

表 C.0.2 会议纪要

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

签发：陈国林 编号：DYGF-ZHJL-HY-038

会议地点	总包单位项目部会议室	会议时间	2025 年 03 月 14 日			
会议主持人	陈国林					
会议主题：1、安全、进度、质量、资料。2、EPC 总包合同控制。						
会议内容：						
<p>本次会议为本项目监理例会，会议由总监理工程师陈国林主持，主要内容如下：</p> <p>一、总包单位（中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司）：</p> <p>1、设计及施工完成情况：1) 大观园区域施工图已出蓝图；2) 现场管桩累计到场 52193 米，完成进度 100%；3) 柔性支架钢梁累计到货 1744 根，完成进度 100%。4) 钢索累计到货 518110 米，完成进度 100%；5) 箱逆变一体机及平台累计到货 16 台，完成进度 100%。6) 汇流箱全部到货 222 台，完成进度 100%。7) 电缆到货完成进度 100%；8) 管桩施工累计完成 2767 根，完成进度 100%；9) 锚杆桩累计完成 704 根，试验累计完成 704 根，完成进度 100%。10) 柔性支架钢梁累计安装完成 1744 根，累计安装完成 100%。钢梁焊接累计完成率 100%。11) 边锚安装累计完成 704 根，完成进度 69.46%。12) C1-C3 钢索累计完成 528 根，完成进度 100%。C4-C5 钢索累计完成累计完成 590 根，累计安装进度 90.21%。13) 高压电缆放线累计完成 6264 米，完成进度 100%。14) 汇流箱累计安装完成进度 100%。15) 低压直流电缆累计完成进度 93%。16) 光伏直流电缆敷设完成进度约 65%。17) 组件安装累计 103328 块，完成进度 99.91%。18) 接地施工累计完成 62%。</p> <p>2、下周施工计划：1) 电缆敷设及 MC4 接头制作。2) C4-C5 钢索安装紧固完成。3) 接地施工。4) 并网发电。</p> <p>3、需要业主协调问题：无。</p> <p>二、监理单位（常州正衡电力工程监理有限公司）：</p> <p>1、总包单位做好海边地块项目开工前准备工作。</p> <p>2、大观园项目要完成尾期剩余工程量，并及时完成并网工作。</p> <p>3、总包单位应以方阵单元对大观园区域进行逐个自检，由基础管桩、稳定桩、锚杆、钢梁、钢索、组件、直流侧、交流侧、防锈防腐这个顺序进行施工并消缺整改，整改完成后报监理部、业主项目部进行验收。</p> <p>4、现场因大风原因刮翻破损的、变形的组件要求及时更换，外观没有问题的必须先拆除下来，要进行第三方检测合格才能使用。</p> <p>5、现场钢索弧度较大的要求施工单位按照设计要求及时调整，并张拉紧固到位。</p> <p>6、现场焊接、管桩桩头未做防腐防锈处理的地方，要求总包单位按照设计及规范要求做好相关的防腐防锈处理工作。</p>						

7、海边地块区域要求锚杆施工前做好相关原材料的见证取样送检工作，并要求通知监理部人员进行见证取样。

8、海边地块区域管桩进场后，要及时通知监理人员及业主人员对现场管桩进行破坏性试验检查。基础管桩要按照设计、规范、技术交底等要求进行施工。

9、大观园区域 6 号方阵烧毁的汇流箱、逆变器、低压电缆等要去及时更换，剩余的低压电缆不得继续使用。

10、海边地块施工要求总包方及时做好技术交底工作，总包方质量管理人员在施工过程要对施工质量进行检查管控。

11、资料方面：海边项目要及时报相关开工资料：总包资料、专业分包资料、供应商资料、机械设备资料等；材料进场要求及时上报合格证明文件；海边区域锚杆施工要求做好施工记录；基础管桩施工要求做好打桩记录；锚杆原材料见证取样送检报告及时报审。

三、建设单位（连云港赣榆东榆光伏发电有限公司）：

1、大观园区域被大风刮翻的组件现场检查约 400 块以上，要求总包方对破损、变形的组件进行更换，对表面完好的组件要求进行第三方检测合格才能使用，现场要看到 400 块以上的组件被更换下来，表面完好没有进行检测的组件不允许再次进行安装。

四、现场安全相关问题及要求：

1、大观园区域现场交叉作业的要求做好安全防护措施。

2、机械设备吊装或退场要求做好周围的警戒措施，闲杂人员不得进入吊装作业区域。

3、大观园区域发现个别施工人员未佩戴安全帽、救生衣等，要求所有作业人员必须按照工种要求佩戴安全防护用品，如安全帽、安全带、防滑鞋、救生衣、绝缘手套等防护用品等；高处作业和电气作业严格按照规范要求操作，现场电工人员作业必须持证上岗；否则后期一经发现将直接考核处理。

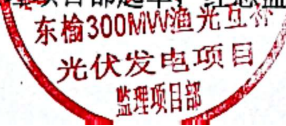
4、海边地块区域要求尽快完善施工区域的标识标牌、警示标牌，做好临时用电防护、警示措施等。

5、要求每天做好施工人员的班前安全交底工作，并开展针对性安全警示教育，吸取事故教训，避免同类事故在施工现场发生。

上次会议问题落实情况：无。

主送单位	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司东榆 EPC 总承包工程项目部		
抄送单位	连云港赣榆东榆光伏发电有限公司东榆 300MW 项目部		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2025.03.15

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。



会议签到表

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

日期: 2025.03.14