

监 理 日 志

日期：2023 年 03 月 01 日

天气：晴

星期：三

气温：0℃ -14℃

工程名称:侯马元工 200MW/200MWh 独立储能项目

	施工单位	施工内容及进度
施工情况	山西吉瑞电力工程有限公司	<p>土建及电气安装：</p> <p>一、人员及机械配备：</p> <p> 管理人员：8人；土建施工人员：56人；安装施工人员：45人；铲车：2台；挖掘机：2台；压路机：2辆；土方车：6辆；吊车：1辆</p> <p>二、今日完成情况：</p> <p>升压站：</p> <p>1.主控楼零米沟道砌筑施工及二次结构零米圈梁混凝土浇筑</p> <p>2.GIS基础模板施工；</p> <p>3.防火墙施工。</p> <p>储能区：</p> <p>1.A区、B区回填土施工；</p> <p>2.场平回填土施工；</p> <p>3.挡土墙放线。</p> <p>安装：</p> <p>1.全场接地网铺设施工；</p> <p>2.储能区电缆支架安装。</p> <p>三、明日计划：</p> <p>升压站：</p> <p>1.主控楼室内二次结构封闭砌筑施工，零米沟道施工；</p> <p>2.35KV配电室二次结构封闭砌筑施工；</p> <p>3.GIS基础模板施工；</p> <p>4.防火墙施工；</p>

		<p>5.场平回填土施工。</p> <p>储能区：</p> <p>1.B区储能仓底板回填土施工，C区垫层混凝土施工；</p> <p>2.围墙挡土墙施工。</p> <p>安装：</p> <p>1.全场接地网铺设施工；</p> <p>2.储能区电缆支架施工。</p> <p>线路：</p> <p>一、人员及机械配备：</p> <p> 管理人员：3人；施工人员：20人</p> <p>二、今日完成情况及累计完成情况：</p> <p>1.总体18座塔基，目前基础已完成70%，基础浇筑完成15基，其中G1.G2.G3.G4.G5.G6.G7.G8.G9.G10.G11.G17.G18.G15.G16已浇筑完成；铁塔运输完成8基：G1.G2.G3.G4.G15.G16.G17.G18；铁塔组装完成8基：G1.G2.G3.G4.G15.G16.G17.G18；铁塔组立完成8基：G1.G2.G3.G4.G15.G16.G17.G18</p> <p>2.今日完成：G11组装，G16，G17地面接地和平整基面</p> <p>三、明日计划：</p> <p>G10组装</p>
<p>监 理 工 作 情 况</p>		<p>1.现场协同元工、施工单位技术员对挡土墙标高进行复核；</p> <p>2.现场巡查，接地焊接过程中施工人员未做好个人安全防护措施；</p> <p>2.现场对主控楼零米圈梁混凝土进行旁站</p>
<p>其 它 事 项</p>		
<p>本日现场监理人员</p>		
<p>记录人：</p>	<p>总监理工程师/总监理工程师代表（签字）：</p>	

工程现场照片：

文字描述	主控室零米圈梁混凝土浇筑旁站	挡土墙标高复核
照片		
文字描述	G11 组装	
照片		