

## 贵州省水利厅关于龙里县谷龙风电场水土保持方案的行政许可决定

中广核贵州龙里风力发电有限公司（统一社会信用代码 91522730580690457Q）：

你公司《关于审批〈龙里县谷龙风电场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

龙里县谷龙风电场位于黔南州龙里县洗马镇、醒狮镇境内，省能源局以《关于同意龙里县谷龙风电场项目核准的通知》（黔能源审〔2023〕519号）同意项目核准。本项目为新建工程，装机容量 100 兆瓦，主要建设内容：1 座 220 千伏升压站、16 台风力发电机组及箱式变压器、73.051 千米集电线路、20.135 千米连接道路，由风机区、升压站区、交通道路区、集电线路区、弃渣场区和施工生产生活区 6 个部分组成，总占地面积 37.13 公顷，其中永久占地 2.62 公顷、临时占地 34.51 公顷。工程建设开挖土石方 61.68 万立方米（含表土剥离 3.72 万立方米），回填土石方

27.68 万立方米（含表土回覆 3.72 万立方米），综合利用土石方 0.21 万立方米，废弃土石方 33.79 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 50093.0 万元，其中土建投资 15028.0 万元，总工期 12 个月，预计 2026 年 3 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 37.13 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 90%，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 1253.70 万元（主体计列 442.843 万元、方案新增 810.857 万元）。其中：工程措施 713.325 万元，植物措施 227.288 万元，临时措施 80.425 万元，独立费用 151.590 万元（含水保监测费 34.965 万元），基本预备费 36.516 万元，水土保持补偿费 44.556 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 44.556 万元，应于本决定送达后 15 日内一次性缴纳。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。

附件：关于报送《龙里县谷龙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6月30日

（此件公开发布）

抄送：省能源局、省生态环境厅，黔南州水务局，龙里县水务局。

贵州省水土保持科技示范推广中心。

贵州安之远生态科技有限公司。