

福建省水利水电工程移民发展中心文件

闽移发〔2026〕21号

签发人：许瑞鹏

福建省水利水电工程移民发展中心关于 闽江流域闽侯青口段防洪工程移民 安置规划大纲技术审查的意见

省水利厅：

根据《项目审查任务书》（移民2026-规划大纲-14）要求，省水利水电工程移民发展中心于2026年6月5日召开会议对《闽江流域闽侯青口段防洪工程移民安置规划大纲》（下称《规划大纲》）进行了审查，参加会议的有福州市水利局、闽侯县水利局、福州东南汽车城投资发展集团有限公司、福建省水利水电勘测设计研究院有限公司及专家。会议听取设计单位汇报后，对《规划大纲》进行了认真讨论。审查认为，《规划大纲》的编制内容基本符合《水利水电工程建设征地移民安置规划大纲编制导则》（SL/T441-2024）要求。主要审查意见如下：

一、建设征地范围

《规划大纲》根据工程总布置、施工总布置和工程管理等设计成果，按用地性质分为永久用地和临时用地，用地范围确定基本合适。

二、实物调查

(一) 实物调查成果均由调查者和被调查者签字确认，并经公示无异议；闽侯县人民政府对实物调查成果出具了书面确认意见。

(二) 主要实物有：工程永久征收土地 720.38 亩（国有土地 612.03 亩、集体土地 108.35 亩），其中：耕地 14.21 亩、园地 12.74 亩、林地 35.05 亩、其他草地 7.45 亩、商服用地 0.42 亩、工矿仓储用地 28.90 亩、住宅用地 5.83 亩、交通运输用地 7.43 亩、水域及水利设施用地 608.35 亩；施工临时用地 550.25 亩，其中：耕地 38.37 亩、园地 21.84 亩、林地 21.03 亩、其他草地 14.43 亩、商服用地 0.12 亩、工矿仓储用地 56.27 亩、住宅用地 2.00 亩、交通运输用地 9.02 亩、水域及水利设施用地 380.63 亩、其他土地 6.48 亩。涉及搬迁人口 49 人，房屋建筑 4112.07 平方米，农村小型专项设施 7 处，民间信仰活动设施 1 处，零星树木 738 株。影响企业单位 5 家（房屋建筑面积 1838.27 平方米、钢骨搭盖 2500 平方米）。影响 10kV 输电线路 0.30 千米、0.4kV 低压线路 0.68 千米、电表 20 架、变压器 6 台、铁塔 1 基，通信光缆 5.1 千米、通信铁塔 1 座。

审查认为，实物调查内容、方法和工作程序基本符合有关要求。

三、编制依据、指导思想和原则

《规划大纲》的编制依据、指导思想和原则基本符合国家和我省有关规定及当地实际情况。

四、安置任务

(一)《规划大纲》拟定的移民安置规划设计基准年、规划设计水平年基本合理。

(二)《规划大纲》拟定的移民人口自然增长率为8%，据此推算，基准年搬迁安置人口为49人，至水平年为51人；鉴于被征地村组的现状人均耕地极少，当地农民以非农业收入为主、对耕地的依存度较低，且工程建设仅占用被征地村组耕地14.21亩，结合实际情况本工程不计算生产安置人口。审查认为，移民安置人口计算方法基本合适。

(三)《规划大纲》拟定农村移民安置任务基本合理。

(四)《规划大纲》拟定的临时用地复垦任务基本合理。

(五)《规划大纲》拟定的企(事)业单位处理任务基本合理。

(六)《规划大纲》拟定的水利工程设施、电力工程设施、通信工程设施等专项设施处理任务基本合理。

五、规划目标和标准

(一)《规划大纲》拟定的农村移民安置规划目标和安置标准，基本符合国家和我省有关规定及当地实际。

(二)《规划大纲》拟定的临时用地复垦设计标准基本符合规程规范及有关规定。

(三)《规划大纲》拟定的企(事)业单位处理原则基本符合有关规定。

(四)《规划大纲》拟定的水利工程设施、电力工程设施、通信工程设施等专项设施复建标准基本符合国家和我省有关规定。

六、移民安置环境容量

《规划大纲》提出的移民安置环境容量分析方法基本合适，分

析结论基本符合当地实际。

七、移民安置规划方案

(一)《规划大纲》拟定的农村移民安置方案基本合理可行。

(二)《规划大纲》拟定的临时用地复垦方案基本合理可行。

(三)《规划大纲》拟定的企(事)业单位处理方式基本合理可行。

(四)《规划大纲》拟定的水利工程设施、电力工程设施、通信工程设施等专项设施处理方案基本合理可行。

八、移民生产生活水平预测评价

《规划大纲》提出的移民生产生活水平预测评价方法和结论基本合适。

九、移民安置规划设计内容与要求

(一)《规划大纲》提出的农村移民安置规划设计、临时用地复垦规划设计、企(事)业单位处理、专项设施处理原则、依据、内容与方法、深度要求等基本符合规范要求。

(二)《规划大纲》提出的建设征地移民补偿费用概(估)算编制依据、原则和内容等基本符合国家和我省的有关规定。

十、组织分工与工作计划

《规划大纲》提出的组织分工和工作计划基本合适。

福建省水利水电工程移民发展中心

2026年6月5日

福建省移民发展中心办公室

2026年6月5日印发