

编号: JXM15--002

监 理 月 报

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)

2018年 1月 第 2期

总监理工程师: 王仲山



监 理 月 报

1 本月工程实施情况

本月桩基引孔完成 8114 个，累计完成 13664 个，总比完成 55%；挖机光伏区场平完成 8 兆瓦，累计完成 12 兆瓦，总比完成 60%；桩基 GPS 放点完成 1200 组，累计完成 2050 组，总比完成 60%；桩基浇筑完成 3332 个，累计完成 3780 个，总比完成 15%；支架安装完成 63 组；升压站室外设备基础开挖完成 80%；综合楼框架独立基础支模、配筋完成；箱变基础开挖完成。

2 本月监理工作情况

2.1 工程进度控制方面的工作情况

本月监理项目部始终关注现场施工进度情况、每天的施工量及施工人数，由于中机国能内部协调不力，导致项目施工始终无法全面展开，最终导致月底项目施工处于停滞状态，在监理例会上，明确强调中机国能务必采取措施，立即回复项目正常施工。

2.2 工程质量控制方面的工作情况

本月重点对光伏区支架安装进行现场技术交底，对施工过程中存在的问题以监理工作联系单的形式告知施工方，做到及时发现，及时解决，并要求及时配置支架安装所必需的工具，保证支架安装质量。同时对综合楼框架独立基础的支模、配筋进行认真检查，保证按图施工，规范施工。

2.3 安全生产管理方面的工作情况

对进场材料的卸车进行重点管控，严禁野蛮装卸，在卸车过程中

不仅要注意人员安全，同时也要保证材料不被损坏，做到规格、型号分明，摆放整齐。同时加强施工车辆的管理力度，在角度大的山坡上施工，必须设有专人监管，如有必要，需设置警示带，保证施工车辆的安全运行，

2.4 工程计量与工程款支付方面的工作情况

重点对升压站室外设备基础的定位放线进行复查，保证设备基础定位的准确性，为后期电器设备安装打好基础。同时对光伏区箱变基础的定位进行复查，发现个别箱变基础位置和支架基础发生冲突，要求施工方立即和设计单位进行协调，问题得到了及时解决。

3 工程存在问题及建议

由于局部山坡角度过大，会对支架安装造成很大困难，建议及时联系设计单位，对存在的问题提前制定相应方案，保证后期施工顺利进行。

4 下月监理工作重点

4.1 工程管理方面的监理工作重点

重点对光伏区支架、组件安装进行管控，及时对新进场人员做好技术交底，同时加强施工现场的巡视力度，杜绝一切不文明施工，特别是组件的运送和安装，严格按照作业指导书的要求进行施工，严禁踩踏组件，乱扔乱放。

4.2 项目监理机构内部管理方面的工作重点

结合现场施工情况，及时组织监理人员熟悉相关图纸，明确设计要求及规范要求，对每一道施工程序做到心中有数，不同专业各负其

责，定期进行监理项目部内部学习总结，不断提高现场经理人员的整体业务水平。

进度照片：

综合楼基础垫层开始浇筑

2018、1、3



升压站SVG基础开挖

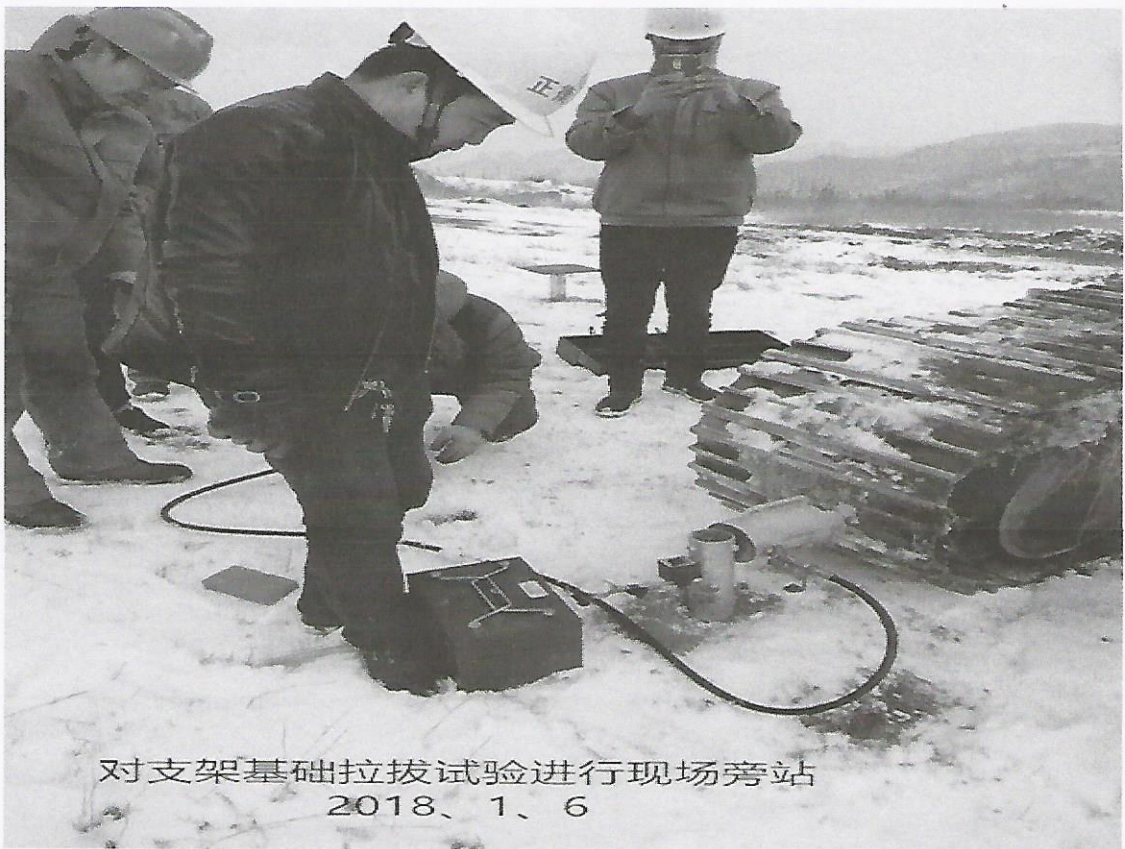
2018、1、17



升压站综合楼框架柱底板支模完成

2018、1、25





光伏区支架开始试安装

2018、1、22



第一批组件到场

2018、1、6

