

贵州省水利水电勘测设计研究院股份有限公司文件

贵水设发〔2025〕61号

关于报送《三都县扬拱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：

受贵厅委托，贵州省水利水电勘测设计研究院股份有限公司（以下简称我公司）组织对《三都县扬拱风电场水土保持方案报告书》（以下简称报告书）进行技术评审，形成了修改意见。建设单位三都龙源新能源有限公司（统一社会信用代码 91522732MABWB50R08）组织编制单位贵州美智达工程咨询有限公司根据修改意见对报告书补充完善，得到了技术评审专家组的同意。经复核，我公司基本同意该报告书，现将技术评审意见上报。

附件：《三都县扬拱风电场水土保持方案报告书》技术评审意见



贵州省水利水电勘测设计研究院股份有限公司综合管理部 2025年7月2日印发

附件

《三都县扬拱风电场水土保持方案报告书》 技术评审意见

三都县扬拱风电场位于贵州省黔南州三都县周覃镇、中和镇、都江镇和九阡镇境内，场址地理坐标为东经 $107^{\circ} 55' 17'' \sim 108^{\circ} 6' 13''$ ，北纬 $25^{\circ} 36' 53'' \sim 25^{\circ} 41' 0''$ 。2023年11月贵州省能源局以“黔能源审〔2023〕418号”同意项目核准，建设规模为100兆瓦，安装16台单机容量6.25兆瓦的风力发电机组，接入已建成的三都周覃220千伏升压站。2023年10月龙源（北京）新能源工程设计研究院有限公司编制完成项目可行性研究报告，信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司出具了技术评审意见。2025年4月龙源（北京）新能源工程设计研究院有限公司编制完成初步设计报告，经优化选址后减少风机数量并重新选型，调整为安装14台单机容量7.15兆瓦风电机组，总装机规模100兆瓦不变；贵州龙源新能源有限公司出具了技术评审意见。

本项目为新建工程，建设规模100兆瓦，建设内容主要包括：安装14台单机容量7.15兆瓦的风机，每台风机配置1台箱式变压器；3回35千伏集电线路75.38千米，其中直埋电缆15.48千米，架空线路59.90千米（224座塔基）；新建检修道路20.61

千米，改扩建道路 11.72 千米；布置 2 处弃渣场以及其它配套的辅助设施。接入三都县周覃风电场已建成的 220 千伏升压站，该项目已取得贵州省水利厅“黔水保函〔2023〕18 号”水土保持方案批复。送出线路工程单独立项，不属于本项目建设内容。项目由风机区、集电线路区、道路工程区、施工生产区和弃渣场区 5 个部分组成。水土保持方案根据初步设计报告进行复核，项目占地 65.61 公顷，其中永久占地 0.66 公顷，临时占地 64.95 公顷。建设期共开挖土石方 60.74 万立方米，其中表土 6.13 万立方米，土方 17.69 万立方米，石方 36.92 万立方米；回填利用土石方 47.90 万立方米，其中表土 6.13 万立方米，土方 14.01 万立方米，石方 27.76 万立方米；无外借土石方；废弃土石方 12.84 万立方米，其中土方 3.68 万立方米，石方 9.16 万立方米，全部堆放至本项目设置的 2 处弃渣场。不涉及拆迁安置及专项设施改复建。工程建设总投资 61389.00 万元，其中土建投资 12175.68 元，建设资金来源于企业自筹和银行贷款。建设总工期 12 个月，计划 2025 年 8 月动工，2026 年 7 月完工。

项目地处珠江流域柳江水系，属中山地貌，亚热带湿润季风气候类型，多年平均降水量 1374.9 毫米，多年平均气温 18.4 摄氏度。土壤类型主要为黄壤，植被类型属亚热带常绿阔叶林带。侵蚀类型以轻度水力侵蚀为主，属于柳江中上游省级水土流失重点预防区。项目不涉及水功能一级区的保护区和保留区、自然保护区、世界文化和自然遗产地、风景名胜区、地质公园、森林公园

