9.5	黄岩区政府	实施类
192	青蛙泵业深水泵建设项 目	用地50亩，用于生产建设深水泵项目	黄岩区	10.0	6.0	黄岩区政府	实施类
193	上海电气集团有限公司 黄岩生产基地项目	征用土地约200亩，建设上海电气集团有限公司黄岩生产基地项目。	黄岩区	8.0	7.2	黄岩区政府	实施类
194	模具智能加工产业园项 目（黄岩区）	项目拟征用土地100亩，用于建设高端精密模具加工园区，依托模具云加工平台，为模具产业提供精准、专业、高效的制造加工。	黄岩区	5.0	4.5	黄岩区政府	实施类
195	路桥恒金能际动力能源 互联网项目（金清镇）	总用地约418亩，总投资30.3亿元。项目计划自主研发芯片，建设低速电动车电池、家用储能电池、商用储能包、集装箱储能包等储能生产线和集成系统。	路桥区	30.3	20.3	路桥区政府	实施类
196	路桥区恒金产业园（峰 江街道）	项目位于路桥区峰江街道工业园区，占地面积336亩，总建筑面积351375平方米，地上总建筑面积327825平方米，地下总建筑面积23550平方米。总投资14.22亿元，建设工期为2019年-2022年。项目着力于开发建设小微产业园，鼓励引导智能制造、植保机械、汽摩配、研发设计等行业进驻，打造智能制造产业园示范区。	路桥区	14.2	8.0	路桥区政府	实施类
197	路桥区新型环保设施产 业园	位于十塘中心路以东、三山涂直落河以南，规划用地约190亩。一期规划用地约80亩，计划建设高端环保产业项目；二期规划用地约110亩。	路桥区	10.0	5.0	路桥区政府	实施类
198	路桥香港青年产业园项 目	项目位于路桥区中小企业转型升级创新示范园区（峰江老园区2号地块），规划用地面积228亩。项目规划布局新材料区、高端智能设备制造区、电子原件制造区、创新企业孵化基地、香港青年产业中心、员工宿舍楼、专家楼及生产性服务用房等区块，并建设别具特色的香港路桥同乡会活动中心、访客接待中心、会议服务中心等。项目分三期建设，一期20万平方米，二期10万平方米，三期9万平方米。	路桥区	10.0	3.0	路桥区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
199	绿田产业园项目(新增年产500万台高压清洗机、60万台内燃机及配套零部件)(路桥区)	计划新增用地200亩实施募投项目,投产后新增产能25亿元,亩均税收达30万/亩。	路桥区	6.0	6.0	路桥区政府	实施类
200	路桥区浙江金卡达纸品有限公司新建厂房项目	项目位于坦田村,总用地面积67亩。	路桥区	5.0	4.0	路桥区政府	实施类
201	台州巨东科技有限公司资源综合利用一体化精密铸造及精加工制造项目	项目总用地面积约98312平方米,新建建筑面积98017.81平方米,主要购置中频炉、保温炉、装配流水线等成套生产设备,同时配套建设公用附属设施及废气、废水处理等环保设施,项目建成后可年产精密铸造件5万件(套),铝压铸件50万件(套),铜阀门及水暖配件1000万件(套),可实现年产值10亿元,利润5000万元,税收3000万元。	路桥区	3.6	3.6	路桥区政府	实施类
202	中策永通年产50万米矿物质防火电缆(路桥区)	拟选址公司现厂区南侧路南地块,计划新增用地30亩	路桥区	2.0	1.0	路桥区政府	实施类
203	台州台艺年产多用途地毯3万吨建设项目(路桥区)	项目位于峰江街道,计划在原厂区南侧新增用地30亩,引进外资用于多用途地毯3万吨项目建设。	路桥区	1.8	1.8	路桥区政府	实施类
204	临海市高导架空绝缘电缆、高导节能导线、阻燃防火电缆生产线项目(浙江亘古电缆股份有限公司)	拟选址在大田白石村(35省道北侧),主要生产高导架空绝缘电缆、高导节能导线、阻燃防火电缆。投资5亿元,用地90亩。	临海市	50.0	5.0	临海市政府	实施类
205	临海市轻工产品产业园项目	用地500亩,拟在浙江头门港开发区浙江盛麒科技有限公司等企业现有厂房进行合作开发,引进服装、鞋等皮革产业链下游企业入驻园区。	临海市	50.0	46.0	临海市政府	实施类
206	临海市东部机械产业拓展区	规划占地面积1.9平方公里,建设三大板块:传统机械产业转型提升板块、汽车零部件产业驱动板块、园林机械产业培育板块。	临海市	50.0	12.0	临海市政府	实施类
207	临海万洋众创城项目	总用地面积540亩,按照工业地产模式开发,主要建设制造业集聚平台,打造研发、电子商务、仓储物流、生产生活配套、金融服务和智慧园区管理为一体的新兴产业园区。	临海市	25.0	23.0	临海市政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
208	临海市高端眼镜制造示范区	规划占地面积 0.55 平方公里，建设高端眼镜生产基地。	临海市	20.0	18.0	临海市政府	实施类
209	临海市中外合作产业园	项目位于铁路物流园区西侧，综合保税区南侧区域，总用地规模约680亩，引进世界500强汽车制造业及上下游关联企业。	临海市	20.0	10.0	临海市政府	实施类
210	年产1.5万吨高性能PP-R供水管道技改项目	项目产品以PPR为主要原料，添加自主开发的新型芳香酰胺类β成核剂和α成核剂复配母粒，经混合、熔融挤出、梯度冷却定型加工制成。购置挤出机、注塑机、试验机等设备，项目建成后形成年产1.5万吨高性能PP-R供水管材、管件的生产能力，产品具有耐温性好、长期耐压性优良、耐低温冲击强度高等特点，实现销售收入35000万元，利税15000万元。	临海市	1.8	1.0	临海市政府	实施类
211	年产2000吨联苯溴化物、600吨苯酯等9个原料药中间体项目	项目采用自主研发的技术或工艺，购置反应釜、三合一、双锥回转真空干燥器等国产设备。项目建成后可形成年产2000吨联苯溴化物、600吨苯酯、80吨3S4R、80吨左-3、10吨右-5、50吨菲马酰胺、10吨氟嘧啶、10吨二正丙胺物、5吨BP体的生产能力。	临海市	1.5	0.4	临海市政府	实施类
212	基于四氯化碳博克反应技术反应平台的2,4-二氯-5-氟苯甲酰氯扩产及TBBC、TMBC建设项目	项目主要采用在原有厂区内新建一幢甲类厂房二，总建筑面积4854.05平方米，总占地面积1190.25平方米，采用自主研发形成的专利技术进行合成反应，购置反应釜、连续蒸馏塔、DCS控制系统、螺杆真空泵等国产设备，项目建成后形成年产3000吨2,4-二氯-5-氟苯甲酰氯、800吨TBBC、1600吨TMBC的生产能力，产品具有收率高、杂质低等特点，实现销售收入29331.14万元，利税5600万元。	临海市	1.5	1.0	临海市政府	实施类
213	基于一氧化碳羰基化反应技术平台的N,N-二甲氨基丙烯酸乙酯扩产及DDTA、EETA建设项目	项目主要采用在原有厂区内新建一幢甲类厂房六，总建筑面积5615.97平方米，总占地面积1379.89平方米，采用自主研发形成的专利技术进行合成反应，购置不锈钢反应釜、连续蒸馏塔、DCS控制系统、螺杆真空泵等国产设备，项目建成后形成年产3000吨N,N-二甲氨基丙烯酸乙酯、1000吨DDTA、1000吨EETA的生产能力，产品具有收率高、杂质低等特点，实现销售收入16161.29万元，利税3200万元。	临海市	1.4	0.9	临海市政府	实施类
214	数控刀具产业项目（温岭市）	项目用地200亩，规划建造19.8万平方米现代化厂房。其中一期用地50.14亩，总建筑面积50611平方米，计划投资1.31亿。	温岭市	5.0	0.5	温岭市政府	实施类
215	绿色环保数码喷墨印刷纸包装智能工厂建设项目（温岭市）	占地96.95亩，总建筑面积65880平方米，项目建成后形成年产13000万平方米绿色环保数码喷墨印刷纸包装的生产能力。	温岭市	3.3	0.7	温岭市政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
216	浙江泰福泵业股份有限公司年产120万台水泵建设项目(温岭市)	项目总用地面积110.7亩,总建筑面积81950.5平方米,购置先进的自动化生产设备,扩产100万台水泵生产能力。	温岭市	2.6	0.8	温岭市政府	实施类
217	年产500万顶运动头盔技改项目(温岭市)	占地120.78亩,总建筑面积106990平方米,项目建成后形成年产500万顶运动头盔的生产能力。	温岭市	2.5	1.1	温岭市政府	实施类
218	万邦德精密轴承项目(温岭市)	占地约100亩,项目建成后生产轴承等产品。	温岭市	1.5	0.3	温岭市政府	实施类
219	泵与电机智能数字车间技术改造项目(温岭市)	项目购置压铸单元等设备,提升车间的智能化水平,实现存取自动化、操作简单化的泵与电机数字智能数字车间。	温岭市	1.2	0.4	温岭市政府	实施类
220	正裕智造园项目	项目总用地面积206665平方米,总建筑面积370877平方米。其中正裕智造园(一期)项目总用地面积67800平方米,总建筑面积118877平方米。购置加工中心、电镀弹簧自动线、自动化焊接、电泳喷涂自动线等国内外先进设备。项目建成后智造园项目可实现集减震器以及配套产品一体化的目的。可实现销售收入120000万元,利税18000万元。	玉环市	10.6	10.0	玉环市政府	实施类
221	玉环眼镜产业园项目	项目规划总用地面积70.9亩,主要建设13栋5层标准厂房和一栋7层宿舍楼(物业)。地上总建筑面积115575.5平方米园区建成后主要用于安置里墩水库饮用水源保护区搬迁的眼镜企业。	玉环市	10.1	2.0	玉环市政府	实施类
222	玉环县建鸿机械制造有限公司年产800万套三角臂生产线技改项目	项目主要采用冲压、金工、电焊、包装检测技术或工艺,引进液压机、冲床、数控车床等生产设备,项目建成后形成年产800万套三角臂的生产能力,实现销售收入32000万元,利税1226万元,创汇2550万美元。	玉环市	2.4	1.5	玉环市政府	实施类
223	波楞高新产业功能区项目(天台县)	园区位福溪街道境内,项目占地255160平方米,政策处理已完成,地理位置优越,拟招引企业入园。	天台县	25.0	20.0	天台县政府	实施类
224	天台县模具数字智造产业园项目	规划占地面积420亩,拟引进模具行业技术先进、发展前景广阔的企业入园,形成资源、信息等共享,降低生产成本,提升模具上下产业链等竞争力。	天台县	15.0	15.0	天台县政府	实施类
225	浙江大自然旅游用品有限公司总部经济项目(天台县)	新增约180亩工业用地,用于大自然股份上市募投储备用地。	天台县	15.0	15.0	天台县政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
226	年产5000万平方米输送带项目(天台县)	计划总投资12亿元,总用地300亩,建设年产5000万平方米输送带项目,两年建成投产,达产后可实现销售收入15亿元,上缴税收1.4亿元。预计解决就业人口约700人。	天台县	12.0	12.0	天台县政府	实施类
227	年产30万平方米橡胶减振垫及100万套钢轨波导吸振器建设项目(天台县)	用地150亩,建设面积为74100平方米。根据生产工艺和生产规模新增密炼机上辅料机系统、橡胶密炼机、锥型双螺杆挤出压片机、胶片冷却剂、橡胶挤出机、压延机、开炼机、平板硫化机等生产设备。项目建设完成后,形成年产30万平方米橡胶减振垫及100万套钢轨波导吸振器生产规模。	天台县	10.1	8.0	天台县政府	实施类
228	严牌股份公司后村区块募投用地项目(天台县)	新增约100亩工业用地,用于严牌股份公司上市募投储备用地。	天台县	10.0	10.0	天台县政府	实施类
229	天台县建筑骨料生产基地建设工程	矿区面积2.7923平方公里,包括一期B区、一期C区、二期A区、三期A区,年开采1600万吨,年骨料加工量725万吨,建设内容包括:建筑工程,建筑面积17000m ² ,矿石开采、加工设备采购安装及相关内部运输道路、水电、市政排水排污、安全、环保、环境治理、土地复垦等配套建设	天台县	7.7	7.7	天台县政府	实施类
230	高性能过滤带生产基地项目(天台县)	项目拟建106937.5m ² 厂房,引进具有国际先进水平的进口重型剑杆织机,进口插接机,进口压光机等设备,采用高性能过滤材料织造技术和工艺,形成年产1920万平方米高性能过滤带的生产能力。	天台县	5.1	3.6	天台县政府	实施类
231	年产100万套烟机配件生产线项目(天台县)	新增用地约80亩,一期用地约15亩,用于建设综合楼、生产厂房、仓库及其它辅助设施等,购置各种先进生产设备、生产线和模具,形成年产100万套烟机配件生产新项目的生产能力,项目建成后,实现年营业收入3亿元,利税800万元。	天台县	5.0	5.0	天台县政府	实施类
232	宝科机械公司年产100万米输送机及相关配件工程项目	与宝科机械合作投资输送机生产线项目。	天台县	2.0	2.0	天台县政府	实施类
233	浙江赤心实业股份有限公司年产4000万只水龙头阀芯、300万只路锥、160万米橡胶减速带和200万只橡胶定位器生产线项目(天台县)	项目新增用地约50亩,新建厂房项目总规划建设用地面积33350平方米,总建筑面积约40000平方米,建设内容包括建筑安装、排水排污、强弱电及其他附属配套设施等工程:项目建成后、形成年产4000万只水龙头阀芯的生产能力。	天台县	1.3	0.4	天台县政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
234	年产20万套智慧城市停车管理设备生产线项目(天台县)	项目用地面积17.06亩, 建筑面积21767平方米。建筑内容包括建筑安装、强弱电、给排水排污及其他附属设施。	天台县	1.1	0.0	天台县政府	谋划类
235	LED生产线项目(天台县)	建设LED产品生产线。	天台县	1.0	1.0	天台县政府	实施类
236	得乐康年产500吨奥司他韦(含中间体环氧物)产品、20000吨米糠油与1000吨综合利用产品及年产1200吨茶多酚、100吨茶氨酸联产项目	本项目建设内容包含在年产20000吨米糠油与1000吨综合利用产品及年产1200吨茶多酚、100吨茶氨酸联产产品与500吨奥司他韦及其中间体环氧物项目。上述项目的主要内容为: 新建车间6幢, 新建质检楼、仓库、辅助用房等。主要采用油脂精炼、合成和植物提取技术或工艺, 引进具有行业先进水平的油脂精炼设备、合成反应釜和植物提取系统设备, 购置油脂精炼设备、植物提取设备、真空系统等国产设备。项目总用地面积8万平方米, 项目建筑面积约97000平方米。	仙居县	5.0	5.0	仙居县政府	实施类
237	丽荣木业新厂区建设项目(仙居县)	用地面积36.57亩, 建筑面积30000平方米, 包括厂房建设及锅炉设备安装。	仙居县	0.7	0.6	仙居县政府	实施类
238	三维橡胶产业园区(三门县)	占地205亩, 建设年产10万吨产业用纺织品、25万吨聚酯切片项目、2亿Am橡胶V带项目, 建设沿海工业城热电联产项目, 建设人才公寓。	三门县	20.0	10.0	三门县政府	实施类
239	建筑工业化基地建设项目(三门县)	大型建筑构件及材料的产业化生产基地。	三门县	10.0	0.0	三门县政府	谋划类
240	靖凯模塑产业园(三门县)	规划用地面积300亩, 分二期实施, 打造以凯华为龙头的模具产业园。一期拟选址在海山区块, 用地面积120亩, 二期安排在赖峙涂区块。	三门县	10.0	8.0	三门县政府	实施类
241	年产60万条大中型履带式橡胶履带技改项目(三门县)	新建炼胶车间、硫化车间等, 新购置国内先进智能化自动橡胶履带硫化机、自动配料流水线等。	三门县	9.0	2.0	三门县政府	实施类
242	珠岙镇橡塑制品传统产业转型升级(2.0版)提升工程(三门县)	实施橡胶产业基础再造和产业链提升工程, 建成东南、东明、尊华等密炼中心, 推进企业向集群化、数字化、服务化方面提升。	三门县	3.0	3.0	三门县政府	实施类
243	天然气地面集输甲醇及缓蚀加注撬装系统(三门县)	建设年产600套天然气地面集输甲醇及缓蚀剂加注撬装系统生产线及厂房。	三门县	2.7	2.2	三门县政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
244	新建高科技传动带项目 (三门县)	意向用地50亩,年产能为:聚氨酯开口带1000万条、聚氨酯同步带200万条、活络带100万条、聚氨酯输送带300万米、带轮100万只、物流自动流水线200条。	三门县	1.5	1.5	三门县政府	实施类
245	年产2亿平方米瓦楞纸板、1亿平方米包装纸箱生产项目(三门县)	项目完成预计年产值40000万元,利税1807万元,可解决200人就业。	三门县	1.0	0.8	三门县政府	实施类
246	深海特种电缆及其组件生产项目(三门县)	意向用地40亩,目标投入建设深海特种线缆生产线3条,特种传输组件及深海特测阵列总装产线6条,预计年产值1.3亿,创税800万。	三门县	1.0	1.0	三门县政府	实施类
247	三友科技浙江省有色金属精炼设备开发工程研究中心(三门县)	研发中心建设项目将建造一个新的研发中心和智能精炼车间,购置先进设备,引进行业专业人才,从而对公司目前的研发中心进行升级。项目完成后,该研发中心目标成为中国领先的有色金属精炼中心。	三门县	0.7	0.7	三门县政府	实施类
248	三衡建筑仙居建筑工业化项目	本项目占地面积500亩,主要建筑物为厂房、办公楼、宿舍楼、维修车间、实验展示楼、示范项目和其他用房,项目建设内容包括“建筑智能制造数字化工厂”及“建筑安装业两大平台”。本项目达产后拟形成年产约30万立方产业化PC预制构件,约8万立方ALC构件,及约20万立方以上商品混凝土的生产规模。	仙居县	35.0	8.1	仙居县政府	实施类
249	台州东部新区绿色建材产业园及配套码头项目	占地规划总用地面积暂定266667平方米(约400亩),总建筑面积暂定174222平方米。主要包括建材制造加工仓储区及配套码头。建材制造加工仓储区扬办公、宿舍、钢筋水泥仓储、物流仓储、综合供能、海砂淡化、碎石加工、交通工业化、堆场及道路、绿化、环保等配套工程的建设,配套码头包括1个石料卸船码头、1个水泥卸船码头、1个通用码头。	台州湾新区	13.0	13.0	台州湾新区管委会	实施类
250	路桥区年产1000万吨装配式构件及新型建筑材料项目	项目位于峰江街道西山村,第一期总面积约772.87亩,建筑用石料(花岗岩)矿资源储量1867.35万立方米(4730.60万吨),建设石料加工、机制砂生产、商品混凝土搅拌站、沥青搅拌站、建筑垃圾处置、装配式建筑预制件等新型建筑材料生产线。	路桥区	20.0	20.0	路桥区政府	实施类
251	高盛钢结构装配式建筑基地(三门县)	该项目占地118.14亩,新建厂房、仓库、研发中心、办公楼63568平方米项目建成后形成年产30万方集节能、防水、保温、降噪于一体的新型建筑墙体生产能力。	三门县	5.0	5.0	三门县政府	实施类
252	天台县装配式建筑项目	建设“二厂一站二中心”,“二厂”为1座年产3万立方的交通标准构件预制厂及1座年产180万吨砂石料的碎石加工厂;“一站”为1座年产30万立方的环保型混凝土拌和站;“二中心”为1座新型交通建筑材料技术研究中心和1座年产1万吨的钢筋集中加工中心。项目产品包括地材、混凝土、预制构件、钢筋预加工等。	天台县	3.0	3.0	天台县政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
253	现代建材产业园（三门县）	陆域部分：新建年产4亿块页岩煤矸石烧结砖项目和年产800万吨砂石骨料及机制砂项目及相关配套设施。海域部分：配套新建一座5000吨级智能化码头1座，包括3个3000吨级散货装船泊位和1个3000吨级杂货泊位，同时可停靠2艘5000吨级散货船、1艘2000吨级散货船和1艘2000吨级杂货船。	三门县	9.6	4.0	三门县政府	实施类
254	装配式建筑生产制造项目（三门县）	计划建立台州市装配式建筑生产基地，辐射温州，宁波等地，用地约200亩。	三门县	10.0	0.0	三门县政府	谋划类
255	LNG综合利用产业项目（玉环市）	建设乙烷裂解制乙烯/聚乙烯项目，规划375万吨/年乙烷裂解制300万吨/年聚乙烯，并根据国家产业引导政策开发高碳烯烃、茂金属等高端产品；建设天然气热电联产项目，规划四台总装机；建设天然气中转储运站。	玉环市	120.0	0.0	玉环市政府	谋划类
256	七市塘火电能源综合利用产业园（三门县）	规划用地面积2700亩，选址在火电厂周边七市塘区块，充分利用台二电厂电力、热力、供水、压缩空气、污水处理等各类公用服务，打造船舶制造业、海水养殖业等热能集中利用产业链。	三门县	20.0	0.0	三门县政府	谋划类
(八)	特色小镇	12个		785	324		
257	玉环时尚家居小镇	规划面积3.40平方公里，其中建设面积0.93平方公里。预计建成后可实现年产值100亿元、年税收收入5.5亿元、年接待游客30万人次。以水暖阀门和家具为两大主导产业，积极打造成成长三角地区家居采购基地。	玉环市	105.0	35.0	玉环市政府	实施类
258	路桥吉利汽车小镇	小镇规划面积3.6平方公里，以吉利V汽车项目为核心，紧扣“汽车”和“北欧”两大元素，致力建设国际先进、国内一流的汽车制造基地，打造中国首个集“现代汽车标杆地、汽车文化体验地、特色风情游玩地”为一体的北欧风情汽车小镇。“十四五”计划完成小镇范围约1200亩工业用地出让，完善小镇三纵两横路网建设，启动北欧风情街、田园综合体、学校、商住等配套项目的建设，丰满小镇形象。	路桥区	100.0	20.0	路桥区政府	实施类
259	黄岩智能模具小镇	规划面积3.47平方公里，其中建设面积1平方公里。预计建成后可实现年产值40亿元、年税收收入4亿元、年接待游客30万人次。打造国内领先的模具产业基地，同时结合模具设计开发、生产、利用环节增强参与性和体验性，开发工业旅游文创产品（工业博览等），打造国际化的模具创新中心，打造集民俗文化欣赏体验、农家休憩、休闲度假、市民文化娱乐于一体的综合性文化休闲旅游区，形成现代工业文明与特色农耕文明的有机融合区域。	黄岩区	89.9	10.0	黄岩区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
260	椒江绿色药都小镇	规划面积3.42平方公里，其中建设面积0.93平方公里。预计建成后可实现年产值180亿元、年税收收入10亿元、年接待游客30万人次。小镇以推动现代医药产业绿色发展和转型升级为抓手，充分发挥椒江国家原料药化工基地的平台优势以及医药企业的技术与产品优势，大力拓展医药产业链条，优化产业结构及空间布局，构建现代医药产业创新及发展体系，突出药产、药学、药研、药商、药展、药游“六药共建”的建设主题，通过对区域内工业旅游发展及结合自然生态景观开发等，形成融医药智造、主题旅游、历史文化于一体的绿色药都特色小镇，建成“特药特膳强镇，高新技术重镇，绿色康养名镇，医药旅游胜地，党建创新高地”。	椒江区	80.0	23.0	椒江区政府	实施类
261	台州无人机航空小镇	规划面积3.97平方公里，其中建设面积3.1平方公里。预计建成后无人机产业年主营业务收入超500亿元，年旅游接待人数30万人次。以北航长鹰无人机和彩虹无人机为龙头企业，旨在打造无人机高端产业集群。	台州湾新区	80.0	60.0	台州湾新区管委会	实施类
262	临海时尚眼镜小镇	规划面积3平方公里，其中建设用地面积约1.16平方公里。预计建成后可实现年产值30亿元、年税收收入1.5亿元、年接待游客50万人次。打造国际性眼镜制造中心和知名眼镜文化旅游中心。	临海市	50.7	30.8	临海市政府	实施类
263	椒江智能马桶小镇	规划面积3.41平方公里，其中核心建设面积1.21平方公里。预计建成后总产值超200亿元，年旅游接待人数30万人次。围绕市场拓展、研发设计、品牌培育等重点领域谋划小镇建设，形成特色产业链，提高产业发展质量和效益，打造智能马桶的台州制造品牌。	椒江区	50.0	15.0	椒江区政府	实施类
264	温岭泵业智造小镇	规划面积3.60平方公里，其中建设面积2.48平方公里。预计建成后可实现年产值60亿元、年税收收入6亿元、年接待游客50万人次。小镇建设遵循“一次规划、分步实施、滚动发展”的原则，围绕“产业、旅游、文化、社区”四个元素，重点打造三大功能区：一是泵业生产基地，涵盖智能泵业制造中心、高端泵业制造中心和成长性泵业孵化中心；二是为泵业产业提供转型升级服务的生产性服务业平台；三是生活旅游区，涵盖小镇客厅、生活配套区和水泵历史主题公园。主要建设项目有泵类技术中心、泵业创业创新中心、泵业博物馆、教育、医疗、文体中心等，计划建设成为国内领先、国际知名的泵业生产基地、国际化的泵业设计创新中心和以泵业为主题的工业旅游示范基地和生态宜居新区。	温岭市	50.0	20.0	温岭市政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
265	天台山和合小镇	规划面积3.02平方公里，其中建设面积0.58平方公里。小镇以“和合文化”为灵魂，以人文体验与自然风景旅游为主体，以非物质文化遗产和养生文化传统为特色，围绕“和合文化”重点培育“和合姻缘经济”、“和合现代运动”、“和合智慧研发”、“和合创意体验”、“和合禅养修心”，打造集休闲旅游、文化创意、健康服务、会议经济于一体、富有浓郁人文气息的旅游特色小镇。十四五谋划禅文化苑（归宗禅谷）项目、和合人间文化园项目、非遗演艺中心项目、禅文化茶室项目、唐诗之路研学营地项目、和合小镇核心区、东区产业项目、和合小镇安置区项目。	天台县	45.0	35.5	天台县政府	实施类
266	仙居医械小镇	规划面积3.47平方公里，“一厅一轴三中心”，即以小镇客厅为形象展示入口，沿构建总部中心、商贸中心、休闲中心，高水平打造小镇“三生”融合核心样板，对外展现小镇标杆形象。	仙居县	69.3	65.0	仙居县政府	实施类
267	仙居神仙氧吧小镇	规划面积3.8平方公里，预计建成后可实现产值26亿元，税收4.5亿元，年接待游客520万人次。打造旅游、健康养生、文化度假目的地，总面积约3.8平方公里。	仙居县	40.0	5.0	仙居县政府	实施类
268	三门滨海健康小镇	规划面积3.67平方公里（城市建设用地3.42平方公里，水域面积0.25平方公里），预计建成后可实现年税收收入2亿元、年接待游客35万人次、年旅游总收入1.75亿元。	三门县	25.0	5.0	三门县政府	实施类
(九)	工业园区基础设施	14个		566	326		
269	台州市工业小微产业园项目	包含临海北洋成好小微园项目、温岭市潘岙工业地产项目（方远潘岙小微园一期）、温岭市担屿工业地产项目（方远担屿小微园二期）、前所眼镜小微企业创业园、黄岩区孵化基地、折角桥小微园区、红石梁洪三产业园项目、仙居福应街道小微企业创业园、白塔小微园区、仙居县生物孵化园、官路东张小微园、头岙小微园扩容、黄岩高端铸造园区、临海市华迪时尚五金工业园、仙居橡塑小微园（二期）、珠岙镇铆钉园二期等多个小微园项目	台州市	80.0	40.0	台州市经信局	实施类
270	台州湾新区基础设施建设	推进实施平台园区市政道路、水运、管道、土地平整硬化配套设施建设。	台州湾新区	50.0	38.0	台州湾新区管委会	实施类
271	台州（椒江）现代医药高新技术产业园区（浙江椒江经济开发区）基础设施建设	包括椒南、椒北、下陈洪家等，主要建设交通道路、给排水、绿化、孵化基地、小微园、学校及生活配套设施等内容。	椒江区	35.0	20.0	椒江区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
272	黄岩经济开发区基础设施建设	包括永宁江科创带核心区、南部新兴产业分区、中部高端制造分区等，推进实施道路、生态环保等基础设施工程建设。	黄岩区	37.0	22.0	黄岩区政府	实施类
273	路桥经济开发区基础设施建设	包括东部区块、中部区块、西部区块等片区，推进实施平台园区市政道路、水运、管道、土地平整硬化配套设施建设。	路桥区	35.0	20.0	路桥区政府	实施类
274	头门港经济开发区基础设施建设	包括南北洋、红脚岩、港口等片区，推进建设平台园区市政道路、水运、管道、土地平整硬化等配套设施建设。	临海市	45.0	30.0	临海市政府	实施类
