会 议 纪 要

工程名称：宁波前湾新区战略新兴产业园首开区D地块（一期）918KWp、E地块 （一期）1.46MWp分布式光伏发电项目

编 号：ZHJL-ZXYDEDK01-HYJY-007 签发：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议地点 | 施工项目部 | 会议时间 | 2024年10月25日15：30 | | |
| 会议主持人 | 俞锦锦 | | | | |
| 会议主题：推进施工进度和质量控制。 | | | | | |
| 本次会议议题情况：   1. 汇报施工情况和施工进度计划。 2. 施工现场安全管理。   2、施工单位根据图纸会审记录和图纸要求提出需设计明确结果。 | | | | | |
| 本次会议内容：   1. 汇报关于施工进度情况，截止目前战D一期光伏支架已安装完成80%，由于支墩材料质量问题退场，影响施工进度，后续要做好施工材料的供应和调配工作，避免因材料短缺等问题影响施工进度。下墙桥架已安装完成70%，目前组件检测结果已明确，要求施工单位尽快进行组件的安装工作，针对施工进度安排，要加大人员和设备的投入，合理安排施工工序，优化施工方案，确保在合同期内完成施工。 2. 安全管理问题，在吊装作业现场要增设安全警示标识，针对光伏组件的搬运工作，对施工人员要进行搬运操作规程的培训，要求施工人员轻拿轻放。定期组织施工人员进行安全教育培训，内容包括安全操作规程，应急处理方案，提高施工人员的安全意识和自我保护能力。 3. **关于施工进度计划。** 4. 战D区一期在10月30日光伏支架全部安装完成，完成屋顶桥架到配电室下地下室桥架施工完成。 5. 战D区一期8#，9#在10月30号接地扁铁焊接完成。 6. 战E区一期1#、3#、6#厂房在10月30号葡萄架结构光伏支架安装完成100%。同时完成2#，5#水泥支墩摆放完成。 7. 战E一期1#、3#、6#厂房楼顶横梁结构，施工难度较大要求施工单出具安全可行性施工方案，重点是临边人员安全防护。 | | | | | |
| 主送单位 | 宁波海晟能源发展有限公司-宁波前湾新区战略新兴产业园首开区D地块一期918KWp、E地块一期1.46MWp分布式光伏发电项目部 | | | | |
| 抄送单位 | 福建艺景生态建设集团有限公司-宁波前湾新区战略新兴产业园首开区D地块一期918KWp、E地块一期1.46MWp分布式光伏发电项目部 | | | | |
| 发文单位 | 常州正衡电力工程监理有限公司-宁波前湾新区战略新兴产业园首开区D地块一期918KWp、E地块一期1.46MWp分布式光伏发电项目部 | | | 发文时间 | 2024.10.25 |

注 会议纪要由监理项目部整理，经总监理工程师签发后下发。

附会议签到表：

