

## 会议纪要

工程名称：中宜宜城流水镇 100MW 农光互补光伏电站项目

编号：ZHJL-YCGF-061

会议地点	总包项目部	会议时间	2022.05.23
会议主持人	严卫忠	会议主题	关于项目施工安全、质量，进度、并网计划
<p>本次参加会议人员：后附签到表</p> <p>本次会议主题内容：</p> <p>一、总包单位、施工单位项目部：</p> <p>1、总体形象进度完成 75%。</p> <p>2、人员及机械配置</p> <p>光伏区：施工人员 97 人。倒运材料车辆 2 辆，吊车 1 辆，叉车 1 台，挖机 4 台，定位引孔机 1 台，打桩机 1 台。引孔机 1 台。</p> <p>3、本周工程量</p> <p>1)、支架安装完成小组 51 组，约 0.99MW；540 组件安装完成大组 2 组，小组 14 组，约 0.35MW；535 组件安装完成小组 134 组，约 2.58MW；</p> <p>2)、低压电缆沟开挖 2300 米；低压电缆沟回填 2600 米；敷设 2*240 低压电缆 6032 米；敷设 1*4 线子黑/红 41500 米；安装汇流箱 18 台；汇流箱电缆敷设 40 台；并网 20MW (A02/03/04/07/08/09/10/11/12/13/14/B03 箱逆变 89 台汇流箱 1047 组串)，护栏网安装 5500 米；A01/B12 箱逆变基础浇筑。</p> <p>4、下周计划：</p> <p>1)、B06/B04/B13/B14 安装组。</p> <p>2)、B13、B06、B12 支架安装。</p> <p>3)、A10/A12/B13/B14 电缆沟开挖、回填，汇流箱安装、1*4 平方电缆敷设、2*240 低压电缆敷设、敷设光伏通信电缆 2*2*1、光伏监控光缆。</p> <p>4)、B13/B14 高压电缆沟开挖、敷设、回填。</p> <p>5)、B08/B09/B10/B11 引孔。</p> <p>二、监理单位项目部：</p> <p>1、剩余集电线路电缆沟需全程铺砂盖砖，部分区域需用水泥标识桩。</p> <p>2、并网光伏区遮阴部分的树木需在本周内完成砍伐。</p> <p>3、围栏施工需严格按设计要求施工，对检查不合格部分需整改。</p> <p>5、过河顶管或者开挖深度必须在河床 3 米以下，并采用 HDPE 高强度管埋设。</p> <p>6、光伏区支架、组件消缺需 加大力度，整改完成报验。</p>			



- 7、光伏区防雷接地、箱逆变防雷接地、组件接地连接线及汇线绑扎尽快完成。
- 8、并网区域的箱逆变编号、安全警示标志、汇流箱编号及电缆挂牌等工作，需尽快完成。
- 9、停电期间抓紧完成箱逆变基础施工油池施工，箱逆变吊装前，完成基础预埋槽钢防腐工作。
- 10、540W 组件到场后，尽快对并网区域完成安装。

三、业主单位项目部：

- 1、目前日报提交并网容量与实际有误差，施工单位抓紧查缺消缺，并且本周内完成并网区域遮阴部分树木砍伐工作（最晚 6 月 5 日前完成），避免因为树木遮阴影响并网容量。
- 2、2022 年 6 月 05 日需完成新增 15MW 并网，累计并网 60MW，现场所有箱变均带电。
- 3、5 月底箱逆变需全部到场，打桩 6 月底需完成 100%，7 月 15 日项目完成 100%容量，后续组件到场后，需增加安装人员。
- 4、6 月 5 日前完成光伏场区树木砍伐，集电线路一周内要全线贯通，三条过河线路需在本周内完成。
- 5、6 月份安全生产月，项目需做好安全宣传工作，高温期间做好防暑降温措施。
- 6、外送线路环评、水保需抓紧报相关单位验收。
- 7、围栏施工质量问题，对之前不合格基础总包单位拿出合理整改方案进行整改。
- 8、光伏电站 5 月 25 日-6 月 5 日停电期间，总包方和施工方提前安排人员和物质，停机期间完成相关消缺项。比如，光伏区监控系统服务器现在是用临时固定的支架在柜体内临时支撑固定，需用专用支架固定（需提前与设备厂家联系，需停运时处理，2022.05.25~06.05 停电期间完成）；光伏区监控系统根据设备技术规范书和网络安全要求还要配置 1 套纵向加密装置（SJJ1632—A），现场实际没有配置，抓紧联系厂家提供并配置（需提前与设备厂家联系，2022.05.25~06.05 停电期间配置完成）；室外构架未设置闭门锁，未悬挂相序牌（2022.05.25~06.05 停电期间完成）等。

主送单位	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司		
抄送单位	常州市中筑新能源有限公司、江苏伏峰电力科技有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2022.05.23
签发			



