

正衡监理风电项目工程建设监理周报

2019 年 35 期

项目：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目	填报周期：2019 年 12 月 14 日—12 月 20 日
<p>一、项目总体建设进度汇总：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 19 套，机舱 17 套，轮毂 25 套，叶片 10 套。 4.风机箱变及沉降观测基础完成 47 个。 5.事故油池完成 47 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 5 台。 8.35KV集电线路累计开挖 59 基、砼浇筑回填 40 基。 9.升压站： <ol style="list-style-type: none"> (1) 控制楼室内外墙刮大白完成，大门及窗户玻璃安装已完成，电气、给排水卫生器具和照明器具完成，地板砖及墙砖铺设全部完成，天棚岩棉板及铝合金天棚吊顶全部完成，屋顶防水层及室外散水完成，窗台板及踢脚板粘贴全部完成，屋顶避雷接地安装完成，控制楼大门大理石地面铺设及楼梯不锈钢栏杆安装完成，控制楼外墙裙粘贴完成，空调安装完成。 (2) 35KV 配电室内外墙刮大白完成，屋面保温层防水层及室外散水已完成，，室内电缆沟已完成，电缆沟槽钢、沟内支架及灯具安装完成。 (3) 高压配电装置、无功补偿安装避雷器安装完成。 (4) 消防水泵房内外墙抹灰及室内设备基础、事故油池回填已完成,,室内设备全部安装完成。 (5) 室外电缆沟已完成，电缆沟支架安装完成。 (6) 污水池及化粪池回填已完成，污水处理一体化安装完成。 (7) 室外给排水、消防管道已完成。 (8) 升压站围墙铁艺栏杆及电动大门安装完成。 (9) 控制楼二层继保室设备安装完成 95%。 (10) 升压站接地网安装完成。 (11) SVG、FC 围栏安装完成、继电保护室电缆桥架安装完成架构安装完成，主变附件安装完成 60%。 	
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	<ol style="list-style-type: none"> 1、主变附件安装完成 60%。 2、220KV 升压站独立避雷针安装完成。 3、220KV 升压站战区电缆沟控制电缆敷设。
3、综合楼/附属建筑	1、控制楼卫浴安装完成、继保室控制电缆敷设、室内清理。
4、场内桩基施工	无

5、风机塔筒及设备安装	无			
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 35 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。			
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	铁塔图纸交付具体时间，因年后施工需求，我公司要提前预定塔材。
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	1、室内木门到场安装。 2、继保室电缆敷设。
3、升压站工程	战区电缆沟控制电缆敷设，主变附件安装完成。
4、风电场区域工程	1、F22 机位风机吊装完成。 2、F23 塔筒吊装完成。
5、风机基础及升压站沉降观测	无
6、35KV 集电线路	无
7、其他	无

填报人：赵文渠 审核人：赵文渠 时间：2019年12月20日
 工程现场照片（含文字描述）：