275	临海经济开发区基础设施建设	包括东城区块、江南区块、钓鱼亭等区块，推进实施平台园区市政道路、水运、管道、土地平整硬化配套设施建设。	临海市	35.0	25.0	临海市政府	实施类
276	温岭经济开发区（东部）基础设施建设	包括经济开发区核心区块、东部沿海区块、上马工业园区等，推进实施平台园区市政道路、节点绿化、环保设施、民生设施、土地平整硬化配套设施建设。	温岭市	45.0	28.0	温岭市政府	实施类
277	温岭工业园区基础设施建设	包括工业园区主体区块、箬横工业区、新河工业区等，推进实施平台园区市政道路、节点绿化、管道、土地平整硬化配套设施建设。	温岭市	36.0	18.0	温岭市政府	实施类
278	玉环经济开发区基础设施建设	包括经济开发区核心区、干江、沙门等，推进实施小微园区建设、平台园区市政道路、水运、管道、土地平整硬化配套设施建设。	玉环市	48.0	25.0	玉环市政府	实施类
279	浙台（玉环）经贸合作区基础设施建设	推进实施港口建设配套设施建设、平台园区市政道路。	玉环市	25.0	10.0	玉环市政府	实施类
280	天台经济开发区基础设施建设	包括中德科创产业核心区、高新技术产业发展区和苍山产业集聚区等，推进实施天台县苍山产业集聚区基础设施一期、二期、三期等项目。	天台县	35.0	18.0	天台县政府	实施类
281	仙居经济开发区基础设施建设	包括核心区块、白塔区块、横溪区块等，主要建设小微园区、开发区道路、基础设施建设等。	仙居县	30.0	16.0	仙居县政府	实施类
282	三门经济开发区基础设施建设	包括三门经济开发区核心区块、临港产业城、沿海工业城等，实施场地填筑，给排水、道路、强弱电、河道、绿化等基础设施建设。	三门县	30.0	16.0	三门县政府	实施类
二	服务业提质工程	192个		3531	1678		
(一)	现代物流	24个		312	185		
283	台州市城市货运绿色配送示范项目(公共信息平台建设)	建设城市配送公共信息平台，整合部门政务信息，建设城市配送公共信息平台，为货主和配送企业提供信息录入与查询、车辆监测、交通引导、信用评价等基本服务，满足相关管理部门对配送企业的日常监管、服务考核及企业对政务信息服务的需求；推进三级末端配送网点建设，投入运营末端共同配送站80个。	台州市	17.0	10.0	台州市交通局	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
284	普洛斯智慧物流园项目 (台州湾新区)	总用地面积400亩,其中一期200亩,投资6亿元。建设冷链仓库、大型电商仓库、汽车零部件供应链仓储等。二期200亩,投资5亿元。	台州湾新区	11.0	10.0	台州湾新区管委会	实施类
285	台州现代物流供应链项目 (台州湾新区)	集供应链管理、物流仓储、智能分拨等功能为一体的现代化供应链物流管理。	台州湾新区	5.0	1.5	台州湾新区管委会	实施类
286	黄岩现代物流园区	初步意向用地约500亩。	黄岩区	50.0	33.0	黄岩区政府	实施类
287	黄岩智慧园区项目	项目总用地200亩,通过优化土地资源用途,改建为专业化的智能化项目园区及电商创业孵化中心,并同步依托物流网络建设先进的物流信息化平台。成为一个提供标准化物流、物流信息交流、电商云仓储、电商创业孵化服务的综合性项目园区。	黄岩区	10.0	8.0	黄岩区政府	实施类
288	华东物流公司区块(黄岩区)	总用地70亩,总建筑面积约8.5万平方米。	黄岩区	4.0	0.5	黄岩区政府	实施类
289	台州南铁路物流基地	建设台州南铁路物流基地,总投资12亿元,依托建成的金台铁路货运场站,整合既有甬台温铁路台州南货站)和路桥配套物流园区,按照国家二级铁路货场3.0版本标准打造,实现两站融合发展。	路桥区	12.0	12.0	路桥区政府	实施类
290	顺丰丰泰浙东南智慧物流总部基地项目(路桥区)	补齐路桥现代智慧物流、智慧仓储等业态短板,目标地块约190亩,新建综合楼、双层高标仓,建成投产后亩均税收能达到25万元/亩。	路桥区	10.0	10.0	路桥区政府	实施类
291	路桥区滨海物流仓储基地	项目用地400-700亩。拟建一个集物流、仓储、配送于一体的功能基地。项目地块毗邻沿海高速出入口,涉及房屋拆迁量少。建成后可有效解决滨海新区、金清镇以及蓬街镇的物流问题。	路桥区	10.0	3.0	路桥区政府	实施类
292	路桥区大地公铁物流有限公司货运集散中心	项目位于螺洋街道物流园区,104西改线工程西侧,甬台温铁路南站东侧。用地面积150亩,项目建筑面积15万平方米,项目定位为铁路、公路转换及货运配载、仓储、停车等功能为一体的物流基地。	路桥区	3.9	1.0	路桥区政府	实施类
293	临海市铁路物流园	位于头门港开发区金台铁路头门新区站北侧。规划面积2800亩,主要建设大型仓储、物流中心及冷链中心。	临海市	40.0	20.0	临海市政府	实施类
294	临海市金台铁路头门新区站货站(物流仓储中心)	建设铁路功能区、跨境电商区、仓储加工区、配套服务区、大宗物资加工区、集装箱物流区及国际货物监管区等;总用地面积为1267亩。	临海市	27.5	7.8	临海市政府	实施类
295	临海市金台铁路临海东站货运中心	建设长大笨重货物功能区、包装成件功能区、综合仓储区、笨重货物中转区、流通加工区、散堆功能区、综合服务中心、停车场等;总用地为面积为577.5亩。	临海市	16.5	7.3	临海市政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
296	临海市圆通速递台州区域总部基地项目	总投资5亿元，用地150亩，选址沿江镇下湾村。总投资5亿元，用地150亩。项目建设内容主要包括：总部行政办公和培训中心、仓储物流配送、转运枢纽中心、电子商务中心。	临海市	5.0	5.0	临海市政府	实施类
297	台州城投·中远海运绿色生态智能物流园（临海市）	依托头门港区作为综合性区域中心港和集装箱近洋干线港、综合保税区建设为契机，计划用五年左右时间，以服务台州当地生产型企业为主，打通上下游产业链，集冷冻、冷藏、恒温、常温货物仓储，货物中转，分装，流通加工、多式联运、配送、展示、交易、金融保险、检验检疫、食品检测、物流信息等服务于一体的区域性综合物流服务平台。台州城投中远海运绿色生态智能物流园整体拟建设用地面积为321.7亩，建筑面积约为135087m ² ，建设内容包括仓库、冷库、综合楼、设备用房、门卫等。	临海市	10.0	10.0	临海市政府	实施类
298	临海市南洋区块仓储物流园区	总用地面积81425m ² ，建设码头以及建材物流仓储基地。	临海市	2.0	2.0	临海市政府	实施类
299	钢铁贸易智慧园项目（温岭市）	一期新建600亩仓储加工钢贸总部园区，二期增建龙门港2个1-2万吨级码头，扩展堆场100亩，扩建仓储加工园区700亩，三期新投资建设白岩港区。	温岭市	30.0	5.0	温岭市政府	实施类
300	京东温岭智能供应链基地项目	建设以现代信息技术为依托，集物资集散、仓储加工、多式联运、电商购物、信息处理、配套服务等功能于一体的现代化、系统化、生态化、全智能化的电子商务运营基地。	温岭市	20.0	19.0	温岭市政府	实施类
301	网营物联（浙东南）智慧供应链区域运营总部项目（玉环市）	总用地面积290.805亩，总建筑面积246082.5平方米。其中一期用地面积为103.14亩，总建筑面积为114684平方米；二期用地面积为187.665亩，总建筑面积为131398.5平方米，建设集电子商务、城市配送、网购展示、大数据与金融服务于一体的高附加值区域供应链运营中心。	玉环市	10.0	6.0	玉环市政府	实施类
302	天台多功能智能物流综合园	项目总用地面积246亩，建筑面积206400平方米，建设内容包括办公楼、仓库、停车场、强弱电等以及其他附属设施。	天台县	5.0	2.0	天台县政府	实施类
303	天台县东部物流园项目	占地8万平方米智慧仓储物流中心及配套转运中心。	天台县	2.0	2.0	天台县政府	实施类
304	仙居生态交通物流园	生态交通物流园分为3个片区分别为：汽车体验销售片区、汽车维修服务片区、交通物流贸易片区，占地约150亩。	仙居县	3.0	3.0	仙居县政府	实施类
305	金台铁路综合物流园（仙居县）	金台铁路仙居货运站站前占地约150亩。	仙居县	2.0	1.0	仙居县政府	实施类
306	万科物流园（三门县）	该项目选址在三门县浦坝港镇积谷山地块，占地面积179.3亩，分两期建设，一期95.5亩，二期83.8亩，规划建设总面积12000平方米的高标准现代物流供应链。	三门县	6.0	6.0	三门县政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
(二)	现代商贸与总部经济	84个		1439	809		
307	台州湾新区云湖商业办公综合体项目	总投资100亿元，用地面积约200亩，围绕云湖建设商业办公综合体项目。	台州湾新区	100.0	40.0	台州湾新区管委会	实施类
308	“台州云谷”项目（椒江区）	开发规模涵盖32万方商办建筑、39万方住宅建筑（含首批安置小区建设），产业定位以电子信息、环保科技、新能源新材料为主的现代科技产业、现代服务产业集聚区，临湖引进建设一家高端酒店及一处会展会务展示中心。	椒江区	80.0	50.0	椒江区政府	实施类
309	CBD核心区块（路桥区）	CBD核心区块位于飞龙湖生态区南区，北至内环线，南至路桥大道。总用地面积约68.5公顷，其中商务用地面积约37.4公顷，地上建筑面积约16万平方米，建筑高度80-150米。区块利用现状水系与飞龙湖进行渗透链接，并以星级酒店会议展览、湾区公园、智创中心为主要业态、构建充满魅力、生动活泼的智创商务区。	路桥区	80.0	20.0	路桥区政府	实施类
310	温岭市鞋业智造创新服务产业园	总用地面积1028亩，总建筑面积166万平方米，其中一期用地203亩，分为鞋业供应链服务中心40亩，ZG160303商业、ZG160304工业用地共163亩。	温岭市	50.0	20.0	温岭市政府	实施类
311	永宁江绿道两岸商业文化健身项目	用地范围39.5平方公里，长39公里，建设商业、文化、健身、休闲旅游等项目，包括江北区块二期改造。	黄岩区	50.0	30.0	黄岩区政府	实施类
312	玉环市万达广场建设项目	总用地面积276.96亩的万达广场项目。	玉环市	50.0	30.0	玉环市政府	实施类
313	环月湖景观和周边综合体建设工程（台州湾新区）	总面积约1500亩，护岸处理长12km，建设桥梁20多座；建设周边综合体、配套商业用房、地下停车库等。	台州湾新区	50.0	30.0	台州湾新区管委会	实施类
314	台州国际博览中心项目	占地约320亩，建设集展览中心、会议中心、酒店、办公、商业功能为一体的大型会展综合体。	椒江区	49.7	49.0	市城投集团	实施类
315	韵达快递关联产业园项目（三门县）	韵达快递关联产业园项目规划面积660亩，建设供应链中心、韵达冲锋衣产业园等。	三门县	40.0	20.0	三门县政府	实施类
316	中央创新区商业综合体项目（台州湾新区）	总投资20亿元，用地面积约150亩，建设中央创新区教育文化、商业综合体项目。	台州湾新区	20.0	15.0	台州湾新区管委会	实施类
317	浙星汽车4S店综合体项目（台州湾新区）	总用地面积约未定，建设汽车文化广场，打造集品牌、科技、文化、娱乐于一体的中高端汽车创意产业中心。	台州湾新区	10.0	10.0	台州湾新区管委会	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
318	台州璟懿实业有限公司文化产业街区建设项目(椒江区)	项目总用地面积:105098平方米,其中净用地面积99070平方米。总建筑面积:360923平方米(含地下建筑面积)。项目建设形成有影响力的台州大型购物中心、文化艺术体验中心及会展中心等。	椒江区	25.0	8.0	椒江区政府	实施类
319	康庆文化产业示范园区项目(一期)	总建设面积3.6万平米,总投资不少于人民币20亿,分两期进行建设,其中一期项目园区建设总面积为3.6万平方米以租赁土地形式,包含婚庆文化创意中心、影视摄影综合文创综合体、网红网化基地;二期项目用地及建设面积待定。	椒江区	20.0	2.5	椒江区政府	实施类
320	创享汀州(椒江区)	毗邻东官河湿地公园,拟建哈工大机器人博物馆、文创商业街区及住宅。	椒江区	20.0	15.0	椒江区政府	实施类
321	台州市生产性服务业集聚区项目(椒江区)	台州客运站区块“腾笼换凤”建设15万平方米,引进现代物流、商务会展、人才培养等产业;乌石老旧工业区块改造建设80亩,引进电子商务、软件与信息技术服务业,工业设计等科技服务业,人力资源、法律服务等商务服务业。	椒江区	15.0	8.0	椒江区政府	实施类
322	椒江心海城市共享空间项目	项目规划总用地面积1318亩,其中水域面积370亩,陆地面积948亩。陆地面积包括出让土地面积53亩、城市文化共享空间用地面积191.5亩、城市生活共享空间用地面积702.8亩。总建筑面积约16.7万平方米。	椒江区	15.0	10.0	椒江区政府	实施类
323	农港城二期工程(椒江区)	总用地132.2亩,其中净用地116.93亩,建筑面积16万平方米,建设内容为水产、肉类、粮油、冻品市场,5万吨级冷库等,将形成年交易额50亿元。	椒江区	8.4	3.5	椒江区政府	实施类
324	台州市公交场站置业有限公司东平路TOD项目	项目总用地17.7亩,总建筑面积45000m ² 其中包括住宅、办公、商业、公交中型枢纽站等。	椒江区	3.6	2.8	台州市公交集团	实施类
325	椒江民辉综合市场工程	总用地面积为13331平方米,总建筑面积40565平方米,其中地上建筑面积2982平方米。建设内容主要包括地下车库、地下商业、下沉广场、菜市场、商业等。	椒江区	3.2	2.0	椒江区政府	实施类
326	椒江区“十字马路小银泰”项目(城市发展中心)	大楼外立面改建及内部装修,配套停车楼建筑面积20600平方米,共5层,500个车位。	椒江区	2.5	0.5	椒江区政府	实施类
327	中国·台州直播城(一期)	“直播新经济+”新零售产业新模式及加速器,引进、培育国内外“直播新经济+”新零售企业及相关高端人才,打造一体化的ABC(供应链-主播-消费者)新零售产业扶持体系。	椒江区	1.0	0.2	椒江区政府	实施类
328	下埠区块商业综合体(黄岩区)	总用地约240亩,在黄岩选址建设“红星美凯龙家居MALL+爱琴海购物公园商业MALL”的双MALL模式。	黄岩区	20.0	4.0	黄岩区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
329	站西商务港(黄岩区)	总用地面积约200亩,用于高端酒店、商业金融及住宅开发,总建筑面积约38万平方米。	黄岩区	15.0	12.8	黄岩区政府	实施类
330	黄岩区模具小镇人才培训中心	占地55亩,容积率2.5,总建筑面积约9.2万平方米。	黄岩区	10.2	8.7	黄岩区政府	实施类
331	雅林商办楼(黄岩区)	位于台州市黄岩区西城街道,地块东至金带路(规划宽度26米),南、西至总用地范围线,北至二环南路(规划宽度50米)。规划建设用地17630平方米,用地性质:商业用地(B1)、商务用地(B2)。建设内容:商业、办公及配套设施用房。	黄岩区	9.0	7.7	黄岩区政府	实施类
332	中国日用品新商城二期(路桥区)	总建筑面积465000平方米,其中地上建筑面积315000平方米,地下建筑面积150000平方米,总投资估算25亿元。	路桥区	25.0	23.0	路桥区政府	实施类
333	浙东南数字经济创新服务产业园	项目位于桐屿街道建设村,总用地面积约208亩,用地性质为商业办公,总建筑面积约34万平方米。	路桥区	15.0	15.0	路桥区政府	实施类
334	台州国际会议中心(路桥区)	该项目位于路北街道论坛路1号,三区交汇处,区位优势明显。项目总用地面积300亩,总建筑面积152173.71平方米,文化娱乐中心5031.72m ² ,会议中心21954.29m ² ,接待中心56625.18m ² ,民营经济研究院21075.85m ² ,展示中心41486.67m ² 。预计新建6000平方米的员工宿舍。	路桥区	14.6	7.2	路桥区政府	实施类
335	路桥区台州新天地综合体项目	台州新天地位于飞龙湖西侧,桐江大道东侧,用地面积184亩,建筑面积18.4万平方米,总投资约14亿元。区块结合山湖资源,融合现代设计理念和时尚元素,以休闲餐饮、时尚MALL、创意LOFT、动感元素、水岸LAKEWALK、青年客栈等功能为主,打造有别于城区的休闲功能和空间,是具有参与性、观赏性的休闲娱乐集聚地。	路桥区	14.0	5.0	路桥区政府	实施类
336	桐屿大道以东、一号路以南出让地块项目(路桥区)	项目位于新商城区块,用地面积约90亩,建筑面积约17万平方米	路桥区	12.0	2.0	路桥区政府	实施类
337	路桥区上海台州商会回归项目(腾达研究院)	项目拟选址路北街道中央绿轴区块,双水路与经四路西南角,用地面积约34亩,建筑面积7.7万平方米	路桥区	6.0	2.0	路桥区政府	实施类
338	台州世贸中心(路桥区)	项目位于路北街道洋官村,腾达路以北、数码城南侧。用地面积15亩,总建筑面积105152平方米,其中地上78060平方米,地下27092平方米。	路桥区	5.1	5.0	路桥区政府	实施类
339	路桥区金清商贸综合体项目	项目位于金清客运中心西侧,地块约30.44亩。拟出让开发,为商业商务用地。	路桥区	3.9	3.9	路桥区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
340	省级高品质步行街（路桥区）	用地180亩，建筑面积约10万m ² ，其中核心保护区修缮建筑约2万m ² 。	路桥区	1.1	1.1	路桥区政府	实施类
341	临海市新区城市综合体项目	占地面积149.1亩，规划建筑面积约25万平方米，建设集商贸、文化、休闲于一体的综合体项目。	临海市	30.0	30.0	临海市政府	实施类
342	临海市杜桥城市商业综合体	122亩，总建筑面积250000平方米，建设购物广场、商务办公、电子商务、公寓式酒店及餐饮服务等。	临海市	20.3	15.0	临海市政府	实施类
343	头门港开发区中央商务区（临海市）	用地面积130亩，建设创业大楼、金属大厦、一关三检大楼等商务办公大楼。	临海市	16.9	4.0	临海市政府	实施类
344	临海市龙浦湖商务区开发项目	占地227亩，总建筑面积约30万平方米，建设内容包括商务办公、住宅、旅游、休闲娱乐等。	临海市	8.0	8.0	临海市政府	实施类
345	头门港开发区商业综合体（临海市）	项目规划用地面积约80亩，总建筑面积约11万平方米，建设内容主要包括购物中心、数码影院、休闲、餐饮、写字楼等功能区。	临海市	7.0	7.0	临海市政府	实施类
346	临海市吉利汽车广场项目	用地面积约76.52亩，建筑面积7.6万平方米作为开发区汽车文化展示平台及商业配套。	临海市	5.8	4.3	临海市政府	实施类
347	临海市前王区块（东海翔印染西侧）综合开发	占地约40亩，建设商服及娱乐中心等。	临海市	5.2	5.2	临海市政府	实施类
348	浙江头门港开元名都酒店（临海市）	占地面积13578平方米，总建筑面积48382平方米，其中地上面积33945平方米，总客房数287间。	临海市	4.0	2.0	临海市政府	实施类
349	临海市金沙湾区块沿岸商业体	D6-15、D6-17、D6-19、D6-20、D6-22等五处地块商业体开发，总占地面积36830平方米。	临海市	4.0	3.0	临海市政府	实施类
350	头门港开发区商务中心（临海市）	占地35.5亩，建筑面积6万平方米，其中地上5.1万平方米，地下9000平方米，包含酒店、商业、商务办公等业态。	临海市	3.0	3.0	临海市政府	实施类
351	临海市达穿河渔家乐商业综合体	在达穿河临近达道村内海建设渔港码头及海鲜市场，沿岸建设旅游及餐饮配套。	临海市	1.7	1.7	临海市政府	实施类
352	临海市金沙湾区块D3-06（商业酒店及展示中心）	占地面积7439平方米，地上建筑面积12646平方米，地下5659平方米。建设商务酒店一座，展示中心一座。	临海市	1.3	1.3	临海市政府	实施类
353	铁路新区城市综合体（泵类交易中心）项目（温岭市）	项目总用地面积56355平方米，建筑面积230244.9平方米，其中地上建筑面积170297.35平方米。	温岭市	18.1	3.0	温岭市政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
354	松门镇商业综合体项目 (温岭市)	占地75亩, 建设面积13.5万平方, 含集中大商业、酒店、办公楼、精品商业街等。	温岭市	10.0	2.0	温岭市政府	实施类
355	温岭会展中心迁建工程 (温岭市)	拟建设会展综合体, 包括展览场区、序厅、办公管理房、会议用房、配套餐饮及配套商业用房等, 项目总用地面积约为130亩, 地上建筑面积约76350平方米, 地下建筑面积约55000平方米。	温岭市	9.2	9.2	温岭市政府	实施类
356	浙江东南汽车广场项目 (温岭市)	用地面积69485平方米, 总建筑面积120552平方米, 地上建筑面积110365平方米, 地下建筑面积10187平方米。	温岭市	5.3	1.4	温岭市政府	实施类
357	智慧绿谷--中德生态产 业城(玉环市)	总建筑面积299689平方米, 其中一期用地面积约41984平方米, 建筑面积约121563平方米, 被动式超低能耗绿色建筑体验馆约6000平方米, 智慧建筑产业孵化园(商业、商务)约21563平方米, 被动式超低能耗绿色示范住宅小区约69000平方米。	玉环市	10.8	6.0	玉环市政府	实施类
358	赭溪文化创意中心项目 建设项目(天台县)	项目总用地面积114794平方米; 建设用地面积94693平方米; 河道及驳岸用地面积15713平方米; 包含住宅、商业、文化设施、娱乐康体等用房、赭溪景观河道、停车场及配套设施等。	天台县	20.5	16.9	天台县政府	实施类
359	天台县精品家居产业园 项目	建设现代家居装修一站式购物中心。总用地规模120亩左右。	天台县	10.0	10.0	天台县政府	实施类
360	御园山庄项目(天台 县)	服务中心、康养养生区、娱乐休闲区、禅意体验区、商务会议区、居住服务区等。	天台县	9.4	9.4	天台县政府	实施类
361	天台县始丰溪文化休闲 项目	用地面积约75亩, 建设内容包括图书馆、文化馆、大剧院、城市展览展示厅、酒店(办公)、商业及配套设施, 总建筑面积约为125159平方米。地上建筑面积合计89059平方米, 地下建筑面积约为36100平方米。	天台县	8.2	4.0	天台县政府	实施类
362	天台浙经酒店及浙大产 业基地项目	酒店建安工程、农产品培育基地、智能大棚建设、茶山溪两侧景观改造工程、水上主题乐园建设。	天台县	5.8	5.8	天台县政府	实施类
363	天台县新城西区N1-1-2 地块(天台农商银行大 楼)项目	用地面积约为9934平方米(约14.9亩)。总建筑面积约39825平方米, 地上建筑面积约24825平方米, 地下建筑面积约15000平方米, 地下室为2层。建设内容包括建筑安装、强弱电、给排水排污及其他附属设施。	天台县	3.7	1.5	天台县政府	实施类
364	天台县新时代雷锋小镇 项目	该项目以雷峰红色文化, 雷峰文化为主题, 打造宣扬中国爱国主义精神为核心的特色旅游小镇。	天台县	3.0	3.0	天台县政府	实施类
365	亚繁·悦城(仙居县)	主要开发建设特色滨水商业购物街、美食广场、精品酒店群、大型室内运动体验区、大型室内水上乐园、户外运动基地、多类型特色民宿等。	仙居县	25.0	15.0	仙居县政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
366	九思文化休闲基地(仙居县)	项目总占地面积约600亩,其中建设用地约100亩,流转租用土地500亩,总建筑面积约50000平方米。主要建设文化艺术博物馆、展示馆、柯九思书院、文化创意、休闲度假基地、游客服务中心、室外景观工程,以及文化艺术交易中心、金融服务中心。项目总投资约8.1亿元,其中工程投资3.1亿元。	仙居县	8.1	8.1	仙居县政府	实施类
367	妙禾健康文化产业项目(仙居县)	规划建设用地面积约4.14亩,主要深入研究策划并设计“妙禾园”,以顶级园林设计的方法设计建筑,并依托其建立神仙居乡村图书馆、妙禾健康产业会所、高迁古村乡村文旅投资运营总部等一系列的空间内容,从而建立公司在神仙居度假区的落地和长期运营的基地。	仙居县	5.8	5.8	仙居县政府	实施类
368	丰安生物健康疗养中心(仙居县)	占地约70亩,由浙江丰安生物制药有限公司投资开发,主要建设卫生保健中心、健康医疗中心、健康疗养客房、行政与健身运动等。	仙居县	5.2	1.5	仙居县政府	实施类
369	大周汽车城(仙居县)	项目用地70亩,主要开发建设:汽车、摩托车品牌展示和销售中心、汽车美容及汽摩配销售和修理中心、二手车交易中心、车管所等汽车售后和金融保险服务中心。	仙居县	5.0	5.0	仙居县政府	实施类
370	仙居汽配服务城项目	项目总用地面积约60亩。汽车销售,维修保养。	仙居县	3.0	3.0	仙居县政府	实施类
371	仙居县大路商务中心项目一期	项目用地40亩,内容为商业、商务、住宅和基础设施等。	仙居县	1.7	1.7	仙居县政府	实施类
372	神仙居文化创意产业园	项目规划面积约150亩,其中A区块约20亩。主要规划建设仙居传统手工艺活态街、非物质文化遗产展示中心、名家大师工作室、科创乐园、众创空间和人才公寓等。目标打造成度假区文化创意产业集聚区和文化高地。	仙居县	1.5	1.3	仙居县政府	实施类
373	中天仁德城市综合体项目(三门县)	项目总用地面积205.6亩,建筑面积约41万m ² ,其中包括深蓝广场、培训中心、公寓、商场、住宅小区、幼儿园等。	三门县	21.0	19.0	三门县政府	实施类
374	珠岙集镇中心开发项目(三门县)	项目一期开发地块共13.4公顷,约201.1亩,建设商业综合体、橡胶产业展销中心、商务中心、居住区及商业街建设等。	三门县	7.0	2.0	三门县政府	实施类
375	沿海工业城商业综合体项目(三门县)	建设集酒店、商场、娱乐休闲于一体的商业综合项目。	三门县	5.0	5.0	三门县政府	实施类
376	环云湖景观及总部经济工程(台州湾新区)	建设包括绿地公园、活力公园、海城公园、配套商业、总部经济、休闲商业及三才泾、高闸浦、新王河、一条河水体改造、景观工程等。总用地面积约2000亩。	台州湾新区	72.0	22.0	台州湾新区管委会	实施类
377	欢乐水岸项目(椒江区)	拟建设总部经济楼宇、区块地标建筑群、环湖商业及酒店、公寓及公园文化设施。	椒江区	50.0	35.0	椒江区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
378	大陈岛总部经济集聚区项目(椒江区)	选址上大陈岛双架岙村,建设集办公、研发、会务、会展、餐饮、住宿、接待、文化娱乐等功能为一体的企业一站式孵化成长平台。项目总用地面积约34910平方米,总建筑面积约35000平方米,其中新建综合楼及配套用房建筑面积约11000平方米、新建独栋建筑总建筑面积约24000平方米。	椒江区	4.0	1.0	椒江区政府	实施类
379	清鹤滨江总部大楼项目(椒江区)	用地面积10584平方米,总建筑面积50627平方米,拟建高层办公楼。	椒江区	3.5	3.0	椒江区政府	实施类
380	椒江金融总部大厦项目	用地10830平方米,总建筑面积38808平方米,拟建高层办公楼。	椒江区	3.0	2.0	椒江区政府	实施类
381	黄岩总部经济大楼建设工程	总占地面积约200亩,总建筑面积约460000平方米,中心建设工程分黄岩模塑中心大厦、义联大厦、杜家村村留地大厦3部分共6幢大楼(两幢48层高度180米每层1500平方、四幢24层高度100米每层1200平方)。涉及模具行业协会、塑料制品行业协会、黄岩义乌商会、新阶层联谊会、新生代企业家联谊会、知联会等6个统战团体的314家企业。	黄岩区	25.0	22.0	黄岩区政府	实施类
