

## 正衡监理光伏项目工程建设监理周报

2017年 4 期

项目：滕州优上新能源有限公司 5.62MW 分布式光伏电站项目		填报周期：2017年 11 月 03 日—11 月 11 日		
<b>一、项目总体建设进度汇总：</b> 1、3号厂房屋顶组件安装完成 60%。 2、2号厂房屋顶支架安装完成 70%。 3、1号厂房屋顶支架安装完成 30%。 4、1号厂房屋顶除锈和喷漆大面积完成，现进行找补。 5、箱变基础底层浇筑完成 5 个，3号箱变地梁支模。 6、开关站基础开挖完工。 7、计划下周 3 号厂房屋顶组件安装完成。 8、计划下周 2 号厂房屋顶组件安装完成。 9、计划下周 5 个箱变地梁浇筑完成。 10、计划下周开关站基础底层钢筋支模带浇筑完成。 11、计划下周三个厂房过道屋顶开始加固。				
<b>二、本周工程建设工作内容及完成情况</b>				
1、开关站/升压站	开关站基础开挖完成。			
2、场内箱变基础施工	5 个箱变基础底层浇筑完成。			
3、支架及组件安装	(1)、3 号厂房屋顶支架安装完成。 (2)、3 号厂房屋顶组件安装完成 60%；2 号厂房屋顶支架安装完成 70%；1 号厂房屋顶支架安装完成 30%。			
4、逆变器及箱变	无			
5、送出工程（含对侧）	正在施工。			
6、现场调试	无			
7、出图情况	大部分电子版和纸质图纸。			
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
	光伏组件	2017.11.07	2017.11.07	累计到货 14 车，每车 50 箱。

<b>9、人员/机械情况</b>	24 人；运输车 2 辆，挖掘机 1 辆，叉车 1 辆，吊车 1 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、首个基础施工</b>	2017.11.22		2017.11.22	
<b>2、首套组件安装</b>	2017.11.22		2017.11.22	
<b>3、线路倒送电</b>				
<b>4、首个发电单元并网</b>				
<b>5、全容量并网</b>	2017.12.30		2017.12.30	
<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>	需要增加施工人员。			
<b>未解决的协调问题解决进展</b>	现场施工人员不够，进度慢。			
<b>五、下周计划主要工作内容</b>				
<b>1、除锈作业</b>	1 号厂房屋顶喷漆找补。			
<b>2、升压站及开关站工程</b>	开关站基础筏板浇筑完成。			
<b>3、组件区域工程</b>	(1)、3 号厂房屋顶组件安装完成。 (2)、2 号厂房屋顶组件安装完成。			
<b>4、逆变/箱变工程</b>	无			

5、外线工程	继续施工。
6、其他	无

填报人： 常庆斌 审核人： 常庆斌 时间： 2017 年 11 月 11 日

工程现场照片（含文字描述）：  
箱变基础开挖：



1号厂房屋顶支架安装:



3号厂房屋顶组件安装:



### 开关站基础开挖



### 箱变基础底层浇筑:

