

证券代码：600328

证券简称：中盐化工

公告编号：（临）2022-028

中盐内蒙古化工股份有限公司

关于投资建设中盐吉兰泰氯碱化工有限公司热电厂 煤场封闭项目的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示：

●投资标的名称：中盐吉兰泰氯碱化工有限公司热电厂煤场封闭项目

●投资金额：4,321.00万元

●特别风险提示：本项目符合国家相关产业政策，不存在政策风险；项目技术风险低；本项目为封闭式煤场项目，无污水排放，主要环境风险为施工及运行期噪声。防范措施是设计选用低噪声的设备，并加强设备维护，减少不良运行所产生的噪声，在设备基础上安装橡胶减振垫，减少由于设备振动产生的噪音。

一、项目投资概述

中盐吉兰泰氯碱化工有限公司（以下简称“氯碱化工”）为中盐内蒙古化工股份有限公司（以下简称“公司”）的全资子公司。氯碱化工40万吨/年聚氯乙烯装置配套建有自备热电厂。随着公司生产规模逐步扩大，热电厂现有储煤量约1.50万吨的露天条形煤场已不能满足企业高质量发展需求；同时，露天煤场目前设置的防风抑尘网虽在一定范围内对煤堆产生的煤尘有控制和减少作用，但受大风天气等影

响仍会对厂区及周边环境产生污染，环保性能较差，不能满足国家、地区环保要求。

为贯彻落实国家和地区环保政策要求，保证公司生产及未来发展需要，改善热电厂煤场环境，公司拟投资建设中盐吉兰泰氯碱化工有限公司热电厂煤场封闭项目，对现有储煤场采用网架结构进行全封闭改造。

根据《公司章程》的相关规定，该项目投资不需经公司股东大会审议。

项目投资不构成关联交易和重大资产重组事项。

二、投资项目基本情况

（一）项目名称：中盐吉兰泰氯碱化工有限公司热电厂煤场封闭项目

（二）项目实施主体：中盐吉兰泰氯碱化工有限公司

（三）项目建设内容：新建一座尺寸为 210 米×98 米储煤棚，包括储煤棚基础及上部结构，储煤棚内配套的照明、喷淋、除尘、通风、监控、消防设施及周围道路等。

（四）项目投资概算：项目总投资为 4,321.00 万元。全部由企业自筹。

（五）项目建设周期：8 个月。

三、项目实施的必要性

（一）国家、地区环保要求

2019年3月6日，阿拉善经济开发区大气污染防治领导小组办公室下发了《关于印发〈阿拉善经济开发区2019年度乌海市及周边地区环境综合整治实施方案〉的通知》（阿开环发[2019]17号文件），明确“继续取缔煤炭露天堆场，新建粉末状物料堆场必须实现封闭存储”。2021年1月1日施行的《内蒙古自治区乌海市及周边地区大气污染防治

条例》第二十一条明确规定：粉状物料应当采取密闭措施储存，采用密闭皮带、封闭通廊、真空罐车等方式输送；块状物料应当采取入棚入仓或者建设防风抑尘网等方式储存及封闭输送等有效抑尘措施。根据环保部门的要求和高压态势，公司需尽快完成全封闭煤场建设工作，实现粉状物料入库、块状物料入棚入仓。

（二）热电厂储煤要求

2017年7月热电厂在西煤场位置建设了一座涵盖卸煤沟的封闭煤场，建设面积为6,680.00平方米，最大储存量约为3万吨，实际生产过程中正常储煤量约1.50万吨，不能保证热电厂安全生产需要15天的储煤量。由于煤场存煤量有限，存在发送库存煤短缺的风险，致使公司对燃煤市场价格的抗风险能力不足。目前煤价上涨，对燃煤市场无缓冲能力，只能被动接受，增加发电成本。

四、项目建设方案

本项目煤场封闭形式采用钢网架加彩钢板结构，新建储煤棚位于原热电厂露天条形煤场处，封闭区域南北长210.00米，东西跨度98.00米。封闭后为了与封闭煤沟中间留有消防间距，封闭煤场沿斗轮机皮带机中心线偏心布置，西侧煤场宽45米，东侧煤场宽53.00米。煤堆堆高13.50米，则煤场理论计算总贮量约9万吨，可供热电厂燃用15天。储煤棚内配套建设照明、喷淋、除尘、通风、监控、消防等设施。建设时需对原有部分防风抑尘网进行拆除。

五、项目风险分析及防范

（一）政策风险分析与防范措施

依据《产业结构调整指导目录》（2019年版），本项目符合《产业结构调整指导目录（2019年版）》中鼓励类“三十八、环境保护与资源节约综合利用”，因此，本项目符合国家相关产业政策，不存在政策风险。

（二）环保风险分析与防范措施

本项目为封闭式煤场项目。无污水排放，主要环境风险为施工及运行期噪声。

防范措施是设计选用低噪声的设备，并加强设备维护，减少不良运行所产生的噪声。在设备基础上安装橡胶减振垫，减少由于设备振动产生的噪音。

（三）技术风险

本工程煤场封闭所选用的结构形式为钢网架加彩钢板结构，此结构在国内应用较为普遍，其网架采用轻钢结构设计作为内部支撑，外部采用彩色钢板及采光板封闭。该煤场封闭形式的设计、制造及安装工艺较为成熟，被国内大多数封闭煤场所采用，具有设计形式简单，抗飓风、抗暴雪、安全稳定等优点。满足工程设计技术要求。本项目技术风险低。

六、项目投资对公司的影响

本项目符合国家、地方政策，整体设计合理、技术成熟，工程的实施可有效的降低粉尘污染，满足环保部门的要求，具有较好的社会效益，为企业可持续高质量发展提供保证。

特此公告。

中盐内蒙古化工股份有限公司董事会

2022年4月22日