

中国电建集团 贵阳勘测设计研究院有限公司文件

贵阳院生〔2025〕281号

签发人：魏浪

关于报送《金沙县新化风电场水土保持方案报告书技术评审意见》的函

贵州省水利厅：

受贵厅委托，中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司（以下简称我公司）组织了《金沙县新化风电场水土保持方案报告书》技术评审，方案通过技术评审并形成了修改意见。建设单位金沙汇新能源有限公司（统一社会信用代码：91520523MACL8JWY50）组织方案编制单位贵州省水土保持科技示范推广中心根据专家意见对报告书进行了修改，经专家和我公司复核，基本同意修改后的报告书，现将技术评审意见报送贵厅。

特此呈函。

附件：《金沙县新化风电场水土保持方案报告书》技术评审
意见

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

2025年9月22日



附件

《金沙县新化风电场水土保持方案报告书》 技术评审意见

金沙县新化风电场位于贵州省金沙县后山镇、长坝镇境内，场址地理坐标范围：东经 $105^{\circ}47' \sim 106^{\circ}44'$ ，北纬 $27^{\circ}07' \sim 27^{\circ}46'$ 。2024 年 1 月，贵州省能源局以“黔能源审〔2024〕18 号”对金沙县新化风电场项目进行了核准，核准建设规模 100 兆瓦，安装 20 台单机容量为 5.0 兆瓦的风力发电机组，新建 110 千伏升压站 1 座。初步设计阶段确定拟安装 16 台单机容量 6.25 兆瓦风力发电机组，总装机规模仍为 100 兆瓦，依托金沙汇新能源有限公司在建的金沙县新化乡 30 兆瓦农业光伏电站 110 千伏升压站（“黔水许可函〔2024〕27 号”批复），不再新建升压站。

本项目为新建工程，主要建设内容包括 16 台单机容量 6.25 兆瓦的风力发电机组（每台风机配置 1 台箱式变压器）、39.23 千米集电线路（其中直埋电缆 8.83 千米，架空线路 30.4 千米）、19.47 千米交通道路（其中新建道路 13.13 千米、改扩建道路 6.34 千米）及 6 处弃渣场，施工场地结合风机平台布置。本项目不涉及拆迁安置与专项设施改（复）建。项目建设总占地 37.12 公顷，其中永久占地 1.11 公顷，临时占地 36.01 公顷（其中长期租赁土地 27.54 公顷）。工程建设共开挖土石方 42.68 万立方米（含表

土 3.39 万立方米），回填土石方 29.61 万立方米（含表土 3.39 万立方米），废弃土石方 13.07 万立方米，废弃土石方全部运至本项目设置的弃渣场堆放。以上土石方均为自然方。项目总投资 61111.48 万元，其中土建投资 10035.71 万元。工程建设总工期 12 个月，计划 2025 年 9 月动工，2026 年 8 月完建。

项目区地貌属低中山地貌，气候类型属亚热带季风湿润气候，多年平均气温 15.1 摄氏度，多年平均降水量 1038 毫米；项目区土壤类型主要为黄壤；植被类型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；项目所在地涉及乌江赤水河上游国家级水土流失重点治理区。

受贵州省水利厅委托，中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司组织召开了《金沙县新化风电场水土保持报告书》技术评审会。参加会议的有项目所在地水行政主管部门毕节市水务局、金沙县水务局，建设单位金沙汇新能源有限公司，主体设计单位中国电建集团江西省电力设计院有限公司，方案编制单位贵州省水土保持科技示范推广中心，会议邀请了五位贵州省水土保持专家组成专家组。

会前，部分专家考察了项目现场。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工作的汇报，并观看了项目影像资料。根据生产建设项目水土保持方案编制的有关规定，专家组经过认真讨论与评审，同意方案通过技术评审并形成了修改意见。

会后，建设单位组织编制单位根据专家意见对报告书进行了修改，经专家和我公司复核，基本同意修改后的报告书，提出主要技术评审意见如下：

一、主体工程水土保持分析与评价

（一）基本同意项目水土保持评价结论

项目无法避让乌江赤水河上游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）水工程和拦挡工程的工程等级和防洪标准提高一级；集电线路优先布置架空线路，塔基采用不等高基础，线路加高杆塔跨越林区。上述建设方案有利于减少工程占地、地表扰动和植被损坏范围，有利于降低工程建设可能造成水土流失。

（二）基本同意弃渣场设置的分析评价结论

本工程共设置6处弃渣场，均为5级弃渣场。其中1#~5#弃渣场为沟道型弃渣场，6#弃渣场为平地型弃渣场。项目建设过程中产生弃渣自然方13.07万立方米，折算成松方15.50万立方米（以下均为松方）。其中1#弃渣场堆渣总量1.26万立方米，最大堆高19米，弃渣场下游沟道约480米处的西南侧有居民点，居民点距离沟道中心约20米、高于沟底高程约1米，渣场与居民点之间的沟道呈90度折转，渣体与居民点之间有山体阻隔，1#弃渣场对下游现有居民点无重大影响。2#弃渣场堆渣总量1.27万立方米，最大堆高10米，下游无敏感保护对象分布。3#弃渣

场堆渣总量 1.39 万立方米，最大堆高 15 米，渣场下游沟道约 859 米处的西南侧有居民点，居民点高于沟底高程 3 米、距离沟道中心约 35 米，渣场与居民点之间的沟道弯曲，渣场与居民点之间有山体阻隔，3#弃渣场对下游现有居民点无重大影响。4#弃渣场堆渣总量 4.74 万立方米，最大堆高 19 米，渣场下游沟道约 580 米处的西南侧有居民点，居民点高于沟底高程 30 米、距离沟道中心约 35 米，渣场对居民点无重大影响。5#弃渣场堆渣总量 0.75 万立方米，最大堆高 9 米，下游沟道两侧分布有居民点，距离沟道最近的居民点与沟道中心线之间距离约 170 米、各居民点高于沟道最少 6 米，5#弃渣场对周边现有居民点无重大影响。6#弃渣场堆放弃渣总量 6.09 万立方米，凹地型渣场，最大堆渣高程低于凹地周边原始地面线，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。

