

贵州省水利厅关于织金县扒风洞风电场 水土保持方案的行政许可决定

国能织金发电有限公司（统一社会信用代码 915205246 8016323 20）：

你公司《关于对〈织金县扒风洞风电场项目水土保持方案报告书〉行进审查审批的请示》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

织金县扒风洞风电场位于毕节市织金县中寨镇、板桥镇、绮陌街道、金凤街道境内。省能源局以《关于同意织金县扒风洞风电场项目核准的通知》（黔能源审〔2024〕410号）同意项目核准，以《关于同意织金县扒风洞风电场项目变更建设地址的函》同意项目建设地址的变更。本项目为新建工程，装机容量90兆瓦，主要建设内容：1座220千伏升压站、15台风力发电机组及箱式变压器、22.20千米集电线路、21.677千米道路，由风机区、升压站区、集电线路区、道路工程区、施工生产生活设施区、弃渣场区、供电工程区和供水工程区8个部分组成，总占地面积

45.97 公顷，其中永久占地 2.03 公顷、临时占地 43.94 公顷。工程建设开挖土石方 144.59 万立方米(含表土剥离 5.12 万立方米)，回填利用土石方 71.24 万立方米（含表土回覆 5.12 万立方米），废弃土石方 73.35 万立方米运至本项目设置的 3 处弃渣场堆放。项目建设总投资 47634.78 万元，其中土建投资 11518.93 万元，总工期 12 个月，计划 2025 年 7 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 45.97 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 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 1405.448 万元(主体计列 121.106 万元、方案新增 1284.342 万元)。其中：工程措施 576.591 万元，植物措施 414.653 万元，临时措施 106.844 万元，独立费用 193.664 万元（含水保监测费 33.375 万元），基本预备费 58.532 万元，水土保持补偿费 55.164 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) 严格按照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/>) 提交监理实施细则、月报和总结报告等资料。

(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 55.164 万元,应于项目征用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《织金县扒风洞风电场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7月8日

（此件公开发布）

抄送：省能源局、省生态环境厅，毕节市水务局，织金县水务局。

贵州省水利水电勘测设计研究院股份有限公司。

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司。