**第 十三 周工地例会会议纪要**

工程名称：正信定边30兆瓦电站项目 编号：CZZH-013

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 会议地点 | 项目部会议室 | 会议时间 | 2015年12月24日15:00 |
| 组织单位 | 常州正衡监理 | 主持人 | 贾武林 |
| 会议议题 | 工程进度汇报，影响工程进度、质量的原因及发现问题的总结 |
| 会议内容：关于上周的工作进度和问题，以及下周各工作开展的重点情况首先由PC单位对项目进度进行汇报及现场发现问题进行阐述：1. **施工单位：（江苏宏大）**
2. 在中科恒源26号支架全部到货的情况下，我部在本月底预计支架安装能完成27MW左右、组件安装能完成8MW；
3. 光伏场区所需辅材本月底预计能进场，高压辅材到场计划还未定需要进行协调；
4. 外线安装材料预计26号进场；
5. 关于35KV集电线路跨越石油管线问题需榆林正信尽快拿出解决方案，有可能开挖过后不及时敷设会出现冻土现象，并且会增加施工难度；
6. 下周一我部将会把箱、逆变基础整体进度计划上报业主、监理；

**二、监理单位：（常州正衡）**1、 关于材料进场问题，材料进场必须通知我部并且所有资料必须齐全； 2、箱、逆变施工进度比较缓慢，且施工过程中未保证温度； 3、关于上次会议所提到的桩基础静载、拉拔试验要尽快落实； 4、升压站内以及SVG电缆沟砌体施工时的温度一定要控制好； 5、所有防雷接地的敷设深度必须保证至少80CM的深度；**三、业主单位:（中科恒源）** 1、箱、逆变施工进度比较缓慢，且施工过程中温度未控制好，保温不连续，且底板基础未达到5MP，在施工过程中要控制好温度不能形成断断续续的保温情况；2、在箱、逆变施工过程中温度必须保持在5℃以上，并且必须预留同条件试块； 3、现已接近年关要注意人员调整以及工作重点，并且你部的电器负责人要尽快到位； 4、关于35KV高压线路跨越石油管线问题要尽快拿出开挖深度数据，以便我部尽快拿出解决方案； 5、关于材料进场问题，材料进场所有资料必须齐全； 6、关于桩基础二次灌注的问题上次会议已要求你部5CM以上必须用细石混凝土浇筑，但在现场施工过程中未按照要求施工； 7、关于资料问题，开工报审表要尽快落实且光伏场区的技术人员需用我司资质，升压站的技术人员需用江苏宏大的资质； 8、提醒施工队伍关于有浇筑错误的桩基础要注意，避免支架安装错误费时、费工，建议施工队伍拿图纸到现场比对一下，且现场有不满足支架安装的桩基础未达到质量要求必须整改； 9、支架安装最好是一个整体区域安装完整，有利于以后工序的开展； 10、箱、逆变基础的圈梁未做垫块，43号、47号方阵的箱逆变基础拉筋做的不规范，且有积雪未清理，要求施工队伍进行处理； 11、光伏场区组件安装有锯齿状现象； 12、对于平行角钢防腐要做好； 13、支架安装要保证横平竖直； 14、箱、逆变防雷接地的电缆固定角钢不能转接，且要做好防腐工作；  项目监理部整理 2015-12-24 |
|  |