台州市人民政府文件

台政发〔2016〕53号

台州市人民政府关于印发台州市 重大建设项目"十三五"规划的通知

各县(市、区)人民政府,市政府直属各单位:

《台州市重大建设项目"十三五"规划》已经市政府常务会议讨论通过,现印发给你们,请认真贯彻实施。

台州市人民政府 2016年12月31日

(此件公开发布)

台州市重大建设项目"十三五"规划

"十三五"时期是我市高水平全面建成小康社会的决胜阶段,是努力完成"民营经济创新发展、综合交通等基础设施建设、补齐关键领域短板"三大历史任务,奋力跻身全省经济总量第二方阵的关键期。投资是拉动经济增长的三驾马车之一,新常态下,更是稳增长的"驾辕之马",对经济增长具有先导作用,是扩大再生产、推动技术进步、优化产业结构的有效途径。因此,以投资促增长、以投资促转型,是完成"十三五"发展目标的重要途径。

根据《台州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》的总体部署,为落实建设任务,引导投资方向,改善投资结构,提高投资效益,优化发展环境,对我市"十三五"时期重大建设项目进行总体部署和统筹安排,特编制《台州市重大建设项目"十三五"规划》。本规划是编制和实施全市重大建设项目年度计划以及制定重大项目管理政策的重要依据,是引导市场主体行为的重要参考。

- 一、"十二五"重大建设项目回顾
- (一)固定资产投资及重大项目实施总体情况。
- "十二五"期间,全市固定资产投资规模保持较快增长,固定资产投资总额达到7520.2亿元,年均增长20.2%,为全市经济社会持续发展提供了强力支撑。
 - "十二五"时期,我市重大建设项目再创新高,一大批交通、

能源、水利、城建、先进制造业、现代服务业、社会事业等重大项目相继建成并投入使用,为全市经济发展和社会事业进步提供了强劲动力。谋划实施的"三大千亿"工程共 330 个重大项目,累计完成投资 2649 亿元。其中 73 个项目建成投产,172 个项目部分建成投产。

表 1 台州市"十二五"重大建设项目规划完成情况表

序号	项目类别	数量 (个)	开工数 (个)	完工数 (个)	部分建 成(个)	" 十二 五 " 计划 投资 (亿元)	完成投 资额 (亿 元)
_	千亿产业升级工程	117	82	21	61	1549	662
1	发展平台	26	25	0	25	389	344
2	产业转型	91	57	21	36	1160	318
	千亿基础网络工程	77	52	20	32	1576	935
3	立体交通	46	32	17	15	836	343
4	电力能源	14	12	0	12	657	578
5	海洋经济	17	8	3	5	83	14
Ξ	千亿社会民生工程	136	111	32	79	1202	1053
6	公益事业	26	20	4	16	117	81
7	基本保障	30	19	8	11	230	322
8	生态环境	32	29	12	17	185	110
9	城乡一体	35	32	5	27	610	492
10	帮困扶贫	13	11	3	8	60	48
四	合计	330	245	73	172	4327	2650

(二)"三大千亿"工程实施情况。

1. 千亿产业升级工程。

包括发展平台和产业转型两个领域的建设项目。"十二五"以来,全市共有82个项目开工建设,其中21个建成投产,61个

部分建成投产,累计完成投资 662.1 亿元,占"十二五"计划投资额的 43%以上。发展平台建设取得新成就,台州湾循环经济产业集聚区、现代服务业集聚区等一批产业发展平台项目加快推进,形成了一批可承接项目落地的成熟区块。产业转型实现新突破,吉利、水晶光电、永高、伟星、海正、华海、万达广场等一批产业项目相继建成投用,产业转型升级步伐加快。

2. 千亿基础网络工程。

包括立体交通、电力能源和海洋经济三个领域的建设项目。"十二五"以来,全市共有 52 个项目开工建设,其中 20 个建成投产,32 个部分建成投产,累计完成投资 935 亿元,占"十二五"计划投资额的 59%以上。立体交通推进有序,椒江二桥、沿海大通道(74、75、76 省道南延)等全面贯通,杭绍台高速、沿海高速、台金高速东延段、内环路、头门港、金台铁路、市域铁路等项目顺利推进。电力能源保障可靠,三门核电一期、台州第二电厂一期、仙居抽水蓄能电站加快建设,东海油气登陆、炼化一体化项目前期努力推进。海洋经济比重稳步提高,海洋特色产业基地加快建设,头门港一期开港运营,大麦屿港升格国家一类口岸,对台海上客货运直航常态化。

3. 千亿社会民生工程。

包括公益事业、基本保障、生态环境、城乡一体、帮困扶贫 五个领域的建设项目。"十二五"以来,全市共有111个项目开工 建设,其中32个建成投产,79个部分建成投产,累计完成投资 1052 亿元, 占"十二五"计划投资额的88%以上。公益事业取得 新进步,台州学院椒江校区二期、北师大附属台州市高级中学等 建设顺利推进,教育设施更加健全:台州市恩泽医院等建成投用, 台州市公共卫生中心、台州市妇女儿童医院(市妇幼保健院)等 项目开工建设,公共卫生设施建设加速推进;台州市科技馆、台 州市博物馆等建成,公共文体设施日益完善。基本保障展现新面 貌,全市一批农村危旧房及住房改造、保障性住房项目顺利实施, 住房保障能力显著增强;台州市综合福利中心等项目加快建设, 社会福利保障更加可靠;朱溪水库等项目进展顺利,水资源保障 能力稳步提高;全市一批水闸除险加固工程、堤防及小流域治理 工程等建成,防灾减灾能力显著提升。生态文明建设获得新成效, 建成路桥区、临海市、玉环县等城市生活垃圾焚烧发电工程,资 源综合利用能力大幅提高;一批城市污水处理工程建成,全市水 环境整治工程扎实推进,环境保护水平稳步提升;建成永宁江两 岸生态休闲景观带等,生态环境不断优化。城乡统筹取得新成果, 城市交通网络更加完善,城乡供水、排水能力进一步提高,小城 市培育成果显著。帮困扶贫取得新进展,全市农村饮用水安全工 程顺利完成,高山移民安置等工程加快推进,欠发达地区扶持力 度不断加大,产业扶贫深入开展。

(三)基本经验与存在问题。

1. 基本经验。

——强化组织领导。深化领导联系重点项目、重点企业制度,

实行"一个项目、一名领导、一套班子、一抓到底"的项目推进制度。市四套班子领导实地走访所联系的重点项目,帮助解决项目推进过程中存在的问题和困难。

——强化专项推进。市委、市政府部署开展"项目攻坚年" "实干论英雄"等活动,大力推进扩大有效投资工作。相继开展 "大干二季度""突破三季度""决战四季度"等系列活动,深入 推进"双重"工作。建立分板块现场督评制度,进行项目点评季 度督查评议。通过这些专项活动,在全市不断掀起项目攻坚热潮, 有效推进了我市重大建设项目实施。

——强化服务创新。深入开展"围绕重大决策,推进重大项目"专项行动,优化发展环境。积极开展"万名干部进万企,破解难题促转型"活动。引入纪委监察制度,制定《台州市党政干部作风和效能问责暂行办法》,完善关键岗位跟踪督评工作,着力解决机关部门中存在的"中梗阻"问题,建立健全联合跟踪督查机制。扎实开展服务县(市、区)台州湾产业集聚区和台州经济开发区工作,组建服务小组,积极进行日常联系和定期集中服务。

——强化要素保障。强化用地保障,通过"优二进三",消化批而未供、供而未用土地,同时积极向上沟通,多争指标。争取列入省级重大产业用地保障计划,推动"腾笼换鸟"政策落实,为引进优质项目腾出资源环境空间。资金方面,积极发挥我市金融服务完善、民间资本雄厚的优势,争取银行信贷支持。支持企业通过上市、发行债券等方式进行直接融资。做好金融创新工作,

成功创建国家级小微企业金融服务改革创新试验区、民间投资创 新综合改革试点。

——强化向上争取。数十次促成省、市领导赴京洽谈沿海高速、金台铁路以及产业发展等重大项目,全力推进项目落地。积极推动我市一大批项目进入省重点建设项目、省"411"重大项目、省重大产业项目以及省海洋经济重大项目等计划盘子。

2. 存在问题。

"十二五"期间我市重大建设项目推进中也存在一些较为突 出的矛盾和问题。一是投资总量仍显不足,投资完成率明显偏低。 "十二五"期间,我市共规划重大项目330个,总投资6902亿元, "十二五"计划投资 4327 亿元, 在全省居干中下水平;投资完成 率只有 61.2%, 占固定资产投资的 35.2%, 投资完成率明显低于 规划预期。二是投资结构有待优化,转型升级任重道远。受全球 贸易增长乏力、我市传统增长动力减弱、投资增速减缓等因素影 响,"十二五"期间一批重大产业转型类项目未能如期实施,造成 支撑我市重大发展战略的产业项目投资不足 转型升级相对滞后。 三是前期工作难度增大,要素保障压力加大。由于重大项目前期 审批、核准手续更加严格和规范,以及政策处理、土地占补平衡 等一些不确定因素,导致前期工作周期拉长,特别是"国批""省 批"的部分大项目仍处于前期工作阶段,未能形成有效投资。另 外,由于土地、资金等要素资源趋紧,对我市重大项目建设造成 较大影响,导致一批项目推进受阻。

二、总体要求

(一)指导思想。

深入贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会以及习近平总书记系列重要讲话精神,以"四个全面"战略布局为统领,坚持创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念,按照"拉高标杆、争先进位,勇当排头兵、再创新辉煌"的总要求,以创新投融资体制机制、重大项目推进机制、招商引资机制为动力,实施"五大建设万亿投资"计划,大力推进重大建设项目"511 工程",发挥重大项目的全局性、带动性、示范性作用,全面推进供给侧结构性改革,着力推进"民营经济创新发展、综合交通等基础设施建设、补齐关键领域短板"三大历史任务,为确保如期高水平全面建成小康社会、跻身全省经济总量第二方阵提供坚强支撑。

(二)基本原则。

坚持五大理念:聚焦转型发展,始终坚持以五大发展理念指导推进重大项目建设。坚持创新发展,着力提高质量效益;坚持协调发展,着力形成结构平衡;坚持绿色发展,着力改善生态环境;坚持开放发展,着力实现合作共赢;坚持共享发展,着力增进人民福祉。

围绕核心目标:围绕完成三大历史任务、高水平全面建成小康社会、跻身全省经济总量第二方阵等核心目标,谋划、筛选、安排重大项目,加快补齐各大领域短板;切实发挥重大项目的带

动作用,引领经济社会可持续发展,着力打造"山海水城""和合圣地""制造之都"。

推进区域统筹:重点突出"三区两市"协同发展、市区融合发展,提升中心城市集聚度和首位度,超常规推进,因地制宜进行重大项目布局;发挥重大项目的全局性作用,逐步缩小陆海、南北发展差距,促进城乡区域协调发展,促进经济社会协调发展,促进新型工业化、信息化、新型城镇化、农业现代化、绿色化同步发展。

优化项目结构:注重产业转型项目投资,推进先进制造业与现代服务业双轮驱动,大力推动农业现代化,进一步优化三次产业投资结构。加快生态环境及公共服务项目投资,补齐社会事业发展、生态环境保护、民生保障等发展短板。

(三)主要目标。

1. 总体目标。

"十三五"时期,大力推进重大建设项目"511工程",即:以创新发展、产业转型、交通基础设施、生态环境、公共服务 5大领域为重点,实施项目 1100个以上,完成投资 11000亿元以上。通过重大项目建设,带动全市固定资产投资实现翻番,力争五年累计投资达到 1.6 万亿元以上。

2. 分类目标。

推动创新发展。科技创新投入稳步增长,到 2020 年,全市研究与试验发展经费支出相当于生产总值比例达到 2.18%左右。

重点打造"一区一城一廊"区域创新平台,争创省级科技型企业2000家、高新技术企业600家,建成80家省级企业研究院。培育一批省级、市级特色小镇,建成一批科技企业孵化器和众创平台。

加快产业转型。工业化和信息化、先进制造业和现代服务业融合发展水平进一步提高,产业迈向中高端水平。分别培育现代医药、汽车制造、高端装备、清洁能源、信息经济、现代金融、现代物流、旅游休闲等八大主导产业形成千亿级产业集群。实施现代农业"十大工程",形成"一圈三带、五区十镇"现代农业发展布局。

完善交通基础设施。重点实施综合交通"百大项目、千亿投资"工程,努力打造 15 分钟上高速和 15 分钟三区快捷交通圈、30 分钟"三市"同城交通圈、1 小时市域交通圈、通达杭甬温都市区 1 小时交通圈、长三角重要城市 3 小时交通圈。到 2020 年,实现综合交通运输网络基本完善,运输服务效率大幅提升,形成能力充分、结构合理、高效便捷、技术先进、绿色安全的现代化综合交通运输体系。

优化生态环境。以水、土、气为重点的综合环境整治取得明显成效,单位地区生产总值能耗下降和主要污染物排放量削减达到国家和省控制要求,黑臭河和地表水劣 类水质断面全面消除,地表水县控以上断面水质好于 类的比例、地表水环境功能区水质达标率均达到 70%。加强蓝色海湾项目整治行动,有效改

善近海海域水质。空气质量全国领先,主体功能区布局和生态安全屏障基本形成。全面构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系,新增发电装机容量 1000 万千瓦,全市总装机容量达 1800 万千瓦以上,建成华东电力基地。

健全公共服务。城镇公共基础设施更加完善,城镇品质显著提升。高质量普及 15 年基础教育,义务教育标准化学校比例达到96%以上,等级幼儿园覆盖面达到99%以上,城乡供水、文化、卫生、体育等公共服务体系和社会保障体系更加健全。完成帮扶搬迁 5 万人,建设 100 个市级精准帮扶开发示范村。全市居民健康水平和生活质量明显提高,群众在发展中有更多的获得感和幸福感。

三、"十三五"重大建设项目安排

根据全市经济社会发展目标要求,规划"十三五"期间全市重大建设项目 1158 个,主要分为创新发展、产业转型、交通基础设施、生态环境、公共服务五大领域,总投资 22697 亿元,其中"十三五"计划投资 11240 亿元。包括前期类项目 118 个,投资89 亿元,占"十三五"计划投资的 0.8%;新建类项目 812 个,投资8712 亿元,占"十三五"计划投资的 77.5%;续建类项目228 个,投资 2439 亿元,占"十三五"计划投资的 21.7%。

(一)创新发展领域。

围绕创新型城市建设,实施科技创新"115"行动计划,重点打造国家级高新区、台州科技城、环台州湾创新走廊等为核心的

创新平台,加快发展平台、特色小镇等项目建设。围绕创新平台、发展平台、特色小镇等,安排重大建设项目 94 个,"十三五"计划投资 1687 亿元,占"十三五"计划投资的 15.0%。其中创新平台投资 159 亿元、发展平台投资 627 亿元、特色小镇投资 901 亿元。包括前期类项目 13 个,投资 26 亿元;新建类项目 67 个,投资 1324 亿元;续建类项目 14 个,投资 337 亿元。

1. 创新平台。

完善区域创新体系和创新平台建设。全力打造台州科技城,按照"一城三区"(一城:台州科技城;三区:科创综合区、孵化加速区和产业集聚区)的总体布局,在市府大道和开发大道双轴连通下,形成一条由西向东的创新创业走廊,把台州科技城打造成为我市创新驱动示范区、智造名城核心区、产城融合先行区,切实提高中心城市的科技首位度,全力弥补中心城市的科技创新短板,把台州科技城建成全省有较大影响力的创新创业示范中心。在科创综合区重点建设浙大台州研究院、创业大街、"500精英"创业社区、大学生创业社区和科创综合服务大楼等五大项目,孵化加速区重点建设中试基地、孵化基地、众创基地、梦想园区等十大项目。

安排重大建设项目 13 个,"十三五"计划投资 159 亿元,占"十三五"计划投资的 1.4%。

2. 发展平台。

以台州湾循环经济产业集聚区为主核心,大力推进沿海五大

发展平台建设。支持以台州经济开发区和现代医药省级高新区为核心争创国家级高新区,支持各类产业园区转型创建高新园区。

安排重大建设项目 46 个,"十三五"计划投资 627 亿元,占"十三五"计划投资的 5.6%。

3. 特色小镇。

实施特色小镇培育"621"工程,形成一批产业、文化、旅游和社区功能有机融合,生产、生活、生态融合发展的特色小镇。深入推进黄岩智能模具小镇、路桥沃尔沃小镇、仙居神仙氧吧小镇、温岭泵业智造小镇、天台山和合小镇等省级特色小镇建设,争取我市更多特色小镇列入省级创建名单。加快推进集聚区无人机小镇、大陈岛垦荒小镇、台州游艇小镇、华海制剂产业特色小镇等一批特色小镇培育。

安排重大建设项目 35 个,"十三五"计划投资 901 亿元,占"十三五"计划投资的 8.0%。

(二)产业转型领域。

实施"中国制造 2025 台州行动计划",深化民营经济创新改革,发挥民营经济特色优势,积极推进供给侧结构性改革,促进制造业与服务业融合、产城融合,奋力打造"制造之都"。围绕现代制造业、现代服务业、现代农业等,安排重大建设项目 425 个(未包括发展平台及特色小镇项目里产业类项目 81 个"十三五"计划投资 1528 亿元),"十三五"计划投资 3149 亿元,占"十三五"计划投资的 28.0%。其中现代制造业投资 1048 亿元、现代服

务业投资 1975 亿元、现代农业投资 126 亿元。包括前期类项目 28 个,投资 13 亿元;新建类项目 283 个,投资 2131 亿元;续建 类项目 114 个,投资 1005 亿元。

- 1. 现代制造业。
- (1)高端装备。培育先进轨道交通装备产业,做大做强机器人等智能制造装备、高端模具、智能数控机床、高压智能液压原件、大型传动件、高端泵阀、核电关联设备等特色优势领域,打造国内重要的特色高端装备制造基地。加快推进中车配套产业园、彩虹无人机、中船江南造船新基地等项目。
- (2)现代医药。以国家级浙江化学原料药基地为核心,提升发展原料药,大力发展医药制剂和生物医药,加强对中药工业的改造,加速中药工业现代化,打造世界级的高端医药产业制造中心和"中国绿色药都"。重点实施海正、华海、海翔、联化等一批医药企业转型升级项目。
- (3)汽车制造。以现有汽车、电动车、摩托车及零部件产业集群为基础,加速产品制造向专精强方向转变、产品结构向关键零部件及总成品转变,培育完整的汽摩产业链和产业集群,打造国内有影响力的先进汽摩制造基地。重点实施吉利V台州生产基地、吉利发动机、新吉奥生产基地、巨科1亿只新型高强高韧铝合金轮毂等项目。到2020年形成年产100万辆汽车整车产能。
- (4)新兴产业。大力发展通用航空,紧密结合通航制造产业基地建设,积极发展飞行培训、低空旅游、飞行营地等新业态。

积极培育发展电子信息材料、光纤光缆材料、绿色建材、工程塑料等,注重产业深度开发和后续加工,建设新材料研发转化生产基地,积极推进中国联塑台州生产基地等建设。重点发展节能降碳和清洁能源技术装备、环保技术装备、资源循环利用技术装备、节能环保服务业、节能环保信息技术等领域,建设特色产业集群,加快推进晶科新能源装备产业基地等建设。

现代制造业共安排重大建设项目 155 个,"十三五"计划投资 1048 亿元,占"十三五"计划投资的 9.3%。

- 2. 现代服务业。
- (1)现代物流。大力发展港口物流,探索发展保税物流,积极推进头门港综合保税区建设。加快运输网络和物流节点建设,发展铁路、公路、水运等多式联运,加快一批物流园区、物流中心等项目建设,推进商品车物流体系建设,完善城乡物流配送体系。
- (2)现代商贸与总部经济。加快城市综合体建设,优化商务中心、商业广场、购物中心等商贸商务楼宇布局,促进城市新区繁荣,增强综合商务商业设施的辐射力。推进台州经济开发区城市综合体组团(天盛中心、腾达中心、玉兰广场等项目) 台州银泰城、台州市跨境电子商务产业园等项目建设。
- (3)现代金融。加快构建由银行、保险、证券、信托、基金、创投、租赁、典当等多业有序竞争的区域金融格局。推广小微金融服务模式,加快台州微金融小镇等建设,打造全国知名的

小微企业金融服务改革创新试验区。

- (4)健康养老。依托良好生态资源优势和产业优势,重点发展医疗服务、休闲养生、健康养老、健康管理、体育健身等领域,积极拓展健康衍生产业,打造国内知名的健康养生基地。加快高端养老产业项目引进(中大物产浙东国际医养中心)。
- (5)文化创意产业。大力发展工业设计、现代传媒、影视演艺、高端工艺美术、动漫游戏等重点产业,加快推进文化小镇、文化产业园区和文化创意街区等文化产业重点区域建设,实施台州市文化创意产业集聚区"山海台州"特色街区等重大建设项目。
- (6) 旅游休闲。实施全域旅游发展战略,以天台、仙居国家 5A 级旅游景区为依托,推进临海、温岭国家 5A 级旅游景区创建,打造长三角地区重要休闲旅游胜地。大力推进保利国防(通航)主题公园、中冶主题公园等项目建设。

现代服务业共安排重大建设项目 236 个,"十三五"计划投资 1975 亿元,占"十三五"计划投资的 17.6%。

3. 现代农业。

围绕农、林、牧、渔等领域,实施科技兴农战略,加强农业产业化组织方式创新,加快农业与工业、农业与服务业的深度融合发展,推动传统农业向现代农业转型。积极推进台州湾现代农业园区、三门湾国家级农业观光示范区等重大建设项目。

现代农业共安排重大建设项目 34 个 "十三五"计划投资 126亿元,占"十三五"计划投资的 1.1%。

(三)交通基础设施领域。

以引领发展、服务民生为导向,以"百大项目,千亿投资"为抓手,打造现代化综合交通体系。围绕铁路、公路、机场、水运等,安排重大建设项目 114 个,"十三五"计划投资 1755 亿元,占"十三五"计划投资的 15.6%。其中铁路投资 714 亿元、公路投资 933 亿元、机场投资 24 亿元、水运投资 85 亿元。包括前期类项目 35 个,投资 4 亿元;新建类项目 62 个,投资 1221 亿元;续建类项目 17 个,投资 530 亿元。

1. 铁路和轨道交通。

构建"四纵三横三支"的铁路网,努力打造高铁连接杭宁温都市区1小时、长三角重要城市3小时交通圈。建成金台铁路台州段(含头门港支线) 杭绍台铁路、杭温高铁(台州段),积极推进杭绍台铁路南延至玉环段、大麦屿铁路支线、健跳港铁路支线的前期工作,开展沿海高速客专、衢丽台铁路、台州(三门经天台)至金华(丽水)城际铁路的前期研究。

以市域铁路+有轨电车为组合,建设多元化的市域轨道交通体系。加快推进市域铁路建设,建成 S1 线台州中心站至温岭,加快推进 S2 线黄岩至集聚区、S1 线温岭至玉环段、S3 线临海至台州市区段建设,启动其余各县市域铁路的前期研究工作。加快现代有轨电车项目建设,重点推进台州现代有轨电车一期、临海市城区有轨电车项目。

安排重大建设项目 17 个,"十三五"计划投资 714 亿元,占

"十三五"计划投资的6.4%。

2. 公路。

构建"十纵十横"的高速公路、干线公路网。到 2020 年,基本实现每个县(市、区)至少拥有一条高速公路、一条国道、一条省道过境干线。

高速公路:努力构建"四纵三横一绕"的高速公路网,建成沿海高速公路、杭绍台高速公路台州段、台金高速公路东延至市区连接线、甬台温高速公路黄岩南城互通工程等,开工建设甬台温高速至沿海高速温岭联络线、上三高速东延(甬台温高速至沿海高速三门连接线工程),开展杭绍台高速公路二期(临海括苍至温岭大溪至玉环龙溪段)、玉瓯高速等前期研究。

国省道及重要干线公路:构建"六纵七横"的干线公路网。 重点推进 104、351、228 等国道部分路段,鄞州至玉环、余姚至 温岭、秀洲至仙居(天临仙高等级旅游公路改造) 椒江至武义、 路桥至青田、温岭至永嘉、嘉善至永嘉等规划省道部分路段,以 及台州综合客运枢纽至临海邵家渡快速路工程(椒江四桥连接线 工程)等重要干线公路。

城乡交通:以县(市)区域为单元,完善县城、中心镇交通设施。加快县乡道改造提升,促进路网等级标准协调提高。完善农村公路安保工程,提高农村公交覆盖率。实施台州主要县乡道项目约550公里。

安排重大建设项目 72 个,"十三五"计划投资 933 亿元,占

"十三五"计划投资的8.3%。

3.机场。

重点建设台州机场改扩建工程。大力发展通用航空,重点推进无人机小镇通用机场、仙居通用机场、温岭通用机场、临海通用机场等项目,争取通用机场市域全覆盖。推动直飞大陈岛等旅游观光通用机场前期工作。积极推进陆岛短途空中运输网络建设。

安排重大建设项目 9 个 ," 十三五 "计划投资 24 亿元 ,占" 十三五" 计划投资的 0.2%。

4. 水运。

实施"一港四化"发展战略,依托海洋、海岛、内河的岸线资源,加快推进以头门港区、大麦屿港区为重点的深水码头及进港航道建设,整合内河航道码头,提升内河运力。重点实施头门港区、温岭市龙门大港等项目建设。

安排重大建设项目 16 个,"十三五"计划投资 85 亿元,占"十三五"计划投资的 0.8%。

(四)生态环境领域。

实施《"811"美丽台州建设行动方案》,努力构建"五湖四环、一廊多带"水利风景慢游体系,促进资源循环高效利用,加大自然生态系统和环境保护力度,着力补齐生态环境短板,推进低碳城市建设。围绕清洁能源、治水治土治气、沿海滩涂围垦和围填海、生态保护修复、绿色低碳循环等,安排重大建设项目146个,"十三五"计划投资1570亿元,占"十三五"计划投资的14.0%。

其中清洁能源投资 982 亿元、治水治土治气投资 268 亿元、沿海滩涂围垦和围填海投资 110 亿元、生态环境修复投资 152 亿元、绿色低碳循环投资 60 亿元。包括前期类项目 22 个 投资 30 亿元;新建类项目 105 个 ,投资 1364 亿元;续建类项目 19 个 ,投资 177 亿元。

- 1. 清洁能源。
- (1) 电力。推进煤电清洁化改造,加快核电、光伏发电、潮汐能发电等新能源设施建设。建成仙居抽水蓄能电站、三门核电一期等项目。加快推进三门核电二期、三门核电三期、天台九龙抽水蓄能电站、三门县抽水蓄能电站等项目建设。
- (2)油气。加快油气基础设施建设,发展天然气综合利用。加快完成甬台温天然气(成品油)管道一期建设,实现天然气县县通。积极争取东海天然气在台州登陆,加快推进台州 LNG 接收站等建设。
- (3)电网。完善中低压配电网优化建设。建成 500kV 岙坑变、台州三门核电二期 500kV 送出工程等。同步推进配电网和智能电网建设。

安排重大建设项目 53 个,"十三五"计划投资 982 亿元,占"十三五"计划投资的 8.7%。

- 2. 治水治土治气。
- (1)治水。深入实施"五水共治",以"河长制"为抓手,全面落实"水十条",扎实推进截污纳管、河道清淤、工业整治、

农业农村面源治理、排污口整治、生态配水与修复等六大工程, 开展椒(灵)江等流域、主要污染河段以及平原河网的综合整治, 全面消除污泥浊水。实施台州市东官河综合整治工程以及一批城市生活污水处理工程建设。

- (2)治土。落实《浙江台州土壤污染综合防治示范区建设实施方案》规范污染场地开发利用 推进重点区域污染场地修复,加快台州市土壤污染综合防治先行区建设。
- (3)治气。开展大气污染防治行动,大力推广清洁能源应用,强化车船尾气污染防治、施工扬尘和燃煤烟气治理、城市烟尘和农村废气治理,积极实施全市重点行业挥放性有机废气治理工程,实现环境空气质量和大气污染物总量减排目标。

安排重大建设项目 41 个,"十三五"计划投资 268 亿元,占"十三五"计划投资的 2.4%。

3. 沿海滩涂围垦和围填海。

加快推进十二塘围填海工程、临海市北洋涂围垦二期、温岭南海涂等围填海工程建设。

安排重大建设项目 23 个,"十三五"计划投资 110 亿元,占"十三五"计划投资的 1.0%。

4. 生态环境修复。

强化生物多样性保护,推进河口、河湖滨岸、海湾及海岸带生态修复。重点推进生物多样性保护工程、重要湿地生态保护、蓝色港湾综合整治等重大建设项目。

安排重大建设项目 12 个,"十三五"计划投资 152 亿元,占"十三五"计划投资的 1.3%。

5. 绿色低碳循环。

加快生产方式和生活方式转变,以园区循环化改造为重点,推进重点行业、区域的污染减排和落后产能淘汰。重点实施餐厨垃圾处理、再生资源循环利用、园区循环化改造等重大建设项目。

安排重大建设项目 17 个,"十三五"计划投资 60 亿元,占"十三五"计划投资的 0.5%。

(五)公共服务领域。

着力补齐我市公共服务体系建设供给总量不足、供给标准偏低、资源配置不均衡等主要短板。围绕城市公共基础设施、新型城镇化建设、教育、公共文化、医疗卫生、体育、社会保障、公共安全等,安排重大建设项目 379 个,"十三五"计划投资 3079亿元,占"十三五"计划投资的 27.4%。其中城市公共基础设施投资 1057亿元、新型城镇化建设投资 259亿元、教育投资 224亿元、公共文化投资 121亿元、医疗卫生投资 161亿元、体育投资 25亿元、社会保障投资 946亿元、公共安全投资 287亿元。包括前期类项目 20 个,投资 17亿元;新建类项目 295 个,投资 2672亿元;续建类项目 64 个,投资 390亿元。

1. 城市公共基础设施。

围绕市政道路、给排水、地下空间开发等领域,着力完善城市公共基础设施体系。推进市政道路建设,打通断头路、连接线

和卡脖点。加快推进城市交通枢纽建设,实施台州中心站枢纽工程及各客运枢纽站工程。加快推进台州市引水工程、玉环楠溪江引水工程及朱溪水库、盂溪水库、方溪水库、东屏水库等重大建设项目,提高水资源保障能力。大力推进城镇水厂、给排水管网建设。加快海绵城市和城市地下综合管廊建设,重点推进海绵城市试点,实施台州市地下综合管廊工程建设。加快推进智慧城市建设。

安排重大建设项目 94 个,"十三五"计划投资 1057 亿元, 占"十三五"计划投资的 9.4%。

- 2. 新型城镇化建设。
- (1)小城镇培育。深化小城市培育试点,加快推进杜桥、 泽国、楚门、金清等小城市建设,以及玉环、天台、仙居等中心 镇建设。
- (2)新农村建设。加快村庄环境综合整治,推进农村生活垃圾有效集中收集处理建制村全覆盖,提高农村生活污水治理覆盖,推进村庄绿化水平和质量全面提升。重点实施美丽乡村升级工程,全力打造美丽乡村建设升级版。

安排重大建设项目 23 个,"十三五"计划投资 259 亿元,占"十三五"计划投资的 2.3%。

3. 教育。

以全面建成教育现代化市为主要目标,围绕基础教育、高等 教育、职业教育和终身教育等领域,统筹城乡义务教育,实施城 乡教育共同体工程;推动高校与我市改革发展、创新转型的良性互动,实施特色应用专业资助计划,推进台州学院向应用型大学转型;积极推进北航台州飞行学院、中德浙工大台州应用大学(暂名)等项目前期及建设;推进职业教育创新发展,提升职教融合能力,推进台州技师学院一期工程、台州理工学院(筹)(浙江汽车职业技术学院迁建项目)台州现代职业教育创业园区等项目建设。建设覆盖城乡的终身教育学习网络,深入推进学习型社会建设。

安排重大建设项目 85 个,"十三五"计划投资 224 亿元,占"十三五"计划投资的 2.0%。

4. 公共文化。

以努力建成文化强市为目标,以构建现代公共文化服务体系为重点,全面提升公共文化服务水平。加强台州大剧院等一批重大文化设施建设,打造台州文化标识建筑;完善全市公共文化设施网络,建设覆盖全市的数字文化服务网络。加强历史文化名城名镇名村和历史文化街区建设与保护,重点实施海门卫城、章安古郡保护与开发等一批重大文化设施项目。

安排重大建设项目 30 个,"十三五"计划投资 121 亿元,占"十三五"计划投资的 1.1%。

5. 医疗卫生。

以全力建设健康台州为总目标,以预防为主、农村为重点、 中西医并重为总方针,以完善基本医疗卫生服务体系、提升基本 公共卫生均等化水平、提升全民健康水平为重点,建立完善的医疗卫生服务机构,保障全民健康。推进各级医疗卫生机构之间的数据联网、资源共享。加强中医药事业建设,促进中医药健康服务发展。重点实施医疗卫生机构调整布局、医疗专科优化、县级医疗卫生机构强化、公共卫生完善等重大建设项目。到 2020 年,建成卫生强市,各项主要指标达到全省中等以上水平。

安排重大建设项目 50 个,"十三五"计划投资 161 亿元,占"十三五"计划投资的 1.4%。

6. 体育。

以建成体育强市为目标,构建公共体育服务体系。加强体育场地设施利用和建设,加快形成城市 15 分钟健身圈。实施中国武术训练基地、全民健身中心等一批重大建设项目。到 2020 年,实现人均体育场地面积达到 1.9 平方米以上。

安排重大建设项目 10 个,"十三五"计划投资 25 亿元,占"十三五"计划投资的 0.2%。

7. 社会保障。

加强社会福利设施建设,重点实施台州市社会福利院、养老福利服务体系、残疾人服务设施等重大建设项目。构建多层次住房保障体系,加快推进城中村、旧住宅区、农村危旧房改造。到2020年,住房保障覆盖面达到25%以上。

安排重大建设项目 53 个,"十三五"计划投资 946 亿元,占"十三五"计划投资的 8.4%。

8. 公共安全。

加快水利安全工程建设,统筹城市防洪排涝。重点实施临海、温岭、玉环、天台、仙居、三门等城市防洪工程及栅岭汪、洪家场浦、青龙浦、温岭南排、黄岩北排、大田平原排涝、临海东部平原排涝等工程。强化"平安台州"建设,完善社会治安、消防及其他公共安全基础设施。

安排重大建设项目 34 个,"十三五"计划投资 287 亿元,占"十三五"计划投资的 2.6%。

四、保障措施

(一)加强项目管理。

建立重大项目市本级、县(市、区)级垂直协调机制和分领域协调机制,齐抓共管,协调有序,共同推进重大项目建设。市发改委作为重大项目建设的牵头部门,每年编制全市重大项目建设年度计划,并将年度重大项目建设任务分解落实到经信、建设、交通运输、环保、水利等责任单位。健全重大项目目标责任制,完善督查、考核机制,加强重大项目监管力度。

(二)深化项目前期。

规范前期工作,强化重大项目可操作性,提高投资完成率。加强重大项目可行性研究,确保前期决策的科学性、合理性。重视重大项目的环评、水保、能评、稳评等评估工作,制定较为完善的环境保护、节能、社会稳定等措施,为重大项目顺利实施奠定基础。实施"166"重大项目前期攻坚行动计划,进一步强化持

续扩大有效投资的基础性工作。

(三)加快项目推进。

持续推进项目审批制度改革,规范审批事项,减少不必要的行政审批环节,落实行政审批"绿色通道",形成环节少、效率高、操作规范的审批机制,确保重大项目顺利推进。坚持完善重大项目建设"四个一批"(建成投产一批、在建一批、新开工一批、培育储备一批)机制,推动重大项目及时开工、顺利建设、早日投运,尽快产生效益。

(四)加强要素保障。

加强土地要素保障,优先保障重大建设项目用地指标,争取更多项目列入省级重点项目,增加土地"带帽"指标;加大造田造地力度,科学推进滩涂围垦;大力推进低丘缓坡开发利用和农村土地综合整治;提高城镇低效用地的利用效率,加强"三改一拆"拆后土地利用。加强资金要素保障,加大专项建设基金、中央预算内投资等资金争取力度;发挥民间投资创新综合改革试点作用,激发民间投资活力和创造力;加大招商引资力度,促进浙商回归、央企对接、外资引进。

(五)推进投融资体制改革。

完善投资管理方式,推动投资向投融资转变。创新投融资机制,发挥产业基金、基础设施投资基金等政府性基金的引导作用,加快推进重大建设项目。积极推广政府和社会资本合作(PPP)模式,引导更多社会资本参与重大建设项目的建设和运营,力争

实现重大项目采用 PPP 模式常态化、民间资本在 PPP 项目中占较大比例常态化。积极探索企业投资项目负面清单管理模式,建立统一的项目基础数据库和纵向横向贯通的投资项目在线审批监管平台,推动投资项目网上并联核准、联动监管,大力促进投资便利化。

- 附件:1. 台州市重大建设项目"十三五"规划项目分类汇总表
 - 2. 台州市重大建设项目"十三五"规划项目分实施阶段汇总表
 - 3. 台州市重大项目"十三五"规划汇总表

附件 1

台州市重大建设项目"十三五"规划项目分类汇总表

序号	而日公米	项目数量	总投资	占比	" 十三五 " 计划投资	ᆂᄔ
77	项目分类	(个)	(亿元)	ПШ	(亿元)	15.0% 1.4% 5.6% 8.0% 28.0% 9.3% 17.6% 1.1% 15.6% 6.4% 8.3% 0.2% 0.8% 14.0% 8.7% 2.4% 1.0% 1.3% 0.5% 27.4% 9.4% 2.3% 2.0% 1.1% 1.4% 0.2% 8.4%
1	创新发展类	94	3270.0	14.4%	1686.7	15.0%
1.1	创新平台	13	224.0	1.0%	158.8	1.4%
1.2	发展平台	46	1270.2	5.6%	626.6	5.6%
1.3	特色小镇	35	1775.8	7.8%	901.3	8.0%
2	产业转型类	425	6776.7	29.9%	3149.2	28.0%
2.1	现代制造业	155	1614.5	7.1%	1048.0	9.3%
2.2	现代服务业	236	4996.2	22.0%	1974.8	17.6%
2.3	现代农业	34	166.0	0.7%	126.4	1.1%
3	交通基础设施类	114	4209.1	18.5%	1755.2	15.6%
3.1	铁路	17	1527.2	6.7%	714.0	6.4%
3.2	公路	72	2425.6	10.7%	932.9	8.3%
3.3	机场	9	46.5	0.2%	23.5	0.2%
3.4	水运	16	209.8	0.9%	84.8	0.8%
4	生态环境类	146	3293.1	14.5%	1570.4	14.0%
4.1	清洁能源	53	2239.8	9.9%	981.7	8.7%
4.2	治水治土治气	41	382.5	1.7%	267.5	2.4%
4.3	沿海滩涂围垦和围填海	23	435.8	1.9%	110.0	1.0%
4.4	生态环境修复	12	174.7	0.8%	151.6	1.3%
4.5	绿色低碳循环	17	60.3	0.3%	59.6	0.5%
5	公共服务类	379	5148.4	22.7%	3078.9	27.4%
5.1	城市公共基础设施	94	2212.8	9.7%	1056.7	9.4%
5.2	新型城镇化建设	23	318.9	1.4%	259.2	2.3%
5.3	教育	85	355.8	1.6%	223.6	2.0%
5.4	公共文化	30	292.7	1.3%	120.5	1.1%
5.5	医疗卫生	50	208.3	0.9%	160.7	1.4%
5.6	体育	10	32.8	0.1%	25.2	0.2%
5.7	社会保障	53	1237.6	5.5%	945.6	8.4%
5.8	公共安全	34	489.5	2.2%	287.4	2.6%
6	合计	1158	22697.3	100.0%	11240.4	100.0%

(规划文本中数据因取整原因与附表数据略有出入,以附表数据为准。)

附件 2

台州市重大建设项目"十三五"规划项目分实施阶段汇总表

序号	15日八米	项目数量	总投资	- LL	" 十三五 " 计划投资	⊢ LL
פימ	项目分类	(个)	(亿元)	占比	(亿元)	占比
1	创新发展类	94	3270.0	14.4%	1686.7	15.0%
1.1	前期类	13	223.0	1.0%	25.5	0.2%
1.2	新建类	67	2377.5	10.5%	1324.1	11.8%
1.3	续建类	14	669.5	2.9%	337.1	3.0%
2	产业转型类	425	6776.7	29.9%	3149.2	28.0%
2.1	前期类	28	895.5	3.9%	12.5	0.1%
2.2	新建类	283	3553.1	15.7%	2131.4	19.0%
2.3	续建类	114	2328.1	10.3%	1005.3	8.9%
3	交通基础设施类	114	4209.1	18.5%	1755.2	15.6%
3.1	前期类	35	904.3	4.0%	4.2	0.0%
3.2	新建类	62	2339.9	10.3%	1221.4	10.9%
3.3	续建类	17	964.9	4.3%	529.6	4.7%
4	生态环境类	146	3293.1	14.5%	1570.4	14.0%
4.1	前期类	22	648.0	2.9%	29.7	0.3%
4.2	新建类	105	2018.1	8.9%	1363.9	12.1%
4.3	续建类	19	627.0	2.8%	176.8	1.6%
5	公共服务类	379	5148.4	22.7%	3078.9	27.4%
5.1	前期类	20	615.5	2.7%	17.4	0.2%
5.2	新建类	295	3831.6	16.9%	2671.6	23.8%
5.3	续建类	64	701.3	3.1%	389.9	3.5%
6	合计	1158	22697.3	100.0%	11240.4	100.0%
6.1	前期类	118	3286.3	14.5%	89.3	0.8%
6.2	新建类	812	14120.2	62.2%	8712.4	77.5%
6.3	续建类	228	5290.8	23.3%	2438.7	21.7%

(规划文本中数据因取整原因与附表数据略有出入,以附表数据为准。)

附件 3

台州市重大项目"十三五"规划汇总表

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
	共 1158 个					22697.3	11240.4		
_	创新发展类(共 94 个)					3270.0	1686.7		
(-)	创新平台(共13个)					224.0	158.8		
1	台州科技城	新建	集聚区、开发区	2016—2020	建成一个包含三个片区,总用地面积为 126 平方公里,核心区面积为 25 平方公里的科技创新走廊,打造科技创新服务高地,引领产业转型升级,并以此为依托打造台州国家级高新技术产业开发区。	73.0	73.0	市级 (市科技局)	
2	浙大台州研究院	新建	椒江区	2016—2019	规划用地 200 亩,一院一园一中心设计格局,总建筑面积 335695平方米,其中,科研实验楼 51342平方米,公共科技服务中心35171平方米,孵化楼 200201平方米,生活配套 48981平方米。	25.0	25.0	市级 (市基投集 团)	
3	台州(国家)工业设 计园	前期	椒江区	待定	为工业设计企业和设计师提供专业化、系统化服务的公共创业服务平台,为中外知名国际设计大师和知名品牌设计企业提供高端服务平台,为从事创意设计特别是工业设计的大学生提供"零成本"服务平台,初步形成医药产业、汽车及零部件、家电、缝纫设备、船舶、电子信息、塑料模具、水暖阀门等为主的产业格局。	待定	待定	椒江区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
4	椒北科创园	新建	椒江区	2017—2020	占地约 1500 亩。	10.0	10.0	椒江区	
5	台州(葭沚)科创园	新建	椒江区	2017—2020	占地约 300 亩。	3.5	3.5	椒江区	
6	中小微企业科创园	新建	椒江区	2017—2019	项目用地 185 亩 ,建筑面积约 25 万平方米 ,建成面向中小微企业 初次创业和科技型中小微企业 孵化培育的创业园区。	4.5	4.5	椒江区	
7	台州经济开发区中 小企业科技园(滨 海)	新建	开发区	2018—2023	滨海用地约 300 亩,集聚中小科技型企业,开发工业地产等。	10.0	8.3	开发区	
8	台州经济开发区梦 想园区	新建	开发区	2016—2020	一期工程项目用地 60 亩,原厂房改造,建筑面积 6 万平方米;二期工程项目用地 80 亩,产业研发、科技孵化、商业配套组团建设,建筑面积 10 万平方米。	5.0	5.0	开发区	
9	临海金融创新平台 项目	新建	临海市	2017—2020	包括银行、保险、证券等大厦及 配套工程,互联网+金融等创业 方向。	20.0	15.0	临海市	
10	临海科技创业园项 目	续建	临海市	2015—2020	包括研发、孵化、人才、电子商 务等业务用房及配套工程,主要 发展互联网+等创业方向产业。	10.0	8.5	临海市	
11	温岭市科技孵化园	新建	温岭市	2017—2020	占地 200 亩。	3.0	3.0	温岭市	
12	天台生态科技城项 目	前期	天台县	待定	建设创新科技园、生态健康园、 便捷商务区等。	50.0	待定	天台县	国土部 低丘缓 坡试点 项目
13	中关村三门湾海洋 经济创新基地项目	新建	三门县	2016—2025	建设国家级科技企业孵化器等项目,打造中关村三门海洋经济创新基地。	10.0	3.0	三门县	
(\Box)	发展平台(共46个)					1270.2	626.6		
14	浙江省汽车产业园	前期	集聚区	2017—2022	占地 3000 亩,打造汽车整车、 铁路机车、航空无人机、船舶工 业、配套体系等五大生产基地。	待定	待定	市级 (市发改委、 集聚区)	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
15	装配式建筑生产基 地项目	前期	台州市 区	2016—2022	主要建设装配式住宅和共用建筑(不含场馆)。	待定	待定	市级 (市建设局 规划局)	
16	北航台州通用航空 产业园	前期	集聚区	2017—2019	在集聚区建设无人机生产基地, 建成集研制生产、试验试飞、销 售服务、商业应用为一体的产业 基地。	待定	待定	市级 (市经信委)	
17	汽车零部件生产集 聚基地	新建	开发区、路桥区	2016—2022	项目位出 393 国际 1393 国际 13	30.0	20.0	跨区域 (开发区、路 桥区)	
18	路桥区中小企业转 型升级创新示范园 区	新建	路桥区	2017—2022	对峰江街道拆解园区土地加强规划引导,以政府收储和工业地产开发为主要内容,建设成为中小企业创业创新基地。项目规划用地 1600 亩,其中工业用地约1341亩,建筑面积130万平方米。项目一次收储,分期实施。项目一期规划用地300亩,建筑面积30万平方米,总投资6亿元。项目计划于2020年全面建成,产值达100亿元,利税10亿元。	30.0	18.0	路桥区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
19	路桥区智能制造产 业园	新建	路桥区	2018—2023	项目位于滨海工业区块内,十塘路以东、东方大道以南,规划用地约 1390 亩,计划总投资 30 亿元,拟以发展高端智能产业为主,引进智能装备、工业机器人、无人机、高端精密轴承、新型传感器等高端智能项目落户,将园区打造成为全省工业 4.0 的示范区。	30.0	10.0	路桥区	
20	路桥中部小微企业 创业园	新建	路桥区	2017—2019	项目位于横街镇横街居,规划总用地面积约120亩,建设高标准现代化生产厂房,引进若干家成长型中小企业。	3.0	3.0	路桥区	
21	路桥科技创业园	新建	路桥区	2017—2019	项目位于民营经济论坛区块,总建筑面积6万平方米,其中地下1.3万平方米,地上4.7万平方米,目标是建成科技孵化基地和创业创新基地。	3.0	3.0	路桥区	
22	路桥区中小企业创 业基地	续建	路桥区	2015—2020	项目位于金清十塘区块,共 24 个地块,占地总面积 255.8 亩, 净地 222.14 亩。目前已出让及安 置 15 块地块,待出让 9 块地块。	4.5	3.9	路桥区	
23	中车台州配套产业园	新建	集聚区	2016—2020	项目规划净用地 305.8 亩(一期), 重在集聚和吸纳中国中车高端装 备配套生产企业入园发展,主要 为中国中车动(机)车组整车制 造提供零部件配套生产,逐步形 成百亿年产值的中车配套产业 园,努力将其打造成长三角轨道 交通高端装备产业集群。	15.0	15.0	集聚区	
24	临海市头门港综合 保税区项目	前期	临海市	2019—2030	项目计划在产业城范围内设置综合保税区,规划面积3平方公里。计划从设置公共保税仓库、保税物流中心起步,逐步设立综合保税区或自由贸易区。	30.0	5.0	临海市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
25	头门港轻工产业园 项目	新建	临海市	2016—2025	项目位于北洋工业区老北洋坝以东、北洋大道以西的北侧区域,规划总面积 3300 亩。积极承接传统优势产业转型升级,承接城区特色中小企业提升发展。	86.0	44.0	临海市	
26	LNG 配套产业园项 目	新建	临海市	2019—2023	依托临海 LNG 接收站项目,建设冷能、热能、分布式能源等相应产业,形成依托于 LNG 接收站项目的产业园区。	50.0	10.0	临海市	
27	临海市小微企业创 业园项目	新建	临海市	2016—2020	打造 18 个小微企业创业园区, 规划建设厂房 36 万平方米及相 关基础设施配套项目。	8.0	8.0	临海市	
28	头门港机车产业园	续建	临海市	2014—2025	项目位于北洋工业区老北洋坝以东、北洋大道以西的南侧区域,规划总面积 4100 亩,重点发展以吉利为龙头的汽车整车、电动车、摩托车及零部件产业。	74.0	22.0	临海市	
29	大溪泵与电机产业园(二期)	新建	温岭市	2016—2022	占地 800 亩。	24.0	6.0	温岭市	
30	工业博览城(暂名)	新建	温岭市	2017—2020	占地 203 亩。	20.0	20.0	温岭市	
31	温岭市通用航空产 业基地	新建	温岭市	2018—2023	建设集航空培训、制造、销售、 服务、防灾救援等为一体的产业 基地,面积约 500 亩。	20.0	5.0	温岭市	
32	温岭市滨海长新塘 工业园区	新建	温岭市	2017—2021	占地 850 亩。	15.0	10.0	温岭市	
33	温岭东部新区装备 产业园	新建	温岭市	2016—2020	占地 500 亩,实施道路、电力、 给排水、排污等基础设施,及厂房 设备等投入。	14.0	14.0	温岭市	
34	温岭海洋投创中心 (暂名)	新建	温岭市	2017—2020	占地 110 亩。	10.0	10.0	温岭市	
35	利用拆后用地建设 小微企业示范园	新建	温岭市	2016—2020	用地面积 500 亩。	10.0	10.0	温岭市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
36	温岭泽国机床产业 园区	新建	温岭市	2017—2022	总用地 200 亩 建设集机床制造、销售、维护于一体的高端机床产业园区。	8.0	5.0	温岭市	
37	温岭市通号单轨产 业研发园	新建	温岭市	2018—2020	占地 37 亩。	4.0	4.0	温岭市	
38	温岭东部新区上市 企业园	续建	温岭市	2011—2023	占地 3000 亩,实施道路、电力、 给排水、排污等基础设及厂房设 备等投入。	84.0	40.0	温岭市	
39	温岭东部新区转型 升级产业园	续建	温岭市	2015—2020	项目用地 1500 亩。	42.5	25.0	温岭市	
40	温岭市大溪泵业电机产业园(一期)	续建	温岭市	2014—2017	一期占地 500 亩。	20.0	14.0	温岭市	
41	泽国机床产业投创 中心	续建	温岭市	2015—2020	总用地 447.8 亩,总建筑面积 422936 平方米,主要功能有机床 科技创新基地,机床文化展览基 地和机床制造基地,其中一期 95 亩,建筑面积 60000 平方米。	14.7	13.6	温岭市	
42	温岭市东南园区小 企业孵化基地	续建	温岭市	2015—2018	项目用地 400 亩。	11.0	10.1	温岭市	
43	大溪现代铸造园区	续建	温岭市	2014—2019	占地 150 亩。	4.5	2.5	温岭市	
44	玉环干江滨港工业 城	新建	玉环县	2016—2023	项目位于玉环县干江镇,总用地面积 5700 多亩,集中打造新型中小企业集聚园区。	100.0	50.0	玉环县	
45	玉环海洋经济转型 升级示范区	新建	玉环县	2016—2025	项目位于玉环漩门三期,总用地面积 4500 亩,集汽配等优势产业,聚力打造海洋经济转型升级示范区。	90.0	45.0	玉环县	
46	大麦屿冷能热能综 合利用产业园	新建	玉环县	2018—2024	熔炼等热能综合利用及空分、冷 轧等冷能综合利用项目。	80.0	5.0	玉环县	
47	玉环县新能源汽车 生产基地	新建	玉环县	2016—2020	总规划用地面积 1500 亩,打造 玉环新能源汽车生产基地,发展 新能源汽车产业。	30.0	30.0	玉环县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
48	玉环县小微企业创 业园	新建	玉环县	2016—2020	占地 2000 亩 ,总建筑面积约 200 万平方米。	40.0	40.0	玉环县	
49	玉环沙门滨港工业 城二期	续建	玉环县	2012—2018	项目位于玉环县沙门镇,总用地 面积 4035 亩,集聚汽配、阀门 等产业,打造现代工业新城。	80.0	40.0	玉环县	
50	西部统筹中心科技园 (花前四期)项目	新建	天台县	2018—2020	用地面积约 2000 亩,打造特色 产业集聚发展平台。	4.0	4.0	天台县	
51	高铁产业园项目	前期	天台县	待定	建设高铁产业园,实现高铁产业企业合作。	10.0	待定	天台县	
52	洪畴镇中小企业创 业基地项目	新建	天台县	2016—2020	打造中小企业孵化平台。	3.0	3.0	天台县	
53	仙居县医疗器械产 业园	新建	仙居县	2016—2022	规划面积 500 亩 , 建设高端医疗器械制造产业园。	10.0	8.0	仙居县	
54	仙居县科技产业园 区建设项目	续建	仙居县	2014—2025	一是工业用地 2200 亩,计划投资 35 亿元,主要以新材料产业、先进制造业为产业发展方向。二是高效生态农业用地 3000 亩,计划投资 15 亿元,主要发展精品农业、设施农业、立体农业、绿色农业和休闲观光农业。三是现代服务业用地 800 亩,计划投资 25 亿元,主要发展金融服务、科技服务、文化创意、服务外包、商务服务、现代商贸等产业。	75.0	30.0	仙居县	
55	洋市涂区块火电余 热利用产业园	前期	三门县	2018—2022	占地面积近 6000 亩,发展火电余热集聚利用产业。	25.0	5.0	三门县	
56	三门核电关联产业园	前期	三门县	2018—2023	三门核电关联产业园按照"一园四基地"建设模式,建设生产制造基地和技术服务基地、仓储基地和备品备件集散基地。	20.0	5.0	三门县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
57	滨海新城高新产业 园(含橡胶高新产业 园)	前期	三门县	2017—2022	涵盖工业园区、滨海新城产业区块、滨海新城西北工业拓展区、大周塘,总面积 10 平方千米。近期开展滨海新城西北工业拓展区四通一平及招商引资工作,推进工业园区升级改造,远期开发建设大周塘。	20.0	8.0	三门县	
58	台州港健跳港区龙山岛、田湾岛作业区	前期	三门县	2018—2025	涵盖龙山岛、小狗山岛、大杓岛和长山岛四个岛屿及周边水域,岸线总长约 8.4 千米,陆域总面积约 3928 亩,建设临港工业及港口物流园区、公用码头作业区、液化天然气作业区等。	10.0	0.5	三门县	
59	中国户外装备产业 基地	前期	三门县	2017—2022	占地 300 亩。	8.0	2.0	三门县	
(<u>E</u>)	特色小镇(共35个)					1775.8	901.3		
60	智能马桶小镇	前期	台州市区	待定	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。	50.0	待定	市级	
61	中国缝制智造小镇	新建	椒江区	2017—2020	规划面积 3.9 平方公里,核心区面积1平方公里。	60.0	60.0	椒江区	
62	椒江绿色药都特色 小镇	新建	椒江区	2016—2017	规划面积 5.7 平方公里,建设面积 4.5 平方公里,近期建设面积 1.9 平方公里,用地共 1695 亩。 发展医药产业和旅游产业,包括 医药终端产品研发和生产、工艺 改进、装备提升、现代物流、自 然生态景观开发、工业旅游开发 等。	57.0	57.0	椒江区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
63	大陈岛垦荒小镇	新建	椒江区	待定	以弘扬垦荒精神,推动两岸合作 交流为主题,多领域、多层次、 全方位展示传统文化、改革精 神,开展与台湾各界的往来。	45.0	5.0	椒江区	
64	信质智能电机小镇	新建	椒江区	2016—2018	新征地 200 亩,引进一批汽车零配件生产企业,形成汽车零配件产业。	10.0	10.0	椒江区	
65	黄岩智能模具小镇	新建	黄岩区	2015—2018	占地 3.4 平方公里,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、利用环工生 强参与性和体验性,开发,打造 强参与性和体验性,开发,打造集 游产品(工业博览等),打造集 际化的模具创新中心,打造集 俗文化欣赏体验、农家休憩 保管、市民休闲娱乐于成现代 综合性休闲旅游区,形成现代机 实的与特色农耕文明的有机 融合区域。	55.0	45.0	黄岩区	
66	黄岩高铁小镇	新建	黄岩区	2018—2028	建成集物流配送、商业服务、居 住休闲等多功能为一体的城市 综合体。	50.0	30.0	黄岩区	
67	永宁创客小镇	新建	黄岩区	2016—2025	小镇以永宁江中游的半岛地区 为核心,以老工业区提升改造为 主,以信息化与工业化深度融合 为抓手,围绕信息、时尚经济发 展打造众创空间。总规划面积 2.83平方公里。	30.0	10.0	黄岩区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
68	巨科智造小镇	新建	路桥区	2017—2022	项目位于台州市金属资源再生产业基地,面积约为 3.6 平方公里,以巨科铝轮毂项目以核心,以产业转型升级为导向,大力发展新型材料和智能制造等,并建设生活配套完善、功能合理,体现现代工业特色的特色小镇。	100.0	30.0	路桥区	
69	台州游艇小镇	新建	路桥区	2016—2022	项目选址路桥区金清镇金清港入海口两岸,其中金清港2500亩,金清港北岸2000亩,一期建设用地面积约1000亩,包括游艇整艇制造、游艇设计、游艇展示、游艇母港等相关配设,海洋渔业、渔州生产销商、渔具生产销商、海洋企业、旅游休闲、电子的、和关配套产业,科技农业、旅游休闲、餐饮住商务。第1200亿元。	60.0	30.0	路桥区	
70	路桥美印小镇	新建	路桥区	2017—2022	项目位于新桥镇。面积约为 3.1 平方公里,主要分为五大功能区。一是手创艺术村项目,建设用地 55 亩,计划总投资 2 亿元。二是文化创意交易市场项目,建设用地 90 亩,计划投资 3 亿元。三是广告创意园区建设项目,建设用地 160 亩,计划投资 8 亿元。四是印刷工业园区项目,建设用地 632 亩,计划投资 12 亿元。五是农耕文化园区项目,建设用地 1057 亩,计划投资 3 亿元。	28.0	10.0	路桥区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
71	路桥沃尔沃小镇	续建	开发区、 路桥区	2014—2022	项目位于蓬街镇和金清镇。面积约为 6.09 平方公里,主要分为三大功能区。一是吉利沃尔沃整车生产基地,用地 1101 亩,总建设面积 39.39 万平方米,计划总投资 38 亿元。二是汽车零部件产业基地,总规划用地约 2200亩,总投资约 53.5 亿元。三是体现北欧风情的生活区。	180.0	90.0	路桥区	
72	集聚区无人机小镇	新建	集聚区	2016—2022	规划面积 3.9 平方公里,核心区面积 1.56 平方公里。主要建设内容:中国航天技术研究院彩虹系列无人机项目、无人机配套产业园、南方科技大学航空航天学院、国际航展区等。	64.0	40.0	集聚区	
73	台州微金融小镇	新建	开发区	2016—2025	总面积约 1.14 平方公里,拟打造机构完备、融资多元、创新有力、服务高效的区域性微金融集聚平台和最具活力、最具特色的区域性创新示范引领区。	30.8	18.0	开发区	
74	临海时尚休闲用品 小镇	新建	临海市	2016—2022	以休闲用品礼品生产、休闲用品 展会、工业设计、工业旅游、生 态休闲为主,打造休闲用品高端 特色品牌园区和文化创意产业 集聚区。	65.0	30.0	临海市	
75	临海国际医药小镇	新建	临海市	2016—2022	占地 1000 亩,以华海高端制剂等六大板块项目为核心,配套建设产品研发平台、培训学校及上下游产业链。	50.8	40.0	临海市	
76	杜桥时尚眼镜小镇	新建	临海市	2016—2022	总规划面积 3.1 平方公里,新增建设面积 1.16 平方公里,打造国际性眼镜制造中心和知名眼镜文化旅游中心。	51.0	31.0	临海市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
77	温岭市医养健康小 镇	新建	温岭市	2017—2019	小镇用地约 1580 亩,主要围绕 医疗器械制造产业,制药产业及 医疗养老服务产业,建设生态核 心区、生态服务带和健康颐养 村、健康生活村、度假休闲村、 科教文化村、健康制造村、健康 生态村等。	53.0	53.0	温岭市	
78	温岭泵业智造小镇	新建	温岭市	2016—2020	小镇总面积约 3.02 平方公里,建设泵业高端制造中心、成长型泵业孵化中心,国家级泵类检测中心,工业旅游集散中心、泵业文化创意中心,以及配套基础设施。	50.0	50.0	温岭市	
79	温岭礁山湖小镇	新建	温岭市	2017—2023	小镇总面积约 3.0 平方公里。	50.0	20.0	温岭市	
80	温岭童鞋智造小镇	新建	温岭市	2017—2022	用地约 1000 亩。	30.0	10.0	温岭市	
81	玉环清洁能源小镇	新建	玉环县	2016—2022	以光伏发电和光伏制造为轴心,以光伏服务和光伏旅游为延展,紧密围绕"光伏概念"主题式发展,以实现"处处有光伏、家家用光伏、人人享光伏"为发展理念,打造宜业、宜居、宜游"三生融合"的特色小镇。	50.0	3.0	玉环县	
82	玉环经济开发区健 康养生小镇	新建	玉环县	2017—2020	总用地面积 3.4 平方公里。	50.0	50.0	玉环县	
83	天台坦头时尚小镇 项目	新建	天台县	2016—2022	用地面积约 400 亩,建筑面积 500000 平方米,建设汽车用品市 场、服务中心及木珠市场等。	50.0	30.0	天台县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
84	天台山和合小镇	续建	天台县	2015—2021	小镇总面积约 3.02 平方公里,核心区块面积约 1 平方公里,项型设用地 109 公顷。规划续建项目 19 个,这块面积约 1 平方公里,对建设用地 109 个,其个,其个,其个,其个,其个,其个,其个,其个,其个,有,其个,有,以为,其个,有,以为,是,有,以为,是,有,以为,以为,是,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,	58.3	30.0	天台县	
85	 仙居神仙氧吧小镇 	新建	仙居县	2016—2022	打造旅游、健康、养生、文化度 假目的地 总面积约3平方公里。	78.0	30.0	仙居县	
86	仙居县古镇文化修 养小镇	新建	仙居县	2016—2025	主要建设博物馆群、颐乐学堂、 书画主题文化酒店、养生养老公 寓、艺术村、企业会所、山地健 身公园等。	50.5	30.0	仙居县	
87	中国北影小镇	新建	仙居县	2016—2025	主要建设影视文化拍摄基地,影视文化创作基地影视人才培养基地等。提供影视产品新闻发布会、影视作品发行首映式、展示传播等功能。	50.0	3.0	仙居县	
88	仙居县中国杨梅小 镇	新建	仙居县	2017—2025	主要建设:杨梅种植、观光体验、 杨梅文化展示、野营、永安溪漂 流基地、精品民宿等。	18.4	15.8	仙居县	
89	梦幻田园小镇	续建	仙居县	2015—2020	建成油茶、牡丹、草莓、蓝莓、 铁皮石斛等生产销售和旅游观 光为一体的特色小镇。	11.0	7.5	仙居县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
90	三门滨海健康小镇	新建	三门县	2016—2023	规划面积 5.5 平方公里,打造以健康服务业为核心,以健康养生(养老)产业、生态旅游、文体教育、智慧经济等项目为载体,促进产业融合、产城融合,宜居、宜业、宜养、宜游的三门滨海小镇。	50.0	10.0	三门县	
91	三门最鲜美小镇	新建	三门县	2016—2020	建设在水一方渔家旅游风情示范区、旅游集散服务中心、蛇蟠文化创意产业项目,打造成集休闲旅游、海水养殖、养生、品鲜为一体的特色小镇,开展渔业设施建设,提升养殖档次,建设中国海雕基地、书法创作基地,提升蛇蟠岛景观。	50.0	5.0	三门县	
92	三门能源小镇	新建	三门县	2016—2025	以核电、火电等为依托,加快开 发太阳能、风能新能源建设并发 展相关产业,构建以总部经济、 创新孵化、文化旅游、信息服务 等辅助产业为配套的产业体系, 全力打造能源特色小镇。	30.0	8.0	三门县	
93	三门山水小镇	新建	三门县	2016—2025	建设游客服务中心、"海风渔火"主题度假酒店、东海鱼俗博物园、黄金港湾海洋公园、"海风渔火"风情村、峙洋桃花源养生度假综合体等项目,打造横渡乡村旅游休闲特色小镇。	30.0	5.0	三门县	
94	三门交通智造小镇	新建	三门县	2016—2020	小镇三年内的主要发展目标是由传统的生产销售模式逐步转变成信息化生产销售,通过多种电子交易平台将小镇的橡胶类制品销往全世界,并通过橡胶产业带动第三经济产业的发展。目前小镇共有八个重点项目正在建设和规划中,总用地面积6186亩,三年内需新增建设面积1136亩。	30.0	5.0	三门县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
_	产业转型类(共 425 个)					6776.7	3149.2		
(-)	现代制造业(共 155 个)					1614.5	1048.0		
95	台州市炼化一体化 项目	前期	台州市	待定	2000 万吨炼油,120 万吨乙烯。	待定	待定	市级 (市发改委、 市基投集团)	
96	台州艾德新能源公司磷酸铁锂正极材料合成项目和年产10亿AH车用锂离子动力电池项目(锂电产业园)	前期	集聚区	2017—2019	分别投产磷酸铁锂正极材料合成项目和年产 10 亿 AH 车用锂离子动力电池项目,项目用地总需求 500亩。	40.0	待定	市级(市经信委)	
97	飞虎雄鹰通航项目	前期	集聚区	2017—2023	生产基地规划用地约500 亩、建筑面积约10 7平方米。 项人国银约10 7平方米。 项人上现分年产300架"病毒2人类等。 4 人产混动版本"、年产300架"产品,不是一个工程,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	36.5	待定	市级 (市经信委)	
98	淳华氢能科技国际 氢能产业城项目	新建	集聚区	2017—2022	现年产值约231亿元。 台州氢能小镇项,是面向全球储 氢能小镇源,当量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量	160.0	100.0	市级 (市经信委)	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
99	吉利 V 台州生产基 地	续建	开发区、 路桥区	2013—2020	年产 20 万辆整车及总成" V"项目。项目分三期建设:一期建设目标形成 10 万辆整车生产能力并建立相应的销售公司;二期建设目标新增 10 万辆整车的生产能力,三期跟进发动机、变速箱等相应项目建设。	38.0	29.0	跨区域 (路桥区、开 发区)	
100	九洲药业岩头厂区 扩建改造工程	新建	椒江区	2017—2019	整合形成约 300 亩用地,实施中贝化工搬迁和四维、一洲厂区升级改造;新建并形成年产 600 吨抗艾滋病、抗癫痫等高端原料药的生产基地。	18.0	18.0	椒江区	
101	台州市振港染料化工有限公司年产 18500吨染料产业升级项目	新建	椒江区	2016—2019	项目用地 138255 平方米,建筑面积 122523 平方米,建成后形成年产 18500 吨分散染料的生产能力。	9.7	9.7	椒江区	
102	前所眼镜创业园	新建	椒江区	2017—2019	占地 300 亩,建筑面积 50 万平 方米。	8.0	8.0	椒江区	
103	中新科技集团股份 有限公司年产 400 万台平板电视、100 万台平板电脑建设 项目	新建	椒江区	2016—2018	建筑面积 164398 平方米,建成 5 条平板电脑自动化装配流水线 和 8 条平板电视生产线,形成年 产 400 万台平板电视、100 万台 平板电脑的生产能力。	7.9	7.9	椒江区	
104	浙江上工宝石缝纫 科技有限公司缝制 设备智造基地	新建	椒江区	2016—2018	整合宝石机电缝制设备生产线,拟新增用地 153 亩左右,按照工业4.0 标准进行设计和建设,建成宝石公司高标准缝制设备制造基地。	6.8	6.8	椒江区	
105	浙江山峪染料化工有限公司年产 14000吨高档分散染料搬迁项目	新建	椒江区	2016—2019	项目净用地 125 亩,新建厂房、科研及质检中心、办公等建筑 7.2万平方米;购置先进设备,形成年产 14000吨高档分散染料及副产镁盐 900吨/年、醋酸 300吨/年、硫酸铵 8000吨/年、硝基苯1550吨/年的生产能力。	6.5	6.5	椒江区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
106	飞跃(台州)新型管 业科技有限公司新 型管材综合性生产 基地建设项目	新建	椒江区	2016—2018	建筑面积 124500 平方米,形成年产HDPE缠绕增强管1.5万吨,钢骨架复合管、玻璃钢夹砂管等管材89万米的生产能力。	6.3	6.3	椒江区	
107	浙江方远夜视丽反 光材料有限公司迁 建项目	新建	椒江区	2017—2019	拟购置建设用地 125 亩,实现夜 视丽反光材料厂区异地改扩建, 巩固公司在反光材料行业中的 龙头地位。	5.5	5.5	椒江区	
108	台州昊海新能源有限公司年产 1200 套 200 千瓦型海能发电机及配电控制与并网设备建设项目	新建	椒江区	2017—2019	项目拟征地 77156 平方米,其中规划净用地 64218 平方米,新建生产车间、仓库、研发、综合楼等建筑面积 80165 平方米,拟购置高端设备与检测仪器,形成年产 1200套 200 千瓦型海能发电机及配电控制与并网设备的生产能力。	5.2	5.2	椒江区	
109	椒江(强鹰)创业科 技园	新建	椒江区	2017—2020	建筑面积 21 万平方米。	5.0	5.0	椒江区	
110	信质电机股份有限公司年产50万套新能源汽车电驱动系统定、转子新建项目	新建	椒江区	2017—2018	利用现有厂房,购置先进生产设备,形成年产50万套新能源汽车电驱动系统定、转子的生产能力。	4.5	4.5	椒江区	
111	台州市前进化工有限公司年产 15500吨活性染料产业升级及配套项目	新建	椒江区	2016—2018	项目用地 36547 平方米,建筑面积 65750 平方米,建成后形成年产 15500 吨活性染料的生产能力。	4.0	4.0	椒江区	
112	信质电机智能制造 生产线技术改造	新建	椒江区	2016—2018	采用全自动机械手、在线检测等国际一流技术或工艺,引进具有国际一流水平的 AIDI 高速精密冲床、全自动卷绕机械手装置、全自动焊接装置等设备,项目建成后形成年产 5000 万只电机定子铁芯、780 万只电机定子总成、8000万只电机转子铁芯的生产能力。	4.0	4.0	椒江区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
113	浙江海翔药业股份 有限公司年产 30 亿 片(粒)固体制剂技 改项目	新建	椒江区	2017—2019	通过外沙厂区整合技术改造,购置设备,新形成年产30亿片(粒)固体制剂的生产能力。	3.6	3.6	椒江区	
114	洪家塑料电子工业 园	新建	椒江区	2017—2019	项目用地 60 亩。	3.0	3.0	椒江区	
115	浙江新东港药业股份有限公司年产 200吨阿伐他汀中间体L1、50吨瑞舒伐他汀中间体区中间体区1.5、30吨 MX-C、100吨4-AA、600吨3-氧代技改项目	新建	椒江区	2016—2018	购置搪玻璃反应釜、自动出料离心机、双螺带干燥机、真空机组、空调机组等国产设备。形成年产200吨阿伐他汀中间体 L1、50吨瑞舒伐他汀中间体 R1.5、30吨 MX-C、100吨4-AA、600吨3-氧代生产能力。	2.3	2.3	椒江区	
116	浙江新东港药业股份有限公司年产 30亿片(粒)固体制剂技改项目	新建	椒江区	2016—2019	拆除厂区内 6 幢老厂房,新建一幢约 10800 平方米的标准制剂车间,购置设备,形成年产 30 亿片(粒)固体制剂产品的生产能力。	2.1	2.1	椒江区	
117	浙江格力威能源科 技有限公司年产 1 亿AH车用锂离子动 力电池项目	新建	椒江区	2016—2018	项目总用地面积 51247 平方米, 其中净用地 45285 平方米,代征 道路及绿化 5962 平方米。项目 购置涂布机、全自动模切机、超 声波焊接机等设备;项目建成 后,形成年产1亿 AH 车用锂离 子动力电池的生产能力。总建筑 面积 49145 平方米,项目分两期 实施:—期净用地 32716 平方米, 建筑面积 28663 平方米,二期净 用地 18531 平方米,建筑面积 20482 平方米。	2.0	2.0	椒江区	
118	浙江海翔药业股份 有限公司医药综合 研发中心	新建	椒江区	2016—2018	购置先进设备,形成化学药、生物药的原料药、中间体与制剂的研究开发与质量检测等平台。	1.5	1.5	椒江区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
119	飞跃科技创业园	续建	椒江区	2015—2017	整合飞跃集团及其子公司用地281亩,改建形成50.6万平方米的飞跃科技创业园,计划引进安置80家与集团产业关联的上下游中小企业,打造成为中小企业向科技型企业和高新技术企业升级的孵化基地。	8.5	7.9	椒江区	
120	浙江水晶光电科技 股份有限公司年产6 亿片(套)光电元器 件建设项目	续建	椒江区	2014—2017	建筑面积 143884 平方米,形成年产 1500 万套单反单电数码相机光学低通滤波器、1.8 亿套红外截止滤光片组立件、4 亿片高端智能手机滤光片和 600 万片蓝宝石 LED 衬底的生产能力。	8.2	5.7	椒江区	
121	浙江海正药业股份 有限公司外沙厂区 制剂一期技改项目	续建	椒江区	2013—2017	建筑面积 57802 平方米的 5 幢标准制剂车间及配套的质量检测分析大楼与立体仓库,建设重点药物生产线,形成年产 20 亿片(粒)口服固体制剂、4300 万支注射剂的生产能力。	8.2	4.1	椒江区	
122	浙江海正药业股份 有限公司岩头厂区 升级改造项目	续建	椒江区	2015—2020	升级改造 30 多个产品生产线。	7.8	7.0	椒江区	
123	台州市广聚能源科 技有限公司年产 150 万台(套)LED 节能 灯具建设项目	续建	椒江区	2014—2017	建筑面积 26.32 万平方米,形成年产 150 万台(套)LED 节能灯具的生产能力。	7.8	5.8	椒江区	
124	杰克缝纫机股份有限公司年产 60 万台工业缝纫机建设项目	续建	椒江区	2013—2016	年产 60 万台智能节能工业缝纫机,同步建成新杰克缝纫机股份有限公司机电一体化工程研究中心。	6.7	2.1	椒江区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
125	宝石缝制科技产业 园	续建	椒江区	2015—2017	整合 165 亩厂区用地,改建形成约 25 万平方米的建筑规模,配套引进若干缝配及机械部件核心企业,形成产业链紧密、科技创新支撑能力强、公共服务功能完善的缝制科技产业示范园区。	5.9	5.5	椒江区	
126	浙江新农化工股份 有限公司台州新农 精细化工厂高端中 间体及原料药精烘 包等建设项目	续建	椒江区	2015—2019	元善的缝制科技产业示范四区。 利用厂区用地约 80 亩,新建厂房、综合楼及检测用房等,形成年产 6000 吨苯肼、4000 吨 N-乙基丙基-3,4-二甲基苯胺、2500 吨 1,3-环己二酮精烘包并配套600N 立方米/小时氢气、2000 吨环己甲酸、5000 吨 4-氟-N-异丙基苯胺与 N-烷基苯胺中间体形分 100 吨卡维地洛、50 吨依那朵林、100 吨昂丹司琼原料药精烘包的生产能力。	5.7	5.3	椒江区	
127	星远控股有限公司 年产 8000 万平方米 环保型 PVC 系列产 品建设项目	续建	椒江区	2013—2016	建筑面积 110318 平方米,形成年产 8000 万平方米自粘贴膜、静电膜、台布等环保型 PVC 系列产品的生产能力。	5.4	1.0	椒江区	
128	台州立马电动车科 技有限公司年产 100 万辆电动车项目	续建	椒江区	2013—2017	总建筑面积 141596 平方米,购置数控车床、流水线和检测设备等,形成年产100万辆电动车的生产能力。	5.2	3.5	椒江区	
129	国营海东造船厂迁 建兼技改项目	续建	椒江区	2013—2017	PSPC 喷砂涂装车间、室内造船车间、办公楼等建筑面积 22813 平方米;1000 多米标准挡浪堤及一个 2000 吨级泊位(兼舾装)。	4.7	1.8	椒江区	
130	黄岩江口医化园区 产业转型升级项目	新建	黄岩区	2016—2025	占地 2.708 平方公里。	20.0	10.0	黄岩区	
131	本州科创园"零土 地"改扩建项目	新建	黄岩区	2017—2020	项目总用地面积约 101 亩,总建筑面积 125020 平方米。	3.7	3.7	黄岩区	
132	黄岩冲模厂年产 1000 套汽车冲压模 具项目	新建	黄岩区	2016—2020	年产 1000 套汽车冲压模具。	3.0	3.0	黄岩区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
133	中国陶氏模具集团 年产 600 万套高光 无痕液晶电视外壳 项目	新建	黄岩区	2016—2020	年产 600 万套高光无痕液晶电视 外壳。	3.0	3.0	黄岩区	
134	台州市光跃饮水设备有限公司年产1000万只高强度防爆全密封环保型压力储水装置、10万套高效节能型步进式直饮机项目	新建	黄岩区	2016—2018	项目新增用地 33 亩,新建主产研 有1 45000 平方米, 末期 自工 为	2.2	2.2	黄岩区	
135	精细化学品集团有限公司利用电解法年产 13000 吨环保型金属表面处理材料项目	新建	黄岩区	2016—2018	总建筑面积 33560 平方米,年产高纯度硫酸亚锡 6000 吨,金属表面处理添加剂 5800 吨,乙酸镍 600 吨,氨基磺酸镍 400 吨,碳酸镍 200 吨。	3.0	3.0	黄岩区	
136	浙江荣新工贸有限公司利用气辅及增制改性技术年回收5万吨废弃塑料开发生产300万套物流托盘项目	续建	黄岩区	2012—2016	项目新增塑料改性设备、模具加工设备和注塑成型设备等 96 套。 项目建成后形成 300 万套物流托盘的生产能力。	6.0	3.0	黄岩区	
137	浙江天宇药业股份有限公司年产 508 吨沙坦类心血管药物原料药和 10 亿粒胶囊、50 亿片剂固体制剂、2 亿包颗粒剂产业化项目	续建	黄岩区	2012—2017	新建车间及其配套基础设施 55478 平方米,采用具有自主知 识产权的沙坦类高级中间体及 原料药的合成工艺,购置高效液 相/气相色谱仪等设备,引进具有 先进水平的医药制剂设备,购置 各类制粒机等国产设备。	5.1	2.6	黄岩区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
138	浙江精诚模具机械 有限公司年产 800 套精密挤出自动模 头项目	续建	黄岩区	2013—2020	总建筑面积 17568 平方米,进口设备 11 台(套),并购置国产设备 270 台(套),利用公司自主研发技术,形成年产精密挤出自动模头 800 套的生产能力,以有效促进精密挤出自动模头设备的国产化与普及化。	5.0	1.0	黄岩区	
139	浙江誉隆科技发展 有限公司年产 150 万套电动车外覆盖 件系列项目	续建	黄岩区	2013—2018	项目引进龙门加工中心等生产设备 97 台 新增建设用地 26 亩,形成年产 150 万套电动车外覆盖件系列的生产能力。	4.1	1.3	黄岩区	
140	永高股份有限公司 年产 5 万吨塑料管 道项目	续建	黄岩区	2013—2016	采用具有核心自主知识产权的 纳米改性技术,引进注塑机、挤 出线、全自动混配料系统、高精 度机械手等先进设备,形成年产 5万吨塑料管道的生产能力。	3.7	1.8	黄岩区	
141	浙江今日阳光新能源车业有限公司年产3万台微型电动汽车项目	续建	黄岩区	2015—2019	网人土地 160 田,总建筑面积 85000 平方米,并已购入销国电动汽车整车台架测试台、台湾镇 霖100 型号全自动弯管机。后续 将购入机器手焊接设备、淋雨试验台、烤漆和电泳生产线、整 装配线等。预计年产3万台纯电动微型车。	3.0	2.3	黄岩区	
142	浙江永宁药业股份 有限公司年增 2 亿 瓶头孢抗生素和 3 千万瓶红花黄色素 粉针剂技术改造项 目	续建	黄岩区	2012—2017	引进具有国内领先水平的洗、烘、轧、贴、冻干、包装和净化等设备,购置洗瓶机、隧道烘箱、自动包装机、胶塞和铝盖清洗机等等国产设备,形成年产2亿瓶头孢类粉针剂和3000万瓶注射用红花黄色素冻干剂的生产能力。	2.9	1.4	黄岩区	
143	浙江华荣航空装备 有限公司年产 200 架轻质量长寿命无 人机(靶机)项目	续建	黄岩区	2015—2018	新购、改造生产用厂房、办公用房面积 15000 平方米,购置高精加工中心、焊接、发泡等复合材料生产加工设备。	1.5	0.5	黄岩区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
144	浙江巨科实业年产 1 亿只新型高强高韧 铝合金轮毂项目	新建	路桥区	2017—2019	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。计划分两个阶段建设,第一阶段 20条生产线建设,计划于 2017 年1月开始,2017 年12月完成全部厂房及生产线建设并投入生产,完成总投资 301541万元;第二阶段新增 30条生产线,计划于2018 年12月完成建设并投入生产,完成投资 339076万元。项目达产后,可实现工业产值 506亿元,利税 69亿元。	64.1	64.1	路桥区	
145	浙江之恩环保产业 园	新建	路桥区	2016—2018	项目位于金清十塘中心路以东,总用地面积 155 亩,拟利用国内 55 亩,拟利用国内 先进生产技术和工艺,购置当能环保电镀生产线,并建设生产产房、污水处理站、地下室工程及倒班宿舍等,计划建筑总面积 22 万平方米,项目建设完成后,引入 10 家新一代节能环保型电银生产企业入园,形成年处理金属表面 200 万平方米面积的生产的。	8.0	8.0	路桥区	
146	双菱集团有限公司 年产 10 万台(套) 汽车新能源动力电 机建设项目	新建	路桥区	2016—2018	项目主要研究电动车的核心技术电机及其控制系统,项目达产后可形成年产 15 万台(套)新能源动力电机的规模。	6.8	6.8	路桥区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
147	绿田机械股份有限公司年产 400 万台高压清洗机项目	新建	路桥区	2017—2019	项目位于横街镇,用地面积 120亩,主要采用先进可靠的技术或工艺,购置数控钻孔攻丝中心、加工中心、数控磨床、切削中心、流水线、高低温试验机等国产设备。项目总投资 32400 万元,项目建成后,预计新增销售收入150000 万元,新增利税 20000 万元,新增出口街汇2 亿美元。	3.2	3.2	路桥区	
148	台州杰诚联合汽车 配件有限公司年产 30 万套新能源汽车 前后桥建设项目	新建	路桥区	2017—2019	项目位于螺洋街道上寺前村,规划用地 80 亩,项目引进国内先进设备并建设冲压、焊接、涂装车间等,建筑总面积 61800 平方米,建成后形成年产 30 万套新能源汽车前后桥的生产能力。	2.4	2.4	路桥区	
149	路桥汽配园区工业 厂房建设项目	新建	路桥区	2016—2019	项目位于台州市金属资源再生产业基地内 44#地块,占地 168亩,计划建筑总面积约 11万平方米(分两期建设,一期2万平方米,二期9万平方米),项目建成后可引进汽车零部件生产企业8家入园生产。	2.0	2.0	路桥区	
150	三友环保设备制造 有限公司智能环保 设备制造产业项目	新建	路桥区	2017—2019	项目规划总用地 59 亩,主要从事煤炭、钢铁、化工等行业空气除尘设备及密闭煤气净化设备生产。项目建成后产值可达 1.6亿元,利税 1500 万元。	2.0	2.0	路桥区	
151	浙江铭匠科技有限公司年产 1 万台(套)高品质机床建设项目	新建	路桥区	2017—2019	项目规划用地 115 亩,总投资 2 亿元,项目建成后,预计新增销售收入 100000 万元,新增利税 15000 万元。	2.0	2.0	路桥区	
152	浙江巨科铝业有限公司年产 1500 万只新型超高强高韧汽车铝合金轮毂项目	续建	路桥区	2014—2017	年产 1500 万只新型超高强高韧 汽车铝合金轮毂,项目用地 1200 亩,规划总建筑面积 418316 平 方米。	63.5	25.0	路桥区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
153	新吉奥新能源汽车 及配套产业园项目	新建	集聚区	2017—2022	项目总用地约 1000 亩(整车制造 400 亩,核心零部件 600 亩), 形成年产新能源城市物流车9万辆、纯电动公交车 0.24 万辆、核心零部件 9 万套的生产能力。	36.0	20.0	集聚区	
154	台州彩虹无人机产 业项目	新建	集聚区	2016—2022	项目总用地面积约 1000 亩,其中一期用地约 500 亩,利用中国航天科技十一院技术能力,引进先进设备,形成年产大中型无人机 20 架,中小型无人机 1000 架的生产能力。	25.0	12.0	集聚区	
155	中国联塑台州生产基地项目	新建	集聚区	2016—2020	总用地面积 287 亩,建设年产能塑料管材 7.5 万吨、塑料检查井15 万套的生产基地;建设年销售额 3.8 亿元的仓储销售平台,预计生产基地年产值 18.6 亿元人民币,仓储平台销售额达到 3.8 亿元人民币,销售总收入达到17.1 亿元人民币。	15.0	15.0	集聚区	
156	中能机车集团有限公司年产 105 万台电动车、踏板车式摩托车和骑式摩托车项目	续建	集聚区	2014—2017	项目规划建设用地 23 万平方米,总建筑面积 19 万平方米。其中非生产性用房占地面积 7550 平方米、建筑面积 29020 平方米、建筑面积 29020 平方米,绿地率 20%。项目建成后将形成年产 105 万辆摩托车、电动车 60 万辆、骑式摩托车 15 万辆、电动车 60 万辆)的生产能力。项目分两期实施,一期建成后形成年产 52.5 万辆摩托车、电动车的生产能力。	12.7	8.0	集聚区	
157	浙江海诺尔生物材料有限公司年产 5万吨聚乳酸树脂及制品项目	前期	集聚区	待定	年产聚乳酸树脂 5 万吨,并配套制品生物可降解树脂,多用于一次性用品。	待定	待定	集聚区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
158	吉利集团年产 40 万 台发动机项目	新建	开发区	2017—2020	项目总用地约 360 亩 ,总投资 23 亿元 ,形成年产 40 万台的 1.5TD 三缸发动机生产能力。	23.0	23.0	开发区	
159	浙江亿利达科技有限公司年产 200 万台智能高效电机风机技术改造项目	新建	开发区	2016—2018	项目主要新建厂房 74100 平方米,购置高速冲床、大型全自动注塑设备、电机全自动装配线、激光切割机、风机装配线、自动绕线机等设备。项目中风,实现有使用自产节能电机产品具有高效机电一体化,项目建成后形成新增年产200万台智能高效电机风机的生产能力。	2.2	2.2	开发区	
160	浙江旺隆轨道交通 设备有限公司	新建	开发区	2016—2018	项目用地 50 亩,主要生产电气 化铁路接触网零部件	1.8	1.8	开发区	
161	浙江亿利达科技有	续建	开发区	2012—2017	生产 60 万台节能环保风机等。	5.0	2.0	开发区	
162	吉利汽车临海产业 园 50 万辆汽车扩建 项目	前期	临海市	待定	吉利汽车临海产业园 50 万辆汽车扩建项目。	200.0	待定	临海市	
163	东塍镇彩灯产业园	新建	临海市	2016—2025	集聚发展彩灯研发设计、彩灯智能制造产业,并形成产业、文化、 社区、旅游四位一体发展体系。	16.0	10.0	临海市	
164	吉利汽车临海产业 园扩建项目	新建	临海市	2017—2020	吉利汽车临海产业园扩建项目, 新增 20 万台(套)汽车零配件 生产能力。	32.6	32.6	临海市	
165	浙江海翔川南药业 有限公司新建原料 药及制剂项目	新建	临海市	2017—2025	厂区面积 445 亩,位于南洋涂围 垦区,主要建设原料药、制剂等 项目和生产车间、仓库、公用工 程等建设项目。	22.0	3.0	临海市	
166	浙江华海药业股份 有限公司新建原料 药项目	新建	临海市	2016—2022	厂区面积 360 亩,位于南洋涂围 垦区,包括华海三分厂原料药建设、危废处置中心建设、溶剂回收项目建设。	18.0	5.6	临海市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
167	头门港新区工业地 产项目	新建	临海市	2017—2021	项目拟建地上建筑总面积为 30 余万平方米。拟建内容主要有企业总部兼研发大楼、机械装配厂房、宿舍及食堂、精品酒店、餐饮中心及配套、公共服务及金融配套、商业办公中心等。	13.0	11.0	临海市	
168	浙江奥翔药业股份 有限公司新建原料 药及制剂项目	新建	临海市	2017—2025	主要建设原料药、制剂等项目和 生产车间、仓库、公用工程等建 设项目。	13.0	8.0	临海市	
169	联化(台州)科技有限公司新建原料药项目	新建	临海市	2016—2025	厂区位于南洋涂围垦区,主要新建医药多功能车间、罐区、塔区、公斤级实验室等三期建设。	10.0	4.0	临海市	
170	浙江江北南海药业 有限公司新建年产 300 吨依法韦仑、240 吨辛伐他汀等原料 药项目	新建	临海市	2016—2018	新建年产 300 吨依法韦仑、240 吨辛伐他汀等原料药项目。	6.0	6.0	临海市	
171	浙江九洲药业有限 公司川南分公司新 建原料药及制剂项 目	新建	临海市	2016—2020	主要建设原料药项目和生产车间、仓库、公用工程等建设项目。	4.0	4.0	临海市	
172	浙江万盛股份有限 公司扩建阻燃剂项 目	新建	临海市	2016—2020	利用现有厂区以及北面 50 亩预 留地新建磷酸酯阻燃剂产品项 目(三期)。	4.0	4.0	临海市	
173	台州台鹰电动汽车 有限公司电动车生 产线项目	新建	临海市	2016—2019	新建年产3万台高速电动车、扩建年产2.5万台低速电动车项目。	3.8	3.8	临海市	
174	浙江伟锋药业有限公司新建抗病毒、抗肿瘤和心血管系列产品项目	新建	临海市	2016—2018	新建抗病毒、抗肿瘤和心血管系 列产品生产线。	3.0	3.0	临海市	
175	浙江朗华制药有限 公司新建原料药项 目	新建	临海市	2016—2020	东面厂区新建生产车间、储罐、 公用工程等建设以及老车间改 造。	3.0	3.0	临海市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
176	伟星电镀有限公司 搬迁项目	新建	临海市	2016—2020	厂区整体由江南街道搬迁到头 门港新区。	3.0	3.0	临海市	
177	浙江富铭工业机械 有限公司新建年产2 万台(套)工程机械 配件项目	新建	临海市	2016—2018	新建年产2万台(套)工程机械 配件生产线。	2.5	2.5	临海市	
178	台州市世达汽车部件有限公司新建年产300万套汽车配件	新建	临海市	2016—2018	新建年产 300 万套汽车配件。	2.2	2.2	临海市	
179	拓卡奔马机电科技 有限公司年产 2 万 台特种工业缝纫机 技改项目	新建	临海市	2016—2018	年产2万台特种工业缝纫机技改 生产线。	1.6	1.6	临海市	
180	浙江永强集团股份 有限公司新建休闲 用品自动化技改项 目	新建	临海市	2016—2020	户外休闲用品自动化生产线改 造项目。	2.0	2.0	临海市	
181	浙江伟星实业发展 股份有限公司自动 化改造项目	新建	临海市	2016—2020	"智慧工厂"建设。	2.0	2.0	临海市	
182	东海翔集团有限公 司整体迁建项目	续建	临海市	2014—2017	东海翔集团整体搬迁项目。	13.0	3.0	临海市	
183	浙江华海药业股份 有限公司高端出口 固体制剂技改项目	续建	临海市	2015—2020	采用国际先进的缓、控、释等高端制剂开发技术,引进具有国际先进水平的压片机、包衣机、制粒机等设备,购置混合料斗、流化床等国产设备,建设高端出口固体制剂生产线及相关辅助配套设施。	5.5	5.0	临海市	
184	浙江永太科技股份有限公司新建年产 30亿片出口制剂项目	续建	临海市	2015—2017	新建年产30亿片出口制剂项目。	3.9	3.0	临海市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
185	浙江东邦药业有限 公司新建、扩建原料 药项目	续建	临海市	2015—2019	厂区南面地块原料药、中间体项 目车间建设以及老车间改造。	3.0	2.2	临海市	
186	浙江临海浙富电机 有限公司发电机/电 动机项目	续建	临海市	2015—2018	年产 50000 台 125 兆瓦移动式特种发电机、100 台 100 兆瓦大型海洋工程船潜水电动机项目。	2.0	1.2	临海市	
187	金港船厂开发项目	新建	温岭市	2017—2020	占地 800 亩。	16.0	16.0	温岭市	
188	通号空中快车生产 基地	新建	温岭市	2017—2020	城市轨道新交通系统的设计、研 发、生产,占地约300亩。	12.0	12.0	温岭市	
189	背光模块与液晶显示 器模块(LCM)项目	新建	温岭市	2017—2019	占地 200 亩。	6.0	6.0	温岭市	
190	年产 1600 吨聚酰亚 胺薄膜技改项目	新建	温岭市	2017—2019	项目主要采用树脂合成、过滤消泡、流涎涂布干燥、薄膜高性能处理、切边收卷、分切包装技术或工艺,购置反应釜、制膜生产线、生产线控制系统、进口测厚仪、空调净化系统、PL-亚胺薄膜专用鼓材等国产设备。	5.1	5.1	温岭市	
191	东音泵业技改项目	新建	温岭市	2017—2020	占地 200 亩。	5.0	5.0	温岭市	
192	台州富岭塑胶有限 公司募投项目	新建	温岭市	2016—2019	用地 200 亩。	3.6	3.6	温岭市	
193	温岭市上海水泵有限公司年产2万台智能高效节能中开离心泵	新建	温岭市	2016—2018	用地 80 亩,建筑面积 8 万平方 米。	3.0	3.0	温岭市	
194	台州明华工贸有限公司新增年产硬齿面齿轮工业减速机15万台、电动轿车自动变速器10万台	新建	温岭市	2016—2018	新增建筑面积 126852.5 万平方 米,新增年产硬齿面齿轮工业减 速机 15 万台、电动轿车自动变 速器 10 万台。	2.9	2.9	温岭市	
195	温岭市万邦轴承生 产项目	新建	温岭市	2018—2020	占地 60 亩。	2.0	2.0	温岭市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
196	浙江爱仕达电器炊 具技改项目	续建	温岭市	2012—2018	用地面积 643.9 亩 ,年产 8000 万 只不粘炊具和 3000 万只不锈钢 炊具。	11.1	7.1	温岭市	
197	万邦德制药集团新 药制造项目	续建	温岭市	2015—2020	项目通过自主研发、技术提升、 专利获得等方式,建造 10 万平 方米现代自动化制药生产工厂 和配送中心,项目总用地约 160 亩,项目投产后预计新增销售 50 亿元,利税 10 亿元以上。	8.0	7.5	温岭市	
198	利欧老厂区搬迁扩 产技改项目	续建	温岭市	2014—2017	年产 500 万台水泵、100 万台园 林机械及相应配件、100 万台新 型高效水泵及 50 万台园林机械。	5.5	3.0	温岭市	
199	浙江海天机械有限 公司齿轮、变速箱总 成技改项目	续建	温岭市	2015—2017	总用地面积 72178 平方米, 项目 建筑面积 86236.7 平方米。年产 齿轮 30 万套、变速箱(总成)6 万台(套)。	2.9	2.4	温岭市	
200	中船工业江南造船 新基地项目	新建	玉环县	2017—2020	项目建设国家未来大型军用舰艇修造基地,项目基地及配套设施建设投资强度达到100亿元以上(不包括军舰自身)。	100.0	100.0	玉环县	
201	玉环县汽车模块化 底盘制造项目	新建	玉环县	2017—2020	玉环县汽车模块化底盘制造项 目。	20.0	20.0	玉环县	
202	玉环县金属熔炼产 业提升项目	续建	玉环县	2015—2017	总规划面积 390 亩,建成约 30 万平方米的建筑规模,整合玉环 县辖区内低、小、散金属熔炼企业。	20.0	12.0	玉环县	
203	玉环晶科新能源装 备产业基地	新建	玉环县	2016—2018	新能源装备制造。	15.0	15.0	玉环县	
204	浙江双环传动机械 股份有限公司产业 化项目	新建	玉环县	2016—2018	包括工业机器人 RV 减速器、轨道交通齿轮、新能源汽车传动齿轮、自动变速器齿轮产业化项目。	12.0	12.0	玉环县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
205	中航国际实业控股 有限公司航空产业 制造项目	新建	玉环县	2017—2020	计划投资 10 亿元以上,预计到 2020年,实现产值 20 亿元以上,税收总额 2 亿元以上。	10.0	10.0	玉环县	
206	玉环贝立德新能源 装备产业基地	新建	玉环县	2017—2019	新能源装备制造。	10.0	10.0	玉环县	
207	苏强格液压有限公 司产业化项目	新建	玉环县	2018—2020	苏强格液压有限公司产业化项 目。	10.0	10.0	玉环县	
208	浙江正裕工业股份 有限公司年产 650 万支汽车减震器及 产业化项目	新建	玉环县	2016—2018	拟新建汽车悬架系统中高端减震器生产线,建成后年产量达 650万支。	8.2	8.2	玉环县	
209	浙江汇丰汽配制造 有限公司新能源汽 车电子转向系统建 设项目	新建	玉环县	2017—2019	项目选址于县机电产业功能区游门三期围垦区地块,建设用地76.8亩。项目总投资额5亿元,项目竣工投产后形成年产300万套电子转向件生产能力,新增产值5亿元人民币,税收2500万元。	5.0	5.0	玉环县	
210	浙江海昌药业股份 有限公司年产 850 吨碘造影剂建设项 目	新建	玉环县	2016—2018	项目在沙门购置土地 74.65 亩新建厂房,引进具有国内先进水平的医药化工设备,购置搪玻璃反应釜、电渗析设备、高效液相色谱仪等设备。项目建成后形成年产 850 吨碘造影剂的生产能力,新增产值 8 亿元人民币。	3.0	3.0	玉环县	
211	浙江圣固铸造有限 公司沙门滨港工业 城厂房建设项目	新建	玉环县	2017—2020	用地约 50 亩,新建厂房面积约 4500 平方米。	2.5	2.5	玉环县	
212	浙江苏尔达洁具有 限公司高档水龙头 生产线技改项目	新建	玉环县	2016—2018	项目在沙门购置土地 105 亩新建厂房,购置重力浇铸机、机器人及控制系统等设备,建成后形成高档水龙头生产线技改项目,新增产值3亿元人民币,利税 6000万元。	2.5	2.5	玉环县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
213	永和流体智控股份 有限公司开发区厂 房建设项目	新建	玉环县	2016—2018	本项目总用地面积 72 亩,拟新建生产厂房及辅助用房 31250 平方米,新增自动加热炉、料块专加机、组合机床、钻孔攻牙专声机、球加工设备、CNC、超超大力,将发配线等生产设置,将形成年产约 3000 万元。	2.3	2.3	玉环县	
214	玉环普天单向器有 限公司漩门三期厂 房建设	新建	玉环县	2016—2020	建设新厂房,建筑面积 45000 平方米。引进购买国内先进水平的检测、制造设备,购置双头数控自动车床,射线无损检测机,滚柱、弹簧自动装配机等国产设备。	2.2	2.2	玉环县	
215	玉环县事能达金属制品有限公司年产3万吨汽车铁铸件、阀门铸件、3万吨铝锭生产线技改项目	新建	玉环县	2016—2018	项目总用地面积 32749 平方米,新建厂房建筑面积 43662.60 平方米。主要采用树脂砂自动生产线、砂型半自动生产线、引进具际先进术或工艺,引进具际先进水平的生产设备,引进外产设备。项目建成后形成年产、造型机、后形成年产、3万吨铝锭内,产区有,有,有特件尺寸公差等级达到 CT9 级点,表面粗糙度 Ra 低于 50mm 特点,实现销售收入 88000 万元,利税 3000 万元。	2.2	2.2	玉环县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
216	浙江华龙巨水科技股份有限公司年产6800万套铜阀门生产线技改搬迁项目	新建	玉环县	2017—2019	项目主要采用自主研发的阀门机加工与拥有专利的阀门装配技术或工艺,引进具有国际先进水平的球阀自动装配机、自动封口机等进口设备,购置8工位组合机床、水车式转盘八轴专机、程控双轴复合机、立式加工中心等国产设备。	2.2	2.2	玉环县	
217	玉环县东风汽车配件厂年产 30 万套汽车底盘 EQ153 生产线技术改造项目	新建	玉环县	2017—2019	引进具有国内先进水平的生产设备,购置冷镦机、数控机、加工中心、专用机床等国产设备。项目建成后形成年产 30 万套汽车底盘 EQ153 生产线的生产能力,产品具有节约能源、降低物耗、提高效率、减少成本、无生产污染特点,实现销售收入 6100万元,利税 915 万元。	2.1	2.1	玉环县	
218	浙江海德曼机床制 造有限公司高端装 备智能制造项目	新建	玉环县	2016—2020	包括单机自动化系列装备、双交 换工作台立式加工中心、车铣复 合中心等产业化项目。	2.1	2.1	玉环县	
219	玉环县金峰实业有限公司年产 6 万台(套)新能源汽车EPS 转向助力系统技改项目	新建	玉环县	2017—2019	引进国内领先设备,购置 EPS 控制器检测台、18Z 位半自动 U型装配线、C型 EPS 总成出厂检验台、EPS 装置手力手感复检台等国产设备。项目建成后形成年产新能源汽车 EPS 转向助力系统 6万台(套)的生产能力,产品具有使用寿命长、响应速度快、特向稳定性强、操作轻便、助力特性对称性好等特点,可实现销售收入 16000 万元,利税 3600 万元。	2.0	2.0	玉环县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
220	浙江宇太汽车零部件制造有限公司年产 120 万只曼发动机摇臂、摇臂轴、支撑座生产线扩增技改项目	新建	玉环县	2017—2019	项目主要采用自主研发的自动化技术或工艺,引进具有同行业先进的各种机器换人设备,购置组合机床、加工中心、磨床等国产设备。项目建成后形成年产 120万只曼发动机摇臂、摇臂轴、支撑座的生产能力,产品具有节能降耗、耐磨等特点,实现销售收入 19280 万元,利税 3088 万元。	2.0	2.0	玉环县	
221	玉环县五丰蒸干脱 脂鱼粉厂年加工 18 万吨海洋杂鱼环保 型生产线项目	新建	玉环县	2017—2019	项目主要采用先进技术或工艺,引进具有先进水平的国内生产设备。项目建成后形成年产加工18万吨海洋杂鱼环保型的生产能力。	2.0	2.0	玉环县	
222	浙江沪龙电机有限公司年产 5 万套全自动模板缝纫机控制系统	新建	玉环县	2016—2017	项目主要采用集成化智能控制系统,开放式接口协议,兼容服装 CAD 设计的数据导入线据导入线据导入线据导入线据等的技术来的与形成的与形成的自动模域组制的自动,并不会的,并不会的,并不会的,并不会的,并不会的,并不会的,并不会的,并不会的	2.0	2.0	玉环县	
223	浙江恒祥汽车零部 件制造有限公司转 向器及转向管柱机 生产线技改项目	新建	玉环县	2016—2018	总用地面积 30 亩,新建厂房面积 20000 平方米。引进多功位加工中心、数控磨床、高精度数控车床及滚丝机等先进生产加工设备。	2.0	2.0	玉环县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
224	浙江巨帆管业有限公司第四代功能性自洁净管和 PB 第二代阻氧采暖管道生产线技改项目	新建	玉环县	2016—2019	采用最新的分子健合技术机理,通过独有的 GPLUS 技术机理,通过独有的 GPLUS 技术,使得带负电荷的真菌、细菌和超级附到带正电功能团的超级以上,促使细胞膜皱裂人代理。自动杀菌的功能,PB 第二代阻氧,等氧气渗入系统,从上两种区域,增加使用年限。以上两种级品能够填补目前市场空白,升级换代产品。	2.0	2.0	玉环县	
225	台州古地亚家具有 限公司厂房建设项 目	新建	玉环县	2016—2017	项目总用地面积 22734 平方米,新建厂房建筑面积 50326 平方平方平方。为326 平方平方。为326 平方平方。为326 平方平方。为326 平方,为326 平方,为326 下,为326 下	1.8	1.8	玉环县	
226	台州瑞进机械有限公司年产 180 万套新能源汽车部件技改项目	新建	玉环县	2016—2018	征用土地 29 亩,新建厂房面积 31910 平方米。购置加工中心、 高端数控机床等先进设备。	1.2	1.2	玉环县	
227	浙江琦星电子有限 公司工业机器人及 产业化项目	续建	玉环县	2015—2019	工业装备用机器人、伺服电机及 其驱动控制系统、谐波齿轮减速 器、机器人集成运用系统。	6.5	6.3	玉环县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
228	浙江东鼎动力科技有限公司年产30万台系列气缸体气缸盖生产线技改项目	续建	玉环县	2015—2017	总用地面积 70 亩,新建厂房面 积 33296 平方米。	2.0	1.5	玉环县	
229	浙江金丰生物科技 股份有限公司维生 素项目	新建	天台县	2016—2019	建设维生素生产线 形成年产 500 吨维生素 C 棕榈酸酯、500 吨维生素衍生物、10 亿片多种维生素矿物质片等产品的生产能力。	10.0	10.0	天台县	
230	浙江省共和 60 吨、省本 100 吨 100	新建	天台县	2018—2023	用地面积约 400 亩,建设生产车间、行政办公用房、生活用房和库房等,总建筑面积约 250000平方米;购置国产设备组建产品生产线。	10.0	3.0	天台县	
231	浙江圣达生物药业 股份有限公司年产 1000 吨叶酸等维生 素系列产品和 1000 吨环酸生产线项目 (募投项目)	新建	天台县	2016—2019	拟用地 240 亩,年产 1000 吨叶 酸等维生素系列产品和 1000 吨 环酸。	5.6	5.6	天台县	
232	浙江天皇药业有限 公司二期产业化拓 展提升项目	新建	天台县	2017—2022	铁皮石斛产业化,抗肿瘤药物 TH-518 研发,治疗糖尿病药品 养阴益气胶囊开发。	5.0	1.5	天台县	
233	浙江天铁实业股份 有限公司年产 24 万 平方米橡胶减震垫 建设项目	新建	天台县	2016—2020	用地面积约 187 亩 , 建设厂房及 产品生产线。	4.5	4.5	天台县	
234	浙江昌明药业有限公司年产500吨心血管类系列原料药生产线项目	新建	天台县	2016—2020	建设厂房及配套设施,并购置先进设备组建产品生产线。	2.8	2.8	天台县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
235	浙江天台祥和实业 股份有限公司轨道 扣件生产基地建设 项目	新建	天台县	2017—2019	项目拟新增用地 66 亩,购置注塑机、检测设备、仓储车间设备、密炼中心、硫化机、办公运输等设备。	2.1	2.1	天台县	
236	浙江天成自控股份 有限公司年产 80 万 席工程机械、商用 车、农业机械座椅生 产线项目	续建	天台县	2013—2016	用地面积约 117.6 亩,建设厂房及配套公用动力设施,建筑面积 117567 平方米。	2.1	1.3	天台县	
237	浙江神洲药业有限公司年产黄体酮 200吨、螺内酯 150吨等系列产品及年产 2亿颗黄体酮胶囊、120吨水醇生产线项目	新建	仙居县	2016—2017	用地面积 101.3 亩,总建筑面积 7.05 万平方米,新建厂房、生产 线、综合楼、科技楼等。	2.8	2.8	仙居县	
238	浙江仙居君业药业 有限公司年产 500 吨 4-AD 高端医药原 料药生产线建设	新建	仙居县	2016—2017	年产 500 吨 4-AD 高端医药原料药生产线建设。	1.6	1.6	仙居县	
239	仙琚制药原料药产 业升级建设项目	续建	仙居县	2013—2017	年产 460 吨甾体激素类系列原料 药产品。	6.1	4.5	仙居县	
240	浙江司太立制药有限公司年产 2035 吨 X 射线造影剂原料药技改及扩产项目	续建	仙居县	2012—2017	购置设备 301 台(套),年产 2035 吨 X 射线照影剂原料药。	4.9	3.4	仙居县	
241	浙江元创橡胶履带 有限公司年产 60 万 条大中型履带式橡 胶履带技改项目	新建	三门县	2016—2018	年产 60 万条大中型履带式橡胶 履带技改项目。	10.6	10.6	三门县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
242	浙江环群塑业有限公司年产 48 万米波纹管及 8 万个塑料检查井项目	新建	三门县	2017—2020	年产 48 万米波纹管及 8 万个塑料检查井项目。	5.0	5.0	三门县	
243	台州市四方交通建设 工程有限公司年产 10 万平方米的桥梁砼构 件预制生产项目	新建	三门县	2019—2019	年产 10 万平方米的桥梁砼构件 预制生产项目。	4.0	4.0	三门县	
244	浙江省世泰实业有限公司年产50万套汽车发动机液压悬置系统项目(一期)	新建	三门县	2016—2018	项目总投资 3.2 亿元,占地面积 125亩,开工厂房、办公用房等, 购置生产设备,形成年产 50 万 套汽车发动机液压悬置系统生 产能力。	3.2	3.2	三门县	
245	台州屹丰汽车模具 有限公司冷冲压热 成型生产线项目	新建	三门县	2017—2020	冷冲压热成型生产线项目。	3.0	3.0	三门县	
246	浙江三维橡胶制品 股份有限公司年产 200 万根轨枕项目	新建	三门县	2016—2020	年产 200 万根轨枕项目,占地面积 180 亩。	2.6	2.6	三门县	
247	三门东芙冷锻制造 有限公司高档汽车 冷锻制造项目	新建	三门县	2016—2018	项目总用地 86.8 亩,建设厂房、办公楼等,购置设备。	2.2	2.2	三门县	
248	浙江安运交通设施 有限公司	新建	三门县	2016—2018	项目占地面积 62 亩,建设厂房、 办公楼等建筑,购置生产设备。	2.0	2.0	三门县	
249	台州大华铁路材料 有限公司年产 220 万套铁路性能换垫 板	新建	三门县	2016—2018	项目占地面积 56.89 亩,建设厂房、办公楼等建筑,购置生产设备,形成年产 220 万套铁路性能换垫板项目。	2.0	2.0	三门县	
(=)	现代服务业(共 236 个)					4996.2	1974.8		
	1.现代物流(共 28 个)					228.4	124.0		

