安徽生态宿州户用光伏项目、涡阳户用光伏项目

检查整改通知书

上海电力新能源整改通知[2023]第002号

安徽生态：

2023年3月30-31日，新能源新产业部组织对宿州户用光伏项目、涡阳户用光伏项目进行安全生产检查，重点检查宿州户用光伏项目安全生产运行状况，涡阳户用光伏项目现场安全管控、施工质量及验收标准、工程进度等情况，检查发现的问题及整改建议如下：

**一、存在问题**

| **序号** | **不符合项描述** | **参考依据** | **整改建议** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 宿州户用光伏项目逆变器风扇报警故障频发 | 《光伏电站施工质量检查及验收规程》 | 综合分析报警原因，通过整改消除该常见故障，并将相关经验反馈后续项目当中 |
| 2 | 宿州户用光伏项目1月、2月故障报警（电网异常）仍为未处理状态 | 《设备缺陷管理办法》 | 分析故障报警（电网异常）原因，尽快解决故障报警 |
| 3 | 宿州户用光伏项目个别用户警示标牌未牢固固定 | 《光伏电站施工质量检查及验收规程》 | 梳理已安装警示标牌，将未牢固固定的警示标牌加固 |
| 4 | 涡阳户用光伏项目移动脚手架上部未安装防护栏杆，未见《脚手架使用检查卡》 | 《脚手架安全管理办法》 | 移动脚手架加装防护护栏，按照《脚手架使用检查卡》的要求进行验收，每天使用前进行检查后方可使用 |
| 5 | 涡阳户用光伏项目组件、逆变器等主要设备报审资料不全 | 《光伏电站施工质量检查及验收规程》 | 根据集团公司制度要求，按照审查完成的项目划分表，完善组件、逆变器等主要设备的报审资料 |
| 6 | 涡阳户用光伏项目未见项目公司对本项目的安全技术交底 | 《承包商安全管理办法》 | 如完成请提供交底记录；如未完成，请尽快编制安全技术交底方案，并对总包单位进行交底 |
| 7 | 涡阳户用光伏项目2023年班组安全生产目标不符合公司要求 | 《新能源工程建设管理手册》 | 制订符合公司要求的项目安全生产目标，并完成安全技术交底 |
| 8 | 涡阳户用光伏项目个别农户烟囱从光伏组件支架穿过（尚未安装组件） | 《光伏电站施工质量检查及验收规程》 | 对农户烟囱使用情况进行甄别，如该烟囱处于使用状态，光伏阵列须进行避让；如该烟囱不再使用，应拆除该烟囱，避免烟囱遮挡影响安全生产 |

**二、整改要求：**

1.项目公司须严格履行工程建设阶段法人主体责任，加强生产、施工过程的安全管理和质量管理；监理单位应严格履行安全文明生产和质量管理的监理责任；

2.宿州户用光伏项目应采取快速、有力的手段，加强缺陷管理，生产管理系统接入明华运营监管平台，实时运行数据接入天枢云系统；

3.涡阳户用光伏项目当前建设进度与原计划进度偏差较大，项目公司应加强与电网公司沟通、协调力度，保证电表供应，增加搭火人手，确保6月底完成项目全容量并网；

4.项目公司应于4月7日之前完成全部整改内容，并组织对其余已建、在建站点自查并整改，整改落实情况报新能源新产业部。

上海电力 新能源新产业部

2023年4月3日