

中盐内蒙古化工股份有限公司关于 中盐（德令哈）资源综合利用有限公司 动态平衡生态环保提升改造项目的公告

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（德令哈）资源综合利用有限公司动态平衡生态环保提升改造项目

●投资金额：项目投资估算为41,176.85万元

●相关风险提示：目前中盐内蒙古化工股份有限公司（以下简称“公司”）经营状态、财务状况良好，自有资金充足，财务风险可控。在建设过程中涉及施工单位、人员、车辆等数量较多，存在施工安全风险。可在施工期间严格执行现场安全管理制度，做好防护装置、防护设施、设置安全标志等措施，确保安全施工、安全运营，同时控制好扬尘扬灰，保持场内清洁、整齐，科学施工。将工程风险降到最小、可控。

一、项目投资概述

中盐（德令哈）资源综合利用有限公司（以下简称“资源公司”）是由公司控股子公司中盐青海昆仑碱业有限公司（以下简称“昆仑碱业”）和全资子公司青海发投碱业有限公司（以下简称“发投碱业”）（以下合称“青海两碱”）共同投资设立，青海两碱分别持有资源公

司 50%股权。

青海两碱都采用氨碱法装置生产纯碱，氨碱法工艺产生的蒸氨钙液集中排入位于厂区 38 公里的蒸氨钙液排放场（以下简称“排放场”）。排放场为发投碱业纯碱项目配套工程，2007 年与发投碱业纯碱项目同时建成投用，现由资源公司负责管理、维护及运营。排放场所在地区为嘎拉古湖盆，该地区地形独立封闭，具备自然防渗条件；无地表径流，与临近地表及地下水系无联系；有少量耐旱、耐盐碱植物生长。

2023 年，受排放量增加及使用年限较长的影响，排放场库容压力增加且需要整修围堰，公司拟以资源公司为主体投资建设“动态平衡生态环保提升改造项目”，以保护区域生态环境，确保公司纯碱产业绿色高质量发展。

根据《上海证券交易所股票上市规则》、《公司章程》等相关规定，本项目不属于关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组情形；且在公司董事会权限范围内，无需提交公司股东大会审议。

公司于 2024 年 4 月 16 日组织召开第八届董事会第二十一次会议，审议通过了《关于中盐（德令哈）资源综合利用有限公司动态平衡生态环保提升改造项目的议案》，同意资源公司实施本项目。

二、投资项目基本情况

（一）项目名称

动态平衡生态环保提升改造项目

（二）项目实施主体

中盐（德令哈）资源综合利用有限公司

（三）项目建设内容

项目共分两期建设，一期建设排放场东侧坝体及巡检道路，二期

建设排放场西侧坝体及巡检道路。

主要工程是环排放场外侧建设围堰，长度约 16732 米；在东侧坝体上，平行建设 1.2Km 的砼连续墙垂直防渗帷幕；在获批土地范围内实施扩建及对部分排放场库区进行清理，增加排放场库容。

（四）项目投资概算

项目投资估算为 41,176.85 万元，一期计划投资 30,456.85 万元，二期计划投资 10,720 万元。资金来源 30%为自有，70%通过银行贷款解决。

（五）项目建设周期

项目建设周期为 9 个月。

三、项目建设必要性

（一）项目的实施对公司纯碱产业绿色高质量发展意义重大

公司青海两碱纯碱产能 295 万吨，占公司纯碱产能的 75.64%，是公司重要的纯碱生产基地，借助青海省德令哈丰富的湖盐、石灰石及煤炭资源优势及先进的管理水平，青海两碱成本及能耗指标控制都领跑同行业企业。本项目的实施能够使排放场库区容量得到有效扩大，排放场安全稳定运行得到保障，为青海两碱长期稳定运行奠定坚实基础，促进公司纯碱产业的绿色高质量发展。

（二）项目的实施为进一步实现资源综合利用奠定了基础

蒸氨钙液的主要成份是氯化钙，其在石油钻探、防冻液制造、融冰融雪等领域被广范应用。青海两碱高度重视节水减排及废水回收利用工作，已通过与当地企业合作，回抽排放场上清液生产氯化钙并将回收的淡盐水用于纯碱生产化盐工序，实现了盐和水的二次利用。本项目在实施过程中，对资源的再次利用也有所规划，为进一步实现资源综合利用奠定了基础。

（三）项目符合国家绿色发展理念和地方经济发展战略

项目的实施是贯彻落实国家绿色发展理念和地方产业发展规划的重要举措。纯碱工业是青海省加速建设世界级盐湖产业基地战略的重要组成部分。公司致力建设绿色高质量的纯碱工业，走工业绿色化、生态化之路，在生态环境容量和资源承载力的约束条件下实现可持续发展目标，促进地方经济质量提升。项目的建设符合国家绿色发展理念和地方经济发展战略。

四、项目经济效益分析

本项目实施后，排放场的库容将得到有效扩大，排放场安全稳定运行得到了保障，为青海两碱长期稳定运行奠定了坚实基础，促进了公司纯碱产业的绿色高质量发展。随着排放场坝体加固等工程的实施，青海两碱产能将逐步恢复。

五、项目风险分析及防范

（一）财务风险与防范措施

本项目投资为 41,176.85 万元，资金 30%为企业自筹，70%为贷款，目前公司经营状态、财务状况良好，自有资金充足，财务风险可控。

（二）工程风险与防范措施

本项目在建设过程中涉及施工单位、人员、车辆等数量较多，存在施工安全风险。可在施工期间严格执行现场安全管理制度，做好防护装置、防护设施、设置安全标志等措施，确保安全施工、安全运营，同时控制好扬尘扬灰，保持场内清洁、整齐，科学施工。将工程风险降到最小、可控。

六、项目投资对公司的影响

本项目实施后，排放场的库容将得到有效扩大，排放场安全稳定运行得到了保障，为青海两碱长期稳定运行奠定了坚实基础，促进了公司纯碱产业的绿色高质量发展。随着排放场坝体加固等工程的实

施，青海两碱产能将逐步恢复。
特此公告。

中盐内蒙古化工股份有限公司董事会
2024年4月18日