382	路桥区中垵建设集团总部回归项	项目拟选址路北街道双水路经四路东南郊,用地面积约16亩,建筑面积约3.8万平方米	路桥区	3.0	1.0	路桥区政府	实施类
383	临海市总部经济商务区	二期新建5幢大楼,用地面积约50亩,总建筑面积约11万平方米。三期新建12幢大楼,用地面积约134亩,总建筑面积约24万平方米。	临海市	20.9	15.9	临海市政府	实施类
384	临海市富沈区块总部经济大楼(二期)	总用地面积约32亩,与村级合作开发总部大楼及商住区。	临海市	6.0	6.0	临海市政府	实施类
385	临海市临港新城企业总部行业大厦	大中型企业、行业单独或联合建造企业总部或行业大厦。	临海市	2.6	2.6	临海市政府	实施类
386	铁路新区泵业总部经济项目(温岭市)	项目总用地面积13278平方米,建筑面积67113.85平方米,其中地上建筑面积50885.2平方米。	温岭市	5.3	0.6	温岭市政府	实施类
387	天台城市CBD中央商务区项目	拟选址位于玉湖片区始丰湖北岸区块对外招商进行建设,临唐兴大道与新玉龙路交叉口的西北面B7、B9地块,总用地规模55亩左右。	天台县	10.0	10.0	天台县政府	实施类
388	三江口中央商务区(三门县)	整合三江口及许家塘等区块资源,占地面积约500亩,打造中央商务区。	三门县	80.0	0.0	三门县政府	谋划类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
389	台州上市公司总部集聚区	项目以上市企业总部办公为主，建成集生动、生态、和谐、独具特色的综合建筑群。凭借优越的地理优势和政府扶持政策，着力打造为台州上市公司总部基地、科技产业与现代服务产业基地、战略性新兴产业培育基地，集科技企业孵化培育、高新技术商品产业化、现代服务产业、金融、文化创意为一体的企业总部集群。建成后将快速发展台州的总部经济，加快建设成为“经济中心”、“金融中心”、“贸易中心”，积极引进国外先进现代服务项目，为“总部经济”发展提供服务支撑，促进上规模企业入驻，推动城市经济转型升级，加快区域合作发展。	椒江区	待定	0.0	椒江区政府、 台州市发改委	谋划类
390	江岸尚城滨江总部集聚区项目（椒江区）	项目用地约255亩，拟建超高层商业办公楼及街区式商业，打造一江两岸沿江天际线。	椒江区	待定	0.0	椒江区政府	谋划类
(三)	文化旅游	84个		1781	685		
391	玉环市海山岛生态旅游开发项目	项目合作范围为海山乡茅垵岛及茅坦岛、横床岛、大青岛、鹰婆岛、大担岛及海域，项目实施期限为25年。项目内容包括产业导入、投资融资、城市运营以及产业导入所需的海域治理及环境整治提升、土地整理及规划设计咨询、基础设施建设、公共服务设施建设等配套基础设施。	玉环市	138.0	10.0	玉环市政府	实施类
392	三门县滨海旅游开发项目（蛇蟠岛）	提升三门县滨海一线的生态功能，打造蛇蟠岛5A级旅游风景区,建设三门湾滨海绿道，串连提升扩塘山岛、木勺沙滩、牛尾塘景区资源，建设三门县滨海生态景观带。	三门县	53.0	10.0	三门县政府	实施类
393	大陈岛海上大花园项目（椒江区）	项目建设内容包括海岸生态公路整治提升工程（一期）、乌沙头景区大岙里至乌沙头道路改造工程、大陈岛生态美丽岛项目（一期）污水零直排建设工程、下大陈安居房项目、大陈岛梅花湾核心功能区块改造工程、核心景区改造工程（104高地提升）、上大陈台胞接待站、乌沙头旅游公共服务设施建设项目、梅花湾核心功能区块改造工程（综合接待设施改造）、大陈岛核心景区改造工程（垦荒碑配套设施提升）、大陈岛甲午岩景区和浪通门景区提升工程、大陈岛林相彩化、乌沙头景区游步道边坡防护工程、垦荒碑景区提升工程、总部经济集聚区（一期）、大陈军事文化公园建设工程等。	椒江区	12.0	6.3	椒江区政府	实施类
394	东矾列岛省级海岛公园项目	东矾列岛大小57个岛屿，总面积18.3平方公里，主要开发包括白沙湾、头门岛、田岙岛、雀儿岙岛、东矾岛。谋划东矾列岛游客服务中心、生态修复工程、东矾岛陆岛码头、田岙陆岛码头、头门岛陆岛码头、东矾岛基础设施建设等项目。	临海市	18.0	18.0	临海市政府	实施类
395	江口埭头岙里地块文旅开发项目（黄岩区）	地块总用地面积约3000亩，其中250亩规划为文化娱乐康体用地，548亩规划为其他建设用地（主题公园）可进行一期开发；剩余用地为发展备用地。台州市区融合的重点片区，未来发展前景可观。	黄岩区	100.0	50.0	黄岩区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
396	环长潭湖生态文旅发展带开发项目(黄岩区)	范围包括环长潭湖的富山、宁溪、上郑、上垟、北洋及平田6个乡镇,面积约601.12平方公里,依托长潭湖得天独厚的湖光美景和区位优势,在保护生态和促进生态文明建设的基础上建成一批符合环保的生态休闲旅游项目,构建环湖生态文化休闲发展带。长潭水库水质已连续5年达到I类标准;周边蓝美庄园、绿沃川农场、潮济古村落等集农业开发与休闲旅游功能为一体的综合性特色农旅小镇已初具规模。	黄岩区	80.0	16.0	黄岩区政府	实施类
397	鉴洋湖文旅小镇(黄岩区)	项目规划用地约11.7平方公里,建筑面积约79万平方米。项目以独特的鉴洋湖城市湿地资源为发展基础,打造集文化旅游、运动休闲、农业生产综合功能的绿色生态小镇。	黄岩区	69.0	30.0	黄岩区政府	实施类
398	台州市历史文化街区改造	对章安古街、葭芷老街、十里长街、仙居东门街等4个历史文化街区进行改造。	椒江区、路桥区、仙居县	60.0	25.0	台州市文广旅体局	实施类
399	天台蓝城颐养度假小镇项目(天沐温泉项目)	规划用地3平方公里以内,建设内容:禅意养生度假区、田园城市慢生活区、花田水果美食旅游区、精品民宿酒店区、小镇绿肺森林氧吧区、花果之乡、果蔬采摘区、特色产品购物区等。	天台县	50.0	35.0	天台县政府	实施类
400	蟠滩古镇(仙居县)	项目规划面积约5000亩,通过对古镇保护修缮、规划、开发,打造成传承和挖掘中华文化,并有新时代文化创意和生活体验为核心的新型中国古镇。	仙居县	50.0	25.0	仙居县政府	实施类
401	太阳城旅游项目(台州湾新区)	儿童乐园,旅游项目及配套。	台州湾新区	50.0	15.0	台州湾新区管委会	实施类
402	台州方特动漫主题公园(台州湾新区)	总面积858亩,打造以“熊出没、侏之城自由核心竞争力为主导、以影视场景化为依托”为愿景,建造集亲自互动、休闲度假、娱乐探险、主题购物、科普教育等多个主体项目为一体的合家欢圣地。	台州湾新区	50.0	17.7	台州湾新区管委会	实施类
403	台州湾新区航空主题公园	规划用地面积1000亩,建设包括通用机场、国际航展展区、航空体验园、航空博物馆、航空雕塑园、无人机科普园等。	台州湾新区	32.0	10.0	台州湾新区管委会	实施类
404	台州湾新区月湖水上运动中心	规划用地面积2000亩,新建水上运动中心、旅游接待中心、游艇码头等基础设施,提升月湖环境等。	台州湾新区	30.0	15.0	台州湾新区管委会	实施类
405	台州恒大儿童世界(台州湾新区)	儿童乐园,旅游项目及配套。	台州湾新区	20.0	15.0	台州湾新区管委会	实施类
406	中国国学文化游学小镇(台州湾新区)	旅游设施,公园建设。	台州湾新区	20.0	15.0	台州湾新区管委会	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
407	台州湾文旅综合体项目	台州湾文旅综合体项目工程用地规划面积53757m ² ，规划容积率1.5，建筑密度49.7%，绿化率33.3%，限高40米。总投资约107588.2万元，项目建筑共6幢包括会议中心1幢，宾馆3幢，餐厅1幢，后勤楼1幢，还包括附属设备用房以及地下停车库等相关配套设施。	台州湾新区	12.3	4.0	台州湾新区管委会	实施类
408	台州绿心生态养生园 (椒江区)	总用地面积约16.61万平方米，总投资约30亿元，总建筑面积29.28万平方米，其中地块一为养老用房，配套幼儿园、康养会所；地块二为康养医院、养老机构；地块三为适老化住宅、商业用房、物业管理用房，是集养、护、医、康复、休闲等为一体全自持的高端医养综合体。	椒江区	31.0	10.0	椒江区政府	实施类
409	大陈岛邮轮宾馆项目 (椒江区)	拟购置总吨位7万吨邮轮，配置客房，餐厅，酒吧，娱乐，健身，青少年营地（攀岩等），泳池，阅览室，游戏室和容纳1000人以上的剧院等打造集休闲度假为一体的旅游综合体。	椒江区	1.5	1.5	椒江区政府	实施类
410	圆月湾项目(椒江区)	项目将以“圆月”为主题，结合当地传统文化和地域风情，打造集湿地文化展示、湿地生物链修复、生态环保、休闲度假、观光摄影、康体养生、商业餐饮为一体的旅游风情带。项目总用地面积约117282平方米，项目总建筑面积约17665.74平方米。	椒江区	1.5	1.5	椒江区政府	实施类
411	海岛高端民宿群项目 (椒江区)	功能定位精品酒店，建筑形式为独栋式或联排式成套酒店客房，按照4-5间客房/套，建设用地8127平方米（约12.18亩），总建筑面积约4500平方米。	椒江区	1.0	1.0	椒江区政府	实施类
412	黄岩委羽山文化遗址修复工程	项目占地64.97公顷，包括大有官东仙官区、东皇官区、主峰区、书院公祠区、大有官配套区、道文化体验区、道医文化展览区等七大区块，在传承基础上创新，兼具文化传播与休闲旅游功能。	黄岩区	35.0	20.0	黄岩区政府	实施类
413	百丈乡根小镇(黄岩区)	项目由新疆德港投资集团和融创中国合作开发。总规划面积2700亩，其中可开发用地830亩，主要功能为养生健康中心、会务中心、体育休闲中心、商业风情街、文化中心、低密度高档文化旅游度假住宅区、亲子体验中心、果园花草种植园等。	黄岩区	30.0	25.0	黄岩区政府	实施类
414	划岩山温泉度假村(黄岩区)	总用地约3平方公里。	黄岩区	30.0	6.0	黄岩区政府	实施类
415	方山生态保护文旅开发综合项目(黄岩区)	总用地2000亩，养生、旅游、度假、观光、文化综合项目，建设接待中心、会议中心等。	黄岩区	30.0	6.0	黄岩区政府	实施类
416	松岩山养生休闲文旅项目(澄江天街小镇) (黄岩区)	“一尖统领，两带相连，五区联动”，以石大人为城市印象面，加上蓬尖坪景区，天佛禅居区，松岩山景区，柑橘博览园，养生休闲度假区，农旅观光区，户外拓展区等组合。	黄岩区	30.0	6.0	黄岩区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
417	秀岭水库周边开发项目 (黄岩区)	本项目利用周边山清水秀的自然环境,结合园艺造景,建设成一个以“生态养生、休闲度假”为中心的综合性度假胜地。	黄岩区	15.0	3.0	黄岩区政府	实施类
418	中华橘园小镇项目(黄岩区)	项目地处澄江街道和头陀镇交接带,由老永宁江江道分为南北两岸,北岸为头陀镇范围,侧重发展柑橘品质复兴,南岸为澄江街道范围,侧重发展柑橘文化复兴,总策划面积7.7平方公里,涉及建设用地约23公顷。	黄岩区	10.4	8.8	黄岩区政府	实施类
419	沙埠青瓷小镇(黄岩区)	恢复青瓷生产打造高端陶瓷研发基地,建设沙埠窑文化遗址公园、沙埠窑青瓷博物馆,改造沙埠民俗风情街,打造文旅休闲观光园。	黄岩区	10.0	2.0	黄岩区政府	实施类
420	白石生态文旅综合体项目(黄岩区)	以生态开发为宗旨,立足区域内山清水秀、生态休闲的特点,形成可游、可览、可居的“一心两带十景区”的环境景观和集“自然-生产-文化-休闲-康乐-教育”为一体的景观综合体。	黄岩区	10.0	2.0	黄岩区政府	实施类
421	永宁江滨水游憩带(黄岩区)	建设沿江景观,发展旅游休闲项目,打造永宁江水上旅游。	黄岩区	10.0	2.0	黄岩区政府	实施类
422	白鹭湾生态湿地小镇(黄岩区)	白鹭湾生态湿地小镇位于长潭水库西南角,该小镇充分拓展独特的自然条件和湿地原始生态景观结构,通过对土地资源、生物资源、时间资源保护利用,打造整个区域自然生态景观,让游人体验不同的生活方式和户外活动。	黄岩区	10.0	2.0	黄岩区政府	实施类
423	浙江黄岩柔川景区	以屿头乡为空间载体,进一步统筹柔极流域沙滩、上凤等村落,整合两岸三度素质拓展营、沙滩古街、上凤村枇杷观光园等特色旅游资源,积极创建、整合与打造黄岩首个国家4A级旅游景区和面向市外地区的拳头性文旅项目。	黄岩区	5.0	1.0	黄岩区政府	实施类
424	富山大裂谷、半山村、冰川石瀑生态文化旅游景区(黄岩区)	本项目旨在深度挖掘三大景区核心特征,以山地探险、山林野趣、地质猎奇、场景体验为主要内容,打造成集自然艺术、休闲度假、文化体验、健康养生等多功能旅游业态为一体的4A级生态旅游景区。	黄岩区	1.5	1.3	黄岩区政府	实施类
425	南官新天地(文旅项目)(路桥区)	用地面积:149.6亩,建筑面积104725平方米。	路桥区	12.7	6.3	路桥区政府	实施类
426	台州市路桥滨海生态休闲区项目	基础设施项目建设内容包含海塘环路、山间道路、海岛游步道、路灯、园灯、供水系统、污水处理、网络通信、公厕、广场、码头、停车场、游客中心等。生态项目建设内容包含水上项目(水环境整治修复等)、山上项目(文化建设、山体复绿、星空平台等)、沿线项目(海岸线修复等)文化项目建设内容包含红色文化、海洋文化、海岛文化、影视文化等。商业项目建设内容包含人工沙滩、滑泥乐园、渔业休闲餐厅及海洋排档、民宿、餐厅、帐篷酒店、海岛农旅观光园等。游乐体育项目建设内容包含海岛栈道、环岛骑行、丛林拓展基地、水上运动基地、烧烤基地等。产业项目建设内容包含引进高端科技发展农业+旅游、农业+健康等农业产业,渔业+旅游、渔业+健康等渔业产业,海洋产业等。	路桥区	12.6	12.6	路桥区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
427	飞龙谷文旅项目（路桥区）	位于飞龙湖湖滨路东侧，总用地面积383亩，以和合文化为魂，打造集旅游度假、城市休闲、商务活动、亲子研学、文化体验、田园观光、健康运动等多元复合功能为一体的文化旅游综合体，项目总投资估算11亿元。	路桥区	11.0	9.0	路桥区政府	实施类
428	飞龙山庄（路桥区）	飞龙山庄位于桐江大道以东、现代大道以南，总用地面积42328平方米（计约64亩），地上建筑面积46560平方米，地下建筑面积约31800平方米，将建设成一座具有国宾接待功能的五星级酒店，计划设一般客房320间及3幢贵宾楼，	路桥区	10.9	8.2	路桥区政府	实施类
429	临海台州府城文化旅游区创建国家5A景区项目	重点推进台州府城文化旅游区北固山北侧区块旅游基础设施建设、北固山区块改造、十伞巷改造、紫阳街历史文化展示区改造(二期工程)、府城亮化等项目建设；名人故居、特色店铺、新建民宿客栈等府城旅游业态提升；唐诗之路-台州府城全国研学游营地打造。	临海市	23.0	21.8	临海市政府	实施类
430	临海市华强熊出没文旅小镇	打造集科技、旅游、商业、演艺、休闲为一体的综合休闲旅游度假小镇，包含“动漫营地”“熊出没世界冒险”“课外学习营”“嘉年华美食城”“熊出没度假酒店”五大功能组团。用地248.6亩。	临海市	10.8	10.8	临海市政府	实施类
431	临海市括苍山生态旅游区建设	加大旅游招商引资力度，多渠道筹措资金，在政府主导下进行市场化运作，吸引社会资金投入对括苍山景区进行开发。	临海市	5.0	5.0	临海市政府	实施类
432	头门岛旅游度假酒店（临海市）	用地面积约50亩，对全岛征迁以后头门村所在地进行规划，建成特色渔村为主题的度假酒店。	临海市	1.5	0.1	临海市政府	实施类
433	温岭市东部新区龙门湖生态湿地工程	总体规划面积约8000亩，以龙门湖湿地为中心，依托海、湖、涂、岛等自然资源，汇集碧海胡、礁山湖、曙光湖等湖泊水系，打造以湿地公园、五星级度假酒店、滨水住宅为一体的高品质滨海旅游度假综合体。	温岭市	11.0	6.8	温岭市政府	实施类
434	慧心湾文旅项目（玉环市）	项目选址沙门镇日岙村，建设内容主要包括精品酒店、度假别墅、海鲜港、生态会所、全景厅等建筑，提供度假休闲、商务、会议、高端餐饮、海滨游乐、户外探险、海景婚礼、休闲娱乐等功能，涉及土地726.9亩，建筑占地61.7亩，总建筑面积4万平方米。	玉环市	10.8	10.8	玉环市政府	实施类
435	玉环市龙溪镇文化旅游项目	项目主要通过整合龙溪镇文旅产业，提升完善基础配套设施，完善水暖阀门产业创新示范区建设。	玉环市	7.0	7.0	玉环市政府	实施类
436	东部区块旅游景观基础设施工程（玉环市）	通过招商引资引进投资商投资大雷山景区、九支田、芳斗村、前赵村、垟根村等旅游基础设施，开发旅游项目。	玉环市	6.0	6.0	玉环市政府	实施类
437	沙门五门滨海旅游区（玉环市）	灵门渔港旅游区综治提升项目和滨海休闲旅游慢行带建设。	玉环市	5.9	5.9	玉环市政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
438	水桶岙田园综合体(玉环市)	项目位于玉环市沙门镇水桶岙村,利用得天独厚的环境资源和区位提供精品田园度假体验。利用海边资源优势提供中高端海鲜餐饮服务,带动整个地区的经济活力,推动沙门乃至玉环三产配套进一步发展。	玉环市	5.0	5.0	玉环市政府	实施类
439	坎门沙滩文化旅游项目(玉环市)	1、后沙—灯塔沿海道路建设 2、新大街、海港东路、后沙街市政道路建设 3、周边立面改造、山体公园建设。	玉环市	4.7	4.7	玉环市政府	实施类
440	诗路“珍珠”天台山景区提升二期项目(天台县)	以天山大瀑布项目为基础,进一步丰富大瀑布景区周边文化旅游业态,深挖历史文化资源内涵,提升服务配套水平,将天台山,浙东唐诗之路目的地的核心内容,精华内容更加充分地展现出来。建设“一馆、一心、三苑、一群”,即诗路文化博览馆、天台山国际道文化交流中心、贞一苑、葛仙苑、证道苑和环湖环山民宿群等。	天台县	20.0	15.0	天台县政府	实施类
441	中国富春山居图天台卷开发项目(天台县)	特色民居、东方水岸(住宅)、山居学馆(教育用地)、民俗旅游、体育运动、教育研学、康养禅修。	天台县	16.0	16.0	天台县政府	实施类
442	九龙山航空飞翔小镇项目(天台县)	项目用地总面积约100亩,建设包含山顶起飞场(停机坪、游客接待中心、基地管理中心)、星空露营地、空中花园、房车基地、亲子乐园、空中观景台、降落场等内容。	天台县	5.2	5.2	天台县政府	实施类
443	寒山文化园项目(天台县)	寒山文化园景区板块用地面积97亩,总建筑面积约35500平方米,建设内容包括数字娱乐项目、文化主题酒店、旅游商业街及旅游服务配套内容等创新数字体验体系来展示和体验寒山文化;主题文化酒店:150间以上客房;商业街:天台山文化创意主题商业街;旅游配套服务设施:游客服务中心、寒山文化交流中心、影视创制中心、景区停车场等设施;商住板块约69亩,建筑面积约73700平方米。	天台县	5.0	5.0	天台县政府	实施类
444	中国好人谷项目(天台县)	该项目位于雷峰乡崔家村,主要包括金坞秋色、雨山春居、田夫夏园、童真童趣、云泊湾、云漫台等配套设施建设,打造以休闲、养老、亲子、农耕为一体的特色山居。	天台县	5.0	5.0	天台县政府	实施类
445	雷锋山红色主题石雕文化园(天台县)	打造以雷锋为主题的文化石壁浮雕、红色文化纪念馆,红色文化体验4D馆,石文化旅游步道,引进一批高科技智能交互设备,配套民宿、停车场,园区道路等基础设施。	天台县	3.5	3.0	天台县政府	实施类
446	苍山顶农旅融合项目(天台县)	林场生产管理用房高端民宿改造,3000亩高山茶园观景平台、游步道、观光小火车等建设。	天台县	3.0	2.9	天台县政府	实施类
447	天台县生态产业项目	赭溪生态化改造项目、仰天湖休闲生态园项目、三州乡生态庄园项目、蓝康生态农业园项目	天台县	3.0	3.0	天台县政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
448	天台山北部游客服务中心项目	项目占地面积45亩，建设包括停车场、游客服务中心、唐诗文创区等。	天台县	1.0	1.0	天台县政府	实施类
449	飞翔小镇（仙居县）	主要开发建设低空飞翔娱乐、度假酒店、康养养生飞翔小镇等。总体目标打造一个集运动、旅游、休闲、度假、娱乐、养生为一体的特色小镇。	仙居县	25.0	10.0	仙居县政府	实施类
450	艾绿芳香度假小镇（仙居县）	规划总用地面积约1100亩（建设用地约260亩），以花卉为主题建设芳香花卉乐园、森林乐园、水乐园、婚嫁中心、高档精品酒店、商业配套、绿色农产品展示中心等。	仙居县	25.0	15.0	仙居县政府	实施类
451	神仙居德信文化主题乐园	主要开发建设休闲度假酒店、特色商业街、文化演艺中心、体验式主题乐园等。	仙居县	10.0	9.0	仙居县政府	实施类
452	农旅城（仙居县）	占地160亩，总投资10亿元。	仙居县	10.0	10.0	仙居县政府	实施类
453	“抱团仙居”康养文旅基地项目	主要以康养产业为核心，创农村产业融合发展示范，是一个自主研发的创新业态项目，着眼中国老龄化社会的快速演进，针对迅速扩张的康养需求，立足仙居的优势资源，基于中国传统的文化出发，以仙居农村现有条件为基础，从规划布局、组织形式、建筑形态、康养体验、文化传承、智慧医疗等方面开展的创新设计，打造27幢古色古香的四合院。	仙居县	5.0	5.0	仙居县政府	实施类
454	悦榕庄项目（仙居县）	打造一个以悦榕品牌为龙头，综合性高端野奢度假民宿。规划自总建设用地约60亩。	仙居县	5.0	4.0	仙居县政府	实施类
455	神仙居实景演艺小镇	规划总用地约3000亩，建设用地约1500亩。整个区块以神仙居一帆风顺和饭蒸岩景观为背景，土地利用以低丘缓坡综合开发为主，主要规划建设以大型山水实景演艺为核心，打造集文化演艺、休闲度假、康体养生、生态景观为一体的文旅综合小镇。	仙居县	5.0	3.0	仙居县政府	实施类
456	富民山庄（仙居县）	占地约55亩。主要建设五星级园林式度假酒店、银行系统的高管和员工培训疗养中心、金融产品研发中心等。	仙居县	3.9	2.9	仙居县政府	实施类
457	韦羌物语古民居文化园（仙居县）	项目用地面积约50亩，主要以异地搬迁修缮古建筑为载体，开发建设古建筑博物馆、文化创意、餐饮名宿、休闲养生等于功能于一体的古人文景区。	仙居县	3.5	3.2	仙居县政府	实施类
458	“裸心居”居游康养乡村休闲文旅综合体（仙居县）	位于响岩村乌上自然村，建设用地36.8亩，流转310亩，东至仙居绿道，南至用地界线，西至乌塘村，北至船山村。	仙居县	3.0	1.0	仙居县政府	实施类
459	瓦蓝野奢主题度假美宿（仙居县）	项目开发建设会议培训、疗养中心、民宿产业等构成，计划总投资约2亿元人民币，规划总占地面积约21亩。	仙居县	2.0	2.0	仙居县政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
460	大若之野(仙居县)	规划建设特色高端民宿,同时配套户外活动中心、停车场等。计划投资2亿元,总用地50亩,新增建设用地40亩。	仙居县	2.0	2.0	仙居县政府	实施类
461	圣禹民宿山庄 (下叶)(仙居县)	项目开发建设疗养中心、民宿产业等构成,计划总投资约1.4亿元人民币,规划总占地面积约35亩。	仙居县	1.4	1.4	仙居县政府	实施类
462	三门-温岭山海协作生态 旅游文化产业园	建设“一园一镇二体三基地”,“一园”核心区位于蛇蟠岛风情广场以东至大坑山,约4.35平方公里;“一镇”为三门滨海健康小镇;“二体”包括六敖北塘康养综合体、沙柳船帮里田园综合体;“三基地”包括千吉莱养生观光基地、三门湾现代渔业养殖基地、亭旁红色旅游教育基地。	三门县	26.0	10.0	三门县政府	实施类
463	红色旅游教育基地(三 门县)	包含红色文化教育基地旅游接待中心、党群服务中心、干部培训基地、包家省级历史文化保护利用重点村项目、老粮管所修缮项目、老粮仓修缮项目、丹邱红色文化园项目、鳌岗村民宿项目、湫水峡谷开发项目等工程。	三门县	10.0	3.0	三门县政府	实施类
464	环金鳞湖生态旅游产业 园(三门县)	项目总面积约10平方公里,包括市政道路、生态湿地、水上游乐园、旅游产业开发、休闲配套等。	三门县	8.0	4.0	三门县政府	实施类
465	开裕山庄(三门县)	项目总用地面积67亩,建设总部经济大楼、酒店等。	三门县	5.0	5.0	三门县政府	实施类
466	文旅小镇广场(三门 县)	占地面积约30亩,建设文旅小镇展示馆、商业中心、公寓等。	三门县	2.0	2.0	三门县政府	实施类
467	温泉小镇(仙居县)	项目规划面积约6075亩(其中建设用地控制在1500亩以内),计划总投资80亿元人民币,主要开发温泉度假、旅游、居住、农业与休闲等内容,打造“宜居、宜养、宜游”的复合型小镇。	仙居县	80.0	0.0	仙居县政府	谋划类
468	影视小镇项目(仙居 县)	项目规划面积约3000亩,建设用地面积1064亩。项目主要建设影视创作中心、外景拍摄中心、高精尖的摄影棚中心、电影主题体验中心、电影节庆会议中心、电影主题演出中心、电影主题旅游中心、职业教育培训中心,打造中国一流、有世界影响的电影特色小镇。	仙居县	50.0	0.0	仙居县政府	谋划类
469	旅游休闲集聚区文旅综 合体项目	项目总用地范围约2580亩,总建设用地面积约1990亩,总建筑面积约145万m ² ,规划以主题乐园为中心,配套布局山地探险区、主题酒店区、康体养生区、田园景观区等项目。	天台县	93.0	0.0	天台县政府	谋划类
470	“钱王湖”文化旅游综合 开发项目(仙居县)	项目总规划面积约3000亩,规划建设用地约800亩。整个项目规划健康疗养区、休闲中心、硅谷养生区、户外拓展区、生态运动公园区五大功能区块,主要建设健康疗养、康体养生、高端度假酒店、文化创意、大型水上游乐场等文化旅游康养综合服务项目。	仙居县	30.0	0.0	仙居县政府	谋划类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
471	丈姆山康养度假文旅小镇项目(仙居县)	项目总投资约30亿元,分为山上和山下两部分,主要建设思来善接待中心,度假小镇,6500个床位的康养酒店,茶文化研究基地等,规划用地1000亩,其中一期建设用地200亩。	仙居县	30.0	0.0	仙居县政府	谋划类
472	横溪镇康养文化旅游小镇(仙居县)	以打造横溪镇康养文化小镇为目标,整合上江洋古村落和下汤遗址文化资源,神龙谷、大佛洞沿线,响石山、屏峰岩旅游资源,创建4A旅游景区。	仙居县	20.0	0.0	仙居县政府	谋划类
473	洋屿岛开发项目(玉环市)	以洋屿岛全域旅游景区开发建设为载体,以佛学文化IP为核心,建设博物馆、5D玻璃桥、岛屿灯光秀、千佛岩刻等景观,打造一个世界级旅游目的地IP“千佛之岛”。	玉环市	15.0	0.0	玉环市政府	谋划类
474	智慧心园项目(三门县)	在高枧老村历史街区,依托定公纪念馆、郑氏宗祠两个核心,利用多宝讲寺、毘奈耶寺宗教文化资源,打造成集休闲观光、文化体验、文创街区、艺术创作、度假民宿、禅修康养为一体的复合型旅游目的地。	三门县	5.0	0.0	三门县政府	谋划类
三	交通设施提速工程	110个		5091	1424		
(一)	铁路和轨道交通	15个		1995	387		
475	杭绍台铁路台州段	新建正线224公里,设计时速350公里/小时,台州段113公里。	台州市	224.0	42.0	台州市铁路办	实施类
476	杭绍台铁路温岭至玉环段	新建正线37.2公里,温岭境内约21公里,玉环境内约16公里,设计时速350公里/小时。	温岭市、 玉环市	76.2	68.0	台州市铁路办	实施类
477	杭温铁路台州段	台州段仙居境内33.4公里,设计时速350公里/小时。	仙居县	40.0	34.0	仙居县政府	实施类
478	头门港铁路支线二期	线路全长14.724公里,新建头门港站一座。	临海市	47.0	30.0	台州市铁路办、 临海市政府	实施类
479	金台高铁台州段	全长170.77公里,双线,350公里/小时,台州段约83公里。	台州市	140.0	5.0	台州市铁路办	实施类
480	利用金台铁路开行市郊列车一期工程	利用金台铁路(台州段)开行市郊列车项目为金台铁路正线台州段各站改造、头门港支线临海东至头门新区各站改造、其他相关配套工程(车辆基地等),仙居南站至路桥站运营长度61.75km,临海东站至头门新区站运营长度41.46km。	黄岩区、 临海市、 仙居县	3.4	3.4	台州市铁路办	实施类
481	市域铁路S1线一期工程	新建市域双线电气化铁路,正线全长52.4公里。设计速度140公里/小时,全线设车站15座。	椒江区、 路桥区、 温岭市	228.0	70.0	台州市交投集团	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
482	市域铁路S2线一期工程	线路经黄岩、椒江、台州湾新区，全长约66公里，设计速度140公里/小时。	黄岩区、 临海市、 椒江区、 台州湾新 区	308.0	135.0	台州市交投集 团	实施类
483	市域铁路S3线	连接临海和台州市区，新建线路全长约50公里，设计速度140公里/小时。	临海市、 黄岩区	292.0	0.0	临海市政府	谋划类
484	市域铁路S4线	新建市域双线电气化铁路，线路长约55公里，设计速度140公里/小时。	台州市	250.0	0.0	台州市交投集 团	谋划类
485	甬台温高铁台州段	新建正线约307公里，设计时速350公里/小时，台州段约95公里。	台州市	200.0	0.0	台州市铁路办	谋划类
486	大麦屿铁路支线	新建正线约83.5公里，线路从台州南站接轨，经路桥区、温岭市、玉环市，引入大麦屿港区。	路桥区、 温岭市、 玉环市	82.0	0.0	台州市铁路办	谋划类
487	市域铁路温台连接线	连接台州温岭和温州乐清，沿线主要经过铁路新区、潘郎、大溪镇、大荆镇、雁荡镇、清江镇、虹桥镇等地。全长48.3公里，其中台州段长13.2公里。	温岭市	45.0	0.0	温岭市政府	谋划类
488	仙居旅游云轨	规划设计总长80公里，建设环神仙居、神仙居至蟠滩古镇、神仙居集散中心至杭温高铁站旅游云轨，城市运营时速60公里/小时，最高达110公里/小时。	仙居县	40.0	0.0	仙居县政府	谋划类
489	健跳铁路支线	新建正线约35公里，引入健跳港区。	三门县	19.0	0.0	三门县政府	谋划类
(二)	公路	87个		2659	864		
490	甬台温高速公路台州段改扩建工程	高速公路83公里。	三门县、 临海市、 黄岩区、 温岭市	258.0	190.0	台州市交通局	实施类
491	规划省道鄞州至玉环公路三门园里至临海龙岙段工程	项目全长约30.25公里，实际建设里程约27.95公里，投资总估算约为33.93亿元，采用设计速度80公里/小时的一级公路标准设计，路基宽度采用24.5米。	三门县、 临海市	44.0	10.0	三门县政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
492	台州湾循环经济产业集聚区路桥桐屿至椒江滨海公路(现代大道)	一级公路22.3公里。	椒江区、路桥区	37.3	7.0	台州市交通局	实施类
493	台州路桥机场进场道路工程	机场主集散公路,一级公路标准双向四车道5公里。	椒江区、路桥区	35.4	35.4	台州市交通局	实施类
494	余姚至温岭公路黄岩北城至温岭泽国段工程	一级公路10.2公里。	黄岩区、路桥区	27.7	17.9	黄岩区政府	实施类
495	台州湾循环经济产业集聚区路桥至椒江沿海公路(海城路)	一级公路17公里。	椒江区、路桥区	27.1	20.7	台州市交通局	实施类
496	34省道三门麻岙岭至临海汇溪段改建工程	项目主线长约19.99公里(其中三门段约16.37公里,临海段约3.62公里),共设菱形互通1处。同步建设60省道连接线长约0.62公里,投资总估算约24.97亿元(其中三门段约20.49亿元,临海段约4.48亿元)。采用设计速度80公里/小时的一级公路标准设计,路基宽度采用24.5米。	三门县、临海市	25.0	7.0	三门县政府	实施类
497	S203鄞州至玉环公路临海溪口至椒江章安段工程	一级公路6.1公里。	椒江区、临海市	7.0	7.0	台州市交通局	实施类
498	台州市农村公路改造提升工程	新改建和提升全市农村公路。	台州市	10.0	10.0	台州市公路与运输管理中心	实施类
499	鄞州至玉环公路椒江大桥拓宽及接线工程	一级公路15公里。	椒江区	55.0	5.0	椒江区政府	实施类
500	75省道椒江前所至建设及83省道椒江建设至临海涌泉工程	一级公路25.3公里。	椒江区	29.2	1.0	椒江区政府	实施类
501	椒江至武义公路黄岩北城至头陀段工程	本项目主线路线全长15.8公里,北院线连接线路线全长2.1公里,一级公路,路基宽度采用33m,双向六车道。	黄岩区	47.9	20.0	黄岩区政府	实施类
502	104国道民建至北洋连接线民建至澄江段改造工程(九澄大道快速路)	全长7.1公里,起于6号立交,终点位于澄江街道石柜岙村附近。	黄岩区	28.0	10.0	黄岩区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
503	椒江至武义工程黄岩宁溪至仙居朱溪段工程(黄岩段)	本项目起于宁溪镇,接S325省道北洋至宁溪段,终点位于上郑乡黄坦村,路线全长16.075公里,一级公路7.629公里,路基宽23米;二级公路标准8.446公里,路基宽10米。	黄岩区	11.9	3.0	黄岩区政府	实施类
504	S323路桥至永嘉公路路桥金清至螺洋段工程(白剑线改建工程)	一级公路20.8公里。	路桥区	35.0	30.0	台州市交通局	实施类
505	秀洲至路桥公路路桥南山至洋屿段工程	一级公路10.9公里。	路桥区	20.1	6.7	路桥区政府	实施类
506	秀洲至路桥公路路桥肖王至洋屿段高架桥工程	高架桥5.4公里。	路桥区	11.3	9.0	路桥区政府	实施类
507	路桥至永嘉公路路桥白沙至上盟段工程	一级公路4.8公里,二级公路3公里,设计速度60公里/小时	路桥区	9.1	9.1	路桥区政府	实施类
508	351国道临海邵家渡至白水洋段改建工程	主线全长38.9公里,采用双向六车道(起点至台金高速临海西互通段)及双向四车道(台金高速临海西互通至终点段)一级公路。同步建设大田连接线全长4.965公里,采用双向六车道一级公路。	临海市	61.6	49.0	临海市政府	实施类
509	S204余姚至温岭公路临海汇溪至沿江段工程	主线长42.8公里,市区连接线3.6公里,沿江连接线5.6公里,其中新建35.9公里,利用段6.9公里一级公路技术标准,设计速度80公里/小时。	临海市	36.3	20.0	临海市政府	实施类
510	104国道临海江南至尤溪段改建工程	主线全长15.8公里,工程按双向四车道一级公路标准设计,设计速度80公里/小时。	临海市	18.3	7.0	临海市政府	实施类
511	甬台温高速公路温岭联络线项目	该项目路线全长32.88公里,起点位于甬台温大溪互通北侧,途径大溪、泽国、城北、新河、滨海,终于沿海高速温岭北互通南侧。	温岭市	128.5	100.0	温岭市政府	实施类
512	228国道温岭城东至温峤段工程	一级公路15.9公里。	温岭市	43.9	40.0	温岭市政府	实施类
513	81省道温岭段改建工程	全长42.59公里,实际建设道路长度为35.57公里。主线26.27公里,一级公路;支线16.32公里,含一级公路12.99公里(其中利用老路段7.02公里),二级公路3.33公里。	温岭市	26.5	1.5	温岭市政府	实施类
514	S204余姚至温岭公路温岭泽国至温峤段	本工程起点位于温岭市大溪镇吕岙村附近,与104国道平交,顺接在建104国道温岭塘岭至吕岙段。路线往南与X807大松线十字交叉,之后下穿甬台温高铁,终点位于温岭市工业城附近,与温岭泽国至玉环大麦屿疏港公路相交。路线全长约9.32km,其中大桥1280米/3座,中小桥174米/5座,隧道2560米/4座,采用一级公路标准,设计时速80km/h,整体式路基宽度25.5m。	温岭市	26.0	17.0	温岭市政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
515	S324温岭至常山公路温岭至乐清段工程	一级公路8公里。	温岭市	20.5	5.0	温岭市政府	实施类
516	S203鄞州至玉环公路温岭城南段提速工程	平面交叉实施立交改造。	温岭市	5.0	5.0	温岭市政府	实施类
517	S203省道玉环沙门至千江段工程(含西沙门大桥工程)	工程采用一级公路技术标设计,设计速度80公里/小时,路基宽26.5米,双向四车道,路线全长约18公里(含一期工程西沙门大桥工程5公里)。	玉环市	45.5	19.5	玉环市政府	实施类
518	S203省道玉环坎门至大麦屿段工程	工程采用一级公路技术标准设计,设计速度60公里/小时,路基宽度23.5米,双向四车道,路线长约19公里。	玉环市	28.0	25.0	玉环市政府	实施类
519	S226(76省道)玉环龙溪至坎门段改建工程(一期)	工程采用一级公路技术标准兼顾城市道路功能,设计速度80km/h,路基宽度32米,双向六车道。一期工程路线长约8.3公里,其中主线5.2公里,千江连接线3.1公里。	玉环市	11.7	6.5	玉环市政府	实施类
520	228国道清港连接线工程	一级公路7.3公里。	玉环市	9.2	3.0	玉环市政府	实施类
521	玉环市漩门湾大桥及接线工程	一级公路3.4公里。	玉环市	8.7	0.2	玉环市政府	实施类
522	玉环市沙岙至西滩公路工程(沙岙至内马段)	工程采用一级公路技术标准兼顾城市道路功能,设计速度80km/h,路基宽度54米,双向六车道,路线长约4.54公里。	玉环市	7.9	6.5	玉环市政府	实施类
523	S207秀洲至仙居公路天台三州至雷峰段工程	路线全长约43.81公里,路线起自三州乡、平桥镇后,终于东岙村,与临海段相接。	天台县	23.0	20.0	天台县政府	实施类
524	嘉善至永嘉公路天台段改建工程	路线全长23.1公里,按一、二级公路标准设计,路基宽度10-24.5米。其中桥梁1140米/5座,涵洞13道,隧道4040米/5座。	天台县	16.2	12.5	天台县政府	实施类
525	104国道天台响岩至至界岭段工程	路线全长7公里,路线起点位于响岩村,经福溪街道、三合镇后终于至界岭,与临海段相接,2020年开工至界岭隧道及接线工程(先行段),即下穿杭绍台高铁,隧道全长362米,按单向双车道设计,接线长约200米。	天台县	10.0	10.0	天台县政府	实施类
526	上三高速天台东互通项目及接线工程	总占地面积约600亩,项目总共分为三段:分别是互通出口段、八两线拓宽段、下王丘至新104国道段。其中互通出口占地137亩,八两线拓宽段约4.2公里,下王丘至新104国道段约1.1公里,隧道约350米。	天台县	8.8	4.0	天台县政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
527	210省道仙居至景宁公路仙居下各至官路段公路工程	双向四车道一级公路，路线长约32公里。	仙居县	50.0	13.2	仙居县政府	实施类
528	G351国道仙居界岭头至桐桥段改建工程	本项目路线总长12km,其中高速连接线长约3.8km。一级公路标准，设计速度80km/h，双向四车道，路基宽度24.5m。	仙居县	14.2	14.2	仙居县政府	实施类
529	椒江至武义公路仙居朱溪至白塔段工程	全长26.49km,桥梁3291m/17座，隧道6358 m/8座，服务站2处。	仙居县	13.4	8.0	仙居县政府	实施类
530	椒江至武义公路黄岩宁溪至仙居朱溪段工程（仙居段）	路线全长约34.53公里，双向四车道一级标准，设计速度80公里/小时，路基宽度24.5米。	仙居县	12.7	6.0	仙居县政府	实施类
531	下叶至埧头互通连接线工程	本项目路线总长11.54km，采用双向两车道二级公路标准，设计时速60km/h，路基宽度10m。	仙居县	4.4	4.4	仙居县政府	实施类
532	甬台温高速至沿海高速三门联络线（上三高速公路东延段）工程	路线里程全长28.831公里，同步建设连接线长约4.845公里（其中园里互通连接线约2.340公里，健跳枢纽连接线约2.505公里），核定概算为67.81亿元，采用设计车速80公里/小时的一级公路技术标准，路基宽度24.5米。	三门县	67.8	67.8	三门县政府	实施类
533	杭绍台高速公路南延	工程按高速公路标准设计，设计速度100公里/小时，路基宽26米，双向四车道，路线长约108公里。	临海市、黄岩区、温岭市、玉环市	270.0	0.0	台州市交通局	谋划类
534	台州市区至玉环快速路工程（温岭至玉环段）	工程采用一级公路技术标准设计，设计速度80公里/小时，桥梁宽度27米，双向六车道，路线长约35公里。	温岭市、玉环市	70.0	0.0	温岭市政府、玉环市政府	谋划类
535	宁海至天台至临海高速	设计速度100公里/小时，路基宽度26米，全长51.2公里，设置互通立交五处，天台段长约25公里。	天台县、临海市	55.0	0.0	台州市交通局	谋划类
536	104国道与上三高速公路临海河头至天台洋头段连接线工程	路线全长约13公里，按一级公路标准设计，设计速度为80公里/小时。	临海市、天台县	10.0	0.0	临海市政府	谋划类
537	上下大陈连岛工程	桥梁总长约3.2公里。	椒江区	12.0	0.0	椒江区政府	谋划类
538	椒江区Y011沿汾线改建工程	一级公路约5公里。	椒江区	10.0	0.0	椒江区政府	谋划类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
539	新前至澄江快速路工程 (北院大道快速路)	快速路, 起于北城至头陀公路, 终于九澄大道, 路线全长7公里。	黄岩区	63.9	0.0	黄岩区政府	谋划类
540	路桥至永嘉公路黄岩院 桥至上垟段工程	本项目起于院桥镇, 经沙埠、茅畲、平田、终于上垟乡, 路线全长30.45公里。同步建设黄岩城区连接线, 全长6.79公里; 同步建设茅畲至104国道连接线, 全长2.23公里。本项目采用一级公路标准建设, 设计速度80公里/小时。	黄岩区	60.6	0.0	黄岩区政府	谋划类
541	104国道黄岩城区东复 线红四至长塘段改造工程 (八号立交连接线)	快速路, 起于8号立交, 终点位于黄土岭村附近, 全长6公里。	黄岩区	20.0	0.0	黄岩区政府	谋划类
542	路桥至永嘉公路黄岩上 垟至富山段工程	本项目起于上垟乡、经宁溪镇、终于富山乡, 路线全长19.56公里, 采用双向两车道二级公路标准建设, 设计速度采用60公里/小时。	黄岩区	14.4	0.0	黄岩区政府	谋划类
543	临划线改建工程(S325 省道-九澄大道段)	一级公路, 23米, 起于82省道头陀镇境内, 终于九澄大道, 全长2.3公里。	黄岩区	3.0	0.0	黄岩区政府	谋划类
544	104国道黄岩北洋至长 潭连接线工程	一级公路, 23米, 起于北洋镇风家岭村, 接现状民建至北洋连接线, 路线基本延老路扩宽, 终于长潭村, 全长2.8公里。	黄岩区	3.0	0.0	黄岩区政府	谋划类
545	黄岩区潮济至长潭公路	一级公路, 23米, 起于82省道北洋镇潮济村附近, 路线基本沿山脚布设, 终于长潭村, 全长3.2公里。	黄岩区	2.7	0.0	黄岩区政府	谋划类
546	沿海高速台州机场连接 线	甬台温高速公路至机场连接线, 高速公路标准双向四车道高速公路12公里。	路桥区	40.0	0.0	路桥区政府	谋划类
547	104国道临海河头至江 南段改建工程	路线全长46公里, 其中主线长约36.6公里, 连接线长9.3公里, 均按一级公路标准设计。	临海市	65.5	0.0	临海市政府	谋划类
548	S204临海至台州市区汽 车专用路项目	路线全长约20公里, 其中隧道长约8.5公里, 按一级公路标准设计, 设计速度为80公里/小时。	临海市	55.0	0.0	临海市政府	谋划类
549	316省道三门至婺城公 路临海段改建工程	一级公路53.6公里, 二级公路8.4公里。	临海市	50.0	0.0	临海市政府	谋划类
550	351国道头门港疏港公 路二期工程	新建二级公路, 与已有疏港公路形成双向四车道一级公路, 路线长约12.5公里。	临海市	20.2	0.0	临海市政府	谋划类
551	351国道临海杜桥至邵 家渡段提速工程	主线平改立节点互通4处, 分别为204省道立交、75省道立交、上洋村立交、杜南大道立交。提速后, 此路段全程无信号灯。	临海市	15.0	0.0	临海市政府	谋划类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
552	S207秀洲至仙居公路临海段公路工程	路线全长17.2公里，按一、二级公路标准设计。	临海市	10.0	0.0	临海市政府	谋划类
553	S203鄞州至玉环公路临海小芝至溪口段工程	路线全长约16公里，按一级公路标准设计，设计速度为80公里/小时。	临海市	10.0	0.0	临海市政府	谋划类
554	临海市104国道括苍连接线	路线全长约9.25公里，按一级公路标准设计，设计速度为80公里/小时。	临海市	9.0	0.0	临海市政府	谋划类
555	临海市杜桥至盈峙公路延伸至红脚岩工程	路线全长约20.4公里，设桃渚连接线，按一级公路双向四车道标准设计，设计时速80公里/小时。	临海市	7.0	0.0	临海市政府	谋划类
556	临海市75省道大汾至下畔连接线工程	一级公路，全长10.6公里。	临海市	5.0	0.0	临海市政府	谋划类
557	台东大道温岭南段工程	起点接台东大道温岭北段（两高联络线新街互通及接线）位于大石一级公路终点，过箬横，与228国道平交后继续南延至温岭通用机场选址范围，路线全长约14公里，造价约28亿元。	温岭市	28.0	0.0	温岭市政府	谋划类
558	台州湾循环经济产业集聚区温岭泽国至新河公路工程	一级公路7公里。	温岭市	10.0	0.0	温岭市政府	谋划类
559	台州湾循环经济产业集聚区温岭新河至伍佰屿公路工程（东段）	一级公路4.88公里，双向四车道，设计速度80公里/小时。	温岭市	5.2	0.0	温岭市政府	谋划类
560	玉环市新老城（玉城至高铁站）快速路工程	工程按照一级公路标准设计，设计速度80公里/小时，路基宽度26米，双向六车道，路线长约10公里。	玉环市	25.0	0.0	玉环市政府	谋划类
561	S203省道玉环干江至坎门段工程	工程采用一级公路技术标准设计，设计速度80公里/小时，路基宽26.5米，双向四车道，路线全长约15公里。	玉环市	20.0	0.0	玉环市政府	谋划类
562	S226玉环城区连接线工程（漩门至城南段）	新建S226省道玉环城区连接线（含4座桥梁），宽60米，路线长约6.5公里。	玉环市	9.3	0.0	玉环市政府	谋划类
563	玉环市清港垟根隧道及接线工程（二期）	工程采用一级公路技术标准设计，设计速度80km/h，路基宽度26.5米，双向二车道拓宽为四车道，路线长约4.7公里。	玉环市	5.0	0.0	玉环市政府	谋划类
564	甬金衢上高速公路台州段	天台段全长约40公里，途径石梁、白鹤、平桥。	天台县	60.0	0.0	天台县政府	谋划类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
565	S316三门至江山公路天台福溪至街头段工程(天台段)	路线全长约35公里, 起点位于南屏乡, 经雷峰乡、街头镇终于磐安与天台交界处。	天台县	16.2	0.0	天台县政府	谋划类
566	S315天台科山至双塘段工程	起点接62省道科山延伸, 向东跨越三茅溪、上跨上三高速公路, 利用现状天桐路向南转向, 在上三高速北侧新建跨线桥再次跨越上三高速公路接现状60省道双塘处, 路线全长约5.3公里, 一级公路标准, 双幅四车道, 路基宽度24.5米, 估算投资6.5亿元。	天台县	6.5	0.0	天台县政府	谋划类
567	八都至王村公路扩建工程	全长约5.8公里, 二级加宽标准。	天台县	6.0	0.0	天台县政府	谋划类
568	104国道与60省道天台寺前至东陈连接线	全长约5公里, 二级公路标准。	天台县	5.0	0.0	天台县政府	谋划类
569	天台县平桥镇至杭绍台高铁站连接线工程	本项目起点位于杭绍台高铁站西侧, 距离高铁站500米左右, 以平交+定向匝道的形式接现状104国道, 路线东西走向, 终点位于平桥镇区西侧接现状友谊东路, 与阳光大道交叉。本项目路线全长6.92公里, 一级公路设计标准, 设计时速80公里/小时, 路基宽度24.5米, 双幅四车道。项目投资估算6亿, 其中建安费3.6亿元, 总占地约569亩。	天台县	4.0	0.0	天台县政府	谋划类
570	合义温高速台州段	高速公路20公里。	仙居县	50.0	0.0	仙居县政府	谋划类
571	S207秀洲至仙居公路仙居下各至朱溪段工程	路线全长23公里, 一级公路标准。	仙居县	27.0	0.0	仙居县政府	谋划类
572	41省道仙居桐桥至步路段改建工程	路线全长16.7公里, 一级公路标准。	仙居县	20.9	0.0	仙居县政府	谋划类
573	319省道西延淡竹至湫山段工程(包含温义宣高速溪港互通连接线)	主线按二级公路标准设计, 路线全长约23km, 连接线按二级公路标准设计。对溪下线改建, 约8.5km。	仙居县	18.6	0.0	仙居县政府	谋划类
574	仙居县高速互通改造项目	包含诸永高速埠头互通改建工程、台金高速公路增设大战互通工程、诸永高速仙居神仙居互通改造工程等。	仙居县	8.4	0.0	仙居县政府	谋划类
575	316省道三门至婺城公路三门段改建工程	一级公路40.9公里。	三门县	28.5	0.0	三门县政府	谋划类
576	健跳港六敖作业区疏港路	六敖作业区整体路网改造提升约8.7公里。	三门县	7.0	0.0	三门县政府	谋划类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
(三)	水运(港口)	6个		371	138		
577	头门港区开发建设项目	发展港口物流和临港产业,逐步形成以干散货、集装箱、液体散货为主的综合性港区,加快港口基础设施建设,完善港口配套设施,重点推进台州港头门港区二期工程、综合保税区、头门能源基地项目LNG码头、国际物流园、头门中石油油品码头等。	临海市	200.0	70.0	临海市政府	实施类
578	海门港区开发建设项目	服务台州主城区生产生活物资运输,根据城市发展需要调整港区功能,推进一江两岸和两个大陈建设。加快推进椒江陆岛交通码头、白沙岛港口经济区项目、同头咀物流港项目、路桥中石石化码头等项目。	椒江区、 路桥区	36.4	10.2	椒江区政府、 路桥区政府	实施类
579	龙门港区扩容提质项目	浙吉金属材料智慧物流园区:服务温岭市当地经济发展需求的生产生活物资运输为主,结合临港工业开发,发展钢材物流贸易仓储及集装箱运输,建设温岭金属产业园配套码头工程、龙门港区5000吨级多用途码头工程、龙胆屿作业区码头等工程。	温岭市	35.0	15.0	温岭市政府	实施类
580	大麦屿港区开发建设项目	为浙中南地区服务,打造浙南集装箱转运中心,重点发展现代物流业、对台直航、邮轮运输,重点建设大麦屿港区10万吨级集装箱码头工程、大麦屿能源(LNG)中转储运项目10万吨总吨码头工程、对台直航客货滚装码头邮轮母港改造项目、华能玉环电厂三期码头、2万吨级散杂货码头、5万吨级液体散货码头及配套设施等。	玉环市	35.0	20.0	玉环市政府	实施类
581	健跳港区综合开发项目	港区重点发展六敖北塘作业区和洋市涂作业区,通过包括专业码头、航道疏浚、疏浚道路等工程建设,发展成服务三门临港产业发展及周边县市大宗商品物流、交易服务的重要港区,为台州北部湾区港口物流和临港产业发展提供基础支撑。“十四五期间”重点推进台州市三门县现代港口物流基地及新材料产业园、台州通达港务码头工程、三门恒投工贸有限公司3.5万吨级码头、浙江五维铁路轨道有限公司5000吨级货运码头工程、台州第二电厂二期码头等项目。	三门县	40.0	15.0	三门县政府	实施类
582	台州港航道与锚地建设项目	服务港口开发,适应船舶大型化发展需求,加快航道锚地建设,畅通海上进出通道,重点建设头门港区进港航道一期工程、乐清湾进港航道二期工程、大麦屿港区(LNG)应急锚地工程、健跳港区主进港航道及猫头水道支航道疏浚工程、龙门港区南航道疏浚工程、三门洋市涂试挖槽工程和三门湾引航检疫锚地工程。	临海市、 温岭市、 玉环市、 三门县	25.1	8.1	台州市港航局	实施类
(四)	机场	2个		66	34		
583	台州机场改扩建工程	在现飞行区东侧新建1条2500米的平行滑行道及端联络道等滑行道系统,新建35000平方米的航站楼、16个(14C2B)机位的站坪,以及通信、导航、气象、供油、供电、供水、消防救援、货运、综合办公楼等相关配套设施。	台州市	33.9	26.3	台州市交通局	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
584	台州市通用机场建设项目	科学有序推进通用机场项目，重点推进台州湾新区、仙居县、温岭市、临海市、天台县、三门县和椒江大陈岛等通用机场项目。	台州市	32.0	8.0	各县市区政府	实施类
四	农业水利设施提标工程	117个		1698	590		
(一)	现代农业设施	19个		392	255		
(1)	现代农业	15个		316	237		
585	台州“三农”新基建项目	拟用五年时间，重点以农业农村数字化转型和农产品冷链物流体系建设为突破口，在全市布局台九鲜农业创新产业园，建设一批数字农业工厂、数字牧场、数字渔场，努力创建长三角绿色农产品供应基地；以“互联网+”农产品出村进城工程试点县为引领，依托鲜活农产品主产区、特色农产品优势区建设一批农产品冷链仓储设施，打通农产品冷链物流“最初一公里”。包括中国供销浙江天台绿色农产品物流园项目二期项目、渔都小镇等项目。	台州市	100.0	100.0	台州市农业农村局	实施类
586	台州市现代化生猪养殖项目	包含黄岩鑫农5万头生猪项目、路桥新希望15万头生猪项目、临海牧原30万生猪养殖项目、临海天农10万头生猪项目、温岭新希望22.5万头项目、玉环青莲5万头项目、天台华统12.8万头生猪项目、仙居华统（绿发）1.5万头种猪及10万头生猪项目、三门网易味央10万头生猪项目。	台州市	30.0	15.0	台州市农业农村局	实施类
587	大陈岛大小浦渔村改造工程（椒江区）	总用地面积为74125.8平方米（约合111.3亩），总建筑面积为22822平方米，地上建筑面积22822平方米，景观面积56702平方米。	椒江区	3.7	3.7	椒江区政府	实施类
588	大陈一级渔港项目（椒江区）	在上大陈大岙里建设防波堤、400米码头、护岸。	椒江区	1.2	1.2	椒江区政府	实施类
589	甲午岩度假村建设改造提升工程（椒江区）	总用地面积约68547平方米，包含大小浦渔村、悦榕别墅等。新建建筑面积约6348平方米，改造建筑面积约22822平方米，建成集会务培训、疗休养、休闲为一体的度假基地。	椒江区	4.0	4.0	椒江区政府	实施类
590	黄岩区多利田园农旅综合体	在黄岩选址布局多利田园综合体，投资打造集田园、乐园、家园为一体，生产生活生态相融合的乡村振兴示范项目，包括现代农业、文化旅游、和田园社区三大功能版块，规划选址范围2000亩以上，其中90%为农地，打造现代农业和文化旅游产业，500亩用于建设用地，作为销售型市民农庄产品以及康养和配套服务。	黄岩区	50.0	7.0	黄岩区政府	实施类
591	云尚小镇（黄岩区）	规划总面积1000余亩，旅游度假酒店、养生休闲、文化体验研学开发用地70-80亩，其余为农旅观光用地。	黄岩区	30.0	25.0	黄岩区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
