

湖南华菱钢铁股份有限公司

关于华菱涟钢实施炼铁厂老线综合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涟源钢铁有限公司（以下简称“华菱涟钢”）拟建设实施炼铁厂老线综合料场环保转型升级改造项目，项目投资额 54,970 万元。

2、投资项目的审议程序

该议案已经公司第八届董事会第十六次会议审议通过，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

（一）项目建设内容

1、新建 1 个 C 型料场（宽 80m，长 430m，总储量约 44 万 t），在现有的混匀料场 C 跨新建一座预配料室，在现有的混匀料场 B 跨新建一个汽车受料系统以及相应的通廊转运站；

2、考虑将 1#、2# 翻车机翻卸的无烟煤移至 4/5/6 号翻车机卸料，并新建对应的运输系统。

（二）项目投资估算及建设周期

项目投资估算 54,970 万元，其中建安费用 35,008 万元，设备费用 13,877 万元，其他费用 3,135 万元，原料成分分析系统及料场智慧管控 2,950 万元。项目建设周期约 10 个月。

（三）项目资金来源：自有资金。

三、投资必要性分析和对公司的影响

1、投资必要性分析

华菱涟钢炼铁厂老线综合原料场于 1989 年投产，期间经过 2 次改扩建，主要用于烧结工序生产原料、利废物资的堆放储备、配料、混匀及输送。因投运年限长久，原料场管理、生产组织协调难度大，管理效率低。加之露天工作环境，设备老化及腐蚀情况严重，存在较大的安全隐患。由于南方雨季较长，在降雨时料堆长期浸泡在水中，易造成原料水分含量高、矿粉流失，不利于区域稳顺生产。同时，根据国家环保部门提出的“综合治理城市扬尘”、“大型煤堆、料堆要实现封闭储存”以及“实施原料场棚化、仓化改造，解决料场扬尘问题”等政策要求，需加快露天料场环保改造，减少大气污染。因此，华菱涟钢拟建设实施炼铁厂老线综合料场环保转型升级改造项目，推动实现清洁生产。

2、投资项目对公司的影响

项目建成投产后，华菱涟钢现有的烧结料场实现封闭改造，解决了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，有利于烧结机稳顺生产。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，降低生产运行和管理成本。同时，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政策要求，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

第八届董事会第十六次会议决议。

湖南华菱钢铁股份有限公司董事会

2023 年 10 月 30 日