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：JXMB8-009 签发：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会 议 地 点 | | 现场会议室 | 会 议 时 间 | | | 2016.6、12、 |
| 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 江苏天力孙岭（土建）：  1 上周施工进度情况  1） 支架安装合12MW；  2） 箱、逆变基础爬梯累计安装完成5个区；  3） 光伏组件安装完成2MW；  2 下周施工进度安排  1） 支架安装全部完成；  2） 光伏组件安装10MW；  二 喀什华峰胡世博：  1 上周施工进度情况  1） 开关站砌墙完成；  2） 开关站室内抹灰、穿线完成；  3） 室外油池、模板、砼完成；  4） 女儿墙砌砖完成；  2 下周施工进度安排  1） 开关站室内防静电地板、防滑地板完成；  2） 开关站所有门窗安装完成；  3） 油池制作浇筑完成；  三 江苏天力秦长江（电气）  1 上周施工进度情况  1） 1x4放线完成5MW；  2） 高压柜全部安装到位，铜牌连好；  3） 配电柜全部到位，铜牌连好；  4） 电缆沟支架焊接完成，接地外围完成4个区；  2 下周施工进度安排  1） 1x4放线完成8MW，累计完成13MW；  2） 2x70线敷设8MW；  3）二次线敷设完成；  四 正衡监理赵晓红：  1 喀什华峰  必须在6月12号之前提交所有施工资料。  2 江苏天力（土建）      部分已装好组件的支架横梁接口及斜梁与后立柱连接件的螺栓有漏上、紧固  不到位现象。  要求你项目部加强支架安装施工现场管理力度，对以上存在的问题，及时督促  进行整改，采取必要措施，保证后期支架安装施工质量。  五 四通新能源蔡总：  1 针对目前工期紧的问题，要求各施工项目部上报的周报必须细化到每天的工作量  没有按照此规定落实的会后重新详写上交；  2 35KV开关站室内外抹灰严格把控质量保证表面平整；  3 现场管理人员接货卸车时，必须先检查确认货物没有任何损坏方可卸车，如果检  查发现有破损，立即通知业主查看，经业主同意卸车时才能卸车；  4 开关站二次设备电缆接线完成后再铺防静电地板；  5 支架完成后有需要二次灌浆的桩基抓紧时间灌浆，灌浆时要保证修补后表面光滑  有型；  6 会后江苏天力应组织各班组开会，支架必须验收合格后才能装组件，现场管理人  员应该加强现场支架施工的管理。支架完成的部分应首先由现场管理人员同施工  班组负责人认真检查，发现问题马上进行整改，验收合格后再进行组件安装。  六 四通新能源谢总：  1 油池下周尽快完成；  2 开关站门窗安装严格要求安装质量，不允许有裂缝，松动等现象；  3 逆变器确认是否有安装位置和型号不对应，及时调整；  4 开会人员应按时按点参加会议，不允许迟到，影响会议正常召开；  5 部分桩基有涂刷后发黄、发白现象，尽快重进行整改；  6 组件已开始安装，安装组件时严禁员工背、扛组件，避免组件发生隐裂等隐患，  七 四通新能源晁总：  室内设备已经安装，电缆沟内垃圾应及时清理干净，不能影响到电缆安装。 | | | | | | |
| 上次会议落实情况问题： | | | | | | |
| 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、6、14 | |

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。