592	黄岩区特色农业观光小镇二期	总用地5250亩，总建筑面积约4.6万平方米，建设西部旅游集散中心、小镇客厅、接待中心、农业展示中心、实践基地、潮济小学新校区、潮济安置小区、观光小火车、老年公寓、议事中心等。	黄岩区	10.0	1.5	黄岩区政府	实施类
593	黄岩区屿头上凤农业观光园项目	总体规划以上凤村中的王家山、小五尖为核心区域，辐射周边约500亩林地、耕地、建设用地及小五尖水库等，园区以林地、梯田为自然景观，以当地农作物栽培为特色农业，以果蔬采摘、乡村餐饮等农耕休闲体验为基本业态。	黄岩区	3.0	0.6	黄岩区政府	实施类
594	临海市红脚岩现代渔港综合体	一、升级改造工程（计划总投资2.4亿元）（一）内港区：1、2400米内港区道路改造，约500万元；2、船闸升级改造，约2000万元。（二）外港区：1、新建透空式防波堤兼渔业码头3座，其中600HP渔船泊位6个，陆域平台10000平方米，约6000万元；2、新建连岛栈桥及道路1100米，约3200万元；3、新建1400米长的透空式防波堤1座，约10500万元；4、项目前期和后期相关费用1800万元。二、产业提升项目（计划总投资8.4亿元）在内港区后方陆域675亩渔港产业配套用地上，通过招商引资模式，吸引民间资本建设渔船修造厂（0.5亿）、水产品加工区（1.3亿）、冷链物流及冷库（1.2亿）、水产交易城（1.7亿）、美食休闲区（3.1亿）及其它供油、供冰等配套设施（0.6亿）。	临海市	10.8	10.8	临海市政府	实施类
595	临海市浙江莫大尼酒庄（年产150万升葡萄酒项目）	计划兴建浙江莫大尼酒庄，规划建设葡萄种植园区5000亩（永丰150亩），设立自制葡萄酒加工体验区、葡萄酒私人定制服务区、葡萄酒出口贸易区、意大利古罗马城堡酒窖等区块。	临海市	7.0	7.0	临海市政府	实施类
596	隘顽湾滨海生态休闲区（温岭市）	该项目包含吉捕岙沙滩和担屿围涂两块内容，可用于光伏发电、农业休闲观光项目的招商。该区块可利用土地、山林、沙滩、海洋等资源开发综合性滨海风情旅游度假区。	温岭市	20.0	20.0	温岭市政府	实施类
597	玉环市渔港提升项目	包含玉环市坎门渔港渔业产业园区、坎门中心渔港避风锚地项目、坎门中心渔港升级改造项目、玉环市美丽渔港项目等4个项目。	玉环市	35.0	35.0	玉环市政府	实施类
598	天台县绿美橙生态农业观光产业园项目	项目计划总投资1.2亿元左右，占地600亩，其中建设基础设施及钢构大棚、储水池、道路设施、农业配套用房、喷淋滴灌等项目，通过该项目实施，将塘下褚村打造成为一个集种植、采摘、观光休闲、民宿为一体的大型橙园基地。	天台县	1.2	0.8	天台县政府	实施类
599	三门大孚省级农村产业融合示范园	占地约2655亩，建设大孚民族医养小镇、民族风情组团、神农百草组团、水韵光海组团、乡村慢宿组团、健康产业组团和旅游集散中心等。	三门县	10.0	5.0	三门县政府	实施类
(2)	美丽乡村	4个		76	18		
600	台州市新时代美丽乡村建设	持续推进农村人居环境整治、美丽乡村建设。	台州市	15.0	10.0	台州市农业农村局	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
601	台州市路桥区黄礁涂垦地造田工程(一期)	本垦地造田工程(一期)项目建设正是在该涂面一期整理工程基础上进行,建设总面积190.8598公顷(2863亩),工程主要是通过真空预压对吹填土进行地基处理并覆盖耕植土,再开挖河道及蓄淡湖泊、建设节制闸、平整土地,建设灌排沟渠、田间道路、农田防护等工程措施,形成田成方、路成网、绿化规范、排灌配套的现代化农业园区。通过上述措施,可有效改善农业生产环境,增加有效耕地面积。工程建成后预计新增耕地面积约164公顷(2460亩),全部为水田。	路桥区	4.3	4.3	路桥区政府	实施类
602	玉环市漩门三期未利用地造田造地项目	垦造耕地6000亩。	玉环市	4.0	4.0	玉环市政府	实施类
603	临海市北洋涂二期围垦工程	围垦面积4.8万亩,新建长约14.5公里堤坝。	临海市	52.8	0.0	临海市政府	谋划类
(二)	防洪排涝挡潮	24个		718	179		
604	台州市海塘安澜工程	包含台州市循环经济产业集聚区海塘提升,椒江区海塘安澜(台州港埠段海塘)、椒江区海塘安澜(山东十塘)、椒江区海塘安澜(椒北片海塘)、椒江区海塘安澜(江南、城西段海塘)、椒江区海塘安澜(城区东段、外沙海塘)、椒江区海塘安澜(台电厂海塘)、黄岩区海塘安澜(椒江黄岩段海塘)、路桥区海塘安澜、临海市海塘安澜(南洋涂海塘)、临海市海塘安澜(南洋海塘)、临海市海塘安澜(桃渚、涌泉闭合区海塘)、温岭市海塘安澜工程(东部海塘)、玉环市海塘安澜(海山环岛)、玉环市海塘安澜(漩门三期海塘)、玉环市海塘安澜(五门塘)、玉环市海塘安澜(长屿塘、礁门塘)、玉环市海塘安澜(连屿、鲜迭、苔山塘)、玉环市海塘安澜(普竹塘)、玉环市海塘安澜(大麦屿防护堤北堤)、玉环市海塘安澜(环岛西岸海塘)、三门县海塘加固等工程。	台州市	207.0	90.0	台州水利局	实施类
605	椒江河口水利枢纽工程	椒江河口拦河闸堤(海堤200年一遇;河口闸300年一遇)及配套工程建设等。	台州市	165.0	5.0	台州市水利局	谋划类
606	临海市尤汛分洪工程	尤汛隧洞、尤溪闸及进出口箱涵等。	临海市	21.7	16.7	临海市政府	实施类
607	台州市洪家场浦强排工程(台州湾新区段)	云湖及连通河、三才泾、南野份浦、一条河、高闸浦等。	台州湾新区	12.5	12.5	台州湾新区管委会	实施类
608	台州市椒江区洪家场浦排涝调蓄工程	治理河道18.2公里,新建调蓄湖面积1.2平方公里	椒江区	21.7	1.3	椒江区政府	实施类
609	台州市永宁江闸强排工程(一期)	一期永宁江闸除险加固提升、新建王林洋东西闸。	黄岩区	1.7	1.4	黄岩区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
610	台州市路桥区青龙浦排涝工程	治理河道21.3公里，新增强排流量200立方米每秒。	路桥区	21.0	9.2	路桥区政府	实施类
611	临海市大田平原排涝二期工程（分洪截洪工程）	新开大安河明渠，东塍截洪沟工程、大田西河工程和琅坑溪整治工程等。	临海市	13.9	2.0	临海市政府	实施类
612	临海市大田平原排涝二期工程（外排工程）	新开分洪隧洞2.2公里，新建强排流量60立方米每秒的泵站，主城区河道治理等。	临海市	10.0	7.8	临海市政府	实施类
613	临海市东部平原排涝工程（一期）	治理河道32.26公里，新建水闸9座等。	临海市	4.0	3.5	临海市政府	实施类
614	临海市城市防洪二期工程	新建加固堤防3.3公里，两水山劈山。	临海市	12.0	10.0	临海市政府	实施类
615	温岭市南排工程	治理河道43公里，新开分洪隧洞8.5公里，新增排涝流量150立方米每秒。	温岭市	36.4	5.0	温岭市政府	实施类
616	玉环市漩门湾拓浚扩排工程	湖泊及河道拓浚、排涝闸、节制闸、淤泥处置和一期堵坝拆除等，其中拓浚湖泊面积约1.74km ² 、保留水面约17.5km ² 、拓浚河道长约18.8km、新建玉环湖排涝闸1座、改建苔山排涝闸1座、改建节制闸4座。	玉环市	11.6	10.6	玉环市政府	实施类
617	天台县水系连通和水美乡村建设试点县项目	治理河道总长 69.2km，疏浚河长 32.5km（疏浚工程量 12.12 万 m ³ ）；新建堤防 16.4km，加固堤防 46.8km	天台县	4.2	4.2	天台县政府	实施类
618	台州市椒江区椒北防洪排涝提升工程	拓宽椒北“三横八纵”骨干河道及主要沟通河道，下洋闸、涛江闸外移及上游河道拓疏等。	椒江区	16.6	0.0	椒江区政府	谋划类
619	台州市黄岩区北排工程（一期）	新开及拓宽城西河、西建河9.4公里；新建城西河泵站，流量150m ³ /s。	黄岩区	13.3	0.0	黄岩区政府	谋划类
620	台州市长潭水库防洪能力提升工程	提升长潭水库防洪能力。	黄岩区	8.0	0.0	黄岩区政府	谋划类
621	台州市椒(灵)江建闸引水扩排大闸枢纽工程	主要建设内容包括灵江大闸枢纽工程、引水工程、钓鱼亭堤防（闸下部分）等。	临海市	83.0	0.0	临海市政府	谋划类
622	临海市东部平原排涝工程（二期）	治理河道46.6公里，新增水域面积92亩，新增强排能力200立方米每秒。	临海市	16.5	0.0	临海市政府	谋划类
623	温岭市西部排涝提升工程	新开河道8公里，河道拓浚38公里；江夏隧洞2.2公里全洞衬砌，在乌纱门闸口新建排涝泵站，设计流量150立方米每秒。	温岭市	12.0	0.0	温岭市政府	谋划类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
624	温岭市大溪隧洞强排工程	新开大溪至温峒分洪隧洞13公里，洞径5米，并在进口设置强排泵站，规模100立方米每秒，潘郎河、大溪河新建节制闸2座	温岭市	10.0	0.0	温岭市政府	谋划类
625	温岭市城市防洪工程	肖泉溪、前溪整治、新建截洪沟和中央生态调蓄工程	温岭市	5.0	0.0	温岭市政府	谋划类
626	三门县港南排涝工程	浦涝片治理面积81.53平方公里。新开河道拓竣工程82.5公里，新建闸泵4座，及隧洞工程约5公里。	三门县	6.2	0.0	三门县政府	谋划类
627	三门县水岙门挡潮蓄淡工程	新建堰坝一座，形成3.5km ² 水面的江道水库，估算库容200万立方米。	三门县	5.0	0.0	三门县政府	谋划类
(三)	流域综合整治	42个		299	91		
628	台州市东官河综合整治工程	整治南官河、东官河和永裕河等河道，总长度17.43公里。	台州市	23.3	2.7	台州市城投集团	实施类
629	台州湾新区水系综合治理工程	包含台州东部新区月湖水系连通工程、台州湾新区三甲片区水系综合治理工程、台州湾新区月湖片区水系综合治理工程、台州湾新区云湖片区水系综合治理工程。	台州湾新区	11.0	5.0	台州湾新区管委会	实施类
630	黄岩区黄岩溪综合治理工程	河道疏浚清障20.9km；堤岸建设共14.65km，其中生态堤岸6.43km，新建堤岸2.49km，加固堤岸5.73km；新建堰坝4座、加固改造堰坝11座、重建堰坝8座、生态化改造堰坝3座；水毁设施修复28处；河道巡查道路18.8km，沿河两岸生态绿化12.4万m ² 。	黄岩区	1.8	1.0	黄岩区政府	实施类
631	黄岩区永宁江流域河道综合治理一期工程	水系综合治理48.4公里，清淤疏浚，新建堤岸7.92km，加固堤岸13.69km；新建滨水绿道47km，新增滨水景观文化节点24处	黄岩区	5.2	5.2	黄岩区政府	实施类
632	黄岩区元同溪治理工程（中上游段）	整治河道长度4.5公里。	黄岩区	0.7	0.5	黄岩区政府	实施类
633	路桥区河网水系综合治理一期工程工程	河流治理23km，河道岸坡整治、疏浚等。	路桥区	1.7	1.7	路桥区政府	实施类
634	台州市椒江治理工程（临海段）	望江门和治水公园切滩工程。	临海市	6.0	6.0	临海市政府	实施类
635	临海市小芝流域综合治理工程	河道综合治理40公里，清淤疏浚、新建及加固堤防。	临海市	2.0	0.3	临海市政府	实施类
636	临海市百里大河水系综合治理工程	河道综合治理60公里，清淤疏浚、加固堤防、新增滨水绿道。	临海市	2.0	1.7	临海市政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
637	温岭市泽大区域中小河流治理工程	河道综合治理60公里，清淤疏浚、护岸整治、新增滨水绿道。	温岭市	3.0	3.0	温岭市政府	实施类
638	温岭市河道综合整治工程	河道治理174公里，河道清淤65公里，岸坡整治110公里，新增滨水绿道55公里，水景观文化节点29公里。	温岭市	3.0	2.4	温岭市政府	实施类
639	温岭市东部平原河道综合治理工程	整治木城河及周边水系35公里，河道清淤、水系沟通、岸坡整治等。	温岭市	1.7	1.7	温岭市政府	实施类
640	玉环市楚门镇全域水环境治理工程	全域整治楚门域内56条河道，6座山塘水库，水闸，连通全域水系。	玉环市	3.6	3.6	玉环市政府	实施类
641	玉环市漩门二期蓄淡围垦水库综合整治项目（吴蒲路河、滨江河项目）	由两条河道、10块附属用地组成，滨江河（楚南塘河至玉环湖）长1329米；吴蒲河（滨江河至环岛运河）长788米，建设内容包括河道开挖、驳坎、两侧景观绿化、照明等。项目总用地302.061亩。	玉环市	2.3	2.3	玉环市政府	实施类
642	台州市椒江治理工程（天台始丰溪段）	整治河道58.3公里，新建加固堤防67.6公里、护岸12.5公里。	天台县	16.6	10.0	天台县政府	实施类
643	天台县白鹤镇秀溪流域综合治理工程	秀溪综合治理。总长约1.6公里，包括河道治理、堤防加固、绿道景观、亮化、沿岸房屋立面改造等建设。	天台县	0.7	0.7	天台县政府	实施类
644	仙居县永安溪综合治理与生态修复二期工程	治理河道35条；新建、加固堤防16.3公里，新建、加固护岸（含截洪渠）61.3公里，水系连通5.3公里（含新建生态补水管道工程3.9公里），河道清淤（清障）41.3公里，新建张怀湖堰闸站1座，新（改）建堰坝18座，涉及桥梁改扩建31座（拆除后重建桥梁18座、新建桥梁3座、拆除桥梁10座）等。	仙居县	7.6	7.0	仙居县政府	实施类
645	三门县海游港北岸综合整治工程	西起三门西城区北大桥，东至滨海新城滨经十五路，全长约9.2公里，全线共有泄洪涵6座，桥梁1座。	三门县	4.0	1.2	三门县政府	实施类
646	三门县清溪流域综合治理工程	河道治理长度7.8km，堤防加固、滩地修复、堰坝加固、绿道建设及管理。	三门县	0.7	0.7	三门县政府	实施类
647	台州市七条河拓浚工程	一期（椒江段）疏浚拓宽河道3.06公里，扩建岩头闸至30m等；二期治理河道20.24公里，五洞闸改扩建等。	椒江区、路桥区、台州湾新区	16.4	1.9	椒江区、路桥区、台州湾新区	实施类
648	黄岩区幸福河提升工程	南官河、西官河等河湖提升治理11km，清淤疏浚、提升加固堤防、景观绿化等配套。	黄岩区	7.0	1.5	黄岩区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
649	黄岩区双龙河改造工程	河道两侧景观建设(东官河-永宁江)。	黄岩区	1.2	1.2	黄岩区政府	实施类
650	路桥区南官河幸福提升工程	南官河提升治理15km,水环境治理、景观绿化、水文化古迹修复等配套。	路桥区	3.0	0.2	路桥区政府	实施类
651	路桥区金清灌区续建配套与节水改造工程	骨干河渠改造29.7公里,生态排水沟改造1公里,节制闸改造4座,新建或改造泵站20处,实施灌区信息化和灌区管护设施建设等。灌区设计灌溉面积13.30万亩。	路桥区	1.6	1.6	路桥区政府	实施类
652	临海市桃江十三渚水利风景区创建工程	河道治理提升30公里,水环境治理、生态修复、景观绿化、水文化古迹修复等配套。	临海市	4.0	1.0	临海市政府	实施类
653	临海市义城港水利风景区创建工程	治理提升河道17.6公里,水环境治理、生态修复、景观绿化等配套。	临海市	2.6	0.1	临海市政府	实施类
654	临海市大田港流域综合治理工程	大田港及支流50公里河道提升治理,新建、加固堤防、景观绿化、水文化古迹修复等配套。	临海市	5.0	4.0	临海市政府	实施类
655	温岭市九龙汇调蓄工程	整治调蓄面积1.7平方公里。	温岭市	23.0	10.0	温岭市政府	实施类
656	温岭市龙门湖生态修复工程	周边水系治理20公里,生态湿地5.21km ² 建设、绿化工程	温岭市	3.5	3.5	温岭市政府	实施类
657	温岭市区幸福河提升工程	双桥河及周边水系120公里河道治理提升,水环境治理、生态修复、景观绿化、水文化古迹修复等配套。	温岭市	6.0	6.0	温岭市政府	实施类
658	玉环市幸福河提升工程	青沙河、芦浦河、庆澜河、榴榕河等河道综合治理。	玉环市	1.0	1.0	玉环市政府	实施类
659	天台县里石门灌区续建配套与现代化改造工程	中型灌区改造,建设内容:渡槽加固改造、龙山分干渠狮子岩洞出续建、水闸改造、农桥改造、渠道除险加固、防渗衬砌、灌区信息化系统改造、农业用水计量设施建设等。	天台县	1.5	1.5	天台县政府	实施类
660	三门县水系连通及农村水系综合整治工程	珠游溪、清溪等河道治理9.1公里,开展堤坝修复,沿溪河段的生态景观休闲等建设,改善水环境和生态环境。	三门县	1.1	1.1	三门县政府	实施类
661	台州市核心区水利风景区创建工程	核心区河道提升30km,水环境治理、生态修复、景观绿化等配套。	台州市	15.0	0.0	待定	谋划类
662	台州市温黄平原低洼易涝区综合治理工程	开展金清、大溪、横峰、泽国等重点低洼易涝区块治理,提高区域蓄、滞、排总体水平	路桥区、温岭市	5.0	0.0	路桥区、温岭市政府	谋划类
663	椒江区河道综合治理工程	综合治理河长25km。	椒江区	7.0	0.0	椒江区政府	谋划类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
664	台州市黄岩鉴洋湖水系综合治理工程	水系连通、河道疏浚、新建水闸等。	黄岩区	3.0	0.0	黄岩区政府	谋划类
665	临海市永丰综合治理工程	新开河道、新建堤坝及节制闸、泵站、隧洞等。	临海市	45.0	0.0	临海市政府	谋划类
666	台州港头门港区北侧防波堤(临海市)	建设约5公里防波堤。	临海市	16.0	0.0	临海市政府	谋划类
667	临海市永安溪流域综合治理工程	治理河长20公里,护岸、滩槽整治、水生态修复、水景观提升等工程。	临海市	2.2	0.0	临海市政府	谋划类
668	临海市始丰溪流域综合治理工程	治理河长22公里,护岸、堰坝、水生态修复、水景观提升、滩林治理面积等工程。	临海市	1.8	0.0	临海市政府	谋划类
669	三门县海游大闸工程(海游港水利枢纽工程)	新建挡潮泄洪闸门10孔*20米宽一座,600米长坝体;增加有效库容1535万m ³ ,年均供水量6012万m ³ 。	三门县	30.0	0.0	三门县政府	谋划类
(四)	水资源配置	32个		289	64		
670	台州市朱溪水库工程	总库容1.26亿立方米,防洪库容0.31亿立方米,年供水量1亿立方米。	台州市	37.4	7.0	台州市水利局	实施类
671	三门县东屏水库工程	总库容0.27亿立方米,年供水量0.2亿立方米。	台州市	12.0	6.9	三门县政府	实施类
672	黄岩区佛岭水库除险加固工程	中型水库,大坝除险加固及库区提升。	黄岩区	0.8	0.8	黄岩区政府	实施类
673	临海市指岩水库工程	总库容5700万立方米,兴利库容约4000万立方米,防洪库容1500万立方米。	临海市	20.0	1.5	临海市政府	实施类
674	临海市方溪水库工程	总库容0.72亿立方米,年供水量0.70亿立方米。	临海市	11.5	0.5	临海市政府	实施类
675	临海市方溪水库引水及配套水厂工程	引水工程输水能力20万吨/日,水厂总规模20万吨/日,一期10万吨/日。	临海市	5.7	5.7	临海市政府	实施类
676	温岭市白溪水库工程	小(1)型水库,主要功能为供水,总库容262万m ³ ,坝高30m,坝址位于横山溪流域白溪村上游450m	温岭市	1.1	0.6	温岭市政府	实施类
677	台州市黄岩区长潭梯级水库工程	拟新建大中型水库一座,库容约1亿方,防洪库容约五千万方,移民约1.2万。	黄岩区	30.0	0.0	黄岩区政府	谋划类
678	黄岩区秀岭水库供水连通工程(城市应急备用水源工程)	建设供水管道与西溪水库连通供水。	黄岩区	5.0	0.0	黄岩区政府	谋划类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
679	黄岩区歧田水库工程	总用地350亩，水库总库容98.81万立方米，工程以防洪为主，结合灌溉、供水。	黄岩区	2.0	0.0	黄岩区政府	谋划类
680	临海市香年（上马）水库工程	总库容2000万立方米，防洪库容1000万立方米。	临海市	12.0	0.0	临海市政府	谋划类
681	仙居县北岙水库工程（扩容）	约3000万方库容，三桥溪、孟溪引水，官路防洪调节功能。	仙居县	10.0	0.0	仙居县政府	谋划类
682	天台县利民水库工程（扩建）	总库容由283万方扩大到1300万方。	天台县	7.0	0.0	天台县政府	谋划类
683	临海市上垟水库工程	总库容为880万立方米，防洪库容400万立方米。	临海市	4.0	0.0	临海市政府	谋划类
684	天台县茶园水库工程	里石门库区上游小溪坑，库容约800万方。	天台县	2.0	0.0	天台县政府	谋划类
685	椒江区山兵溪调蓄湖工程	以防洪滞蓄为主结合景观，建设山兵溪调蓄湖总库容84.45万m ³ 。	椒江区	3.3	0.0	椒江区政府	谋划类
686	台州市引水工程（台州市供水三期工程）	（1）新建长潭水库综合取水（取水出口、引水隧洞、调节泵站）设施，引水规模为100万m ³ /d；（2）新建引水管线62.7km（其中：隧洞28km、管道34.7km），路桥上游段引水规模为100万m ³ /d，下游引水规模为20万m ³ /d；（3）新建集聚区东部水厂，供水规模为20万m ³ /d，及配套清水管网（一次规划分步实施）直供到户；（4）扩建台州水厂，供水规模为8万m ³ /d；（5）新建椒江南北互备水源管道14.5km，供水规模为9万m ³ /d。	台州市	37.7	13.7	台州市水务集团	实施类
687	台州市南部湾区引水工程（台州市供水四期工程）	输水线路总长39.88km。工程由原水取水泵站、原水输水管线、净水厂以及配水主干管网组成。原水取水泵站及输水管线按远期最大供水能力30万m ³ /d一次建成，在玉环境内新建净水厂，近期规模10万m ³ /d；在温岭大溪镇预留分流接口，近期规模5万m ³ /d。	台州市	18.4	11.4	台州市水务集团	实施类
688	玉环市楠溪江引水工程	输水线路总长32公里，引水流量2立方米每秒，年引水量0.49亿立方米。	温州、玉环市	20.0	0.0	玉环市政府	谋划类
689	台州市椒江区海门河引水工程	海门河及沿线支流综合整治4km，配套引水设施。	椒江区	2.0	0.0	椒江区政府	谋划类
690	三门县水源联网联调工程	佃石水库、东屏水库水源联通，罗岙水库引水扩容；新建沙柳水厂、扩建湮浦水厂并与健跳水厂管网互联互通。	三门县	15.0	0.0	三门县政府	谋划类
691	台州市南线调水工程	在上游水库坝址下游筑堰，通过隧洞相连引水至长潭水库供温黄平原用水。引水隧洞总长29.1公里。	台州市	10.0	0.0	待定	谋划类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
692	台州市供水一二期提升工程	扩建台州水厂，新建台州水厂至椒江配水主管、东部水厂互联互通配水主管总长31.5公里，建设水务信息化平台等。	台州市	待定	待定	台州市水务集团	实施类
693	黄岩区农民饮用水达标提标工程	完成22万人农民饮水安全巩固提升。	黄岩区	6.7	6.7	黄岩区政府	实施类
694	仙居县西部供水工程	保障提升西部乡镇供水能力。	仙居县	3.0	3.0	仙居县政府	实施类
695	仙居县城乡供水一体化工程	建设给水管网180.41公里，建设二次增压泵房；收购下各水厂资产及提升改造；装修改造横溪、白塔、下各等营业网点，并对其范围内的供水管网、进村入户进行提升改造等。	仙居县	2.3	1.2	仙居县政府	实施类
696	仙居县数字水务建设项目	集团数字化管理等软硬件设施建设。	仙居县	1.0	0.6	仙居县政府	实施类
697	三门县农村饮用水达标提标（城乡供水一体化）工程	包含6个乡镇水厂新建、改扩建及水厂配套输配水管网建设，其中水厂建设为：桥头水厂（新建，4000m ³ /d）、雄泗水厂（改扩建，扩建3000m ³ /d，总规模达1万m ³ /d）、花桥水厂（改建，3000m ³ /d）、沙柳水厂（改建，2000m ³ /d）、珠岙水厂（改建，1500m ³ /d）、高枧水厂（改建，1200m ³ /d）；配水管网建设为：建设配套取水头部及取水管长约9.4km，配套配水管长约68.1km，与水厂工程同步实施。	三门县	0.9	0.8	三门县政府	实施类
698	临海市西湖水厂二期工程	设计供水规模10万吨/日，配套管网5公里。	临海市	1.4	0.4	临海市政府	实施类
699	仙居县中心水厂二期工程（仙居县）	建设服务大厅、调度中心、办公楼、生活辅助用房、以及给排水、电气、智能化系统、消防、道路、绿化、生态停车场、边坡治理、生态修复、装饰工程等，总建筑面积8991.53平方米。	仙居县	0.7	0.5	仙居县政府	实施类
700	三门县湮浦水厂扩建工程	新建一座8万吨/天的净水。	三门县	3.0	3.0	三门县政府	实施类
701	温岭市东部水厂工程	设计规模4.9万方每天	温岭市	3.0	0.0	温岭市政府	谋划类
五	生态环保提效工程	57个		2570	1411		
(一)	绿色低碳循环	6个		201	145		
702	循环经济产业园（三门县）	规划用地面积1200亩，选址在原丰源船厂，充分利用污水处理厂的终水回用，结合垃圾焚烧产生的电能、热能供应给相关的用电、用热企业，打造循环利用产业链。	三门县	10.0	0.0	三门县政府	谋划类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
703	台州市静脉产业园项目	本项目总用地面积约2000亩，主要建设内容为易腐垃圾处置中心、农业废弃物处置中心、建筑垃圾资源化综合利用、垃圾综合分拣中心、市政污泥（含淤泥）处置中心、一般工业废弃物处置中心、滨海污水厂三期、铝灰处置项目、电镀污泥处置等项目。	路桥区	80.0	40.0	市发改委	谋划类
704	台州环境资源能源及土地再生集中供能生态环保创新项目（路桥区）	建设日均总处置能力2400吨农业废弃物协同城市有机废弃物的资源集中供能及托底固废700吨/日的创新项目，同时联动封存垃圾填埋场再生安全地利用，形成创新的双脉循环生态资源产业链。	路桥区	52.0	52.0	路桥区政府	实施类
705	年10万辆报废机动车综合利用一体化示范项目	本项目规划占地100亩，总建筑面积30000平方米，总投资2.5亿。建设主要内容有：①年2万辆报废机动车回收拆解项目（一阶段）；②年20万辆废电动车回收拆解项目（一阶段）；③年3万吨废橡胶（轮胎）回收热解处置项目；④年6万吨废矿物油回收贮存运输利用项目；⑤年2万套废铅锂蓄电池回收处置再利用项目（一阶段）；⑥年2万套报废机动车五大件零部件再制造项目（一阶段）；⑦成立研究院或校企合作。	路桥区	2.5	2.5	路桥区政府	实施类
706	长三角城市群高效协同多源固废减量替代绿色产业综合示范基地	建设具备以台州全域为中心，辐射长三角区域城市群的高效协同多源固废处置与资源化利用能力的托底服务，实现煤炭消费减量替代的绿色产业综合示范基地。首期规模为多源固废减量替代利用量1500吨/日，年耗标煤量可减少23万吨，并增设全封闭式无害化处理系统，投产处理规模为1980吨/日的污泥与燃煤耦合燃烧发电一期项目，每年处置城市污泥约73万吨。同时依托华能工业互联网技术与溯源系统，配套建设提高多源固废综合利用价值的收集预处理能力80万吨/年的现代化固废综合管理及资源化利用中心。	玉环市	35.0	35.0	玉环市政府	实施类
707	台州市危险废物处置设施建设及资源化利用工程	新增危废处理能力59.7万吨/年+30万立方米，其中安全填埋2.5万吨/年+30万立方米，焚烧处置13.4万吨/年，综合利用处置43.8万吨/年。	台州市	21.8	15.0	各县市区生态环境分局	实施类
(二)	污水处理设施	6个		147	72		
708	台州市镇（街道）“污水零直排区”建设	到2022年基本完成全市80%镇（街道）“污水零直排区”建设工作	台州市	60.0	20.0	台州市治水办	实施类
