

## 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

#### (一) 设计过程简况

华电(阳谷)新能源发展有限公司将建设项目的环境保护设施纳入了初步设计,环境保护设施的设计符合环境保护设计规范要求,编制了环境保护篇章,落实了防止污染和生态破坏措施及环境保护设施投资概算。

#### (二) 施工过程简况

山东华电聊城阳谷 118.75MW 风电项目配套送出 220 千伏及集电线路工程将环境保护设施纳入了施工合同,环境保护设施的建设进度和资金得到了保证,项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

#### (三) 验收过程简况

山东华电聊城阳谷 118.75MW 风电项目配套送出 220 千伏及集电线路工程于 2025 年 9 月 25 日开工建设;2026 年 1 月 20 日投入调试运行。

2026 年 1 月,华电(阳谷)新能源发展有限公司委托山东博瑞达环保科技有限公司开展竣工环境保护验收工作,我公司于 2026 年 1 月进行了现场勘查,2026 年 3 月编制完成《山东华电聊城阳谷 118.75MW 风电项目配套送出 220 千伏及集电线路工程竣工环境保护验收调查报告表》。

## 二、其他环保措施的实施情况

环境影响报告表及其批复提出的环境保护措施均已落实，具体内容参见《山东华电聊城阳谷 118.75MW 风电项目配套送出 220 千伏及集电线路工程建设项目竣工环境保护验收调查报告表》。

## 三、公众反馈意见及处理情况

本工程“三同时”期间未收到公众反馈意见或投诉。

## 四、地方政府承诺负责实施的环境保护对策措施情况

无。

华电（阳谷）新能源发展有限公司

2026 年 3 月 1 日