

会议纪要

编号: JXM8-014

签发: 李维军

工程名称: 浩德武鸣区宁武镇 50MWp 农业光伏电站项目

会议地点	项目现场会议室	会议时间	2017 年 9 月 28 日
会议主持人	监理项目部孙富斌		
会议主题: 关于本周施工进度、下周施工计划、存在的问题以及处理方案			
上次会议问题落实情况: 站内 3 号高压进线柜接线事宜已整改完成			
本次会议内容: (一)、中核二三施工项目部重经理: 一、现场施工人员: 1、施工 1 队 8 人; 施工 2 队: 48 人 施工 3 队: 28 人 施工 4 队: 84 人 总计: 168 人 二、本周施工进度情况: 1、光伏区支架安装本周完成 1.05MW, 累计完成 29.33MW; 组件本周安装完成 1.62MW, 累计完成 18.85MW。 2、直流电流敷设累计完成 1.3MW, 累计完成 30.76MW; 直流电缆端接本周完成 0.6MW, 累计完成 28.77MW; 3、1X4 电缆敷设累计完成 26.77MW; 1X4 电缆端接 27.38MW; 3X185 电缆敷设累计完成 53.3MW; 4、高压电缆敷设累计完成 45.5MW; 高压电缆头制作累计完成 28.6MW; 5、升压站通透围栏及进站电子大门安装完成; 三、下周进度计划: 1、预制桩打桩 0.9MW、支架安装 7MW、组件安装 6.5MW; 2、直流电流敷设完成 3.9MW; 直流电流端接完成 3.9MW; 1X4 电缆敷设 6.68MW; 1X4 电缆端接完成 6.68MW; 高压电缆敷设 19.5MW; 高压电缆头制作 36.4MW; 高压电缆耐压试验完成 5.2MW; 计划并网 6.5MW。 3、站内消缺, 竣工资料整理 三、下周需关注安全质量问题: 1、近期组件大量进场, 注意组件装卸、倒运过程中的风险; 2、新进场人员陆续增加入场安全教育及相关技术交底工作应落实到位; 3、支架、组件安装工艺问题及安装中出现的质量问题应及时予以整改;			

- 4、现场施工人员安全帽佩戴情况还需加强管理；
- 5、场区内，特别是箱逆变器内的防鼠应采取相应措施；

四、上周监理提出问题整改情况：

- 1、上周监理单位提出关于箱逆变器的相关问题，厂家目前已驻场，正在解决。
- 2、上周监理单位提出关于汇流箱外壳积水事宜，今日厂家已驻场正在解决中。
- 3、上周提出关于组建到货的验收情况，也已跟进落实

（二）、中核二三施工项目部王经理：

- 1、目前到场组件损坏数量共计 15 块。
- 2、场内监控设备厂家已入场，光纤融通问题正在落实。
- 3、节日期间，各队应确保场内施工现场安全。
- 4、投运前各队应做好检查工作，请厂家人员现场做好技术指导，确保并网速度。
- 5、升压站一、二次舱基础应注意积水、同时配备防鼠药品。

（三）、监理项目部孙富斌：

1、总办单位需将施工前期报审及过程资料；进场设备厂家资质、产品合格证、说明书等；设备及材料进场后送检检验单位、人员资质、检验报告；项目外围手续办理文件需尽快完善并提交监理部进行审核，同时施工过程中的原始资料必须保存完好。

2、关于站内消缺事项，尽快排出一套切实可行的消缺计划；进站道路施工图变更图纸尽快落实，施工前必须先制定专项施工方案，并报至监理部。

- 3、高压电缆头制作时应由专业的技术人员进行施工，确保施工进度。
- 4、关于所下发的监理通知单，望总包方尽快进行回复，达到管理闭环。
- 5、现场施工样板制度，需尽快落实到位；

（四）、业主孙经理：

1、已带电的箱逆变钥匙必须移交运维，做好移交手续；运维单位中的运行规程、技术资料需完整、规范；并由专业技术人员进行编制。

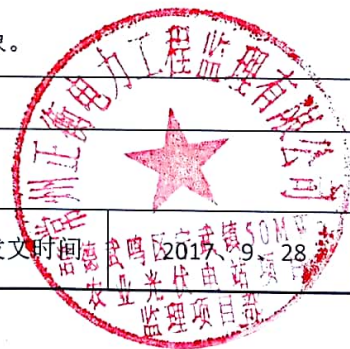
- 2、站内消缺工作尽快落实，在一、二次舱体更换停电期间应将所有问题整改到位。
- 3、随着组件大量进场，望各个施工队合理增加人员，确保施工组织完整、提高施工效率。
- 4、逆变器内防鼠事宜需尽快落实。

5、节日前应尽快将厂区围栏进行封闭，节日期间应对场内成品做好保护、安排人员夜间巡夜。

（五）、上电王老师：

- 1、节假日期间现场做好安全施工。
- 2、节假日与 19 大召开期间，在特殊环境下，现场施工应急预案、安全施工组织机构等安全措施需落实到位；建议每周进行 2 次现场安全大检查。确保现场施工及人员安全。
- 3、后续组件合同事宜需尽快落实；亿晶到场组件边框对孔事宜，需尽快解决；
- 4、运维单位在节日期间，需做好站内带电设备运行保护工作。同时对试电、投运、保电、抢修等重要工作做出一项预案，并安排组织一场演练。
- 5、监理单位下发的通知单，必须及时进行整改回复。
- 6、上周所提出的消缺事项，需尽快排出整改计划，争取在 10 月下旬将所有消缺工作完成。
- 7、预计南网将停电，一二次舱搬迁时是否可以安排在同一时期，减少电站损失。更换的一二次舱体的设计方案、施工方案应将各个方面考虑到位、制定出完整方案、在进行上报审批。同时在搬迁过程中，建议先将控制室移出。
- 8、GPS 辐射仪、场内排水系统事宜需尽快落实。
- 9、站内消防管道未见，建议与设计单位沟通，并出示相关文件。
- 10、项目外围手续需尽快进行完善。
- 11、现场施工资料需尽快进行完善，并报至监理进行审批。
- 12、因组件离地较高，现场安装时，需注意安全，避免出现摔伤等现象。

主送单位	中国核工业二三建设有限公司施工项目部		
抄送单位	广西浩德新能源有限公司业主项目部		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司监理项目部	发文时间	2017年9月28日



第 14 次会议签到表

[illegible]