709	台州市工业园区（集聚区）“污水零直排区”建设	到2022年，全市80%的镇（街道）级（含）以上工业园区基本达到工业园区“污水零直排区”建设标准	台州市	28.6	10.0	台州市生态环境局	实施类
710	城镇生活小区“污水零直排”建设	到2022年，确保80%县（市、区）全部生活小区达到“污水零直排区”建设标准，力争全市生活小区基本完成“污水零直排区”建设。	台州市	20.0	5.0	市建设局，各县市区人民政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
711	“污水零直排”其他类建设	到2025年，所有其他类基本达到其他类“污水零直排区”建设标准。	台州市	3.0	1.5	市行政执法局，各县市区人民政府	实施类
712	台州市污水处理设施建设和改造工程	计划新改扩建13(9+4)座污水处理厂，新增处理能力36.65万吨/日。	台州市	31.8	31.8	台州市建设局、市生态环境局	实施类
713	头门港开发区医化园区空中管廊工程(临海市)	园区公共管廊总长度约为14.84km，布置在道路侧边绿化带中，全部架空敷设。其中一标段管廊总长度约为11.19km，二标段管廊总长度约为5.65km；管架形式采用钢结构。新建污水管道总长度约42403m，蒸汽管道总长度约1800m，其中一标段污水管道约29403m，蒸汽管道约1800m，二标段污水管道约13000m。以及阀门、检修配电系统、日常监控等相关配套设施。	临海市	3.7	3.7	临海市政府	实施类
(三)	生活垃圾处理设施	2个		36	18		
714	台州市生活垃圾处理设施建设工程	包含黄岩区垃圾焚烧发电项目、临海市头门港垃圾焚烧发电项目、仙居县生活垃圾焚烧发电、三门绿能环保(垃圾焚烧发电)项目、天台县生活垃圾焚烧发电综合处理项目(含一般工业固废)、市区有机物循环利用中心改扩建工程	台州市	28.0	10.0	台州市建设局	实施类
715	台州市城乡环卫一体化垃圾中转站项目	1.全市新建垃圾中转站10座。2.对全市109座垃圾中转站的渗滤液、臭气处理设施实施改造，达到环保要求。3.城乡环卫保洁能力及设备提升，统一保洁标准等。	各县(市、区)	8.0	8.0	台州市综合执法局	实施类
(四)	生态保护和修复	10个		353	150		
716	台州市生态海岸带项目	以台州市区、玉环两条示范段为重点，围绕“六大工程”，重点推进玉环市大龙湾滨海产业带综合开发项目、临海市白沙湾蓝色海湾项目、温岭市石塘镇曙光文化项目等14个重大生态海岸带项目。	台州市	255.5	80.0	台州市自然资源和规划局、发改委、水利局、交通局、建设局	实施类
717	台州市全域土地综合整治项目	全市完成旱地改水田、中低产田改造、园(林)地还耕地、建设用地复垦等内容。	台州市	20.0	3.0	台州市自规局	实施类
718	台州湾美丽海湾建设项目	建设规模：台州湾：面积409平方千米，岸线123千米；大陈湾区：面积96平方千米。建设内容：有效控制椒江、金清大港总氮、总磷总量，逐步提升一、二类优良水质比例，使海水水质稳中趋好；高质量打造亲海空间，高标准推进海岸带修复，有效保护海洋生物多样性，使海洋生态系统逐步健康；建成“水清滩净、岸绿湾美、鱼鸥翔集、人海和谐”的海洋生态新格局。	台州湾、大陈岛湾区	23.9	23.9	台州市生态环境局	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
719	仙居县城市生态环境能源全域项目	进行节能环保类与“综合能源+”服务类建设，以减低地方政府环保与用能成本，提升仙居县的生态产品价值实现竞争力，全速推进仙居县城市绿色智慧发展。	仙居县	20.0	20.0	仙居县政府	实施类
720	台州湾新区土地再生“综合能源+”都市绿岛生态环保创新项目	1) 联动治理沙北垃圾填埋场，以低碳应用为供能方式，建设通过对封存废弃物针对性处置，完成热值废弃物资源化的土地再生“综合能源+”示范项目。2) 通过无废城市智能化全面监测平台，建设提高各类垃圾综合利用价值的现代化智慧低碳固废综合分拣预处理中心。	台州湾新区	20.0	10.0	台州湾新区管委会	实施类
721	台州市挥发性有机废气治理工程	1、对椒江区、黄岩区、台州湾新区、玉环市、天台县等5地区重点行业挥发性有机废气开展治理工程；2、对临海市医化园区企业、天台县洪畴镇橡胶企业进行现场调查，编制环保再提升“一企一策”方案，并督促整改落实；3、分批推进工业涂装、造船、制鞋、包装印刷等行业源头替代工程；4、对仙居县现代工业园区医化行业、三门县塑料行业开展挥发性有机物废气排放治理；5、建成并投运杜桥眼镜小微企业工业园，增加催化燃烧工艺，提高收集处置销量。	台州市	3.7	3.7	台州市生态环境局	实施类
722	黄岩区王西外东浦区块污染土壤治理修复项目	开展对王西外东浦区块污染土壤修复。	黄岩区	3.5	3.5	黄岩区政府	实施类
723	临海市静脉产业链项目	分为两部分，一是全市城消纳点建设，在10年内新建50个消纳点，每个消纳点规模为30-50亩，对建筑垃圾〔渣土〕科学分类。二是建筑垃圾循环综合利用项目，占地面积约120亩，生产多元化的资源化利用产品。	临海市	5.0	5.0	临海市政府	实施类
724	智慧环保一体化建设项目（三门县）	整合环境业务系统，打通多层环保监控管理平台，将信息、网络、自动控制、通讯等应用到环保领域中，进行数据汇集、信息处理、决策支持、信息共享等服务，以更加精细和动态的方式实现环境管理和决策的智慧。	三门县	1.0	0.0	三门县政府	谋划类
725	生态环保“绿网”数字治理建设工程（天台县）	包括覆盖全域的全方位水气声自动监测系统建设、综合协同平台建设（含生态环境大数据网络建设、PC端系统及手机APP的双端软件建设、平台业务应用开发运行项目）、环境地图和特色应用场景建设（含环境监管、在线监控、环境质量、生态文明建设成果、“两山”实践示范基地建设成果等专题图和多维度数据分析图）三大模块。	天台县	0.8	0.7	天台县政府	实施类
(五)	能源	33个		1832	1027		
(1)	电源	13个		1482	751		
726	三门核电二期	工程包括3、4号两台百万千瓦级机组，采用CAP1000技术路线。	三门县	406.0	310.0	三门县政府	实施类
727	三门核电三期	工程包括5、6号两台百万千瓦级机组，采用“华龙一号”融合版技术路线。	三门县	360.0	306.0	三门县政府	谋划类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
728	华电玉环1号海上风电场项目	华电玉环1号海上风电场位于玉环市披山岛西北侧近海海域，场中心点距离海岸约12公里，水深约13m，工程场区涉海面积约37km ² 。工程规划装机容量300MW，投资约50亿元。	玉环市	50.0	40.0	玉环市政府	实施类
729	台州1号海上风电场项目	装机容量22万千瓦。	临海市	38.0	38.0	临海市政府	谋划类
730	玉环1号海上风电场项目二期工程	玉环1号海上风电场项目二期工程位于浙江省玉环市披山岛北侧近海海域。工程规划装机容量约200MW,工程场区涉海面积约38KM ² 。	玉环市	35.0	0.0	玉环市政府	谋划类
731	天台抽水蓄能电站项目	蓄能电站项目由4台单机容量42.5万千瓦机组组成，总装机容量170万千瓦。	天台县	102.0	50.0	天台县政府	实施类
732	天台第三抽水蓄能电站项目（天台天山抽水蓄能电站项目）	拟总装机容量240万千瓦时。	天台县	120.0	0.0	天台县政府	谋划类
733	仙居抽水蓄能电站	120万千瓦周调节抽水蓄能电站，电站设计水头450m左右，总投资约70亿元。	仙居县	70.0	0.0	仙居县政府	谋划类
734	三门抽水蓄能电站	建设抽水蓄能电站，服务华东电网。	三门县	80.0	0.0	三门县政府	谋划类
735	华能玉环电厂三期“港电”一体化项目	建设两台百万千瓦级超超临界燃煤机组，配套建设15万吨级码头和装卸设备，通过应用全息感知、数字孪生等技术、实现智能化生产、智慧化管理。 玉环电厂三期项目被列入《浙江省“十二五”及中长期能源发展规划》、浙江省电力发展“十三五”规划重要储备项目。2012年7月6日浙江省发展和改革委员会出具《关于同意华能玉环电厂三期工程开展前期工作的通知》（浙发改能源【2012】796号）；2013年项目可研通过电规总院审查；。	玉环市	100.0	0.0	玉环市政府	谋划类
736	台州第二发电厂二期扩建工程	建设两台百万千瓦级超超临界燃煤发电机组，配套建设3.5万吨级码头和装卸设备。	三门县	80.0	0.0	三门县政府	谋划类
737	玉环H级燃机创新发展示范项目	建设两台H级燃机，单台联合循环容量60万千瓦。	玉环市	30.0	0.0	玉环市政府	谋划类
738	华能电厂节能环保综合产业项目	总用地面积600亩,总建筑面积250000平方米。主要建设华能玉环电厂#1-#4机组节能环保及煤场建设。完成后使机组更加环保，效率进一步提升，更好的适应电力市场改革需要。	玉环市	10.8	7.0	玉环市政府	实施类
(2)	电网	5个		145	135		
739	台州滨海-柏树500千伏线路工程	新建500千伏变电站一座，一期2台100万千瓦安主变，新建500千伏线路184公里。	台州市	28.0	28.0	台州市发改委	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
740	台州三门核电二期500kV送出工程	新建500千伏线路207公里，。	三门县	5.6	5.6	三门县政府	实施类
741	台州220kV电网输变电工程	新建杭绍台铁路天台牵引站220kV外部供电工程、岙坑-升谷220kV线路工程、高桥220kV输变电工程、珊瑚220kV输变电工程、临海220kV变电站整体改造工程、杭绍台铁路临海牵引站220kV外部供电工程、滨海500kV变电站变220kV配套送出工程、苍山220kV输变电工程、杭绍台铁路温岭牵引站220kV外部供电工程、苔山220kV输变电工程、玉环市古城220kV变电站第3台主变扩建工程、仙居220千伏安洲变电所迁建、杭温铁路仙居牵引站220kV外部供电工程、东佛220kV输变电工程等项目	台州市	35.3	25.0	台州市发改委	实施类
742	台州110kV电网输变电工程	新建及改造110千伏线路长度593千米，新增110千伏变电容量423万千伏安。	台州市	31.3	31.3	台州市发改委	实施类
743	台州35千伏及以下配电网工程	新建及改造35千伏及以下线路长度12350千米，新增35千伏及以下变电容量440万千伏安。	台州市	44.8	44.8	台州市发改委	实施类
(3)	新能源	15个		205	141		
744	台州市区天然气高压输配工程二期	高压输配工程二期自椒江T3调压站接至集聚区T5调压站，再接至路桥T8调压站，完成市区天然气管网环网供气。共建设高压管网约50公里，调压站3座，阀室4座。	台州市区	3.5	3.5	台州市发改委	实施类
745	华能台州氢能全产业链创新示范项目	利用玉环电厂自身热电联产的低成本发电优势，通过采用电解水制氢工艺，围绕“制取、储运、加注、应用”4个环节，建设台州氢能全产业链示范项目，打造氢能产业研发、生产、示范基地，终端客户应用于加氢站及化工厂、炼油厂等对氢需求量大的企业。	台州湾新区	17.0	17.0	台州湾新区管委会	实施类
746	台州湾新区150MW文旅渔光互补生态环保示范项目	建设台州湾新区集约节约“零用地”海洋经济蓝色产业示范项目。选址区域为台州湾新区17公里的灌溉水渠适宜区域，采用多样创新景观方式建设规模为150MW文旅渔光互补生态光伏电站，同步对清污淤泥集中处置，并通过华能工业互联网对水系生态环境进行监测管理。	台州湾新区	11.0	11.0	台州湾新区管委会	实施类
747	多能互补示范项目	建设规模拟定为70MW，初步拟定一期建设规模为22MW，包括燃气分布式能源建设规模为2×6MW，光伏发电项目10MW，分散式风电、充电桩若干，综合能源服务中心等。建成后将为区域内用户提供直供电、供冷；整合区域内蒸汽管网向终端用户供热水、供蒸汽等多种产品。	台州湾新区	7.0	7.0	台州湾新区管委会	实施类
748	台州高铁新区全域生态资源分布式能源协同示范项目（椒江区）	依托“综合能源+”实现区域生态环境资源的价值链、供求链有效发展，同步完成基于环境资源内的分布式能源储能、充电桩及配电网建设，形成创新可持续的双脉循环式生态资源产业链。	椒江区	20.0	20.0	椒江区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
749	路桥金清港10万方成品油	项目位于金清剑门港，一期总投资约2亿元，建设内容包括改建储油罐3.5万立方米、3000吨码头1个，办公用房3000平方米以及进入道路扩建。	路桥区	10.2	8.0	路桥区政府	实施类
750	临海市华润燃气设施项目	完成9座天然气场站建设，即东渡路气源站、南洋综合站、临海南门站、钓鱼亭高中压调压站、涌泉高中压调压站、白水洋高中压调压站、河头高中压调压站、永丰高中压调压站、北洋LNG气化站。建设高压管道36.1公里，建设中压管线360公里。	临海市	10.0	10.0	临海市政府	实施类
751	临海国际医药小镇分布式能源站项目	建设分布式能源站。	临海市	2.5	2.5	临海市政府	实施类
752	玉环市大麦屿能源(LNG)中转储运项目	大麦屿能源(LNG)中转储运项目，包含码头工程、储运站工程、配套外输连接管道工程，计划总用地489.75亩，总投资41亿元，项目一期中转规模200万吨/年，新建2个10万立方、1个20万立方LNG储罐及配套15万吨码头、气化、槽车装车等设施。	玉环市	41.0	39.0	玉环市政府	实施类
753	天然气“县县通”玉环支线项目	玉环大麦屿能源(LNG)中转储运项目外输管线工程(玉环支线)由海底管道、陆上管道和二座阀室组成，管线路由起自乐清清江阀室，终于玉环大麦屿首站，全长约32公里，总投资约7.5亿元。	玉环市	7.5	7.5	玉环市政府	实施类
754	华能清港100MW滩涂渔光互补光伏电站项目	本期拟建规模100MW，分为40个光伏发电单元实际组件装机容量为100MW。工程电池组件采用国产单晶硅450W组件，组件倾角为22°，光伏电站建成后，预计25年总发电量为259247.2万kWh，年平均发电约10369.9万kWh，年均利用小时数1037.11小时。	玉环市	5.9	5.9	玉环市政府	实施类
755	天台县华润燃气设施项目	建设天然气门站、调压站等。	天台县	4.0	4.0	天台县政府	实施类
756	浙江红石梁集团热电有限公司天台胶带工业功能区集中供热耦合空分升级改造项目	新建2台75t/h高温高压循环流化床锅炉(1用1备)配1套4500Nm ³ /h空分装置及其配套设施，建筑占地面积7414m ² ，建筑面积13685.14m ² 。项目实施后，年供蒸汽量为722957GJ、液氮32064吨、液氧11880吨、液氩475吨。	天台县	2.9	2.9	天台县政府	实施类
757	三门沿海工业城集中供热二期工程	增加建设一台150t/h的高温高压锅炉及1台发电机组。	三门县	2.6	2.6	三门县政府	实施类
758	台州海洋牧场滩涂渔光互补生态环保示范项目	建设规模化滩涂渔光互补生态环保示范项目，采用上层光伏发电，下层滩涂养殖，同步进行沿海岸线生态环境治理。实现浙江省首个渔光互补1000MW规模的虚拟连片大型低碳生态海洋牧场建设。	玉环、温岭、三门等滩涂	60.0	0.0	台州市发改委	谋划类
六	城市建设提能工程	106个		4918	2584		
(一)	市政基础设施	56个		1089	765		
759	台州市区BRT建设项目	在椒江区、黄岩区、路桥区、台州湾新区新建约120公里快速公交BRT线网。	台州市区	30.0	20.0	台州市交通运输局	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
760	中环快速路项目	中环快速路由和合大道、疏港大道、院路线快速路和北院线快速路组成，总长约81.6km，共计17座互通立交，34对平行匝道。其中和合大道段西起三江口、东至台州湾集聚区台州湾大道的沿江快速通道，总长21.6千米。疏港大道段全长15.1km（和合大道-院路线快速路段），沿线共设置4座互通立交，9对平行匝道。院路线快速路全长28.5km，沿线共设置4座互通立交，9对平行匝道。	台州市（椒江区、黄岩区、路桥区、台州湾新区）	273.0	120.0	台州市建设局、台州市自规局	实施类
761	市区“打通断头路”	计划三年推进实施“断头路”78条，涉及道路总长度约112公里。	椒江、黄岩、路桥、台州湾新区	175.0	175.0	台州市建设局	实施类
762	市区”骨干路“建设	计划3—5年完成建设或组织实施“骨干路”13条，总长约95公里。	椒江、黄岩、路桥、台州湾新区	224.8	224.8	台州市建设局	实施类
763	台州市地下综合管廊一期工程（市区段）	台州市地下综合管廊一期工程市区段施工图纸范围内包括现代大道（教七路-东二路）、东二路（现代大道-绿脉南路）、绿脉南路（东二路-十塘坝）地下综合管廊工程及其附属设施的建设。	台州市	21.1	2.6	市城投集团、台州市建设局	实施类
764	地下管廊台州湾新区段	总长12.6千米。	台州湾新区	22.0	8.3	台州湾新区管委会	实施类
765	台州大道快速化改造项目（内环3#立交-章安出口）	全长约10.125公里，规划红线宽50米。改造横断面采用“六+六”布置，即高架设置双向六车道，为城市快速路，地面设置双向六车道及非机动车道、人行道，为城市主干路，沿线共设置4个互通立交。计划于2022-2026年完成建设。	椒江区	37.5	30.0	椒江区政府	实施类
766	路泽太高架二期	本项目主要建设内容包括道路工程、桥梁工程、道路管线工程（给水管、雨水管、污水管、电力管、通信管）及道路附属工程（含交通设施工程、路灯工程、道路绿化等）。十四五期间基本建成。	椒江区	31.7	25.0	椒江区政府	实施类
767	和合大道（教七路-学院路）道路工程	西起教七路，东到学院路。	椒江区	15.8	12.0	椒江区政府	实施类
768	教七路（市府大道-东山河）、（82省道—82省道复线）道路工程	市府大道-东山河总用地面积约186.4亩，道路长1958.4米，规划红线宽50米；82省道—82省道复线道路长991米，宽54米，用地83.66亩。	椒江区	12.4	10.0	椒江区政府	实施类
769	杭绍台铁路台州中心站配套市政工程（椒江区）	本项目道路段建设规模包括东海大道（内环东路-纵四路）、站场环路（横三路-横一路）、横一路（站场环路-纵一路）、横二路（站场环路-纵二路）、纵一路（横一路-东海大道）、纵二路（横一路-东海大道）。拟建道路总长度为3130米，匝道桥梁长度2975米。	椒江区	12.0	8.0	椒江区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
770	经中路(现代大道-路桥界)道路工程	道路全长4600米。	椒江区	7.3	7.3	椒江区政府	实施类
771	葭沚转盘整体提升改造工程	中心大道主线下穿葭沚转盘及地面转盘改造、葭沚转盘公园改造,路线南起东平路、北至中山西路,全长约1050米,其中地道全长约570米,双4车道。	椒江区	7.3	7.3	椒江区政府	实施类
772	市府大道快速化改造项目	西起内环线,东至台州大道,全长约2.8公里,改造后道路标准段宽度为57米,全线设置下穿地道一座,建设内容包括道路、地道、桥梁、综合管线及配套照明、绿化等附属设施。	椒江区	3.2	3.2	台州市建设局	实施类
773	椒江葭沚片区基础设施提升工程	总投资24571万元,用地面积46527.22平方米。	椒江区	2.5	2.5	椒江区政府	实施类
774	江岸尚城路网(一期)工程(椒江区)	总投资20330万元,用地面积61904.38平方米。	椒江区	2.0	2.0	椒江区政府	实施类
775	东平路下穿杭绍台铁路段工程项目	铁路两侧130米范围内道路及管线建设。	椒江区	1.0	0.2	椒江区政府	实施类
776	黄岩区二环西路南延工程	长约6.7公里,一级,路基宽50米,双向六车道。	黄岩区	19.0	12.0	黄岩区政府	实施类
777	黄岩区停车场建设开发工程	总用地约19.6公顷,建设停车场41处,配套市政道路10条(含4条下穿铁路)。	黄岩区	15.0	10.0	黄岩区政府	实施类
778	劳动南路南延工程	建设全长4198米,道路宽度50米,括道路工程、排水工程、桥涵工程以及配套的交通工程、给水工程、雨水工程、污水工程、照明工程、绿化工程等。	黄岩区	8.8	1.5	黄岩区政府	实施类
779	黄岩内环8#立交放射线	长1150米,道路占地约132.83亩。	黄岩区	4.6	4.0	黄岩区政府	实施类
780	黄岩主城区公共基础设施改造提升工程	项目对黄岩主城区道路及两侧绿化进行修复改造提升,并新建5条市政道路。	黄岩区	4.6	4.0	黄岩区政府	实施类
781	黄岩区北门大桥改造	对原有北门大桥视情况进行保留利用,边上再建新桥以满足南北向联通的需要。	黄岩区	3.0	2.6	黄岩区政府	实施类
782	黄岩区祺祥街东段(SN11号路-二环东路)工程	全长1.45公里,路基宽36米(含永宁江大桥)。	黄岩区	2.8	2.4	黄岩区政府	实施类
783	黄岩公交综合场站工程	项目总建筑面积约43294平方米。	黄岩区	2.1	1.5	黄岩区政府	实施类
784	路桥区院桥支线南延工程(黄岩段)	按一级公路标准。	黄岩区	2.0	1.7	黄岩区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
785	黄岩区危化品运输车辆停车场	建设77亩危化品专用停车场, 3亩管理用房, 停车位250个, 建设维修车间、初期雨水池、应急集池等。	黄岩区	1.0	0.9	黄岩区政府	实施类
786	黄岩区白云山西路	约长2公里, 宽约60米, 面积约为12万平方米, 市、区连接的主干道。	黄岩区	0.6	0.5	黄岩区政府	实施类
787	双水路西延(龙栖路—桐江大道)(路桥区)	项目位于飞龙湖南区, 城市次干路, 东起龙栖路、西至桐江大道, 长约2800m, 宽42m, 总投资概算6.2亿元。包含(龙栖路—经三路)和(经三路—桐江大道)2项。	路桥区	6.2	5.5	路桥区政府	实施类
788	路桥区西门口大桥及配套道路工程项目	起点位于白沙山西侧, 与规划联岛二路相交, 向东穿越白沙山后新建跨海大桥一座, 后穿越白果山出洞后为终点, 后向东南方向新建东接线桥一座, 后向西南布线至温岭界接于一级公路, 一级公路后向西延伸接于现状S225省道。包含分离式隧道单线长度约2700米/6座, 跨海大桥一座长约260米, 东接线一座长约150米, 路线实施长度A线约2093米、B线约2049米。	路桥区	5.0	5.0	路桥区政府	实施类
789	路桥区桐屿大道(院路路至路桥大道)	项目位于桐屿街道建设村, 长3350米, 宽36米。	路桥区	2.7	2.7	路桥区政府	实施类
790	临海市环城北路(靖江北路至351省道)	宽47米, 长约6公里, 含隧道约2.2公里, 路灯、排水排污、交通设施等。	临海市	5.2	5.2	临海市政府	实施类
791	头门港临港新城智慧停车场(临海市)	在临港新城建设6000余个停车位, 解决旅游及运输车辆有效停放。	临海市	3.0	3.0	临海市政府	实施类
792	临海市北洋大道隧道工程	在短株山打通隧道, 连接港区产业城与红脚岩渔港。	临海市	2.0	2.0	临海市政府	实施类
793	城市新区五洋路隧道及接线工程	长638米(其中隧道328米), 单洞宽11.5米。	温岭市	1.2	0.5	温岭市政府	实施类
794	玉环市玉兴东路隧道工程	道路全长1240米, 项目总用地面积24.14亩, 主要建设内容包括隧道工程、道路工程、箱涵工程, 以及雨污水管、煤气、自来水、电力、电信等综合管线工程及道路景观、照明、交通设施及智能交通工程等。	玉环市	2.7	1.0	玉环市政府	实施类
795	天台县云锦隧道项目	北起玉湖路, 南至文昌路, 工程全长约1500m, 双向四车道, 中间隧道约长1100米(暗埋段隧道长700m, 宽27.9m, 两端U型槽长200m, 宽46.9米), 建设内容主要包括道路、隧道、围护、排水、强弱电管线、通风工程、交通设施、路灯、绿化、垃圾箱配置等附属设施工程。	天台县	5.8	5.8	天台县政府	实施类
796	天台县城市管理智能化项目	智能交通一期升级改造、天台县智能化综合环境卫生基地项目、天台县全域智能充电系统建设工程、天台县城市管理智慧化改造、人民医院医共体信息化项目。	天台县	4.5	4.0	天台县政府	实施类
797	蓝天大道北段项目(天台县)	全长约2公里, 从蓝天大桥至S323省道。	天台县	3.0	3.0	天台县政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
798	天台县综合交通枢纽建设工程	建设公路客运、城市公交综合性公交枢纽站。	天台县	1.6	1.6	天台县政府	实施类
799	天台山东路道路、排污等基础提升改造工程	项目主要建设规模为道路长约5.3千米，其中沥青铺设约130000平方米，绿化改造面积约58000平方米，建筑立面改造约100000平方米（详见附表）；建设内容包括沥青道路、排污、景观绿化、建筑立面、亮化、桥梁美化等提升改造工程。	天台县	1.6	1.6	天台县政府	实施类
800	天台县百花路西拓（赤城路-栖霞路）项目	项目建设规模为道路宽28米，长约400米，其中桥梁长20米，宽30米；建设内容包括道路、人行道、绿化、桥梁、排水排污、路灯、高压电缆入地等市政配套设施。	天台县	1.6	1.6	天台县政府	实施类
801	老62省道拓宽项目（天台县）	全长约4公里，从高铁连接线至阳光大道，道路拓宽，全线提升。	天台县	1.5	1.5	天台县政府	实施类
802	纬一、纬二道路建设项目（天台县）	全长约3公里，贯通镇区交通路网。	天台县	1.0	1.0	天台县政府	实施类
803	天台县汽车东站（公交总站）项目	建设天台县公交总站。	天台县	1.0	1.0	天台县政府	实施类
804	人民路提升改造（赤城路-八二线）项目（天台县）	长约5公里，路面、人行道、排水、绿化、亮化、两侧街景立面等提升改造。	天台县	0.8	0.8	天台县政府	实施类
805	仙居县神仙居景区基础设施建设项目	包含神仙居北入口外移项目、神仙居公孟岩索道工程、神仙居饭蒸岩索道工程、神仙居东天门斜行电梯工程等。	仙居县	6.9	6.9	仙居县政府	实施类
806	生态停车场二期（仙居县）	项目用地面积约170亩，地下生态停车库，地上商业开发，共建设约5000个车位（其中A区块约2000个）。	仙居县	6.0	3.0	仙居县政府	实施类
807	仙清线北延段（城北路—新35省道）（仙居县）	仙清线北延（城北路-新35省道）段位于仙居县城区西北部，道路呈南北走向，为仙居县城西现代商业文化中心片区一条交通兼服务功能的城市主干路，道路南起城北路，北至新35省道，全长约1954m，建设内容包括道路工程、排水工程、景观工程、道路附属工程（含照明、标志标线）和工程估算等。	仙居县	3.0	3.0	仙居县政府	实施类
808	仙居县踏道头至前坑道路项目	按四级公路标准设计，约11km。	仙居县	1.8	1.1	仙居县政府	实施类
809	仙居县东岭下至经济开发区道路工程	本项目路线全长8.513km，双向两车道二级公路标准，设计速度60km/h，路基宽度为12.0米，其中桥梁75m/1座，隧道840m/1座。	仙居县	1.8	1.8	仙居县政府	实施类
810	南五路道路工程（仙清线-台金高速）	长700米，宽24米。	仙居县	1.6	1.6	仙居县政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
811	春晓大桥(仙居县)	长680米,宽24.6米。	仙居县	1.3	1.3	仙居县政府	实施类
812	海城路高架(内环线—疏港大道)	改建/新建10.1千米。一期项目为内环线至路泽太一期	椒江区、路桥区、台州湾新区	39.6	0.0	台州市建设局、台州市交通局	谋划类
