

湖南华菱钢铁股份有限公司

关于华菱湘钢实施烧结料场环保改造项目的投资公告

本公司及董事会全体成员保证公告真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、投资概述

1、投资项目的的基本情况

为加强无组织排放管控，降低原料损耗，实现降本增效，提高管理效率，公司全资子公司湖南华菱湘潭钢铁有限公司（以下简称“华菱湘钢”）拟实施烧结料场环保改造项目，项目投资额 7.5 亿元。

2、投资项目的审议程序

该议案已经公司第八届董事会第十三次会议审议通过，无须提交股东大会审议批准。董事会决议公告于同日披露在巨潮资讯网上。

3、该议案不涉及关联交易，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。

二、投资项目的具体内容

1、项目名称：华菱湘钢烧结料场环保改造项目。

2、项目建设内容：华菱湘钢拟在现有设施的基础上进行改造，按照“总体规划、分步实施”的原则进行建设。

（1）建设铁料筒仓。在现有的球团料场处新建 15 个储配筒仓，单仓直径 9.5m，储量约 2 万 t，每个仓下设振动料斗、圆盘给料机及带式称重给料机出料设备 1 套；铁料筒仓仓上进料设带式输送机 1 条，可接卸来自顺达码头来料，采用可逆配仓带式输送机将物料分别卸入各个料仓内，每个料仓均设有连续型雷达料位计；铁料筒仓仓下出料设带式输送机 1 条，通过供料系统送至新一烧和新三烧；

（2）建设料库。在烧结料场南侧的新料场和南料场区域建设 1 座料库以及联通料场（转运站）、辅助设施。料库长 500m，跨度 76m，有效存料体积约为

21.8 万 m³，储量约 45 万 t；

(3) 建设料场。对烧结料场现有辅助料场、北料场、中料场进行大棚封闭，并新建联通料场、辅助设施。封闭大棚采用拱顶网架形式，垂直投影长度约 660m，跨度 125m，储量约 25 万 t，能够满足球团原料的存放；

(4) 对现场操作控制系统进行自动化和集中化改造；

(5) 新建多套除尘系统以及料库内喷雾抑尘设施，满足环保需要。

3、项目投资估算：项目投资估算约 7.5 亿元，其中：建设铁料筒仓，投资估算 1.2 亿元；建设料库，投资估算 4 亿元；建设料场，投资估算 1.8 亿元；其他料线新改建、集控中心及配套改造等，投资估算 0.5 亿元。

4、项目资金来源：自有资金。

三、投资的目的是对公司的影响

1、投资的目的

在“碳中和、碳达峰”政策背景下，钢铁行业超低排放改造，是推动行业高质量发展、促进产业转型升级、深入打好污染防治攻坚战的重要举措。近年来，华菱湘钢积极响应国家超低排放、打响“蓝天保卫战”的要求，加快超低排放改造，减少污染物排放，已入选国家级“绿色工厂”名单且获评“国家 3A 级旅游景区”，正在按照国家和湖南省环保政策要求积极推进超低排放改造。

华菱湘钢现有烧结料场为露天堆放料场，主要堆存烧结和球团生产的各种矿石、矿粉、熔剂等。由于南方梅雨季节较长，在降雨时料堆长期浸泡在水中，易造成原料水分含量高，不利于稳顺生产。同时，根据国家环保政策要求，无组织排放控制应采取密闭、封闭等有效管控措施，因此，华菱湘钢拟对现有露天料场及环保设施进行改造，实现清洁生产。

2、投资项目对公司的影响

项目建成后，华菱湘钢现有的烧结料场实现封闭改造，解决露天存放的原料风损和雨损，有利于降低原料损耗，实现降本增效。各种原料的含水率也趋于稳定，有利于烧结机和回转窑的稳顺生产。同时，料场智能化升级改造后，整体智能化水平得到提升，有利于进一步提升管理效率，节约人工成本。

该项目配套建设了相关除尘等环保设施，符合国家超低排放的环保管控要求，不影响公司正常的生产经营活动，不会对公司财务及经营状况产生重大不利影响。

四、备查文件

第八届董事会第十三次会议决议。

湖南华菱钢铁股份有限公司董事会

2023年5月29日