

会议纪要

编号: PGFD-ZHJL- 72

工程名称: 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

签发: 徐耀生

会议地点	项目部会议室	会议时间	2020 年 10 月 09 日			
会议主持人	赵文渠					
会议主题: 关于工程施工进度、质量和安全等相关事宜						
上次会议问题落实情况:						
上周会议内容问题已解决						
本次会议内容:						
一、施工单位:						
1、本周施工进度完成情况:						
1.35KV集电线路北线: 1.1、组塔: CT1-1#、CT1-2#、CT1-3#、CT1-4#、CT1-5#、CT1-7#、D1#、D10#、CD2#、CD23#、CD30#、CT1-9#、CT1-12#、CT1-6#、CD33#、CT1-13#、CT1-14#、CD26#、CT1-8#、CD27#、CT1-10#、D11#共计完成 22 基;						
1.2、立塔: CD24#、CD25#、CD31#、CD32#、CT1-9#、CT1-3#、CT1-4#、CT1-5#、CT1-6#、CT1-7#、CT1-11#、CT2#、CT1-12#、CD33#、CD26#、CD30#、CT1-14#、CT1-8#、CT1-10#、CD27#、D1#、D11#完成 22 基;						
1.3、电缆沟回填: /;						
1.4、附件安装: /;						
1.5、导线.地线敷设: CD13#-CD22#, D2#-D11#, DT1-8#-DT3-3#, 共计 24 基;						
1.6、保护帽: /;						
1.7、紧线:D2-D11#共计 10 基;						
1.8、光纤展放: DT1-8#-DT1-12#, CD1#-CD13#. DT1-8#-DT3-3#共计 22 基完成;						
2.35KV集电线路南线:						
2.1、电缆支架: F36#、F20#共计 2 台;						
2.2、绝缘子.避雷器.熔断器: F36#、F20#共计 2 台;						
2.3、引下线安装: B01#、F23#、F40#、B08#、F31#、F32#、F33#、F39#、F27#、Z03#共计 10 台;						
2.4、电缆上架. F36#、F27#、F28#、Z03#、F25#、K04#、F24#、F23#、F22#、F21#、B01#、B03、F19#共计 13 台。						
3.风机吊装: 3.1、650T作业面: F08#, F07#机位吊装完成;						
3.2、GTK作业面: F17#, F15#机位吊装完成;						
3.3、箱变安装:/; 3.4. 塔筒内电气: /; 3.5. 风机预验收:; 3.6、低压侧光纤熔接: /。						
二、下周计划:						
①、35kV集电线路北线: 导线展放完成, 光缆展放完成;						
②、低压侧回填: 18 台完成, 整机消缺验收完成 6 台, 塔筒电气完成 6 台, 箱变安装完成 8 台;						
③、35KV集电线路南线: 南线消缺完成。						
三、累计完成情况:						
(1) . 风机吊装累计完成: 50 台。						
(2) . 塔筒内电气累计完成: 38 台。						
(3) . 35KV集电线路基础累计开挖 162 基, 累计浇筑 162 基。						
(4) . 35KV集电线路基础回填累计完成 162 基。						
(5) . 35KV集电线路铁塔组塔累计完成 162 基。						

- (6) . 35KV集电线路铁塔立塔累计完成 162 基。
- (7) . 35KV集电线路接地累计完成 162 基。
- (8) . 35KV集电线路保护帽累计完成 92 基。
- (9) . 箱变安装累计完成：42 台。
- (10) . 导线展放累计完成：37.70km。
- (11). 风机验收累计完成：19 台。
- (12) . 风机设备到货：塔筒 50 套，机舱 50 套，轮毂 50 套，叶片 50 套，塔材 162 基。

四、需解决问题：

1. CD27#火神山阻工，拦路；
 2. 厂家跟施工方需沟通一次电装开工、消缺时间节点；
 3. 总包跟施工队确认一下物料的数量，跟业主确认一下吊具的数量；
- 二、监理单位：**
- 1) 35kV 集电线路塔基底下回填和电缆沟回填严格按照施工技术要求执行；
 - 2) 35kV 集电线路塔基地脚螺栓没拧紧、通信塔基标示牌未挂，需施工方尽快整改；
 - 3) 箱变设备接地不合格，箱变设备机体接地需要重新焊接，施工方需自检后报监理审查；
 - 4) 风机基础回填时严格按照施工技术要求执行；
 - 5) 施工方进行电缆沟回填时，套管要掩埋好，需通知监理方方可回填；
 - 6) 本月 16 号所有资料报审监理方，过后将对进行经济考核；
 - 7) 北线 6 台机位沉降观测点被掩埋需施工单位尽快处理；
 - 8) 加强现场的安全管理，请各施工单位认真学习，严格执行施工工序流程，确保偏关风电项目最后阶段的安全生产；
 - 9) 每周会议提出的问题施工方要认真落实及整改；

三、建设单位：

- 1、风机吊装作业于 10 月 7 日结束。需提高电装作业速度，编制电装计划并严格按照计划执行。
- 2、集电线路南线 12 日启动专项验收，要求验收前进行自检，自检完成后再提交验收申请。
- 3、集电线路北线放线障碍问题，一方面沟通改进施工工艺，另一方面加强与村民沟通。
- 4、风机平台存在弃土弃石现象，要求施工单位及时清理干净。
- 5、风机吊装完需再做风机基础沉降观测点检测，要求每台风机对应一处沉降观测点。
- 6、调试单位已进场，施工方要做好安排。要求调试单位在受电完成后撤场。
- 7、要求施工单位、监理单位做好各方资料清单目录。
- 8、《偏关风电项目并网投产准备工作安排》，详情见文件。
- 9、要求调试工作 15 日完工，各方相关调试人员需参加调试碰头会。会上解决有关问题，明确工作安排。
- 10、六个单位工程的工程开工、过程验收、第三方资料整理工作由施工单位陈龙负责。要求 10 月 10 日下午三点开会前理出所有清单，10 月 14 日前全部完成资料。
- 11、会后梳理集电线路北线资料情况。
- 12、预计 10 月 13 至 15 日忻州市供电局进行验收，设备安装、设备调试、现场联合传动试验、厂家资料必须齐全，该项工作专项落实。

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 10 月 9 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。

安全会议签到表

日期:

姓名	工作单位	职务/职称	电话
董时	偏远部能源网电		18973167878
李山	"		
许春红	:		15135168085
连浩强			13753145413
王孝玉	江海监理		13816172038
肖培中			15719661598
夏玉玲	西北电建		
陈龙	西北电建		18097378468
张卫平	取水口		18710038877
赵俊栓	正衡监理		13706124544
侯英杰	正衡监理		18434370600
王洪伟	偏远风电		18241045526
王海升	偏远风电		18903527443
赵立华	偏远风电		15793938629