

会议纪要

编号: JXM8-005

工程名称: 平邑中阳郑城 50 兆瓦太阳能光伏并网电站项目(一期工程)

签发: 任仲峰

会议地点	项目现场会议室	会议时间	2018 年 1 月 26 日
会议主持人	赵晓红		
会议主题: 本周施工进度; 下周施工安排; 存在的问题以及处理方案。			

本次会议内容:

一 分包施工项目部丁生成:

(1) 本周施工情况:

- 1 桩基 GPS 放点完成 50 组; 2 桩基引孔完成 130 个; 3 桩基混凝土浇筑完成 792 个;
- 4 箱变基础垫层支模完成 10 个; 5 支架安装完成 45 组; 6 室外设备基础开挖完成;
- 7 升压站综合楼框架独立基础配筋、支模完成。

(2)下周施工计划:

- 1 挖机光伏区场平计划完成 10MW; 2 室外设备基础垫层浇筑完成;
- 3 箱变基础垫层浇筑完成 10 个; 4 支架安装 240 组;
- 8 主变基础完成 50%。

二 总包项目部李全军:

- 1 目前, 光伏区支架基础引孔及基础浇筑还无法正常施工, 相关施工费用下周一到位;
- 2 年前光伏区支架安装计划安排 15 人左右, 支架基础浇筑完成的区域, 年前必须完成支架安装;
- 3 设计的电缆型号和招标文件中对应的电缆型号不一致, 请尽快予以确认。

三 监理项目部赵晓红:

- 1 本周相关施工资料的报审报验工作仍未落实, 为此, 对中机国能施工项目部罚款 3000 元, 下周如仍不能落实, 将进行更严厉处罚;
- 2 目前, 项目整体施工进度已严重滞后, 桩基引孔及浇筑已长时间停工, 光伏区支架安装人员少, 进度缓慢, 室外设备基础及箱变基础施工只有五、六人, 何时能够恢复正常施工;
- 3 针对最近支架安装所暴露的问题, 应及时进行现场分析, 制定相应的解决方案, 在桩基引孔及浇筑的过程中提前做好管控;

- 4 升压站接地网，有一部分需要穿越室外设备基础，设备基础施工前，需做好接地扁铁的预埋；
- 5 主变基础超挖回填部分的处理，应及时和设计沟通，制定详细的施工方案；
- 6 光伏支架平垫、弹垫的热镀锌工艺问题，及时让生产厂家出具相应的证明文件。

四 业主项目部陈昊：

- 1 每天提交的施工日报要真实反映现场的施工情况，不能弄虚作假，虚报谎报；
- 2 现场施工进度已远远脱离了施工计划，尽快解决存在的问题，回复正常施工；
- 3 应加强现场施工管理，工作要主动，不能消极怠工，对现场出现的问题要及时向业主汇报，尽量在最短时间内进行解决，把不利于施工的因素降到最低，努力推进项目施工进度；
- 4 光伏区采石问题已经协调完成，落差大的地方进行平整，保证支架的顺利安装。

主送单位	中机国能电力工程有限公司施工项目部		
抄送单位	平邑中阳新能源有限公司业主项目部		
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	2018.1.27



平邑中阳郑城 50 兆瓦太阳能光伏并网电站项目（一期工程）

第五次 会议签到表