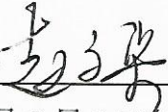


# 第十三次工地例会会议纪要

编号: TWHN-ZHJL-013

工程名称: 安徽怀宁方家湖 20MWp “渔光一体” 光伏发电项目

签发: 

会议地点	监理项目部	会议时间	2017年4月2日16时
会议主持人	赵文渠		
会议主题:	针对于现场施工进度、质量、安全等问题进行阐述		
上次会议问题落实情况:	上次会议问题已基本落实。		
本次会议内容:	<p>一、施工单位: 特变电工新疆新能源股份有限公司</p> <p>1、本周工作完成情况:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(1) 打桩完成 210 根 (其中引孔 26 根), 累计完成 7358 根, 总完成率 80%。</li><li>(2) 钢平台吊装完成 3 个, 共计完成 10 个。</li><li>(3) 支架安装累计完成 3322 个, 总完成率 37.1%。</li><li>(4) 组件安装完成 21 组, 累计完成 76 组, 完成率 4.2%。</li><li>(5) 檩条安装累计完成 420 组, 总完成率 23.4%。</li><li>(6) 开关站综合楼内、外墙刮腻子完成, 室内地砖铺设完成, 电缆沟浇筑完成, 站区给排水完成 80%。开关站主变压器附件安装完成。</li><li>(7) 汇线累计完成 224 组, 箱变、逆变吊装就位累计完成 7 台。</li></ul> <p>2、下周施工计划:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>① 完成开关站综合楼门窗安装, 完成室内装修装饰。</li><li>② 完成开关站站区给排水。完成开关站避雷针基础施工, 完成一二次电缆敷设。</li><li>③ 桩基施工计划完成 257 根, 完成 4、11、13 区引孔。</li><li>④ 檩条安装 140 组;</li><li>⑤ 组件安装完成 100 组;</li><li>⑥ 桩头支架安装 1200 个。</li><li>⑦ 箱逆变钢平台吊装 3 个。</li><li>⑧ 完成 4 区、6 区、10 区、11 区、12 区箱变、逆变吊装完成。</li><li>⑨ 完成汇线敷设 112 组。。</li></ul> <p>3、质量管理及验收情况: 无。</p> <p>4、安全健康环境管理情况: 本周情况正常。</p> <p>5、项目现场存在的问题: 暂无。</p> <p>6、需业主协调事项:</p> <p>(1) 请求业主协调支架材料及组件进场, 满足现场施工需求;</p>		



(2) 请求业主协调支架及组件厂家排供货计划，以便总包协调劳动力及施工机械进场。

7、其他事项：无。

## 二、施工单位（外线）：安庆横江集团有限责任公司

(1) 本周完成 30#、34#、13#塔基施工，33#、12#基槽开挖。48#铁塔竖塔完成。

(2) 下周计划：5、11、33#塔基基槽开挖、浇筑施工，12#塔基基槽清淤、浇灌施工。继续协调部分桩基所在村的关系，确保施工进度。

## 三、监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

1、3月27日，总包 TBEA 组织打桩对、支架安装对进行的质量安全大比武，取得了良好的效果，值得表扬，希望各个施工队能够继续保持这种劲头。以后，类似的大比武可以多举行几次，要综合质量、安全、进度等因素进行评比打分。

2、还是需要提醒总包方，需要你方回复的《监理通知单》一定要及时回复，这方面，我公司总部对我监理项目部的及时性进行考核的，需你方积极配合。

3、打桩的检验，至今只在 2 区组织过一次，总包和打桩队须考虑后续验桩的持续性。目前引孔量比较多，所以需要打桩队及时通知监理去检查验收。

4、当天组件安装工作结束后，应及时将船上剩余组件拉回岸边固定好，防止夜间起大风把组件吹落湖里。财产安全防范意识要加强。

5、在吊装 10 区箱变逆变时，船将一根管桩撞歪了，电器安装队须及时处理好并报监理项目部验收。

6、质监站验收可能需要的材料，如施工招投标文件、材料和电器设备供应商单位资质及资质文件（复印件须加盖红章）、开工报审表、施工组织设计、特殊作业人员资格证（缺少起重工）等等，总包单位须认真对待并及时尽量提供完整。

7、上周例会决定的周计划考核，根据本周的工作汇总，支架安装队和打桩队没有如数完成周计划，由总包对两个施工队进行考核，并须将处理结果报业主和监理项目部。

## 四、建设单位：通威渔光一体科技(怀宁)有限公司

1、再次提醒总包单位 TBEA，须加快并网手续的办理，并在每天的项目日报中体现。

2、现在支架材料，TBEA 不需要再担心材料的供应，须应及时协调好各个施工队，

尽快考虑增加人手，想方设法让工程顺利实现 430 目标。

3、打桩总量不足 20%了，除了考虑航道因素，应尽量争取在 4 月下旬完成施工。

4、箱变逆变的吊装须及时跟上钢平台的安装速度，在组件还不能到货的时候，可以视情形安装汇流箱了。



主送单位	通威渔光一体科技(怀宁)有限公司		
抄送单位	特变电工新疆新能源股份有限公司 安庆横江集团有限责任公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2017/4/2

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。

