

正衡监理风电项目工程建设监理周报

2020 年 43 期

项目：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目		填报周期：2020 年 4 月 18 日—2020 年 4 月 24 日		
一、项目总体建设进度汇总：				
1.风机基础开挖完成 50 基。				
2.风机基础浇灌回填完成 50 基。				
3.风力发电机组设备到货：塔筒 29 套，机舱 23 套，轮毂 25 套，叶片 16 套，塔材 64 基。				
4.风机箱变及沉降观测基础完成 50 个。				
5.事故油池完成 50 个				
6.通往已建各风场机位及升压站道路已完成				
7.风机吊装完成 12 台。				
8.塔筒内电气安装完成 7 台。				
9.35KV集电线路累计开挖 107 基、砼浇筑回填 84 基，立塔完成 20 基。				
10.箱变安装完成 12 台。				
11.升压站：土建工程除零星工程外其余已全部完成，机电设备安装已完成 95%。				
二、本周工程建设工作内容及完成情况				
1、道路工程	无			
2、升压站	1.升压站 35KV配电室盘柜接线。 2. 站内道路完成 30%			
3、综合楼/附属建筑	清理卫生			
4、场内桩基施工	无			
5、风机塔筒及设备安装	1.风机吊装完成 1 台 Z03。 2. 箱变安装完成 12 台			
6、箱变基础及沉降观测点施工	无			
7、送出工程（含对侧）	无			
8、现场调试	无			
9、出图情况	无			
10、设备到货情况	系统名称	计划到货日期	实际到货日期	本周到货情况，累计到货（），已到货数量（）%延误原因及催货措施

11、人员/机械情况	本周施工人员 60 人、铲车 2 台，发电机 2 台 650T 履带吊车 1 台、75T 履带吊车 1 台，80T 汽吊车、220T 汽吊车 1 台/1100T 吊车 1 台、洒水车 1 台。			
三、截止本周工程建设工程进度与施工组织设计的进度比对及分析：				
项目主节点	计划日期	调整日期	完成日期	延误原因及赶工措施（简述）
1、首个基础施工	2019.5.15		2019.5.15	
2、首套风机安装	2019.6.15		2019.11.10	
3、线路倒送电	无			
4、首个发电单元并网	无			
5、全容量并网	无			
四、主要协调问题及解决情况				
提出需要协调的问题	1、35KV集电线路北线需要提供C主线：1-5#的坐标； 2、35KV集电线路接地开挖方式变更，增加接地模块，增加接地镀锌圆钢的事宜。			
未解决的协调问题解决进展	上述问题业主正在督促协调解决。			
五、下周计划主要工作内容				
1、道路工程	无			
2、综合楼工程	无			
3、升压站工程	220KV生活区铺人行道板，低压配电室铺地板，围墙贴瓷砖和门标志牌贴瓷砖。			
4、风电场区域工程	1、风力发电机组吊装 F28#、F34#吊装完成。			

5、风机基础及升压站沉降观测	无
6、35KV 集电线路	1、35kV集电线路浇筑 6 基。 2、35KV集电线路组塔完成 4 基。
7、其他	无

填报人：赵文渠 审核人：赵文渠 时间：2020年4月24日
工程现场照片（含文字描述）：







