会 议 纪 要

工程名称：图木舒克市四通新能源第三师45团20MW光伏并网发电项目 编号：JXMB8-006 签发：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会 议 地 点 | | 现场会议室 | 会 议 时 间 | | | 2016.5、22、 |
| 会 议 主 持 人 | | 蔡总 | | | | |
| 会议主题：各施工方施工进度、存在的问题及业主的要求。  会议内容：  一 江苏天力任斌：  1 上周施工进度情况  1） 支架基础全部浇筑完成；  2） 箱、逆变基础全部浇筑完成；  3） 箱、逆变基础穿线管开挖完成2#、3#、4#三个区；  4） 支架基础沥青漆防腐全部完成。  2 下周施工进度安排  1） 箱、逆变基础穿线管敷设完成，基础回填完成；  2） 箱、逆变基础爬梯全部完成，逆变器基础踏步完成4个区；  3） 现有施工人员80人，装载机4台，搅拌机2台。  3 需要解决的问题  支架构配件抓紧时间进场。  二 喀什华峰胡世博：  1 上周施工进度情况  1） 室内电缆沟浇筑完成，防腐、回填完成；  2） 值班室基础浇筑完成，防腐、回填完成；  3） 开关站梁、板、柱支模完成；  4） 现场施工人员20人。  2 下周施工进度安排  1） 开关站梁、板、柱浇筑完成； 2） 值班室主题抹灰完成  三 正衡监理赵晓红：  1 喀什华峰  1） 开关站施工现场材料堆放混乱，应及时进行清理；  2） 开关站屋面施工应搭设爬梯，便于施工人员上下作业；  3） 满堂架应加设剪刀撑，确保满堂架的牢固性。  2 江苏天力  1） 桩基防腐质量差，需加强施工质量管理，对不合格的防腐及时进行修复；  2） 箱、逆变基础爬梯应结合图纸和现场设备安装进行施工；  3） 箱、逆变设备安装前应先确定设备型号，按照设计要求，对号安装。  四 四通新能源蔡总：  各施工方应紧紧围绕6、30并网节点，合理安排施工顺序，及时采购施工材料，  积极调配施工设备，抢工抢时，必要时合理安排加班，110KV扩建部分及开关站部  分5月31日前必须具备设备安装条件，保证后期电气设备安装顺利进行。  五 四通新能源谢总：  1 接地扁铁材料应尽快进场，同事防腐导电涂料应一并同事采购，接地扁铁涂刷  防腐导电涂层时，应及时检测涂层的导电性能；  2 焊接接地扁铁时，搭接长度必须符合设计要求，焊缝要平整美观；  3 喀什华峰室外设备基础应同事加紧施工。  六 四通新能源晁工  各施工方施工过程中发现的技术、质量问题，应及时同业主、监理进行沟通，避  免出现不必要的错误，影响施工进度。 | | | | | | |
| 上次会议落实情况问题：    相关的施工蓝图应尽快落实，以便于现场施工。 | | | | | | |
| 主送单位 | 江苏天力 喀什华峰 | | | | | |
| 抄送单位 | 四通新能源有限公司项目部 | | | | | |
| 发文单位 | 常州正衡电力工程监理有限公司项目监理部 | | | 发文时间 | 2016、5、22、 | |

注 会议纪要由监理项目部起草，经总监理工程师签发后下发。