

监 理 周 报

工程名称：新建晋城市泽州县南村镇环秀村光伏发电项目

2017年3月 第1期

监理项目部（章）：_____

总监理工程师（代表）：_____

常州正衡电力工程监理有限公司

报告日期：2017年3月15日

1、主要工程施工进度（无 110KV 的工程，相关内容不需填写）

分项工程	施工工序	计划完成	实际完成	累计完成	工程总量	备注
光伏区	埋桩	0%	0%	0%	100%	
	支架安装	0%	0%	0%	100%	
	组件安装	0%	0%	0%	100%	
	防雷接地系统	0%	0%	0%	100%	
	35KV 箱变基础	0%	0%	0%	100%	
	35KV 箱变安装	0%	0%	0%	100%	
	逆变器安装	0%	0%	0%	100%	
	汇流箱安装	0%	0%	0%	100%	
	给排水工程					
	逆变器-汇流箱电缆沟工程					
	汇流箱-35KV 箱变电缆沟工程					
	35KV 箱变-110KV 主变电缆沟工程	0%	0%	0%	100%	
	电缆敷设	0%	0%	0%	100%	
	调试	0%	0%	0%	100%	
	监控、测控系统	0%	0%	0%	100%	
35KV 升压站部分	110kV 主变安装	0%	0%	0%	100%	
	GIS 安装	0%	0%	0%	100%	
	SVG 安装	0%	0%	0%	100%	
	防雷接地系统安装	0%	0%	0%	100%	
	配电房区域电缆安装	0%	0%	0%	100%	
	道路	0%	0%	0%	100%	
	给排水	0%	0%	0%	100%	
	围墙	0%	0%	0%	100%	
	综合楼屋面施工	0%	0%	0%	100%	
	综合楼外墙施工	0%	0%	0%	100%	
	综合楼内墙施工	0%	0%	0%	100%	
	综合楼顶棚施工	0%	0%	0%	100%	
	综合楼地面施工	0%	0%	0%	100%	
	综合楼楼梯施工	0%	0%	0%	100%	
	综合楼门窗安装	0%	0%	0%	100%	
	综合楼水电安装	0%	0%	0%	100%	
	配电房屋面施工	0%	0%	0%	100%	
	配电房外墙施工	0%	0%	0%	100%	
	配电房内墙施工	0%	0%	0%	100%	
	配电房顶棚施工	0%	0%	0%	100%	
配电房地面施工	0%	0%	0%	100%		

	配电房门窗安装	0%	0%	0%	100%	
	配电房水电安装	0%	0%	0%	100%	
	配电房设备安装调试	0%	0%	0%	100%	
外送 线路	110KV 主变、SVG 基础施工	0%	0%	0%	100%	
	GIS 设备基础施工	0%	0%	0%	100%	
	110kV 送电线路塔基放样	0%	0%	0%	100%	
	110kV 送电线路塔基基础开挖	0%	0%	0%	100%	
	110kV 送电线路塔基基础施工	0%	0%	0%	100%	
	110kV 送电线路立塔、塔线路工程	0%	0%	0%	100%	
	110kV 主变安装	0%	0%	0%	100%	
	站用变压器及 GIS、SVG 等站用设备安装	0%	0%	0%	100%	
	电缆敷设	0%	0%	0%	100%	
	计算机监控系统	0%	0%	0%	100%	
	防雷接地系统	0%	0%	0%	100%	
	调试	0%	0%	0%	100%	
	发电试运行					

2、设备材料交付进度

序号	设备名称	本周交付数量	累计交付数量	合同总量	备注
1	支 架	0%	0%	100%	
2	组 件	0%	0%	100%	
3	电 缆	0%	0%	100%	
4	电气设备	0%	0%	100%	
5	桥 架	0%	0%	100%	

3、设计交付进度及变更

序号	专业名称/图号	本周交付数量	累计交付数量	合同总量	备注
1	总图部分	2份			
2	土建部分	10份			
3	电气部分	7份			

4	暖通部分	3份			
5	水工部分	3份			
6	通讯部分	1份			

4、图纸会审及设计交底情况：未进行

5、主要工序和设备材料质量情况

序号	问题描述	监理工作联系单/ 监理工程师通知单	是/否已整改	备注

6、款项支付情况

7、安全文明施工情况

序号	问题描述	监理工作联系单/ 监理工程师通知单	是/否已整改	备注

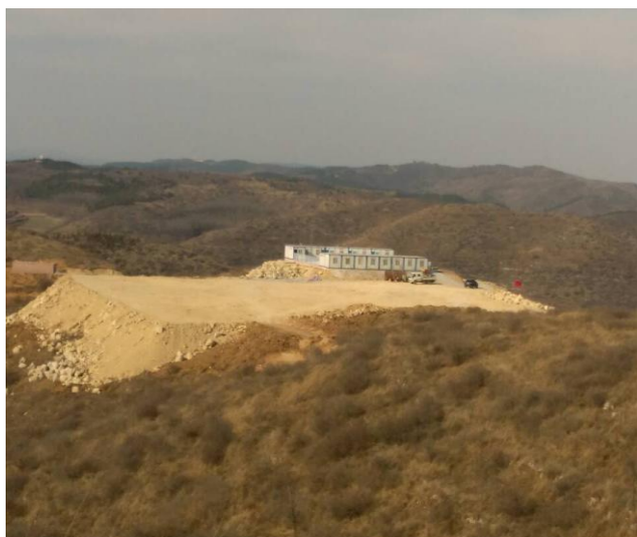
8、存在问题及对策建议

序号	存在问题	对策建议	备注
1	施工单位管理人员未进场	要求抓紧时间进场开展工作	两家单位

9、下周主要工作事项

序号	主要事项内容	责任人	备注
1	对施工现场施工进行全面检查	徐卫国、贺磊磊	
2	监理文件报审	贺磊磊	

10、工程照片



升压站位置



110KV 线路交桩



3.14 钻孔设备到场



3.15 光伏区开始放点