

GFDZJBM09：会议纪要

会 议 纪 要

编号：20180528

工程名称：增资新建埭溪 60MWp 地面光伏电站项目一期工程

签发：郭莹

会议地点	工地会议室	会议时间	2018、05、28
会议主持人	李金梁		
会议主题： 工程质量、安全、进度、资料			
上次会议问题落实情况： 积极协调中			
本次会议内容： 一、 施工单位对本周工作的完成情况汇报： 本周天气情况，晴天 3 天，雨天 4 天。 升压站： 1、主变附件安装完成，注油、热油循环完成，具备高压试验条件。 2、GIS 进出线瓷瓶安装完成，抽真空、注气完成，具备高压试验条件。 3、SVG 就位完成，隔离刀闸立柱安装完成，高压母排支架安装完成。 4、二次电缆敷设完成，并开始二次电缆接线，计划 5 月 31 日完成二次电缆接线。 5、直流系统安装调试完成，具备给盘柜送电条件。 6、接地变及消弧线圈、调度数据网屏、故障录波屏、电度表屏、消弧线圈屏因厂家原因，尚未到货，预计 5 月 29 日可以到货，目前暂不影响站内电气设备安装进度。 光伏区 1、光伏场区上周主要进行桩基施工工作，上周完成 773 根桩基施工，累计完成桩基 2850 根。 2、光伏支架安装，上周约完成 1.4MW，累计完成 1.66MW，箱变基础混凝土筏板浇筑累计完成 8 个，基础承台完成 3 个。 线路 1、7#线路组立完成，其他线路塔材运输。 图纸供应 1、光伏场区油菜花区域接地施工图、光伏场区通讯施工图已提供，图纸能够满足现场施工进度需求。 2、升压站目前土建、电气一次、电气二次图纸电子版已提供，满足现场施工条件。 二、下周的工作计划 光伏区 1、桩基施工完成 1000 根。 2、支架安装完成 1MW，不考虑雨天影响。			

升压站

- 1、中控楼钢结构、站内接地网全部施工完成。
- 2、主变高压试验、GIS 高压试验完成。
- 3、接地变及消弧线圈全部就位；35KV 母排安装完成，二次混凝土浇筑完成，具备高压试验条件。
- 4、二次电缆敷设完成，5月31日接线全部完成，6月1日具备站内调试条件。
- 5、站内网络通信光纤拉到位，与互联网接通。
- 6、直流系统完成充电，具备给高低压盘柜供电和调试条件。
- 7、站内二次查线完成，并开始调试。

线路

- 1、所有线路铁塔组立完成。

三、安全问题

- 1、天气逐渐炎热，做好施工人员的防暑措施。
- 2、雨季的到来做好雨季施工防护措施。
- 3、临近 630 越来越近，赶进度的工程量越来越紧张，但施工过程中不得忽视施工质量、安全等因素。

四、需要协调解决问题

- 1、截止本周总包项目部总计收款 1500 万元，按照合同资金流计划，截止 5 月底应支付 42581696 元，资金缺口达到 27581696 元，进入六月份项目涉及到民工工资支付，若后续款项不能及时支付，本项目可能面临拖欠农民工工资，烦请业主协调尽快支付后续款项，已解项目燃眉之急。
- 2、下周总包项目部计划安排林地区域 10 台箱变基础开挖工作，但林地区域苗木尚未迁移完成，烦请业主在下周提供 10 台箱变基础施工用地。
- 3、按照项目推进进度，预计 6 月初需敷设终端箱变至 9#塔 35KV 高压电缆，该段高压电缆过路段需断路施工，烦请业主提前协调提供施工条件。
- 4、按照升压站目前电气设备安装进度，站内预计 6 月 10 日可以调试完成，6 月 11 日可以具备与地调、省调对点条件，烦请业主协调尽快提供临时光纤通讯通道。

五、监理单位对现场提出建议及要求

- 1、升压站尽快完善土建扫尾工程，如场地整平、接地、进站电缆沟的砌筑、构支架基础的二次浇注、设备基础的维修、围墙砌筑等工作。
- 2、材料堆放要合理，不得影响施工车辆的正常通行，光伏区的废弃管桩尽快撤离施工现场。
- 3、加快进行升压站的一二次设备接线及调试，月底之前必须满足调试条件。
- 4、施工资料严重滞后，尽快补全资料上报，所有工道工序留置数码照片。
- 5、线路组立铁塔前进行班前技术交底并核查施工人员的安全防护器具是否配备完善，施工人员没有佩戴安全带的不允许登高作业。
- 6、如有图纸施工不符的情况，书面文件形式上报业主、监理。
- 7、截止现在，监理资源投入满足项目现场实际需求

六、建设单位的总结及下周计划要求

临近并网的节点越来越近，首先感谢各参建单位的辛苦努力，升压站、线

路相对比较顺利在计划范围内，但光伏区属于滞后阶段，希望施工方拿出实施可行的赶工方案。

1、6月10号之前升压站、线路必须完成各计划的节点。

2、光伏区的组件、箱变、逆变、电缆及施工辅材料尽快到货，避免影响后续施工进度安排。

3、加强与设计院的沟通，避免出现不必要的麻烦，如果出现施工与图纸的问题尽快以文件形式留档。

主送单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	
抄送单位	浙江阿波溪仑光伏科技有限公司	
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间 2018. 5. 28

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。



