

证券代码：000717 证券简称：中南股份 公告编号：2025-07

广东中南钢铁股份有限公司 2025 年度基建技改项目投资框架计划的公告

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

2025 年，广东中南钢铁股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）将全面贯彻一届三次职代会精神，坚持“四化”发展方向和“四有”经营原则，聚焦主责主业，严禁非主业投资；强化资源约束，严控超越财务承受能力的投资行为；防范投资风险，加强行业发展态势研判，合理控制投资节奏；聚焦价值创造，坚持算账投资，严控投资成本，提升投资收益。

一、投资计划汇总

2025 年度全年计划安排基建技改项目 22 项（不含尾款和前期项目），投资总额 59,013 万元。具体如下：

单位：万元

投资项目		节能	降本增效	装备措施	环保	信息化	质量改善	零固
项目数	22	6	3	6	1	4	1	1
投资额	59,013	33,036	9,859	3,200	270	1,190	280	11,178

二、具体项目明细

（一）节能环保类项目

2025 年公司在节能环保方面计划投资 33,306 万元，主要项目有：

1. 续建

煤气高效发电三期、渣场区域水环境风险隐患整治等项目，计划 2025 年改造完毕投入使用。

2. 新开工

烧结发电能力提升：提升烧结余热回收效率，增加发电量；炼铁厂 1 号 2 号焦炉循环氨水节能改造：利用循环氨水余热取代现有蒸汽，实现节能减排；3 级能效电机设备提质增效更新改造之炼钢厂风机设备节能改造：提高风机运行效率，降低能耗；6 号 7 号焦炉炭化室压力控制系统：增加荒煤气回收量，稳定炉温，降低能耗；板材二切氢氧切割改造：采用氢氧切割连铸板坯，减少切损。

以上项目计划 2025—2026 年内陆续改造完毕投入使用。

（二）装备措施类项目

2025 年公司在装备能力提升、劳动效率提升以及智能化提升等方面计划投资 3,200 万元，主要项目：

1. 续建

炼铁厂新建块矿筛分系统、制造部炉前铁水快分检测改造等，计划在 2025 年完成改造投入使用。

2. 新开工

炼钢厂精炼炉电极调节声呐辅助升级改造：采用声呐辅助智能电极调节系统，降低电耗，延长设备使用寿命；轧材厂板材工序自动热分切改造：通过自动分切代替人工分切，提升剪切效率，减少非计划板；制造部原料取样制样自动化改造：优化原料检验

流程，配套升级取样、制样装备技术，提升检化验能力以及设备智能化水平；棒一工序在线机器人智能焊牌系统：实现机器人取代人工对两个收集台成品钢材两端进行焊牌，提升劳动效率。

以上项目计划在 2025—2026 年完成改造陆续投入使用。

（三）降本增效类项目

2025 年公司在降本增效方面计划投资 9,859 万元，主要项目有：

1. 续建

龙头寨码头建设以及能环部 CDQ 余能发电机组能效提升改造等项目，计划 2025 年改造完毕投用。

2. 新开工

轧材厂棒一加热炉智能燃烧改造：对加热炉区新增 L2 级自动燃烧控制系统，降低氧化烧损，节约煤气用量，计划 2025 年改造完毕投用。

（四）信息化类项目

2025 年公司在信息化方面计划投资 1,190 万元，主要项目有：

1. 续建

营销数字化运营二期，计划 2025 年建成上线投用。

2. 新开工

深化自主可控应用配套改造项目（一期）：落实集团公司深化自主可控应用行动方案，加快推进国产自主可控替代计划；中南股份客户关系管理系统（CRM）重建：在公司自有信息系统上

新增客户关系管理模块，降低运维费用；铁区动态管控系统实时数据库升级改造：升级铁区动态管控系统版本老旧、功能落后的数据库，保障系统正常运行。

以上项目计划 2025 年实施完毕上线投用。

三、投资风险分析

公司 2025 年投资计划未涉及境外投资项目，且均为主业投资，计划投资未超出公司投资能力，投资项目均符合国家在安全、节能环保、绿色低碳、智慧制造等方面的法律法规及行业政策的要求，无集团公司负面清单中规定的禁止类及特别监管类项目，投资风险可控。

公司会依据法律法规、行业政策、自身发展需求、集团管控要求、自身的资金状况以及融资的难易程度和成本情况确定合理的投资节奏和项目资金支出。

公司资产负债率和经营现金流保持在合理水平，可充分保障公司的项目资金支付需求。

公司在项目立项、招标、造价、施工、验收、后评价等环节制度完善、流程规范，相关部门和岗位的职责权限明确，项目采用的技术方案成熟可靠，风险可控。

该议案尚需提交公司 2024 年度股东大会审议。

特此公告

广东中南钢铁股份有限公司董事会

2025 年 3 月 29 日