

贵州省水土保持科技示范推广中心文件

黔水保科方案〔2025〕65号

签发：杨胜权

关于报送《贞丰县北盘长田风电场水土保持方案报告书技术评审意见》的报告

省水利厅：

受省水利厅委托，我中心在贵阳组织召开了《贞丰县北盘长田风电场水土保持方案报告书》技术评审会，形成了技术评审意见。会后，建设单位贞丰中普新能源有限责任公司（统一社会信用代码 91522300MACPDAKW90）组织方案编制单位贵州长阳生态工程咨询有限公司，根据会议形成的技术评审意见对水土保持方案报告书进行了修改。经我中心复核，基本同意该报告书，现将技术评审意见上报。

附件：《贞丰县北盘长田风电场水土保持方案报告书》技术
评审意见

贵州省水土保持科技示范推广中心



附件

《贞丰县北盘长田风电场水土保持方案 报告书》技术评审意见

贞丰县北盘长田风电场位于贵州省黔西南州贞丰县北盘江镇、长田镇、者相镇、小屯镇、平街乡境内，距贞丰县城直线距离约 23 公里，场址地理坐标东经 $105^{\circ}30'35'' \sim 105^{\circ}40'49''$ ，北纬 $25^{\circ}31'40'' \sim 25^{\circ}39'13''$ 。2023 年 7 月，省能源局以《关于同意贞丰县北盘长田风电场项目核准的通知》（黔能源审〔2023〕277 号）同意项目核准。2025 年 5 月，信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司编制完成可行性研究报告，中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司对该可行性研究报告进行了评审并出具了评审意见。

本项目为新建工程，装机容量 70MW，工程等级为中型，主要建设内容：14 台风力发电机组及箱式变压器、1 座 110kV 升压站、44.516 千米集电线路（其中直埋电缆 3.936 千米、架空线路 40.58 千米）、27.195 千米连接道路（其中新建检修道路 10.20 千米、新建进站道路 0.095 千米、改扩建道路 16.90 千米）以及其他配套的辅助设施；送出线路工程单独立项，不属于本项目建设内容。项目由升压站区、风机区、集电线路区、道路工程区、弃渣场区、施工临时设施区和施工供电线路区 7 部分组成。项目总占地面积 43.12 公顷，其中永久占地 1.20 公顷，临时占地 41.92

公顷。建设期共开挖土石方 34.50 万立方米（含表土剥离 3.82 万立方米），回填利用土石方 20.25 万立方米（含表土回覆 3.82 万立方米），废弃土石方 14.25 万立方米，运至本项目设置的 3 处弃渣场堆放。工程总投资 58666.00 万元，其中土建投资 12974.49 万元，资金来源为业主自筹和银行贷款。项目建设总工期为 12 个月，计划 2025 年 12 月开工建设，预计于 2026 年 11 月完工。项目建设不涉及拆迁（安置）及专项设施改（迁）建。

项目区地处珠江流域北盘江水系，属低中山地貌，为亚热带湿润季风气候，多年平均降水量 1220 毫米，多年平均气温 15~17 摄氏度。土壤类型主要为黄壤和水稻土，植被属亚热带常绿阔叶林。项目区土壤侵蚀以轻度水力侵蚀为主，涉及黔西南岩溶石漠化国家级水土流失重点治理区。

受省水利厅委托，贵州省水土保持科技示范推广中心在贵阳组织召开了《贞丰县北盘长田风电场水土保持方案报告书》技术评审会议。参加会议的有建设单位贞丰中普新能源有限责任公司，主体设计单位信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司，方案编制单位贵州长阳生态工程咨询有限公司，会议邀请了 5 位贵州省水土保持方案评审专家组成专家组开展评审工作。

会前，部分专家对项目进行了实地踏勘；会上，与会代表和专家听取了项目建设单位关于项目前期工作进展情况的介绍和水土保持方案编制单位关于方案编制内容的汇报，观看了项目图

片资料，经过认真讨论与评审，根据生产建设项目水土保持方案编制的有关规定，形成技术评审意见；会后，建设单位组织编制单位，根据技术评审意见对报告书进行了修改。经审查和复核，我中心基本同意修改后的报告书，提出技术审查意见如下：

一、项目的水土保持分析与评价

（一）基本同意主体工程选址水土保持制约性因素的分析与评价。项目无法避让黔西南岩溶石漠化国家级水土流失重点治理区，水土流失防治标准执行西南岩溶区一级标准，方案中林草覆盖率提高了 2 个百分点，截（排）水工程的工程等级和防洪标准提高一级。根据贞丰县自然资源局出具的《关于贞丰县北盘长田风电场项目用地范围与“三区三线”叠加情况说明》，本项目道路临时用地涉及占用基本农田 3.6452 公顷，占用城镇开发边界 0.0354 公顷，需按要求办理相关手续；根据黔西南州生态环境局贞丰分局出具的《关于<关于贞丰县风电场项目申请限制性因素排查的函>的复函》，本项目道路工程涉及北盘江超千水库集中式饮用水水源保护区二级保护区，相关手续正在办理中。此外，本项目用地取得了黔西南州生态环境局贞丰分局，贞丰县自然资源局、水务局、林业局等行业主管部门出具的选址意见，明确了项目用地范围不涉及生态保护红线、水库工程及其保护范围。工程建设征占地若涉及有关敏感区，需按相关行业的规定及时完善相应的手续。

