

# 国网山东省电力公司日照供电公司 日照五莲县莲叩京线110千伏线路改造工程 竣工环境保护验收意见

2026年2月11日，国网山东省电力公司日照供电公司组织召开了日照五莲县莲叩京线110千伏线路改造工程竣工环境保护验收会议。参加会议的有：建设单位国网山东省电力公司日照供电公司，设计单位日照阳光电力设计有限公司，施工单位日照阳光合源电力工程有限公司，监理单位聊城工程监理有限公司，验收调查单位山东省环科院环境检测有限公司及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

会议听取了建设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，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

日照五莲县莲叩京线110kV线路改造工程包括新建110kV莲叩京线/110kV潮东线，改造220kV峪莲线，改造220kV照莲线。新建110kV莲叩京线/110kV潮东线线路全长30.67km，其中双回架空线路30.37km，双回电缆线路0.3km。改造220kV峪莲线、220kV照莲线共1.35km，全线位于日照市五莲县境内。工程总投资9487万元，环保投资204万元。

## 二、工程变动情况

根据《输变电建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射[2016]84号），本工程为一般变动。

### 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，落实了污染防治和生态保护措施。

### 四、工程建设对环境的影响

本工程落实了环境影响报告表及批复文件要求的生态保护措施，生态恢复状况良好，未在生态敏感区内设施工场地、临时道路等，未对生态敏感区造成不利影响；工程电磁环境、输电线路及环境敏感目标处噪声监测值均符合相关标准要求；已制定国网山东省电力公司日照供电公司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

日照五莲县莲叩京线110kV线路改造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，各项环境保护措施有效实施，验收调查报告表符合相关技术规范，同意通过竣工环境保护验收，验收合格。

### 六、后续要求

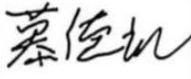
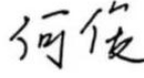
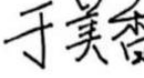
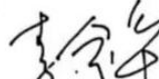
进一步加强运行期环境管理，做好公众科普宣传和环境监测工作。

验收组

2026年2月11日

## 日照五莲县莲叩京线110kV线路改造工程

## 竣工环境保护验收组名单

验收组	机 构	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
组长		孙宝山	国网山东省电力公司日照供电公司建设部	主任	
成员	建设单位	慕德凯	国网山东省电力公司日照供电公司建设部	五级职员	
		何俊	国网山东省电力公司日照供电公司建设部	专工	
		王荣锁	山东省核与辐射安全监测中心	研究员	
	特邀专家	于美香	山东省核与辐射安全监测中心	研究员	
		窦义芳	山东省核与辐射安全监测中心	正高级工程师	
	设计单位	朱政宇	日照阳光电力设计有限公司	工程师	
	施工单位	李金华	日照阳光合源电力工程有限公司	工程师	
	监理单位	卢庆磊	聊城工程监理有限公司	工程师	
	调查表编制单位	方舟	山东省环科院环境检测有限公司	工程师	