

2025年西北能化重点工程考核节点完成情况

填报单位： 西北能化

签字盖章：

序号	工程或设备名称	工程简要内容或设备规格型号	单位	2025年计划		考核节点情况										被考核分管领导	备注（目前情况及下一步工作安排）			
						设计审查		工程量清单编制		招标安排		合同签订		开工时间		竣工（到货）时间				
				工程量	工作量	计划时间	实际进度	计划时间	实际进度	计划时间	实际进度	计划时间	实际进度	计划时间	实际进度					
1	西北能化2025年污水系统带式压滤机智能化改造	2019年污水减量化改造项目将气化废水和生产污水、生活污水进行改造分离，生产污水和生活污水改为AO+MBR处理；气化软化废水单独从高效澄清池投加碳酸钠、液碱进行除硬，来水硬度1300mg/L，除硬反应生成钙镁沉淀物，	套	1	35.00	2025-01-02	/	2025-01-10	/	2025-01-16		招标编号：XBNH-ZZB-2025-0001；招标发布时间2月20日 开标时间3月3日 中标通知书3月7日 中标价格：29.63万元	2025-03-10	合同编号：XBNH-GXHT02-WZCG-20250317-00061，合同签订时间3月20日，合同价29.63万元	2025-04-01	/	2025-05-30	设备到场：2025-04-27	余顺	已完成
2	西北能化2025年信息化平台建立数据库	整合公司ERP系统、OA系统、财务系统、MES系统、DCS系统、SIS系统、无人值守系统、视屏监控系统等数据上传，对数据进行汇总、分析、对比，系统要具备手动、自动录入功能。	项	1	30.00	2025-01-15	/	2025-02-15	/	2025-03-15		招标编号：XBNH-ZZB-2025-0006；一次招标：2025-03-06；一次流标：2025-03-24；二次招标：2025-04-01；中标公告：2025-04-16；中标金额：252005.00元	2025-04-30	合同编号：XBNH-GXHT03-SBCG-20250421-00001，合同签订时间4月25日，合同价25.2005万元	2025-05-10	/	2025-07-31	设备到场：2025-05-20	卢军	已完成
3	西北能化2025年循环水节能改造项目	循环水装置设计于2013年，设计水量20000m ³ /h，系统总共循环水泵五台，四用一备，卧式双吸泵，单一压力循环水系统；为了节能降耗，对循环水泵采用分压控制，总预算为：220万。1.用5台套三元流高效节能泵叶轮替换原系统中5台普通水泵的叶轮达到开4台三	台	5	220.00	2025-01-07	已完成	2025-02-22	已完成	2025-03-30		招标编号：WBMD-2025-GCZB-04015-YG；一次招标：2025-03-27；一次流标：2025-04-08；二次招标：2025-04-09；中标公告：2025-04-25；中标金额：2093200.00元	2025-04-30	合同编号：XBNH-JFHT01-JGSJ-20250602-00001，合同签订时间6月10日，合同价2093200.00元	2025-05-10	已开工	2025-12-30	/	余顺	设备（四台循环水泵、两台增压泵）、电仪、管线的安装已完毕，目前正在调试系统、测试试验数据。下一步对最后一台备用循环水泵进行改造。
4	老烟囱维修加固	加固方案如下：1、烟囱竖向钢筋C16@150，环向钢筋C8@250，厚度120mm。混凝土强度等级应高于原烟囱混凝土强度一个等级。2、竖向钢筋的端部应设弯钩：下端应锚固在基础或深入地面500mm以下的圈梁内，上端应锚固在顶部的圈梁内。3、加固前应卸除	项	1	70.00												陈争峰	2024年结转，因集团领导调研，现场勘察评定，暂停实施，做好围护工作。		