



# 泉州市发展和改革委员会文件

泉发改审〔2025〕11号

---

## 泉州市发展和改革委员会关于葫芦山文教园区 缆化 110kV 清旗#16 ~ #20、罗阳#36.2 ~ #34 线路工程项目核准变更的批复

晋江市晋西开发建设有限公司：

报来《关于申请变更葫芦山文教园区缆化 110kV 清旗#16 ~ #20、罗阳#36.2 ~ #34 线路工程项目建设内容及规模的函》（晋西开发函〔2025〕1号）及有关材料收悉。我委于 2024 年 12 月 10 日以泉发改审〔2024〕93 号文批复葫芦山文教园区缆化 110kV 清旗#16 ~ #20、罗阳#36.2 ~ #34 线路工程（项目代码：2411-350500-04-01-269354），现你司提出，由于项目编制环评

水保过程中，需要对该项目的主要建设内容及规模进行调整，拟申请变更。经研究，同意项目核准变更，有关事项批复如下：

## 一、项目变更内容

项目的主要建设内容及规模变更为：

### (一)电缆部分

电缆路径起于泉州轻工学院围墙边新建 0#盘缆接头井（110kV 罗阳线#34/清旗线#20 杆南侧），止于规三路与迎宾大道路口已建 12#工井（110kV 罗阳线#36.2/清旗线#16 杆东侧）。新建双回电缆路径长 0.900km，其中工井段 0.185km、双回排管 0.635km、双回电缆沟 0.04km、双回桥架 0.04km，直线工井 2 座，转角工井 4 座，直线接头工井 1 座，盘缆接头工井 1 座，盘缆井 3 座。新建电缆采用 YJLW03-64/110-1×800mm<sup>2</sup> 型交联聚乙烯电缆。

### (二)架空部分

为配合规三路施工进度要求，本工程拟对规三路红线内的原 110kV 罗阳线#36.1/清旗线#17 杆在施工周期内进行临时迁改过渡。本期架空线路采用临时过渡方案，起于原 110kV 罗阳线#36/清旗线#18 杆，止于原 110kV 罗阳线#36.2/清旗线#16 杆。新建双回架空线路长约 0.35km。导线：1×JL/LB20A-240/30 铝包钢芯

铝绞线；地线：两根 GJ-50 镀锌钢绞线。新建双回路耐张钢管杆 1 基。

## 二、其他事项

项目其他事项仍按泉发改审〔2024〕93 号文执行。请你司按照此次变更内容，衔接做好相关手续变更工作，加快推进项目前期，争取项目尽早开工建设。



（此件主动公开）

---

抄送：省发展改革委，市政府办公室，市工信局、资源规划局、生态环境局、应急局、统计局，晋江市政府，晋江市发改局，泉州市供电公司，晋江市供电公司。

---

泉州市发展和改革委员会办公室

2025年2月13日印发

---