813	椒江过江隧道	一级公路7.6公里。	椒江区	33.0	0.0	椒江区政府	谋划类
814	山董至新场隧道建设(三门县)	隧道长1.8千米,连接线长0.7千米。	三门县	2.0	0.0	三门县政府	谋划类
(二)	未来社区	8个		525	290		
815	台州湾新区沙北社区	未来社区改造更新类试点创建项目,规划单元79公顷,实施单元25.3公顷,建筑面积75.2万平方米,直接受益居民5831人,引进各类人才1555人。主要建设内容包括日山份安置区块,南野份安置区块,邻里中心、人才公寓及邻里花园地块等。	台州湾新区	46.0	30.0	台州湾新区管委会	实施类
816	椒江心海社区	未来社区改造更新类试点创建项目,规划单元190公顷,实施单元30公顷,建筑面积93万平方米,直接受益居民7281人,引进各类人才2634人。主要建设内容包括上徐安置组团、董家洋安置组团、TOD及邻里中心、双创中心等。	椒江区	78.8	40.0	椒江区政府	实施类
817	黄岩东浦社区	未来社区改造更新类试点创建项目,规划单元237.5公顷,实施单元29.5公顷,直接受益居民7035人,引进各类人才1764人,力争打造以“和合邻里家园、永宁城市之芯”为主题的滨水生态花园社区。	黄岩区	78.0	30.0	黄岩区政府	实施类
818	路桥凤栖社区	未来社区改造更新类试点创建项目,规划单元155公顷,实施单元25.3公顷,直接受益居民4900人,引进各类人才2300人,力争打造“浙江商创融合住区新标杆”。	路桥区	68.3	40.0	路桥区政府	实施类
819	临海六角井社区	未来社区改造更新类试点创建项目,规划单元178公顷,实施单元23公顷,直接受益居民6801人,引进各类人才917人,力争打造“古城叠翠,空中里坊”社区。	临海市	63.0	45.0	临海市政府	实施类
820	玉环东风社区	未来社区改造更新类试点创建项目,规划单元91.5公顷,实施单元28.5公顷,直接受益居民7000人,引进各类人才1000人,力争建设“居者自豪、来者依恋、闻者向往”的海岛型未来社区。	玉环市	77.0	50.0	玉环市政府	实施类
821	仙居黄坦树社区	未来社区改造更新类试点创建项目,规划单元55.4公顷,实施单元22.2公顷,直接受益居民5299人,引进各类人才1190人,力争打造“小而精”、“智而亲”、“暖而近”的邻里社区。	仙居县	63.9	45.0	仙居县政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
822	三门县沪甬台融合未来 城项目	拟在我县开展未来社区项目建设，前期试点推进滨海新城沪甬台平台产业周边未来社区建设，规划总面积约500亩，计划建设幼儿园、商贸中心、邻里中心、科技孵化园等项目。	三门县	50.0	10.0	三门县政府	实施类
(三)	保障性住房（老旧小区改造）	12个		1436	720		
823	台州市城镇老旧小区改 造项目	完成170小区改造，共涉及39000户，涉及改造建筑总建筑面积480万平方米。	台州市	7.0	7.0	台州市建设局	实施类
824	台州湾新区老旧小区（ 棚户区）改造工程	高闸、和平、飞龙、岸里、东新堂、大桥头村等6个城中村改造工程，南野份村、沙北村、井马村、南岸里村、日山份村、桥南村、解家村棚户区改造工程	台州湾新 区	227.1	110.0	台州湾新区管 委会	实施类
825	椒江区老旧小区（棚户 区）改造工程	包含董家洋立改套、大板桥立改套、葭沱水城桥东安置区块棚户区改造、河头陈立改套、葭沱水城学院路东安置区块棚户区改造、葭沱街道富强村城中村改造、葭沱水城二期安置区块棚户区改造等工程。	椒江区	215.6	80.0	椒江区政府	实施类
826	黄岩区老旧小区（棚户 区）改造工程	包含黄岩区老旧小区改造、南城集中安置区、方山下安置房、院桥浦口洋安置房、鉴洋湖文旅小镇二、三期安置房、王林、王林施套式安置房、老城区有机更新、下埠棚户区改造、妙儿桥村安置房、奇石岙棚户区改造、净土岙套式安置房、下洋郑安置房、汇江二期安置房、西城集中安置区一期征迁、下林棚户区改造、瓦厂头安置房、天长北路外迁安置小区、西城集中安置区二期、罗家汇安置房、横河棚户区（一期）、和风筑安置房、五里牌二期安置房、江山一品安置房回购、北洋移民安置小区、埭头安置房、羽山二期安置房、洋头安置房、杜家村安置房、城区美丽街巷改造等工程。	黄岩区	327.4	200.0	黄岩区政府	实施类
827	黄岩区社区建设项目	包含江北社区、方山下社区、江口绿心社区。	黄岩区	270.0	80.0	黄岩区政府	实施类
828	路桥区老旧小区（棚 户区）改造工程	包含台州飞龙湖8号小区（路桥区）、台州市飞龙湖9号小区、飞龙湖2号小区（三期）、管前村安置小区、螺洋居安置小区等。	路桥区	64.0	50.0	路桥区政府	实施类
829	临海市老旧小区（棚户 区）改造工程	伏龙旧村改造、大洋街道五家殿村拆迁改造、大洋街道五峰村拆迁改造、临海市大洋街道国庆片区三期拆迁改造、杜东村城中村改造（岙里区块）、杜南村小蟾洋城中村改造、杜桥镇良种上八年城中村改造、头门港开发区康居工程二期、杜东炒货市场地块改造、宾馆区块拆迁。	临海市	123.3	75.0	临海市政府	实施类
830	温岭市老旧小区（棚户 区）改造工程	莞渭陈、方家洋城中村改造、横峰街道上洋林棚户区改造区块（三）R25-1项目	温岭市	40.1	13.8	温岭市政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
831	玉环市老旧小区(棚户区)改造工程	大麦屿社区棚户区改造、玉城街道塘里村城中村改造、坎门二期保障房项目	玉环市	16.8	10.8	玉环市政府	实施类
832	天台县老旧小区(棚户区)改造工程	始丰街道玉湖洪区块城中村改造(TSF02-0107地块)安置房、天台县始丰街道玉湖洪区块城中村改造(TSF01-0106地块)安置房项目、下山移民福溪安置区一期、福溪街道农房改造集聚区(友谊花苑)、天桐路安置区项目、天台县福溪街道拾得路以北(水南)区块改造三期项目、天台县丰泽小区综合改造提升工程。	天台县	23.0	18.0	天台县政府	实施类
833	仙居县老旧小区(棚户区)改造工程	二中北侧(地块二)、石卡、新桥、晨曦路、直屋、白塔镇万金祝庄、城北西路北侧泰和北路西侧、三里头、中央花园东侧安置区、仙居县疾控中心北侧、柴岭下村搬迁安置小区配套基础置房建设项目(二期)、直屋城村双改一期项目、下垟底安置区。	仙居县	82.4	50.0	仙居县政府	实施类
834	三门县老旧小区(棚户区)改造工程	老旧小区改造、县城改造提升、新港安置区块开发、海游港北岸沿线区块开发项目	三门县	38.9	25.0	三门县政府	实施类
(四)	区块开发	30个		1868	810		
835	黄岩高铁新区建设项目	总用地3平方公里,建成物流配送、商业服务、文化休闲、生产性服务业等多功能的 城市综合体。	黄岩区	200.0	40.0	黄岩区政府	实施类
836	椒江区高铁中心站城市客厅	拟在台州中心站区块建设工业软件基地、科技展示馆、产业互联网基地、临铁未来社区、智慧康养社区、医乐茂综合体等项目。	椒江区	100.0	60.0	椒江区政府	实施类
837	玉环市高铁新区建设	站前广场、道路、停车场等基础设施建设及周边地块开发。	玉环市	100.0	40.0	玉环市政府	实施类
838	温岭高铁新区建设	基础设施建设及周边地块开发。	温岭市	90.0	30.0	温岭市政府	实施类
839	临海高铁新区建设	基础设施建设及周边地块开发。	临海市	70.0	25.0	临海市政府	实施类
840	天台高铁新区建设	基础设施建设及周边地块开发。	天台县	50.0	20.0	天台县政府	实施类
841	仙居县高铁新城	高铁新城规划面积46平方公里,分近、中、远三阶段开发,其中近期至2025年,远 期至2035年,远景至2050年。	仙居县	200.0	200.0	仙居县政府	实施类
842	杭温高铁仙居站站前广场	车站相关区域交通组织研究、核心区修建性详细规划、站房概念性方案研究。	仙居县	8.0	8.0	仙居县政府	实施类
843	台州市商贸核心区北区基础设施工程(一期)	建设文化创意产业园、医疗养老中心、幼儿园、城市连廊、社区学校等。	椒江区	27.5	20.0	椒江区政府	实施类
844	葭沚老街改造一期工程	总建筑面积48144平方米,其中地上建筑38509平方米,道路及广场铺装面积15337平 方米,规划机动车位262辆。	椒江区	6.1	3.0	椒江区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
845	高速公路以西区块开发 (黄岩区)	规划总面积约9000亩,待总规2020年调整后整体开发,打造城市副中心,成为黄岩西拓的建设重点。	黄岩区	100.0	30.0	黄岩区政府	实施类
846	体育中心区块建设(黄岩区)	总用地约300亩。	黄岩区	50.0	6.0	黄岩区政府	实施类
847	中干渠南侧区块开发 (黄岩区)	总用地约485亩,用于高档住宅开发。	黄岩区	40.0	15.0	黄岩区政府	实施类
848	马鞍山区块开发(黄岩区)	规划总用地约2950亩,其中建设用地约760亩,计划出让商住用地约270亩,含行政服务中心及青少年官将选址。	黄岩区	24.4	10.0	黄岩区政府	实施类
849	三江口高新技术、文化旅游、科技、基金小镇 (黄岩区综合体)	总用地4平方公里,建成集高新技术、文化旅游、科技、基金等多功能的城市综合体。	黄岩区	100.0	30.0	黄岩区政府	实施类
850	黄岩区安然五村板块	安然五村板块位于江口街道,东至太阳城,南至项岙村山体(雉鸡坤、大岙头),西至安然湿地(包含安然湿地),北至内环线。该地块涉及安然村、埭头村、西岙村、项岙村、东河头村五个村,项目占地约4000亩。实施五村整体搬迁,积极引入会展服务业、楼宇经济、健康养老等城市经济新业态。	黄岩区	20.0	15.0	黄岩区政府	实施类
851	新堂区块(黄岩区)	总拆迁用地565亩,总改造588户。	黄岩区	15.0	6.0	黄岩区政府	实施类
852	大树下区块开发(黄岩区)	总用地约150亩,用于高端酒店开发。	黄岩区	12.0	5.0	黄岩区政府	实施类
853	马鞍山家园工程	项目总用地面积103.76亩,总建筑面积199080.57平方米,其中住宅1312套面积143164.24平方米,商业7100平方米,物业等其他配套用房面积2037.4平方米,地下建筑面积46779平方米。	黄岩区	9.6	8.3	黄岩区政府	实施类
854	东官河改造回迁(小东门区块)	项目规划建设用地面积50100平方米,总建筑面积175370平方米,其中地上建筑面积140300平方米,地下建筑面积35070平方米,建筑高度100米,建筑密度30%,容积率2.8。	黄岩区	9.4	8.5	黄岩区政府	实施类
855	“官河古道”工程建设 (黄岩区)	工程总用地面积约32.2万平方米,分为一江三河(永宁江、西江河、南官河、东官河)共5.6公里长,建设内容包括景观工程、桥梁工程、建筑工程、室外活动场地、停车场安装工程等。	黄岩区	8.2	3.0	黄岩区政府	实施类
856	台州空港经济区(路桥区)	发展航空物流、飞机再制造、公务机托管等临空产业。	路桥区	90.0	30.0	台州市交投集团、路桥区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
857	临海市伏龙滨江新区建设	项目规划面积约11平方公里。打造综合实力强劲的中央商务区。在功能上强调多元混合，既要突出商务办公核心业态，又要围绕人的生活和社交需求强化居住、商业、文化娱乐等配套服务功能，建设金融、商务、商业、会展、文化、休闲、旅游等功能高度融合的城市核心区。在空间上采用TOD模式进行城市开发，加快公共交通网络建设，完善慢行基础设施和滨水绿道建设，构筑步行友好的空间格局。	临海市	200.0	60.0	临海市政府	实施类
858	临海市台州府城复兴改造提升	主要建设内容包括府城东城墙修复（修复改造城墙2000米）、灵江风光带（占地0.65平方公里），府城生活区（占地0.45平方公里）。	临海市	20.0	10.0	临海市政府	实施类
859	临海市一江两湖十里画廊项目	将一江两湖十里画廊打造成为临海生态文明的展示窗口和城市文化休闲的景观廊道。主要项目包括：灵江生态门户、灵江之星、灵江城市阳台、治水科普公园、灵江古城乐章、灵江休闲绿道、灵江飞跃、水岸音乐阳台、市民生态公园、运动休闲公园、智慧码头等。	临海市	10.0	5.0	临海市政府	实施类
860	玉环市中央商务区建设项目	城南核心区东南区块改造及汽摩园区改造、环城村周边改造、环礁村改造等，打造中央商务区。	玉环市	166.0	100.0	玉环市政府	实施类
861	北部美丽都市项目（天台县）	约650亩美丽都市开发项目及配套设施建设。	天台县	85.0	5.0	天台县政府	实施类
862	天台县平桥之芯项目	约300亩，建设蓝天新城社区项目。	天台县	50.0	10.0	天台县政府	实施类
863	张店北侧“产城融合”项目	规划总用地面积1000亩，包括商务住宅、市政基础设施建设等。	仙居县	5.2	5.2	仙居县政府	实施类
864	市民中心周边区块市政道路工程（仙居县）	占地322亩，总投资1.8亿元。	仙居县	1.8	1.8	仙居县政府	实施类
七	社会民生提升工程	149个		1088	714		
(一)	教育	25个		364	214		
865	台州学院提质扩容工程	项目位于台州学院椒江校区内，为台州学院提升项目。包括台州学院科技综合楼、台州学院研究生公寓及第二食堂、科学实验大楼、药物研究中心等工程。	台州市	15.3	12.0	台州市教育局	实施类
866	台州职业技术学院提升项目	项目在台州职业技术学院内，为台州职业技术学院提升项目。包括台州职业技术学院产教融合大楼、学生宿舍、实验实训楼等项目。	台州市	4.0	4.0	台州市教育局	实施类
867	台州电大新校园项目（二期）	建设开放教学大楼，占地面积5亩，建筑面积28333平方米。	台州市	1.6	1.6	台州市教育局	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
868	台州广播电视大学校园整体提升工程	建设用地面积约106.4亩，建筑面积30000m ² ，该项目建设是满足学校办学需要。	台州市	1.0	1.0	台州市教育局	谋划类
869	椒江区公办幼儿园补短板工程	包括妥桥幼儿园建设工程、前洪幼儿园建设工程、勇进幼儿园建设工程、明和雅苑托育中心工程、中央花园小区托育中心工程、文鼎苑小区幼儿园建设工程、柏加王幼儿园建设工程、尚澄幼儿园建设项目、华师大幼儿园建设项目、港头徐幼儿园建设项目、三甲街道中心幼儿园分园建设项目、洪家街道中心幼儿园建设项目、章安街道东埭幼儿园建设项目等13个幼儿园建设工程。	椒江区	2.8	1.5	椒江区政府	实施类
870	黄岩区新建十五所幼儿园	涉及东城街道4所、西城街道4所、北城街道1所、澄江街道1所、江口街道2所、新前街道1所、院桥镇2所幼儿园建设。	黄岩区	6.0	5.1	黄岩区政府	实施类
871	黄岩区学前教育基础设施提升工程	改造樊川幼儿园、老机关幼儿园、老头陀中学幼儿园、院桥镇东幼儿园等以及6所配套幼儿园的改建等。	黄岩区	1.5	1.3	黄岩区政府	实施类
872	天台小学飞鹤山校区及飞鹤幼儿园	总占地面积26520平方米，总建筑面积24910平方米。	天台县	1.2	1.1	天台县政府	实施类
873	民办高端幼儿园新建工程(天台县)	21个教学班,占地面积15亩,建筑面积6600平方米。	天台县	1.2	1.2	天台县政府	实施类
874	天台县学前教育扩容项目(一期)	始丰街道中心幼儿园柳岸分园,始丰街道中心幼儿园玉湖分园,天台县实验幼儿园泊悦园区,天台县恩美幼儿园黄龙园区,平桥镇中心幼儿园龙庭分园,天台县实验幼儿园杏庄园区等六所幼儿园的建设工程和平桥镇中心幼儿园屯桥分园、白鹤镇中心幼儿园下宅分园等二所新建幼儿园工程。	天台县	0.8	0.7	天台县政府	实施类
875	玉环市中心幼儿园新园(城南幼儿园)建设工程	总用地面积30.31平方米,总建筑面积10500平方米,主要建有活动用房、服务用房、附属用房等。	玉环市	1.0	1.0	玉环市政府	谋划类
876	台州湾新区教育基础设施提升工程	现代职业教育创业园区、大学城、领威领尚教育用房项目、技师学院一期工程、中央创新区中学、月湖初级中学、中央创新区小学、南洋国学文化中心项目	台州湾新区	80.8	30.0	台州湾新区管委会	实施类
877	台州市护士学校迁建工程	用地面积76200m ² (114.3亩),总建筑面积75600m ² ,办学规模为3000人。	台州湾新区	5.8	5.1	台州湾新区管委会	实施类
878	台州市委党校迁建工程项目(台州湾新区)	本项目规划建设用地面积112534平方米(折168.8亩),计划建设教学楼、图书信息中心、求实楼、文体馆、后勤配套用房、设备用房、连廊等,总建筑面积54376平方米,其中地上建筑面积48376平方米,地下建筑面积6000平方米。同时,项目配套建设室外运动场地、校园道路、绿化、围栏、照明、环保等设施。	台州湾新区	5.4	1.0	台州湾新区管委会	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
879	椒江区教育基础设施提升工程	包含台州市三梅中学迁建工程、下陈中学迁建工程(椒江区)、文昌第一小学、文昌第二小学、兆桥小学、椒江育才第二小学建设工程、高铁新区小学、回浦小学迁建、文昌第三小学、港头徐小学、前所辛梓校区、一中二期建设工程等项目。	椒江区	27.7	20.0	椒江区政府	实施类
880	椒江第二职校迁建建设工程	建设规模60班, 建筑面积7.5万平方米, 用地123亩。	椒江区	5.0	5.0	椒江区政府	实施类
881	黄岩区教育基础设施提升工程	永宁中学、北城学校、东浦中学迁建、黄岩第二高级中学改扩建、东城街道朱砂街小学、院桥中心小学二期、头陀中学迁建、西城中学扩建、西江小学扩建等建设项目, 科技职业学院二期、职教中心、第一职业学校产教大楼、北师大教育文化传播中心建设工程。	黄岩区	28.5	20.0	黄岩区政府	实施类
882	路桥区教育基础设施提升工程	职教中心迁建、新桥中学迁建、东方理想学校新建、路桥小学凤栖校区新建、桐屿街道共和小学重建。	路桥区	22.6	18.0	路桥区政府	实施类
883	路桥区飞龙湖天台宗佛学院(女众部)	位于飞龙湖东侧狮子山麓, 总用地面积26.6亩, 总投资1.3亿元。佛学院是弘扬“和合文化”的靓丽名片, 是台州市区内宝贵的“文化因子”, 也是飞龙湖打造5A级景区厚重的文化元素。	路桥区	1.3	1.0	路桥区政府	实施类
884	临海市教育基础设施提升工程	新建第三职业技术学校、改扩建中等职业技术学校、头门港开发区海洋技术学校、哲商小学头门港校区迁建。	临海市	10.5	7.0	临海市政府	实施类
885	温岭市教育基础设施提升工程	第九中学迁建、城西街道神童门学校新建、第六中学迁建、横峰第二小学、存志高级外国语中学。	温岭市	6.7	5.6	温岭市政府	实施类
886	玉环市教育基础设施提升工程	高职类大学、中等职业学校迁建、玉环中学扩建、实验学校乌岩校区建设、干江中心小学滨港分校建设、沙门中学迁建、陈屿中心小学分校新建、城南初级中学新建工程、特殊教育学校迁建、玉环市城关中心小学(城南小学)新建工程	玉环市	59.0	35.0	玉环市政府	实施类
887	天台县教育基础设施提升工程	实验小学始丰校区、银轮商学院、人民小学新建、南区小学新建工程、平桥第二小学迁建、赤城街道东升小学及和合幼儿园新建、赤城街道栖霞小学迁建、平桥镇中学扩建、天台县教师教育学院迁建、白鹤镇第三小学新建工程。	天台县	12.6	6.0	天台县政府	实施类
888	仙居县教育基础设施提升工程	桐江书院、孟溪中学(高中)、职教中心扩建、仙居中学老校区改建工程(老校区及光明山)、南峰中学(初中)、王台门教育区块工程、东区九年一贯寄宿制学校、职教中心培训楼、横溪镇中心小学迁建、城西小学、第六小学迁建、未来社区小学、宏大中学扩建、东岭小学(东岭下小学教学点)、官路镇中心小学迁建工程。	仙居县	31.9	15.0	仙居县政府	实施类
889	三门县教育基础设施提升工程	国防军事研学基地、国际艺术学校, 浙江大学教育学院三门观澜实验中学、海润中学新建工程、文旅产教融合中心(技师学院公寓楼)、启航职业技术学校、珠岙初级中学整体搬迁。	三门县	30.1	15.0	三门县政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
(二)	医疗卫生	46个		311	208		
890	洪家街道社区卫生服务中心二期工程(椒江区人民医院)	选址位于洪家街道后洋王村、台州大道以西的地块,总用地面积30多亩,总建筑面积40000平方米,包括门诊楼、医技公卫综合楼和住院楼,其中地上建筑面积32000平方米,地下建筑面积8000平方米。住院床位总数为499张,其中康复养老床位300张。	椒江区	4.3	4.3	椒江区政府	实施类
891	椒江区公共卫生事业提升工程	一期项目包含前所街道公共卫生服务中心综合楼、海门街道公共卫生服务中心、区卫生应急指挥平台及智慧健康平台、下陈卫生院负压病房。二期项目建设内容包括白云街道公共卫生服务中心康养综合楼及门诊楼;总用地面积7600平方米,总建筑面积18680平方米,其中地下建筑面积6080平方米、地上建筑面积12600平方米;前岸卫生服务站,用地面积2000多平方米,地上建筑2300平方米。	椒江区	2.2	1.6	椒江区政府	实施类
892	黄岩区院桥中心卫生院住院综合大楼工程	新建住院综合大楼总建筑面积20000平方米,其中地上建筑面积15000平方米,地下建筑面积5000平方米,建成后可提供住院床位300个。	黄岩区	1.3	0.8	黄岩区政府	实施类
893	大麦屿中心卫生院迁建项目(一期)	总用地面积21.9亩,总建筑面积11847.64平方米。	玉环市	1.2	0.7	玉环市政府	实施类
894	天台县白鹤镇中心卫生院迁建项目	医院总计用地面积42亩,设计床位200张,占地面积3800平方,总建筑面积23500平方,地上建筑面积19000平方,地下4500平方。	天台县	1.0	1.0	天台县政府	实施类
895	下各中心卫生院迁建工程项目(仙居县)	用地面积23968平方米,建筑面积28600平方米,设床位200张。	仙居县	1.7	1.5	仙居县政府	实施类
896	福应街道社区卫生服务中心二期(仙居县)	拟建拥有200张床位的高档医养结合养老中心。	仙居县	1.5	0.5	仙居县政府	实施类
897	高铁新城官路社区卫生服务中心(仙居县)	规划占地30亩。	仙居县	1.3	0.3	仙居县政府	实施类
898	仙居县安洲街道社区卫生服务中心迁建	规划用地10000平方米。	仙居县	1.0	0.2	仙居县政府	实施类
899	三门县公共卫生中心项目	建设县疾控中心和县妇计中心,其中县疾控中心总建筑8000平方米,实验楼1800平方米,卫生应急储备基地2000平方米,卫生应急培训基地1000平方米,疾病预防控制业务用房3200平方米。县妇计中心总建筑面积4000平方米。	三门县	1.0	1.0	三门县政府	实施类
900	台州市立医院迁建项目	用地面积约140.91亩,建筑面积约17.97万m ² ,建设床位1200张	椒江区	15.4	10.4	台州市卫健委	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
901	台州市椒江区妇产医院（区妇幼保健院）建设工程	项目用地总面积4.7583公顷。拟建门诊医技综合用房、住院病房、生活保障综合用房、大型地下停车场及室外道路绿化等配套工程。设计床位400张，三级甲等专科医院标准。	椒江区	12.8	12.8	椒江区政府	实施类
902	台州市中心医院临床教学楼	项目规划建设净用地面积为9872m ² ，建设一栋地上主体11层、部分12层、地下2层的临床教学楼，总建筑面积60191m ² （含地下室11796m ² ）。	椒江区	3.6	3.6	台州市卫健委	实施类
903	台州市中医院迁建项目	对整体搬迁后的台州市立医院进行改造，主院区床位800张。	椒江区	3.0	3.0	台州市卫健委	实施类
904	椒江区医疗（疾控）检测中心建设工程	征地25亩，左右总建筑面积25000平方米。	椒江区	2.0	2.0	椒江区政府	实施类
905	台州市第一人民医院迁建工程	项目分2期进行，一期建筑面积140840.53平方米，其中地上建筑面积104078.8平方米，地下建筑面积36761.73平方米，建设内科病房大楼、外科病房大楼、门诊医技楼等；二期建筑面积46007.5平方米，其中地上建筑面积22521.2平方米，地下建筑面积23486.3平方米。	黄岩区	12.5	7.3	黄岩区政府	实施类
906	黄岩区公共卫生能力提升工程	包括黄岩区第三人民医院迁建、黄岩区永宁医院新建、黄岩区永宁医院澄江分院新建、黄岩区永宁医院江口分院新建、卫生应急管理体系建设、服务业务支撑信息化系统建设。本项目总投资为64803万元，。	黄岩区	6.5	5.5	黄岩区政府	实施类
907	区医疗卫生中心工程（黄岩区）	中医院用地面积约76亩（50667平方）、区公共卫生服务中心用地面积约10亩（6667平方），总建筑面积约91000m ² 。	黄岩区	5.5	4.0	黄岩区政府	实施类
908	康泽医院（引进项目）（黄岩区）	二级综合医院，设计床位数300张。	黄岩区	1.8	1.5	黄岩区政府	实施类
909	北城街道永宁医院（黄岩区）	建设用地面积12457平方米。	黄岩区	1.2	1.0	黄岩区政府	实施类
910	台州医院新院区项目	规划总用地面积213778平方米，该项目按三级甲等综合医院建设标准设计，总建筑面积355000平方米，其中地上建筑面积275400平方米，地下建筑面积79600平方米。项目分二期建设，一期工程总建筑面积为219594平方米，分别为1#宿舍楼（7层，建筑面积9322平方米）、2#医疗综合楼（主楼19层、裙房4层，建筑面积199531平方米）、3#能源综合楼（4层，建筑面积10741平方米）。预留二期建设用地。	临海市	23.9	8.2	临海市政府	实施类
911	临海市公共卫生医学中心建设工程（临海市第一人民医院迁建工程）	按照三级乙等综合性医院标准，建设公共卫生中心、市急救指挥中心、市一医院新院等用房。	临海市	14.5	10.0	临海市政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
912	临海怡宁医院(暂定名)	按三级专科医院标准,建设门诊综合楼、住院楼及附属用房等。	临海市	5.0	5.0	临海市政府	实施类
913	临海市第二人民医院扩建工程	按照三级乙等医院建设,扩建住院综合楼。	临海市	3.5	3.5	临海市政府	实施类
914	市中医院新院址改扩建工程(温岭市)	总建筑面积84000平方米,其中新建建筑面积28000平方米(其中地下面积7000平方米),总床数900张。	温岭市	6.5	4.0	温岭市政府	实施类
915	温岭市第一人民医院市公共卫生临床中心	本项目占地面积约11000平方米,新建总建筑面积约43000平方米,其中地上十层,建筑面积约23000平方米,地下约20000平方米;公共卫生ICU改造工程约2200平方米。总投资35000万元。	温岭市	3.5	3.5	温岭市政府	实施类
916	温岭市第五人民医院(市精神康复医院)迁建项目	项目用地面积约37亩,设计床位300张,总建筑面积21000平米,建设成集预防、康复、科研和宣教于一体的二级甲等医疗机构。	温岭市	1.5	0.9	温岭市政府	实施类
917	玉环市中医院迁建项目	建设内容包括门诊楼、急诊楼、住院楼、医技楼、行政办公等用房,用地面积106.8亩,总建筑面积调整为101210平方米,其中地上建筑面积71210平方米,地下建筑面积30000平方米。	玉环市	8.6	3.5	玉环市政府	实施类
918	玉环市人民医院改扩建项目	总建筑面积111666平方米,包括综合楼(含2层地下室)与感染楼。	玉环市	8.0	5.8	玉环市政府	实施类
