|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **榆林市横山区光伏扶贫电站建设项目19.6MW监理日报2018.12.14** | | | | | | | |
| 一、项目基本信息 | | | | | | | |
| 业主 | 谢文林 | 电话 | 13720792444 | 天气情况 | 晴 | | |
| 监理 | 张文博 | 电话 | 15891192835 | 项目并网时间 | 2018.12.30 | 计划并网容量 | 19.6MW |
| 二、设备材料到货进展：   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 名称 | 规格 | 单位 | 总数量 | 今日已到货 | 累计已到货数量 | 到货百分比 | | 光伏板 | 330Wp | 块 | 59440 | 2912 | 35010 | 约58.9% | | 支架 |  | 兆 | 19.6 |  | 19.6 | 约100% | | 钢筋 | Φ16 | 吨 | 138 |  | 138 | 100% | | Φ8 | 吨 | 26 |  | 26 | 100% | | 箱变、逆变工程 | 箱式变压器 | 台 | 20 |  | 20 | 60% | | 逆变器 | 套 | 20 |  | 10 | 50% | | 开关站（共计4套） | 一次设备 | 套 | 4 |  |  |  | | 二次设备 | 套 | 4 |  | 4 | 100% | | SVG | 台 | 4 |  | 4 | 100% | | 汇流箱 | 中天昱品 | 台 | 200 |  | 200 | 100% | | 注：支架已全部到货，其余主要电气设备按计划进场 | | | | | | | | | | | | | | |
| 三、项目施工进度：   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 名称 | 规格 | 单位 | 总数量 | 今日  工作量 | 累计施工量 | 百分比 | | 基础钻孔 |  | 根 | 11880 |  | 11880（19.6兆） | 100% | | 混凝土浇筑 |  | 根 | 11880 |  | 11880（19.6兆） | 100% | | 支架安装 |  | 组 | 2970 |  | 2938（19.6兆） | 100% | | 组件安装 |  | 组 | 2970 | 135 | 1757（11.56兆） | 58.9% | | 场区箱逆变安装工程 | 箱式变压器 | 台 | 20 |  | 20 | 100% | | 逆变器 | 套 | 20 |  | 10 | 50% | | 开关站（共计四套） | 一次设备 | 套 | 4 |  |  |  | | 二次设备 | 套 | 4 |  | 4 | 100% | | SVG | 台 | 4 |  | 4 | 100% | | | | | | | | |
| 四、电网接入部分进度：  无 | | | | | | | |
| 五、明日计划：  1、开关站电气设备安装调试。  2、穿线管固定焊接施工。  3、低压放线施工。  4、厂区内电缆接线沟开挖。  5、组件安装。  6、3\*120出线。2\*70汇集线敷设。  7、外围护栏安装。 | | | | | | | |
| 六、项目安全、质量情况：  1.安全情况正常。 | | | | | | | |
| 1. 需要支持协调的问题及项目现场注意事项： | | | | | | | |
| 1. 项目工程实施图片资料：     汇流箱检查 电缆沟回填  支架调整施工 逆变器吊卸 | | | | | | | |