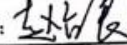


会 议 纪 要

编号: JXM8-005

签发: 

工程名称: 内乡县马山口镇 50MW 光伏电站项目

会议地点	内乡天海新能源有限公司 马山口项目部	会议时间	2017 年 02 月 16 日
会议主持人	赵占良		
会议主题: 现阶段的施工进度, 下周的施工安排, 以及目前需要协调处理解决的问题			
上次会议问题落实情况: 光伏厂区 3#地块 18、19 号目前正在协调 外线 G19 号铁塔目前准备向大号平移 40 米, 避开坟地			
<p>本次会议内容:</p> <p>2017 年 2 月 16 日下午 14:00, 在天海新能源有限公司会议室召开了由监理单位主持, 建设单位和施工单位参加的内乡县马山口镇 50MW 光伏电站项目工程第五次工地会议, 会议内容纪要如下:</p> <p>总包 (南京东送汇报)</p> <p>现阶段施工进度:</p> <p style="margin-left: 20px;">1、110kV 升压站未确定施工单位, 临设只是浇筑地坪, 主变基础, 电气楼 1 月 19 日开挖 (由于现场村民的经济协调问题不得不终止), 目前暂未施工。</p> <p style="margin-left: 20px;">2、10kV 线路于 1 月 13 日正式开始 T6 号塔基础施工, 截止目前已完成 3 基 (6#, 17#, 18#), 米线 T10 基础正在绑扎立柱钢筋, 支模板, T8 已完成基坑开挖。</p> <p>截止目前施工已完成总工作量的 5%</p> <p style="margin-left: 20px;">3、光伏厂区 1 月 13 日开始 3#地块 14#方阵测量放线, 钻孔, 管桩混凝土浇筑完成: 3#地块 18#, 19# 号方阵测量放线完成; 3#地块 1-6 方阵测量放线、钻孔、管桩混凝土浇筑完成。目前 18#号地块已完成光伏阵列安装, 19#基础钻孔已完成, 准备浇筑管桩混凝土; 目前 3#地块已完成 14#、18#、19#正在施工。</p> <p style="margin-left: 20px;">二、下阶段工作计划安排:</p> <p style="margin-left: 20px;">1、110kV 升压站应尽早落实土施工单位, 现电气施工单位已进场, 等待土施工单位确定完成后进行施工。</p> <p style="margin-left: 20px;">2、10kV 线路下周计划完成 G5、G6、G7、G8、G9、G11、G12 的基础开挖, 浇筑, 基础回填, G13、G14 如果塔材供应及时, 计划在下周完成铁塔的组立。</p> <p style="margin-left: 20px;">3、光伏厂区计划开始 3#地块 19#方阵的基础浇筑管桩, 18#方针完成剩余的光伏板安装;</p>			

三、监理项目部要求：

- 1、开工前报审资料须及时，包括施工组织设计；安全文明施工实施细则（含现场标准化方案）；专业施工方案；质量通病防治措施；安全通病防治措施；强条执行计划；标准工艺应用；施工管理体系；应急处置方案；主要施工机械/工器具/安全用具；主要管理人员及特殊作业人员资质；施工计量器具检测报告；施工场地测量控制网；工程验评项目划分表等。
- 2、新进场工人须进行三级安全教育，每道工序施工前应进行安全交底及技术交底。
- 3、工程过程验收程序方面，须按自检合格、监理验收合格、进入下道工序的顺序来严格执行。
- 4、施工用钢筋、水泥、砂石、砼试块、砂浆试块和钢筋试件应在监理见证情况下取样送检。原材料分类堆码整齐，材料规格型号应挂牌并标识（检测、未检测），重要部位砼应做同条件试块。
- 5、施工现场临时用电须符合《施工现场临时用电安全技术规范》（JGJ46-2005）及国网公司标准要求，应有专人负责，须做到三级配置、两级保护，采用三相五线制，做到一机、一闸、一保护、配电箱及开关箱门锁齐全，临时用电设备有可靠接地。
- 6、监理工程师如发现承包单位在施工过程中存在质量问题或未按规范、设计及批准的施工组织设计要求施工、未落实施工措施，将通知施工单位整改；情节严重时发出“监理工程师通知单”；承包单位接到“监理工程师通知单”后，应积极整改，整改完毕后向监理部递交“工程师通知回复单”。
- 7、施工管理机构人员须常驻现场，施工过程中问题应及时与监理和业主沟通，杜绝先处理后上报的情况发生。

主送单位	烟建集团工业设备安装工程有限公司施工项目部 裕实国际建设集团股份有限公司施工项目部		
抄送单位	南京东送电力科技有限公司 内乡天海新能源有限公司业主项目部		
发文单位	常州正衡电力建设监理有限公司监理项目部	发文时间	2017.2.16

