

# 福建省水利水电工程移民发展中心文件

闽移发〔2026〕9号

签发人：许瑞鹏

## 福建省水利水电工程移民发展中心关于平和县 官峰水库工程导（截）流阶段移民安置 验收情况的报告

省水利厅：

根据贵厅《项目审查任务书》（移民2026-安置验收-02）要求，我中心组织开展了平和县官峰水库工程导（截）流阶段移民安置终验工作，形成了《平和县官峰水库工程导（截）流阶段移民安置验收报告》，现予以报送。

福建省水利水电工程移民发展中心

2026年4月9日



# 平和县官峰水库工程导（截）流 阶段移民安置验收报告

平和县官峰水库工程导（截）流阶段  
移民安置验收委员会  
2026年4月2日

移民安置验收组织单位：福建省水利水电工程移民发展中心

项目法人：福建兴和投资发展集团有限公司

与项目法人签订移民安置协议的地方人民政府：平和县人民政府

移民安置实施单位：平和县官峰水库工程建设指挥部

移民安置规划设计单位：福建省水利水电勘测设计研究院有限公司

移民安置监督评估单位：北京海策工程咨询有限公司

验收时间：2026年2月5日至6日

验收地点：平和县

根据省水利厅《项目审查任务书》(移民 2026-安置验收-02)要求,2026年2月5日至6日,省移民发展中心组织有关单位和专家察看了水库库底清理现场,审阅了验收资料,并按规定成立了平和县官峰水库工程导(截)流阶段移民安置验收委员会(下称验委会),开展了移民安置终验工作。验委会成员分别听取了初验主持单位关于本阶段移民安置初验情况报告、地方政府关于移民安置实施工作报告、项目法人关于移民安置管理工作报告、综合设计单位关于移民安置规划设计工作报告、监督评估单位关于移民安置监督评估工作报告,对本阶段移民安置验收事项进行认真讨论。3月30日,项目法人将修改完善后的验收工作报告送省移民发展中心,经复核,提出如下意见:

## 一、概况

### (一) 工程基本情况

平和县官峰水库工程位于福建省平和县崎岭乡南湖村,坝址位于九峰溪上游河段,控制流域面积 $45.0\text{km}^2$ ,是一座以供水为主,兼顾灌溉、消能发电的中型水库工程。工程主要建筑物由拦河坝、溢洪道、引输水系统及消能电站组成。拦河坝为面板堆石坝,最大坝高 $104.70\text{m}$ ,正常蓄水位 $526.00\text{m}$ ,水库总库容 $2290\text{万}\text{m}^3$ 。

### (二) 征地移民基本情况

2022年1月,《福建省平和县官峰水库工程建设征地移民安置规划报告(可行性研究阶段)》通过审核。在工程开展初步设计过程中,

因工程布置优化，建设征地范围等较可研阶段审定的成果有所变化，2023年4月，省水利厅出具了官峰水库工程初步设计报告批复意见，对调整变化情况予以认可。

根据本工程初步设计报告，官峰水库工程建设征地涉及平和县崎岭乡的南湖村、桂竹村、合溪村和新南村，霞寨镇的官峰村、大湖村和内坑村，小溪镇的豆坪村、旧楼村、古楼村和宝善村，坂仔镇的联建村，合计4个乡镇的12个行政村，未涉及移民搬迁安置人口。工程建设永久征地1700.04亩，其中耕地28.45亩、园地122.33亩、林地1278.88亩、交通运输用地16.67亩、水域及水利设施用地222.45亩、其他土地31.26亩；施工临时用地998.74亩，其中耕地152.85亩、园地171.88亩、林地610.41亩、水域及水利设施用地36.43亩、其他土地27.17亩。影响涉及果园管理房161.9m<sup>2</sup>，灌渠1条、长度2.75km，零星树木4株，坟墓18座；影响涉及农村基础设施包括引山水管3根，农村道路0.23km、机耕路合计2.03km、人行路4.26km，0.4kV电力线路0.2km。影响涉及专项设施包括电信线路1.81km、移动线路0.26km、联通线路0.26km、国防光缆0.2km。淹没影响水电站3座（装机容量合计5450kW），官峰水库向供水区引水后其下游年平均发电量受影响水电站3座，涉及压覆矿产资源1处。

### **（三）移民工作开展情况**

2020年6月，经平和县委、县政府决定，成立了平和县官峰水

库工程建设指挥部，代表县政府协调、实施移民安置工作。2022年5月，平和县人民政府发布了《关于印发平和县官峰水库工程建设征地拆迁补偿实施方案的通知》，移民安置工作全面启动。至2025年12月，导（截）流范围内涉及土地及地上附着物征收补偿、库底清理、移民档案阶段性收集整理等工作已完成，移民安置工作得到有效推进。

## 二、验收范围、依据、组织和方法

### （一）验收范围

根据官峰水库工程施工组织设计，围堰堰顶设计高程459.50m，按照工程施工进度安排并结合库区自然分布及移民安置实施情况，其中：耕地、园地按5年一遇标准的洪水（相应堰前水位447.00m）沿程回水高程控制；水电站及其对外交通设施等按20年一遇标准的洪水（相应堰前水位458.80m）沿程回水高程控制。验收内容包括农村移民安置、企（事）业单位处理、水库库底清理、移民资金管理、移民档案管理。

