

正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2018年 第二十四期

项目：措美北控 49.5 兆瓦风力发电项目	填报周期：2018 年 11 月 19 日—11 月 25 日																																
一、项目总体建设进度汇总： 1、升压站综合楼、库房及门卫室、给水设备房结构封顶，综合楼一层墙体砌筑完成 20%； 2、开关站综合配电楼、柴油发电机房结构封顶，综合配电楼一层主控室墙体砌筑完成 100%，围墙完成 90%，旱厕完成 60%，构支架基础模板安装完成； 3、外线塔机基础浇筑、回填全部完成（共 29 基）； 4、风机基础完成开挖 6 基（共 30 基） 5、外线铁塔地面组装完成 17 个（共 29 个）；																																	
二、本周工程建设工作内容及完成情况																																	
1、道路工程	/																																
2、中控楼和升压站建筑工程	/																																
3、升压站安装调试过程	/																																
4、风力发电机组工程	/																																
5、场内电力线路工程	铁塔地面组装完成 5 个。																																
6、现场调试	/																																
7、出图情况	/																																
8、设备到货情况	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">系统名称</th> <th style="width: 15%;">计划到货日期</th> <th style="width: 15%;">实际到货日期</th> <th style="width: 50%;">本周到货情况，累计到货（），已到货数量（）% 延误原因及催货措施</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	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																												
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																														

9、人员/机械情况				
管理人员 5 人，施工人员 11 人。				
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、道路工程	20180615			
2、中控楼和升压站建筑工程	20181030			
3、风机基础浇筑完成	20190530			
4、外送线路完成	20190530			
5、风机吊装开始-完成	20190415- 20190730			
6、升压站倒送电	20190530			
7、风机完成 240h 时间	20190830			
四、主要协调问题及解决情况				
提出需要协调的问题	分包单位急需资金。			
未解决的协调问题解决进展	/			
五、下周计划主要工作内容				
1、道路工程	/			
2、中控楼和升压站建筑工程	/			
3、线路倒送电	/			
4、风力发电机组工程	/			
5、场内电力线路工程	铁塔组装。			
6、其他	/			

 填报人： 李 审核人： 李景鸣 时间： 2018年11月25日

工程图片:

