

黔水许可函〔2025〕312号

贵州省水利厅关于望谟县新寨光伏电站 水土保持方案的行政许可决定

国华能源投资有限公司（统一社会信用代码 91110000710921592R）：

你公司《关于审批〈望谟县新寨光伏电站水土保持方案报告书〉的申请》收悉。经审查，该申请符合法定条件和标准，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定，决定准予行政许可。

一、项目基本情况

望谟县新寨光伏电站位于黔西南州望谟县大观镇、蔗香镇、平洞街道境内，省能源局以《关于同意望谟县新寨光伏电站项目备案的通知》（黔能源审〔2025〕187号）同意项目备案。本项目为新建工程，建设规模200兆瓦，主要建设内容：1座220千伏升压站、64个光伏子方阵及64台箱式变压器、89.239千米集电线路、9.651千米道路，由光伏场区、升压站区、集电线路区和道路区4个部分组成，总占地面积270.95公顷，其中永久占地1.27公顷、临时占地269.68公顷。工程建设开挖土石方36.62万立方米（含表土剥离7.09万立方米），回填利用土石方36.62万立方米（含表土回覆7.09万立方米），无余方。项目建设总投

资 76964.42 万元，其中土建投资 8218.56 万元，建设总工期 8 个月，计划 2025 年 11 月动工、2026 年 6 月完工。

二、水土保持方案总体意见

(一) 基本同意主体工程水土保持评价结论。

(二) 基本同意建设期水土流失防治责任范围面积为 270.95 公顷。

(三) 同意水土流失防治执行西南岩溶区一级标准。

(四) 基本同意水土流失防治目标为：水土流失治理度 97%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 92%，表土保护率 95%，林草植被恢复率 96%，林草覆盖率为 23%。

(五) 基本同意水土流失防治分区及分区防治措施安排。

(六) 基本同意建设期水土保持总投资为 1259.088 万元（主体已列 181.408 万元、方案新增 1077.680 万元）。其中：工程措施 471.391 万元，植物措施 216.038 万元，临时措施 136.935 万元，独立费用 73.749 万元（含水保监测费 13.0 万元），基本预备费 35.835 万元，水土保持补偿费 325.140 万元。

三、生产建设单位应全面落实《中华人民共和国水土保持法》的相关要求，重点做好以下工作

(一) 按照批复的水土保持方案，优化施工工艺和时序，做好水土保持后续设计，将水土保持措施设计细化到施工图上，加强全过程水土保持管理。

(二) 严格按要求落实各项水土保持措施。各类生产建设活动要严格限定在用地范围内，减少地表扰动和植被损坏，提高水土资源利用效率，做好表土的剥离与保护利用，及时采取水土保持措施，有效控制可能造成的水土流失。

（三）向省、市、县水行政主管部门报告水土保持方案的实施情况，接受水行政主管部门的监督检查。

（四）切实做好水土保持监测工作，加强水土流失动态监控，推进监测发现问题及时整改。通过贵州省水土保持大数据平台（<https://stbc.mwr.guizhou.gov.cn:8081/>）提交监测实施方案、季度报告和总结报告等资料。

（五）落实并做好水土保持工程监理，确保水土保持工程建设质量和进度。通过贵州省水土保持大数据平台（<https://stbc.mwr.guizhou.gov.cn:8081/>）提交监理规划、实施细则、月报和工作报告等资料。

（六）采购土、石、砂等建筑材料要选择符合规定的料场。

四、依法依规缴纳水土保持补偿费

根据《贵州省水土保持补偿费征收管理办法》规定，你公司应依法申报缴纳水土保持补偿费，征收单位为项目所在县（市、区）税务部门，缴纳方式为自行前往项目所在县（市、区）税务部门窗口申报缴纳。本项目建设期水土保持补偿费 325.140 万元，应于项目征地结束后开工前一次性缴纳。对逾期或不按规定缴纳的，将按照《中华人民共和国水土保持法》第五十七条规定按日加收万分之五的滞纳金，处以应缴水土保持补偿费三倍以下的罚款。

五、本项目在投产使用前应通过水土保持设施自主验收，验收结果向社会公开；生产建设单位应当在水土保持设施自主验收通过后 3 个月内，向我厅报备水土保持设施验收材料。水土保持设施未经验收或者验收不合格的，生产建设项目不得投产使用。

本批复仅用于项目水土流失预防和治理，项目建设涉及应由

安全、林业、生态环境、自然资源等部门审批或核准的内容，生产建设单位须按照上述部门的工作要求分别完善相关手续。本方案自批准之日起满3年，项目方开工建设的，应当报我厅重新审核。

附件：关于报送《望谟县新寨光伏电站水土保持方案报告书》技术评审意见的报告

贵州省水利厅

2025年10月31日

(此件公开发布)

抄送：省能源局、省生态环境厅，黔西南州水务局，望谟县水务局。

贵州省水利水电勘测设计研究院股份有限公司。

贵州联纵横工程咨询有限公司。