

证券代码：000758

证券简称：中色股份

公告编号：2022-079

## 中国有色金属建设股份有限公司

### 关于赤峰中色锌业有限公司固定资产投资的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

#### 一、投资项目概述

中国有色金属建设股份有限公司（以下简称“公司”）控股子公司赤峰中色锌业有限公司（以下简称“中色锌业”）为积极响应中央环保相关政策要求，综合回收浸出渣中的银、镉、铅、锌等有价金属，拟投资建设锌冶炼工艺优化及浸出渣处理资源综合利用项目（以下简称“本项目”）。

2022年11月30日，公司召开第九届董事会第49次会议，以7票同意，0票反对，0票弃权审议通过了《关于投资建设中色锌业锌冶炼工艺优化及浸出渣处理资源综合利用项目的议案》。

本次投资不构成关联交易，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。

根据有关法律法规及本公司章程的有关规定，本次投资无须提交公司股东大会审议。

#### 二、投资主体基本情况

公司名称：赤峰中色锌业有限公司

公司类型：有限责任公司

注册资本：1,364,776,594.41 元人民币

成立日期：1990年6月18日

法定代表人：张拥华

公司住所：内蒙古自治区赤峰市红山区东城办事处红旗路居委会10幢。

经营范围：硫酸生产、销售（凭许可在有效期内经营）；食品添加剂生产、销售；锌金属、铜、镉、镉锭、铅锭、铁精粉、银精粉、钴精粉、脱硫石膏、硫

酸铵（锌）复合肥、氟硅酸铵及废渣生产、加工、销售；有色金属矿业投资；投资与经营管理；有色金属项目开发；矿产品销售；自有房屋租赁；道路货物运输；自营和代理各类商品和技术的进出口，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外。

股东情况：中色股份出资 47.08%，赤峰国有资本运营（集团）有限公司出资 36.91%，爱索控股有限公司出资 8.81%，其他股东出资 7.2%。

中色锌业为非失信被执行人。

### 三、投资项目具体情况

项目名称：中色锌业锌冶炼工艺优化及浸出渣处理资源综合利用项目

项目实施主体：赤峰中色锌业有限公司

项目建设地点：中色锌业总厂厂区预留空地，不涉及新增用地。

项目建设内容：本项目建设内容包括新建侧吹炉、烟化炉、氧化锌浸出净化系统，配套粉煤制备车间、氧气站、收尘、余热锅炉、脱硫等公用辅助设施，并对现有湿法炼锌工艺进行部分优化调整。

项目建设规模：本项目建设规模为年处理中色锌业湿法炼锌系统产生的浸出渣 22.5 万吨（湿基，15.5 万吨高浸渣+7 万吨铁矾渣）。本项目投产后，新增产品主要包括锌锭 1014t/a，锌合金 999t/a，铅银渣（含铅）2612t/a、产品含银金属量 7t/a，镉锭 24t/a，铜砷渣（含铜）649t/a，硫酸 59800t/a。

项目建设周期：本项目建设期 2 年。

项目投资及资金来源：本项目总投资 61,434.47 万元，其中建设投资 58,767.10 万元，建设期利息 1,912.87 万元，铺底流动资金 754.50 万元。项目建设投资的 30%为中色锌业自有资金，70%为银行借贷；本项目新增的建设期利息和铺底流动资金来源于中色锌业自有资金。

### 四、投资目的和必要性分析

为积极响应中央环保相关政策要求，同时综合回收浸出渣中的银、镉、铅、锌等有色金属，中色锌业拟投资建设锌冶炼工艺优化及浸出渣处理资源综合利用项目。

中色锌业采用“热酸浸出-低污染沉矾除铁-三段铋盐净化”湿法炼锌工艺，年产锌产品 21 万吨、硫酸 40 万吨，同时每年产出浸出渣（含高浸渣和铁矾渣）

约 22.5 万吨（湿基）。为符合工业和信息化部《铅锌行业规范条件》要求，中色锌业须配套增设浸出渣无害化处理系统，投资建设本项目具有必要性。

## 五、存在风险以及对公司的影响

### （一）存在风险

本项目建设在目前中色锌业厂区的预留场地内，新建浸出渣处理系统基本独立于现有主系统，建设期间对现有生产系统影响较小，但本项目供电供水等外部条件及部分设施依托现有车间条件或设施，且本项目需对现有锌冶炼工艺进行优化，因此存在一定的施工风险。中色锌业将做好项目施工组织工作，确保施工计划的顺利实施。此外，本项目可能存在一定的安全风险、政策风险和市场风险。

### （二）对公司的影响

项目建成投产后，（1）中色锌业危废渣大幅减量，符合铅锌行业规范要求；（2）中色锌业有价金属回收率均较目前有一定幅度提升；（3）中色锌业可处理高银矿，可更多采购赤峰及周边地区高银锌精矿；（4）中色锌业固定资产折旧费用增加。本项目能够统筹环境效益、经济效益和社会效益，助力公司高质量发展铅锌主业，夯实行业地位。

## 六、备查文件

- 1、第九届董事会第 49 次会议决议；
- 2、《中色锌业锌冶炼工艺优化及浸出渣处理资源综合利用项目可行性研究报告》。

特此公告。

中国有色金属建设股份有限公司董事会

2022 年 12 月 1 日