本项目设置的 6 处弃渣场均已取得毕节市生态环境局金沙分局，金沙县自然资源局、林业局、水务局以及土地权属人的选址意见。主体设计单位提供了《中核汇能金沙新化风电场项目施工图设计阶段岩土工程勘测报告》（弃渣场部分），根据岩土工程勘测报告结论，拟选场址周边未发育滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害，建设场地不良地质作用主要为岩溶发育，场地基本适宜弃渣场建设。

会议评审认为，弃渣场拦挡工程稳定性、渣体稳定性及防洪排导工程的分析计算采用的参数基本合理，方法适宜，结论总体

可信，总体符合现行水土保持相关规范规定。终上所述，本项目设置的 6 处弃渣场均未设置在对现有公共设施、基础设施、工业企业、居民点有重大影响区域；也未设置在河道、湖泊和建成水库管理范围内。

（三）基本同意对工程占地、土石方平衡、施工工艺和方法等的分析与评价

本项目取得了毕节市生态环境局金沙分局，金沙县自然资源局、水务局、林业局等行业主管部门出具的选址意见，明确选址范围不涉及永久基本农田、生态保护红线、千人以上集中式饮用水水源保护区、限制使用的林地、拟建和在建重大水利工程等。方案对比金沙县“三区三线”划定成果，本项目道路和集电线路临时用地共涉及永久基本农田约 0.96 公顷、生态保护红线约 0.57 公顷，项目须按有关行业规定完善有关手续后方可开工建设。后续建设过程中征占地若涉及其他敏感区，须按照相关行业的规定完善相应的手续后方可开工建设。

（四）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。

二、水土流失防治责任范围

基本同意本阶段确定的水土流失防治责任范围为 37.12 公顷，其中永久占地 1.11 公顷，临时占地 36.01 公顷（其中长期租赁土地 27.54 公顷）。

三、水土流失分析及预测

基本同意水土流失分析与预测原则、方法及结果。经分析和初步预测，工程建设可能造成土壤流失总量约 1384 吨，其中新增土壤流失量约 838 吨。

四、水土流失防治目标

同意本工程水土流失防治标准采用西南岩溶区一级标准。基本同意设计水平年综合防治目标为：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、防治分区及措施总体布局

(一) 同意将水土流失防治责任范围划分为风机区、集电线路区、道路区及弃渣场区 4 个一级防治区。

(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) 风机区

施工前期，剥离扰动区域表土就近集中堆放并做好防护；施工过程中，风机平台挖填边坡下游侧及时布设临时拦挡措施防止顺坡溜渣，石质开挖边坡坡脚布设植物槽、坡面挂攀爬网，可恢复植被的裸露地表及时进行土地整治，植物槽内栽植攀爬植物，土质或土石混合开挖边坡挂网喷播植草护坡，风机平台和回填边坡撒播草种恢复植被。

(二) 集电线路区

施工前期，剥离扰动区域表土就近集中堆放并做好防护；施工过程中，塔基开挖边坡下游侧及时布设临时拦挡措施防止顺坡溜渣，可恢复植被的裸露地表及时进行土地整治，撒播草种恢复植被。

（三）道路区

施工前期，剥离扰动区域表土沿线就近集中堆放并做好防护；施工过程中，道路挖填边坡下游侧布设临时拦挡措施防止顺坡溜渣，高陡裸露边坡及时布设临时苫盖措施，道路沿线永临结合布设排水沟，汇水穿越路基处布设排水涵管，排水沟末端布设沉沙池，出口顺接到自然沟道，石质开挖边坡坡脚布设种植槽、坡面布设攀爬网，可恢复植被的裸露地表及时进行土地整治，种植槽内栽植攀爬植物，不具备覆土条件的土质、土石混合开挖边坡挂网喷播植草护坡，其余可恢复植被的裸露地表撒播草种结合恢复植被。

（四）弃渣场区

堆渣前，剥离扰动区域表土集中堆放并做好防护，沟道型渣场下游侧布设挡渣墙，周边布设截水沟，堆渣边坡马道布设排水沟，2#弃渣场底部布设排水盲沟，截（排）水沟末端布设沉沙池，出口顺接到自然沟道，渣体坡面布设护坡框格，各弃渣场堆渣扰动区域根据原土地利用类型及时进行土地整治，原土地利用类型为耕地的渣顶平台复耕，其余可恢复植被的裸露地表植树、混播灌草种恢复植被。

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设计及进度安排。施工活动要严格按照设计的施工工艺和方法施工，严格控制用地范围，禁止随意占压、扰动、破坏地表和植被；做好表土剥离、收集、存放和利用等措施，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，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及遥感监测相结合的方法进行监测。风机区、道路区及弃渣场区为本项目水土保持监测重点区域。

九、水土保持投资概算

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 1425.537 万元（其中主体已列 538.139 万元，方案新增 887.398 万元）。水土保持总投资中：工程措施费 726.833 万元，植物措施费 379.783 万元，临时措施费 96.383 万元，独立费用 137.858 万元（其中，监测费 30.018 万元、监理费 18.531 万元），基本预备费 40.136 万元，水土保持补偿费 44.544 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，建设区水土流失可基本得到控制，生态环境可得到一定程度恢复。

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方案提出的水土保持措施，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，生产建设项目法人须按照上述部门的工作要求分别完善相关手续。

