

## 正衡监理风电项目工程建设监理周报

2020年69期

项目：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目	填报周期：2020 年 10 月 17 日—2020 年 10 月 23 日
<p>一、项目总体建设进度汇总：</p> <p>(1) . 风机吊装累计完成：50 台，塔筒电气累计完成 41 台。</p> <p>(2) . 35KV集电线路基础累计开挖 162 基，浇筑累计 162 基，回填累计 162 基，接地累计 162 基，组塔累计 162 基，立塔累计 162 基，。</p> <p>(3) . 35KV集电线路保护帽累计完成 92 基。</p> <p>(4) . 箱变安装累计完成：50 台。</p> <p>(5) . 导线展放累计完成：47.172km。</p> <p>(6) . 风机验收累计完成：19 台。</p>	
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	无
3、综合楼/附属建筑	无
4、场内桩基施工	无
5、风机吊装及电气安装	<p>1.1、箱变安装:F15#. F16#. F17#. F07#. F08#. B14#. B13#共计 7 台；1.2. 塔筒内电气：3 台； 1.3. 风机预验收：/；1.4、低压侧光纤熔接：/。1.5. 箱变低压侧电缆沟开挖：F02#. F03#. F04#. F05#. F06#. F07#. F08#. F09#. F10#. F11#. B05#. B07#. B13#. B14#. F14#. F15#. F16#. F17#共计 18 台；1.6. 箱变低压侧电缆敷设：F02#. F03#. F04#. F06#. F09#. F10#. F07#. F08#共计 8 台。</p>
6、箱变基础、箱变安装及沉降观测点施工	无
7、35KV 集电线路	<p>1.1、35KV集电线路北线：1.1 导线敷设：CD25#-CD30#, CD33#-CD35#, CT1-7#-CT1-11#. CD30#-CT1-7#. CT1-11-CT1-14#. CT1-12#-CT2#共计 23 基；</p> <p>1.2、电缆头安装：DT1-5#. DT1-7#. DT1-12#. DT1-14#. DT1-16#. DT3-1#. DT3-3#. DT2#. 共计 8 基；</p> <p>1.3、附件安装：CD22#--CD35#. CT1-7#-CT1-14#. 共计 22 基；</p> <p>1.4、电缆沟开挖：/；</p> <p>1.5、紧线；D22#--CD35#. CT1-7#-CT1-14#. 共计 22 基；</p> <p>1.6、光纤展放：D2##-CD25#. CT1-11#-CT1-14#共计 15 基完成；</p> <p>1.7、电缆敷设：CT1-14#. CT1-9#. CT1-11#. CT2#. CT1-5#. CT1-7#. CT1-1#. CD28#. CD33#；</p>
8、送出工程	无

(含对侧)				
9、现场调试		无		
10、出图情况		无		
11、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
	塔筒			累计到货 50 套
	机舱			累计到货 50 套
	轮毂			累计到货 50 套
	叶片			累计到货 50 套
	塔材			累计到货 162 基
	电缆			累计到货 20 盘
	导线 JL/GIA-240/30			32.115 吨
12、人员/ 机械情况	本周施工人员 98 人、铲车 1 台, 发电机 2 台, 50 装载机 1 辆、皮卡车 4 辆、 越野吉奥 2 辆。			
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	2019.5.1 5		2019.5. 15	
2、首套风机安 装	2019..6.1 5		2019.11.1 0	风机平台及道路不具备吊装条件
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	无			
未解决的协调 问题解决进展	无			
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	无
4、风电场区域工程	整机消缺验收完成 3 台，塔筒电气完成 7 台，箱变低压侧电缆敷设完成，
5、风机基础及升压站沉降观测	无
6、35KV 集电线路	1、35kV集电线路北线：直埋光缆完成，电缆头制作完成，附件安装完成； 2、南线：消缺完成。
7、其他	无

填报人：侯英杰 审核人：赵文渠 时间：2020年10月23日  
工程现场照片（含文字描述）：



