正衡监理风电项目工程建设监理周报

2019年9期

项目: 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目 │ 填报周期: 2019 年 6 月 15 日—6 月 21 日

- 一、项目总体建设进度汇总:
- 1、本周施工进度完成情况:
- ①、升压站生产控制楼一层梁. 板. 柱钢筋. 模板. 混凝土浇筑完成。
- ②、升压站 35KV 配电间和主变. 无功补偿装置基础地基处理灰土挤密桩打桩完成 450 根。
- (3)、F15 和 F14. F11. F10 机位混凝土浇筑完成。
- (4)、F09 和 Z01. K02. K03 机位风机基础基坑开挖完成。
- 2、累计完成情况:
- ①、基坑开挖累计完成34基。
- ②、风机基础混凝土浇筑 24 基。

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	升压站 35KV 配电室、主变、无功补偿装置基础地基处理灰土挤密桩施工 完成: 450 根				
3、综合楼/附属 建筑	升压站生产控制楼一层梁、板、柱钢筋、模板、混凝土施工完成。				
4、风机基础施	F15 和 F14. F11. F10 机位混凝土浇筑完成。				
エ	F09 和 Z01. K02. K03 机位风机基础基坑开挖完成。				
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	

	钢筋		2019.06. 19	2.28 吨		
	钢筋		2019.06. 20	36.617 吨		
11、人员/机械 情况	本周施工人员 1140 人,挖掘机 4 台、铲车 6 台、压路机 2 台、打桩机 4 台、洒水车 2 台,发电机 5 台,汽车吊 2 台,运输车 2 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	无					
2、首套风机安 装	无					
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	兄				
提出需要协调 的问题	未开始平整场地的机位平台请尽快抓紧征地。					
未解决的协调 问题解决进展	业主单位正在与相关部门协商解决。					
五、下周计划主	五、下周计划主要工作内容					
1、道路工程	无					
2、综合楼工程	升压站生产控制楼二层梁、板、柱钢筋、模板、混凝土施工完成。					
3、升压站工程	升压站 35KV 配电间和主变. 无功补偿装置基础地基处理灰土挤密 桩打桩完成 35%					
4、风电场区域 工程	风机基础混凝土浇筑完成累计: 26 基。					

5、箱变基础及 沉降观测点工 程	风机箱变基础及沉降观测点基础开挖施工
6、外线工程	暂无
7、其他	暂无

填报人: _李云_ 审核人: _赵文渠_时间: _2019年6月21日_

工程现场照片(含文字描述):













