



沽源县平定堡镇 150MW 风电项目

会议 纪 要

(第 17 期)

常州正衡电力工程监理有限公司

沽源县平定堡镇 150MW 风电项目监理部

2021 年 9 月 20 日



监理例会会议纪要

会议地点	沽源县平定堡镇 150MW 风电项目部会议室			会议时间	2021 年 9 月 20 日
会议主持人	徐耀生	会议主题	进度、质量、安全		
一、参会单位：					
沽源县行天下能源科技有限公司		常州正衡电力工程监理有限公司			
山东电力建设第三工程有限公司		涿州市金铃建筑安装工程有限公司			
山东得胜电力股份有限公司		河北鲲能电力工程咨询有限公司			
会议主要内容：					
1、总结上周工作，安排下周工作流程。					
2、山东电力建设第三工程有限公司土建主任吕晨汇报施工进度进展情况和存在的问题。					
3、本周例会内容及工作安排：					
需要协调事宜：N07、L02、C46 风机基础的征地情况；N01、N02 道路存在问题；C12 线杆阻碍吊装、C34 平台需砍树；送出线路 N25 周围杨树对导线安全距离不够，N25 呼高 24 米。规范要求垂直距离 4.5 米，平行距离 4 米；送出线路 78-79 地埋电缆方向有条西胡同升压站的水泥路，建议开挖改成穿管；N04 机位基础已开挖，但基坑内渗水严重，与设计单位联系沟通，设计单位提出扩大开挖直径，后续需要再进行征地。					
首次质检资料的问题尽快完成闭环；送出线路涉及跨越 35KV 带电线路，提前做好停电审批手续和架线跨越方案。					
质量：重点环节把控到位，细节方面做好处理。风机基础、箱变基础、升压站基础和送出线路基础浇筑振捣到位，人员、设备、车辆安排及时合理，现场应急处置方案、备用设备等配备齐全，重要环节重点把控，关键工序积极上报，总包单位和监理单位验收合格再进行下一道工序。风机、升压站和送出线路前期各项施工方案上报，桩基施工方案、日志、锤击记录和施工记录上报。					
新进场原材料及时送检，同条件标养试块到养护时间及时送检。					
安全：高空作业人员安全带佩戴、临地防护措施、用电安全、车辆及驾驶人员把控、雨季施工防汛防雨措施到位，并落实到责任人，防洪防汛物资储备、每周四下午现场安全检查；人员饮食方面的安全一定要注意，防止集体性事件发生。施工单位需加强站班会、技术安全交底制度执行力度，并做好记录；各单位要做好安全管理，加强安全管理巡查力度。施工班组新进场人员要进行三级安全技术交底、安全教育培训，做好施工人员登记，对于不合格人员施工单位必须及时予以退出施工现场，以保证工程施工、安全质量。					
现场注意事项及问题如下：					
1、各施工单位必须按照上报的进度计划进行施工，完成工期只能提前，不能延后，若未按照进度计划完成将进行考核；一标段集电线路需 9 月 21 日晚上报进度计划；					
2、总包单位每周汇报材料需体现现场检查出现的质量、安全问题以及安全、质量管控措施，及时调整完善；					
3、对监理通知单上要求处理的质量问题加快整改；若逾期未整改完成将按照施工管理制度进行考核；					
4、升压站进场材料见证取样送检报告需及时取回；主变各种试验工作需尽快落实，尽快联系确定第三方检测单位；					
5、送出线路架线跨越施工，需使用专业施工队伍进行施工，相关手续需提前审批办理，同时注意施工安全；					
6、集电线路 3、4 回路湿地到升压站电缆沟电缆敷设施工，电缆接头严禁碰水，需做特殊防护，尽最大力量排水；					
7、现场检查发现箱变基础预埋件低于混凝土平面，施工单位需及时整改，并做好防腐；					
8、风机基础二次灌浆施工需做好试块，达到养护时间及时送检，出具检测报告；					



- 9、、风机吊装施工班组需做好自我检查，对施工人员进行安全技术交底，并留存交底记录文件；且吊装施工安全风险较大，安全文明施工需落实到位；吊装时吊物的切线下方禁止站人！
- 11、目前项目施工进度缓慢，我们要将重点放在主控项目上，抢进度，抓质量、安全；总包、监理单位现场提出的问题，施工班组需及时处理、整改；
- 12、监理巡视过程发现的电缆外皮变形问题，35KV3X240mm 质量问题已通知厂家，要求厂家进行更换和赔偿人工、机械损失，厂家表示同意更换和赔偿损失；
- 13、风机基础接地环不规范，要求施工单位按照强条要求进行双倍的搭接面进行焊接，经复验后符合要求。
- 14、9月16日针对集电线路电缆敷设问题进行汇总处理会议，要求对破损的电缆由厂家进行修复并出具质量承诺书和检测试验报告，现正在进行处理，要求拿出处理报告、方案和采取的措施，避免以后发生类似问题。且后续施工必须配备一定数量的电缆敷设专用工具；加强施工人员班前技术培训教育；严格按照国家规范和设计图纸进行施工；
- 15、送出线路塔基基础浇筑时，要求施工班组将旧模板的混凝土清理干净再使用；铁塔高空作业人员需正确佩戴使用安全带，防止发生安全事故；
- 16、风机塔筒吊装进行打胶工序时建议胶必须在 1 厘米宽、5mm 高，连续均匀；
- 17、做好进场设备、工器具的防盗、材料进出库要有相关的手续，且派专人进行 24 小时巡逻；

安全文明施工，措施人员到位，高标准要求管理好施工现场，施工现场安全防护要做好。

疫情常态化防控措施到位，建立疫情防控制度并上墙，疫情防控物资齐全。

督促全员参与隐患排查，坚决守住“生产再忙安全不忘”的基本底线，规避各类安全风险。

主送单位	沽源县行天下能源科技有限公司项目部
发文单位	沽源县平定堡镇 150MW 风电项目正衡监理项目部
发文时间	2021 年 9 月 20 日

监理例会会议签到表

工程名称：沽源县平定堡镇 150MW 风电项目

GYPDBFD—ZHJL—JLLH—B. 02—017

序号	姓名	工作单位	电话	体温℃
1				
2	刘伟	山东电建三公司	18053071373	
3	高革军	山东电建三公司	18053008265	
4	高伟升	金丝	1563111287	
5	胡庭	行天下	15533663303	
6	王伟华	远达股份	1562399179	
7	曹彦锁	润锦	1813411012	
8	赵红	河北红汇	17659712888	
9	牛国强	正衡监理	13915815865	
10	李长利	一标	13231452727	
11	唐家伟	升旗建设	15333141700	
12	张海波	山东得胜电力	15815066787	
13	邹强	双赢和振源电力	15851339298	
14	王新亮	二标	1513116868	
15	赵海双	三标	15049993992	
16	王丽华	山东中博监理	18073270108	
17	牛海军	山西巴威成	15135851124	
18	苏云龙	桩基	15194777693	
19	付朝阳	振源电力	18382621111	
20	任健宾	陈工组	1515327387	
21	王海龙	送变电公司	15203332858	
22				
23				
25				
备注 说明：				

会议主持单位：常州亿衡电力工程管理有限公司

时 间：2021 年 9 月 20 日