

安丘市 60MW+80MW 光伏扶贫电站项目工程监理周报

2017 年 5 期

项目:	填报周期: 2017 年 04 月 08 日—04 月 15 日
<p>一、项目总体建设进度汇总:</p> <p>1、子系统固定支架基础打孔完成 12.2MW, 累计完成 56.78MW;</p> <p>2、子系统固定支架基础浇筑完成 7.94MW, 累计完成 40.02MW;</p> <p>3、子系统跟踪支架基础打孔完成 8.4MW, 累计完成 9.23MW;</p> <p>4、子系统跟踪支架基础浇筑完成 0.18MW, 累计完成 0.32MW;</p> <p>5、配电室条基浇筑完成, 砖基础砌筑完成, 构造柱、圈梁支模绑扎钢筋完成;</p> <p>6、综合楼条基浇筑完成, 砖墙砌筑完成 20%;</p> <p>7、SVG 砖基础砌筑完成;</p> <p>8、避雷针垫层浇筑完成;</p> <p>9、基础开挖 11 基, 其中开挖完成 4 基;</p>	
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	配电室条基浇筑完成, 砖基础砌筑完成, 构造柱、圈梁支模绑扎钢筋完成; 综合楼条基浇筑完成, 砖墙砌筑完成 20%; SVG 砖基础砌筑完成; 避雷针垫层浇筑完成;
3、综合楼/附属建筑	综合楼条基浇筑完成, 砖墙砌筑完成 20%
4、场内桩基施工	子系统固定支架基础打孔完成 12.2MW, 累计完成 56.78MW; 子系统固定支架基础浇筑完成 7.94MW, 累计完成 40.02MW; 子系统跟踪支架基础打孔完成 8.4MW, 累计完成 9.23MW; 子系统跟踪支架基础浇筑完成 0.18MW, 累计完成 0.32MW;
5、支架及组件安装	未施工
6、逆变器及箱变	未施工
7、送出工程(含对侧)	无
8、现场调试	未施工
9、出图情况	升压站进场道路图/升压站场平图/电控楼基础图/电控楼建筑结构图/综合楼

	基础图/综合楼建筑结构图/220KV 配电装置构架图/220Kv 配电装置安装图/动态无功补偿装置设备基础图/主变基础图/避雷针图纸/GIS 基础图/全所防雷接地图/综合用房排水管道布置安装图/附属构筑物灭火器布置图/暖通总的部分/配电用房采暖、通风施工图/综合用房采暖、通风及空调施工图/围栏示意图/光伏支架基础图/箱变基础图/污水处理装置基础图/事故油池基础图/升压站室内照明/40 个区箱变定位图已完成			
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
	支架	2017.03.27		本周未到货，延误原因：预付款支付滞后，措施：加快预付款项支付。目前，最新到货时间为下周 2 前到货 5MW,后续陆续发货
	组件	2017.03.30		本周未到货，延误原因：未支付预付款，措施：加快预付款项支付
	电缆	2017.04.25		
	一次设备	2017.04.12		
	二次设备	2017.04.22		
	箱变	2017.04.04		本周未到货，延误原因：未支付预付款，措施：加快预付款项支付
	汇流箱	2017.04.04		本周未到货，已生产 100 台，可随时发货
11、人员/机械情况	打孔机械 28 台，挖掘机 7 台，人员：285 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、首个基础施工	2017.03.13		2017.03.06	
2、首套组件安装	2017.03.30			预付款未支付，组件未到货，措施：到货后加班抢工
3、线路倒送电	2017.06.09			
4、首个发电单元并网	2017.06.10			
5、全容量并网	2017.06.10			
四、主要协调问题及解决情况				
提出需要协调				

的问题	<p>1、集电线路征地滞后，目前已造成我司人员机械窝工，请业主单位根据最新上报 6.10 施工计划中附带桩基移交时间，尽快协调流转土地；</p> <p>2、H2/H3/H4/H5/辉渠 9/辉渠 14/辉渠 5/石埠子 41/柘山 7/柘山 8/辉渠 48/Z16 号地块需尽快流转完成；</p> <p>3、辉渠 48、辉渠 45、新增 16、辉渠 49、无进场道路，请尽快协调。</p>
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	无
2、综合楼工程	综合楼基础砖墙砌筑完成 100%，圈梁、构造柱浇筑完成，主体钢筋模板绑扎完成
3、电控楼工程	配电室室内设备基础施工完成，主体钢筋模板绑扎完成
4、室外设备基础工程	室外设备基础：SVG、主变、GIS 设备基础施工完成
4、光伏区工程	基础浇筑完成 15MW，组件安装 1MW
5、逆变/箱变工程	子系统箱变基础开挖完成 20 个
6、集电线路工程	基础开挖完成 31 个（根据最新施工计划，同时土地流转满足施工需求）
7、其他	

填报人：张大宝 审核人：严卫忠 时间：2017 年 04 月 15 日

工程现场照片（含文字描述）：



综合楼、电控楼条基浇筑



配电室砖墙砌筑



SVG 基础承台浇筑



配电室圈梁、构造柱钢筋绑扎



监理验收固定支架



平单轴基础浇筑



辉渠 14 拉拔实验



监理验收地锚桩