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
250	椒江区现代中央厨房	续建	椒江区	2015—2018	用地 296 亩 ,日产盒饭、菜品 200万份,年加工配送畜禽肉制品5000吨,冷库2万吨的规模,打造成为全省规模最大的中央厨房物流配送基地。	16.0	10.0	椒江区	
251	台州(中国)农港城 二期	新建	椒江区	2017—2020	占地 154 亩,总建筑面积 19 万平 方米,建设 5 万吨级冷藏库,冻 品、肉类、水产、粮油等交易区。	10.0	10.0	椒江区	
252	台州市振港物流有 限公司物流基地工 程	续建	椒江区	2013—2018	围填滩涂面积 269.9 亩,建设 2 个 1000 吨级码头,以及后方陆 域综合办公楼、堆场、仓库等。	4.0	2.5	椒江区	
253	台州传化洲锽公路 港	续建	黄岩区	2015—2022	一期项目用地约 126 亩 ,2015 年 12 月 31 日开工建设 ,至 2016 年 12 月完工。二期项目建设根据供 地时序投资建设。	13.0	8.0	黄岩区	
254	台州洲锽物流中心	续建	黄岩区	2014—2019	项目规划总用地 153.18 亩 ,项目规划建筑面积约 8.8 万平方米 , 建设成为台州市一流的综合性现代物流中心 , 包括仓储区、物流信息交易区、电子商务园、保税物流园等四大功能区块。	5.0	3.9	黄岩区	
255	台州邮政速递中心	续建	黄岩区	2015—2018	一期项目总建筑面积 13698 平方 米,其中地上建筑面积 11712 平 方米,项目主要建设邮件处理、 仓储中心等。	1.6	1.3	黄岩区	
256	台州机场物流园区	前期	路桥区	待定	围绕机场周边建设与物流货物运输相关的物流区域,形成与机场改扩建相配套的空港物流园区。	3.0	待定	路桥区	
257	金属再生基地回收 体系及仓储物流建 设项目	新建	路桥区	2017—2020	项目位于台州市金属资源再生产业基地内,占地 100 亩。主要包括再生金属交易市场、再生金属网上交易平台、仓储质押等功能,建成后年创利税 2000 万元。	1.2	1.2	路桥区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
258	台州市物流园区	续建	路桥区	2009—2022	项目总用地面积 3000 亩,位于螺洋街道,由甬台温铁路、金台铁路货运站、台州货运站、国际物流中心、物流商务中心、粮食仓储中心等项目组成,打造集商贸流通、仓储配送、公铁联运、物流商务于一体的区域综合物流园区。	60.0	15.0	路桥区	
259	临海(头门)港区国 际物流园区项目	前期	临海市	2018—2025	位于头门岛西侧,利用料场的山地及面长山至西咀头的填海,面积共约 1200 亩,建设国际集装箱转运基地和石化、钢铁、煤炭、粮食等大宗商品储运基地。	18.0	1.0	临海市	
260	大宗散货交易配送 中心一期	前期	临海市	待定	"十三五"期间建设大宗散货交易配送中心,一期建设钢铁贸易中心。	10.0	待定	临海市	
261	金台铁路临海综合 物流园	新建	临海市	2018—2020	建设集铁路货运中转、仓储堆场,城市配送的大型枢纽综合物流园区。	12.0	12.0	临海市	
262	圆通速递临海转运 中心	新建	临海市	2018—2020	用地面积 130 亩,一期建筑面积 80000 平方米,主要建设集电子 商务、仓储物流、快递集散和综 合办公等复合功能为一体的台 州区域管理总部基地。	3.5	3.5	临海市	
263	沿江镇下湾物流园 区	新建	临海市	2017—2019	打造占地 280 亩的综合物流园。	3.0	3.0	临海市	
264	浙江恩泽医药产业 园	新建	临海市	2016—2020	总用地 58 亩。建设恩泽医疗产业孵化基地、医药物流中心和产业 孵化办公楼。总建筑面积70000平方米,一期医疗物流中心20000平方米。	2.0	2.0	临海市	
265	临海市冷链综合物 流园	新建	临海市	2018—2020	打造立足台州,辐射浙闽赣的农产品、生鲜、进口食品冷链仓储配送综合物流园。	2.0	2.0	临海市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
266	临海市东部物流中 心	新建	临海市	2018—2020	占地 120 亩,总建筑面积 4 万平	2.0	2.0	临海市	
267	温岭市铁路新区物 流基地	新建	温岭市	2017—2020	建设物资基地、集散市场、小镇 客厅,出口服务展览中心等。	5.0	5.0	温岭市	
268	温岭东部新区物流 园区	新建	温岭市	2017—2023	占地 500 亩,其中南片 400 亩, 北片 100 亩。	8.0	3.0	温岭市	
269	温岭市现代农业综 合体	续建	温岭市	2013—2018	公共服务中心,市场及仓储物流 建设,总规模100亩。	1.9	1.5	温岭市	
270	玉环县玉柴润滑油 华东供应链综合中 心建设项目	续建	玉环县	2014—2020	总建筑面积 16 万平方米,包括销售中心、仓储配送中心、研发中心等。	10.0	8.8	玉环县	
271	玉环县经济开发区综 合物流园区一期项目	续建	玉环县	2012—2017	总建筑面积 25 万平方米。	5.2	1.3	玉环县	
272	中国供销浙江天台绿色农产品物流园	新建	天台县	2016—2018	项目总用地 300 亩 ,建筑面积 20 万平方米;项目建设内容包括交 易商服务中心、质量检测中心, 现货及相关配套商品交易市场, 包装物流仓储中心,以及农药残 留检测体系,完善管理信息系统、信息采集发布系统、电子结 算系统等信息网络体系建设。	10.0	10.0	天台县	
273	天台县东部物流基 地建设项目	新建	天台县	2016—2020	用地面积约 200 亩,建设仓储中心、分拣中心、配送中心、电子商务平台、堆场、停车场及配套服务设施等。	6.0	6.0	天台县	
274	仙居县公铁联运物 流中心	新建	仙居县	2017—2020	主要建设台金铁路仙居站货运 站场配套物流中心。	3.0	3.0	仙居县	
275	三门县铁路场站物流中心	前期	三门县	2019—2022	项目用地规模 473.5 亩,总建筑面积 18.85 万平方米。基地拟建设:公铁(水)联运区、公共仓储区、商务展示区、社会物流区、货运交易区等五大功能区块。	3.5	1.0	三门县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
276	三门县后坑涂物流 基地	前期	三门县	2018—2023	建设 3000 吨级冷链码头、冷链加工区、冷库区、农产品及冷链交易区以及相关配套。	3.0	0.5	三门县	
277	三门县现代农业园 区物流中心建设项 目	新建	三门县	2016—2018	分三期建设完成,总建筑面积 15 万平方米,建成农副产品信息中心、果蔬农药残留检测中心、果蔬保鲜库、电视监控管理中心、综合交易区、电子结算中心、服务综合大楼等。	6.5	6.5	三门县	
	2.现代商贸与总部 经济(共80个)					1756.8	897.1		
278	总部经济园区	新建	椒江区	2018—2022	位于中心大道西侧,人民路连接 线北侧,占地约343亩,建筑面 积68.8万平方米。	88.0	25.0	椒江区	
279	台州银泰城二期项 目	新建	椒江区	2018—2020	总建筑面积 15.66 万平方米,包含一幢超高层建筑。	20.0	20.0	椒江区	
280	台州侨华免税购物 中心项目	新建	椒江区	2017—2019	总建筑面积 104847 平方米,建设免税商场、海关监管区、配套休闲区、特色餐饮区等功能区。	10.0	10.0	椒江区	
281	椒江环凤凰山小井 区块改造项目	新建	椒江区	2017—2019	占地约 70.35 亩,开发建设住宅 及沿街商业地产,总建筑面积约 80000 平方米。	10.0	10.0	椒江区	
282	椒江区金三角原工 行大楼周边地块开 发建设项目	新建	椒江区	2016—2019	占地约 20 亩,开发建设商办、 住宅高层建筑,建筑面积约 70000平方米。	7.0	7.0	椒江区	
283	台州商贸核心区主 题酒店项目	新建	椒江区	2018—2022	项目占地200亩 建筑面积53669 平方米,其中地上建筑面积 47928 平方米,建设园林式景观 酒店。	5.0	3.0	椒江区	
284	椒江水岸新天地项 目	新建	椒江区	2017—2019	一期占地面积约 180 亩 (12000 平米),地上建筑面积 47200 平方米,建设类似上海新天地的休闲旅游文化类的综合体项目。	3.8	3.8	椒江区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
285	中德天诚总部经济 大楼	新建	椒江区	2018—2020	计划用地约 30 亩,总建筑面积 约5万平方米。	3.2	3.2	椒江区	
286	台州银泰城	续建	椒江区	2013—2017	总建筑面积 40 万平方米,其中商业建筑面积 27.6 万平方米,建设集购物、商务、住宿于一体的商贸综合体。	30.0	12.9	椒江区	
287	三水润园(城市综合 体)	续建	椒江区	2012—2017	总建筑面积 45 万平方米,其中 商业建筑面积 6.6 万平方米。	29.9	10.0	椒江区	
288	椒江商会总部经济 基地	续建	椒江区	2014—2018	总建筑面积 16 万平方米,建设集企业总部、商务服务等于一体的总部经济基地。	8.7	6.7	椒江区	
289	台州金属大厦	新建	椒江区	2017—2019	总建筑面积 7 万平方米,建设浙东南地区重要的金属材料总部基地和电子商务枢纽。	5.0	5.0	椒江区	
290	王林洋岛新区开发	新建	黄岩区	2016—2022	总用地 450 亩。	30.0	20.0	黄岩区	
291	黄岩模塑大厦	新建	黄岩区	2017—2020	项目地上建筑面积 202200 平方 米,地下两层建筑面积 81244 平 方米。	16.0	16.0	黄岩区	
292	黄岩新联大厦	新建	黄岩区	2017—2020	项目地上建筑面积 36000 平方 米,地下两层建筑面积 4000 平 方米。	10.0	10.0	黄岩区	
293	黄岩委羽山新区	续建	黄岩区	2007—2025	规划用地 419 公顷,建成集居住休闲、旅游、金融、商业服务、文化教育、医疗卫生等多功能为一体的现代化城市副中心,并建设委羽山道文化主题公园。	300.0	30.0	黄岩区	
294	绿城黄岩新前城市 新区	续建	黄岩区	2012—2020	建成集高档住宅、五星级酒店、 大型商业、娱乐、幼儿园为一体 的城市新区综合体。	120.0	60.0	黄岩区	
295	黄岩江北中心商务区	续建	黄岩区	2012—2020	总建筑面积约75万平方米。	58.8	43.9	黄岩区	
296	黄岩模塑产业服务 平台集聚区	续建	黄岩区	2013—2021	总建筑面积约 33 万平方米,包括新建黄岩•中国模具博览城、模塑博览中心广场及改扩建黄岩区模塑工业设计基地等。	22.0	11.0	黄岩区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
297	路桥区 CBD 核心区 块	新建	路桥区	2018—2020	项目位于飞龙湖区块,总用地面积1平方公里,地上建筑面积130万平方米。建成一个中央商务区。	80.0	80.0	路桥区	
298	白天鹅酒店(原民营 经济论坛)	新建	路桥区	2017—2019	项目总用地面积 197 亩,建筑面积 13 万平方米,建设五星级酒店及五万多平方米住宅。	14.0	14.0	路桥区	
299	万象新天地	新建	路桥区	2017—2020	项目位于桐屿飞龙湖区块,用地面积 108亩,地上建筑面积 13万平方米。建成一个以休闲为主的综合体。	8.3	8.3	路桥区	
300	中心大道商业综合体	新建	路桥区	2017—2020	项目位于中心大道与双水路西 北块,总用地面积 68 亩,建筑 面积 13.7 万平方米,以商业为 主,其中商业建筑面积8万平方 米。	8.0	8.0	路桥区	
301	路桥万嘉广场	新建	路桥区	2016—2018	项目是以家庭消费为核心,集购物、休闲、娱乐、消费、时尚为一体的一站式商业综合体。总用地30.3亩,总建筑面积77160平方米,其中地上面积44500平方米,地下室32660平方米。引进大润发等商业业态入驻。	6.0	6.0	路桥区	
302	台州世贸中心二期	新建	路桥区	2016—2020	项目位于数码城西侧,总用地面积15亩,建筑面积7.8万平方米,建有高档写字楼、精品商业,精品住宅。	4.0	4.0	路桥区	
303	金清商业综合体	新建	路桥区	2017—2020	选址位置在金清镇先锋村,总用 地面积 20 亩。	3.0	3.0	路桥区	
304	协鑫广场	新建	路桥区	2016—2018	总用地 53 亩 ,总建筑面积 50250 平方米。	2.5	2.5	路桥区	
305	路桥区星光耀城市 综合体	续建	路桥区	2015—2018	总建筑面积 46.7 万平方米。	24.8	10.0	路桥区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
306	建筑装饰城二期	续建	路桥区	2011—2018	总用地 118 亩 ,总建筑面积约 30 万平方米。	13.0	5.0	路桥区	
307	企业总部大厦	续建	路桥区	2013—2018	总用地 28 亩 ,总建筑面积 95217 平方米。	4.7	2.0	路桥区	
308	昆明大厦	续建	路桥区	2015—2018	总用地 14 亩 ,总建筑面积 40628 平方米。	3.8	2.9	路桥区	
309	台州市跨境电子商 务产业园(一期)	新建	开发区	2016—2018	该项目总用地面积约 67 亩,拟打造成为集 B2B、B2C、进口等多元化省级跨境电子商务产业园,台州市跨境电子商务核心示范区。	3.2	3.2	开发区	
310	开发区企业家协会 大厦	新建	开发区	2016—2020	总用地面积约 30 亩,由企业家协会投资建造大楼。	5.0	2.0	开发区	
311	台州经济开发区西 商务区总部双子楼 (南洋大厦、侨商大 厦)	新建	开发区	2016—2020	南洋大厦占地面积 11 亩,拟建设成上市公司总部大楼; 侨商大厦占地面积 11 亩,总建筑面积约38000平方米,设计高度为100米,是浙江侨商回归工程和总部经济基地。	4.1	4.1	开发区	
312	德逸车之星汽车文 化广场项目	新建	开发区	2016—2018	该项目为台州市富能达工业有限公司与河南和谐汽车贸易有限公司筹建的德逸车之星汽车文化广场项目(筹),项目总投资 2.6 亿元,用地面积 59 亩。	2.6	2.6	开发区	
313	台州经济开发区城市综合体组团(天盛中心、腾达中心、玉兰广场等)	续建	开发区	2011—2019	 ☆2.6 亿元,用地面积59 亩。 天盛中心总投资45 亿元,总用 地78 亩,总建筑面积约52 万平方米,中心大楼高度299 米;時 込中心总投资23 亿元,总用 36 亩,总建筑面积28 万平方米; 刚泰中心总投资55 亿元,总用 地78 亩,总建筑面积约52 亿元,总用 地78 亩,总建筑面积约52 亿元,总用 地78 亩,总建筑面积约52 亿元,总用 本31.3 万平方米; 万达广场总建筑面积约52.7 万平方米。 	191.0	109.6	开发区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
314	方远大饭店	续建	开发区	2015—2018	方远大饭店项目用地面积为21.8 亩 总建筑面积为61841平方米, 其中地上建筑面积 39234 平方 米 地下建筑面积22607平方米。 项目功能为住宿、餐饮、会议、 附属商业及其配套设施。	6.5	5.7	开发区	
315	前后科技电子商务园	续建	开发区	2014—2017	规划用地面积 23 亩,地上总建筑面积 3.8 万平方米,引进电商平台供应商、电商服务供应商以及配套服务供应商企业入驻,形成综合性的电子商务产业链。	2.5	0.7	开发区	
316	临海大宗商品交易 园	前期	临海市	2019—2025	建立集大宗商品交易、公共信息、电子商务、口岸通关、金融配套等功能于一体的大宗商品交易中心。	8.0	1.0	临海市	
317	新区城市综合体项 目	新建	临海市	2018—2022	建设位于大洋街道的新区城市综合体,总用地300亩。	50.0	30.0	临海市	
318	红脚岩渔港综合开 发项目	新建	临海市	2017—2024	建设集商业商务、文化娱乐、公园广场等功能于一体的公共服务中心和渔港内外港区、产业功能区、居住综合功能区和旅游功能区,打造现代渔港经济区。	50.0	10.0	临海市	
319	杜桥城市商业综合 体	新建	临海市	2017—2020	用地面积 120 亩,建筑面积 25 万平方米。	16.0	16.0	临海市	
320	中国(临海)时尚休 闲用品博览城项目	新建	临海市	2018—2020	总占地约200亩,由户外休闲用品批发市场、户外休闲用品原材料市场、户外休闲用品原材料市场、户外休闲用品加工设备市场等专业市场组成;另外,配套建设户外休闲用品会展中心、质量检测中心、质量中心及户外休闲用品公司总部基地、行业协会及其他中介组织等。	6.0	6.0	临海市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
321	头门港新区诗意小 城城市综合体	新建	临海市	2019—2020	用地面积 78 亩 , 商业和居住用 房建设。	6.0	6.0	临海市	
322	临港新城企业总部 大厦	新建	临海市	2017—2022	大中型企业、行业单独或联合建 造企业总部或行业大厦。	5.0	2.0	临海市	
323	临海总部经济商务 区项目	续建	临海市	2013—2025	总建筑面积 60 万平方米,规划建设 23 幢总部办公楼及配套工程。	51.0	20.0	临海市	
324	临海市江下渚区块 伟星城项目	续建	临海市	2013—2017	用地面积 395 亩,建筑面积 46 万平方米。	30.2	7.2	临海市	
325	温岭市总部经济基 地	新建	温岭市	2011—2017	总用地 143 亩 ,总建筑面积约 52 万平方米。	21.0	3.0	温岭市	
326	铁路新区城市综合 体工程	新建	温岭市	2017—2021	占地 125 亩。	18.0	12.0	温岭市	
327	台州电子商务城	新建	温岭市	2016—2018	占地面积 165 亩,总建设面积 20.7万平方米 建设集电子商务、物流派发、电商孵化、商务接待、教育培训等一体的电子商务产业园区,其中一期用地 42 亩,建筑面积 5 万平方米。	10.4	10.4	温岭市	
328	温岭市箬横商贸综 合体	续建	温岭市	2016—2019	商住小区 70 多亩及四星级酒店 (硬件要求达四星)18 多亩 ,总 规模近 100 亩。	10.0	10.0	温岭市	
329	东部新区南片核心 区商贸综合体	新建	温岭市	2019—2023	占地 500 亩,集购物、商务、休闲、娱乐于一体的商贸综合体。	10.0	3.0	温岭市	
330	铁路新区商务中心	新建	温岭市	2017—2019	占地 90 亩。	6.0	6.0	温岭市	
331	工具联盟总部基地	新建	温岭市	2018—2020	占地 50 亩。	5.0	5.0	温岭市	
332	东海国际渔需装饰 材料交易市场	新建	温岭市	2016—2018	占地 63 亩,总建筑面积约 8 万平方米。	3.2	3.2	温岭市	
333	温岭市商业水街	新建	温岭市	2016—2018	50 亩。	3.2	3.2	温岭市	
334	温岭松门商会大厦	新建	温岭市	2017—2019	占地面积 22.3 亩。	2.0	2.0	温岭市	
335	温岭市岙环农贸市 场	新建	温岭市	2016—2019	占地面积 21760 平方米,建筑面积 45696 平方米。	2.1	2.1	温岭市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
336	温岭市银泰城综合 体项目	续建	温岭市	2012—2018	总用地 202 亩 , 涉住宿、餐饮、 娱乐、住宅一体的综合体。	50.0	27.0	温岭市	
337	玉环新城城市综合 体项目	新建	玉环县	2017—2025	集旗舰商业、CBD 高端住宅、超五星级酒店、滨水酒吧街、城市公园于一体。用地面积 781.05亩,总建筑面积 78.41 万平方米。	60.0	30.0	玉环县	
338	玉环县楚门城市综 合体	新建	玉环县	2017—2018	总用地面积 33 亩,建设综合性的文化、娱乐、餐饮及商场设施。	6.0	6.0	玉环县	
339	电子商务产业园	新建	玉环县	2018—2023	总建筑面积 10 万平方米。	5.0	2.0	玉环县	
340	凯旋城城市客厅	新建	玉环县	2017—2018	总用地面积 20 亩,建设综合性的文化、娱乐、餐饮及商场设施。	2.0	2.0	玉环县	
341	总部经济产业园建 设项目	续建	玉环县	2013—2020	分两期建设,一期建设青年大厦、国贸大厦、百步纳商务楼、 半岛世贸大厦,总建筑面积约 9 万平方米。	10.0	6.1	玉环县	
342	中国玉环国际阀门 城项目	续建	玉环县	2014—2016	总建筑面积约 30 万平方米,包括产品展示交易中心、电子商务中心、产品研发中心、总部商务办公中心、工业创意设计中心。	10.0	2.8	玉环县	
343	玉环县城市广场商 业综合体项目	续建	玉环县	2013—2018	建设为五星级酒店、购物中心、 家居生活广场及部分配套住宅, 总用地面积约为 101.6 亩,总建 筑面积约 13.9 万平方米。	8.3	6.0	玉环县	
344	天台高铁新区建设 项目	新建	天台县	2017—2021	以杭绍台铁路天台站为中心,建 设高铁新区。	50.0	20.0	天台县	
345	橡塑用品循环再利 用交易中心	新建	天台县	2017—2020	用地面积约 100 亩,建设交易市 场及相关配套设施。	2.0	2.0	天台县	
346	天台远景国际袜业 城建设项目	续建	天台县	2015—2018	用地面积约 93 亩,建筑面积约 10万平方米。	4.0	2.0	天台县	
347	天台劳动路城市综合体(万亚广场)项目	续建	天台县	2014—2016	用地面积约 18 亩,建筑面积约 35190 平方米。	3.8	2.0	天台县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
348	仙居县电子商务产 业园(一期)项目	新建	仙居县	2017—2019	总建筑面积 75000 平方米, 主要建设互联网交易中心、研发设计中心、小企业金融服务中心、物流互联网信息中心、电子商务企业中心、人才公寓、展示场馆等。	3.0	3.0	仙居县	
349	仙居县建筑业总部 基地建设项目	续建	仙居县	2014—2020	总建筑面积 13 万平方米,主要 建设内容包括办公、商务接待设施等。	5.2	4.0	仙居县	
350	三门县大湖塘新区 商业步行街项目	前期	三门县	2018—2023	用地面积约 20068 平方米。其中保罗大酒店与总商会大厦之间约 6100 平方米规划用于地下停车场建设,其余约 14000 平方米用于地下商业。	5.0	1.0	三门县	
351	三门湾汽车城	新建	三门县	2018—2020	用地面积 164 亩 , 建筑面积 178585 平方米。建设集经济总部、酒店、办公楼、汽车市场、建材城、农副产品批发市场、餐饮娱乐等为一体的综合性商贸城。	12.0	12.0	三门县	
352	三门君临海润城商 贸综合体	新建	三门县	2016—2021	集商业、办公、休闲、娱乐、购物于一体,整个项目由海润大厦、海润公寓、邻里中心、美食步行街、君临豪庭五大部分组成。	12.0	8.0	三门县	
353	红星美凯龙城市商 业综合体	新建	三门县	2018—2021	建设包括品牌旗舰精品店、红星美凯龙家具城、商业综合体、步行街区、海鲜一条街、配套办公楼、地下商场及辅助用房等。	10.0	6.0	三门县	
354	老亚达区块城市综 合体	新建	三门县	2018—2022	占地面积 310 亩 , 建设集商业、 办公为一体的城市综合体。	10.0	5.0	三门县	
355	三门老三变区块开 发建设项目	新建	三门县	2016—2020	改造原三变区块约 106 亩 , 开发商业休闲综合区。	6.0	6.0	三门县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
356	三门县农合联服务中心	新建	三门县	2017—2019	选址在三门县工业园区,建设六个中心一条街,由金融服务部、技术培训部、产业合作部组成的三门县农合联服务中心、三门供销名优农产品展销中心、三门供销后。家电市心,集海产品批发、副产品配送、副食批发、副产品配送、副食批发、副产品配送、副食批发、副产品和发中心、三门供销农产品批发中心(包括仓储设施、高户品、三门供销舌尖上三门共够、次可入。	3.0	3.0	三门县	
357	三门青蟹美食一条街	新建	三门县	2016—2020	总建筑面积 3.5 万平方米,打造三门唯一特色风情美食街,融汇购物、美食、娱乐、休闲、文化等多种元素,引领三门餐饮行业新风尚,缔造以餐饮为业态的一站式商业步行街。	2.0	2.0	三门县	
	3.现代金融(共9个)					35.4	31.0		
358	椒江农村合作银行 大厦	续建	椒江区	2014—2017	总建筑面积 41000 平方米,建设 21 层的椒江农村合作银行总行 大楼。	3.0	2.0	椒江区	
359	黄岩金融广场	新建	黄岩区	2016—2018	总用地约 25 亩,总建筑面积约 5 万平方米,包括工行、农行、农村合作银行。	3.5	3.5	黄岩区	
360	路桥区小微金融集 聚区	续建	路桥区	2015—2018	台州银行、泰隆银行、农村合作银行,总用地面积 49 亩,建筑面积 12.5 万平方米。	6.9	6.0	路桥区	
361	金融大厦	续建	开发区	2014—2018	商务楼建设。建筑面积 96039 平 方米,位于台州经济开发区市府 大道以南,中央商务区 2 号路西 侧 01-02 地块内。	4.5	3.7	开发区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
362	温岭金融集聚区	续建	温岭市	2015—2017	总用地约 38 亩,总建筑面积约 7.5 万平方米。	4.2	3.7	温岭市	
363	农村合作银行支行 综合楼	续建	温岭市	2014—2018	续建泽国支行,新建松门支行、 石桥头支行、城南支行综合楼。	4.2	3.0	温岭市	
364	玉环金融大厦项目	新建	玉环县	2017—2018	总用地面积 44.7 亩,总建筑面积 64800 平方米,地上建筑面积 47000 平方米,地下建筑面积 17800 平方米。	4.5	4.5	玉环县	
365	天台农商银行综合 大楼建设项目	新建	天台县	2016—2020	用地 16 亩 ,建筑面积 2.2 万平方 米,建设营业办公综合大楼。	2.1	2.1	天台县	
366	仙居县金融中心	新建	仙居县	2016—2020	中国工商银行和乐安建投办公 大楼,占地面积 9777 平方米, 总建筑面积 39773 平方米。	2.5	2.5	仙居县	
	4.健康养老(共 10 个)					106.7	61.8		
367	高端养老产业项目 (中大物产浙东国 际医养中心)	前期	开发区	待定	计划用地 120 亩,引进全国知名 养老服务企业,合作打造高端养 老园区。	30.0	待定	市级 (市民政局)	
368	台州绿心生态养生 村	新建	椒江区	2017—2020	占地 276 亩,建筑面积 32 万平方米,其中地上建筑面积 23 万平方米,建设集居住公寓、康复医院、国际老年交流中心、文化养生、健康、餐饮、度假、儿童活动中心、园区管理配套用房等。	13.5	13.5	椒江区	
369	台州市黄岩红豆杉 游学式养老颐养苑 项目	续建	黄岩区	2015—2020	项目用地约 110 亩,总建筑面积约 12 万平方米。	5.0	4.1	黄岩区	
370	台地养生园	新建	路桥区	2018—2022	项目位于飞龙湖区块,总用地面积 134亩,地上建筑面积 94068平方米。	8.0	5.0	路桥区	
371	温岭市生态智能化 养老院	新建	温岭市	2017—2019	总用地 235 亩,总建筑面积 152512 平方米,总床位数 5624 张。	7.2	7.2	温岭市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
372	浙江丰安生物健康 疗养中心	新建	仙居县	2018—2021	意向用地约 80 亩,主要建设卫生保健中心、健康食疗中心,干细胞培植中心、健康疗养客房、行政与健身运动中心等。	5.0	4.0	仙居县	
373	仙居县神仙居养生 度假综合体	续建	仙居县	2015—2018	主要开发高端度假酒店、度假房产、健康养生公寓三个区块。	13.0	11.0	仙居县	
374	仙居神仙居 SPA 养生度假基地	续建	仙居县	2015—2018	建设总占地约 218 亩,总建筑面积约 101135 平方米,主要由 spa 美容养生综合区、沿街商业区、 养生房产三个功能区块组成。	10.0	8.0	仙居县	
375	安厦养生文化园	新建	天台县	2016—2021	项目拟选址在天台山旅游集聚 产业区内,集精品酒店、康复、 理疗、养生文化为一体的专业养 生园区。园区总占地面积175亩。	5.0	4.0	天台县	
376	三门湾健康城	前期	三门县	2017—2022	一期占地面积 320 亩,建筑面积 25 万平方米。	10.0	5.0	三门县	
	5.文化创意产业(共 8 个)					65.6	30.8		
377	长岙路慢生活文化 特色街	新建	椒江区	2017—2019	建筑面积约 4.5 万平方米,设茶文化、教育文化、休闲文化等综合区,打造台州最具特色、最贴近生活、最具时尚的慢生活文化街区。	2.5	2.5	椒江区	
378	台州老粮坊文化创意园区	续建	椒江区	2015—2016	租赁沙门粮库,占地 3.6 万平方 米,改建后建筑面积约 2.8 万平 方米,打造集综合工业设计、时 尚创意产业办公、艺术工坊等于 一体的综合园区。	1.6	0.8	椒江区	
379	" 山海台州 "特色街 区	前期	台州市 区	待定	建设"山海台州"文化创意街区。	20.0	待定	开发区	
380	台州市文化创意产 业集聚区	新建	开发区	2016—2022	此项目西至东环大道、北到体育场路、东至经三路、南到疏港大道。规划总用地面积约121公顷。	20.0	15.0	开发区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
381	台州文化创意一条 街	新建	开发区	2016—2022	此项目总用地 127 亩,位于台州 经济开发区九号路,九号路长约 1400 多米,由南至北分别与四号 路、白云山西路、广场西路、市 府大道相交,形成4个街道交叉 口。	6.5	4.5	开发区	
382	临海市文化创意园 建设项目	新建	临海市	2018—2022	建设巾山区块"文化创意园"、古城区文化创意园等园区,打造集工业设计、时尚创意办公、艺术工坊、文化展示中心等于一体的创意园区。	4.0	2.0	临海市	
383	仙居文化创意产业 园	新建	仙居县	2016—2020	总用地约为 100 亩。	5.0	5.0	仙居县	
384	三门广润文化创意 园	新建	三门县	2016—2025	占地 250 亩,建筑面积 5 万平方米,建设宾馆、徽派明清古建筑、乡贤纪念馆、放生池、大雄宝殿、佛教文物陈列馆、根雕艺术馆、综合用房等。	6.0	1.0	三门县	
	6.旅游休闲(共 101 个)					2803.3	830.1		
385	中国保利国防主题公园	前期	台州市区	待定	拟建设国防为主题的公园,打造军民融合的大平台和示范项目,也是军事(航空航天)体验和爱国主义及国防教育的重要基地,占地约 2000 亩。结合通用航空产业,发展相关旅游。	150.0	待定	市级	
386	台州市区慢行系统 建设	新建	台州市区	2016—2020	建设环绿心、白云山、枫山、太和山、中央山绿道,建设沿洪家场浦(商贸核心区——集聚区月河)绿道,建设环鉴洋湖绿道,以及绿心到中央山、宁溪的绿道。建设沿椒江绿道。总公里数约100公里。	6.0	6.0	市级 (市建设局、 椒江区、黄岩 区、路桥区)	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
387	大陈 岛通航旅游乐 园综合开发项目	前期	椒江区	2017—2025	一期开发包括: 800×30 米跑道、 航站楼、停机库、驻场办公楼, 飞行区等级 2B ; 二期打造包括 FBO 基地、飞行培训楼, 航空电机 乐部、飞行员之家、飞行营地、 航空大世界、航空主题乐园、镇 照别墅、星级酒店的航空小水度 假别墅设海洋主题商业街、水等 三期建设通航旅游度假区战 景观整合甲午岩、浪通门、资源, 时报国家 3A 级景区。	43.5	待定	椒江区	
388	大陈岛国际邮轮港	前期	椒江区	2018—2022	建设一个主体结构为 15 万吨兼 靠 22.5 万吨级泊位、两侧各停靠 5万吨和2万吨级邮轮码头一座, 及联检大厅等配套设施。	9.0	待定	椒江区	
389	大陈岛旅游度假区	新建	椒江区	2016—2020	建设集海岛观光、红色旅游、休闲度假、海岛养生、商务功能于一体的国家 4A 级旅游景区、省级地质公园、全国海洋海岛旅游示范区。	100.0	20.0	椒江区	
390	椒江区九子山旅游 度假区	新建	椒江区	2018—2025	集民俗文化村、田园婚庆基地、森林氧吧、韦驮寺圆融体验中心、山地顶级度假村、山地古郡堡、健康养生度假中心、有机场唇、并充分利用湖光、山色、峡谷、森林等景色于一体的自然资源,形成集运动、养生、文化、娱乐、商务、居住、度假等功能为一体的综合高端休闲产业群。	70.0	5.0	椒江区	
391	椒江区常乐文化旅 游开发项目	新建	椒江区	2017—2020	建设面积约 266667 平方米,拟 扩容常乐寺,建设主题乐园、禅 修活动中心、小吃购物一条街及 其他配套设施。	12.0	12.0	椒江区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
392	大陈国际游艇俱乐 部项目	新建	椒江区	2017—2019	引进游艇项目,建设码头和岛上游艇俱乐部、水上飞机综合基地、帆船游艇综合服务基地。	5.0	5.0	椒江区	
393	高线公园新建工程	新建	椒江区	2017—2019	一期 10 公里 ,其中示范段 3 至 5 公里。	5.0	5.0	椒江区	
394	乌龟山公园	新建	椒江区	2017—2019	建设季节性植物主题园、主题雕塑、健身步道等,打造集生态、 休闲、娱乐为一体的大型公园。	3.1	3.1	椒江区	
395	凤凰山庄提升改造 工程	新建	椒江区	2017—2018	对凤凰山庄局部区域进行提升 改造。	2.0	2.0	椒江区	
396	江滨公园西延东进 工程	续建	椒江区	2014—2018	占地面积 2800 亩,塑造滨江公园、办公、商住为一体的滨水休闲娱乐区。	38.0	20.0	椒江区	
397	台州心海文化生态 园	续建	椒江区	2015—2020	总建筑面积 11 万平方米,建设 徽派建筑古街、文化高端会所 等。	10.0	9.0	椒江区	
398	黄岩区百丈高地休 闲项目	前期	黄岩区	2018—2022	本项目区域面积 2674 亩,可开 发面积 1000 亩,建设林业果园 休闲中心、疗休养基地等。	15.0	1.0	黄岩区	
399	北城唐家山开发项 目	前期	黄岩区	2018—2022	发展养老地产、休闲旅游。	10.0	1.0	黄岩区	
400	松岩山旅游开发项 目	前期	黄岩区	2018—2022	景区占地面积约 4239 公顷。	6.0	1.0	黄岩区	
401	枫林小镇——黄岩 区茅畲乡村文化休 闲旅游观光园	前期	黄岩区	待定	总用地面积 6000 亩,集生态、 绿色、文化娱乐、休闲运动、养 生养老于一体的人文自然旅游 的特色小镇。	5.0	待定	黄岩区	
402	天街旅游	新建	黄岩区	2018—2022	集养老、旅游、光伏为一体。	30.0	15.0	黄岩区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
403	鉴洋湖都市湿地风 情小镇	新建	黄岩区	2016—2025	以鉴洋湖城市湿地公园独特的城市湿地资源为基础,以旅游产业为核心,形成集生态旅游、观光休闲、农业生产、健康养生、户外运动、宗教文化、旅游购物等于一体的绿色生态小镇。总规划面积 7.2 平方公里。	30.0	10.0	黄岩区	
404	三江口生态湿地公园	新建	黄岩区	2017—2020	选址在江口永宁江大闸西北、东 北区块,建设滩涂公园及商业、 文化体育设施等。	15.0	15.0	黄岩区	
405	划岩山风景名胜区	续建	黄岩区	2013—2022	主要建设游客服务中心、古道景区、裂谷景区、画屏景区、山屯景区、蔡龙景区和划岩山度假村、通景公路及其他配套设施。	10.0	5.0	黄岩区	
406	永宁江绿道工程	续建	黄岩区	2013—2020	包括永宁江绿道(一期)11公里; (二期)澄江北洋段约15公里; (三期)向东延伸5公里;绿道 至各景点路段总长度约17公里; 及路灯工程。	2.4	1.8	黄岩区	
407	黄岩区蓝美旅游庄 园	续建	黄岩区	2014—2018	总用地约 2000 亩,建成集"四季采摘、四季赏花、亲子娱乐、农业体验、度假休闲"于一体的农业旅游区。	2.0	1.5	黄岩区	
408	黄礁岛时尚海岛外 景基地及滨海旅游 度假区	新建	路桥区	2018—2025	项目位于黄礁岛,占地面积1万亩。建设水上乐园、沙滩娱乐区、滨海影视拍摄制作区、渔乡文化体验区、海洋文化特色休闲配端。 这一个,从下,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	50.0	18.0	路桥区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
409	飞龙湖旅游文化项 目	新建	路桥区	2017—2022	用地面积约 500 亩,项目集水上世界、五星酒店、特色风情小镇、生态度假村等项目为一体的旅游文化主题公园。	40.0	10.0	路桥区	
410	台州国宾馆	新建	路桥区	2017—2020	项目位于飞龙湖生态区,总用地面积 64亩,地上建筑面积 60000平方米。	5.0	5.0	路桥区 (飞龙湖生态 建设管委会、 市基投集团)	
411	中央山城市公园	续建	路桥区	2014—2022	项目规划用地 3500 亩,集城市休闲公园、城市绿道、现代人居、运动休闲为一体。	8.0	5.0	路桥区	
412	中冶主题公园	前期	集聚区	待定	用地规模在 500—1000 亩之间, 采取包括 PPP 在内的投资模式 建设主题公园。项目定位是引进 国际二线知名品牌,并融入台州 地方特色,成为国内一流的主题 公园。	60.0	待定	集聚区	
413	台州湾湿地公园	新建	集聚区	2016—2020	将以滩涂湿地为基底,以台州历史人文和海洋文化为亮点,以湿地保护与利用为主旨,打造成融保护、回复、利用、研究、游览为一体的国家海洋湿地公园。依托海洋湿地公园,引进综合体服务中心、海洋湿地健康疗养区、海洋主题度假区等。	5.0	5.0	集聚区	
414	台州绿心动物(动 漫)乐园项目	新建	开发区 (绿心)	2017—2022	项目规划面积约为 800 亩,集休 闲娱乐、旅游观光、动物观赏、 科普教育、户外体验和拓展训练 等功能于一体的综合性旅游项 目。	5.0	4.0	开发区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
415	台州绿心旅游度假 区东服务区综合体	新建	开发区 (绿心)	2018—2022	建设旅游综合体项目,分别承担绿心旅游度假区各分区块的信息、服务、展示、旅游休憩、商业购物等职能,打造成大型旅游商业综合体项目,规划占地200亩,总投资5亿元。	5.0	3.0	开发区	
416	台州绿心大岳山景区	新建	开发区 (绿心)	2018—2022	规划项目位于绿心旅游度假区 大岳山东部,建设集登山、观景、 休闲、游憩、礼佛等功能一体的 4A级景区;总规划面积约1.2平 方公里,让游客充分领略台州绿 心自然美景。配套建设楼阁、索 道、悬空天桥、清山寺、朝阳洞、 游步道、景观林改造等景点和设 施。	5.0	3.5	开发区	
417	台州绿心旅游度假 区服务中心	新建	开发区 (绿心)	2017—2020	总用地约 80 亩,建设规模约 12 万平方米,其中:旅游度假区服 务中心 3 万平方米;配套商业 8 万平方米;广场及绿地 1 万平方 米。	3.0	3.0	开发区	
418	台州经济开发区海 城公园	新建	开发区	2017—2020	该项目位于台州经济开发区东海大道以南,开发大道以北,台东大道以东,经西路以西地块,以 PPP 模式为主的城市主题公园,总用地面积 278 亩,拟打造成以一条河文化为主题,讲述海与城故事的文化主题公园。	2.0	2.0	开发区	
419	台州东方太阳城旅 游项目	续建	开发区 (绿心)	2015—2020	项目为集游乐、科普、文化、休闲和酒店为一体的旅游度假综合体,旅游项目用地面积约860亩。总体布局结构为一宫、一店、一岛、两园、两街。建成后将是浙东南规模最大综合性旅游度假主题乐园之一。	10.5	8.5	开发区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
420	台州植物(雕塑)园项目	续建	开发区 (绿心)	2013—2020	总占地面积 3131.45 亩,投资约 6.8 亿元,集植物观赏、科普和 雕塑欣赏于一体的综合性旅游 项目。	6.8	6.0	开发区	
421	临海牛头山旅游度 假区综合项目	新建	临海市	2016—2025	包括灵湖景区、牛头山度假村扩 容工程以及景观提升工程。	50.0	10.0	临海市	
422	国家森林公园创建 项目	新建	临海市	2017—2025	游步道、旅游公路、避暑山庄建 设。	5.0	3.0	临海市	
423	临海市植物园工程	新建	临海市	2017—2020	景观、绿化等 ,总面积 10000 亩。	1.5	1.5	临海市	
424	台州府城文化旅游 区创 5A 景区建设项 目	续建	临海市	2013—2022	提升临海台州府城文化旅游品质,按《提升规划》实施旅游设施建设,完善旅游功能,推进台州府城文化旅游区创建国家 5A 级景区。	30.0	25.0	临海市	
425	桃渚国家级风景名 胜区提升项目	续建	临海市	2015—2022	挖掘地热旅游资源;前瞻性调整风景名胜区的土地平衡指标,高定位完成风景区相关配套设施的建设。争创国家 4A 级旅游景区。	15.0	7.0	临海市	
426	尤溪江南大峡谷景 区提升项目	续建	临海市	2015—2021	完成江南欢乐谷的投资建设;引进中高端休闲度假项目;拓展龙岭区块旅游发展项目;开发江南水街旅游业态;带动周边农家乐的提升发展;围绕养生、生态主题统筹尤溪镇、江南街道的资源捆绑发展。争创 4A 级景区。	4.0	3.0	临海市	
427	温岭石塘太阳文化 旅游项目(暂名)	新建	温岭市	2016—2025	与上海湘江集团合作,建设旅 游、商业、酒店等内容。	150.0	30.0	温岭市	
428	爱仕达地块商业娱 乐综合体	新建	温岭市	2017—2022	占地 400 亩。	50.0	30.0	温岭市	
429	海洋城项目	新建	温岭市	2017—2022	占地 300 亩建设室内主题游乐园、文化休闲旅游、商业购物中心及酒店等。	50.0	10.0	温岭市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
430	温岭市方山旅游休闲区	新建	温岭市	2018—2023	温岭市方山旅游度假区项目位于大溪镇滥田湖村方山景区旁,总占地面积 500 亩。主要建设五星级旅游休闲度假酒店、旅游产品购物街、旅游集散中心。	20.0	5.0	温岭市	
431	温岭龙门湖生态湿 地公园项目	新建	温岭市	2016—2025	总面积约 8000 亩。	12.0	5.0	温岭市	
432	三蒜岛旅游开发	新建	温岭市	2018—2023	项目总用地面积 1100 亩,总建筑面积 26 万平方米,建设旅游度假村、购物点、游船码头及环岛景观道等。	11.9	6.0	温岭市	
433	温岭市曙光渔港度 假项目	新建	温岭市	2018—2023	温岭市曙光渔港度假项目总投资规模 10 亿元,总建设用地 90亩。主要建设四星级度假酒店、休闲商业街、游艇俱乐部、岛际游船中心、vasa 度假公寓、海滨休闲公园等。	10.0	5.0	温岭市	
434	温岭市长屿硐天旅 游综合体	新建	温岭市	2018—2022	项目占地面积约 52 公顷,计划建成以旅游集散服务、文化展示、商业购物、度假休闲、文化产业研发、特色居住为主导功能的区域性旅游服务综合体。主要建设旅游集散中心、休闲文化广场、休闲步行街区、商业旅游综合区、文化产业区、住宅生活区等。	8.0	4.0	温岭市	
435	峻岭山庄	新建	温岭市	2016—2019	占地面积 85 亩 ,建筑面积 64000 平方米 ,建成集农业观光休闲为 一体的森林休闲酒店。	3.0	3.0	温岭市	
436	温岭市游艇俱乐部	新建	温岭市	2017—2018	建设游艇基地及配套功能设施。	3.0	3.0	温岭市	
437	温岭市城区山体公 园建设工程	续建	温岭市	2014—2023	建设五龙山公园、北山公园、下 保山公园、横屿山公园、市区环 山景观带等。	6.0	3.7	温岭市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
438	温岭市植物园工程	续建	温岭市	2012—2025	用地 2000 亩。	5.0	2.0	温岭市	
439	玉环县江岩岛旅游 建设项目	前期	玉环县	2020—2023	江岩岛旅游综合开发。	5.0	0.0	玉环县	
440	坎门中心渔港"渔家 小镇"项目	新建	玉环县	2018—2020	以渔家文化为主题,建设包括商住楼、精品酒店、商铺、农贸市场、市民广场和地下停车场等。	6.0	6.0	玉环县	
441	玉环县绿道网建设 项目	新建	玉环县	2016—2020	约 60 公里长的慢行绿道建设。	5.0	5.0	玉环县	
442	玉环国家海洋公园	新建	玉环县	2017—2020	围绕玉环东海披山、鸡山、洋屿、大鹿岛等岛屿,打造集原生态旅游、海鲜美食休闲旅游等为一体的综合性旅游项目。	4.5	4.5	玉环县	
443	玉环城市及社区公 园工程	新建	玉环县	2016—2020	建设城区城坎河、乡镇街道中心公园、村居社区公园等项目。	3.0	3.0	玉环县	
444	玉环县海山休闲旅 游岛综合开发建设 项目	续建	玉环县	2015—2020	建设别墅度假区、邮轮、商贸等 功能为一体的一流休闲旅游岛。	30.0	10.0	玉环县	
445	浙江玉环漩门湾国 家湿地公园项目	续建	玉环县	2012—2019	总用地面积 31.48 平方公里,建设内容为生态保育区、恢复重建区、科普宣教区和管理服务区等。	15.3	10.0	玉环县	
446	天仙国家公园项目	前期	天台县、 仙居县	待定	联合天台山、神仙居两个国家 5A 级景区,强强联合,打造"天仙"游线路。	150.0	待定	天台县	
447	天台县西部旅游开 发项目	新建	天台县	2016—2021	开发建设自然谷、寒山文化创意 产业园、归耘谷、桃源爱情谷、 桃花谷、恐龙文化园、西部旅游 服务中心、西部农业观光园、大 雷山旅游开发、寒岩景区开发、 龙溪水博园示范基地等。	120.0	25.0	天台县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
448	天台县民宿开发项 目	新建	天台县	2016—2025	打造 50 个精品民宿项目。	50.0	30.0	天台县	
449	天台县温泉旅游项 目	新建	天台县	2016—2022	结合地热资源进行旅游开发。	20.0	10.0	天台县	
450	华顶-石梁景区联动项目	新建	天台县	2016—2022	依托现有两大景区优势,以霞客 古道为线,将两大景区进行串 联,着力打造霞客古道周边景 点,完善基础设施。	50.0	16.0	天台县	
451	天台县宗教文化场 所修复项目	新建	天台县	2016—2025	修复上方广寺、寒山寺、华顶茅棚、大通寺、水陆寺、桐天玉霄宫、城隍庙、前道元、中道元、后道元、莲花道院等,迁建基督教城关堂等,扩建兴福庵、下陇禅寺等项目。	60.0	22.0	天台县	
452	苍山休闲旅游项目	新建	天台县	2016—2020	华东欢谷:用地面织约70 亩,建设内容。有时间,有时间,对山地、河东沟、山地、河东沟、山地、河东沟、山地、沿岸,,是是一个,一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个	6.3	6.3	天台县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
453	石梁镇旅游集散中 心	新建	天台县	2016—2021	项目用地面积约 100 亩,包括游客休闲区、高山文化体验区、健身运动区等,建设面积约 5000平方米,建设停车位置 500 个。	6.2	5.0	天台县	
454	洪畴镇文化休闲山 地公园	新建	天台县	2016—2020	用地面积约 1100 亩,建设天台山榜书文化主题公园等户外休闲项目,书画品鉴与宣传教育和配套服务设施等。	5.0	5.0	天台县	
455	天台水上运动中心 项目	新建	天台县	2016—2020	用地面积约 150 亩,建设室外水上游乐园、室内游乐区、商业服务区、停车场、宾馆接待区等。	4.0	4.0	天台县	
456	天台山大瀑布开发 建设项目	新建	天台县	2017—2020	用地面积约 200 亩, 开发观光旅游。	3.0	3.0	天台县	
457	始丰溪绿道建设项 目	新建	天台县	2016—2020	始丰溪始丰湖到街头里石门水 库大坝绿道,长约 39 公里,雷 峰乡绿道长约 20 公里,寒山湖 环湖绿道长约 30 公里。	2.9	2.9	天台县	
458	泰哥野生动物园建 设项目	新建	天台县	2017—2020	用地面积 1000 亩,建设内容包括野生动物园、海洋馆、野外探险区(大型游乐设施)三大区,以及国家级云豹繁殖、世界候鸟观鸟两大基地。	2.8	2.8	天台县	
459	江南布达拉宫度假 村项目	新建	天台县	2016—2022	用地面积约500亩 将上山村200多栋保存较好的古民居和林地整体对外出租,打造浙东知名民宿度假村。	2.5	1.0	天台县	
460	苍山国家地质公园 建设项目	新建	天台县	2017—2022	用地面积约 50 亩,包括苍山石 浪地质展示区、科普馆、野营基 地等。	2.0	1.0	天台县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
461	天台石梁高山度假 小镇综合开发建设 项目	续建	天台县	2013—2021	项目总占地 5.53 平方公里。主要建设:原生态农业示范园;绿色休闲度假区;滑雪、山地越野、自行车、徒步及马术户外运动基地;养老、医疗和保健服务中心;超五星级标准旅游酒店。	50.0	30.0	天台县	
462	天台山精品景区开 发项目	续建	天台县	2015—2023	华顶景区、石梁-铜壶景区、佛陇景区、万年景区、琼台景区、赤城景区、大鳌景区、九遮景区、寒-明岩景区等精品景区开发。	40.0	25.0	天台县	
463	天台旅游体验项目	续建	天台县	2014—2021	拟建东部户外运动大世界、南部 360 度七彩梯田、民国乡村风情 园、西部欢乐水世界、唐诗之路、 霞客古道、寻佛问道-寒山神隐、 始丰溯源-霞客寻踪旅游线、和合 文化园、国佛家园、济公文化园、 养心谷等项目。	32.0	20.0	天台县	
464	始丰湖公园建设项 目	续建	天台县	2013—2020	道路约 151600 平方米,硬质铺装约 1055 平方米,包括景观湖面的构筑、游步道、景观桥梁、景观绿化、亮化、给排水排污、强弱电管沟管线铺设、路灯的安装、高压线迁移、始丰三桥下游翻板坝更换等工程	15.3	10.0	天台县	
465	天台法华龙山文化 旅游项目	续建	天台县	2015—2019	项目位于天台山龙山景区,拟进行景区开发、禅修酒店、佛华演义等建设。总占地面积 136 亩。	15.0	8.0	天台县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
466	天台山旅游集散中 心建设项目	续建	天台县	2013—2017	用地面积约 1500 亩,建设内容包括游客中心、生态停车场、精品酒店、商业街、天台山文化特色街等一系列旅游配套设施。打造国内一流的 5A 级景区配套旅游综合体,为游客提供交通换乘、旅游咨询、特色购物、文化体验等服务,满足游客"吃、住、行、游、购、娱"等各种需求。	8.1	4.0	天台县	
467	天台国大旅游综合 体项目	续建	天台县	2014—2017	用地面积约 77 亩,建筑面积约 101000 平方米,打造集旅游、休闲购物、商务会议、温泉疗养、生态人居于一体的综合型旅游休闲业态。	5.8	3.0	天台县	
468	天台县宗教文化场 所修复一期项目	续建	天台县	2012—2020	用地面积约 615 亩 ,修建桐柏宫、 修禅寺、菩提院(护国寺)、宝 华寺、传教院等宗教场所。	5.5	3.8	天台县	
469	宝华景区开发建设 项目	新建	天台县	2016—2025	用地面积约 18000 亩,建设内容包括景点及配套基础设施。	2.0	1.0	天台县	
470	仙居县"沁水居"项目	前期	仙居县	待定	建设用地 250 亩,以水环境为主题以及人文文化为背景,开发建设地下生态停车场,文化艺术水镇,旅游商业街区,特色民宿,养生度假酒店,生态农业园等项目,打造成一个休闲度假自成体系的 4A 旅游景点和休闲度假目的地。	25.0	待定	仙居县	
471	仙居县永安溪绿道 生态经济带开发项 目	新建	仙居县	2016—2025	用地面积 2000 亩,建设内容包括养生养老、度假休闲、精品民宿、水上运动、户外运动、自驾车营地等。	150.0	20.0	仙居县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
472	仙居新区三期项目	新建	仙居县	2016—2025	打造以旅游服务、休闲度假、总部经济及文化体验为主要功能的高尚生活片区。	100.0	30.0	仙居县	
473	仙居县中华大"佛" 字文化博览园项目	新建	仙居县	2016—2025	用地面积 1200 亩,宗教设施及基础设施建设投资 31 亿元(核心区块投资 23 亿元),文化体育 17 亿元。	55.0	30.0	仙居县	
474	浙江德信文化主题 乐园	新建	仙居县	2018—2022	意向用地约 170 亩,其中可开发建设用地约 140 亩(部分景观树林需保留)。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。	10.0	3.0	仙居县	
475	仙居抽水蓄能电站 周边旅游开发(栖女 湖)	新建	仙居县	2016—2020	总面积约 40 平方公里,包括抽水蓄能电站、下岸水库及周边的旅游开发。	5.0	5.0	仙居县	
476	浙江省神仙居旅游 度假区扩容与开发 建设项目	续建	仙居县	2013—2025	一期计划投资 110 亿元, 主要建设内容包含游客服务中心区建设和山谷风光区建设,总用地 6平方公里,总建筑面积约 50 万平方米。二期计划投资 297 亿元,扩容总面积 49.2 平方公里。主要有旅游集散中心,储滩古镇中心,核心度假区,古镇文化区和田园观光区。	350.0	50.0	仙居县	
477	仙居县神仙温泉旅 游度假区建设项目	续建	仙居县	2013—2020	建设游客服务中心、温泉度假酒 店、温泉体验中心、乡村民俗风 情街、农林观光科技园等。	50.0	20.0	仙居县	
478	三门湾国家海洋公园	前期	三门县	待定	以扩塘山岛为核心,辐射五子岛等 150 平方公里海域,建设生态海洋公园。	30.0	待定	三门县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
479	三门县沿海观光旅游区	新建	三门县	2016—2025	利用洋市涂 1500 余市内港水水水、海岸市涂 1500 余市内港水水水、沙集,是一个大学,是一个一个一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	30.0	2.0	三门县	
480	三门县在水一方渔 家小镇旅游风情示 范区	新建	三门县	2016—2022	该项目主要建设"一心、一环、 二区"。依托 86.27 亩商住用地, 对 3000 亩养殖基地进行整体规 划、建设,力争形成一个新的 4A 级景区。	12.0	8.0	三门县	
481	三门环金鳞湖生态 旅游产业园	新建	三门县	2017—2020	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。	8.2	4.0	三门县	
482	中国亚热带植物园(三门)	新建	三门县	2016—2023	以湫水山亚热带区系植物园、滨海新城人居植物园、蛇蟠岛盐生植物园为核心,配套博览馆、种子库建设,将整个三门打造成为集生态保护、科研科普、休闲旅游为一体的亚热带植物园,建成一流品质和效益的基础生态设施,实现三门"千岛百园、植物天堂"的建设目标。	5.0	3.0	三门县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
483	三门县素文化园综 合开发项目	新建	三门县	2017—2019	打造生态文化旅游区,建设多宝讲寺、比奈耶寺;打造素文化园,建设有机农场、休闲养生区、森林运动区、度假酒店、接待中心等;建设仙照山休闲度假区,改造小西湖景点。	4.0	4.0	三门县	
484	三门县农家乐特色 村发展提升项目	新建	三门县	2016—2020	计划培育发展 8 个农家乐特色村 提升改造 2 个农家乐特色村。	3.2	3.2	三门县	
485	三门县湫水峡谷旅 游度假区	续建	三门县	2013—2025	项目覆盖整个湫水山脉,涵盖湫水大峡谷、横渡、健跳东郭、西郭、亭旁等旅游资源。近期做好度假区的旅游规划工作,打造横渡乡村山水特色旅游综合区及亭旁红色旅游基地,开展龙母山及湫水大峡谷旅游开发招商引资工作。	20.0	3.0	三门县	
(三)	现代农业(共34个)					166.0	126.4		
486	国内海洋捕捞渔船更新改造项目	新建	台州市	2016—2020	更新改造渔船 580 艘,重点淘汰 老、旧、木质渔船和对资源破坏 较重的作业类型渔船,新建"安 全、节能、环保、适居"的标准 化海洋捕捞船。	17.4	17.4	市级 (市海洋与渔 业局)	
487	渔港经济区	前期	椒江区	待定	规划面积 67.1 平方公里 ,建设港 口码头区(46 个泊位)、渔港旅游区(发展旅游业和通用航空业)、中心渔港区(容纳 3000 艘渔船)、海洋工程产业区和生态农业区等。	待定	待定	椒江区	
488	浙江兴旺远洋渔业 有限公司远洋渔船 更新建造项目	新建	椒江区	2016—2020	建设 20 组规模的远洋围网捕捞船队,包括更新改造 10 艘国内围网捕捞鱼船转作远洋捕捞,更新改造 10 艘国内冷冻加工运输船转作远洋生产;更新改造 3艘老旧专业远洋渔船并配套 1 艘冷藏运输船。作业海域分别为安哥拉和北太平洋、西南太平洋。	6.0	6.0	椒江区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
489	浙江台州湾生态农 业观光园	新建	椒江区	2017—2019	以特色农业生产为主,以农业观 光休闲为辅、以专项(专业)参 观考察、商务会议为补充、以农 业体验住宿为点缀的一处集农 业观光休闲、参观考察、商务会 议、农业体验为一体的浙东农业 公园。	4.0	4.0	椒江区	
490	浙中南远洋渔业综合服务基地(远洋渔业海关监管码头和设施)	新建	椒江区	2017—2020	增建渔业码头、冷库、水产加工车间、水产品交易、物资仓库等设施,申建开放渔港和海关监管码头,形成远洋渔业综合服务基地。	3.0	3.0	椒江区	
491	黄岩现代农业生态 休闲观光园	新建	黄岩区	2016—2020	包括浙江甲丰生态农业园、绿沃 川农场、中德生态农场。	4.5	4.5	黄岩区	
492	路桥区峰江花卉苗 木基地	续建	路桥区	2014—2019	项目位于峰江街道,计划投资11亿元,建成占地约9000平方米,集花卉、苗木产业、观光旅游为一体的现代农业园区。	11.0	8.0	路桥区	
493	台州湾现代农业园 区	新建	集聚区	2016—2025	项目规划建设包括有农业生产、 农业观光、农事体验等相关内 容。	13.0	7.0	集聚区	
494	小型农田水利基础 设施建设项目	新建	临海市	2016—2020	山塘、小水塘、小型水闸、小水渠、小堰坝、小泵站及高效节水 项目。	3.2	3.2	临海市	
495	临海市农副产品集 中配送中心(农港 城)项目	新建	临海市	2018—2020	总用地约120亩 经营批发蔬菜、副食品、食品、水果、水产、肉类、粮油等,集批发零售、物流配送、电子商务、冷链仓储、检验检测、饮食文化、休闲娱乐、商务办公于一体。	3.0	3.0	临海市	
496	临海市粮食储备中 心工程	新建	临海市	2016—2018	用地面积约 174 亩,仓容量 10 万吨。	2.7	2.7	临海市	
497	松门水产加工示范 园区	新建	温岭市	2017—2022	水产食品加工,占地300亩,其中:一期占地100亩。	8.0	5.0	温岭市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
498	松门渔货码头工程	新建	温岭市	2017—2020	海堤长约3公里,渔船装卸码头9座	5.0	5.0	温岭市	
499	温岭市箬横农业科 技园	新建	温岭市	2017—2022	占地 463 亩。	3.0	1.0	温岭市	
500	温岭市中心粮库	新建	温岭市	2017—2022	仓容量约 10 万吨。	3.0	1.5	温岭市	
501	温岭曙光生态农业 园(一期)项目	续建	温岭市	2013—2018	规划用地面积 2580 亩 ,新建 367 套温室及相关配套基础设施和农业设施。	7.4	3.0	温岭市	
502	温岭市海博鱼粉有限公司年加工 5 万吨鱼粉技改项目	续建	温岭市	2015—2017	项目主要采用湿法全鱼粉作、 想素素、粉碎、海型、 一种、大型、大型、大型、 一种、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	2.9	1.9	温岭市	
503	西沙门标准渔港建 设项目	新建	玉环县	2017—2019	建设防波堤长 1308 米,口门宽 195 米,新建护岸 4460 米,渔业码头两座,避风堤内总面积 9800亩,形成港域面积 5000亩(其中锚地 1908亩),标准渔港经济区 3600亩,预留避风港发展用地 1200亩。	3.0	3.0	玉环县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
504	玉环县标准渔港设 施提升项目	新建	玉环县	2016—2020	坎门中心渔港南、北护岸改建成高桩码头 336 米;鸡山渔港新建码头 120 米,港内清淤 65000 立方米,建设配套管理房及水文、波浪观测监控等设施;大麦屿渔港港池清淤疏浚 80 万立方米,新建护岸、码头、管理用房、清港区监控设施、水文测报设施;灵门渔港新建船闸1座,港池清淤12 万立方米。	1.2	1.2	玉环县	
505	玉环县漩门三期精 品农业园	新建	玉环县	2016—2020	园区土地开发面积约 2632 亩, 建设大棚,各种设施,打造精品 农业园区。	1.0	1.0	玉环县	
506	藤原家有机观光农 园项目	新建	天台县	2016—2019	建设 1000 亩有机农园。	3.0	3.0	天台县	
507	石梁镇万亩花圃开 发建设项目	新建	天台县	2016—2020	用地面积约 1 万亩 ,桐天、云西、 云峰、集云等村 , 建设集养生、 延学和文化与一体的旅游项目。	3.0	3.0	天台县	
508	天台县大柳溪有机 农业结合开发项目	新建	天台县	2016—2020	用地面积 50 亩,建设内容包括 有机农业体验区、有机农业标准 基地、有机食府、溯溪游览区、 生态酒店和原生别墅等。	2.5	2.5	天台县	
509	现代农业园区建设 项目	续建	天台县	2011—2020	项目计划总用地 4.5 万亩。	6.0	3.0	天台县	
510	标准农田质量提升 项目	续建	天台县	2015—2020	占地面积 85000 亩,内容包括农田地力培肥、农田质量检测与监测体系建设。	2.6	2.0	天台县	
511	仙居杨梅-仙居鸡产 业集聚区	新建	仙居县	2016—2020	建设 300 亩生态杨梅示范基地、600 亩绿色杨梅种植基地、500 亩休闲农业观光园区、250 亩杨梅加工园区,建设 200 亩仙居鸡饲养基地及加工厂区。建造仙梅文化村及杨梅主题酒店、杨梅交易市场、杨梅文化博览馆、梅家乐特色文化民宿和杨梅研究院。	2.0	2.0	仙居县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
512	仙居县海亮有机农 业观光体验基地项 目建设	续建	仙居县	2013—2020	占地面积 6000 亩,建设集有机农业生产、旅游观光、体验休闲、会议度假、展示推广、配送销售为一体的大型有机综合产业基地。	10.0	4.0	仙居县	
513	仙居县中国仙居油 茶博览园项目	续建	仙居县	2013—2017	包括油茶物种基地、博览园及配 套服务设施。	5.1	3.0	仙居县	
514	三门县健跳渔港经 济区建设	新建	三门县	2017—2020	规划面积 110 亩。完善渔港服务功能,拓展渔业产业链,形成水产品加工、销售、物流冷链、品牌建设和渔业金融服务的产业集聚区。建成水产品加工示范区和水产品交易市场。	10.0	10.0	三门县	
515	三门县农业产业集聚区建设	新建	三门县	2016—2020	建成具有鲜明滨海特色与优美生态环境,集现代化农业生产基地、高科技农业科研和孵化基地、绿色农产品加工基地和生态农业休闲旅游目的地等多种功能为一体的现代化农业产业集聚区,规划实施面积约 2.58 万亩。	3.5	3.5	三门县	
516	三门县特色农业强 镇建设	新建	三门县	2016—2020	建设浦坝港镇果蔬特色农业强镇和镇、花桥镇柑桔特色农业强镇和蛇蟠特色渔业强镇,依托当地农业资源,开发农业多功能,大力发展农产品加工和休闲农业,促进一二三产整合。	3.0	3.0	三门县	
517	三门县高标准农田建设	新建	三门县	2016—2020	实施 4 万亩高标准农田建设,打造更多更优的高产稳产粮食生产基地。	1.5	1.5	三门县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
518	三门湾国家级农业 观光示范区	续建	三门县	2012—2025	涵盖六敖农业观光园区、蛇蟠旅游度假区及核电区块旅游项目。 近期开发建设六敖园区 2000 亩 核心区块及园区市政配套工程, 创建蛇蟠国家 4A 级旅游基地, 打造蛇蟠旅游休闲度假区。	10.0	3.0	三门县	
519	三门县洞港渔港经 济区建设项目	新建	三门县	2017—2019	疏浚港口河道,建设基础设施, 把三级渔港提升为二级渔港	1.5	1.5	三门县	
Ξ	交通基础设施类(共 114 个)					4209.1	1755.2		
(-)	铁路(共17个)					1527.2	714.0		
520	杭绍台铁路	新建	台州市	2017—2021	途径杭州、绍兴、台州,新建正 线 223.5 公里,台州段约 114.5 公里。	237.0	150.0	市发改委 (市铁路办)	
521	金台铁路台州段(含头门港支线)	续建	仙居、临 海、黄 岩、椒 江、路桥	2015—2019	金台铁路为国铁 I 级电气化铁路。线路全长 226.1 公里,其中正线台州段共 113.5 公里,头门港支线 44.3 公里。	113.0	104.0	市发改委 (市铁路办、 沿线县 市、 区 政府)	
522	杭温高铁(仙居段)	新建	仙居县	2017—2021	为双线电气化铁路。仙居段长约 33.4 公里,设计时速为 350 公里 /小时。	62.0	20.0	仙居县	
523	台州市域铁路 S1 线 一期项目	新建	椒江、路 桥、温岭	2016—2021	长度约 53 公里。	228.2	160.0	跨区域 (市发改委、 市轨道交通公 司、沿线县 市、区 政 府)	
524	台州市市域铁路 S1 线温岭至玉环	新建	温岭、玉环	2018—2023	约 39.1 公里。	132.5	30.0	跨区域 (市发改委、 市轨道交通公 司、沿线县 市、区 政 府)	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
525	市域铁路 S2 线黄岩 至集聚区	新建	椒江、黄 岩、集聚 区	2017—2022	全长约 44.1 公里。	165.4	100.0	跨区域 (市发改委、 市轨道交通公 司、沿线县 市、区 政 府)	
526	市域铁路 S3 线黄岩 至临海段	新建	黄岩、临海	2018—2022	约 45.5 公里。	175.9	30.0	跨区域 (市发改委、 市轨道交通公 司、沿线县 市、区 政 府)	
527	台州现代有轨电车 一期	新建	椒江、黄 岩、路 桥、集聚 区	2017—2022	线网长度约 68.5 公里,其中 T1 线约 20.2 公里, T2 线约 17.8 公里, T3 线约 30.5 公里。	133.2	100.0	跨区域 (台州市公共 交通集团有限 公司、相关县 市、区 府)	
528	温岭市城区单轨交 通工程	新建	温岭市	2017—2025	线网 3 条线路组成,总长 37 公里。	60.0	20.0	温岭市	
529	台州(三门经天台) 至金华(丽水)城际 铁路	前期	台州市	待定	打造浙江东西走廊。	120.0	待定	市级 (市铁路办)	
530	杭绍台铁路南延至 玉环段	前期	温岭市、 玉环县	待定	温岭至玉环段。	70.0	待定	市发改委 (市铁路办)	
531	沿海高速客专	前期	台州市	待定	连通宁波、台州、温州。	待定	待定	市发改委 (市铁路办)	
532	衢丽台铁路	前期	台州市	待定	连接衢州、丽水、台州。	待定	待定	市发改委 (市铁路办)	
533	台州市域铁路 S1 线中心站至头门港	前期	椒江、临 海	待定	中心站至头门港 38 公里。	待定	待定	跨区域 (市轨道交通 公司、沿线县< 市、区>)	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
534	市域铁路中心市区 到各县(市、区)	前期	全市	待定		待定	待定	跨区域 (市轨道公 司、沿线县< 市、区>)	
535	大麦屿铁路支线	前期	温岭市、 玉环县	待定	总长约 20 公里货运铁路建设。	30.0	待定	跨区域 (温岭市、玉 环县)	
536	健跳港铁路支线	前期	三门县	待定	铁路支线建设。	待定	待定	三门县	
(=)	公路(共72个)					2425.6	932.9		
	1.高速公路(共 11 个)					1023.1	474.4		
537	甬台温高速至沿海 高速台州南联络线 (机场高速)	新建	温岭市	2018—2022	高速公路 33 公里。	137.9	50.0	市级 (市交通局、 市交投集团、 相关县 市、 区 政府)	
538	杭绍台高速公路台 州段	新建	临海、天 台	2016—2019	高速公路 45.2 公里。	86.5	86.5	跨区域 (市交通局、 相关县 市、 区 政府)	
539	上三高速东延(甬台 温高速公路至沿海 高速公路连接线工 程)	新建	三门县	2018—2023	高速公路 40 公里。	60.0	20.0	市级 (市交通局、 市交投集团、 三门县)	
540	台金高速公路东延 台州市区连接线工 程	新建	黄岩、临海	2016—2020	高速公路 9.2 公里。	25.9	25.0	跨区域 (市交通局、 相关县 市、 区 政府)	
541	甬台温高速公路黄 岩南城互通工程	新建	黄岩区	2018—2022	1 个互通式立交。	15.0	2.0	市级 (市交通局、 浙江台州高速 公路集团股份 有限公司)	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
542	台州湾大桥及接线 工程	续建	三门、临 海、椒 江、路 桥、温岭	2015—2019	高速公路 102.4 公里。	240.0	185.0	跨区域 (市交通局、 相关县 市、 区 政府)	
543	乐清湾大桥及接线 工程	续建	玉环县、 温岭市	2014—2019	高速公路 38.2 公里。	120.0	73.1	跨区域 (市交通局、 相关县 市、 区 政府)	
544	三门湾大桥及接线 工程(台州段)	续建	三门县	2015—2019	高速公路 6.7 公里。	25.8	23.8	市级 (市交通局、 三门县)	
545	台金高速公路东延 二期(至台州湾大桥 及连接线工程)	续建	椒江、临海	2015—2019	高速公路 6 公里。	12.0	9.0	跨区域 (市交通局、 相关县 市、 区 政府)	
546	杭绍台高速公路二期(临海括苍至温岭 大溪至玉环尤溪)	前期	临海、黄岩、路桥、温岭、玉环	2019—2024	高速公路 95 公里。	200.0	待定	跨区域 (市交通局、 相关县 市、 区 政府)	
547	玉瓯高速公路(台州 段)	前期	玉环县	2020—2025	高速公路 30 公里。	100.0	待定	市级 (市交通局、 相关县 市、 区 政府)	
	2.国道(共16个)					318.9	150.6		
548	104 国道天台响堂至 临海留贤段改建工 程	前期	天台县、 临海市	2019—2024	一级公路 25 公里。	20.0	1.0	跨区域 (市交通局、 相关县 市、 区 政府)	
549	G228 国道温岭泽国 至玉环大麦屿疏港 公路工程	续建	温岭、玉环	2015—2019	按一级公路标准设计,设计速度 80 公里/小时,路基宽 24.5 米, 双向四车道,新建路线全长 30.3 公里,其中温岭段 19.5 公里,玉 环段 10.8 公里。	37.4	37.4	跨区域 (市交通局、 相关县 市、 区 政府)	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
550	104 国道黄岩头陀至 院桥段公路工程	新建	黄岩区	2016—2021	主线 30.5 公里, 澄江支线 5.7 公里, 十里铺支线 7.8 公里,共 44.1公里。	42.2	25.0	黄岩区	
551	104 国道黄岩长塘交 叉口整治工程	续建	黄岩区	2014—2017	一级公路 2.65 公里。	2.6	0.8	黄岩区	
552	104 国道河头至望江 门段改建工程(含括 苍连接线)	前期	临海市	待定	路线全长 34 公里,其中主线长约 22 公里,连接线长 12 公里,均按一级公路标准设计。	27.0	待定	临海市	
553	G351 头门港段疏港 公路二期	前期	临海市	待定	路线全长约 12.5 公里 ,按一级公路标准设计。	23.0	待定	临海市	
554	G351 国道临海大田 至界岭头段改建工 程	新建	临海市	2019—2024	路线全长 25 公里。其中:主线 长21.5公里,连接线长4.5公里, 均按一级公路标准设计。	20.0	6.0	临海市	
555	104 国道临海江南至 尤溪段改建工程	新建	临海市	2017—2020	主线长 15.7 公里 ,一级公路技术标准 ,设计速度为 80 公里/小时;连接线长 6.5 公里,二级公路标准。	16.0	16.0	临海市	
556	G351 国道杜桥至白 沙段工程	续建	临海市	2015—2018	主线路长 17.59 公里 ,连接线 2.9公里 ,均按一级公里标准设计 ,设计行车时速 80公里/小时。	16.6	10.4	临海市	
557	G228 国道温岭城东 至温峤段改建工程	新建	温岭市	2017—2021	一级公路 16.1 公里。	35.0	12.0	温岭市	
558	104 国道温岭塘岭至 吕岙段改建工程	新建	温岭市	2017—2020	一级公路 5.6 公里。	6.6	6.6	温岭市	
559	81 省道温岭段改建 工程(G228 国道)	续建	温岭市	2012—2018	一级公路 26 公里, 二级公路 16公里。	26.5	15.8	温岭市	
560	104 国道大溪改建工 程	续建	温岭市	2012—2017	一级公路 12.026 公里。	9.6	1.8	温岭市	
561	G351 国道界岭头至 桐桥段改建工程	前期	仙居县	2018—2021	建设一级道路 18 公里。	14.0	1.0	仙居县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
562	35 省道仙居桐桥至 官路段改建工程 (G351国道)	续建	仙居县	2014—2017	一级公路 19 公里, 二级公路 1.6 公里。	15.6	10.0	仙居县	
563	G228 国道三门园里 至宁海一市段公路 工程	新建	三门县	2016—2019	一级公路7公里。	6.8	6.8	三门县	
	3.省道(共32个)					593.9	174.1		
564	天仙临"高等级旅游 专线	前期	天台县、 临海市、 仙居县	待定	207省道提升改造 长约30公里。	20.0	待定	跨区域 (市交通局、 相关县 市、 区 政府)	
565	鄞州至玉环公路三 门园里至临海小芝 段工程	前期	临海市、 三门县	2020—2025	一级公路 25 公里。	15.0	待定	跨区域 (市交通局、 相关县 市、 区 政府)	
566	鄞州至玉环公路椒 江大桥改建工程	前期	椒江	2020—2025	大桥拓宽4公里,两端建设立交。	15.0	待定	市级 (市交通局、 相关县 市、 区 政府)	
567	鄞州至玉环公路椒 江洪家至温岭城东 段公路工程	新建	椒江、路 桥、温岭	2016—2022	快速公路 21 公里。	65.3	40.0	跨区域 市交通局、 市交投集团、 相关县 市、 区 政府)	
568	椒江至武义公路黄 岩宁溪至仙居朱溪 至白塔段工程	新建	黄岩区、仙居县	2018—2025	建设二级道路 45 公里。	30.0	2.0	跨区域 (市交通局、 相关县 市、 区 政府)	
569	余姚至温岭公路黄 岩北城至温岭泽国 段工程	新建	黄岩、路桥	2016—2020	主线 23.38 公里 ,院桥支线 11.64 公里。	27.0	27.0	跨区域 (市交通局、 相关县 市、 区 政府)	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
570	75 省道椒江前所至 建设、83 省道椒江 建设至临海涌泉段 改建工程	新建	椒江、临 海	2018—2023	一级公路 24.4 公里。	20.5	3.0	跨区域 (市交通局、 相关县 市、 区 政府)	
571	鄞州至玉环公路临 海溪口至椒江章安 段改建工程	新建	临海市、 椒江区	2017—2022	一级公路8公里。	4.0	3.0	跨区域 (市交通局、 相关县 市、 区 政府)	
572	S226 温岭岙环至玉 环龙溪段改建工程	续建	温岭、玉环	2015—2017	一级公路 20 公里。	11.6	10.0	跨区域(市交通局、相关县市、区 政府)	
573	82 省道复线东延椒 江大桥至滨海	前期	椒江区	2020—2024	一级公路 15 公里。	12.0	0.0	椒江区	
574	路桥至青田公路黄岩 沙埠至富山段工程	前期	黄岩区	2020—2025	一级公路约 40 公里。	35.0	0.0	黄岩区	
575	82 省道复线黄岩马 鞍山至后洋段公路 工程	新建	黄岩区	2016—2019	一级公路约 4.6 公里。	7.7	7.7	黄岩区	
576	82 省道延伸线黄岩 北洋至宁溪段公路 工程	续建	黄岩区	2014—2018	一级公路约 11.2 公里。	10.5	7.0	黄岩区	
577	路桥至青田公路路 桥南山至洋屿段工 程	新建	路桥区	2016—2019	一级公路约 12.2 公里。	20.1	20.1	路桥区	
578	路桥至青田公路白 沙至上盟段工程	新建	路桥区	2018—2022	一级公路 3 公里, 二级公路 6 公 里。	5.0	3.0	路桥区	
579	三门至婺城公路临 海段公路工程	前期	临海市	2020—2025	一级公路 45 公里。	40.0	0.0	临海市	
580	秀洲至仙居公路临 海安头至白水洋至 罗渡段工程	前期	临海市	2019—2023	路线全长 16.92 公里,按一级公路标准设计。	11.3	0.0	临海市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
581	鄞州至玉环公路临 海小芝至溪口段工 程	前期	临海市	2019—2023	一级公路 12 公里。	9.0	0.5	临海市	
582	余姚至温岭公路(临海汇溪至沿江段)改建工程	新建	临海市	2017—2021	线路全长 42.836 公里 ,其中新建 段长 37.436 公里 , 连接线长 5.4 公里 , 一级公路标准。	27.0	5.0	临海市	
583	温岭至永嘉公路温 岭温峤至乐清湖雾 段公路工程	前期	温岭市	2020—2025	一级公路 11 公里。	8.0	0.2	温岭市	
584	余姚至温岭公路温岭市大溪至温峤段 改建工程	前期	温岭市	2020—2024	一级公路8公里。	6.0	待定	温岭市	
585	鄞州至玉环公路玉 环坎门至大麦屿段 公路工程(环岛南 路)	新建	玉环县	2019—2025	一级公路 15 公里。	30.0	15.0	玉环县	
586	S226 玉环县龙溪至 坎门段改建工程	新建	玉环县	2018—2023	一级公路 15 公里。	22.0	5.0	玉环县	
587	三门至婺城公路天 台段公路	前期	天台县	2020—2025	一级公路 35 公里。	30.0	0.0	天台县	
588	秀洲至仙居公路天 台段建设项目	新建	天台县	2019—2023	全长约 35.8 公里,其中一级公路约 4.6 公里, 二级公路约 31.2 公里。	26.0	0.5	天台县	
589	嘉善至永嘉公路天 台段工程	新建	天台县	2017—2022	全长约 22 公里,其中一级公路约 10 公里,二级公路约 12 公里。	16.0	10.0	天台县	
590	秀洲至仙居公路仙 居福应至朱溪段工 程	新建	仙居县	2019—2023	建设里程为一级道路 20 公里。	20.0	7.0	仙居县	
591	椒江至武义公路仙 居湫山至雅溪工程	前期	仙居县	2020—2025	建设二级道路9公里。	15.0	0.5	仙居县	
592	余姚至温岭公路三门麻岙岭至临海汇 溪段工程(34省道)	前期	三门县、临海市	2019—2023	一级公路 15 公里。	12.0	待定	三门县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
593	60 省道三门段改建 工程二期(高枧至三 门火车站)	前期	三门县	2019—2023	一级公路 7 公里。	5.0	待定	三门县	
594	60 省道三门段改建 工程	新建	三门县	2016—2019	一级公路 5.5 公里。	4.6	4.6	三门县	
595	60 省道天台科山至 洪畴段改建项目(规 划 314 省道)	续建	天台县	2013—2016	全长约 34.6 公里,其中主线长20.2公里,按一级公路标准建设; 上三高速连接线长 0.9 公里,白鹤支线长 13.5 公里,均按二级公路标准建设。	13.3	3.0	天台县	
	4.重要干线公路(共 13个)					489.7	133.8		
596	台州综合客运枢纽 至临海邵家渡快速 路工程(椒江四桥连 接线工程)	前期	椒江、临海	2018—2022	一级公路 25 公里。	25.0	1.0	跨区域 (市交通局、 市交投集团、 相关县 市、 区 政府)	
597	台州湾循环经济产 业集聚区路桥桐屿 至椒江滨海公路	新建	椒江、路 桥	2016—2019	一级公路 22.3 公里。	30.7	30.7	跨区域 (市交通局、 市基投集团、 相关县 市、 区 政府)	
598	台州湾循环经济产 业集聚区路桥至椒 江沿海公路	新建	椒江、路 桥	2016—2020	一级公路 17 公里。	25.1	25.1	跨区域 (市交通局、 市交投集团、 相关县 市、 区 政府)	
599	台州主要县乡道项 目	续建	台州市	2014—2025	约 550 公里。	295.0	31.0	市交通局、相 关县 市、区 政府	
600	路桥机场至温岭新 河公路	续建	路桥、温岭	2014—2017	一级公路 11 公里。	7.9	4.0	跨区域 (市交通局、 相关县 市、 区 政府)	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
601	上下大陈岛连岛工 程	前期	椒江区	待定	2.7 公里海上桥梁。	5.0	待定	椒江区	
602	台州机场枢纽连接 线工程	前期	路桥区	待定	交通枢纽工程、连接线工程 20 公里,打造机场新区。	20.0	待定	路桥区	
603	甬台温高速黄岩院 桥至沿海高速路桥 金清快速通道(路桥 段)	新建	路桥区	2018—2022	一级公路 6 车道,其中肖王至洋 屿高架 6.2 公里,东方大道高架 10 公里,院路线高架 3 公里。	40.0	10.0	路桥区	
604	75 省道大汾至下畔 连接线工程	续建	临海	2014—2021	线路全长 15.6 公里 ,按一级公路 标准设计。	7.5	3.5	临海市	
605	104 国道与疏港公路 连 接 线 新 建 工 程 (G228)	新建	温岭市	2017—2020	一级公路8公里。	10.0	10.0	温岭市	
606	台州湾循环经济产 业集聚区温岭新河 至伍佰公路	新建	温岭市	2017—2020	一级公路 8.9 公里。	9.0	9.0	温岭市	
607	台州湾循环经济产业集聚区泽国至新河公路	新建	温岭市	2017—2020	一级公路 5 公里。	4.5	4.5	温岭市	
608	228 国道清港连接线 工程	新建	玉环县	2018—2021	一级公路 7.3 公里	10.0	5.0	玉环县	
(≡)	机场(共9个)					46.5	23.5		
609	台州机场改扩建工程	新建	路桥区	2018—2021	拟新建民航站区和一条平行滑行道,其中新建航站楼 2.8 万平方米,停机位 14 个以及供水、供电、供油和污水处理站、机场连接线和机场道路等配套公用设施,建成后可提高航空容量至250 万人次。	13.0	10.0	市级 (市机场办)	
610	台州无人机特色小 镇通用机场	新建	集聚区	2017—2019	拟选址集聚区东部新区青龙浦绿廊内,主要满足无人机生产基地的试飞需要以及其他通航需求。项目新建800米×30米跑道、联络道、停机坪等配套设施等。	3.0	3.0	市级 (市机场办)	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
611	台州集聚区 通航小镇 - 大陈岛垦荒小镇和一江山岛空中运输网络	前期	台州市区	待定	运输距离约 30 公里,解决大陈岛海上运输模式单一等问题,发展海洋观光经济。	5.0	待定	椒江区	
612	临海市通用机场建 设工程	前期	临海市	2019—2023	新建二类通用机场一座。	4.0	待定	临海市	
613	温岭东浦通用机场	新建	温岭市	2018—2022	一类通用机场,跑道长1200米。	5.0	3.0	温岭市	
614	玉环通用机场建设	新建	玉环县	2018—2021	拟选址在玉环漩门三期围垦区 北区(干江镇西南侧),总用地 面积约500亩,飞行区跑道尺寸 为800米×30米,配套建设停机 坪、滑行道、联络道、航站楼、 应急救援中心及相关设施。	5.0	4.0	玉环县	
615	天台通用机场建设 项目	前期	天台县	待定	用地面积 100 亩,建设内容包括 停机坪、综合楼等。	8.0	待定	天台县	
616	仙居通用机场项目	新建	仙居县	2018—2020	省二类通用机场标准建设,跑道 800米以下。	3.5	3.5	仙居县	
617	三门通用机场项目	前期	三门县	待定	NU FU For Form Process Proces	待定	待定	三门县	
(四)	水运(共16个)					209.8	84.8		
618	头门港区进港航道 一期工程	新建	临海市	2017—2020	满足 5 万吨级散货船,兼7万吨级散货船乘潮通航。	4.0	4.0	市级 (市港航局)	
619	台州电厂码头改建 工程	新建	椒江区	2018—2022	原电厂四号泊位改扩建。	3.0	0.5	椒江区	
620	大陈综合码头	新建	椒江区	2016—2019	建设集车客渡、货运、海事、海 洋执法为一体的综合码头。	2.0	2.0	椒江区	
621	头门港北侧防波堤 工程	新建	临海市	2017—2021	5 公里防波堤。	16.0	12.0	临海市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
622	头门港区油品码头	新建	临海市	2017—2022	2个5万吨级液体散货泊位。	15.0	10.0	临海市	
623	头门港区集装箱码 头工程	新建	临海市	2019—2022	5万吨级集装箱泊位2个。	15.0	10.0	临海市	
624	台州港临海港区头 门作业区二期工程	新建	临海市	2016—2020	拟建2个5万吨级通用泊位(水工结构按靠泊7万吨级船舶设计,泊位长度按靠泊3个3万吨级船舶设计)码头泊位长度676米,平台宽度35米。	13.0	13.0	临海市	
625	│头门港区散货码头 │工程	新建	临海市	2017—2022	5 万吨级散杂货泊位 2 个。	7.0	5.0	临海市	
626	椒江口外航道试挖 槽工程及吹填	新建	临海市	2016—2017	试挖槽长 14.5 公里,试挖量 1781.83 万方。采用绞吸式挖泥船疏浚吹填至南洋涂围区。	5.0	5.0	临海市	
627	温岭市龙门大港建 设	新建	温岭市	2018—2025	一期建设3万吨级白岩码头;九洞门、南北沙镬岛连岛工程,长约1650米;其他配套设施。	100.0	5.0	温岭市	
628	温岭中心渔港疏浚 工程	新建	温岭市	2016—2020	对温岭中心渔港钓浜、石塘、箬 山港区进行疏浚。	2.3	2.3	温岭市	
629	10 万吨级多功能码头	新建	玉环县	2019—2022	新建10万吨级多功能码头一座。	7.5	2.0	玉环县	
630	华能玉环电厂三期 煤炭码头	新建	玉环县	2018—2022	新建 15 万吨级卸煤泊位 1 个 , 3000 吨级综合泊位 2 个。	6.0	4.0	玉环县	
631	台州恒投工贸有限公司物流中心一期 5000 吨级散货码头工程	新建	三门县	2016—2018	建设年储运能力300万吨物流中 心仓库及5000吨级配套码头项 目。	5.0	5.0	三门县	
632	浙江国伟海洋工程 有限公司 5000 吨级 散货码头工程	新建	三门县	2017—2020	占地 285 亩 ,建设仓储、集装箱、码头等配套设施。	3.0	3.0	三门县	
633	三门县健跳港区口 岸开放综合开发项 目	新建	三门县	2019—2025	三门县健跳港区口岸开放项目已列入国家"十二五"口岸发展规划。整个划定涵盖健跳港区流域。新设三门猫头驳载锚地和进出港航线。累计水陆域开放范围已达 210.9 平方公里。	6.0	2.0	三门县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
四	生态环境类(共 146 个)					3293.1	1570.4		
(-)	清洁能源(共53个)					2239.8	981.7		
	1.清洁煤电(共 4 个)					236.2	7.8		
634	台电两台 66 万千瓦 供电机组	前期	椒江区	2018—2022	两台超高临界燃煤机组。	50.0	待定	椒江区	
635	台电燃煤电厂超低 排放改造	新建	椒江区	2016—2017	2017 年前完成所有机组脱硫改造。	7.8	7.8	椒江区	
636	华能玉环电厂三期 "上大压小"扩建工 程	前期	玉环县	待定	建设 2×100 万千瓦火电机组。	93.0	待定	玉环县	
637	浙江台州第二发电 厂二期项目	前期	三门县	待定	建设 2×100 万千瓦火电机组。	85.4	待定	三门县	
	2.水电(共3个)					173.5	15.0		
638	天台九龙抽水蓄能 电站	新建	天台县	2016—2025	总装机 180 万千瓦。	75.0	5.0	天台县	
639	浙江仙居抽水蓄能 电站	续建	仙居县	2010—2017	×37.5 万千瓦可逆式水泵水轮- 发电电动机机组。	58.5	10.0	仙居县	
640	三门县抽水蓄能电站	前期	三门县	待定	建设装机容量 120 万千瓦蓄水水库及电站。	40.0	待定	三门县	
	3.核电(共3个)					1184.0	554.0		
641	三门核电一期工程	续建	三门县	2009—2017	建设两台 2×125 万千瓦 AP1000 核电机组。	430.0	80.0	三门县	
642	三门核电二期工程	新建	三门县	2016—2020	建设两台 2×125 万千瓦 AP1001 核电机组。	374.0	374.0	三门县	
643	三门核电三期工程	新建	三门县	2019—2023	建设两台 2×125 万千瓦 AP1001 核电机组。	380.0	100.0	三门县	
	4.新能源(共23个)					400.3	195.4		

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
644	UPC 黄岩风电场工程	续建	黄岩区	2014—2020	一期建设 21 台单机容量 2 兆瓦的风力发电机组,总装机容量为42 兆瓦,配套建设一座 110kV升压站;二期建设7台单机容量2 兆瓦的风力发电机组,总装机容量为14 兆瓦;三期建设13台单机容量2.1 兆瓦的风力发电机组,总装机容量为27.3 兆瓦;四期建设15台单机容量2.5兆瓦的风力发电机组,总装机容量为37.5 兆瓦。	10.3	6.5	黄岩区	
645	临海海上风电场工 程	前期	临海市	2019—2025	装机规模 300 兆瓦。	40.0	待定	临海市	
646	温岭市域光伏发电 项目	前期	温岭市	2016—2023	建设地面光伏电站和屋顶分布式光伏电站600兆瓦。含王龙口、东部新区、石桥头等地光伏项目	50.0	待定	温岭市	
647	温岭 2#海上风电场 工程	前期	温岭市	2018—2022	总装机容量 20 万千瓦。	48.0	待定	温岭市	
648	温岭 1#海上风电场 工程	新建	温岭市	2018—2020	总装机容量 15.2 万千瓦。	36.0	36.0	温岭市	
649	温岭市陆上风电场	新建	温岭市	2017—2020	建成三座风电场,总装机容量达570兆瓦,包括斗米尖风电场工程装机容量70兆瓦、松门风电场装机容量280兆瓦、温峤风电场220兆瓦。	8.9	8.9	温岭市	
650	华电玉环海上风电 场项目	新建	玉环县	2016—2018	装机容量 40 万千瓦,配套建设 220KV 升压站。	75.0	75.0	玉环县	
651	全岛太阳能综合开 发利用项目	新建	玉环县	2016—2022	全县各工业园区、住宅小区、海岛镇乡建设分布式光伏电站等 太阳能综合利用设施。	15.0	5.0	玉环县	
652	玉环清港 100 兆瓦 滩涂渔光互补光伏 电站项目	新建	玉环县	2017—2018	选址为玉环清港镇围垦区域以外的潮汐带沿海滩涂,建设面积约2800亩,总规模100兆瓦,总投资10亿元人民币,年发电量1.2亿度,发电年产值约1亿元。	10.0	10.0	玉环县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
653	玉环晶能电力经济 开发区120兆瓦P农 光互补地面光伏发 电项目	新建	玉环县	2016—2017	项目设计安装总容量为 120 兆瓦P,占地面积 3000亩。	9.6	9.6	玉环县	
654	玉环港北风电场	新建	玉环县	2016—2018	建设装机容量为 4.8 万千瓦的陆 上风电场。	4.5	4.5	玉环县	
655	华能地面光伏项目	新建	玉环县	2017—2019	建设30兆瓦P的地面光伏项目。	2.4	2.4	玉环县	
656	玉环县晶科电力经济开发区 80 兆瓦 p农光互补地面光伏发电电站项目	续建	玉环县	2015—2016	建设于玉环漩门三期围垦耕地 上,占地 2600 亩,建设规模 80 兆瓦,建设形式为农光互补综合 光伏发电站项目。	6.6	6.5	玉环县	
657	大雷山风电场建设 项目	新建	天台县	2016—2017	22台单机容量850千瓦的国产风机,总装机规模为1.87万千瓦。	3.0	3.0	天台县	
658	白鹤风电场建设项 目	新建	天台县	2016—2020	22台单机容量850千瓦的国产风机,总装机规模为1.87万千瓦。	3.0	3.0	天台县	
659	仙居县苗辽风电场	前期	仙居县	待定	30 台单机 2.5 兆瓦风机,总装机规模 75 兆瓦。	6.0	待定	仙居县	
660	三门县海上风电项目	前期	三门县	2019—2025	装机规模 300 兆瓦。	40.0	待定	三门县	
661	三门潮汐能电站	前期	三门县	待定	安装 4 台单机容量 5 兆瓦的低水 头大容量灯泡贯入式发电机组; 2 万千瓦。	7.0	待定	三门县	
662	三门县企业屋顶分 布式光伏发电项目	新建	三门县	2016—2020	"十三五"期间企业厂房屋顶光 伏装机规模达 100 兆瓦以上。	8.0	8.0	三门县	
663	三门县横渡镇 100 兆瓦渔光互补发电 项目	新建	三门县	2017—2019	建设地点位于铁强村,涉及滩涂 4000亩,100MV光伏发电。	7.5	7.5	三门县	
664	三门花桥帽尖山风 电场项目	新建	三门县	2017—2019	建设 25 台单机容量 2.0 兆瓦的风电机组,总装机规模为 5.0 万千瓦。	5.0	5.0	三门县	
665	三门县居民屋顶分 布式光伏发电项目	新建	三门县	2016—2020	十三五期间建成居民屋顶光伏 发电 6500 户以上,总装机规模 达20兆瓦以上。	3.0	3.0	三门县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
666	三门杭泰珠岙 20 兆 瓦农光互补光伏发 电项目	新建	三门县	2017—2018	20 兆瓦农光互补光伏发电站。	1.5	1.5	三门县	
	5.油气(共15个)					159.4	123.1		
667	东海天然气登陆项 目	前期	台州市 (临海 市)	2016—2020	建设年供气规模近期 50 亿立方 米、远期 100 亿立方米的天然气 能源基地。主要包括油气处理 厂、后方仓储钻井平台运输、生 活基地、直升机场、3 万吨级码 头等项目。	待定	待定	市级 (市发改委)	
668	台州市区天然气高 压输配工程	续建	台州市	2014—2017	高压天然气管线 102.7 公里,设计输气规模为4.91 亿立方米/年,门站2座,高中压调压站9座。	6.6	5.0	市级 (城市天然气 有限公司)	
669	台州远洲石化仓储 (油库)及配套码头 工程	续建	椒江区	2012—2017	占地 160 亩 ,用海面积 10.3 万平方米 ,建设 4.95 万立方米库容石化仓储罐区及配套码头(3000 吨兼靠 5000 吨级) ,配套用房面积 0.23 万平方米 ,形成年货物吞吐量达 60 万吨以上的中转能力。	2.5	0.8	椒江区	
670	台州 LNG 接收站项 目	前期	临海市	待定	一期接收 LNG 能力规模 300 万吨/年,同时新建码头等配套设施。二期接收 LNG 能力规模 1000 万吨/年。	待定	待定	临海市	
671	临海市天然气管网 及加气站项目	新建	临海市	2017—2022	建设临海城市天然气调压站(门站)及中高压管道。	5.0	2.0	临海市	
672	温岭市天然气主干 管线及场站工程	新建	温岭市	2016—2018	全长 44.08 公里。	5.0	5.0	温岭市	
673	玉环 LNG 燃气电厂 项目	新建	玉环县	2017—2022	8×39 万千瓦燃气发电机组。	60.0	30.0	玉环县	
674	大麦屿港区 LNG 储 运项目	新建	玉环县	2016—2018	一期规划规模 300 万吨/年,远期规模 600 万吨/年,新建 2 个16×10 立方米的 LNG 全容储罐及配套码头等设施,远期预留 2个2×10立方米的LNG全容储罐位置。	49.0	49.0	玉环县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
675	玉环县"十三五"城市天然气管网及综合加气气源站项目	新建	玉环县	2016—2020	计划新建三座综合加气气源站, 其中一座分布式能源气源站,并 新建管网50公里。	5.0	5.0	玉环县	
676	甬台温天然气长输 管线玉环连接线	新建	玉环县	2016—2017	管线长度约 20 公里。	5.0	5.0	玉环县	
677	天台县天然气管网 及加气站建设项目	新建	天台县	2016—2020	建设天然气门站、调压站、汽车加气站和高中压管道等。	5.0	5.0	天台县	
678	甬台温天然气长输 管线天台连接线	新建	天台县、 三门县	2016—2020	管线长度约 62 公里。	5.0	5.0	天台县	
679	仙居县天然气管网 及加气站建设项目	新建	仙居县	2016—2020	建设天然气门站、调压站、汽车 加气站和高中压管道等。	5.0	5.0	仙居县	
680	甬台温天然气长输 管线仙居连接线	新建	仙居县、 临海市	2016—2020	管线长度约 60 公里。	5.0	5.0	仙居县	
681	三门县城乡管道燃 气项目	新建	三门县	2017—2020	建设下谢气门站一座、中低压管 网 150 公里,港南气化站一座。	1.3	1.3	三门县	
	6.电网(共5个)					86.4	86.4		
682	220、110 千伏输变 电工程	新建	台州市	2016—2020	建设 220、110 千伏输变电工程。	36.7	36.7	市级 (市电业局)	
683	台州 35 千伏及以下 配电网建设与改造 项目	新建	台州市	2016—2020	建设 35 千伏及以下输变电工程。	34.0	34.0	市级 (市电业局)	
684	500 千伏岙坑变及岙 坑变配套送出工程	新建	黄岩区	2016—2019	包括 500 千伏主变容量 1×100 万 KVA, 岙坑-桔乡 220kV 线路工程、塘岭-剑山 p 入岙坑变 220kV 线路工程、临海-洋湾 p 入岙坑变 220kV 线路工程。	5.7	5.7	黄岩区	
685	电力设施 (变电所)	新建	路桥区	2016—2020	项目位于飞龙湖区块,高低压线 路迁移及变电所新建。	5.0	5.0	路桥区	
686	台州三门核电二期 500kV 送出工程	新建	三门县	2017—2019	新建 500 千伏线路 100 公里。	5.0	5.0	三门县	
(=)	治水治土治气(共 41 个)					382.5	267.5		