919	玉环市公共卫生中心项目	总用地31.8亩;总建筑面积为37045平方米,其中地上建筑面积24905平方米,地下建筑面积12500平方米。	玉环市	3.3	2.0	玉环市政府	实施类
920	玉环市第二人民医院扩建项目	建设包括住院楼(2)、附属楼,用地面积30亩,建筑面积35000平方米。	玉环市	3.0	3.0	玉环市政府	实施类
921	天台县医共体公共卫生防控中心工程	规划用地约157.27亩,括门诊(医技)楼、住院楼、公共卫生楼、后勤保障楼及附属设施。建筑总面积166000平方米;其中平桥分中心地上建筑面积84000平方米;福溪分中心地上建筑面积15000平方米;坦头分中心地上建筑面积40000平方米。	天台县	10.0	10.0	天台县政府	实施类
922	天台县中医院搬迁改造工程	总用地面积15773m ² ,总建筑面积33196m ² ,其中保留门急诊楼、病房楼、综合楼建筑面积30661m ² ,新建后勤综合楼、门卫室、地下停车库等建筑面积6400m ² 。	天台县	1.0	0.7	天台县政府	实施类
923	仙居县人民医院(县妇幼保健院)迁建工程	用地面积163.03亩,建筑面积179400平方米,设床位1200张。	仙居县	17.5	15.0	仙居县政府	实施类
924	仙居县第五人民医院二期	拟建拥有300张床位的高档医养结合养老中心。	仙居县	2.2	1.0	仙居县政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
925	三门县人民医院妇女儿童住院大楼、医技综合楼项目	总建筑面积约30000平方米，项目总投资约2亿元，床位500张，妇女儿童住院大楼共12层，总建筑面积约20000平方米，包括地下室一层，约2000平方米，地上11层约18000平方米；医技楼共5层，总建筑面积约10000平方米，包括地下一层，地上四层。	三门县	2.0	2.0	三门县政府	实施类
926	台州湾新区综合性医院	规划用地面积300亩。	台州湾新区	20.0	0.0	台州湾新区管委会	谋划类
927	黄岩区医疗康养项目	项目选址在黄岩区新前街道，总用地24.46亩（其中建设用地19.91亩），总建筑面积35870平方米，其中：疗养中心9446.4平方米，医疗康养楼16310.1平方米，连廊等配套设施用房713.5平方米，地下建筑9400平方米。工程概算核定为18751.35万元。	黄岩区	1.9	1.7	黄岩区政府	实施类
928	恩泽医养中心建设项目（路桥区）	项目分为两个建设区块，第一区块位于恩泽医疗中心恩泽医院内，总建筑面积95270平方米，其中地上建筑面积85973平方米，地下建筑面积9297平方米，建设地上21层的治疗中心大楼，设计床位725张。建设一座6层停车楼，建筑面积为32106m ² ，停车位786个。第二区块恩泽人才公寓30%自持建筑物。	路桥区	10.0	9.9	路桥区政府	实施类
929	螺洋二友医养项目（路桥区）	定位为集老年人健康养老、介护、介助、托老、康复、治疗、酒店、休闲文体娱乐于一体的综合性、专业化的高端养老机构。投资总额约需8亿元，总建筑面积约10万平方米，其中医疗综合楼面积约1万平方米，酒店1.5万平方米，健康文体活动中心2万平方米，养老公寓约5.5万平方米，床位数约1200张（其中养老床位约1000张，医疗床位约100张，护养床位约100张）（具体以规划建设部门为准）。	路桥区	8.0	8.0	路桥区政府	实施类
930	玉环市清港镇医养综合体及周边配套设施建设工程	本项目为玉环市清港镇医养综合体及周边配套设施建设工程是加快清港镇城市建设，提高城镇医养水平的重要项目，本项目实施范围为19.50公顷（292.48亩）。本项目将建设①医养综合体、②宝山北路、③柚园南路、④同心路、⑤休闲公园。	玉环市	6.5	5.9	玉环市政府	实施类
931	玉环颐养康复医院工程	用地面积11554平方米，地上建筑面积23108平方米，地下建筑面积7709平方米，总建筑面积30817平方米，核定床位200张	玉环市	1.9	1.9	玉环市政府	实施类
932	玉环绿康榴岛家园	本项目于市第二人民医院老院住院楼改造，预计核定床位400张。	玉环市	0.5	0.5	玉环市政府	实施类
933	安州医院高端医养结合建设项目（仙居县）	项目用地面积：规划建设净用地面积23310平方米，规划道路建设用地面积4062平方米。	仙居县	2.5	1.5	仙居县政府	实施类
934	台州湾新区高端医养结合项目	规划用地面积1000亩，将医疗资源与养老资源相结合，建设集医疗、康复、养生、养老为一体的健康疗养度假服务中心。	台州湾新区	35.0	18.0	台州湾新区管委会	谋划类
935	台州湾新区康复中心	规划用地面积1000亩，建设提供医疗、康复、护理服务为一体的“养老式”医院。	台州湾新区	30.0	20.0	台州湾新区管委会	谋划类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
(三)	公共文化	33个		222	150		
936	台州大剧院	总建筑面积7.5万平方米，其中地上建筑4.5万平方米，地下建筑3万平方米，定位在省内同类大剧院中上水平。功能上，按专业剧院标准设计建设，总用地60-70亩。配套设施包括主剧场（约1500座）、音乐厅（约700座），多功能会议室、贵宾室、票务中心、乐器存储、办公区域等。	台州市	12.0	待定	台州市文广旅体局	实施类
937	台州美术馆	拟设立大小展厅12个共6000多平方米，展线2000多米，艺术品收藏库2000平方米。拟配套设施设立学术报告厅、多媒体演示厅、艺术家创作室、艺术资料库、艺术沙龙、培训中心、画廊等。建筑面积控制在2.90万平方米，分为四层（其中地下一层）。总用地约2.00万平方米（合30亩）。	台州市	6.0	待定	台州市文广旅体局	实施类
938	白云山云中绿道工程（椒江区）	总面积约134.799公顷，云中绿道从山体中部穿过。	椒江区	3.1	3.1	椒江区政府	实施类
939	温岭滨海绿道项目	通过在一期基础上南延北扩，打通金沙滩——上马旅游集散中心段绿道和洞下沙滩——大交陈两段绿道	温岭市	2.0	2.0	温岭市石塘镇	实施类
940	省级绿道网建设项目（玉环市）	总长度102.5公里的绿道网建设	玉环市	1.0	待定	市住建局	实施类
941	台州湾新区青龙浦湿地公园工程	建设青龙浦湿地公园。	台州湾新区	10.0	7.0	台州湾新区管委会	实施类
942	绿心植物雕塑园（台州湾新区）	项目位于绿心旅游度假区井马水库周围，规划占地面积3131.5亩，分为入口服务区、观赏分类区、湖景休闲区等六个功能分区，建设内容主要包括绿化景观、雕塑、建筑及市政配套设施等。十四五期间二期基本建成。	台州湾新区	6.8	6.8	台州湾新区管委会	实施类
943	椒江南岸滨江公共空间	研究范围西至小普陀，东至椒江二桥，总长度约11628m，平均宽度约为170m，总用地面积约为197.3公顷，主要研究内容为景观空间的延续性、服务设施点位及密度等。	椒江区	30.0	24.0	椒江区政府	实施类
944	中央公园（含心海公园）	项目以心海绿廊为生态景观核心基底，融入商业购物、文化旅游等多种业态，拟打造为重要的城市公园，市民生活、休闲、娱乐的首选地。	椒江区	10.0	8.0	椒江区政府	实施类
945	乌龟山公园（椒江区）	项目位于乌龟山东侧、台州大道西侧、体育场路两侧，是市区45度城市轴线的重要节点。	椒江区	3.2	3.2	椒江区政府	实施类
946	沙埠窑遗址公园建设（黄岩区）	保护范围23公顷，建设遗址展示体验馆、遗址博物馆等。	黄岩区	10.0	8.5	黄岩区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
947	黄岩区孔庙修复工程	规划建设用地面积50.39亩，总建筑面积22425平方米，其中：地上建筑13587平方米，地下建筑8838平方米，建设内容包括建筑、道路及市政基础设施、绿化景观等改造修复、地下停车场及配套设施建设等，总投资39176万元。完成核心保护区内名宦祠、乡贤祠、孝友祠等建筑复原。	黄岩区	3.9	3.1	黄岩区政府	实施类
948	王林洋岛景观绿化工程 (黄岩区)	环王林洋岛滨水建设游步道、服务建筑、亮化和绿化等。	黄岩区	3.0	2.4	黄岩区政府	实施类
949	黄岩区环线及九澄大道 沿线绿化提升项目	黄岩区环城路、二环城绿化改造提升、九澄大道16公里沿线两侧绿化隔离带加宽至20米。	黄岩区	2.4	0.5	黄岩区政府	实施类
950	委羽山历史文化廊道 (土山)开发建设(黄 岩区)	1、周边老旧小区改造提升。2、建设范围拆迁。3、土山公园建设。	黄岩区	2.0	1.7	黄岩区政府	实施类
951	黄岩区图书馆工程	总用地面积约为12.3亩(8200平方)，总建筑面积约15000m ² ，地下1层，地上5层。	黄岩区	1.0	0.2	黄岩区政府	实施类
952	黄岩区文化馆迁建工程	项目总用地面积约18亩(11800平方)，总建筑面积约15000m ² ，地上6层，主要建设内容为综合楼、小剧场和连廊等。	黄岩区	1.0	0.3	黄岩区政府	实施类
953	路桥区飞龙湖花田绿地 工程	含东片和西片两块绿地项目。东片项目位于飞龙湖湖区东侧总用地面积760430平方米，其中绿地面积606883平方米，景观硬质面积123048平方米，停车位面积11203平方米，建筑面积4036平方米。西片主要建设环湖公共绿地及现代大道北侧、桐江大道西侧城市绿带、飞龙湖西南侧公共绿地景观，项目总用地面积约177万平方米	路桥区	18.9	10.0	路桥区政府	实施类
954	路桥区绿轴公园	项目位于中央绿轴区块路北街道，双水路至南官河，用地面积约400亩。	路桥区	3.0	1.0	路桥区政府	实施类
955	临海市文化广场综合体 项目	建设内容包括：图书馆、文化馆、大剧院、青少年活动中心、妇女儿童活动中心、文化产业及配套商业等。	临海市	30.0	24.0	临海市政府	实施类
956	临海市汇港湖景观工程	湖面开挖、绿化景观、配套园路、道路及景观配套设施建设。	临海市	5.0	5.0	临海市政府	实施类
957	临海市港区产业城北洋 大道以西河道景观绿化 工程	北洋大道以西河道两侧绿化景观工程。	临海市	2.2	2.1	临海市政府	实施类
958	温岭市文化中心建设项 目	用地面积约42亩，总建筑面积63285平方米，其中地下建筑面积22515平方米，主要建设剧院、图书馆、文化馆等功能。	温岭市	5.7	5.0	温岭市政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
959	沙门绿芯休闲区(玉环市)	桐丽河休闲绿廊建设子项目、泗边山绿芯旅游区建设子项目、沙门游泳馆建设子项目、配套道路建设子项目、社会停车场建设子项目和滨港大道分离式立交桥绿廊建设子项目。	玉环市	7.0	7.0	玉环市政府	实施类
960	玉环市城市休闲广场项目(文化公园)	位于三合潭双港路,总用地面积约178.49亩。新建公园和地下停车场。	玉环市	5.4	5.4	玉环市政府	实施类
961	玉环市博物馆建设工程	包含陈列展厅、藏品库房、管理用房、公共服务、后勤用房等功能和设施,总建筑面积7947平方米。	玉环市	1.8	0.5	玉环市政府	实施类
962	玉环市大麦屿街道综合文化中心周边配套配套设施建设工程	新建综合文化中心用地面积2588平方米,建筑面积2996平方米。新建三条城市道路,包括陈岙路,兴澜路和滨河路一期。	玉环市	1.3	1.0	玉环市政府	实施类
963	始丰湖工程(含始丰溪综合治理一期工程)(天台县)	市政道路约151600平方米,硬质铺装约105500平方米,景观及配套设施建筑面积约18425平方米,绿地931075平方米,水工驳岸约6000米;始丰溪新104国道大桥至始丰二桥段河道综合治理2.89公里,建设50年一遇防洪堤5.54公里、护岸6.84公里。	天台县	14.1	4.7	天台县政府	实施类
964	天台县市民中心项目	总用地面积约37.8亩,总建筑面积约为55000平方米,地上建筑面积约30000平方米,地下建筑面积约25000平方米;包括市民中心用房建安工程、地下室建安工程(地下室2层,包括夹层及地下停车场,配建档案馆及市民中心项目人防)、大数据中心、应急指挥中心、室外道路及附属工程。	天台县	3.3	2.0	天台县政府	实施类
965	仙居县城市文化综合体	项目目总用地面积31653m ² ,总建筑面积70394m ² 。建设内容包括大型公共区、地下室、地上建筑、其他配套工程及室外总图工程等。	仙居县	6.4	4.7	仙居县政府	实施类
966	仙居县三桥溪绿廊	河道水面改造186390立方米,其中水面面积62130平方米。	仙居县	3.0	3.0	仙居县政府	实施类
967	三门县城市管理与市政园林基础设施提升项目	智慧城管职能化建设;城区公园绿地提升改造、退化草坪地被修复、增绿补绿;交通路、湘山桥、海游大桥等道路桥梁改扩建、上洋路、建民路等道路断面改造、统建区域等人行道改造、路口渠化改造、交安设施完善提升、三和名人公园跨河人行桥,市政设施维修。	三门县	4.3	4.3	三门县政府	实施类
968	城市客厅项目(漩门湾公园)(玉环市)	项目规划总用地面积595.05亩,建设内容为道路建设、社会停车场、山脚景区、山中游览区、山顶揽胜区、水域(含湿地)改良工程等。	玉环市	3.1	0.0	玉环市政府	谋划类
(四)	体育	13个		48	27		
969	台州市体育馆	包括主馆和附属训练馆,座位6040席,分固定座位和移动座位。用地面积34644m ² (约52亩),占地面积20182m ² (约30亩)。总建筑面积32474m ² (分两层)。	台州市	3.5	3.5	台州市体育事业发展中心	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
970	台州市全民健身中心	以集全民健身、竞技训练、体育休闲为一体的目标来建造，总建筑面积约25000m ² ，占地面积约25亩。	台州市	3.0	3.0	台州市体育事业发展中心	实施类
971	少体校训练基地迁建项目	本项目对台州市少年体校训练基地进行改造。项目实施后，校区规划总用地面积达到36452平方米（折合54.68亩），其中本项目建设需要新增用地面积10958平方米（折合16.44亩），总建筑面积达到19575平方米。建设内容主要实施1#训练馆和疏散平台进行校区内的迁扩建，拆除原有建筑面积5340平方米，新建1#训练馆和疏散平台7894.12平方米。同时修复和建设道路、绿化、给排水、电力、通讯、门卫、室外停车场等配套设施。	台州市	0.6	0.6	台州市体育事业发展中心	实施类
972	椒江区文体综合体建设项目	总规划用地面积约为10000平方米，总建筑面积约为33000平方米，其中地上建筑面积约23000平方米，包括2层体育馆、15层综合楼，配置300个机动车位。打造以羽毛球、游泳为核心，体育健身、文化培训为重点的高水平多元化公共文体服务中心。	椒江区	2.0	2.0	椒江区政府	实施类
973	“四提升四覆盖”全民健身工程（黄岩区）	新建7000个座位以上固定看台的400米塑胶跑道体育场、2个社区多功能运动场，1个足球场、1个游泳池、1条健身登山步道、10个小康体育村升级工程，40个村级全民健身广场等。	黄岩区	3.0	0.5	黄岩区政府	实施类
974	黄岩少体校	用地约60亩。建设内容：400米标准田径场、游泳馆、食堂宿舍办公综合楼、综合训练楼、基础设施等。	黄岩区	1.0	0.9	黄岩区政府	实施类
975	台州市水上项目运动中心	规划修建综合性训练馆2000m ² ，运动员公寓3000m ² ，会议室（多功能厅）1000m ² ，泊船码头及库房2000m ² ，餐厅及休息室2000m ² ，地下停车场2000m ² 。总建筑面积1.3万平方米。总占地面积50亩。	台州市路桥区	2.0	2.0	台州市体育事业发展中心、路桥区人民政府	实施类
976	临海市游泳馆(市民健身中心综合体)、体育场工程	建设一座1000个座位的室内游泳馆，集室内体质监测、科学健身指导和体育活动开展的体育综合体，占地60亩；一座20000个座位的体育场，占地200亩，配建室外篮球场、足球场、网球场等体育场地。	临海市	3.7	3.7	临海市政府	实施类
977	城市新区文体中心（温岭市）	项目占地面积17亩，总建筑面积约24606.5平方米，其中地上建筑面积15981.5平方米，地下建筑面积8625平方米。	温岭市	2.0	0.8	温岭市政府	实施类
978	玉环新城体育中心、全民健身中心、体育休闲公园及游泳馆项目	规划总用地面积约360亩，总建筑面积62765平方米。主要建筑包括：一个2万座体育场、一个3211座的体育馆及游泳馆和全民健身中心、休闲公园。	玉环市	8.9	4.8	玉环市政府	实施类
979	玉环市新建全民健身中心项目	总用地面积：134.96亩，总建筑面积：主要建设内容：拟在城南新建全县第3个体育健身中心，包括体育场1座，体育馆1座、游泳馆1座。	玉环市	5.0	5.0	玉环市政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
980	天台县体育中心项目	创建浙江省体育现代化县必备指标之一，建成大中型公共体育场馆（体育中心），由体育场、体育馆、游泳馆等场馆组成。	天台县	10.0	0.0	天台县政府	谋划类
981	玉环市体育中心（老区）原址翻建项目	主要建设体育场1座，体育馆1座、游泳馆1座。	玉环市	3.0	0.0	玉环市政府	谋划类
(五)	社会福利	18个		40	33		
982	台州市社会福利院（二期）	该项目二期建设用地面积为26453平方米，总建筑面积23752平方米，建设内容为失能护理楼、失智护理楼、精神护理楼、员工宿舍等，设计床位700张。	椒江区	0.9	0.9	台州市民政局	实施类
983	南城云尚温心养老院项目（黄岩区）	建设规模：规划用地面积约30亩，其中建筑用地面积约20亩，道路及绿化面积约10亩。设置总床位1000张，由养老中心、医疗康复中心、文体活动中心组成，集医养康复多功能综合养老机构 2、建设内容：土建、室内室外装饰装修、给排水、强弱电、消防监控、设备购置、道路、停车场、绿化、景观等。	黄岩区	1.0	0.9	黄岩区政府	实施类
984	玉环市龙溪山里高老庄康养中心	用地29333平方米，建筑面积25000平方米，打造康养休闲颐养院。	玉环市	2.5	2.5	玉环市政府	实施类
985	玉环市第二长者公寓	建设一家集医、养、护一体的养老综合体。	玉环市	1.0	1.0	玉环市政府	实施类
986	温岭市养老中心项目（一期）	占地100亩，建设床位2000张，分6个子项目（温岭市第一到第六养老中心）。在满足兜底养老的基础上向社会老人开放床位。	温岭市	4.0	4.0	温岭市政府	谋划类
987	黄岩红豆杉颐养苑养老院	养老和护理用房面积30533平方米，物业259平方米，食堂1480平方米，配电299平方米,其他403平方米,地下层15371平方米。	黄岩区	3.0	1.5	黄岩区政府	谋划类
988	椒江区第二社会福利院	福利院建设用地面积16666.67平方米，规划总建筑面积40000平方米；主要建筑内容包括综合楼、养老护理楼；床位数700张。	椒江区	2.0	2.0	椒江区政府	实施类
989	天台县般若圣爱安养院项目	选址护国寺东侧，规划占地60亩，设计床位500张。建设包括讲堂、禅堂、康复中心、终极关怀院、小型农场、文化中心为一体的高端禅修养生综合体。	天台县	1.5	1.4	天台县政府	实施类
990	仙居县社会福利中心二期（招商引资）项目	占地面积约88亩，建筑面积约50000m ² ，预设床位约1300张。	仙居县	2.3	2.3	仙居县政府	实施类
991	路桥区社会福利中心迁建工程	项目用地面积42亩（其中建设用地31.71亩，代征道路绿化面积10.29亩），由四个功能区组成：养老院、护理院、儿童部、救助站，主要提供养老服务、儿童安置、社会救助等服务；总建筑面积46504平方米，其中养老院34000平方米（971张床位）、护理院10000平方米（215张床位）、儿童部1000平方米（安置孤儿、弃婴等儿童30人）、救助站1504平方米（接纳安置流浪乞讨人员50人，按国家三级救助管理机构建设，50张床位）。	路桥区	3.1	0.0	路桥区政府	谋划类
992	塔下程公墓扩建工程（椒江区）	总规划占地面积92000平方米，可安置55200穴普通墓穴，绿地率50%，绿化覆盖率80%。打造节地、生态、公园式的现代化公墓。	椒江区	3.0	3.0	椒江区政府	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
993	公墓开发项目(黄岩区)	位于高桥街道埠头村,用地100亩。	黄岩区	1.2	1.0	黄岩区政府	实施类
994	临海市全域公益性生态公墓建设项目	全域规划用地面积532800平方米(合800亩),建成传统改良葬、草坪卧碑葬、生态树葬、生态花坛葬、立体景墙葬等共约60000座。其中公共配套面积约200亩。	临海市	5.0	5.0	临海市政府	实施类
995	玉环市殡仪馆老馆区改造提升工程	总用地面积18889平方米,总建筑面积8499平方米。殡仪馆老馆区用地面积15181平方米,地上总建筑面积5913平方米。殡仪馆值班宿舍区用地面积3708平方米,总建筑面积为2586平方米。主要建设内容为拆除殡仪馆老馆区和值班宿舍进行重建。	玉环市	0.7	0.7	玉环市政府	实施类
996	天台县中心陵园项目	项目规划用地面积约120019平方米,建设规模为建设墓穴约44500穴,建设内容包括墓区、管理用房及附属设施。	天台县	1.5	1.4	天台县政府	实施类
997	仙居县殡仪馆迁建工程	主要建筑内容:建设殡仪服务区及火化区、行政综合服务区、祭拜及骨灰堂区、车库与辅助用房及配套设施等,。	仙居县	2.6	2.6	仙居县政府	实施类
998	临海中央山公益性公墓建设项目	项目占地约550亩,墓穴约4万穴。	临海市	3.7	3.3	临海市政府	谋划类
999	仙居县恩德生命文化主题公园	公墓及配套设施。	仙居县	0.9	0.0	仙居县政府	谋划类
(六)	安全保障	14个		104	81		
1000	台州市全域立体化智能防控体系项目	以全域覆盖、全域感知及全域防控为主线,应用视频监控、人像、物联网、网络围栏、5G、无人机等技术,统筹建设和完善社会面核心域、重点域、公共域、居住域、交通域、互联网域感知体系。强化交通基础设施建设,完善全市统筹应用的大数据资源池,打破信息壁垒,支撑社会治理共建共享格局。强化公安刑事科学技术、网络侦察、技术侦察等领域的手段建设,支撑新形势下社会治理需要。深化大数据智能化应用,提升公安机关在指挥调度、犯罪打击、风险预警防范、重点人管控、智慧交通、服务民生等各个领域的智能化水平。	台州市	25.0	20.0	台州市公安局	实施类
1001	台州市现代化应急救援体系建设项目	子项目包括椒江区应急指挥中心、园区安全生产智慧管控、椒江区基层应急综合救援专职队、黄岩区应急能力提升工程、智慧应急指挥平台建设、临海市应急指挥中心信息化项目、基层应急标准化体系建设工程、应急管理体系数字化建设工程、企业安全自主管理提升工程、应急文化体系建设工程、天台县应急指挥中心建设、天台县应急安全体验馆建设、天台县避灾安置场所规范化改造提升建设、天台县森林扑火专业队伍、仙居县应急中心提升工程、仙居县乡镇(街道)应急中心建设工程、基层防汛防台体系建设工程、森林防灭火体系建设工程、县级避灾安置中心工程、乡镇避灾安置场所规范化提升改造、安全生产基础提升工程、危化园区一体化建设工程、台州市应急管理指挥平台升级改造工程、台州市自然灾害数字化管理系统工程、台州市安全生产数字化管理系统工程等。	台州市	15.9	12.0	台州市应急管理局	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
1002	台州市粮食储备中心建设项目	包含粮食储备库建设(路桥区)、天台县粮油物资应急储备中心项目、粮食收储中心(仙居县)、三门县粮食物资储备中心等项目。	台州市	15.0	8.0	台州市商务局	实施类
1003	台州市公安局战训基地	建筑及配套设施。	台州市	10.0	6.0	台州市公安局	实施类
1004	台州市公安派出所建设项目	包含23个全市公安派出所,分别是椒江分局白云派出所,黄岩分局城东派出所、城北派出所、头陀派出所,路桥分局金清派出所、新桥派出所、路南派出所、路桥派出所,台州湾新区(高新区)分局区东派出所、三甲派出所,温岭市公安局城南派出所、城北派出所,玉环市公安局龙溪派出所,仙居县公安局安洲派出所,天台县公安局国清派出所交警中队、城东派出所、平桥派出所、白鹤派出所,三门县公安局浦坝港派出所交警中队、海润派出所新城中队、珠岙派出所、亭旁派出所、横渡派出所。共用地面积约257亩,建筑面积约145000平方米。	台州市	7.9	7.9	台州市公安局	实施类
1005	台州市公安交警中队建设项目	包含23个全市交警中队,分别是交警交警局直属一大队一中队、二中队、三中队、洪家中队,交警局直属二大队一中队、院桥中队、头陀中队、宁溪中队,交警局直属三大队二中队、三中队、峰江中队、蓬街中队,交警局直属四大队一中队、二中队,温岭市公安局交警大队大溪中队、松门中队、温峤中队、横峰中队、城南中队、城北中队,玉环市公安局交警大队龙溪中队,天台县公安局交警大队城西交警中队,三门县公安局交警大队花桥中队。用地面积约180亩,建筑面积约121000平方米。	台州市	6.7	6.7	台州市公安局	实施类
1006	消防救援站站点布局建设项目	市本级消防指挥中心(兼航空站、特勤一站)及各地消防救援站按照一、二级站的标准建设。	台州市	6.0	6.0	台州市消防救援支队	实施类
1007	台州市公安业务技术用房建设项目	包含温岭市公安局业务技术用房、天台县公安局业务技术用房、台州市公安局台州湾新区(高新区)分局业务技术用房,用地面积约63亩,建筑面积约62000平方米。	台州市	2.5	2.5	台州市公安局	实施类
1008	台州市公安警务技能训练基地项目	包含路桥公安分局警网战训基地、玉环市公安警务技能训练基地。用地面积约119亩,建筑面积约22500平方米。	台州市	1.7	1.7	台州市公安局	实施类
1009	台州市“城市大脑”基础平台	在台州市行政中心部署建设全市统一的“城市大脑”中枢系统,构建支撑“城市大脑”运行的计算、数据、算法、感知、安全五大能力系统,建设,可实时展示城市各方面数据的数字驾驶舱。	台州市	1.6	1.6	台州市大数据发展管理局	实施类
1010	市科技馆展教工程(二期)和市“城市大脑”运营中心项目	本项目根据市科技馆展教工程(二期)和市“城市大脑”运营中心融合发展需要,实施一楼数字馆(含“城市大脑”运营大厅、数字馆展厅、科技工作者之家)、二楼“生命与健康”展厅、食堂及地下室改造和原行政服务中心拆除四个子项。项目共涉及建筑面积约10500平方米,其中地上建筑面积约6000平方米(一楼布置数字馆,面积约4800平方米;二楼西北侧布置“生命与健康”展厅,面积约1200平方米),地下建筑面积约4500平方米。建设内容主要包括装修工程(含原装修拆除)、安装工程和布展工程。	台州市	1.3	1.3	台州市大数据发展管理局	实施类

序号	项目名称	建设规模和内容	建设地点	总投资 (亿元)	2021-2025年 计划投资 (亿元)	责任单位	项目类别 (实施类/ 谋划类)
1011	台州市海洋与渔业综合执法管理服务基地	(一)椒江综合区码头主要建设: 码头1座, 包括600吨级泊位1个(并可满足2000吨海监船停靠)、600吨级泊位3座以及扣船设施及相应的码头配套工程; 综合管理服务用房及辅助楼建筑面积6268m ² (其中地上建筑5955m ² , 地下建筑313m ²)。 (二)大陈海上执法点主要建设: 600吨级码头1座以及相应配套设施。	椒江区	1.6	1.6	台州市港航口岸和渔业管理局	实施类
1012	台州市公共卫生中心暨食品药品检验检测中心(医药产业技术服务中心)	用地面积1.98万平方米(29.7亩), 总建筑面积8.39万平方米(含地下建筑面积2.47万平方米), 容积率为3.15。主要建设大楼实验室及普通区域装修、弱电工程等。	椒江区	6.2	4.4	椒江区政府	实施类
1013	黄岩区看守所	拘留监所、业务用房等。	黄岩区	2.6	1.5	黄岩区政府	实施类