

会议纪要

编号: JXM8--003

签发: 15331

工程名称: 平顶山绿巨人能源有限公司 120 兆瓦光伏发电项目

会议地点	项目现场会议室	会议时间	2016 年 10 月 20 日
会议主持人	监理项目部赵晓红		

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:

A 区部分已交付场地内农作物、树木、电线杆等问题已解决。

本次会议内容:

(一)、华能施工项目部蒋经理:

一、上周已完成进度计划情况:

1. 桩基础试浇筑已完成。
2. 支架试安装已完成。
3. 桩基础引孔 2375 个。
4. 对交付场地平整。

二、上周末完成进度的原因:

箱变土建计划完成 2 个, 未完成。(3#、7#) 因天气原因已开挖未浇筑。

本周施工进度计划:

1. 桩基础浇筑。
2. 支架安装。
3. 桩基础引孔 2100 个。
4. 箱变土建施工 2 个。(3#、7#)
5. 对交付场地平整。

四、需业主与监理单位协调解决的工作:

1. A 区下列区域场地没有交付我方, 不具备开工条件, 请尽快交付场地: 1 号箱变区域场地没有移交、2 号箱变区域场地没有移交、10 号箱变区域场地没有移交、11 号箱变区域场地没有移交、12 号箱变区域场地没有移交、13 号箱变区域场地没有移交、14 号箱变区域场地没有移交。

2. A 区下列区域存在障碍物, 导致相应区域不能施工, 请业主尽快交付场地: 3 号箱变区域场地部分没有移交、4 号箱变区域场地坟地和树木阻碍施工、6 号箱变区域场地树木阻碍施工、9 号箱变区域场地农作物阻碍施工。

3. B 区、C 区、D 区、E 区场地没有移交、不具备开工条件, 请尽快交付场地。

4. 请提供施工图纸到现场计划。

5. 请提供 A 区 3#、7# 箱变附近矿井井口的处理意见。

6. 两台挖机已处于停工状态, 请尽快提供施工场地。

上述存在的问题, 恳请业主与监理单位尽快协调解决, 以便我司顺利开展下一步施工工作, 满足我司

施工现场技术、经济指标考核的任务。

(二)、南瑞项目施工部陈经理：

一、上周主要开展工作：

1、和业主方工程技术部、设计院沟通综合楼基础结构设计图，按照业主工程技术部要求做圈梁配筋设计变更。

2、完成综合楼基础构造柱扎筋、裁柱。

3、完成综合楼基础圈梁支模、扎筋、浇筑 (C30 商砼 55.32m³)。

4、安全文明施工，设置安全警示线、标牌、标语等。

二、存在的主要问题：

1、电网接入方案未定，设计出图存在较大的影响，总平图未经当地电力公司审图，各设备的施工图无法出全，内部设计和审图缺乏依据。

2、场内还有 6kv 电力线路、线杆及通讯线路、线杆没有移除。请业主尽快协调移除。

3、最终的接入方案未确定，导致升压站部分设备技术参数无法确定，影响 SVG、接地电阻/消弧线圈及通讯等设备排产、设计图纸及审核。

4、随着工程作业面展开，现场人员及车辆增多，附近村民、车辆经常穿越升压站施工区，光伏区送货车辆也经常误入升压站施工区，需进一步加强引导及管理。已委托加工安全警示牌或标语，即将张贴。

三、下周计划：

1、完成综合楼基础的砖墙砌筑、基层圈梁施工。

2、升压站施工图审图和出图。

3、配合绿巨人能源移除场区内的电力线缆及通讯线缆，彻底完成场平。

4、办理外购设备的采购合同和预付款手续。与业主方工程技术部沟通确认二次系统设备的技术协议。

(三)、监理项目部赵晓红：

1、华能施工项目部应定期组织人员对引孔质量进行抽检，严格控制孔深和孔距。

2、对于光伏区桩基混凝土试浇筑时存在的问题，监理项目部已向华能施工项目部发出工作联系单。

3、监理项目部根据桩基混凝土浇筑的特点尽快编制出一套切实可行的专项施工方案，并提交与业主、监理项目部进行审核通过后在施工。

3、现场设备、材料进场后应妥善存放，做好防雨、防火、防车辆碰撞等安全保护措施。

4、项目前期报审资料下周必须提交业主及监理项目部进行审核。

(四)、监理项目部周工：

设备、材料、人员进场以及工序验收时，必须提前告知监理项目部。工序施工完成后，首先通过施工项目部一级自检，合格后再提交监理项目部进行验收，并派专职技术员进行跟踪。非施工人员，严禁进入施工现场。

(五)、业主王经理：

1、电价波动大，各施工项目部需加快施工进度，项目工程总工期保持不变。

2、1#箱变基础可施工，2#箱变基础等通知、10#、11#箱变基础土地已批（还有部分农作物）、15#、16#箱变基础可施工。光伏区 B 区部分土地可施工。电器图纸蓝图已到场，光伏区施工图已经寄出。

3、进场光伏组件要进行测试，保证进场组件的质量。组件安装完成后，将进一步进行测试，保证组件在安装过程中的完好无损。避免人为因素造成的组件隐裂。

- 4、施工人员的劳保用品需配置完善，各施工项目部要关心现场施工人员的生活及饮食起居。
5、桩基浇筑时钢筋笼与预埋件的施工必须严格按照设计要求进行。
6、光伏区施工存在问题比较多，华能施工项目部和业主项目部要及时进行沟通，确保施工顺利进行。
7、外线路径已经确定，南瑞升压站施工应加快进度，确保并网节点。

(六)、业主苏工：

组件进场后，应做好防雨、防火的安全保护措施，必要时现场需配备灭火器。

主送单位	江苏华能建设工程集团有限公司施工项目部 国电南瑞科技股份有限公司施工项目部		
抄送单位	平顶山绿巨人能源有限公司项目部		
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	2016、10、20



平顶山绿巨人能源有限公司 120MW 光伏发电项目监理例会
第 3 次会议签到表