江苏宿迁华豫源清洁能源公司关庙镇 100 兆瓦 渔光互补光伏发电项目 110 千伏送出工程 竣工环境保护验收意见

2025年7月17日,国网江苏省电力有限公司在南京召开了 江苏宿迁华豫源清洁能源公司关庙镇100兆瓦渔光互补光伏发 电项目110千伏送出工程竣工环境保护验收会。参加会议的有: 建设管理单位国网江苏省电力有限公司宿迁供电分公司,技术审 评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院,设计单位宿迁 电力设计院有限公司,施工单位中国能源建设集团江苏省电力建 设第三工程有限公司,监理单位江苏兴力工程管理有限公司,环 评单位江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司,验收调查单位江苏 辐环环境科技有限公司,验收监测单位江苏辐环环境科技有限公司。会议特邀专家2名,会议成立了验收组(名单附后)。

会议听取了建设管理单位关于工程建设和环境保护实施情况的汇报、验收调查单位关于工程竣工环境保护验收调查情况的汇报和技术审评单位关于报告审评和现场检查情况的汇报,并审阅了相关资料。经认真讨论、审议,形成验收意见如下:

一、工程建设基本情况

本工程包括 2 项子工程,分别为:华豫源关庙电厂~关庙 110 千伏线路工程、关庙 110 千伏变电站 110 千伏间隔扩建工程。 (1) 华豫源关庙电厂~关庙 110 千伏线路工程:新建 110 千伏 线路路径长 5.05 公里,其中同塔双回(一回带电)架空线路 4.885 公里,单回架空 0.065 公里,双设单敷电缆线路 0.1 公里。(2) 关庙 110 千伏变电站 110 千伏间隔扩建工程:本期在 110 千伏 关庙变原站址扩建 1 回 110 千伏电缆出线间隔,为南起第三间 隔。

本工程总投资为 1498 万元,环保投资为 33 万元,环保投资 占总投资的 2.20%。工程于 2025 年 3 月开工,2025 年 5 月竣工并 进入环境保护设施调试期。

二、工程变动情况

本工程于2024年11月取得宿迁市生态环境局《关于江苏宿 迁华豫源清洁能源公司关庙镇100兆瓦渔光互补光伏发电项目 110千伏送出工程环境影响报告表的批复》(宿环辐审〔2024〕 19号),对照《输变电建设项目重大变动清单(试行)》(环 办辐射〔2016〕84号),本工程实际建成后的工程性质、地点、 规模、采用的生产工艺、已采取的环境保护措施等均与环评报告 基本一致,无重大变动。

三、环境保护设施落实情况

本工程按照环境影响报告表及其批复文件提出的要求,建成 了相关环境保护设施,落实了污染防治和生态保护措施。

四、环境保护设施调试效果

关庙 110 千伏变电站日常巡视及检修等工作人员产生的少量生活污水经站内化粪池处理后,定期清理不外排。

五、工程建设对环境的影响

本工程采取了有效的生态保护措施,生态恢复状况良好;电磁环境和声环境、变电站厂界噪声监测值均符合验收要求;变电

站内污水得到妥善处理,对水环境无影响;固体废物得到妥善处置,对环境无影响。

六、验收结论

本工程环境保护手续齐全,落实了环境影响报告表及其批复 文件要求,各项环境保护设施合格、措施有效,验收调查报告表 符合相关技术规范,同意本工程通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

进一步加强工程运行期巡查、环境管理,做好公众科普宣传工作。

验收工作组组长:

2025年7月17日

江苏宿迁华豫源清洁能源公司关庙镇 100 兆瓦渔光互补 光伏发电项目 110 千伏送出工程竣工环保验收会 验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	曹文勤	国网江苏省电力有限公司	研 高	Astap	净 趴 站 台
组员	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	高 工	黄软康	建设单位
	赵刚	国电环境保护研究院 有限公司	高 工	FE PAY	特邀专家
	郝天明	国电环境保护研究院 有限公司	高 工	TORMA	村邀专家
	翟晓萌	国网江苏省电力有限公司 经济技术研究院	高 工	碧椒茄	技术审评 单位
	蒋廷中	国网江苏省电力有限公司 宿迁供电分公司	专职	蒋廷中	建设管理单位
	宋祖磊	宿迁电力设计院有限公司	设总	宇祖磊	设计单位
	吴国峰	中国能源建设集团江苏省电 力建设第三工程有限公司	项目经理	美国峰	施工单位
	赵全	江苏兴力工程管理有限公司	总 监	赵宝	监理单位
	杨慧	江苏嘉溢安全环境科技服务 有限公司	高 工	梅慧	环评单位
	严洁	江苏辐环环境科技有限公司	工程师	≱ i.	验收报告 编制单位
	陈齐兴	江苏辐环环境科技有限公司	工程师	准备头	验收监测单位