

总投资 188 亿元 年度投资 16 亿元

衢江 8 个项目跻身 2023 年省重点建设和预安排项目

经省政府同意,省发改委近日公布 2023 年省重点建设和预安排项目名单,衢江区 8 个项目榜上有名(其中实施类 4 个、预安排类 4 个),总投资达 188 亿元,年度投资 16 亿元。从领域来看,衢江区 8 个项目中,交通强省领域 3 个、清洁能源保供领域 2 个、民生设施领域 1 个、水网提升安澜领域 1 个、城镇有机更新领域 1 个。

实施类项目

● 衢州港衢江港区大路章作业区二期工程



项目位于樟潭街道大路章村,总投资 19 亿元,总占地面积 438 亩。工程设计年吞吐量 320 万吨,年通过能力 350 万吨;设置 500 吨级多用途泊位 11 个。配套建设码头泊位长约 610 米、顶高程约 56.5 米、前沿底高程约 43.1 米;建设直立式护岸、斜坡式护岸;工程建设内容涵盖新建物料仓库、智能云仓、变电所、钢材及集装箱堆场、智慧物流中心等配套设施。

● 衢州智慧冷链物流基地项目



项目位于上山溪以东,新 320 国道与兴业大道交叉口北侧。项目总投资 24 亿元,用地 300 亩,总建筑面积 23.7 万平方米,建设三个高标准枢纽冷库共 8.22 万平方米,总冷藏容积达到 30 万立方米。项目配套建设零担物流、展示中心、预制技术及冷冻技术研究院,建成后将成为四省九地最大的冷链物流基地。

● 衢江区“一县一县道”项目



项目建设公路全长 17.312 公里,包含建设县道衢江区数字经济示范区至杭金衢高速衢江互通连接线工程(全长 7.812 公里)、罗樟源水库至甬金衢上高速大洲互通公路工程(路线全长约 6.2 公里)、甬金衢上高速全旺互通连接线公路工程(全长 3.3 公里),总投资 17.36 亿元。

● 衢江抽水蓄能电站项目



项目位于黄坛口乡,距市区 25 公里,电站项目动态投资 73 亿元。电站设计装机容量 120 万千瓦,年平均发电量为 12 亿千瓦时。项目建设包括上水库、下水库、输水系统、地下厂房和地面开关站等,建成后承担区域电网调峰、填谷、调频、调相和紧急事故备用任务。

预安排类项目

● 浙江华电乌溪江混合式抽水蓄能项目



项目位于湖南镇,工程动态投资 24 亿元,静态投资 21 亿元。电站总装机容量 298MW,安装 2 台单机容量为 149MW 的单级立轴混流可逆式抽水蓄能机组,额定水头 102 米。电站建成后主要承担浙江电网调峰、填谷、储能、调频、调相、备用等任务。

● 320 国道龙游平山桥至衢江平塘段改建工程



项目主线起点位于平团线与现状 320 平交口,向南下穿沪昆铁路及沪昆高铁,此后自东向西经龙游县詹家镇、衢江区高家镇、樟潭街道,终点在平塘村南侧接现状 G320 与 315 省道交叉口,项目总投资 19.54 亿元,占地面积 1400 亩。项目主线全长约 10.6 公里,双向六车道一级公路标准。

● 上山溪流域龙之谷段综合整治工程



项目位于大洲镇外焦村、石屏村,总投资 5.68 亿元。主要建设内容包括对上山溪罗樟源水库至板固村段流域进行综合整治,包括改建及新建生态护岸、河道疏通、新建堰坝、生态保护及修复、工程管护设施、污水处理、水文化节点建设、亲水便民设施建设及其他配套设施等。

● 浙西生活服务和职业技能培训中心



项目位于振兴东路北侧,求真路以西,信安东路以北地块,项目总投资 5.5 亿元,总用地面积约 46.15 亩,其中净用地面积 42.7 亩,征用绿地面积 3.45 亩,总建筑面积约 80000 平方米。主要建设内容包括衢江区公共服务中心、创业培训中心、职业培训中心、衢江区健康中心+人才公寓、商业裙房、地下停车场和室外配套工程等。

下一步,衢江区将进一步贯彻落实“大抓项目、抓大项目”工作要求,坚持聚焦重点、加大攻坚力度,进一步做好项目协调、调度、推进力度,确保各个重点项目按计划完成年度投资目标和建设任务,努力为全区经济高质量发展打下坚实基础。

来源 | 区发改局

亚运让浙江更美丽 文明让亚运更精彩