

监 理 日 志

日期：2023 年 03 月 26 日

天气：晴

星期：日

气温：5℃ -17℃

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：60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：2辆；洒水车：1辆</p> <p>二、今日完成情况：</p> <p>升压站及储能土建：</p> <p>1.主控楼室内砌筑抹灰施工；</p> <p>2.35KV配电室室内抹灰施工；</p> <p>3.场平回填土施工；</p> <p>4.电缆沟模板施工；</p> <p>5.主控楼到主变电缆沟模板施工；B区到C区电缆沟模板施工；</p> <p>安装：</p> <p>1.35KV盘柜、主变就位施工。</p> <p>2.主控室盘柜安装；</p> <p>3.SVG、GIS设备安装；</p> <p>三、明日计划：</p> <p>升压站：</p> <p>1.主控楼室内砌筑抹灰施工；</p> <p>2.35KV配电室室内抹灰施工；</p> <p>3.场平回填土施工；</p> <p>4.避雷针基础施工。</p>

		<p>储能区：</p> <p>1.B区到35KV配电室电缆沟混凝土施工，B区到C区电缆沟模板施工；</p> <p>2.围墙施工。</p> <p>安装：</p> <p>1.SVG、GIS、主变附件设备安装。</p> <p>2.35KV盘柜就位施工。</p> <p>3.主控室盘柜安装施工。</p> <p>4.电缆沟支架安装施工。</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16基，其中G1.G2.G3.G4.G5.G7.G8.G10.G11.G14.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；铁塔组立完成8基：G1.G2.G3.G4.G15.G18.G16.G17。</p> <p>2.今日完成：G9.G10.G11铁塔组立完成</p> <p>三、明日计划：</p> <p>G9.G10.G11紧固螺丝</p>
<p>监 理 工 作 情 况</p>		<p>1.现场巡查，要求线路施工班组，在进行铁塔组立吊装过程中必须做好安全防护；</p> <p>2.现场巡查，升压站区域个别配电箱内私拉乱接插板，要求施工单位及时进行整改；</p> <p>3.现场巡查，对进场架构吊装进行安全旁站。</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	架构吊装	35KV 配电室外墙抹灰
照片		
文字描述		
照片		