

# 会议纪要

编号: 018

签发: 贾东生

工程名称: 中设国联于都县盘古山镇 60MW<sub>p</sub> (二期 40MW<sub>p</sub>) 光伏电站中草药种植一体化项目

会议地点	施工单位项目部	会议时间	2018年04月15日
会议主持人	贾东生	记录:	贾东生
会议主题: 监理例会			
本次会议内容:			
<p>一、建设单位:</p> <p>陈新星: 1、施工注意安全、确保施工质量, 如期交工。</p> <p>2、对于临时用电线路要布线规范, 防漏电。</p> <p>3、要求施工人员必须戴好安全帽。</p> <p>4、放线点行列标准对齐, 减小误差。</p> <p>5、合理安排工作, 确定每日工作量, 加强工序管理, 确保施工质量, 施工进度。</p> <p>6、施工资料抓紧整理, 跟进施工进度。</p> <p>7、根据约定, 对坟地正常避让, 确保正常施工。</p> <p>8、施工场地要清理平整, 适当调整桩基高度, 保证组件安装平整度。</p> <p>9、T6 箱变基础两侧沟坡尽量推平, 减小坡度。</p> <p>10、T2 箱变基础西侧, 三组支架地脚螺栓高度进行调整, 减小组件倾斜角度。</p> <p>11、合同约定桩基长度总量, 满足桩基高度的调整, 适当对桩基高度进行调整, 保证每组组件间处于同一平面, 减小倾斜角度。</p>			
<p>二、监理单位:</p> <p>贾东生:</p> <p>要求施工方: 1、施工现场、宿舍, 用电要防雨防漏电防火, 准备必要消防器材、用具, 施工现场临时用电线路防止设备车辆碾压, 防止短路, 要做接地保护。</p> <p>2、施工设备车辆附近不得有人靠近, 要有专人看护。</p> <p>3、要求所有施工人员进入现场必须佩戴安全帽, 高空作业佩戴安全带, 工作服不要过于肥大, 以免妨碍工作。</p> <p>4、放线、钻孔要行列一致减少误差。</p> <p>5、土坡要尽量推平, 减小坡度, 压实, 保证基桩处于同一水平高度。</p> <p>6、T2 箱变基础西侧三组组件高度不一致, 倾斜角过大, 要求制定整改方案, 再进行调整。</p> <p>7、钻孔后孔内孔口边要求清理, 无沙土堆积无杂物, 网笼放置要保持顶部水平高度一致。</p> <p>8、桩基地下部分浇注, 要求网笼布置方向正确, 并加大地面部分横截面积, 捣振均匀、捣实, 并高出地面, 确保再次浇注质量。</p> <p>9、地脚螺栓焊接要符合设计规范, 顶部要保持同一水平高度, 浇筑要捣振均匀, 捣实, 外观质量要合格。</p>			



由 扫描全能王 扫描创建

- 10、箱变基础钢筋绑扎要符合设计、规范要求，浇筑要振捣均匀，捣实，并保证外观质量。
- 11、每道工序需专人负责安全、质量、施工进度，确保施工有序进行。
- 12、新入场人员必须做好安全交底，技术交底后方可进行工作。
- 13、部分光伏区并网前需与有关部门沟通，做好安全交底，技术交底。并按设计要求，施工规范进行。
- 14、要及时做好施工各项资料。
- 15、移动信号塔南北俩处支架要固定，避免刮风损坏桩基、地脚螺栓。
- 16、移动信号塔北与公路间平整后土坡要加固，以免滑坡损坏桩基。
- 17、施工现场，库房杂物要及时清理，保持环境整洁。
- 18、大斜坡处钻孔、浇筑要严格按照设计，施工规范进行。注意使用地脚螺栓规格。
- 19、材料备件等要做好采购计划，及时入场，确保施工进度。
- 20、檩梁弯曲的需校直后安装。
- 21、混凝土浇筑后做好浇水养护工作。

### 三、总包单位：

周振寅徐志：

本周施工情况：1、桩基浇筑完成约 65%。

2、支架安装完成 3MW，约 30%。

3、组件安装完成 275 组约 1.2MW，约 12%。

下周施工情况：1、桩基地下部分浇注完成 100%。

2、桩基地上部分浇注完成约 80%。

3、4月 16 日--20 日支架、预埋件陆续到货入场，约 8MW。加上前期入场  
3.3MW。累计 11.3MW，入场总量 100%。

4、4MW 组件入场。

5、组件预计安装 0.7--0.8MW，累计完成约 2MW。

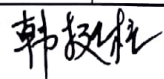
6、4月 15 日--5 月 15 日预计每日安装组件 0.5MW。

7、4月 30 日，5 月 15 日并网所要求：材料，人员合理调配，安排，按计划有序进行施工。

8、徐志制定日施工进度记录表，每日进行施工量记录核对。

### 与会人员见签到表

主送单位：	于都中设国联新能源有限公司工程项目部 信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司工程项目部
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司监理项目部
项目章	 <span style="margin-left: 20px;">发文时间： 2018 年 04 月 16 日</span> 

接收人：

2018.4.23



由 扫描全能王 扫描创建

### 会议签到表



由 扫描全能王 扫描创建