

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	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-ZZZB-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、视频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-ZZZB-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20000m³/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、测试检验数据。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。