

其他需要说明的事项

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况。

亳州耿皇~焦楼 220kV 线路工程环境保护设施设计单位为国网安徽众兴电力设计院有限公司，施工单位为安徽宏源电力建设有限公司。

本工程环境保护设施与主体工程同步建设并同时投入试运行。建设过程中基本落实了环境影响报告表及其批复文件中提出的其他各项环境保护对策措施。国网安徽省电力有限公司亳州供电公司（以下简称我公司）于 2025 年 8 月 4 日召开了亳州耿皇~焦楼 220kV 线路工程竣工环保验收会议，对本工程的环境保护设施进行了竣工环境保护验收，验收组同意该工程通过竣工环境保护验收。

二、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况，以及整改工作情况。

1、生态影响落实情况

本工程生态保护、水土流失防治措施已落实并与主体工程同时投入使用。临时施工道路及临时施工用地基本已恢复原有土地功能。

2、污染影响落实情况

本工程已落实各项环保措施，监测结果表明各项污染物达标排放。

3、社会影响落实情况

本工程调查范围内不涉及具有保护价值的文物，未产生不良社会影响。

4、配合当地政府整改情况

我公司将在做好环保工作的同时，做好公众科普宣传工作。