

## 会议纪要

编号: HZDYMQ-CZZH-010

工程名称: 华直当阳市庙前镇 4\*20MW 地面分布式农光互补光伏发电项目

签发: 李维军

会议地点	项目指挥部	会议时间	2018.01.12 14: 00			
会议主持人	李维军					
会议主题: 质量、安全、进度						
上次会议问题落实情况: 无						
<p>本次会议内容:</p> <p>湖北楚源</p> <p>一、所提出的消缺项已整改完成，目前就剩下预制仓的问题正在处理；</p> <p>二、过程资料正在完善，完成后上报；</p> <p>江苏天目</p> <p>一、本周沉桩完成 660 根，支架安装 105 组，组件安装 95 组；</p> <p>二、10#箱逆变基础浇筑完成，9#箱逆变基础支模，下周 10#箱逆变就位；</p> <p>三、下周一箱逆变试验，6-7 区支架、组件、汇流箱安装完成，送电；</p> <p>四、下周 9-10 区支架安装，18 区沉桩完成，19 区沉桩完成部分；</p> <p>上海伏光</p> <p>一、13 区支架组件安装汇流箱完成，箱逆变就位，4mm<sup>2</sup> 线敷设完成；</p> <p>二、11 区支架安装 260 组，组件安装 245 组，汇流箱安装完成，箱逆变就位，电缆沟开挖电缆敷设；</p> <p>三、15 区支架安装 213 组，组件安装 85 组，沉桩 1400 根；</p> <p>四、下周 11 区、13 区送电，14 区沉桩完成、支架组件安装，14 区、15 区箱逆变基础浇筑完成，15 区达到送电标准；</p> <p>华亚</p> <p>一、场区道路修筑，8 区、17 区沉桩施工，5 区桩立柱焊接；</p> <p>二、本周沉桩完成 950 根，桩立柱焊接 860 根；</p> <p>三、下周沉桩完成 1500 根，8 区箱逆变基础浇筑，高压电缆沟从 5 区开挖至 4 区；</p> <p>中伏</p> <p>一、3-4 区汇流箱有电流过小，公母接头松动，尽快处理；</p> <p>二、各施工单位材料清点，尽快上报，场区螺丝散落无人清理；</p> <p>三、场区积水严重，尽快安排排水措施，带电区域尽快安排；</p> <p>四、施工过程资料、材料送检报告，周一上报；</p> <p>五、场区高压电线下的桩位取消，场区落差大的必须场平，电缆沟深度必须达到设计要求，无铠电缆必须穿管再回填；</p> <p>正衡监理</p> <p>一、安全</p>						

①冬季注意防火，防火设施需配齐；②焊接作业，焊工不允许在水中作业；③配电箱内漏电断路器应有效；④吊卸作业应专人看护，吊臂半径内不得站人；

## 二、质量

①电缆沟的深度应不小于1米；②过路的直埋电缆须穿管；③抱箍应水平安装，支架、组件安装平垫、弹垫应配齐，螺栓紧固、角度设计符合要求；④桩立柱焊接前，泥土须清理干净；⑤箱逆变平台模板支架底脚垫实，防止倾覆；⑥组件须2人搬运；⑦电缆直埋须铺沙盖砖，已多次提醒；⑧道路施工质量较差，雪天不利出行；⑨隐蔽工程隐蔽前必须报验，⑩沉桩施工区域场地需做场平；

## 三、进度

①6-7区、11区、13区上报并网时间；②施工人员只许增加，不许减少；③天气好时，尽快散料到施工区域；④综合楼施工砌筑需尽快结束，进度已经滞后，要求春节前必须完成封顶及粗装修；⑤消缺时间尽快安排确定；⑥华亚的8区桩倒运慢，影响进度，增加机械；⑦箱逆变平台基础桩施工结束后，尽快支模、钢筋绑扎，砼浇筑；混凝土试块送检；

## 四、其他

- ①资料上报不及时；
- ②光伏区材料及时收集清理；
- ③光伏区积水严重，安排排水；

主送单位	当阳市华直光伏发电有限公司		
抄送单位	湖南卓越建设有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2018.01.13

注 会议纪要由监理项目部起草，经总监理工程师签发后下发。



华直当阳市庙前镇 4\*20MWp 地面分布式农光互补光伏发电项目 会议签到表