### （二）验收依据

1. 《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》（国务院令 第679号）；
2. 《水利部关于印发〈大中型水利水电工程移民安置验收管理办法〉的通知（水移〔2022〕414号）；
3. 《水利水电工程移民安置验收规程》（SL/T682-2025）；

4. 《水利水电工程水库库底清理设计规范》(SL664-2014);
5. 《福建省平和县官峰水库工程建设征地移民安置规划报告(可行性研究阶段)》(审定本);
6. 《福建省平和县官峰水库工程初步设计报告》;
7. 《福建省平和县官峰水库工程导(截)流阶段库底清理设计报告》;
8. 其他有关验收依据。

### **(三) 验收组织与方法**

成立官峰水库工程导(截)流阶段移民安置验收委员会, 验委会成员为:

主任委员: 福建省水利水电工程移民发展中心

副主任委员: 漳州市水利局、平和县人民政府

委员: 平和县发改局、水利局、移民服务中心、自然资源局、人社局、生态环境局、档案馆、林业局、农业农村局、疾控中心、崎岭乡人民政府, 平和县官峰水库工程建设指挥部, 福建兴和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, 北京海策工程咨询有限公司及专家。

验收工作采取察看现场、观看声像资料、抽查审阅有关验收档案和听取汇报的形式, 重点对初验成果进行核实。

## **三、移民安置规划实施情况**

### **(一) 农村移民安置**

本工程导（截）流验收范围内不涉及生产生活安置人口，对影响的土地 53.77 亩（其中：林地 13.01 亩、水域及水利设施用地 40.76 亩）补偿费已兑付到位。

## **（二）企（事）业单位处理**

本工程导（截）流影响范围的南湖一级水电站、南湖二级水电站大坝已拆迁，补偿处理费已按签订的协议补偿到位。

## **（三）水库库底清理**

根据库底清理设计规范和导（截）流阶段库底清理设计报告相关要求，平和县官峰水库项目建设指挥部组织开展了库底清理工作。

1. 水库库底清理已按导（截）流阶段库底清理设计报告和相关技术要求完成。

2. 卫生清理工作由官峰水库建设指挥部负责完成，平和县疾病预防控制中心出具了《关于官峰水库工程导（截）流范围内库底卫生清理验收意见》，认为本阶段库底卫生清理符合要求。

## **四、移民资金使用管理**

导（截）流阶段验收范围内涉及的各类土地征收补偿补助资金已兑付到位。

## **五、移民档案管理**

导（截）流阶段验收相关档案资料收集、整理基本完成，符合《水利水电工程移民档案管理办法》有关要求。

## **六、初步验收情况**



2026年1月16日，漳州市水利局按规定成立了平和县官峰水库工程导（截）流阶段移民安置验收（初验）委员会，组织开展了初步验收工作，认为官峰水库工程导（截）流阶段移民安置工作基本符合规范要求，综合评定为合格，同意通过导（截）流阶段移民安置验收（初验）。

## **七、验收结论**

### **（一）验委会成员单位验收意见**

**1. 项目法人：**平和县官峰水库工程已具备导（截）流阶段移民安置验收条件，同意通过验收。

**2. 移民安置设计单位：**平和县官峰水库工程已具备导（截）流阶段移民安置验收条件，同意通过验收。

**3. 地方政府：**平和县官峰水库工程已具备导（截）流阶段移民安置验收条件，同意通过验收。

**4. 移民安置综合监理单位：**平和县官峰水库工程已具备导（截）流阶段移民安置验收条件，同意通过验收。

**5. 其他验收委员会成员单位：**同意通过验收。

### **（二）验委会意见**

从验收工作综合情况看，官峰水库工程导（截）流阶段验收范围内所涉及的建设征地补偿资金已兑付到位，企（事）业单位得到妥善处理，水库库底清理符合规范要求，移民资金使用管理比较规范，

移民档案管理总体符合要求。经验委会综合评定为合格，同意通过验收。

#### 八、下一步工作建议

进一步做好移民安置档案收集、整理、归档工作。

附件：平和县官峰水库导（截）流阶段移民安置验收委员会  
名单

附件

平和县官峰水库（导）截流阶段移民安置终验委员会名单

验委会职务	姓名	单位	职务（职称）	签名
主任委员	王开明	省移民发展中心	副经理	王开明
副主任委员	王开新	漳州市水利局	助理工程师	王开新
		平和县人民政府	常务副县长	戴永福
委员		平和县发改局	科员	杨毅伟
		平和县水利局	高级工程师	陈建
		平和县移民服务中心	主任	王开新
		平和县自然资源局	四级主任科员	姜世文
		平和县人社局	科员	林友华
		平和县生态环境局	四级主任科员	何良源
		平和县档案馆	科员	陈向前
		平和县林业局	工程师	林友华
		平和县农业农村局	农艺师	曾志
		平和县疾控中心	副主任	黄任清
		平和县崎岭乡政府	科员	曾梅山
		平和县官峰水库工程建设指挥部	高工	陈剑清
		福建兴和投资发展集团有限公司	副总	林开
		福建省水利水电勘测设计研究院有限公司	高工	吴素兰
	黄伟	北京海策工程咨询有限公司	高工	黄伟
专家	陈建兴	华东勘测设计研究院（福建）有限公司	教授级高工	陈建兴
专家	吴建雄	南平市水利水电技术中心	高工	吴建雄
专家	刘秋明	省水利水电勘测设计研究院有限公司	高工	刘秋明