（二）基本同意对工程占地、土石方平衡、施工工艺与方法

等的分析与评价。本项目风机吊装平台结合地形及道路进行合理布置；利用了当地道路作为施工便道，减少征占地面积；合理调配土石方，加强综合利用，减少了工程弃渣；开挖前做好表土收集和保护；优化施工工艺与方法，减少和控制了工程建设的扰动范围。

（三）基本同意对主体设计中具有水土保持功能工程的分析与评价。

（四）基本同意水土保持方案对弃渣场的分析与评价。项目建设过程中产生弃渣自然方 14.25 万立方米，折合松方 19.48 万立方米，根据实际情况布设了 3 处弃渣场，渣场级别均为 4 级、类型均为沟道型。建设单位已委托中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司开展了弃渣场的岩土工程勘察工作，委托信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司编制了 2#、3#弃渣场选址论证评估报告。

3 处弃渣场经贞丰县自然资源局、林业局、水务局，黔西南州生态环境局贞丰分局和土地权属单位贞丰县平街乡大水塘村，北盘江镇猫猫寨村确认，弃渣场不涉及生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界及河道管理范围，有关部门和单位均原则同意该弃渣场选址。

1#弃渣场库容为 6.10 万立方米，渣场级别为 4 级，最大堆渣高度 28 米，堆渣坡比为 1:2.5。渣场下游为一坡比 5.5%的平缓自然沟道，沟道两侧为山体，沟道在距挡墙出口约 400 米处呈

90 度折向下游后，在距渣场约 900 米处有 1 处自然村寨，村寨与渣场之间分别有山体和凸起地形阻隔，村寨距沟道最近距离约 60 米，村寨最低高程 1100 米较沟底高程 1092 米高 8 米，该渣场的设置对该村寨不会造成重大影响。

2#弃渣场库容为 4.51 万立方米，渣场级别为 4 级，最大堆渣高度 22 米，堆渣坡比为 1:2.5，渣场挡墙下游约 441 米处为省道 S210；3#弃渣场库容为 13.85 万立方米，渣场级别为 4 级，最大堆渣高度 42 米，堆渣坡比为 1:2.5，渣场挡墙下游约 589 米处为省道 S210。2#、3#弃渣场与省道间地形均为凹地，路基高程 1151 米较临近凹地高程 1132 米高约 19 米。根据选址论证报告结论：极端情况下，挡渣墙失稳后形成泥石流，2#、3#弃渣场最大影响距离分别为 221 米和 265 米，小于渣场与省道的距离 441 米和 589 米，2#、3#弃渣场的设置对下游省道不会造成重大影响。

本项目设置的 3 处弃渣场范围内未见大的崩塌、滑坡、地裂缝及泥石流等地质灾害，无活动断层通过，场地整体稳定性良好。采用的计算参数基本合理可信，截排水工程洪水标准、弃渣场稳定分析等内容均符合规范。3 处弃渣场对周边现有公共设施、基础设施、工业企业、居民点等无重大影响；也不涉及河道、湖泊和水库管理范围。

二、水土流失防治责任范围

基本同意水保方案确定的水土流失防治责任范围面积为 43.12 公顷，其中永久占地 1.20 公顷，临时占地 41.92 公顷。

三、水土流失分析与预测

基本同意水土流失调查及预测内容和方法。工程建设征占地面积 43.12 公顷，预计扰动地表面积为 43.12 公顷。可能造成水土流失总量为 1272.58 吨，其中新增水土流失量为 721.21 吨，风机区、道路工程区和弃渣场区是产生水土流失的重点区域。

四、水土流失防治目标

同意水土流失防治标准执行西南岩溶区一级标准及据此拟定的防治目标值：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、防治分区及措施总体布局

（一）同意将水土流失防治分区划分为升压站区、风机区、集电线路区、道路工程区、弃渣场区、施工临时设施区和施工供电线路区 7 个一级防治分区；进一步将升压站区划分为站场区和进站道路区 2 个二级防治区，集电线路区划分为架空线路区和直埋电缆区 2 个二级防治区，道路工程区划分为新建道路区和改扩建道路区 2 个二级防治区，弃渣场区划分为 1#弃渣场区、2#弃渣场区和 3#弃渣场区 3 个二级防治区。

