

# 华电福新（鱼台）新能源有限公司山东济宁鱼台 华电光伏电站 220kV 送出工程竣工环境保护验收 意见

2024 年 5 月 12 日，山东济宁圣地电业集团有限公司组织召开了华电福新（鱼台）新能源有限公司山东济宁鱼台华电光伏电站 220kV 送出工程竣工环保验收会议。参加会议的有建设单位山东济宁圣地电业集团有限公司、调查报告编制与监测单位山东鲁环检测科技有限公司，并邀请两位专家组成验收工作组（名单附后）。会议期间，建设单位介绍了工程基本情况，验收调查单位汇报了工程环境保护验收调查情况，经认真讨论，形成验收意见如下：

## 一、工程基本情况

新建 220kV 输电线路，线路路径长度 8.761km，其中新建架空线路 8.615km（单回架空 8.496km、双回架空单侧挂线 0.119km），单回电缆线路全长 0.146km。线路全线位于山东省济宁市鱼台县。

建设项目实际总投资 2184.57 万元，其中环保投资 50.48 万元，占总投资 2.3%。

2023 年 4 月 24 日济宁市生态环境局以济环辐表审[2023]4 号对该项目的环境影响评价文件进行了批复，2023 年 5 月 5 日开工建设，2023 年 10 月 31 日投入调试。

## 二、工程变更情况

对照《输变电建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办辐射[2016]84 号），本工程无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

建设项目落实了环境影响报告表及其批复文件提出的污染防治和生态保护措施。

## 四、验收调查结果

施工期采取了有效的生态环境保护措施，临时占地生态恢复状况良好；工程及环境敏感目标处电磁环境、声环境噪声监测值均满足相关标准要求；运营期间不产生废水、固废；制定了突发环境事件应急预案，环境风险控制措施可行。

## 五、验收结论

建设项目环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及批复文件要求，各项环境保护措施有效，验收监测结果符合标准要求，符合国家有关环境保护设施竣工验收管理的规定，验收合格。

## 六、建议

进一步加强运行期的环境管理，做好科普宣传、公众沟通与环境监测工作。

验收工作组

2024年5月12日

# 华电福新（鱼台）新能源有限公司

## 山东济宁鱼台华电光伏电站 220kV 送出工程竣工环保验收工作组名单

2024年5月11日

验收工作组	机 构	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
组长	建设单位				
成员	技术专家	陈 婷	山东省核与辐射安全监测中心	高 工	
		王文然	山东省建设项目环境评审服务中心	工程师	
	调查报告表编制单位	杨路路	山东鲁环检测科技有限公司		