**普枫建设项目监理周报**

1. **项目基本信息：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **区域** | **项目及容量** | **状态** |
| **安徽合肥** | 合肥大陆马牌轮胎（中国）有限公司8.3MW分布式光伏发电项目 | **正常施工** |

1. **现场安全、进度质量等状况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报告项目 | 情况概括 | | | | | | | | | |
| 上周天气 | 星期六 | 星期日 | 星期一 | | 星期二 | | 星期三 | | 星期四 | 星期五 |
| 7~20℃ | 5~16℃ | 6~28℃ | | 8~24℃ | | 9~23℃ | | 9~22℃ | 8~21℃ |
| 原材料进场 |  | | | | | | | | | |
| 工程进度 | 下周计划 | | | | | | | 本周实际完成 | | |
| 合肥大陆马牌轮胎（中国）有限公司8.3MW分布式光伏发电项目 | | | 1、组件安装1MW，累计安装7.3MW；  2、桥架安装完成0m，累计安装完成3600m。  3、屋面直流电缆放线10000米,累计完成76000米,电气接线；  4、生接地扁铁焊接安装500m，累计完成9000m；  5、DSA1000钢平台安装完成，设备安装完成。  6、下周马牌停电4天，将高低压进线柜安装完成，并完成母排连接，电缆接线；  7、完成1、2、3成品库桥架下穿。  车棚进度：  1、1、2、3号车棚基础全部开挖完成。 | | | | 1、组件安装约6MW  2、导轨安装6.2MW  3、逆变器安装装50台  4、桥架安装完成3600m  5、直流电缆放线66000米  6、接地扁铁焊接安装完成8400m  7、DSA1000设备基础浇筑完成，钢结构加工，立柱全部安装完成，开始安装横梁。 | | |
| 质量监督 | 监理日常监督： | | | | | | | | | |
| 下周重点工作 | 合肥大陆马牌轮胎（中国）有限公司8.3MW分布式光伏发电项目 | | | | | 钢结构车棚组件安装进行指导及检查，厂外车棚基坑开挖浇筑隐蔽工程检查验收，屋面交直流线缆敷设进行检查验收，并要求做好标识及记录，月底停电并柜改造现场监督管理 | | | | |
| 急需协调事宜 | 暂无 | | | | | | | | | |

1. **现场照片：**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **b4d4e9095e55f3528bf0747a54bc719** | **0b3679cbd4f33c0258bdbaea52868f4** |
| **屋面线缆接头做防水处理** | **检查逆变器、线缆敷设情况** |
| **4eb38f33efdf823b010123a4d89a77d** | **6eb3b084cdc8e3c4142fbed112d9d8d** |
| **屋面接地扁铁散料** | **原材料库组件吊运** |
| **829f453ac583f5e0e35499b82b78992** | **6b297c6652a797ba1ab438cd3e52f7c** |
| **设备平台钢结构切割** | **厂外2-4区车棚定位放线** |
| **da2d4b118e1ebf4a33bcead6f30f620** | **985520b756b531f8d639fecd3270082** |
| **设备基础接地整改，做好准备工作** | **2-4区车棚切割** |
| **122a820bc45b80d3200002aaa6426df** | **4c90fdf8a2041b1eeccc7bf20accdfa** |
| **测量钢筋进行图纸复核** | **隐蔽工程检查验收** |
| **f913fd885576d4163a35a97be3451fe** | **100ec8cdfcc4dca424de97ef3ac0d1c** |
| **设备钢构平台焊接** | **设备钢构平台焊接** |