

会议纪要

编号：WGD-2018-001

签发：台州公司

工程名称：智慧能源集团头台 99.95 万千瓦风电项目

会议地点	项目部会议室	会议时间	2018 年 09 月 11 日
会议主持人	赵文革		
会议主题：关于工程施工进度、质量和安全等方面情况。			
上次会议问题落实情况：			
上次会议内容落实情况：			
本次会议内容：			
一、施工进度：			
1、本阶段施工进度完成情况：			
(1) 1#风塔基础浇筑完成。			
(2) 1#风塔塔筒吊装完成。			
(3) 1#风塔升压变电箱完成。			
(4) 1#风塔电气设备安装完成。			
(5) 1#风塔电气控制柜完成。			
(6) 1#风塔电气控制柜完成。			
(7) 1#风塔电气控制柜完成。			
(8) 1#风塔电气控制柜完成。			
(9) 1#风塔电气控制柜完成。			
(10) 1#风塔电气控制柜完成。			
(11) 1#风塔电气控制柜完成。			
(12) 1#风塔电气控制柜完成。			
(13) 1#风塔电气控制柜完成。			
(14) 1#风塔电气控制柜完成。			
(15) 1#风塔电气控制柜完成。			
(16) 1#风塔电气控制柜完成。			
(17) 1#风塔电气控制柜完成。			
(18) 1#风塔电气控制柜完成。			
(19) 1#风塔电气控制柜完成。			
(20) 1#风塔电气控制柜完成。			
2、风速数据：			
(1) 1#风塔基础浇筑完成。			
(2) 1#风塔基础浇筑完成。			
(3) 1#风塔基础浇筑完成。			
(4) 1#风塔基础浇筑完成。			
(5) 1#风塔基础浇筑完成。			
(6) 1#风塔基础浇筑完成。			
(7) 1#风塔基础浇筑完成。			
(8) 1#风塔基础浇筑完成。			
(9) 1#风塔基础浇筑完成。			
(10) 1#风塔基础浇筑完成。			
(11) 1#风塔基础浇筑完成。			
(12) 1#风塔基础浇筑完成。			
(13) 1#风塔基础浇筑完成。			
(14) 1#风塔基础浇筑完成。			
(15) 1#风塔基础浇筑完成。			
(16) 1#风塔基础浇筑完成。			
(17) 1#风塔基础浇筑完成。			
(18) 1#风塔基础浇筑完成。			
(19) 1#风塔基础浇筑完成。			
(20) 1#风塔基础浇筑完成。			
3、其他事项：			
(1) 1#风塔基础浇筑完成。			
(2) 1#风塔基础浇筑完成。			
(3) 1#风塔基础浇筑完成。			
(4) 1#风塔基础浇筑完成。			
(5) 1#风塔基础浇筑完成。			
(6) 1#风塔基础浇筑完成。			
(7) 1#风塔基础浇筑完成。			
(8) 1#风塔基础浇筑完成。			
(9) 1#风塔基础浇筑完成。			
(10) 1#风塔基础浇筑完成。			
(11) 1#风塔基础浇筑完成。			
(12) 1#风塔基础浇筑完成。			
(13) 1#风塔基础浇筑完成。			
(14) 1#风塔基础浇筑完成。			
(15) 1#风塔基础浇筑完成。			
(16) 1#风塔基础浇筑完成。			
(17) 1#风塔基础浇筑完成。			
(18) 1#风塔基础浇筑完成。			
(19) 1#风塔基础浇筑完成。			
(20) 1#风塔基础浇筑完成。			

- (7) . 35KV集电线路接地累计完成 162 基。
- (8) . 箱变安装累计完成：42 台。
- (9) . 导线展放累计完成：19km。
- (10) . 风机验收入库完成：17 台。
- (11) . 风机设备到货：塔筒 44 套，机舱 44 套，轮毂 47 套，叶片 41 套，塔材 129 基。