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
687	台州污泥淤泥处理 工程	新建	集聚区	2017—2022	占地 200 亩,日处理污泥淤泥能力 8000 吨。	40.0	20.0	市级 (台州市水务 集团股份有限 公司)	
688	市区污水管网三年 提升工程	前期	集聚区	2016—2020	市区污水管网建设、污水处理厂建设和提升改造、泵站建设等。	25.0	待定	市级 (椒江区、黄 岩区、路桥区、 开发区、集聚 区)	
689	台州市东官河综合 整治工程	续建	椒江区、 黄岩区、 开发区 (绿心)	2015—2020	综合整治河道 17.425 公里 ;水闸 1 座;泵站 2 座;桥梁 46 座;湿地 2 处;截污干管总长度 35 公里;永久占地 1929.52 亩。	23.3	17.7	跨区域 (东官河建设 指挥部)	
690	重点行业挥发性有 机废气治理工程	新建	相关县 (市、 区)	2016—2020	重点行业挥发性有机废气治理。	20.0	20.0	市级 (相关县 市、 区 政府)	
691	台州市土壤污染综 合防治先行区建设	新建	相关县 (市、 区)	2016—2021	土壤污染综合防治先行区建设。	待定	待定	市级 (相关县 市、 区 政府)	
692	椒江污水处理厂三 期工程	新建	椒江区	2016—2017	新增污水处理能力 10 万吨/日 , 一级 A 排放标准。	4.1	4.1	椒江区	
693	椒江生态水体和公 园补水工程	新建	椒江区	2017—2020	占地约 500 亩,内容涉及水体净化和储存功能。	2.1	2.1	椒江区	
694	椒江污水二期准地 表四提标改造工程	新建	椒江区	2017—2020	二期一级 A 到准地表四提标,2 万吨医化园区化工废水单独处理。	1.2	1.2	椒江区	
695	劣 类水质断面整 治	新建	黄岩区	2016—2020	消除江口、朱砂堆、坝头闸、鉴 洋湖等 4 个断面劣 类断面。	14.4	14.4	黄岩区	
696	院桥污水处理厂二 期工程及提标改造 工程	新建	黄岩区	2016—2017	二期工程扩建(2万吨/天)出水标准一级 A。提标改造:出水达到准四类标准改造(4万吨/天)。	1.5	1.5	黄岩区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
697	黄岩长潭水库水环 境保护治理工程	续建	黄岩区	2015—2019	库区农村生活污水治理、人工湿地建设、集镇污水处理厂建设、生态农业小流域治理及其他配套工程等。	10.0	8.0	黄岩区	
698	黄岩区农村生活污 水处理工程	续建	黄岩区	2014—2016	完成 444 个行政村的农村生活污水 治理,每村农户收益率80%以上。	10.0	4.0	黄岩区	
699	江口污水处理厂	续建	黄岩区	2015—2018	污水一期提标(8万吨/天),出 水标准一级A;扩建(4万吨/天) 出水标准一级A;中水回用工程 (3万吨/天)。	3.6	2.6	黄岩区	
700	路桥滨海污水二期 项目	新建	路桥区	2016—2017	新建 4 万吨/日出水规模污水处理 厂一座,配套管线、泵站,并对一 期厂区 1.95 万吨进行提标改造。	4.2	4.2	路桥区	
701	集聚区月湖水系连 通工程	新建	集聚区	2017—2027	本工程建设内容主要包括月湖 形态形成、压盐排碱、生态景观 布置以及河道护岸、疏浚等工 程。建成后水域面积约6平方公 里,其中月湖约1.5平方公里, 河道水系约4.5平方公里。	5.0	3.0	集聚区	
702	开发区河道整治	新建	开发区	2016—2020	开发区主城区 9 条河道水质提升、河道清淤、截污、农业面源整治及保洁; 葭沚泾流域综合整治工程。	2.8	2.8	开发区	
703	长浦河、高闸浦综合 整治工程	续建	开发区	2013—2020	高闸浦综合整治工程;长浦河防护林。	4.1	2.6	开发区	
704	临海市城镇污水处 理建设项目	新建	临海市	2016—2021	续建江南污水处理厂,新建临海市城市污水处理厂扩迁建工程、 北洋污水处理厂项目建成城市一级、二级、三级污水管网 330 公 里;建设镇级污水处理厂及管网。	36.0	33.0	临海市	
705	河道综合治理工程	新建	临海市	2016—2020	河道治理。	4.1	4.1	临海市	
706	椒江治理工程(永安 溪、始丰溪临海段治 理工程)	新建	临海市	2018—2020	新建加固堤防 5.8 公里,整治护岸 1.34 公里,滩槽整治及生态保护与修复工程。	3.0	3.0	临海市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
707	临海市城镇污水处 理提标项目	新建	临海市	2016—2020	提标改造江南污水处理厂、各镇 级污水处理厂的提标改造工程。	2.0	2.0	临海市	
708	温岭市城镇覆盖村 污水管网建设工程	新建	温岭市	2016—2020	334 个城镇覆盖村污水管网建设。	9.7	9.7	温岭市	
709	温岭市城镇污水处 理提标及改扩建工 程	新建	温岭市	2016—2020	建设观岙、牧屿污水处理二期工程,扩建北城、箬横等污水处理厂,规模由 15.89 万吨/日扩大至25.39 万吨/日;提标改造观岙、北城、牧屿、箬横、大溪、松门、新河、坞根等污水处理厂。	8.6	8.6	温岭市	
710	温岭市城镇污水管 网建设工程	新建	温岭市	2016—2020	新建镇级污水管网 299 公里。	7.0	7.0	温岭市	
711	玉环县污水处理厂 及提标改造工程	新建	玉环县	2016—2020	新建干江污水处理厂(日处理 12 万吨,一期 3 万吨)。续建大麦屿污水处理厂,坎门、滨江、开发区污水厂提标改造,玉坎河系河道整治。	8.0	8.0	玉环县	
712	玉环县污水管网改 造建设工程	新建	玉环县	2016—2020	完成全县污水管网改造 300 公里。	7.5	7.5	玉环县	
713	玉环华能电气烟气 超低排放改造	新建	玉环县	2016—2020	玉环华能电气烟气超低排放改 造。	6.8	6.8	玉环县	
714	玉环湖水质提升	新建	玉环县	2016—2020	玉环湖水质提升。	3.5	3.5	玉环县	
715	漩门二、三期水域连 通工程	新建	玉环县	2017—2021	疏浚河道连通6公里,河道清淤 工程量60立方米,生态河岸建 设12公里,建设替代桥梁1座。	3.5	3.1	玉环县	
716	始丰溪综合治理二 期工程	新建	天台县	2017—2021	治理河道 104.1 公里,改造建设 防洪堤 108.7 公里,建设绿道 174.8 公里。	27.0	22.0	天台县	
717	天台县世行贷款农 村生活污水处理及 饮水工程	续建	天台县	2015—2020	165 个左右的村实施生活污水处理,62 个村庄供水管道改造,完善天台盆地供水一体化项目西部片区供水管道系统以及小城镇污水处理厂和管道的建设。	5.4	5.0	天台县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
718	仙居县城市污水处 理工程二期	新建	仙居县	2016—2018	二期建设规模 4 万吨/天。	5.5	5.5	仙居县	
719	仙居联名化工有限公司 1.5 万吨/年危险废物焚烧处理项目	新建	仙居县	2017—2018	年焚烧处理危险废物 1.5 万吨。	1.2	1.2	仙居县	
720	仙居县永安溪综合 治理与生态修复工 程项目	续建	仙居县	2014—2019	主要包括河道综合整治和水生态修复两大部分。河道综合整治主要实施堤防、堰坝、滩槽疏浚、垃圾场清运工程。水生态修复主要实施河道湿地、沿溪三个主要城镇截污纳管、水系连通工程、滨水防护林工程、滨水绿道、水文化工程。	11.0	6.7	仙居县	
721	三门县海游港大闸 枢纽工程	新建	三门县	2016—2030	海游港大闸枢纽工程建设,金鳞湖生态补水供给,上、下游两岸海堤堤防加固提升,上游涝区排涝治理。	30.0	10.0	三门县	
722	三门县大白溪流域 水系综合整治工程	新建	三门县	2017—2022	对白溪、鬼叫坑溪、东屏溪、长林溪、岩下溪、小横渡溪等进行综合治理,治理总长度约 50 公里,建设大白溪拦水大坝、漫步道、自行车道、绿化、亮化等旅游配套设施。	15.0	3.0	三门县	
723	三门县珠游溪、亭旁 溪流域综合治理工 程	新建	三门县	2018—2022	以防洪与水生态修复为主,兼顾环境改善,水文化保护等综合利用。实施堤防工程 42.5 公里,中新建堤防 2 公里、加固堤防 25.3 公里;新建拦水堰 5 座;新建沿溪绿道 2 条,共计 40 公计。是沿溪槽疏浚 5.1 公里,6 连通区域 2 片,总引水流量 80.26 万立方米;基 3.8 立方形,建设跨海游港廊桥,城岸区域;建设及亮化、绿化;两岸区大发建设。	7.0	3.0	三门县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
724	三门县城镇污水管 网建设工程	新建	三门县	2016—2020	建设城镇污水管网 156 公里。	2.8	2.8	三门县	
725	三门县城市污水处 理厂三期工程	新建	三门县	2017—2020	三期工程扩建(4 万吨/天),出 水标准达到准四类标准 ,占地 40 亩。	1.5	1.5	三门县	
726	三门县沿海工业城 污水处理厂二期工 程	新建	三门县	2017—2020	二期工程扩建,出水标准达到准四类标准及尾水排放工程。	1.3	1.3	三门县	
727	三门县中南部沿海 小平原防潮排涝工 程	新建	三门县	2016—2025	沿线 3.58 公里海堤加固,健跳、 花桥、浦坝港两岸涝区排涝治 理。	3.8	1.0	三门县	
(≡)	沿海滩涂围垦和围 填海(共23个)					435.8	110.0		
728	台州大港湾围垦工 程	前期	温岭市	2021—2025	围涂 2.27 万亩。	14.6	待定	市级 (市基投集 团)	
729	台州大港湾促淤工 程	前期	温岭市	2021—2023	围涂 2.27 万亩。	7.8	待定	市级 (市基投集 团)	
730	椒江区十二塘围填 海工程	新建	椒江区	2018—2025	围填海面积 2.846 万亩。	25.9	7.0	椒江区	
731	│椒江口南部生态促 │淤工程	新建	椒江区	2017—2020	促淤面积约 2.846 万亩。	7.7	7.7	椒江区	
732	台州东部新区涂面 整理及航道(港池、 锚地)疏浚工程	续建	集聚区	2014—2022	总面积约 13.2 平方公里,分两个大区进行实施。 其中,疏浚约7400 万立方米、真空预压软基处理约 80 万立方米、河道围护约3.8 公里、浅沟开挖约 30 公里等。	16.6	10.5	集聚区	
733	路桥十二塘生态促 淤围垦工程	前期	路桥区	2020—2025	项目位于三山岛以东、西廊岛以北,北接椒江十二塘生态促淤围垦工程。促淤围垦面积约3万亩,抛石丁坝8千米,后期跟进实施围垦工程和造地工程。	20.0	1.5	路桥区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
734	黄礁涂围区涂面整 理工程及垦造耕地 项目	新建	路桥区	2016—2020	黄礁涂围区涂面整理面积约 4000亩,疏浚土方640多万自然 方。后期实施垦造耕地约3400 亩。	4.5	4.5	路桥区	
735	台州东部新区三山 涂区块造田造地工 程	新建	集聚区	2016—2020	计划三山涂区块造田总面积 5330亩。	3.3	3.3	集聚区	
736	头门岛北侧码头区 后方造陆工程	前期	临海市	2017—2025	岸线长约 4 公里 ,围填海约 5000亩。	37.0	10.0	临海市	
737	头门岛西侧围垦工 程	前期	临海市	2019—2025	计划围填海面积约 11000 亩。	50.0	16.0	临海市	
738	头门港钢铁交易市 场围填海工程	前期	临海市	2016—2020	位于上盘镇头门岛,用海总面积约 45 公顷。	待定	待定	临海市	
739	临海市北洋涂围垦 二期项目	新建	临海市	2016—2025	围垦面积4.8万亩,新建长约14.5公里堤坝。	52.8	5.0	临海市	
740	南洋涂围垦区制剂 园区建设项目	新建	临海市	2016—2030	1560 亩围垦区吹填,道路、供水、供电、排水、排污等项目。	50.0	10.0	临海市	
741	临海头门港南侧码 头区后方造陆工程	新建	临海市	2016—2030	新增陆域约 165 公顷,新建海堤约 3.5 公里,利用岸线约 3.3 公里。	23.0	11.0	临海市	
742	南海涂农业围垦填 海工程	新建	温岭市	2019—2025	围涂 4.5 万亩。	63.2	5.0	温岭市	
743	温岭南海涂促淤工 程	新建	温岭市	2018—2020	促淤面积 2.2 万亩。	3.0	3.0	温岭市	
744	温岭市担屿围区造 田造地工程	续建	温岭市	2014—2018	建设总面积 13623 亩,其中新增 耕地10123亩、农业管理用地800 亩。开挖河道 14.52 公里、建设 道路 97.0 公里、桥梁 8 座、节制 闸 1 座。	5.6	3.5	温岭市	
745	玉环县漩门三期围 垦区造田造地项目	新建	玉环县	2016—2020	在漩门三期围垦区造田造地1万 亩。	6.0	6.0	玉环县	
746	三门县崇岙涂围垦 工程	前期	三门县	待定	围垦面积约 4.1 万亩。	22.6	0.1	三门县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
747	三门高泥堍涂围垦 工程	前期	三门县	待定	围垦面积 0.7 万亩。	6.0	0.1	三门县	
748	三门县金洋涂围垦 工程	前期	三门县	2017—2021	围垦 1.34 万亩。	5.6	2.0	三门县	
749	三门晏站涂围垦二 期工程	新建	三门县	2019—2024	围垦面积 0.65 亩。	6.0	2.0	三门县	
750	三门洋市涂围垦工 程	续建	三门县	2013—2018	围垦面积约 0.5935 万亩,50 年 一遇设计标准,堤线长 1.907 公 里。	4.6	1.8	三门县	
(四)	生态环境修复(共 12 个)					174.7	151.6		
751	全市美丽公路建设 项目	新建	全市	2016—2020	全市美丽公路建设。	100.0	100.0	市级 (相关县 市、 区 政府)	
752	椒江城区山体改造	新建	椒江区	2017—2020	将城区白云山、枫山、太和山、 东山、葭沚山、码头等五山一港 整合打造成椒江风景门户。	5.0	5.0	椒江区	
753	大陈岛海岛修复与 整治工程	新建	椒江区	2016—2018	建设垦荒纪念馆、垦荒纪念公园等,传承垦荒文化和垦荒精神;利用现存较好的坑道,建设战道科技馆,借助声光电等辅助手段,展示坑道在战争中的军事作用,模拟战争场景。	1.0	1.0	椒江区	
754	金清港蓝色港湾综合整治工程	新建	路桥区	2017—2019	护岸加固 2.5 公里,红树林种植面积 3.85 万平方米,10 万平方米生态岛修建环岛游步道、景观绿化等。	2.5	2.5	路桥区	
755	白云山环山景观改 造工程	新建	开发区	2016—2020	环白云山绿道总长度为 2.3 公里,环白云山绿道总长度为 2.3 公里,环白云山游步道、绿道、景观小品、景区集散中心、林相改造等城市景观带。	1.0	1.0	开发区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
756	和合公园及东北角 景观绿化工程	续建	开发区	2011—2022	总用地 331 亩 ,总投资约 14.9 亿元由中央生态公园、购物公园、林之园、花之园、水之园五个主题公园组成 ,共配建停车位 3240个;东北角景观绿化工程总投资约 0.6 亿元,占地 54 亩。	15.3	3.3	开发区	
757	市域江河道路沿线 绿化美化景观工程	新建	温岭市	2017—2022	全市市镇级河道、主要道路沿线 两侧 5000 公里的休闲生态景观 建设。	20	10	温岭市	
758	温岭市平原绿化工程	新建	温岭市	2016—2025	新增平原绿化面积 32000 亩,新建泽国绿道、大溪绿道、松门绿道各约 20 公里,东部郊野绿道21公里,铁路新区绿道约3公里。	5.5	4.4	温岭市	
759	玉环湖环境生态整 治工程	新建	玉环县	2016—2018	总面积约 65 公顷绿地内景观、 生态湿地、自行车道及园路、观 景平台、文化小品、场地铺装、 管理用房及服务用房等建设。	1.8	1.8	玉环县	
760	玉环县海岸带整治 修复工程	新建	玉环县	2016—2020	乐清湾东部海岛、岸线与滩涂湿地生态修复、沙滩修复、防灾减灾能力建设。建立红树林种植保护区,清除互花米草 2000 亩。新增红树林面积 1000 亩。修复岸线海堤 6392 米,沙滩护填 500米,海滩环境整治面积 180722平方米,清理港池避风区淤泥面积 89 万平方米。	1.6	1.6	玉环县	
761	仙居县域生物多样 性保护和发展利用 示范项目	新建	仙居县	2016—2020	建设内容主要包括生物多样性保护、生态体验设施建设、能力建设三个部分(其中生物多样性保护部分包括生物多样性保护和生态系统修复工程、生物多样性科研和监测、生物资源开发利用和生物多样性科普宣传教育设施建设四项)。	11.0	11.0	仙居县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
762	仙居县城乡人居环境 综合提升项目一期	新建	仙居县	2017—2020	项目用地约 130 亩。	10.0	10.0	仙居县	
(五)	绿色低碳循环(共 17 个)					60.3	59.6		
763	浙江和合环境资源 有限公司固废循环 利用一体化示范项 目	新建	路桥区	2017—2020	项目位于金属再生基地,总用地450亩,建设年拆解40万吨废电机废五金、50万台小家电、4万吨废线路板、1万辆汽车拆解再制造、2.5万吨废油回收加工、12万吨铜深加工等6个子项目,形成拆解深加工综合一体化处置。	20.0	20.0	路桥区	
764	台州齐合天地公司 年拆解废五金 30 万 吨建设项目	新建	路桥区	2017—2020	项目位于台州市金属资源再生产业基地 48#地块内,用地面积约 280亩。建设年拆解废五金 30万吨拆解能力。	3.0	3.0	路桥区	
765	旺能生活垃圾焚烧 发电工程二期	新建	路桥区	2016—2017	项目位于台州市路桥区蓬街镇 蓬南大道以南、十条河以西,原 州田市部保能源有限公司原加 地内预留扩建位置。本项目为扩建工程,扩建规模为日型生台。 建工程,扩建规模为日置1台。400 吨/天机械炉排焚烧炉、1台。400 吨/天循瓦汽轮发炮组,并配套 12兆瓦汽轮发电机组,并配套	2.4	2.4	路桥区	
766	台州市区有机物循 环化中心项目 (台州市餐厨废弃 物处置工程)	新建	路桥区	2017—2018	项目位于蓬街镇八塘,日处置餐 厨垃圾 250 吨,其中一期 150 吨, 采用厌氧消化技术,用于提炼生 物质油脂,肥料等,服务椒江、 黄岩、路桥及开发区,总用地 65 亩 其中一期 40 亩	2.0	2.0	路桥区	
767	台州市金属资源再 生产业基地一般工 业垃圾处置项目	续建	路桥区	2015—2017	项目位于台州市金属资源再生产业基地内 U2 地块,规划用地35.6亩,建设3台垃圾裂化炉,配6兆瓦汽轮发电机组,日处理一般工业垃圾300吨。	1.2	0.8	路桥区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
768	城市生活垃圾焚烧 发电厂扩建工程	新建	临海市	2018—2020	日处理 600 吨生活垃圾。	2.5	2.5	临海市	
769	东部垃圾焚烧工程	新建	临海市	2018—2020	占地 120 亩 ,日处理垃圾 700 吨。	2.5	2.5	临海市	
770	上马工业区热电联 产项目	新建	温岭市	2016—2018	建设1台150吨/小时、2台65吨/小时高温高压循环流化床锅炉, 汽机采用1台18兆瓦和1台6 兆瓦高温高压背压式汽轮发电机组。	3.0	3.0	温岭市	
771	首创危险废物综合 利用处置项目	新建	玉环县	2018—2019	总用地面积 200 亩 , 总处理规模 为 150000 吨/年	6.7	6.7	玉环县	
772	华能玉环电厂集中 供热项目	新建	玉环县	2017—2019	每小时输送 200-300 吨蒸汽。	3.0	3.0	玉环县	
773	玉环县一般工业固 体废物填埋场工程	新建	玉环县	2016—2018	总用地面积约 58770 平方米,总库容约 16 万立方米,建设工业固废填埋库区,渗滤液调蓄池、渗滤液处理站、管理区及相应的场地地基处理、道路及辅助用房等设施。	1.2	1.2	玉环县	
774	浙江青茂环保科技 有限公司年回收处 理 2 万吨废旧线路 板	续建	玉环县	2015—2017	厂房建设,总用地面积 32863 平方米,建筑面积 45058 平方米。引进和购置废旧线路板、废弃电器电子产品回收处理设备。	1.8	1.5	玉环县	
775	天台县生活垃圾焚 烧发电综合处理工 程	新建	天台县	2016—2017	处理生活垃圾 600 吨/日。	1.1	1.1	天台县	
776	仙居县生活垃圾焚 烧处理项目	新建	仙居县	2017—2019	总用地面积 30 亩,日处理垃圾 300 吨,焚烧系统、发电系统、 综合楼等。	1.1	1.1	仙居县	
777	三门县热电联产建 设项目	新建	三门县	2017—2019	建设3×18万千瓦热电联产机组。	6.5	6.5	三门县	
778	三门县生活垃圾焚 烧发电项目	新建	三门县	2016—2018	日处理生活垃圾 400 吨 ,淤泥 40吨。	1.3	1.3	三门县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
779	三门县下湾生活垃 圾填埋场	新建	三门县	2017—2018	新增用地面积为 15.06 公顷,新增填埋容积约为 75 万立方米。	1.0	1.0	三门县	
五	公共服务类(共 379 个)					5148.4	3078.9		
(-)	城市公共基础设施 (共94个)					2212.8	1056.7		
	1.市政基础设施(共 29 个)					1209.6	345.7		
780	台州湾综合开发工 程	前期	台州市 (椒江、 路桥、临 海)	待定	主要包括滩涂围垦、河口蓄淡、 航道疏浚、岸线再造、渔港建设 等。	130.0	待定	市级 (市基投集 团)	
781	永宁江、椒江岸线重 组功能提升形象重 塑工程	前期	黄岩区、椒江区	待定	打造台州的城市客厅、城市阳 台、都市滨江走廊。	100.0	待定	市级 (市建设局 规划局 、 市交通运输 局、黄岩区、 椒江区)	
782	椒江两岸基础设施 提升工程	前期	黄岩区、椒江区	待定	两岸联通工程:建设椒江四桥、 拓宽椒江大桥、轮渡路过江隧 道。码头迁建、新建工程:江滨 路洋垃圾码头、三山煤码头迁 建、造船厂迁建,新建生活服务 性码头。新建椒北快速路,椒南 江滨路东、西延,82省道复线东 延。	100.0	待定	市级 (市建设局 规划局 、 市交通运输 局)	
783	台州市高铁中心站 新区建设工程	新建	椒江区	2016—2023	高铁中心站新区拆迁、建设。	220.0	50.0	市级 (椒江区、开 发区、市基投 集团)	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
784	市区道路"白改黑"工程	新建	台州市区	2017—2020	椒的	3.0	3.0	市级 (椒江区、黄 岩区、路桥区、 开发区、市基 投集团)	
785	黄岩区火车场站区 块开发建设	新建	黄岩区	2016—2025	规划用地 1000 亩,建成集交通 枢纽、电子商务、仓储物流、居 住休闲、商业服务等多功能为一 体的生产性服务集聚区。	50.0	20.0	黄岩区	
786	集聚区东部新区海 绵城市建设	新建	集聚区	2016—2020	包括东部新区核心景观轴及环 月湖水生态景观工程;蓬北大 道、海豪路、长浦路、滨富路; 青龙浦河道工程、3座水闸、水 污染治理及核心区块建筑小区、 工业厂房等 22 平方公里按海绵 城市标准建设。	44.0	44.0	集聚区	
787	台州湾循环经济产业集聚区东部新区 首批市政道路及配 套工程	续建	集聚区	2013—2018	开发大道、聚海大道、甲南大道、 蓬北大道、鲍浦大道路面及给水、雨水、污水等配套管线工程, 以及东部新区规划 36、37 号污水泵站工程。	22.4	5.1	集聚区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
788	台州开发区滨海工业区块道路基础设施工程(滨海路网)	新建	开发区	2016—2020	1. 臺北大道(75 省道—海昌路);2.海虹大道(甲南大道—蓬北大道);3. 洪三路(海虹大道—海昌路);4. 海昌路;5. 海城路配套综合管线;6.75 省道 1、2级管网;7. 一江山大道、海城路等其他配套道路工程;8. 滨八路、滨十二路、滨十三路、海茂路等。	9.3	9.3	开发区	
789	绿心度假区骨干道 路项目建设	新建	开发区 (绿心)	2016—2018	绿心东路总长 2.5 公里, 路宽 50 米, 双向六车道一级公路; 体育 场路绿心段总长 0.95 公里,宽度 32 米。	5.0	5.0	开发区	
790	沿海五大发展平台 临海头门港新区项 目	新建	临海市	2016—2025	临海市港区产业城北洋大道以西 D3-D9 等 12 条道路出港大道,头门港新区道路网,头门港新区道路网,头门港新区道路网,头门港东区,当时建立,头门港区,以上,一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,一个大型	100.0	50.0	临海市	
791	铁路经济区综合开 发建设项目	新建	临海市	2017—2025	依托邵家渡、江南、沿江铁路站场,进行铁路场站交通枢纽及周边开发。	100.0	10.0	临海市	
792	台州港临海头门港 区查验机构用房及 港口综合服务用房 工程	新建	临海市	2017—2023	海关、边检、检验检疫、港航等 单位业务用房及港口综合服务 用房。	3.0	1.8	临海市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
793	临海市伏龙区块基 础设施建设工程	新建	临海市	2016—2020	道路改建和硬化。	2.0	2.0	临海市	
794	温岭东部新区基础 设施建设	续建	温岭市	2013—2019	包括金塘北路、千禧路、晨光路、 港湾大道、21 街、22 街、23 街、 24 街及南北片污水处理工程等。	100.0	40.0	温岭市	
795	温岭城市新区基础 设施建设	续建	温岭市	2011—2020	包含四号路、中心大道东延等市 政道路,及场地填筑、管网等基 础设施建设。	50.0	30.0	温岭市	
796	温岭铁路新区基础 设施建设	续建	温岭市	2011—2022	包括站东路、牧潘路、站前大道、 白山大道、西城路、欧风路、站 西路及铁路场站交通枢纽等。	30.0	15.0	温岭市	
797	干江滨港工业城基 础设施建设工程	新建	玉环县	2016—2023	总用地面积 5700 亩范围内的场地回填、道路、排水等"七通一平"基础设施建设。	20.0	10.0	玉环县	
798	玉环经济开发区基 础设施工程	续建	玉环县	2006—2025	区域内"七通一平"基础设施建设。	26.0	5.6	玉环县	
799	玉环县海洋经济转 型升级示范区基础 设施建设工程	续建	玉环县	2013—2025	总用地面积 4500 亩范围内的场地回填、道路、排水等"七通一平"基础设施建设。	15.0	6.0	玉环县	
800	玉环沙门滨港工业 城二期基础设施工 程	续建	玉环县	2012—2018	总用地面积 4035 亩范围内的场地回填、道路、排水等"七通一平"基础设施建设.	6.0	3.0	玉环县	
801	苍山产业集聚区二 期基础设施建设项 目	新建	天台县	2018—2030	实施 313 省道道路硬化,园区道路主干道、次干道、支路硬化,挖方约 7270 万立方米,填方约7270 万立方米,搬迁 110KV 线路三条等。	21.0	4.0	天台县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
802	苍山产业集聚区一 期基础设施建设项 目	新建	天台县	2016—2020	一期拟建占地约229公顷不项目基础设施包括地质勘察2400万2400万2400万元程(拟挖方2400万米)、道路交通工程(拟23.3万平方米)、省级地域,12公里,新过程(拟销设电缆12公里,新过程(应25公里)、通信工程(拟工程(应25公里)、燃气供热工程(以销设15公里)、燃气供热工程(以销设15公里。新建一的燃料。15000标立方米/人·汉新建一次,对工程(以为15000标立方米/人·汉新建(以为15000标立方米/人·汉新建(以为15000标立方米/人·汉新建(以,对于工程(以,对于工程(以,对于公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	8.0	8.0	天台县	
803	南北协作功能区(机 电产业园区)基础设 施建设项目	新建	天台县	2016—2020	石梁路、百丈路、天义路、天宫 路等道路及给排水、电力等配套 基础设施建设。	3.9	3.9	天台县	
804	天台县生态高新功 能区基础设施项目	续建	天台县	2015—2025	生态高新功能区水电路等基础 实施及药化企业搬迁项目建设。	5.0	3.0	天台县	
805	仙居经济开发区扩 容升级基础设施项 目	续建	仙居县	2013—2020	总用地面积约 3000 亩。	20.0	10.0	仙居县	
806	沿海工业城三期拓 展工程	新建	三门县	2018—2022	沿海工业城三期拓展区块约 1400亩,建设配套市政道路等基 础设施。	6.0	1.0	三门县	
807	三门县滨海新城金 鳞湖以北市政配套 工程	新建	三门县	2017—2020	建设滨海新城金鳞湖以北道路、桥梁、给排水管线、电力综合管线、道路照明及绿化等市政配套工程,主要包括 16 条市政道路和 15 座桥梁。	5.0	5.0	三门县	
808	三门沿海工业城基 础设施建设二期项 目	新建	三门县	2016—2021	建设沿海工业城二期道路、桥梁、给排水管线、电力综合管线、 道路照明及绿化等市政配套工程。	5.0	1.0	三门县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
	2.城市交通及枢纽(共29个)					494.3	350.7		
809	台州各客运枢纽站 工程	续建	相关县 (市、 区)	2013—2022	包括黄岩区综合客运枢纽站工程、临海市汽车客运总站综合体一期工程、临海交通枢纽综合体、台州市客运中心(南站)、 玉环客运枢纽总站、台州市滨海客运站综合交通枢纽等。	40.0	20.5	市级 (相关县 市、 区 政府)	
810	内环快速路	续建	椒江区、 黄岩区、 路桥区、 开发区 (绿心)	2013—2018	围绕绿心,连接椒江、黄岩、路桥三区的一条绿色快速通道,全长约 30 公里。由内环西路、内环南路、内环东路组成。	36.6	18.2	跨区域 (市建设局、 相关县 市、 区 政府)	
811	台州中心站综合枢 纽工程	新建	椒江区	2018—2020	占地 120 公顷,建设集多种运输 功能于一体的综合枢纽。	20.0	20.0	市级 (市铁路办、 市建设规划 局、市交通局)	
812	全市一体化新能源汽车分时租赁项目	新建	台州市区	2017—2020	建设新能源汽车分时租赁网点 3000 个、投入纯电动分时租赁运 营车辆13000 台、专用充电停车 位(含公共充电桩)26000 个。	20.0	20.0	市级(市基投集团)	
813	金台铁路地方配套工程	新建	台州市 沿线县 (市、 区)	2017—2019	台州市沿线县(市、区)站前广 场及通站道路等工程。	4.0	4.0	跨区域 (沿线县<市、 区>)	
814	椒江区市政道路工程	新建	椒江区	2016—2020	市区内市政道路建设。	61.4	61.4	椒江区	
815	椒江过江隧道	新建	椒江区	2018—2022	长 2100 米,宽 16米。	45.0	30.0	椒江区	
816	沿江快速路工程	新建	椒江区	2018—2022	连接椒江大桥至二桥,长约5800 米,宽26米,双向六车道。	15.0	10.0	椒江区	
817	商贸核心区人民路	新建	椒江区	2017—2020	全长 3571.559 米 ,规划道路宽度 为 26 米 , 占地面积约 92860.534 平方米。	10.2	10.2	椒江区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
818	乌石改造区块道路 一期改造工程	新建	椒江区	2017	乌石路、中山西路西延、富强路 改造工程。	4.2	4.2	椒江区	
819	台州大道跨洪家场 浦桥梁工程	新建	椒江区	2016—2018	全长约 647.2 米,其中桥梁总长 度 324 米,路幅宽 50 米。	1.9	1.9	椒江区	
820	黄岩区市政道路工 程	新建	黄岩区	2016—2022	市区内市政道路建设。	91.6	46.6	黄岩区	
821	黄岩区劳动南路南 延工程	新建	黄岩区	2016—2020	道路北起十岙线,南至繁荣大街,长约4198米,宽50米	3.2	3.2	黄岩区	
822	院桥至沙埠公路改 造工程	续建	黄岩区	2015—2018	一级公路 5.8 公里。	4.0	2.0	黄岩区	
823	路桥区市政道路工 程	新建	路桥区	2016—2020	市区内市政道路建设,其中吉利大道北延(南起下里桥东路,北至路桥大道,总长 1187 米,宽50米);南官大道南延(道路段长度 1297.6 米,包括改造路和新建路段。改造路段为山宽45 米。新建路段,长 347.6 米,路路延(总路段为文化路——文化路,长 347.6 米,路路段为文化路——文化路,长 347.6 米,路路段为文化路——文化路,宽 50 米);和路段(总用地面积 225 米,道路长度 4000 米,宽度 42 米,道路长度 4000 米,宽度 42 米,道路长度 4000 米,宽度 42 米,道路长度 4000 米,宽度 42 米,第 26 米;环中央山街-龙西路,长 1464 米,宽 26 米;如北路 >长 1464 米,宽 26 米;项时 12 米);增值,总用地面积 84 亩,路总长 1380 米,宽 42 米)。	8.6	8.6	路桥区	
824	主城区路网	新建	开发区	2016—2020	经三路、三才北路、经四路、纬 五路、机东路、东海大道、台东 大道等路网建设;其他配套道路 工程。	3.7	3.7	开发区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
825	主城区交通治堵项目	新建	开发区	2016—2020	东海大道改造工程(广场南路— 机场路);白云山路改造工程; 东商务区微循环改造工程;交通 设施增设与维护;道路交通组织 优化工程;智能交通设施工程; 新世纪商城交通治堵项目;东商 务区立体停车楼;城区差别化智 能停车收费主要为道路渠化、机 非绿化带改造工程。	3.0	3.0	开发区	
826	临海市市政道路改 造工程	新建	临海市	2016—2022	市区内现有市政道路白改黑建设,打通断头路,新建临尤路、 环城北路等工程。	40.0	20.0	临海市	
827	伏龙大桥新建工程	新建	临海市	2017—2019	桥长 1.8 千米 , 宽 36 米 , 双向六 车道。	3.9	3.9	临海市	
828	西门(朱坊涂)大桥 项目	新建	临海市	2017—2019	全长 1900 米,宽 40米,其中建 大桥一座。	2.0	2.0	临海市	
829	温岭市主城区市政 道路工程	新建	温岭市	2016—2022	新建振兴大道、横峰大道、西环 路南延二期等市政道路。	19.0	12.0	温岭市	
830	铁路新区站场综合 交通枢纽工程	新建	温岭市	2017—2020	建筑面积 8 万平方米。	8.0	8.0	温岭市	
831	玉环县沙岙至西滩 公路工程	前期	玉环县	2019—2024	一级公路,7.2 公里,80 公里/ 小时,路基宽 54 米,双向六车 道。	8.2	待定	玉环县	
832	玉环县市政道路工 程	新建	玉环县	2016—2020	市区内约 30 公里长的市政道路 建设。	15.0	15.0	玉环县	
833	漩门大坝大桥及接 线工程	新建	玉环县	2017—2019	一级公路,80 公里/小时,路基宽24.5米,双向四车道。	6.0	6.0	玉环县	
834	玉环县西青岭隧道 及连接线工程(二 期)	新建	玉环县	2016—2018	长 4.8 公里,与一期拼宽后形成 一级 80 公里/小时,路基宽度 24.5米,双向四车道。	2.0	2.0	玉环县	
835	玉环县新城连接线 (井分线)公路改建 工程	新建	玉环县	2016—2018	二级公路,长3.2公里,60公里 /小时,路基宽15.5米,双向二 车道。	1.3	1.3	玉环县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
836	仙居县综合交通枢 纽	新建	仙居县	2017—2020	围绕杭温高铁站,建设长途汽车、高铁、公交于一体的大型综合交通枢纽。	10.0	10.0	仙居县	
837	三门县城区综合交 通网络项目	新建	三门县	2017—2020	统筹规划建设城区综合交通网络,缓解交通拥堵,主要建设跨海游港南北互通大桥、老乌山隧道、新场至统建隧道等。	6.5	3.0	三门县	
	3.信息设施(共 13 个)					129.0	98.3		
838	移动通信网	新建	全市(移 动)	2016—2020	建设全市 GSM 通信网络、4G 通信网络、WLAN 通信网络,满足台州客户的移动通信需求。	20.0	20.0	市级 (台州移动分 公司)	
839	基础承载网	新建	全市(移动)	2016—2020	建设全市的全业务接入网、传输网、数据网,满足台州客户的全业务通信需求及通信网络的传输业务需要。	15.0	15.0	市级 (台州移动分 公司)	
840	无线网、本地传输、 宽带新建	新建	全市(联通)	2016—2020	完善 3G 网络覆盖 ,大力建设 4G 网络,4G 网络覆盖到村,人口覆盖率 95%以上。建设光纤传输网,满足通信网络的传输需求。改造原有铜缆宽带网络 ,大力建设光纤宽带网络 ,实现城区和重点乡镇光网络覆盖率 95%以上,具备城市 100M、农村 50M 的宽带接入能力,规划期末实现家庭宽带接入 1000M 能力。	13.5	13.5	市级 (台州联通分 公司)	
841	LTE(4G)建设项目	新建	全市(电信)	2016—2020	新增 7000 个分布式基站。	7.5	7.5	市级 (台州电信分 公司)	
842	光网建设	新建	全市(电信)	2016—2020	用户引入缆线,100万户接入。	5.0	5.0	市级 (台州电信分 公司)	
843	城域网建设项目	新建	全市(电信)	2016—2020	出口达 2400G,购置相应 CR、 SR、BRAS、交换机等设备,安 装调测、网络优化。	2.5	2.5	市级 (台州电信分 公司)	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
844	开发区建设体系智 慧系统	续建	开发区	2015—2020	1.建设智慧水务体系事务监系等体系事务监系统;水政事上等,不可是是一个人工,不是是一个人工,不是是一个人工,不是是一个人工,不是是一个人工,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	5.0	4.3	开发区	
845	临海市智慧城市建 设项目	新建	临海市	2016—2025	包括智慧政务、智慧医疗、智慧 交通、智慧旅游等公共服务平台 建设。	20.0	10.0	临海市	
846	温岭智慧城市建设项目	新建	温岭市	2016—2022	建设基础数据中心、数据平台, 覆盖智慧政务、智慧医疗、智慧 交通、智慧旅游、智慧水务、智 慧城管等。	30.0	10.0	温岭市	
847	天台县通信基础设 施建设项目	新建	天台县	2016—2020	建设无线宽带信息网络设施。	5.0	5.0	天台县	
848	天台县智慧城市建 设项目	新建	天台县	2016—2020	网警基础业务系统、公安信息与通信保障系统、区域卫生信息平台改造升级、二期项目及医疗卫生计生单位系统升级改造、市场监管局网络信息安全防护监控、水利局智慧水利项目、数字城管项目等。	2.0	2.0	天台县	
849	仙居县智慧城市建 设	新建	天台县	2016—2020	打造一个平台(数据支撑平台), 开展十大应用(智慧政务、智慧 旅游、智慧农业、智慧工业、智 慧能源、智慧环保、智慧交通、 智慧医疗、智慧教育、智慧社 区),建设三大试点(工业园区、 台湾农民创业园、新区)。	2.0	2.0	仙居县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
850	三门县智慧城市建 设项目	新建	三门县	2017—2020	建设智慧政务、智慧交通、智慧 医疗等公共服务平台及基础数 据中心。	1.5	1.5	三门县	
	4.地下空间开发利用(共8个)					211.2	105.8		
851	地下商业街开发工程	前期	台州市区	待定	中央生态公园、中央商务区等地 下空间商业开发。	50.0	待定	市级 (市建设局 规划局 、 市商务局)	
852	台州市地下综合管 廊二期工程	新建	市级	2018—2025	项目总长度 41.9 公里 ,主要为地下工程,建筑面积约为 28 万平方米。	45.4	25.0	有级 一、管解公路 一、管理公路 一、大学 一、大学 一、大学 一、大学 一、大学 一、大学 一、大学 一、大学	
853	台州市地下综合管 廊一期工程	新建	市级	2016—2018	项目总长度 32.2 公里 ,主要为地下工程,建筑面积约为 28 万平方米。	41.6	41.6	市级 (台州市地下 管廊投资司、椒 有限公司、椒 江区、开发区、 集聚区)	
854	解放路地下空间开 发项目	新建	椒江区	2017-2019	地下商城(兼顾人防)及地下管网改造,地下商城建设规模36380平方米,其中一期建设规模26142平方米、二期建设规模10238平方米 地下新增DN1000污水管,电力、电信、给水、雨水、燃气等管线更新梳理移位等。	6.0	6.0	椒江区	
855	临海市综合管廊工 程	新建	临海市	2018—2025	建设综合管廊 25 公里。	25.0	10.0	临海市	
856	温岭市地下综合管 廊工程	新建	温岭市	2016—2022	建设综合管廊 20 公里。	30.0	10.0	温岭市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
857	温岭城区地下空间 综合开发利用工程	新建	温岭市	2016—2020	在广场、公园、山体下建设平战 结合的人防工程。	6.0	6.0	温岭市	
858	三门经济开发区二 期规划区地下综合 管廊工程	新建	三门县	2017—2020	二期规划面积 12.3 平方公里 ,建设地下综合管廊 26 公里。	7.2	7.2	三门县	
	5.水资源保障(共15个)					168.7	156.2		
859	台州市引水工程	新建	台州市	2016—2020	包括长潭水库取水工程,原水输水工程,净水厂工程、清水输配水工程和南北水源应急互备工程等。	37.2	37.2	市级 (市水利局、 台州市水务集 团有限公司)	
860	椒江区供水改造工 程	新建	椒江区	2017—2020	由椒北供水扩建、自来水迁建、 过江管线三个项目打包而成。	4.8	4.8	椒江区	
861	台州自来水有限公司水厂迁建工程	新建	椒江区	2017—2019	新建水厂一座,一期规模 16 万吨/日,远期 32 万吨/日及自来水公司供水调度、水质检测等管理用房。	3.9	3.9	椒江区	
862	黄岩区城市备用水 源工程	续建	黄岩区	2014—2016	应急供水天数为 35 天,工程按 20 万吨/日的供水规模设计	1.2	0.4	黄岩区	
863	临海市市域水资源 保护调配工程	新建	临海市	2017—2020	建设市区补水工程,包括山溪性河流饮水工程、方溪水库引水及配套水厂工程及水环境与水景观建设等。	20.0	20.0	临海市	
864	临海市方溪水库工 程	续建	临海市	2014—2018	总库容 7205 万立方米,防洪库 容1432万立方米,正常库容6101 万立方米,年供水量 6776 万立 方米,保护人口2.16万,灌溉面 积 0.62亩。	11.5	7.5	临海市	
865	温岭市大溪水厂迁 建工程	新建	温岭市	2016—2019	异地扩建供水规模 8 万吨/日。	2.8	2.8	温岭市	
866	温岭市山下金水厂 改扩建工程	新建	温岭市	2016—2018	8 万吨/日平流式沉淀池一座,自控、增压、设备及附属设施。	1.7	1.7	温岭市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
867	玉环县楠溪江引水 工程	新建	玉环县	2017—2020	引水 10 万吨 詹网总长 70 千米,增压泵站 2座,调节水库 3座。	16.0	16.0	玉环县	
868	天台县城乡供水一 体化建设项目	续建	天台县	2013—2018	工程服务范围为天台县联片供水区域(三街道六镇一乡)。总规模为23万立方米/天。建设内容包括新建水厂13万立方米/天(含街头水厂10万立方米/天、备花山处理站3万立方米/天、备隧洞)(1.4万立方米/天)、管道、新楼加压泵站(2.7万立方米/天及县城和各乡镇配水环网新建和改造等)。	11.0	5.0	天台县	
869	台州市朱溪水库工 程	新建	仙居县、 黄岩区	2016—2020	水库总库容 1.26 亿立方米,大 (二)型水库,年供水 0.91 亿立 方米,输水线路长 28.39 公里。	37.4	37.4	仙居县 (仙居县、黄 岩区)	
870	仙居县中心水厂及 城乡供水一体化二 期工程	续建	仙居县	2015—2018	15 万吨/日净水厂一座、引水管 4.5 公里、输水管网 110 公里、 加压泵站一座。	4.0	3.4	仙居县	
871	仙居县盂溪水库工 程	续建	仙居县	2015—2018	控制流域面积 46.28 平方公里 , 总库容 2119 立方米。	3.2	2.1	仙居县	
872	三门县城乡供水一 体化建设项目	新建	三门县	2017—2020	建设城乡一体化工程,新建港南净水厂,铺设输水管网150公里。	7.0	7.0	三门县	
873	东屏水库	新建	三门县	2016—2019	东屏水库总库容 2733 万立方米,中型水库,设计 50 年一遇,校核 1000 年一遇,坝顶长 405 米,坝顶宽 6 米,最大坝高 45 米;长林水库总库容 201 万立方米,小一型水库,设计 30 年一遇,校核 200 年一遇,坝顶长 173 米,坝顶宽 4 米,最大坝高 33.5 米。	7.0	7.0	三门县	
(=)	新型城镇化建设(共 23 个)					318.9	259.2		

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
	1.小城镇培育(共 16 个)					196.2	137.2		
874	临海市小城市、中心 镇建设项目	新建	临海市	2016—2020	杜桥镇小城市旧城改造、城市公 园、道路等公共设施建设。白水 洋镇、东塍镇、桃渚镇3个中心 镇道路、给排水等基础设施。	20.0	20.0	临海市	
875	大溪小城市有机更 新建设项目	新建	温岭市	2017—2025	│小城市旧城改造、城市公园、中 │心镇区道路、排水、绿化等公共 │设施、公建项目建设。	50.0	10.0	温岭市	
876	楚门小城市建设项 目	新建	玉环县	2016—2020	小城市旧城改造、城市公园、道 路等公共设施建设。	30.0	30.0	玉环县	
877	沙门中心镇建设项 目	新建	玉环县	2016—2020	中心镇镇区道路、排水、绿化等 公共设施、公建项目建设。	8.0	8.0	玉环县	
878	天台县平桥镇中心 镇区建设项目	新建	天台县	2016—2020	城市综合体 用地面积约200亩。 东部区 1600 市级约1600 市级约1600 市级约1600 市级 1600 市级 1	20.8	20.8	天台县	
879	坦头镇中心镇区建 设项目	新建	天台县	2016—2020	公共事业服务中心:占地 111.15 亩,总建筑面积 125890 平方米, 建设医院、车站及文化中心。康 居居住区:用地面积约 183 亩 农 建筑面积约 100000 平方米。 贸市场:用地面积约 13 亩 筑面积约 15000 平方米,建设综 合市场、公寓住宅等。镇区道路: 工业路、市场路、路灯、给排水、 电力、友谊路、欢溪路、 务珠路部 分路段建设。	13.5	13.5	天台县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
880	白鹤镇中心镇区建设项目	新建	天台县	2016—2020	白鹤旅游集散中心:用地面积约50亩,打造集旅游集散、交通中转、旅游信息于一体的旅游交通枢纽中心。镇区道路:塑造台州北大门形象。镇区绿化:飞泉路、茶山线、沿溪南路、下西山公园、鹤村公园、鹤北公园、建设路公园、图书馆:用地面积约15亩,建筑面积约12000平方米。	3.8	3.8	天台县	
881	洪畴镇中心镇区建 设项目	新建	天台县	2016—2020	建设镇区公建、道路、绿化等设施,其中商业街西延工程长约800米、宽26米;商业街东段改造工程长约250米,拆迁安置23户;新60省道连接线建设希董、里麻、湖塘、吉山、西工业区5个新60省道连接出口。	3.7	3.7	天台县	
882	街头镇中心镇区建 设项目	新建	天台县	2016—2020	建设镇区公建、道路、绿化等设施,其中客运站用地面积约 20亩,养老院用地面积约 20亩,污水处理厂用地面积约 10亩。	3.4	3.4	天台县	
883	石梁镇中心镇区建 设项目	新建	天台县	2016—2020	建设镇区公建、道路、绿化等设 施。	3.0	3.0	天台县	
884	三合镇中心镇区建 设项目	新建	天台县	2016—2020	建设镇区公建、道路、绿化等设施。	3.0	3.0	天台县	
885	仙居中心镇基础设 施	续建	仙居县	2011—2020	横溪镇、白塔镇、下各镇3个中 心镇道路、给排水等基础设施。	16.0	9.0	仙居县	
886	三门县小城镇综合 环境整治项目	新建	三门县	2017—2019	市容镇貌整治、弱电强电提升、 旧镇改造,建设城镇公园、市政 道路等。	6.0	6.0	三门县	
887	健跳镇中心镇区建 设项目	新建	三门县	2018—2021	建设镇区市政道路、综合管线、 绿化等基础设施。	5.0	1.0	三门县	
888	浦坝港镇重点镇区 建设项目	新建	三门县	2018—2021	建设镇区市政道路、综合管线、 绿化等基础设施。	5.0	1.0	三门县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
889	珠岙镇重点镇区建 设项目	新建	三门县	2018—2021	建设镇区市政道路、综合管线、 绿化等基础设施。	5.0	1.0	三门县	
	2.新农村建设(共 7 个)					122.7	122.0		
890	临海市新农村建设 工程	新建	临海市	2016—2020	科学确定农村居民点布局和规模,强化规划空间和用地指标保障,优化农民建房管理和服务,有效推进新农村建设。	10.0	10.0	临海市	
891	温岭市新农村建设工程	新建	温岭市	2016—2020	以中心镇、特色小镇、中心村为 主要平台,科学确定农村居民点 布局和规模,强化规划空间和用 地指标保障,优化农民建房管理 和服务,有效推进新农村建设。	30.0	30.0	温岭市	
892	温岭市中库、水岸、 解放村立改套项目	新建	温岭市	2016—2018	100 亩,建筑面积 12 万平方米。	3.6	3.6	温岭市	
893	温岭市高山移居、沙 镬公寓式住宅联建	续建	温岭市	2015—2018	建 12 幢 13-17 层高层住宅及商业 裙房,住宅总户数 778 户。总建 筑面积 138526 平方米。	4.1	3.4	温岭市	
894	玉环县新农村建设 工程	新建	玉环县	2016—2020	以中心镇、特色小镇、中心村为主要平台,科学确定农村居民点布局和规模,强化规划空间和用地指标保障,优化农民建房管理和服务,有效推进新农村建设。	40.0	40.0	玉环县	
895	仙居县新农村建设 工程	新建	仙居县	2016—2020	以中心镇、特色小镇、中心村为 主要平台,科学确定农村居民点 布局和规模,强化规划空间和用 地指标保障,优化农民建房管理 和服务,有效推进新农村建设。	32.0	32.0	仙居县	
896	三门县美丽特色村 建设工程	新建	三门县	2016—2018	全县推选 28 个特色村庄,打造村庄美化,绿化,融合一二三产综合发展,提升美丽产业,发展美丽经济,着重建设特色渔村,森林村庄,美丽庭院,民宿休闲等建设。	3.0	3.0	三门县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
(E)	教育(共85个)					355.8	223.6		
	1.幼儿园建设项目 (共2个)					33.6	5.1		
897	市直幼儿园建设工 程	新建	开发区	2016—2018	新建 5 所幼儿园,规划各 12 个班,总建筑面积 13400 平方米。	3.6	2.1	开发区	
898	三门湾•中国蒙台梭 利幼教文化之都项 目	新建	三门县	2017—2023	总占地面积 660 亩,建设母爱之都儿童之家幼儿园,建筑面积6622 平方米;建设三门湾·中国蒙台梭利幼教文化之都;建设三门湾·中国蒙台梭利文化产业城;建设三门湾新城·中国蒙台梭利教育儿童之家;建设三门湾·商业地产(香港四季百货城市综合体)。	30.0	3.0	三门县	
	2.小学建设项目(共 19个)					25.1	24.3		
899	椒江区人民小学葭 沚校区新建工程	新建	椒江区	2016—2017	规划 48 个班级,总建筑面积 23000 平方米。	1.7	1.7	椒江区	
900	椒江区前所中心校 辛梓校区新建工程	新建	椒江区	2016—2018	规划 48 个班级,总建筑面积 23000 平方米。	1.0	1.0	椒江区	
901	椒江实验小学东山 湖校区新建工程	新建	椒江区	2018—2020	规划 36 个班级,总建筑面积 18000 平方米。	1.0	1.0	椒江区	
902	海正育才小学新建 工程	续建	椒江区	2015—2016	规划 48 个班级,总建筑面积 33000 平方米。	1.5	0.8	椒江区	
903	黄岩区实验小学西 城校区新建工程	新建	黄岩区	2016—2018	规划 36 个班级,总建筑面积 25275 平方米。	1.5	1.5	黄岩区	
904	黄岩中学附属小学 新建工程	新建	黄岩区	2016—2018	规划 42 个班级,总建筑面积 16500。	2.0	2.0	黄岩区	
905	黄岩区朱砂街路小 学新建工程	新建	黄岩区	2016—2017	规划 36 个班级,总建筑面积	1.2	1.2	黄岩区	
906	路桥蓬街实验小学 新建工程	新建	路桥区	2018—2020	规划 48 个班级,总建筑面积 30000平方米。	1.0	1.0	路桥区	
907	路北街道第二小学 新建工程	新建	路桥区	2016—2020	规划 48 个班级,总建筑面积 28520 平方米。	1.0	1.0	路桥区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
908	台州市月湖小学新 建工程	新建	集聚区	2016—2017	规划 36 个班级,总建筑面积	1.2	1.2	集聚区	
909	台州市文渊小学新 建工程	新建	开发区	2016—2018	规划 36 个班级,总建筑面积 25257 平方米。	1.7	1.7	开发区	
910	台州市新甲北小学 迁建工程	新建	开发区	2018—2020	规划 36 个班级,总建筑面积 28500平方米。	1.2	1.2	开发区	
911	台州市学院路小学 西校区新建工程	新建	开发区	2016—2018	规划 36 个班级,总建筑面积 23350平方米。	1.1	1.1	开发区	
912	城关中心小学分校 区建设工程	新建	玉环县	2017—2020	总用地面积约 80 亩,总建筑面积约 30000 平方米的教学楼、宿舍楼、办公楼等设施建设。	2.3	2.3	玉环县	
913	陈屿第二小学新建 工程	新建	玉环县	2016—2019	总建筑面积 27970 平方米。	1.4	1.4	玉环县	
914	玉环县楚门镇中心小 学分校区新建工程	续建	玉环县	2015—2018	总建筑面积 26169 平方米。	1.3	1.2	玉环县	
915	天台县实验小学始 丰校区新建工程	新建	天台县	2016—2019	规划 48 个班级,总建筑面积 21265 平方米。	1.0	1.0	天台县	
916	天台福溪街道桥南 小学新建工程	新建	天台县	2016—2019	规划 48 个班级,总建筑面积 21265 平方米。	1.0	1.0	天台县	
917	天台人民路小学新 建工程	新建	天台县	2016—2019	规划 48 个班级,总建筑面积 21265 平方米。	1.0	1.0	天台县	
	3.初中建设项目(共 30个)					67.2	64.9		
918	北大附属台州书生 学校新建工程	新建	椒江区	2016—2019	规划小学 48 个班级、初中 60 个 班级,总建筑面积 110000 平方 米。	5.0	5.0	椒江区	民办
919	台州市双语学校董 家洋校区工程	新建	椒江区	2018—2020	征地 50 亩 ,规模 48 班 ,建筑 3.6 万平方米。	1.8	1.8	椒江区	
920	下陈中学迁建工程	新建	椒江区	2017—2018	规划 36 个班级,总建筑面积 26243 平方米。	1.1	1.1	椒江区	
921	椒江二中整体拆建 工程	新建	椒江区	2017—2019	规划 60 个班级,总建筑面积 28000 平方米。	1.0	1.0	椒江区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	贵任 单位	备注
922	椒江八中迁建工程	新建	椒江区	2017—2018	规划 36 个班级,总建筑面积 25000 平方米。	1.0	1.0	椒江区	
923	台州学院附中改扩 建工程	续建	椒江区	2015—2018	总建筑面积 26000 平方米。	1.0	0.7	椒江区	
924	北师大乐育小镇	新建	黄岩区	2017—2020	包括北京师范大学台州实验学 校工程等。	20.0	20.0	黄岩区	
925	黄岩区睿达实验学 校新建工程	新建	黄岩区	2017—2019	规划 72 个班级,总建筑面积 45000 平方米。	2.4	2.4	黄岩区	民办
926	黄岩中学初级中学 新建工程	新建	黄岩区	2016—2018	规划 36 个班级,总建筑面积 20843 平方米。	2.1	2.1	黄岩区	
927	黄岩东浦中学迁建 工程	新建	黄岩区	2017—2019	规划 36 个班级,总建筑面积 20843 平方米。	1.5	1.5	黄岩区	
928	黄岩九峰中学	新建	黄岩区	2017—2020	规划 78 个班级,总建筑面积 45000 平方米。	1.5	1.5	黄岩区	民办
929	路桥区东方理想学 校新建工程	新建	路桥区	2018—2020	规划 72 个班级,总建筑面积 50000 平方米。	1.8	1.8	路桥区	民办
930	台州市月湖初级中 学新建工程	新建	集聚区	2016—2019	规划 36 个班级,总建筑面积 36000 平方米。	1.5	1.5	集聚区	
931	台州市第二初级中 学新建工程	新建	开发区	2017—2020	规划 36 个班级,总建筑面积 39500 平方米。	2.5	2.5	开发区	
932	开发区九年一贯制 学校新建工程	新建	开发区	2017—2020	规划 54 个班级,总建筑面积 45900 平方米。	2.5	2.5	开发区	民办
933	台州国际学校	新建	开发区	2017—2019	规划 48 个班级,总建筑面积 40800 平方米。	2.0	2.0	开发区	招商引 资
934	临港新城中学新建 工程	前期	临海市	2020—2022	规划 36 个班级,总建筑面积 22000 平方米。	1.0	0.0	临海市	
935	温岭市第三中学东 部校区	新建	温岭市	2016—2020	规划 48 个班级,总建筑面积 33000 平方米。	1.5	1.5	温岭市	
936	温岭市城南新区中 学新建工程	新建	温岭市	2016—2019	规划 42 个班级,总建筑面积 22000 平方米。	1.2	1.2	温岭市	
937	温岭市九中迁建工 程	新建	温岭市	2017—2020	规划 54 个班级,总建筑面积 24000 平方米。	1.1	1.1	温岭市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
938	温岭市滨海中学迁 建工程	新建	温岭市	2016—2019	规划 36 个班级,总建筑面积	1.0	1.0	温岭市	
939	华东国际文武学校 迁建	续建	临海市	2015—2020	50 班规模、2500 人学生标准设 计,建筑面积 45165 平方米。	1.9	1.6	临海市	
940	临海市大洋中学迁 建工程	续建	临海市	2016—2018	办学规模 36 班 , 征地 79 亩 , 总 建筑面积 25000 平方米。	1.0	1.0	临海市	
941	玉环县新城学校建 设工程	新建	玉环县	2016—2018	总用地面积 98 亩,总建筑面积 44000 平方米。	2.6	2.6	玉环县	
942	清港中学新建工程	新建	玉环县	2017—2020	总用地面积 50 亩,总建筑面积 22000 平方米。	1.5	1.5	玉环县	
943	天台县福溪中学迁 建工程	续建	天台县	2013—2017	规划 48 个班级,总建筑面积 37610平方米。	1.5	1.1	天台县	
944	天台始丰中学扩建 工程	续建	天台县	2015—2017	规划 48 个班级,总建筑面积 26494 平方米。	1.0	0.8	天台县	
945	仙居县外语学校初 中部迁建工程	新建	仙居县	2017—2019	规划 60 个班级,总建筑面积 60000 平方米。	1.2	1.2	仙居县	民办
946	仙居中学二期扩建 工程	新建	仙居县	2016—2018	总建筑面积 54827 平方米。	1.0	1.0	仙居县	
947	仙居县官路镇中心 学续建工程	续建	仙居县	2015—2017	总建筑面积 27000 平方米。	1.0	0.9	仙居县	
	4.普通高中建设项 目(共9个)					21.7	19.9		
948	台州市黄岩第三高 级中学新建工程(暂 名)	新建	黄岩区	2018—2020	规划 60 个班级,总建筑面积 80000 平方米。	3.0	3.0	市级 (市教育局)	
949	三梅中学新建工程	新建	椒江区	2017—2022	总建筑面积 545800 平方米。	3.0	1.5	市级 (市教育局)	
950	路桥区启超中学新 建工程	新建	路桥区	2018—2020	规划 60 个班级,总建筑面积 80000平方米。	3.3	3.3	路桥区	民办
951	台州市月湖高级中 学新建工程	新建	集聚区	2017—2020	规划 60 个班级,总建筑面积 75000 平方米。	3.0	3.0	集聚区	
952	临海市灵江中学高 中部迁建工程	新建	临海市	2016—2019	办学规模 48 班 , 征地 172 亩 , 建筑面积 50000 平方米。	2.2	2.2	临海市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
953	温岭市松门中学迁 建工程	新建	温岭市	2016—2018	规划 36 个班级,总建筑面积 45000平方米。	1.8	1.8	温岭市	
954	温岭市泽国中学迁 建工程	续建	温岭市	2015—2017	规划 36 个班级,总建筑面积 46368 平方米。	1.8	1.5	温岭市	
955	宏大中学扩建工程	新建	仙居县	2017—2020	建筑面积 56300 平方米,其中教学用房 26300 平方米,生活用房 30000 平方米,66 个教学班。	1.1	1.1	仙居县	
956	三门县英华国际学 校新建工程	新建	三门县	2018—2020	规划 78 个班级,总建筑面积 80000 平方米。	2.5	2.5	三门县	
	5.高等学校、职业教育建设项目(共 25 个)					208.2	109.4		
957	北航台州飞行学院	前期	台州市 区	待定	与北京航空航天大学对接合作, 在台州设立飞行学院。	20.0	待定	市级 (开发区)	
958	中德浙工大台州应 用大学(暂名)	前期	集聚区	待定	与浙工大、德国高校合作,筹建 中德浙工大台州应用大学。	30.0	待定	市级 (市教育局)	
959	台州(国家级)青少年足球基地(乌拉圭国际足球学校)	前期	台州市区	待定	建设规模 150 亩土地。其中 70 亩为 7 一 9 片配套 11 人制足球场(天然草 2 片,人工草 7 片);60 亩教学及相关配套用房(36 个或 48 个班级规模);10 亩为运动员宾馆、生活区、运动体能训练区、康复区;10 亩为 2 片室内五人制足球场、其他运动休闲配套。	3.0	待定	市级 (市体育局、 市教育局)	
960	台州学院椒江校区 新建工程	新建	椒江区	2016—2020	学生公寓、艺术学院、实训中心、继续教育中心、综合实验楼、科技综合楼、食堂、动物实验中心等项目。总建筑面积 152000 平方米。	7.0	7.0	市级 (台州学院)	
961	台州学院临海校区 新建工程	新建	临海市	2016—2020	师范教育实践实习基地,建筑面积 30000 平方米。	1.2	1.2	市级 (台州学院)	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
962	台州职业技术学院 新建工程	新建	市级	2016—2020	汽车学院实训综合楼、实验实训 楼、学生宿舍楼、食堂等项目建 设。	2.1	2.1	市级 (台州职业技 术学院)	
963	台州科技职业学院 二期建设工程	新建	黄岩区	2016—2020	总建筑面积 100000 平方米。	4.3	4.3	市级 (台州科技职 业学院)	
964	台州市护士学校迁 建项目	新建	台州市	2017—2019	从临海南迁到椒江,办学规模4000人,占地200亩,总建筑面积8万平方米。	4.0	4.0	市级 (市卫生计生 委)	
965	台州技师学院一期 工程	新建	市级	2016—2019	项目总投资 6.8 亿元 ,用地约 350 亩。	6.8	6.8	市级 (市人力社保 局)	
966	椒江第二职业技术 学校迁建工程	新建	椒江区	2018—2020	规划 60 个班级 ,建筑面积 75000 平方米。	3.0	3.0	椒江区	
967	椒江区艺术学校新 建工程	新建	椒江区	2017—2019	规划 36 个班级,总建筑面积 35000 平方米。	1.2	1.2	椒江区	民办
968	黄岩区职教中心建 设工程	新建	黄岩区	2017—2019	新建职教中心征用土地 220 亩 , 建设教学用房 94640 平方米。	4.0	4.0	黄岩区	
969	台州现代职业教育创业园区	新建	集聚区	2016—2020	园区内建有6所职业学校,总建筑面积400000平方米。规划用地面积约1500亩,建设以中等职业技术教育为主体,初、中、高等职业教育结合,职业技术教育、职业技术培训并举,并与技能人才培养、大学生实训和社会化继续教育培训于一体的职业教育园区。	20.0	20.0	集聚区	
970	台州市委党校新校 园建设	新建	集聚区	2017—2020	项目用地面积约 220 亩,建筑面积约 10 万平方米,2000 人同时在校学习,1500 人同时食宿。	9.0	9.0	集聚区	
971	台州医院医学院工 程	前期	临海市	待定	项目总用地 800 亩,总建筑面积 450000 平方米,形成 15000 人在 校生规模。	15.0	待定	临海市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
972	第三职教中心项目(海 洋职业技术学校)	前期	临海市	2020—2023	办学规模 48 班, 征地 210 亩, 建筑面积 64000 平方米。	2.0	0.4	临海市	
973	浙江汽车职业技术 学院迁建暨台州理 工学院筹建工程	新建	临海市	2018—2025	征地 1526 亩,建筑面积 50 万平方米。	40.0	18.0	临海市	
974	临海市现代职业教育园区(第一职教中心)项目	新建	临海市	2017—2020	整体搬迁,在校生 6000 人,征 地 700 亩,建筑面积 17 万平方 米。	6.2	6.2	临海市	
975	台州第一技师学院	新建	温岭市	2016—2017	占地 157.8 亩,建筑面积 87300 平方米,72 班。	3.7	3.7	温岭市	
976	浙江省广播电视大 学温岭学院和温岭 市教师进修学校迁 建工程	新建	温岭市	2016—2018	占地 28 亩,建筑面积 22000 平 方米。	1.0	1.0	温岭市	
977	玉环县中等职业学 校迁建工程	新建	玉环县	2016—2024	总规划用地 383.73 亩 ,其中一期 建筑面积约 96050 平方米 ,投资 6.5 亿元 ,二期建筑面积约 128950 平方米。	12.5	7.5	玉环县	
978	天台县第二职教中 心新建工程	新建	天台县	2016—2020	规划 60 个班级,总建筑面积 70000 平方米。	1.8	1.8	天台县	
979	仙居县职业教育中 心项目	续建	仙居县	2013—2017	计划设置 156 个班, 用地 394.7 亩,总建筑面积 18.72 万平方米。	5.2	3.0	仙居县	
980	三门县职业中专整 体迁建工程	新建	三门县	2016—2018	占地面积约 200 亩,85 个班级, 建筑面积约 8.2 万平方米。	4.1	4.1	三门县	
981	三门技师学院核电 专业高技能人才实 训基地建设项目	新建	三门县	2017—2019	建设 6 个专业实训区 34 个实训室,建成年均容纳 1500 名全日制核电专业在校生实训和 5000 人次核电维修从业人员技能培训基地。	1.1	1.1	三门县	
(四)	公共文化(共30个)					292.7	120.5		

