

会议纪要

工程名称：中宣宜城流水镇 100MW 农光互补光伏电站项目

编号：ZJL-YCGF-052

会议地点	总包项目部		会议时间	2022.03.28
会议主持人	严卫忠	会议主题	关于现场施工相关问题专题会议	

本次参加会议人员：后附签到表

本次会议主题内容：

一、总包、施工单位项目部：

1、总体形象进度完成 52%。

2、人员及机械配置：

光伏区：施工人员 172 人。吊车 1 台、倒运材料车辆 1 辆，随车吊 1 辆，叉车 2 台，挖机 2 台、打桩机 1 台。

3、本周工程量：

1) 光伏区：支架安装完成大组 8 组，小组 3 组，约 0.37MW；540W 组件安装完成小组 30 组，大组 65 组，约 3.11MW；A09 至 12 敷设高压电缆 (3*150) 400m，光纤 382m；A12 至 13 敷设高压电缆 (3*70) 583m，光纤 607m；A14 至 升压站 (3*240) 570m；打桩 245 根，电缆沟累计开挖 770m。

2) 升压站：二次室内外露钢板防腐；生活网络安装；外露孔洞封堵、下沉部分围墙修补。

3) 材料到货：540W 组件 20 车 7.56MW (540W 共计进场 37.416MW)，535W 组件到货 46 车 17.227MW (535W 组件共计进场 28.833MW)；

3) 本周现场检查，查出违章 0 起，一般隐患 0 项，隐患整改闭环率 100%；

4、下周计划：

1)、B13、B14 打桩。

2)、A03、A05、A10、A12、B01、B03、B04 组件安装。

3)、B01、B02 支架安装。

5、电缆敷设：A14 至 升压站 高压电缆敷设；B05 至 B13 高压电缆敷设。

6、后续工作：剩余 8 台箱逆变基础需落实施工人员进场施工，B08-B12 光伏区进场道路在箱逆变一体机进场前修整完成；4 月底完成全部打桩工作；省电力公司的并网调度协议和购售电合同 4 月份走完审批盖章流程。

二、监理单位项目部：

1、施工单位加强现场夜间巡视频度光伏区已开箱且未安装完的组件，以防失窃；对光伏区散出的支架、组件等做好防护（特别是组件倒运、拆箱后的支撑及搬运易造成组件损坏）。

2、现场桩基图（点位图）与电气施工图不相符，中南院设计人员到场按实际情况进行更正、优化，以防影响后期电气施工。

3、B06、B08-B12 光伏区引孔桩机需落实进场施工，且满足打桩在 2022.04.30 完成 100%。

- 4、场地剩余的物料及时清理出场，防止失窃；对于新增地块抓紧时间完成征地、清表工作，保证后续不影响打桩、支架组件安装量。
- 5、集电线路电缆沟内积水与塌方，施工单位在电缆敷设前需清理沟内淤泥，且满足设计深度要求，另电缆敷设需铺砂盖砖后回填前需提前报总包、监理验收。
- 6、总包及施工方对施工人员技术安全交底到位：支架、组件安装必须按安装图施工，组件安装前对支架进行调整。确保支架、组件安装质量符合要求。
- 7、03月29日对升压站消缺项，业主、监理、总包、施工方进行消缺后验收。
- 8、施工方加强现场疫情防控工作，对于物料进场的司机检查健康码、行程码，带有*号的暂时禁止进场。

三、业主单位项目部：

- 1、04月15日本项目至少需要新增并网10MW，5条集电线路都需带电，每条集电线需要先投运一台箱变，每台箱变至少安装2MW（施工方上报的三级进度计划未体现1#集电线路光伏区组件安装计划，如A02、A04部分等，需重新加入1#集电线路光伏区组件安装等工作内容后上报）。
- 2、对升压站在03.28前完成的消缺项，03月29日组织验收。
- 3、光伏区遮阴地块树林需及时跟进协调砍伐，以免影响发电量。
- 4、目前箱变基础还剩8个基础未做，施工方可开始安排施工人员进场施工，保证后续每一条集电线路都带电并网，比如B04目前箱逆变没有安装好，将对已安装的组件4月15日并网造成影响。
- 5、所有的材料、设备能发货的抓紧发货，防止受疫情影响，目前已经有受影响的，要想办法克服困难，比如货车高速口不让下，看能否安排车和当地司机上高速服务区去接等。
- 6、跟踪相关审批盖章流程，4月份把省电力公司的并网调度协议和购售电合同办理下来，以免影响后续并网发电。
- 7、场区和外送线路水上保持监测工作3月18日已发工作联系单，请抓紧开展水上保持监测工作，确保项目顺利建设与验收。
- 8、由于国内疫情多点、面广的爆发形式，现场各类人员都要做好防疫管控措施；加强施工现场安全文明施工，当下宣城防疫政策收紧现场施工人员无特殊紧急事项不去，防止后续影响整个项目的施工。

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	宣城市中宜新能源有限公司、江苏伏峰电力科技有限公司		
发文单位	宣城正衡电力工程管理有限公司	发文时间	2022.03.28
签发	 甲真耳越清水镇100MW		

中宣宣城流水值 100MW 农光互补光伏电站项目会议签到表

日期: 2022.3.28

