

## 正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2018 年 第十三期

<b>项目：措美北控 49.5 兆瓦风力发电项目</b>		<b>填报周期：2018 年 09 月 03 日—09 月 09 日</b>		
<b>一、项目总体建设进度汇总：</b>				
1、升压站-综合楼一层框架满堂脚手架搭设完成；				
2、升压站-综合楼一层柱、二层梁板模板安装完成；				
3、升压站-综合楼二层梁板钢筋绑扎完成，水电预埋安装完成；				
4、给水设备房基础底板钢筋绑扎完成；				
5、外线开关站院墙完成 90 米；				
6、外线开关站配电楼基础地梁钢筋模板完成；				
7、外线 G5/G6/N2 塔基基础浇筑完成；				
<b>二、本周工程建设工作内容及完成情况</b>				
<b>1、道路工程</b>	F08-F01 路线开挖累计 470 米；			
<b>2、中控楼和升压站建筑工程</b>	给水设备房基础底板钢筋绑扎完成，综合楼一层框架钢筋模板完成；			
<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>6、现场调试</b>				
<b>7、出图情况</b>				
<b>8、设备到货情况</b>	<b>系统名称</b>	<b>计划到货日期</b>	<b>实际到货日期</b>	<b>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>

<b>9、人员/机械情况</b>	管理人员 24 人，施工人员 65 人；随车吊 1 台，洒水车 1 台，挖机 3 台，装载机 1 台。			
<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>	20180615			
<b>2、中控楼和升压站建筑工程</b>	20181030			
<b>3、风机基础浇筑完成</b>	20190530			
<b>4、外送线路完成</b>	20190530			
<b>5、风机吊装开始-完成</b>	20190415-20190730			
<b>6、升压站倒送电</b>	20190530			
<b>7、风机完成 240h 时间</b>	20190830			
<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>				
<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>				
<b>2、中控楼和升压站建筑工程</b>	1、升压站综合楼首层框架浇筑完成，二层框架柱钢筋绑扎完成，脚手架搭设完成 30%； 2、升压站库房基础开挖完成； 3、给水设备房底板浇筑完成，池壁钢筋绑扎完成 40%； 4、风机基础开挖完成 2 个，钢筋加工 2 个基础，基础垫层浇筑 2 个； 5、外线开关站柴油发电机房和配电综合楼土方回填完成； 6、外线开关站围墙砌筑完成 90 米，共计 184.2 米，包含构造柱和压			



	项完成： 7、送出线路 N2、N3、N4、Z5 塔基基础浇筑完成，N5 具备浇筑条件；
3、线路倒送电	
4、风力发电机组工程	
5、场内电力线路工程	
6、其他	

填报人：     审核人：     时间：   2018年09月09日  

工程图片：





送出线路G5塔基D基础浇筑  
2018-09-05



外线开关站地梁钢筋模板安装  
2018-09-06



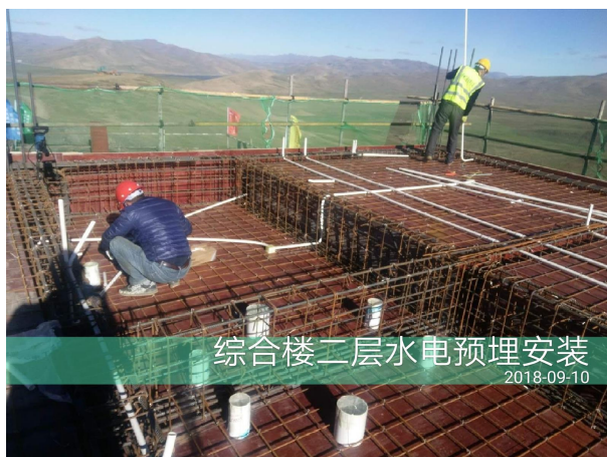
升压站综合楼一层排架搭设  
2018-09-02



升压站综合楼一层顶板安装  
2018-09-05



综合楼二层梁钢筋绑扎  
2018-09-06



综合楼二层水电预埋安装  
2018-09-10