

# 会议纪要

编号: JXM8--016

工程名称: 平顶山绿巨人能源有限公司 100 兆瓦光伏发电项目

签发: 李晓军

会议地点	项目现场会议室	会议时间	2017 年 3 月 16 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:

光伏发电区 A 区电气安装图纸已经落实。

本次会议内容:

(一)、华能施工项目部蒋经理:

一、上周进度完成情况:

- 1、微孔灌注桩引孔完成: 74060 根共计 61.72 兆瓦。
- 2、微孔灌注桩浇筑完成: 72048 根共计 60.04 兆瓦。
- 3、支架安装完成: 5173 组计 59.13 兆瓦。
- 4、组件安装完成: 5094 组共计 58.22 兆瓦。
- 5、逆变器 1116 台、汇流箱 251 台、低压电缆 3\*25 计 19.4 公里、3\*150 计 28.8 公里、1\*4 计 212 公里、3\*95 计 1.08 公里、接地扁铁 60\*8 计 28 公里。
- 6、高压电缆敷设完成 40 段。

7、通讯柜 36 台

8、箱变安装完成 42 台

9、箱变监控安装 37 套

10、华为基站 1 台

二、本周施工进度计划:

- 1、桩基础浇筑。
- 2、组件、支架安装。
- 3、桩基础引孔 2000 个。
- 4、对交付场地平整。
- 5、汇流箱, 逆变器安装。
- 6、高低压电缆敷设。

三、需业主与监理单位协调解决的工作:

A 区: 按原图纸施工的电气部分与新到电气图纸不相符处如何处理?

B 区: 新增区域的土建及电气图纸。

C 区: 23#-34#箱变位置是否调整? 如调整, 请提供箱变具体位置和电气调整图纸。

高压电缆路径的确定

E 区: 45#-50#高压电缆路径的确定 51#箱变取消后的电气图纸

新增箱变的位置 新增区域的电气图纸

(二)、南瑞施工项目部陈总:

一、本周主要开展工作:

<p>1、综合楼电气整改、配线箱通信箱安装、水箱水路的整改完成。</p> <p>2、视频监控系统的安装调试、电子围栏的加固和测试，完成视频监控的验收和培训交接。</p> <p>3、对二次设备柜照明灯具更换，打扫卫生和整理线缆及标签。</p> <p>4、完成预制舱的整改，修缮通道门及修补油漆，完成预制舱环形接地扁铁的安装和测试工作，对预制舱事故照明回路进行动作测试。</p> <p>5、AGC\AVC 装置的安装和调试基本完成，待并网后对 SVG 和逆变器联调。</p> <p>6、光功率预测系统安装软件和展开调试工作，设置预测模型和参数。</p> <p>7、设备区钥匙整理，交付业主约 90% 钥匙。</p> <p>8、取得 35KV 系统保护定值报告文件，准备施工审图所需资料。</p> <p>9、继续对站区工程自检，准备竣工验收及移交工作。</p>	
<p>二、下周计划：</p> <p>1、完成站区工程收尾工作，继续对站区工程自检和整改。</p> <p>2、提交自检报告，提请竣工验收及移交工作。</p> <p>3、配合业主完成升压站并网工作。</p>	
<p>(三)、监理项目部赵晓红：</p> <p>1、光伏区发现有小孩在安装好的组件上玩耍，应加强光伏区的日常巡视，特别是村子附近，有必要联系当地学校，加强对小学生的安全教育，保证电站运行及人身安全。</p> <p>2、光伏区支架安装时，不同生产厂家的支架材料没有进行分类安装，造成安装困难；不同调节孔的檩条混用，降低了支架的调节范围；檩条连接件高于檩条上平面很多，安装后造成组件边框变形；预埋件和支架前后立柱安装孔不对应，导致螺栓无法连接。</p> <p>3、升压站工程应认真对照设计图纸进行自检，并积极进行整改；综合楼共有 1 个 MEB 总等电位端子箱，6 个 LEB 局部等电位端子箱，门卫室有一个 MEB 总等电位端子箱，目前未见安装。</p> <p>4、综合楼宿舍卫生间内热水器的接地与设计要求不符，必须进行整改。</p> <p>5、综合楼屋面上的光功率预测和通讯基站的接地必须抓紧联通，保证设备运行安全。</p>	
<p>(四)、业主王经理：</p> <p>1、A 区电气图纸已落实，B 区稍有推迟。</p> <p>2、A 区 4 台箱变变更位置已确定，E 区增加的 2 台箱变基础可以进行施工。</p> <p>3、升压站消防备案事宜需尽快落实到位。</p> <p>4、监理单位备案手续需尽快落实。</p> <p>5、对已完成的道路硬化区域两侧尽快进行回填，保证交通安全。光伏区围栏抓紧施工。</p> <p>6、平单轴区域浇筑时间在 3 月 31 号内必须完成，若施工滞后，将落实罚款措施。</p> <p>7、B 区新增建设用地在施工时应注意周边井口位置，需进行回填或设置醒目的警示带，保证人员人身安全。</p> <p>8、光伏区夜间的巡视工作需加强，防止出现材料设备的丢失现象。</p> <p>9、C 区坡度较大区域内，桩基浇筑时先预浇几组，待现场进行确认后，再进行全面施工。</p>	
<p>(五)、业主杨工：</p> <p>升压站进水管需按照设计要求安装清污三通及止回阀，并对应图纸进行认真检查整改。</p>	
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	2017、3、16



平顶山绿巨人能源有限公司 100 兆瓦光伏发电项目监理例会

第 16 会议签到表

姓 名	工作单位	职务/职称	电 话
王彦伟	银行人		13862413345
孔林心	一一一		13816703690
蒋可伟	华能		18252256299
杨大军	银行人		15821321121
吕丽丽	一		18190818386
董琳	一		13818705376
马忠	一		1524702966
孙一庭	清华能		15852546797
董海生	江阴华能		12908143896
陈桂林	国电南瑞		13625707976
王爱国	国电南瑞		15295592520
陈文	一一一		13505150039
赵晓东	常州正衡		15026038653
周春华	一一一		15038862610
刘晓文	常州正衡		15261968661
尤健东	一一一		15879472913
郭高高	一一一		17379922313