（二）基本同意水土流失防治措施体系及总体布局。

六、分区防治措施布设

基本同意各分区防治措施布设，主要防治措施为：

（一）升压站区

施工前期，剥离扰动区域可剥离表土，堆放在本区空闲处，并做好临时防护措施。施工过程中，沿开挖边坡上缘布设截水沟；沿站内道路一侧、建筑物周边布设排水沟，末端连接进站道路排水沟；在进站道路内侧布设排水沟，末端连接沉沙池后顺接自然沟道；对不再扰动且可恢复植被的区域及时进行覆土整治后以灌、草相结合的方式绿化；在站场区高陡石质边坡处采取挂网喷播植草；在进站道路石质边坡坡脚设置植物槽并栽植爬藤植物，沿坡面铺设植物攀爬网。

（二）风机区

施工前期，剥离扰动区域可剥离表土，就近堆放在吊装平台空闲处，并做好临时防护措施。施工过程中，在风机平台回填边坡坡脚采取拦挡措施；在挖方边坡坡脚布设排水沟，末端连接沉沙池后顺接道路边沟或自然沟道；对不再扰动且可恢复植被的区域及时进行覆土整治后混播草灌绿化；在石质开挖边坡处采取生态混凝土植草护坡，在土质及土石混合开挖边坡、回填边坡处采取挂网喷播植草。

（三）集电线路区

施工前期，剥离扰动区域可剥离表土，沿线堆放在电缆沟一侧或塔基基础空闲处，并做好临时防护措施。施工过程中，对不再扰动且可恢复植被的区域及时进行覆土整治后混播草灌绿化。

（四）道路工程区

施工前期，剥离扰动区域可剥离表土，沿线堆放在本区空闲

处，并做好临时防护措施。施工过程中，在道路下边坡坡脚采取临时拦挡措施；沿道路内侧布设排水沟，横跨道路处布设排水涵管，末端连接沉沙池后顺接自然沟道；对不再扰动且可恢复植被的区域及时进行覆土整治后混播草灌绿化；在石质开挖边坡坡脚设置植物槽并栽植爬藤植物，沿坡面铺设植物攀爬网；在土质及土石混合开挖边坡、高陡回填边坡处采取挂网喷播植草。

（五）弃渣场区

堆渣前，剥离扰动区域可剥离表土，就近堆放在渣场库尾平缓区域，并做好临时防护措施；在弃渣场下游修建挡渣墙，渣场周边布设截水沟，末端连接沉沙池后顺接下游自然沟道。堆渣过程中，对渣体进行分层压实分级堆放；对不再扰动且可恢复植被或耕地的区域及时进行覆土整治、恢复植被或耕地。堆渣结束后，对渣体顶部进行覆土整治后混播草灌绿化或撒播绿肥复耕。

（六）施工临时设施区

施工前期，剥离扰动区域可剥离表土，就近堆放在本区空闲处，并做好临时防护措施。施工过程中，在场区来水侧布设临时排水沟，末端连接临时沉沙池后顺接自然沟道。施工结束后，及时拆除临建设施，对可恢复植被的区域及时进行覆土整治后混播草灌绿化。

（七）施工供电线路区

施工前期，剥离扰动区域可剥离表土，就近堆放在本区空闲处，并做好临时防护措施。施工过程中，对可恢复植被的区域及

时进行覆土整治后混播草灌绿化。

七、水土保持施工组织设计

基本同意水土保持工程施工组织及进度安排。施工活动要严格控制用地范围，禁止随意占压、扰动、破坏地表和植被；临时堆土（渣）要及时清运回填，严禁乱挖乱弃；及时进行场地清理，恢复植被。加强施工组织管理与临时防护措施，严格控制施工中造成的水土流失，加强各类植物措施的抚育管理。

八、水土保持监测

基本同意水土保持监测时段、内容和方法。本工程主要采用调查监测和无人机遥感监测等方法进行监测。

九、水土保持设计概算

同意水土保持投资概算编制依据和方法。基本同意建设期水土保持总投资为 1339.031 万元，其中主体已列 653.048 万元，水保方案新增 685.983 万元；水土保持总投资中，工程措施费 658.999 万元，植物措施费 378.484 万元，临时措施费 104.595 万元，独立费用 115.007 万元（其中水土保持监测费 31.485 万元、工程建设监理费 28.483 万元），基本预备费 30.202 万元，水土保持补偿费 51.744 万元。

十、水土保持效益分析

基本同意水土保持效益分析。水土保持方案实施后，建设区水土流失基本得到控制，生态环境得到一定程度的恢复。

十一、水土保持管理

基本同意水土保持管理内容。水土保持方案批复后，应做好水土保持后续设计，严格执行水土保持“三同时”制度，将水土保持工作任务和内容纳入施工合同，落实施工单位水土保持责任，在建设过程中同步实施水土保持措施，保证水土保持措施的质量、实施进度和资金投入。主体工程开展监理工作的生产建设项目，应当按照《水土保持监理规范》开展水土保持监理工作。

本技术评审意见仅用于项目水土流失预防和治理，项目建设若涉及应由安全、林业、生态环境、自然资源等部门审批或核准的内容，建设单位须按照上述部门的工作要求分别完善相关手续。

