正衡监理风电项目工程建设监理周报

2019 年第三期

- 一、项目总体建设进度汇总:
- 1. 进场道路开挖完成(局部较硬岩石待清除),不包含挡土墙及路面。
- 2. 进场道路埋设涵管完成。
- 3、进场道路排水沟及电缆沟(10kV 市电)基本完成(局部较硬岩石待清除)。
- 4、升压站场平及南边找坡,累计完成90%(局部有材料堆放,影响找平)。
- 5、升压站综合楼基础基坑开挖及垫层浇筑,累计完成100%。
- 6、临时用电架设累计完成100%。
- 7、工间休息工棚搭建完成。
- 8、风力发电机组设备到货:叶片进场5套。
- 9、钢筋棚场地浇筑及搭设,累计完成100%。

10、升压站进站道路垫层敷设碎石(长约60m)。 11、升压站南侧一级边坡放坡处理及余土外运累计完成100%。									
二、本周工程建设工作内容及完成情况									
1、道路工程		1、风场道路定位放线,累计完成 50%。							
2、中控楼升压 站房屋建筑工 程		1、综合楼基础基坑垫层浇筑,累计完成 100% 2、工间休息工棚支架搭建,累计完成 100%。 3、临时用电架设,累计完成 100%。 4、钢筋棚场地浇筑及搭设,累计完成 100% 5、升压站南侧上边坡放坡处理及余土外运,累计完成 95%。							
3、升压站机电 设备安装调试 工程		/							
4 、风力发电机 组工程		/							
5、35kV 集电 线路工程		/							
6、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				
	叶片		2019.10.29	2019.11.04	5 组				
	1		/	1	1				
11、人员/ 机械情况	本周施工人员 18 人/天,挖掘机 2 台、装载机 2 辆,卡车 4 辆,GPS 定位仪及水准仪各一台,								
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:									

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							
2、首套风机安 装							
3、线路倒送电							
4 、首个发电单 元并网							
5、全容量并网							
四、主要协调问题及解决情况							
提出需要协调 的问题	1. B 标段需业主提供当地林业部门联系方式 2. 进场道路岩石较硬,凿岩机无法完成						
未解决的协调 问题解决进展	1、上述问题业主正在督促协调解决。 2、未拿出解决方案之前,施工方更换方式解决						
五、下周计划主要工作内容/							
1、道路工程	B 标段施工检修道路测量放线,累计完成 95%						
2、中控楼升压 站房屋建筑工 程	1、升压站场地四周及基坑四周做防护围挡,累计完成 10%;						
3、升压站机电 设备安装调试 工程	/						
4、风力发电机 组工程	/						
5、35kV 集电 线路工程	1						
6、其他	,1、下发监理工作通知单 001 ; 2、施工单位需加强安全文明施工教育/						

填报人: <u>韩 火 明</u> 审核人: <u>韩 火 明</u> 时间: 2020年01月11日 附件: 工程现场照5张:











2020. 1. 9 钢筋棚地面浇筑



2020年01月03日下午四时进场道路排水沟内的岩石较硬,凿岩机无法完成