园、重要湿地和生态保护红线。

受贵州省水利厅委托，贵州省水利水电勘测设计研究院股份有限公司组织召开会议，对三都龙源新能源有限公司报送的《三都县扬拱风电场水土保持方案报告书》（以下简称报告书）进行了技术评审。参加会议的单位有：建设单位三都龙源新能源有限公司，报告书编制单位贵州美智达工程咨询有限公司。会议特邀了 5 位贵州省水土保持方案评审专家组成专家组，与会代表和专家共 13 人。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，编制单位关于报告书内容的汇报，并观看了项目影像资料，经讨论和评审，提出修改意见。会后，编制单位根据修改意见对报告书进行了补充完善。经复核，基本同意该报告书，主要审查意见如下：

一、主体工程水土保持分析与评价

（一）基本同意工程选址水土保持分析与评价。项目涉及柳江中上游省级水土流失重点预防区，客观上无法避让，报告书中林草覆盖率提高了 2 个百分点，拦挡工程和截排水工程的工程等级和防洪标准提高了一级，布设了沉沙设施。道路工程区涉及永久基本农田约 1.9757 公顷，建设单位已组织编制完成《三都县扬拱风电场项目临时用地占用耕地和永久基本农田比选方案》，项目建设前应取得有关部门同意并办理相应手续。

（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。本项目因地制宜地进行总体布置，风机吊装平台根据地形及道路合理布置；尽可能利用当地道路作为施工交通，部分直埋电缆沿道路敷设，减少征占地面积；工程尽量优化施工工艺、合理调配施工时序，减少土石方开挖，加强回填利用，不设取料场，尽可能减少弃渣，无法利用的土石方及时转运至弃渣场集中堆放；开挖前做好表土收集和保护。

（三）基本同意弃渣场分析与评价。

本项目设置 2 处弃渣场，设计堆渣量自然方 12.84 万立方米，折算松方 17.24 万立方米。其中，1#弃渣场为坡地型，堆渣量 4.34 万立方米，最大堆渣高度 9 米，堆渣坡比 1:2，弃渣场级别为 5 级；2#弃渣场为沟道型，堆渣量 12.90 万立方米，最大堆渣高度 12 米，堆渣坡比 1:3，弃渣场级别为 5 级。

经三都水族自治县水务局、自然资源局、林业局、发展和改革局、黔南州生态环境局三都分局、九阡镇和周覃镇人民政府，土地权属单位三都县九阡镇九阡村和周覃镇新联村村民委员会确认，弃渣场不涉及生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界、饮用水水源保护区，有关部门和个人均同意弃渣场选址。

项目设置的 2 处弃渣场均未布置在对公共设施、基础设施、工业企业和居民点有重大影响的区域，也未布置在河湖管理范围内，选址符合水土保持有关规定。

建设单位委托具有工程勘察专业类（岩土工程（勘察））乙级的龙源（北京）新能源工程设计研究院有限公司完成了弃渣场

工程地质调查报告，弃渣场场址整体稳定，无不良地质作用现象，适宜布置弃渣场。报告书采用的计算参数基本合理可信，弃渣场级别及设计标准，弃渣堆置方案及稳定计算，截排水工程水文、水力计算，拦挡工程抗滑抗倾覆稳定计算等内容均符合规范。

（四）基本同意主体工程中具有水土保持功能措施的分析评价。

二、水土流失防治责任范围

基本同意本工程的水土流失防治责任范围面积为 65.61 公顷，其中永久占地 0.66 公顷，临时占地 64.95 公顷。

三、水土流失分析及预测

基本同意水土流失分析及预测的内容和方法。工程建设可能扰动地表面积 65.61 公顷，可能造成土壤流失总量约 2239 吨，其中新增土壤流失量约 1553 吨，道路工程区、风机关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、水土流失防治分区及防治措施总体布局

（一）同意将水土流失防治分区划分为风机关区、集电线路区、道路工程区、施工生产区和弃渣场区 5 个一级防治区；将集电线

路区划分为架空线路区和直埋电缆区 2 个二级防治区，将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，将弃渣场区划分为 1#弃渣场区和 2#弃渣场区 2 个二级防治区。

(二)基本同意水土保持措施总体布局和水土流失防治措施体系。

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堆放至本区空闲区域并做好保护。施工期间及时清运弃渣，沿回填边坡底部做好临时或永久拦挡，并在下游布设钢管桩竹串片板栅栏防止溜渣；沿场地布设浆砌石排水沟，排水末端顺接道路工程区排水系统和自然沟道。具备条件后及时对开挖边坡采取挂镀锌铁丝网喷播植草护坡；对回填边坡采取喷播植草护坡；对风机平台和其余裸露地表进行覆土整治，混播草籽恢复植被。

