

证券代码：600328

证券简称：中盐化工

公告编号：（临）2022-027

# 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电石厂 炭材（北）料场项目的公告

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电石厂炭材（北）料场项目

●投资金额：3,868.00万元

●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；项目采用技术成熟，且周边同行业已大规模投入使用，技术风险低；本项目为环保项目，无污水排放，主要环境风险为施工及运行产生的噪声，公司将选用低噪声的设备，加强机修设备维护，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。氯碱化工电石厂现有炭材北料场，为露天料场，北料场现采用钢筋混凝土挡墙和钢结构抑尘网进行封闭，环保性能较差，已不能满足国家及地方环保要求。

为贯彻落实国家和地区环保政策要求，改善电石厂北料场现场环境，保证公司生产及未来发展需要，公司拟投资建设中盐吉兰泰氯碱化工有限公司电石厂炭材（北）料场项目。

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电石厂炭材（北）料场项目

（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：新建一座全封闭式料（炭材）棚，料棚长101.50米，宽45.00米，高12.80米，内设深5.70米通仓进行堆料，棚内配备堆料、上料皮带，并与原筛分楼系统对接，计划堆存量15,000.00吨。

新建全封闭式料棚位于原电石厂露天炭材料场处，建设时需对原有防风抑尘网进行拆除。

（四）项目投资概算：项目总投资估算为3,868.00万元。全部由企业自筹。

（五）项目建设周期：12个月。

## 三、项目实施的必要性

（一）地区环保政策要求

2019年3月6日，阿拉善经济开发区大气污染防治领导小组以阿开环发[2019]17号文件（阿拉善经济开发区大气污染防治领导小组办公室关于印发《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），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，氯碱化工需尽快完成全封闭料场建设工作，实现粉状物料入库、块状物料入棚入仓。

#### （二）满足生产需求，提高原料利用率

随之疫情常态化，导致兰炭采购周期较长，现有料场储存量已不能满足安全生产需要。同时，该项目实施后还可降低炭材粉末率，从而降低生产成本。

### 四、项目建设方案

拆除原有防风抑尘网，建设全封闭式料棚建筑，料棚长101.50米，宽45.00米，高12.80米，内设深5.70米通仓进行堆料，建设半封闭式料棚及料斗，安装2台液压翻车机和2台自动取样机。棚内配备堆料、上料皮带，并与原筛分楼系统对接，计划堆存量15,000.00吨。

### 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

本项目为环保项目。无污水排放，主要环境风险为施工及运行产生的噪声。所以本项目存在一定的环保风险。

环保风险防范措施：公司将选用低噪声的设备，加强机修设备维护，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）技术风险分析与防范措施

本项目采用技术成熟，且周边同行业已大规模投入使用，技术风险低。

## 六、项目投资对公司的影响

本项目符合国家、地方产业政策，项目建成后，可以大幅度削减扬尘、粉尘对厂区及周边环境的影响，有利于改善厂区及周边区域环境质量及现场环境。同时项目实施后可降低炭材粉末率，从而降低生产成本，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