

## GFDZJBM09：会议纪要

### 会 议 纪 要

编号：20180618

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、06、18
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： 部分问题已落实，不影响项目施工进度，目前积极协调处理中，共同为项目顺利进行创造有利条件			
本次会议内容： <b>一、 施工单位对本周工作的完成情况汇报：</b> 本周天气情况，晴天 7 天。 <b>升压站：</b> 1、升压站中控楼钢结构安装结束，站内道路浇筑完成。 2、升压站内设备全部到齐，单体调试全部结束；通信线路已于地调联通，对点工作开始。 3、站内高压区碎石铺填完成，高压区围栏开始安装。 4、站内接地电阻过大，现已制定整改方案确保接地电阻符合设计要求。 <b>光伏区</b> 1、上周光伏区主要进行桩基施工工作，完成压桩 745 根；累计完成压桩 4326 根。（一号方阵累计完成 572 根，2 号方阵累计完成 812 根，3 号方阵累计完成 312 根，5 号方阵累计完成 497 根，6 号方阵累计完成 537 根，7 号方阵累计完成 752 根，8 号方阵累计完成 844 根，共累计完成 4326 根）。（完成 9.048MW） 2、支架安装：1 号方阵累计安装支架 68 组，2 号方阵累计安装支架 100 组，5 号方阵累计安装 7 组，6 号方阵累计安装 51 组，7 号方阵累计安装 26 组，8 号方阵累计安装支架 85，共 304 组。7 根桩完成 40451MW。 3、箱变基础完成：9、10、11、12、13 号箱变基础砖墙完成，14、15 号箱变基础筏板完成。 4、8 号方阵 1*4 直流电缆铺设完成。 5、8 号方阵接地完成 1.6MW。 6、6、7、8 号方阵组件安装完成 107 组（7 根桩）。完成 1.566MW。 7、6、7、8 箱变就位完成。 8、1、2、3、4、5、6、7、8 方阵交流、高压电缆全部进场。（进场 14MW） 9、2MW 组件剩余 0.366MW 将于今日内全部到齐，后期 13MW 组件将于 6 月 22 日开始发货。 <b>线路</b> 1、终端电缆展放以及过路电缆预埋。			

## 二、下周的工作计划

### 光伏区

- 1、桩基施工完成 2000 根。
- 2、箱变基础施工全部完成。
- 3、支架安装 1.5MW。
- 4、6、7、8 号方阵电缆敷设全部完成。
- 5、6、7、8 号方阵电缆接头及实验全部完成。
- 6、6、7、8 号方阵接地全部完成。

### 升压站

- 1、中控楼暖通全部完成。
- 2、站内围墙、站内照明全部完成
- 3、站内视频监控全部完成。

### 线路

- 1、21 号开始终端电缆的敷设及接线并且高压试验全部完成。

### 图纸

- 1、调整后的林区组件布置图两天后初初稿（6 月 21 号）

## 三、安全问题

- 1、进入高温天气，施工人员做好防暑降温等措施，严禁喝酒上班。
- 2、升压站的施工人员佩戴安全帽不规范居多，要加强管控
- 3、定于 2018 年 6 月 22 日对施工人员进行安全法律法规的宣传。

## 四、需要协调解决问题

- 1、总承包项目部将于下周开始发起本周组件的发货款支付申请。
- 2、林地内原有电缆迁移建议道路的北边，以方便后期组件、管桩等材料的卸货。

## 五、监理单位对现场提出建议及要求

- 1、根据华东院提交的升压站清单，确定好时间节点，上报建设单位及监理单位。
- 2、临近并网节点，应业主要求 630 完成 15MW，施工单位合理安排施工人员及机械的进场，力争完成并网目标。
- 3、线路所报施工计划滞后，21 日之前必须打通线路电缆，定于 1#9#终端电缆的施工必须完成。
- 4、光伏区 7#电缆的打通定于 6 月 20 号完成，8#电缆的打通定于 6 月 25 号完成。
- 5、各参建单位做好验收准备工作，并做好各项资料的整理。
- 6、后续材料大批量的进场，做好材料的堆放、机械的安排等工作。
- 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

- 1、截止目前为止，工程有所滞后，希望施工单位合理组织施工人员、机械的进场，务必 630 达到并网条件。
- 2、做好 630/730 时间节点的倒排施工计划，上报建设单位、监理单位审核。
- 3、加强沟通并落实到位，滞后工程量做好赶工措施。

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. 6. 18

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