4、需解决问题：

- (1)、设备供货仍然不满足吊装进度；
- (2)、轮毂与机舱进场时间一致且配套号续不明确，机舱、轮毂存在二次倒运；
- (3)、南线集电线路B17-B18 跨越 10 千伏高压线路需停电。

5、质检消缺：

- (1)、南线 24 台低压侧施工已全部完成；
- (2)、南线高压侧电缆沟开挖全部完成，布线工作已开展，9 月 13 日高压电缆接头工作陆续开展，预计 25 日前全部完成；
- (3)、南线集电线路消缺工作于 9 月 15 日完成，
- (4)、北线集电线路组、立塔受限进度缓慢，待B05#、B07#风机整机吊装完成后突击完成C线全部工作；
- (5)、升压站消缺工作于 09 月 16 日开展，预计完成时间为 9 月 25 日。

二、监理单位：

- 1、上周会议没落实的总包单位初检自检报告报审监理没完成，下周必须完成；再次强调总包单位月进度款申请中工程形象进度，每月在审计人员来现场前两天，由总包单位负责组织业主、监理现场检验工程进度情况属实后监理部签字盖章。
- 2、本月 1 日省质检现场检查提出问题业主已逐条整理并下发监理、总包单位，本月 23 日全部整改消缺完成，报业主、监理联合复查。
- 3、各单位工程资料由总包单位安排专职负责人统一收集审核归档，工程质量验收项目划分表编制也要统一编制一份，禁止资料编制各单位分散管理，避免形成资料整理混乱丢失和竣工资料装订成册时空难现象，本月 25 日完成收集整理工作。
- 4、风机机位箱变至风机基础抓紧电缆施工进度，隐蔽工程回填前通知业主、监理验收，否则做返工处理，所编制的隐蔽工程资料监理拒绝签字。
- 5、机位铁塔至箱变电缆沟开挖个别部位深度满足不了设计和施工规范要求，必须重新加深开挖特别是天然地基部位深度差的太多。

三、建设单位：

1、工程进度安排

(1) 风机吊装

周六风机设备将陆续不断的进货，各施工单位要加强现场施工用的发电机、力矩扳手的日常维护保养，确保吊装的顺利进行。

(2) 南线 35KV 集电线路

- 1) 余下的部分支架尽快到货现场；
- 2) 一处钻越道路、一处钻越道路和林地、一处跨越 10KV 作业面尽快施工；
- 3) 18 日完成全线施工，20 日完成单位工程验收，21 日完成单位工程资料报送。

(3) 北线 35KV 集电线路

- 1) 余下设备尽快到货现场；
- 2) 按照双回路架塔放线、甲咀导线施放、坝子山架塔、放线施工顺序进行施工；
- 3) 本月完成双回线、D 线全线贯通，C 线立塔。

(4) 升压站

20 日完成新增 GIS 间隔接线调试；18 日完成新增消防系统改造；16 日完成升压站受电方案送审（调试单位及人员资质报验）。

2、质监工作安排

按照9月25日具备质监条件进行消缺和资料报送工作，上周下发的质监消缺整改项目，下周组织进行整改验收和现场确认。落实风机平台事故油池排水口施工情况，事故油池鹅卵石铺放。落实35KV塔架设备、风机设备标识的制作和张贴。完成35KV塔架警告标识牌制作张挂。

3、风机验收消缺工作

总包方安排下周的风机验收计划表，要求下周完成32台风机的验收，下发整改意见进行消缺。同时本月南线24台风机要具备受电条件。

4、关于9月8日省市县环保现场检查情况通报

- (1)、要求项目公司落实“三同时”实施要求，开展水保、复林、复垦施工；
- (2)、风机平台、升压站大门前的建筑垃圾、生活垃圾必须及时清运；
- (3)、风机平台完成回填平整，复绿恢复；
- (4)、施工道路修建排水沟设施。

主送单位	偏关智慧能源风力发电有限公司		
抄送单位	中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理公司	发文时间	2020年09月11日

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

日期: