



# 泉州市发展和改革委员会文件

泉发改审〔2026〕24号

## 泉州市发展和改革委员会关于潘田铁矿治理工程项目(矿区处理水导排管路与双溪流域治理)——矿区处理水导排管路工程项目可行性研究报告的复函

泉州水务集团有限公司:

报来《关于申请审批潘田铁矿治理工程项目(矿区处理水导排管路与双溪流域治理)——矿区处理水导排管路工程可行性研究报告的请示》(泉水务〔2026〕55号)及有关附件收悉。泉州市政府投资项目评审中心对项目可行性研究报告进行审查并出具相关意见,现对潘田铁矿治理工程项目(矿区处理水导排管路与双溪流域治理)——矿区处理水导排管路工程(项目代码:2310-350500-04-05-423906)可行性研究报告函复如下:

一、项目建设必要性:项目已增补列入市本级政府投资项目三年计划(泉发改〔2026〕33号),作为白濑水利枢纽外环保工程重要工作内容,项目建设是保障白濑水利枢纽工程蓄水安全、维护

区域水生态质量的必要举措。经研究，原则同意该项目的可行性研究报告。

二、项目单位：泉州白濑水利枢纽工程投资开发有限公司。

三、建设地点：安溪县感德镇、剑斗镇和白濑乡。

四、建设内容及规模：导排管路的建设规模为  $4500\text{m}^3/\text{d}$ ，线路总长度为  $29.69\text{km}$ ，将处理达到《地表水环境质量标准》Ⅲ类水质标准的潘田铁矿矿区处理水导排至白濑水库下游。工程起点为安溪县感德镇潘田铁矿深度处理设施排放口，经人工湿地（五甲）净化水质，终点位于安溪县白濑乡小白濑水电站-引水隧洞。排水线路自西向东，沿双溪岸边、X340 县道、S217 省道以及西溪岸边（白濑水库下游）敷设至小白濑水电站-引水隧洞入口，利用小白濑水电站现状引水隧洞，将矿区处理水引至下游小白濑水电站排水口，排入西溪干流。

五、项目投资估算及资金来源：本项目总投资估算为  $6941.56$  万元。资金来源按照《泉州白濑水利枢纽工程调度会议纪要》（〔2025〕3号）及《泉州白濑水利枢纽工程项目建设指挥部关于印发〈泉州白濑水利枢纽外环保工程实施工作方案〉的通知》（泉白指〔2022〕5号）有关规定筹措解决。

六、建设期限：18个月。

七、招标内容：根据招标投标法、国家和我省工程项目招标投标管理具体规定，项目勘察、设计、施工、监理、重要设备、重要材料等事项，请严格依法依规认真组织开展招投标活动。其采购事宜依照有关规定执行。

八、项目已按有关规定开展社会稳定风险评估，经泉州市水利局确认，项目总体风险等级为低风险。请严格落实项目社会稳定风

险防范和化解措施，切实维护群众合法权益。

九、请你司督促项目建设单位在下阶段设计中，严格执行自然资源、生态环境、安全生产等部门意见，落实各项生态保护、污染防治、水土保持、安全生产、环境保护措施，进一步做好优化设计工作。

十、请据此复函抓紧开展项目初步设计编制工作，深化其他相关前期工作，初步设计及概算编制完成后，按程序报批，争取项目尽早开工建设。项目建设期间要加强管理，做好安全生产和环境保护措施，加强投资概算管控，合理安排建设工期，确保工程质量。

十一、项目实施过程中请你司督促项目建设单位通过投资项目在线审批监管平台如实报送项目开工建设、建设进度、竣工的基本信息。如需对项目审批文件所确定的建设内容和规模进行调整，请及时以书面形式向我委申请，并按相关规定程序办理。



（此件主动公开）

---

抄送：省发展改革委，市政府办、财政局、资源规划局、生态环境局、水利局、统计局，安溪县政府，泉州白濑水利枢纽工程投资开发有限公司。

---

泉州州市发展和改革委员会办公室

2026年4月16日印发

---