

会议纪要

编号：007

工程名称：东方日升仙桃杨林镇150兆瓦（一期50兆瓦）农光互补光伏发电项目

签发：李金梁

会议地点	工地会议室	会议时间	2017、5、11
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：	落实完毕		
本次会议内容：	<p>一、 施工单位对本周工作的完成情况汇报：</p> <p>1、光伏区基坑开挖完成共约14250个 2、光伏区基础承台完成共约13500个 3、光伏区独立柱完成共约12350个 4、综合楼楼梯平台钢筋绑扎、模板支护，电缆沟浇注完成，配电楼砌体砌筑完成 5、光伏支架完成共约6290个，组件安装完成约130组 6、箱逆变基础7浇注完成 7、精品区支架基础承台浇注完成 8、外线基础浇注完成10基</p> <p>二、下周的工作计划</p> <p>1、光伏区支架基础浇筑完成约3360个 2、升压站综合楼楼梯平台板浇注完成，一层砌体砌筑 3、光伏区支架组装完成约2991个，组件安装完成约598组 4、道路施工1200米 5、箱逆变基础浇筑完成16个 6、外线基础完成8基 7、精品区支架基础独立柱及圈梁浇注完成 8、光伏区场地接地、汇流箱施工</p>		

三、需要协调解决问题

无

四、资料方面：

提出施工单位资料要完善，部分资料整改中，但达不到与施工同步，要求施工单位落实资料员尽快完善资料，尽快上报监理审查

五、安全文明施工情况

- 1、升压站事故油池开挖，边坡防护不到位
- 2、外线施工人员佩戴安全帽不规范，临时电源箱接地松动
- 3、道路平整不到位，物料卸货时，要有专职安全员在场指挥。
- 4、定期检查吊运钢丝带，不合格的、留有安全问题的一律不得使用。

六、监理单位对现场施工质量要求

1、光伏区基础浇注有所改善，但部分施工人员不听指挥，基坑内有杂物未排除，要求施工单位加强施工人员的技术交底

2、升压站土建与电气要配合，预埋件如果有出入，电气人员及时通知肖经理进行修改，相互配合把工作做好。

3、升压站尽快浇注过路电缆沟并平整场地，便于电气设备进场并就位。

4、光伏区汇流箱安装标高要统一，直流电缆进汇流箱埋身不小于 80cm。

5、组件堆放要选择高地，最近雨水多，避免浸泡，损坏插头。

6、为了 630 砌体砌筑完成一天就抹灰，遗留质量隐患，施工单位要采取补救措施。

7、施工单位要参照图纸、《光伏电站施工规范》GB50794-2012 及各项标准规范进行施工，我方监理将依据图纸《光伏发电工程验收规范》GB750796-2012 及各项规范标准进行验收。

8、线路铁塔组立前，班组每天召开安全会议，加强施工人员的安全意识，安全帽及安全带必须佩带规范，发现未佩带的施工人员进行安全教育，多次不听者不得在本项目施工。

9、施工现场组件安装出现不顺直、错台螺栓不紧固的支架，全部修正并报验。

10、施工单位的资料严重滞后，要及时完成并上报，影响领导视察及并网，由施工单位承担责任。

七、建设单位的总结及下周计划要求

下周的重点工作：综合楼二次结构，站内道路平整，光伏区支架基础、支架组装，组件组装、箱逆变基础，光伏区、升压站接地，要求施工单位合理安排人员，要求加快施工进度，各个班组要有计划进行，落实每天的工作量，要保质保量完成。

1、根据现场实际完成量与进度计划对比，施工单位已严重滞后，施工单位制定详细的赶工措施，每天完成 480 个基础，组件一兆瓦，每天都完成不了，严重影响并网容量。

2、升压站要平整场地及道路，不得影响设备进场就位，如果影响将进行经济

考核。

3、升压站电器设备到场后，土建施工队伍与电气施工队伍积极配合，如不配合工作将进行经济考核。

4、组件组装前，组件与支架施工队伍进行交接，如不到位的地方及时整改，组件安装后必须达到验收条件，不到位的必须返工处理

4、箱逆变基础要求增加人员尽快施工完毕，避免箱逆变设备多次倒运。

5、外线铁塔组立前，三方检查并留记录，施工人员上班前进行班前会加强施工安全意识。

6、施工现场的电源设备要做好接地，避免出现安全隐患，路边组件全部倒运到场地，不允许道路两旁堆放组件

7、光伏区的接地可以进行施工，支架基础的浇注等待政府的回复后进行施工。

8、业主、监理定于每周三上午进行施工现场安全大检查。

9、施工单位的资料已严重滞后，及时整改并上报监理，如果因资料出现问题，你单位承担责任。

主送单位	湖北省工业建筑集团有限公司十堰分公司	
抄送单位	东方日升(宁波)电力开发有限公司	
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间 2017.05.11

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。



会议签到表

时间：2017年3月11日