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
982	台州大剧院	新建	台州市	2016—2019	总建设用地面积 3.33 万平方米 (合 50 亩),地上五层,建筑 面积 4.5 万平方米,地下一层, 建筑面积 3 万平方米。主剧场、兼 大会堂)1500座,多功能剧场、 音乐厅、多厅影院、多功能会议 室及其他附属设施等。	10.0	10.0	市级 (市社发公 司、市文广新 局)	
983	市民服务中心(市、 区两级合建)	新建	台州市 区	2017—2019	用地面积约 40—50 亩,地上建筑面积约为 60000 平方米,地上楼层为五到六层,地下停车库为二层,总停车位约 1000 个。	3.6	3.6	市级 (市行政服务 中心、开发区、 椒江区、市基 投集团)	
984	椒江章安古郡保护 与开发	前期	椒江区	待定	古街保护与开发,重点包括古郡街、老字号药铺、染坊、贞节牌坊、摄静寺、金鳌山、章安古港、常乐寺、宗梵寺、赤栏桥等。	70.0	待定	椒江区	
985	大陈岛全国干部教育基地(浙江省委党校台州分校)	前期	椒江区	待定	建设 100 亩全国干部教育基地 , 开展垦荒精神、民营经济创新发	8.0	待定	椒江区	
986	台州智慧绿谷•"一馆一园一区"	新建	椒江区	2017—2022	占地 152 亩,建筑面积 23 万平方米,建设"一馆、一园、一区",即汉堡之家科技体验馆、绿色建筑产业孵化园、被动式超低能耗绿色建筑应用示范区。	20.0	12.0	椒江区	
987	海门卫城城市更新 一期工程	新建	椒江区	2017—2020	部分城墙及部分院落改造修缮。	5.0	5.0	椒江区	
988	葭沚老街改建一期 工程	新建	椒江区	2017—2020	对葭沚老街进行改造,包括葭沚 老街文化保护与开发。	5.0	5.0	椒江区	
989	椒江博物馆	新建	椒江区	2017—2019	总用地约90亩,建筑面积28000平方米。建设以椒江区专题特色博物馆、国俊书画艺术博物馆、台州刺绣博物馆、石窗博物馆等为主的博物馆群。	2.3	2.3	椒江区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
990	台州古玩商城	新建	椒江区	2017—2019	拟选址在原海东造船厂改造区域,分字画、玉器、瓷器、钱币、杂项(综合)、木雕、明清家具、艺术品等八个类别的展示区及买卖。	3.0	3.0	椒江区	
991	台州文化艺术博览 中心	新建	椒江区	2017—2018	占地 30 亩,总建筑面积1万平方米,拟选址在江滨公园西进工程区块,建设以会展中心、演艺中心、培训中心、多动能厅为一体的文化艺术博览中心。	1.0	1.0	椒江区	
992	黄岩区青少年活动 中心	新建	黄岩区	2016—2020	总用地 30 亩 ,总建筑面积 2.5 万平方米 ,建设科技馆、青少年宫等。	1.4	1.4	黄岩区	
993	孔庙环境景观复原	新建	黄岩区	2018—2020	拆除孔庙建设控制范围内的非 历史建筑,恢复孔庙原有景观。	5.0	5.0	黄岩区	
994	区综合服务中心工程	续建	黄岩区	2015—2018	总建筑面积 61133 平方米 ,其中: 食堂5674平方米 ,会议中心3492 平方米 ,文体中心10641 平方米 , 档案馆 7035 平方米 ,连廊 458 平方米 ,架空层 4688 平方米 , 地下室 29145 平方米。机动车停 车位 894 个 ,非机动车停车位 2040 个。	2.9	2.0	黄岩区	
995	金清文体中心	新建	路桥区	2017—2020	项目位于金清大道以北、75 省道以西转角地块,总用地面积 60亩,建设大剧院、艺术馆、科技馆、规划展示馆、游泳馆、市民健身中心和各类活动场所等。	1.5	1.5	路桥区	
996	历史文化名镇名村 保护建设及传统村 落保护性建筑修缮 工程	新建	临海市	2016—2020	对桃渚城里村、东塍岭根村、括 苍张家渡村及其他传统村落内 的文物建筑、历史建筑修缮、基 础设施提升、防火设施、环境整 治等。对列入保护名录的传统建 筑修缮保护。	2.3	2.3	临海市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
997	临海市杜桥体育馆、 青少年宫项目	新建	临海市	2017—2020	总建筑面积 20000 平方米。	2.0	2.0	临海市	
998	临海市文化广场综 合体项目	续建	临海市	2013—2020	续建临海市博物馆(新馆)、市规划展览馆工程,新建临海市文化艺术中心(大剧院)、地下停车场、临海市图书馆新馆等项目,打造临海市文化广场综合体。	17.0	14.0	临海市	
999	临海市 1201 工程及 档案馆大楼	续建	临海市	2014—2018	用地面积 21.5 亩,建筑面积 62969.6 平方米;集 1201 工程、档案馆、人才市场、社保中心等功能于一体的综合大楼。	3.8	2.7	临海市	
1000	石塘石屋保护与开 发利用(包括箬山历 史文化街区)	新建	温岭市	2016—2026	10 平方公里。	20.0	10.0	温岭市	
1001	温岭市图书馆新建 工程	新建	温岭市	2017—2020	总用地面积 31.73 亩,总建筑面积 27000 平方米,拟建设藏书区、借阅区、服务区。	1.2	1.2	温岭市	
1002	温岭市博物馆	续建	温岭市	2013—2017	总建筑面积约 9500 平方米,建 有展厅、报告厅、库房及设备用 房等。	1.9	0.8	温岭市	
1003	玉环县博物馆、县图 书馆建设工程	续建	玉环县	2014—2016	总建筑面积 18500 平方米,总用地面积 18103 平方米,其中:博物馆用地面积 7752 平方米,建筑面积 8000 平方米;图书馆用地面积 10351 平方米,建筑面积 10500 平方米。	2.0	1.2	玉环县	
1004	玉环县档案馆新建 工程	新建	玉环县	2016—2020	总用地 18 亩,总建筑面积 8000 平方米。	1.1	1.1	玉环县	
1005	天台县文化活动场 所建设项目	前期	天台县	待定	建设大剧院、音乐厅、文化馆、 多厅影城等项目。	3.3	待定	天台县	
1006	老城区历史文化街 区改造项目	新建	天台县	2020—2025	小西门区块、下清溪区块、东门 D 幢安置楼、中山路老街等历史 文化街区改造项目。	90.0	25.0	天台县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
1007	乡镇特色古村古街 修复项目	续建	天台县	2015—2020	街头镇古迹古街保护修复项目、 南屏乡山头郑古村古街修复、三 合镇灵溪、岭头周古村保护修 复、白鹤镇历史文化古街修复。	2.5	2.0	天台县	
1008	仙居县城市文化综 合体工程	新建	仙居县	2016—2018	由图书馆、博物馆、艺术交流中 心和城市展示馆组成。	2.0	2.0	仙居县	
1009	仙居县档案馆工程	新建	仙居县	2016—2018	用地 16 亩 ,建筑面积 2.1 万平方 米。	1.4	1.4	仙居县	
1010	三门县历史文化古 村落保护利用建设 工程	新建	三门县	2016—2020	对横渡东屏、岩下,蛇蟠黄泥洞及 其他省级历史文化保护村落的文 物建筑、历史建筑修缮、基础设施 提升、防火设施、环境整治等。	2.0	2.0	三门县	
1011	三门县文化服务提 升工程	新建	三门县	2018—2022	新建一个县级图书馆、5 个 24 小时自助图书馆、城市规划展览馆、二十四节气民俗展示馆,改扩建县博物馆,改造整改提升10个乡镇(街道)文化站。	1.5	1.0	三门县	
(五)	医疗卫生(共50个)					208.3	160.7		
1012	乡镇卫生院及社区 卫生服务机构项目	新建	各相关 县市区	2016—2020	其中续建 11 个,新建 8 个,前期 36 个。总建筑面积 228183 平方米,总床位 2781 张。	21.0	21.0	市卫生计生 委、(相关县 市、区 政 府)	
1013	台州国际医院建设 项目	前期	开发区	待定	引进优质社会资本,与台州市中心医院合作,建设混合所有制医院,床位600张。	8.0	待定	市级 (市卫生计生 委)	
1014	台州市中医院迁建 项目	前期	椒江区	待定	在台州经济开发区选址建设,床位 1000 张。	8.0	4.0	市级 (市卫生计生 委)	
1015	台州肿瘤医院新建 项目	前期	黄岩区	2016—2020	与浙江省肿瘤医院合作,在黄岩选址建设台州肿瘤专科医院,床位 600 张。	6.0	6.0	市级 (市卫生计生 委)	
1016	台州市第二人民医 院南部院区建设项 目	新建	椒江区	2018—2022	拟在台州湾循环经济产业集聚区建设台州市第二人民医院南部院区,床位600张。	5.0	2.0	市级 (市卫生计生 委)	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
1017	台州康复医院新建 项目(飞龙湖区块)	新建	椒江区	2016—2020	总占地 50 亩 ,总建筑面积 42000 平方米 , 定位中高端医养项目。	3.5	3.5	市级 (市卫生计生 委)	
1018	台州市妇女儿童医院建设项目(市妇保院)一期(包括配套工程)	续建	椒江区	2015—2017	建在台州市高等教育区块的葭 沚街道前进村,总用地面积 80040 平方米,总建设床位 800 张。其中一期床位 400 张,2015 年开工,将于 2017 年底建成并 投入使用。	6.0	5.2	市级 (市卫生计生 委)	
1019	台州市公共卫生中 心	续建	台州市	2015—2017	位于椒江洪家街道钗洋村,集疾控、卫生监督、卫生应急、食药检中心等功能于一体,总建筑面积 59170 平方米。	4.2	3.2	市级 (市卫生计生 委)	
1020	台州康复医院	新建	椒江区	2017—2020	总建筑面积 32500 平方米,床位 350 张。	3.0	3.0	椒江区	
1021	台州市中医院门诊 医技综合楼改造工 程	新建	椒江区	2018—2020	院内改造总建筑面积 45250 平方 米,地下两层,地上分别为 12 层、5 层和 8 层,分两期建设。 具有门诊、急诊、医技、病房、 库房以及停车等综合用途。	2.2	2.2	椒江区	
1022	台州市椒江区精神 专科医院	新建	椒江区	2018—2020	建筑面积 15000 平方米。	2.2	2.2	椒江区	
1023	台州市椒江区妇幼保健院(台州市椒江区妇幼保健计划生育服务中心)建设工程	新建	椒江区	2018—2020	包括临床用房、医技用房、保健 用房、辅助用房,总建筑面积 22000 平方米。	1.5	1.5	椒江区	
1024	台州浙东医养项目	续建	椒江区	2015—2019	项目选址于椒江区疏港大道以西,市府大道以北,用地面积140.91亩。一期总建筑面积17万平方米,床位1200张。	10.2	10.0	椒江区	
1025	树兰·国际生命中心	新建	黄岩区	2017—2020	建设国际化医学中心。	6.0	6.0	黄岩区	
1026	黄岩区中医院改扩 建工程	新建	黄岩区	2017—2020	建筑面积 18000 平方米,主要建设病房大楼、裙楼及门诊综合楼。	1.5	1.5	黄岩区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
1027	台州新安康复医院	新建	黄岩区	2016—2017	项目总用地 19.5 亩 ,总建筑面积 31992 平方米 ,设计床位 300 张。	1.0	1.0	黄岩区	
1028	台州市第一人民医 院迁建项目一期	续建	黄岩区	2015—2019	建筑面积 17423 平方米, 主要建设门诊综合楼、病房大楼。	9.5	8.5	黄岩区	
1029	黄岩区妇幼保健院 迁建工程	续建	黄岩区	2015—2017	建筑面积 22863 平方米,主要建设临床用房、医技用房、保健用房、辅助用房。	1.3	0.5	黄岩区	
1030	台州章氏骨伤医院 扩建项目	新建	路桥区	2016—2018	总建筑面积 22629.76 平方米 ,占 地面积 1914.12 平方米 ,设置床 位 290 张。	1.2	1.2	路桥区	
1031	台州市博爱医院住 院部扩建项目	新建	路桥区	2016—2018	总建筑面积 20885 平方米 ,床位 150 张。	1.2	1.2	路桥区	
1032	台州医院新院区建 设项目	新建	临海市	2016—2023	建在临海大田街道,总用地面积 324.6亩,一期工程床位1200张; 二期工程床位1300张。	23.0	12.0	临海市	
1033	临海老年安养医院 建设项目	新建	临海市	待定	医养结合、以医为主,建设综合性老年医院,占地 120亩。	3.0	3.0	临海市	
1034	临海市东部老年安 养医院建设项目	新建	临海市	待定	在杜桥东部区域建设医养结合、 以医为主的综合性老年医院,占 地120亩。	3.0	3.0	临海市	
1035	临海市中医院迁建 项目	新建	临海市	2017—2020	迁建到江南街道,三级乙等综合性中医医院一期工程(300张床位)。	2.4	2.4	临海市	
1036	临海市第二人民医 院住院楼扩建工程	新建	临海市	2019—2022	扩建住院大楼 17 层,建筑面积 为 36500 平方米。	3.0	2.0	临海市	
1037	临港头门港新区医 院工程	新建	临海市	2016—2020	占地 60 亩,按二级医院标准新建1家综合性医院。	1.5	1.5	临海市	
1038	临海市传染病专科 医院建设项目	新建	临海市	2018—2022	按二级乙等医院标准建设,占地60亩,200张床位。	1.5	1.0	临海市	
1039	临海市第一人民医院扩建项目(病房综合楼)	续建	临海市	2015—2017	原址扩建一幢病房综合楼,建筑 面积是33553.7平方米,床位550 张。	3.0	2.6	临海市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
1040	临海市妇保院迁建 项目	续建	临海市	2014—2016	总建筑面积 28300 平方米 , 床位 300 张。	1.8	1.0	临海市	
1041	温岭东方医院迁建 项目	新建	温岭市	2018—2020	项目用地 58498 平方米 ,总建筑面 积 41498 平方米 ,床位规模 500 张。	4.3	4.3	温岭市	
1042	台州骨伤医院门诊 综合大楼工程	新建	温岭市	2016—2019	门诊综合大楼,总面积 366600 平方米。	2.0	2.0	温岭市	
1043	温岭市妇幼保健院 二期工程	新建	温岭市	2018—2020	建筑面积 23000 平方米。	1.3	1.3	温岭市	
1044	温岭市医疗中心迁 建工程	续建	温岭市	2011 - 2017	总占地面积 141064 平方米,总建 筑面积 19万平方米,床位 1580 张。	11.0	5.0	温岭市	
1045	温岭市第四人民医 院迁建工程	续建	温岭市	2009 - 2016	项目用地面积 41366 平方米,总建筑面积 34222 平方米,床位 350 张。	1.7	0.6	温岭市	
1046	玉环县高端医疗服 务项目	新建	玉环县	2018—2021	项目拟选址在县人民医院内绿地(毗邻三潭路),合作内容包括高端医疗服务(含高端产科、月子中心、中高端体检中心、非健康老人养老护理中心)、两院合作交流、医疗转介等。	5.0	4.0	玉环县	
1047	玉环县中医院迁建 工程	新建	玉环县	2017—2020	总用地面积约 120 亩,总建筑面积 50000 平方米,建设门诊医技楼、病房综合楼等。	3.0	3.0	玉环县	
1048	玉环县公共卫生服 务中心建设工程	新建	玉环县	2017—2022	包括县卫生应急指挥中心、县疾控中心,县卫生监督所、县卫生进修学校,总建设规模 28000 平方米。	2.8	2.0	玉环县	
1049	玉环县妇女儿童医 院建设工程	新建	玉环县	2017—2022	门诊楼、住院楼、行政楼、辅助 用房等。建筑面积 38000 平方米, 床位 200 张。	2.3	1.8	玉环县	
1050	玉环县人民医院扩 建项目	新建	玉环县	2017—2022	建筑面积 53000 平方米 床位 500 张。	2.0	1.7	玉环县	
1051	玉环骨伤医院迁建 项目	新建	玉环县	2017—2022	位于漩门二期。用地 40 亩,建设规模 25000 平方米。	1.3	1.0	玉环县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
1052	玉环中西康复医院 建设项目	新建	玉环县	2016—2019	位于玉环县玉城街道,用地 31 亩,建设规模预计38000平方米。	1.2	1.2	玉环县	
1053	玉环县急救中心建 设项目	新建	玉环县	2018—2020	总用地 50 亩,总建筑面积 18000 平方米,建设 120 指挥中心,医 技区,调度室、会商室及后勤辅助用房等。	1.1	1.1	玉环县	
1054	玉环县第二人民医 院迁建项目	续建	玉环县	2011—2016	位于玉环县楚门镇。用地面积 94 亩,总建筑面积 62798 平方米。	3.0	0.9	玉环县	
1055	天台县人民医院迁 建项目	续建	天台县	2013—2017	用地面积约 165 亩,建设床位 1000 张,总建筑面积 10.77 万平 方米。	5.5	3.3	天台县	
1056	仙居县永安医院建 设项目	新建	仙居县	2016—2020	占地面积 76 亩、建筑面积 97500 平方米,建成后床位 800 张。	5.0	5.0	仙居县	
1057	仙居县人民医院康 复病房楼改造及二 期建设项目	新建	仙居县	2016—2020	康复病房改造面积 8950 平方米, 设床位 150 张;二期工程建筑面 积 32000 平方米,床位 400 张。	2.5	2.5	仙居县	
1058	仙居县中医院迁建 项目	新建	仙居县	2016—2020	规划用地33300平方米 床位500 张。	2.0	2.0	仙居县	
1059	仙居县安洲医院建 设项目	新建	仙居县	2016—2020	建筑面积23310平方米 床位248 张。	1.8	1.8	仙居县	
1060	三门县人民医院迁 建工程一期项目	续建	三门县	2014—2017	建设规模 500 床,建筑面积为 63610 平方米。	3.6	2.8	三门县	
1061	三门县妇幼保健院	新建	三门县	2017—2020	建设规模300床,建筑面积19000 平方米。	1.2	1.2	三门县	
(六)	体育(共10个)					32.8	25.2		
1062	椒江区体育发展中 心二期工程	新建	椒江区	2017—2019	地上建筑面积约 26000 平方米, 地下建筑面积约 2540 平方米, 包括室内游泳馆、水上娱乐中心 和综合培训服务大楼。	1.3	1.3	椒江区	
1063	区体育中心	新建	黄岩区	2016—2022	总面积 10.95 公顷,北至二环南路,西至经一路,东至 SN16 号路,南至纬一路。	5.0	3.0	黄岩区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
1064	黄岩区东方美地体 育运动休闲中心	续建	黄岩区	2012—2020	总建筑面积 18.7 万平方米。	10.4	7.0	黄岩区	
1065	中国武术训练基地(台州)	新建	路桥区	2018—2020	项目用地面积 55 亩,总建筑面积 30000 平方米。综合教学场地;套路场馆;散打场馆;器材间、卫生间、更衣室等;理论教室;电教室;餐厅(中餐、西餐、清真);公寓;康复中心、图书馆、陈列室;游泳池;室外塑胶跑道;配套绿化和停车场。	1.2	1.2	路桥区	
1066	临海市全民体育健 身工程	新建	临海市	2016—2020	建设 30 个全民健身广场 150000 平方米,国家级登山步道 200 公 里,5 个社区多功能运动场,笼式 足球场 10 片。	1.5	1.5	临海市	
1067	临海市游泳馆(市民 健身中心综合体)、 体育场工程	新建	临海市	2017—2022	建设一座 1000 个座位,能承担省级以上比赛,专业运动员训练和市民培训的室内游泳馆,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,合计占地 60 亩;大型体育场,占地211 亩,20000 个座位和室外露天标准田径场、篮球场、网球场等部分体育项目场地。	3.7	2.0	临海市	
1068	温岭市全民健身中心	新建	温岭市	2018—2020	以游泳馆和综合馆为主体,并配以全民健身广场和相关健身设施。	2.0	2.0	温岭市	
1069	玉环体育中心	新建	玉环县	2016—2018	总用地面积约 156 亩,总建筑面积约 34000 平方米。	3.7	3.7	玉环县	
1070	仙居国际自行车赛 道	新建	仙居县	2017—2020	国际自行车赛道共 70 公里(其中环库 50 公里),赛道宽 2.5 米。	2.5	2.5	仙居县	
1071	三门县健康步道建 设工程	新建	三门县	2017—2022	集绿道、登山步道、骑游道、游步道、慢步道等一体,串联全县范围内有特色的山、海、湖、河、公路、岛屿。总长度 500 公里。	1.5	1.0	三门县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
(七)	社会保障(共53个)					1237.6	945.6		
	1.社会福利(共 11 个)					39.2	37.2		
1072	台州市社会福利院	新建	台州市	2016—2020	占地 100 亩,建筑面积 73630 平方米,总床位 1500 张。	3.2	3.2	市民政局	
1073	台州市残疾人康复 托养中心项目	新建	台州市	2016—2020	椒江区、黄岩区、温岭市、玉环 县、天台县等县(市、区)建设 残疾人康复托养设施。	2.7	2.7	市残联、相关 县 市、区 政府	
1074	台州市殡仪馆改扩 建项目	新建	台州市	2016—2020	占地 93.4 亩 ,建筑面积 33410 平 方米。	2.0	2.0	市民政局	
1075	黄岩社会养老产业 项目	新建	黄岩区	2016—2022	项目用地约 110 亩,总建筑面积约 12 万平方米。	8.0	6.0	黄岩区	
1076	经营性公墓	新建	黄岩区	2016—2020	新前街道杏头村沙滩山,第一期 规划 50 亩。	1.5	1.5	黄岩区	
1077	福利中心	新建	黄岩区	2016—2018	总建筑面积 28383 平方米。	1.3	1.3	黄岩区	
1078	区福利中心	新建	路桥区	2018—2020	路桥区新社会福利中心规划征地 150 亩,内设养老床位 2000张,总建筑面积 10 万平方米。	2.5	2.5	路桥区	
1079	临海市健康养老服 务项目	新建	临海市	2017—2020	建设老年乐园二期、白水洋大雷山等健康养老基地及配套服务设施。	4.0	4.0	临海市	
1080	温岭市镇级养老服 务项目	新建	温岭市	2016—2020	涉及松门、新河、箬横等镇。	10.0	10.0	温岭市	
1081	温岭市福利中心建 设工程	新建	温岭市	2017—2019	总用地规模 91 亩,建筑面积 45000平方米,床位1000床。	2.0	2.0	温岭市	
1082	仙居县社会福利中 心及救灾物资储备 仓库	新建	仙居县	2016—2019	养老床位 500 张、儿童福利床位 149 张、储备仓库 6 间,总用地 面积 41481 平方米、总建筑面积 47157 平方米,养老护理中心 28750 平方米、儿童福利院 6407 平方米、救灾仓库 5000 平方米, 地下室 7000 平方米。	2.0	2.0	仙居县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
	2.住房保障(共 42 个)					1198.4	908.4		
1083	城中村改造项目	新建	椒江区	2018—2020	海门街道吴叶、沙田村立改套838套安置套房以及30亩左右村留地开发(80000万元),葭沚街道繁荣村改造750套、葭沚街道陶家洋村改造470套、洪家街道大板桥村改造943套、洪家街道上徐村改造580套。吴叶、沙田村立改套838套安置套房。	60.0	60.0	椒江区	
1084	海门街道保障房 C 区块	新建	椒江区	2017—2020	占地面积 238 亩。	14.0	14.0	椒江区	
1085	冠郡名苑项目	新建	椒江区	2017—2019	项目总建筑面积 361292 平方米, 其中地上建筑面积 259665 平方 米,地下建筑面积 101627 平方 米。	13.0	13.0	椒江区	
1086	海门街道保障房 B 区块	新建	椒江区	2017—2020	占地面积 167 亩。	10.0	10.0	椒江区	
1087	东部保障房区块	新建	椒江区	2017—2019	占地面积 164 亩。	8.7	8.7	椒江区	
1088	章安回浦区块开发 项目	新建	椒江区	2017—2020	占地面积 230 亩,建筑面积 33 万平方米。	8.0	8.0	椒江区	
1089	乌石改造区块安置 工程	新建	椒江区	2017—2019	建筑面积 10 万平方米, 南至中山西路北至 82 省道复线。	5.0	5.0	椒江区	
1090	海正保障房 A 区块	续建	椒江区	2015—2017	建筑面积 33 万平方米,地上面积 24.3 万平方米,其中限价房 15.98 万平方米、公租房 2.5 万平方米。	14.7	11.5	椒江区	
1091	黄岩区城中村改造 项目	新建	黄岩区	2016—2020	总建筑面积约 168 万平方米。	100.0	100.0	黄岩区	
1092	天长北路、天长南路 旧城区块改造	新建	黄岩区	2018—2022	包括天长北路、天长南路旧城区 块改造约 170 万平方米。	100.0	50.0	黄岩区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
1093	路桥街道城中村改 造项目	新建	路桥区	2017—2021	旧城区块改造项目一期东至月河街,南至邮电路,西至银座街,北到路桥大道,总用地面积39.6万平方米,涉及良一村、蔡於村、古街社区、潞河社区3820间。回建房屋建筑面积约42万平方米,以及其他配套设施。	40.2	30.0	路桥区	
1094	建设安置小区	新建	路桥区	2016—2019	总用地面积 98 亩,地上建筑面积 129415 平方米;其中商业建筑面积 2.6 万平方米。	7.5	7.5	路桥区	
1095	洋张小区	新建	路桥区	2016—2018	项目占地 47 亩,总建筑面积 87680平方米。	5.1	5.1	路桥区	
1096	城区开发区项目	新建	开发区	2018—2025	星明工业小区,用地约160亩; 欧尚南面(白云工业小区),用 地约42亩;云港小区东侧地块, 春潮区块用地约80亩;双菱收 储地块用地约350亩;金刚汽车 商住项目,用地90亩;强鹰地 块,用地约60亩;东京平桥等 村留地。	100.3	80.2	开发区	
1097	城中村改造项目	新建	开发区	2017—2023	星星村新锦江区块。	63.8	41.7	开发区	
1098	三台门项目	新建	开发区	2016—2020	本项目规划建设用地面积 75277 平方米,总建筑面积 223011 平 方米,其中地上建筑面积为 165609 平方米,地下建筑总面积 57402 平方米。项目建筑类型包 括高层住宅、低层商业及物业办 公用房。	16.8	16.8	开发区	
1099	台州植物园北侧出 让地块项目(植物园 储备地块)	新建	开发区 (绿心)	2017—2019	房产项目,总建筑面积约 18 万平方米。	15.0	15.0	开发区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
1100	台州绿心西山片区 安置小区及配套设 施	新建	开发区 (绿心)	2016—2020	项目安置地块用地面积约 650亩,安置(保障)房建筑面积约40万平方米,用于安置中村、前村、方桥、井马四村居民,并配套建设小区路网、管线等基础设施。	12.0	12.0	开发区	
1101	台州绿心动物(动 漫)乐园区块安置小 区及配套设施	新建	开发区 (绿心)	2017—2020	项目安置地块用地面积约 450亩,安置(保障)房建筑面积约 30万平方米,用于安置东河头、项岙、埭头三村居民,并配套建设小区路网、管线等基础设施。	8.0	8.0	开发区	
1102	学景名苑	新建	开发区	2016—2020	学景名苑项目规划建设用地面积 28867 平方米,总建筑面积为91687 平方米,其中地上建筑面积为72168 平方米,商业建筑面积 10000 平方米。地下建筑总面积 19519 平方米。项目建筑类型包括高层住宅、多层商业等。	6.5	6.5	开发区	
1103	临海市城中村改造 项目	新建	临海市	2017—2025	推进临海市 50 个城中村改造小区建设并配套建设小区路网、管线等基础设施,安置人口6万余人。	250.0	100.0	临海市	
1104	温岭市城区城市更 新项目	新建	温岭市	2016—2020	占地面积 25 万平方米, 拆迁房屋 31 万平方米, 复建房屋 75 万平方米。	30.0	30.0	温岭市	
1105	温岭西溪三期工程	新建	温岭市	2016—2018	占地 200 亩。	20.0	20.0	温岭市	
1106	温岭城市新区城中 村改造项目	新建	温岭市	2016—2020	完成城市新区内 10 个城中村改造。	19.0	19.0	温岭市	
1107	温岭太平街道城中 村改造项目	新建	温岭市	2016—2022	完成太平街道内 5 个城中村改造。	10.0	8.0	温岭市	
1108	温岭市繁荣新村集 聚小区二期	新建	温岭市	2016—2019	建设 13 幢,建筑面积约 20 万平 方米。	6.0	6.0	温岭市	
1109	温岭市下路廊拆建 安置工程	新建	温岭市	2016—2020	建筑面积 44310 平方米。	3.0	3.0	温岭市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
1110	温岭市横湖桥段拆 迁安置工程	续建	温岭市	2013—2018	复建 A 地块 4.3 万平方米; B 地块 2.8 万平方米, C 地块 1.2 万平方米;建设路星光一桥、星光二桥。	13.0	8.3	温岭市	
1111	温岭市保障房工程	续建	温岭市	2011—2016	康安、康和、康惠等保障房建筑 面积 252995 平方米 ,共 3265 套。	12.4	6.8	温岭市	
1112	玉环三合潭工业区 拆迁改造项目	新建	玉环县	2017—2020	总用地面积约 226 亩,内部原有厂房等建筑全部拆除,新建面积约 27 万平方米。	25.0	25.0	玉环县	
1113	玉环坎门后沙旧城 拆迁改造项目	新建	玉环县	2017—2020	总用地面积约 220 亩 , 内部原有 建筑全部拆除 , 新建面积约 16.1 万平方米。	12.0	12.0	玉环县	
1114	玉环县城中村改造 项目	新建	玉环县	2017—2020	改造总面积约 80000 平方米。	3.5	3.5	玉环县	
1115	玉环海洋经济示范 区职工生活中心项 目	新建	玉环县	2016—2020	总用地面积 32 亩,总建筑面积 约 37508 平方米,建设集住宿、 餐饮、商贸、休闲娱乐为一体的 职工生活中心。	2.0	2.0	玉环县	
1116	玉环城区 60 地块拆 迁改造项目	续建	玉环县	2015—2018	总用地面积约 221 亩,内部原有建筑全部拆除,新建面积约 37.5万平方米。	30.0	26.0	玉环县	
1117	天台县城市新区"城 中村"改造项目	新建	天台县	2016—2021	建设水南、玉湖、官塘蔡、玉湖洪等城中村改造项目,总建筑面积100万平方米。	110.0	100.0	天台县	
1118	天台县赤城街道移 民安置项目	新建	天台县	2016—2018	对西冷坑、严岭等村进行移民安置,总建筑面积8万平方米。	3.0	3.0	天台县	
1119	天台县农房改造建 设项目	续建	天台县	2015—2018	白鹤镇:占地约 90 亩,包含地质灾害搬迁安置区、高山移民安置区以及区块内道路、公园等建设。坦头镇:占地173.88 亩,总建筑面积173880平方米。	7.0	6.0	天台县	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
1120	天台县农业场圃职 工安置房建设项目	续建	天台县	2015—2018	新城 L1-1-3 地块,建设用地面积 19737 平方米,总建筑面积 70000 平方米,其中地上建筑面积 51300 平方米,地下建筑面积为 18700 平方米。住宅面积 46800 平方米,架空层面积 1200 平方米,其他用房面积 3300 平方米。安置农场圃职工 2275 户。	2.4	2.2	天台县	
1121	仙居县西门街二期 拆迁及西门街道路 项目	新建	仙居县	2016—2020	西门片区二期拆迁改造工程占地面积约 549 亩,建筑面积为 29.61 万平方米。	5.8	5.8	仙居县	
1122	仙居县庆丰街北段 区块棚户区改建项 目	续建	仙居县	2015—2019	拆迁 295 户,建设总面积 12 万平方米。	10.7	9.5	仙居县	
1123	仙居县清水家园安 置小区	续建	仙居县	2015—2017	项目用地面积 2.67 万平方米 ,总 建筑面积 8.86 万平方米 ,总套数 453 套。	5.0	4.5	仙居县	
1124	三门县老城区旧城 改造项目	新建	三门县	2017—2023	包括原通用机械厂区块、老东站区块、化肥厂区块等旧城改造, 改造面积 50000 平方米。	10.0	4.8	三门县	
(八)	公共安全(共34个)					489.5	287.4		
	1.防灾减灾(共 25 个)					469.8	268.7		
1125	台州市金清港强排 工程	前期	温岭市、 路桥区	待定	设置强排泵站 2 座,设计排涝泵 站 800 立方米/秒。	20.0	3.0	市级 (市水利局)	
1126	商贸核心区海绵城 市建设	新建	椒江区、 开发区	2016—2020	路面透水沥青,下凹式绿化带改造。	60.0	60.0	市级 (椒江区、开 发区)	
1127	台州市七条河拓浚 工程	新建	椒江区、 路桥区	2017—2022	整治拓浚河道 35.2 公里,新建调蓄湖 3 个(150亩/个),新建 20 立方米/秒流量泵站一座,扩建岩头闸、五洞闸,建设青龙浦南侧景观7公里	38.8	16.0	市级 (市水利局)	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
1128	路桥区青龙浦排涝 工程	新建	开发区、集聚区	2016—2020	全长 26.1 公里,设计河宽 40—100 米,建设面积 1000 亩的人工调蓄湖。新建 2 座泵站,设计流量分别为 60 立方米/秒、40 立方米/秒,各配套水闸 1 座,净宽 20 米。整治河道长 21.45 公里,其中永宁河—三条河段宽 40 米,三条河—七条河段宽 70 米,七条河以东至出海口河段宽 100米,青龙浦排涝闸前和七条河附近各设 1 个调蓄湖。	21.8	21.8	跨区域 (路桥区、集 聚区)	
1129	台州市永宁江闸强 排工程	新建	黄岩区、路桥区	2017—2021	设计排涝流量 300 立方米每秒, 永宁江干堤提标,新建永宁江干 流调蓄湖 0.66 平方公里。	12.0	7.2	市级 (市水利局、 黄岩区、路桥 区)	
1130	台州市循环经济产业集聚区海塘提升 工程	新建	集聚区	2018—2020	提标 17.77 公里海塘至 100 年一 遇。	4.0	4.0	市级 (市水利局)	
1131	台州市气象服务保 障项目	新建	台州市	2016—2020	建设全市暴雨预报精准工程、海洋气象保障工程、城乡一体化气象保障工程、生态气象保障工程、突发事件预警信息发布能力提升工程、气象信息化支持工程、基础设施改善工程。	4.0	4.0	市级 (市气象局及 各县<市、区> 政府)	
1132	台州市栅岭汪排涝调蓄工程	续建	椒江区、路桥区	2011—2020	路桥段:低地调蓄区 1.8 平方公里、隧洞底宽 12 米,长 1498 米、路桥段新开拓宽河道 8 公里、新建水闸 4 座、扩建 1 座;椒江段:新开河 2.53 千米、永宁河拓宽5.11 千米(河口宽度达到 38 米)栅浦闸扩建、桥梁等。	22.6	9.0	跨区域 台州游明 台州游有有 注排开发制岭 三 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
1133	椒江区洪家场浦排 涝调蓄工程	续建	椒江区	2013—2017	整治河道 18.2 公里 ;新建十塘节制闸,总净宽 60 米;新建十一塘调蓄湖面积 1.2 平方公里。	21.7	8.7	椒江区	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
1134	洪家场浦二期排涝 工程	新建	椒江区	2017—2022	设计排涝流量 200 立方米每秒, 23.6 万平方米调蓄湿地,整治永 宁河、徐山泾、南官河 18.5 公里。	28.6	14.0	椒江区	
1135	台州市黄岩北排工 程	新建	黄岩区	2018—2022	城西河强排泵站 120 立方米每秒,新开方山隧洞 5.4 公里,整治城西河、东南中泾等河道 41.3公里,鉴洋湖调蓄湖区 4.5 平方公里。	37.1	17.0	黄岩区	
1136	台州市灵江扩排挡 潮工程	新建	临海市	2018—2025	庙龙港排涝挡潮闸工程、义城港 平原排涝工程、引灵济台生态引 水工程。	49.0	23.0	临海市	
1137	临海市大田平原排 涝工程二期	新建	临海市	2018—2021	隧洞、新开河道、河道整治;灵 湖区块排涝工程。	19.3	10.0	临海市	
1138	临海市东部平原排 涝工程	新建	临海市	2018—2022	拓浚新开河道 99.0 公里 ,新建排 涝泵站 1 座 ,排涝隧洞 1.8 公里。	17.2	10.0	临海市	
1139	临海市洪池区块排 洪应急工程	新建	临海市	2017—2019	主要建筑物有隧洞进口处2座堰坝,2807米排洪隧洞及出口451米箱涵段,排洪线路总长3258米。	1.4	1.4	临海市	
1140	临海市大田平原排 涝工程一期	续建	临海市	2014—2019	新开河道 3.92 公里 ,开辟排涝隧 洞 2.6 公里 , 河道整治 11.52 公 里 , 修建交通桥 9 座等。	13.3	9.6	临海市	
1141	临海市(临港新城) 白沙湾标准海塘工 程	续建	临海市	2015—2018	新建 50 年一遇的标准海塘,长约 2000米,顶宽 9米。	3.8	2.0	临海市	
1142	温岭市九龙汇调蓄 工程	前期	温岭市	2020—2025	建设 5.6 平方公里的滞洪区。	20.0	2.0	温岭市	
1143	温岭市南排工程	新建	温岭市	2017—2024	骨干排涝河道整治工程拓宽全长 18.43 公里,湖漫排涝隧洞工程从 湖漫河与东月河起至城南观岙出 口全长 12.5 公里,主要包括拓浚 湖漫河 4.8 公里,新开湖漫泵站至 出海口隧洞 7.3 公里,隧洞洞径为 8 米。	35.4	25.0	温岭市	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
1144	温岭市主城区海绵 城市建设项目	新建	温岭市	2016—2020	建成区 20%以上面积达到目标 约 10 平方公里。	10.0	10.0	温岭市	
1145	温岭中心渔港二期 工程(箬山港区)	续建	温岭市	2013—2017	三条防波堤总长 2249 米。	3.9	1.1	温岭市	
1146	坎门中心渔港三期 防波堤建设项目	前期	玉环县	2019—2025	在外黄门至南排山间建设 2400 米长的防波堤。	13.0	2.0	玉环县	
1147	坎门中心渔港避风 锚地建设项目	新建	玉环县	2017—2020	在西港区建半透穿式围堤 2000 米,形成 90.25 万平方米的避风 锚地。	3.9	3.9	玉环县	
1148	玉环县沿海排涝工 程	续建	玉环县	2014—2022	玉环县普竹河、庆澜河、芳清河 等十大水系整治,总长度 280 公 里,拓宽节制卡口 50 余处,扩 建外排水闸 4 处。	8.0	3.0	玉环县	
1149	三门湾渔船避风锚 地建设项目	新建	三门县	2017—2020	主要建设内容为护岸、系船柱、管理房、港区水文观测、监控信息系统,系泊浮筒、系缆桩、渔民上岸码头、避风指挥中心、临时安置房、气象观测站、监控设施、水电等配套设施。	1.0	1.0	三门县	
	2.平安建设(共9个)					19.7	18.7		
1150	台州出入境检验检 疫局技术业务用房 项目	新建	市级	2016—2020	项目总用地 17222 平方米, 地上 19 层,地下1层,总建筑面积约 30000 平方米,其中地上建筑面 积约 26000 平方米,地下建筑面 积约 4000 平方米。	1.7	1.7	市级 (市社发集 团)	
1151	台州市公安局警务 技能训练基地	新建	集聚区	2016—2019	项目将建成容纳 700 人学习、培训、住宿的警务技能训练基地, 拟征地 150 亩,建筑面积 35000 平方米,投资 1.6 亿元。	1.6	1.6	市级 (市公安局)	
1152	台州市公安局交通 警察局业务技术用 房	新建	集聚区、 椒江、黄 岩、路 桥、开发 区	2016—2020	共需建设直属四个大队 12 处业务用房和交警警务技能培训基地,总征地 85 亩,总建筑面积29710平方米,总投资 1.64 亿元。	1.6	1.6	市级 (市公安局)	

