



沽源县平定堡镇 150MW 风电项目监理会议纪要 15 期

沽源县平定堡镇 150MW 风电项目

会
议
纪
要

(第 15 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 6 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 6 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项目经理栗龙威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：					
(1)、进度：施工工期截止“9.30”全容量并网风电倒计时 21 天，“9.20”送出线路和升压站受电倒计时 11 天，各单位做好工期倒排，紧密安排各项工作。					
一标：C51 风机基础垫层浇筑完成，C01 风机基础锚栓安装完成、钢筋绑扎施工完成 30%，C37、C26 风机基础土方回填施工完成，C37、C44 箱变基础混凝土浇筑施工完成、二次灌浆施工完成。					
二标：C13、C14 目前因征地问题未施工。					
三标：L15 风机基础钎探施工完成、垫层浇筑施工完成、锚栓安装完成、钢筋绑扎施工完成 90%，C34 二次灌浆施工完成，C34、C52 风机基础土方回填施工完成。					
升压站：升压站围墙砌筑完成、升压站综合楼墙砌体砌筑完成、升压站 GIS 基础土方回填完成 60%、辅助用房墙砌体完成 50%、SVG 及 FC 电缆沟钢筋绑扎完成、35KV 配电室电缆沟模板安装完成 50%、升压站场区接地网完成 30%。					
送出线路：铁塔基础混凝土浇筑完成 13 基、铁塔地面组装完成 8 基、铁塔组立完成 4 基。					
桩基工程：N04 机位送桩完成、已转场到 C50 机位。					
集电线路：整改施工。					
吊装二队：C28、C12、C29、C09、C08、C30、C27 机位风机本体一段二段塔筒吊装完成。					
上周三第二次质检活动检查存在问题需及时处理，尤其资料完善处理。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。					
征租地：C13、C14 目前因征地问题未施工的，需要尽快协商解决。					



(2) 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。

(3)、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工作，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、升压站进度计划已明显滞后，要求增加施工人员的数量、来弥补赶工期。确实做好进度计划倒排实施；
- 2、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；
- 3、各风机基础沉降观测工作需尽快完成，并做好沉降记录；剩余风机基础混凝土浇筑前需有砼浇筑通知书；
- 4、各种见证取样送检报告、设备进场记录、设备出厂资料需收集齐全，各种材料专人保管入账，并派专人负责；施工过程资料要与施工进度同步进行；
- 5、送出线路塔基基础施工按照进度计划需加快进行；塔基组装安装，也要按照计划实施，增加组塔施工人员；施工质量、安全文明施工需落实到位；
- 6、近期下雨天气较多，升压站西侧道路积水严重，其坡度未达到要求，需尽快修缮；
- 7、风机吊装平台换填施工，砂石质量必须到位，原材料质量需过关，且施工前上报监理部现场检查方可施工；
- 8、集电线路施工必须严格按照国家标准、图纸和规范要求进行，遇到特殊情况时需交由能够处理特殊情況施工人员进行，并严格报验程序向监理部报验，做到每一道工序施工、验收完成；
- 9、各施工单位需严格执行早班会制度，做好安全技术交底，每日的早班会情况及时发送到群里，会议记录需全员签字；每道工序完成后需及时向监理部报验，若未进行报验，私自隐蔽，将按照施工管理制度进行考核；
- 10、各标段基础场平回填施工必须进行环刀取样送检、分层压实，同时及时出具相关试验报告；隐蔽工程施工需做好报验工作，要求及时上报监理部验收，并向相关微信群里发送报验通知。
- 11、升压站土建各种试验、进场材料必须通知监理项目部进行见证取样送检，加强成品保护；



- 12、做好进场设备、工器具的防盗、防雨措施，加强覆盖保护，材料进出库要有相关的手续；
- 9、现场发电机要规范用电，按照规范安装三级配电箱，接地牢靠并粘贴警示标志；
- 10、施工现场防火措施落实，配备灭火器具、防火人员；
- 11、外线铁塔组立吊装前需及时通知总包、监理项目部旁站监督，严格按照相关作业指导书进行；
- 12、塔筒吊装完成需及时做好接地，安装临时爬梯，及时上锁，加强设备保护力度；现场安全文明施工需落实到位，及时设置警戒线及警戒标识；
- 13、吊装班组随着人员、设备陆续进场，相关资料及时报备，前期策划布置继续完善，确保符合项目安全设施标准化达标。
- 14、施工现场安全文明施工费使用要落实到施工过程中，基坑开挖后的临边防护设施要到位，施工临时用电的漏电保护要用三级箱，设备接地符合《建筑工程施工用电规范》的强条规定；发电机出口，必须接漏电保护器，保护开关必须灵敏，一机一闸一保护；

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 6 日

监理例会签到表

工程名称：沽源县平定堡镇 150MW 风电项目

GYPDBFD—ZHJL—JLLH—B. 02—015

序号	姓名	工作单位	电 话	体温℃
1	董成	山西建工第三公司	185527052	36.2
2	徐明生	山西管理	13338255110	36.5
3				
4	王明伟	山西风电123	18053270108	36.4
5	高晓鹏	行天下	13273295666	36.1
6	李海	金锐	136321739.	36.0
7	张云刚	振兴电力	18682648207	36.2
8	孟海龙	山西五平均施工队	15373135888	36.2
9	李长利	一标	18231482727	36.1
10	尹红	河北鑫汇	17654712888	36.2
11	姜明义	河北鑫汇	17631770555	36.1
12	董文	三标	15049993992	36.1
13	唐宗伟	升压站	15333141700	36.1
14	李海强	电力三公司	18053271195.	36.3
15	李云龙	桩基	15194777693	36.3
16	王彦军	二标	1532116869.	36.2
17	张永庆	山西华电	1565066787	36.3
18	高见	河北威成	18062139333	36.1
19	刘振瑞	山西管理		
20				
21				
22				
23				
25				
备注 说明：				

会议主持单位：常州正衡电力工程管理有限公司

时 间：2021 年 9 月 6 日