(二) 集电线路区

架空线路区，施工前期剥离扰动区域表土就近堆放在塔基周边平缓空地并做好保护。具备条件后及时对裸露地表进行覆土整治，混播草籽恢复植被。

直埋电缆区，施工前期剥离扰动区域表土就近堆放在开挖沟槽侧并做好保护。具备条件后及时对裸露地表进行覆土整治，混播草籽恢复植被。

(三) 道路工程区

新建道路区，施工前期剥离扰动区域表土堆放至道路沿线空地并做好保护。施工期间及时清运弃渣，沿回填边坡底部做好临时或永久拦挡，并在下游布设钢管桩竹串片板栅栏防止溜渣；沿开挖边坡外侧布设浆砌石截水沟，沿道路内侧布设浆砌石排水沟，穿越道路处埋设钢筋混凝土排水涵管，排水末端配置沉沙池，顺接自然沟道或已有道路排水系统。具备条件后及时对开挖石质边坡铺挂植物攀爬网，沿坡底布设植物槽栽植攀援植物；对开挖土质和土石混合边坡采取挂镀锌铁丝网喷播植草护坡；对回填边坡采取喷播植草护坡；对其余裸露地表进行覆土整治，对需要恢复耕作的区域撒播绿肥种籽培肥，对其余区域混播草籽恢复植被。

改扩建道路区，施工前期剥离扰动区域表土堆放至道路沿线空地并做好保护。施工期间及时清运弃渣，沿回填边坡底部做好临时或永久拦挡，并在下游布设钢管桩竹串片板栅栏防止溜渣；沿开挖边坡外侧布设浆砌石截水沟，沿道路内侧布设浆砌石排水沟，穿越道路处埋设钢筋混凝土排水涵管，排水末端配置沉沙池，顺接自然沟道或已有道路排水系统。具备条件后及时对开挖石质边坡铺挂植物攀爬网，沿坡底布设植物槽栽植攀援植物；对开挖土质和土石混合边坡采取挂镀锌铁丝网喷播植草护坡；对回填边坡采取喷播植草护坡；对其余裸露地表进行覆土整治，混播草籽恢复植被。

(四) 施工生产区

施工前期剥离扰动区域表土堆放至本区空闲区域并做好保护。施工期间采取临时排水措施防治水土流失。具备条件后及时对裸露地表进行覆土整治，对适宜耕作的区域撒播绿肥种籽培肥，对其余区域混播草籽恢复植被。

（五）弃渣场区

1#弃渣场为坡地型，堆渣前剥离表土集中堆放至本区表土临时堆放区域并做好保护。弃渣场下游布置浆砌石挡渣墙，外围布设浆砌石截水沟，排水末端布置沉沙池，排水出口顺接自然沟道。具备条件后及时对堆渣体进行覆土整治，对适宜耕作的区域撒播绿肥种籽培肥，对适宜恢复成林地的区域种植乔木，对其余区域混播草籽恢复植被。

2#弃渣场为沟道型，堆渣前剥离表土集中堆放至本区表土临时堆放区域并做好保护。弃渣场下游布置浆砌石挡渣墙，外围布设浆砌石截水沟，排水末端布置沉沙池和排水涵管，排水出口顺接自然沟道。堆渣过程中对堆渣边坡分级削坡设置马道，马道布设浆砌石排水沟与渣场外围截水沟连接。具备条件后及时对堆渣体进行覆土整治，栽植乔木、混播草籽恢复植被。

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；做好场内排水、场外截水及顺接工程；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、现场巡查和无人机遥感等方法进行监测。

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。基本同意水土保持总投资为 2149.011 万元，其中主体工程已计列投资 600.825 万元，水土保持方案新增投资 1548.186 万元。水土保持总投资中，工程措施费 1131.194 万元，植物措施费 561.490 万元，临时措施费 115.294 万元，独立费用 192.327 万元（其中水土保持监测费 33.375 元），基本预备费 69.974 万元，水土保持补偿费 78.732 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。