

# 国网山东省电力公司青岛供电公司 山东青岛平度风光~古岬 110 千伏线路工程竣工环境保护验收意见

2024 年 7 月 22 日，国网山东省电力公司青岛供电公司组织召开了山东青岛平度风光~古岬 110 千伏线路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青岛供电公司，施工单位青岛电气工程安装有限公司，监理单位山东网源电力工程有限公司，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

山东青岛平度风光~古岬 110 千伏线路工程包括 35kV 古岬线及备用线路。新建双回架空线路 20.0km，新建单回电缆线路 0.7km，新建单回架空线路 0.3km（输电线路按 110kV 标准建设并降压运行）。全线位于青岛市平度市境内。

## 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），判定本工程为一般变动。

## 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

本工程采取了有效的生态保护措施，生态恢复状况良好；本工程及环境敏感目标处的电磁环境、声环境质量监测结果均符合相关

标准要求；输电线路正常运行时不产生废水，对水环境无影响；固体废弃物得到妥善处置，对环境无影响；已制定国网青岛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**

山东青岛平度风光~古岬 110 千伏线路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，验收调查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

2024 年 7 月 22 日

山东青岛平度风光~古岬 110 千伏线路工程竣工环境保护验收组名单

验收工作组	机 构	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
组长	建设单位	杨继超	国网青岛供电公司建设部	高级工程师	杨继超
成员	施工单位	钟云鹏	青岛电气工程安装有限公司	项目经理	钟云鹏
	监理单位	张 耀	山东网源电力工程有限公司	项目经理	张耀
	调查表 编制单位	王树彬	山东省环科院环境检测有限公司	工程师	王树彬
	技术专家	程丰民	山东省核与辐射安全监测中心	研究员	程丰民
		谢连科	国网山东省电力公司电力科学研究院	正高	谢连科
		于美香	山东省核与辐射安全监测中心	高工	于美香