

## 正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2018年 第二期

项目：措美北控 49.5 兆瓦风力发电项目		填报周期：2018 年 05 月 21 日—05 月 27 日		
一、项目总体建设进度汇总：				
道路工程完成情况：清表 21.49 千米，放线 24.5 千米，完成路基初平及碾压 21.49 千米，完成风机平台 22 处，软土路基换填 3410 米，升压站清表 5300 平方米，挖土石方 13000 立方米；				
二、本周工程建设工作内容及完成情况				
1、道路工程	路基挖土石方，石方破碎、初平及碾压 1800 米，清表 1800 米，软土路基换填 1800 米；			
2、中控楼和升压站建筑工程	升压站挖运土石方 7000 立方米；2 号风机位加宽，挖排水沟；			
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				
6、现场调试				
7、出图情况	道路施工图纸已提供，其他图纸未见；			
8、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

<b>9、人员/机械情况</b>	现场管理人员 12 人，施工人员 15 人，挖掘机 6 台，压路机 2 台，推土机 1 台，洒水车 1 辆，运输车 5 辆；			
<b>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：</b>				
<b>项目主节点</b>	<b>计划日期</b>	<b>调整日期</b>	<b>完成日期</b>	<b>延误原因及赶工措施（简述）</b>
<b>1、道路工程</b>				
<b>2、中控楼和升压站建筑工程</b>				
<b>3、升压站安装调试过程</b>				
<b>4、风力发电机组工程</b>				
<b>5、场内电力线路工程</b>				
<b>四、主要协调问题及解决情况</b>				
<b>提出需要协调的问题</b>	要求业主提供道路施工图纸（已答复：下周去拿）			
<b>未解决的协调问题解决进展</b>				
<b>五、下周计划主要工作内容</b>				
<b>1、道路工程</b>	路基挖土石方，石方破碎，初平几碾压，边坡修整，路基找平碾压；			
<b>2、中控楼和升压站建筑工程</b>	升压站场地平整			
<b>3、线路倒送电</b>				
<b>4、风力发电机组工程</b>				
<b>5、场内电力线路工程</b>				
<b>6、其他</b>				

填报人： 常青 审核人： 申景鹏 时间： 2018年05月27日

工程现场照片（含文字描述）：