序号	项目名称	项目 阶段	建设地点	建设起止年限	建设内容和规模	项目总投资 (单位:亿元)	"十三五" 计划投资 (单位:亿元)	责任 单位	备注
1153	台州市公安局特警 业务技术用房	新建	集聚区	2016—2019	项目将建成可容纳 500 人,集日常行政管理、技能训练、备勤为一体的特警业务技术用房,拟征地150亩,建筑面积 32600平方米,投资1.5亿元。	1.5	1.5	市级 (市公安局)	
1154	台州市消防基础设施建设项目	新建	椒江区	2016—2020	台州消防支队指挥中心、特勤消防站、战勤保障消防站、模拟训练设施、椒江区第三消防站、东消防站、临海大田消防站、临海白水洋消防站、临海白水洋消防站、温岭城东沿防站、玉环玉城消防站、天战消防站、三门中心消防站。	2.9	2.9	市级 (台州市公安 消防支队及下 属大队)	
1155	路桥区 1401 工程	新建	路桥区	2016—2020	项目位于路北街道中央山公园(山马区块)。本工程总建筑面积约 25400 平方米,工程分两期建设。其中一期工程为民防公共安全教育中心,地面建筑约 2400平方米,地下汽车库(战时转换为两个二等人员掩蔽部,一个指挥车辆掩蔽部和四个人防指挥车辆掩蔽部和四个上,以近道式人防指挥所工程约2900平方米,口部管理房约 800平方米,民防应急指挥中心约2800平方米。	1.9	1.9	路桥区	
1156	临海市看守所(拘留 所)迁建工程	续建	临海市	2015—2018	建筑总面积 63346 平方米, 其中 一期建筑面积 42000 平方米。	3.3	2.3	临海市	
1157	温岭看守所、拘留所 迁建工程	新建	温岭市	2016—2020	用地 300 亩,总建筑面积 81615 平方米。	4.2	4.2	温岭市	
1158	三门县公安局海游派出所业务用房及三门县 1601 工程	新建	三门县	2018—2020	地下面积 4000 平方米, 地上面积 3000 平方米。	1.0	1.0	三门县	

抄送:市委各部门,市人大常委会、	市政协办公室,军分区,市法院,
市检察院。	
台州市人民政府办公室	2016年12月31日印发