

股票代码：600231

转债代码：110070

股票简称：凌钢股份

转债简称：凌钢转债

编号：临 2026-013

凌源钢铁股份有限公司 关于 2026 年度投资计划的公告

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法律责任。

凌源钢铁股份有限公司（以下简称“公司”）于 2026 年 3 月 30 日召开第九届董事会第三十二次会议，审议通过了《关于 2026 年度投资计划的议案》。公司紧密围绕“十五五”发展规划，聚焦产线装备升级、产品结构调整、安全环保、矿产资源接续及极致能效等重点方向，坚持审慎投资、量力而行、聚焦主业，编制了 2026 年投资计划。现将具体情况公告如下：

一、2026 年投资计划情况概述

2026 年拟安排投资（资金）计划 5.88 亿元，其中新建项目 22 项，计划总投资 5.26 亿元，2026 年安排投资资金计划 1.83 亿元；续建项目 44 项，2026 年安排投资资金计划 4.05 亿元；2026 年 BOT 类项目 2 项，计划总投资 0.06 亿元，由第三方投资建设，无境外及产业类股权投资。

二、公司 2026 年投资计划内容

（一）新建项目情况

2026 年新建项目 22 项，计划总投资 5.26 亿元，拟安排资金计划 1.83 亿元。其中 2,000 万元以上项目 4 项，计划总投资 4.24 亿元，拟安排资金计划 1.45 亿元，具体详见下表：

金额单位：万元

序号	项目名称	总投资估算	2026 年投资(资金)计划	备注
1	2026 年股份零固购置	8428	5201	
2	铁蛋山采区 150 万吨/年扩界开采 (-190m 以下深部开采)	19505	3450	

3	优特钢厂特钢新增精炼设施项目	11595	5000	
4	炼铁厂 3#烧结机资本化大修项目	2860	858	
5	其他项目	10222	3775	
合计		52610	18284	

(二) 续建项目情况

2026 年续建项目拟安排资金计划 4.05 亿元。其中 2,000 万元以上项目 20 项，拟安排资金计划 3.74 亿元；其他项目 24 项，拟安排资金计划 0.31 亿元，具体详见下表：

金额单位：万元

序号	项目名称	总投资估算	截止 2025 年末完成投资	2026 年投资(资金)计划	备注
1	零固购置续建项目	6986	3399	851	
2	凌钢 5#高炉资本化大修	10620	0	5620	
3	凌钢 4#棒 2#加热炉改造	3586	0	2401	
4	凌钢 4#棒提产提效设备升级改造	2559	0	1713	
5	1#—4#高炉装备升级建设项目	212630	69224	15260	
6	股份公司绿色发展综合改造(二期)工程	87670	56185	2317	
7	股份公司炼钢产能置换建设项目	128790	110656	2058	
8	股份公司绿色发展综合改造(一期)工程	33151	26172	2001	
9	凌钢钢铁产业管理与信息化整体提升项目	13369	8039	2129	
10	尾矿再处理	3682	79	1553	
11	优特钢大棒材数字化建设	4290	3977	45	
12	1#120t 转炉大修改造项目	29138	25107	139	
13	中宽带大修改造工程	28817	27975	77	

14	股份公司超低排放改造（一期）工程	24405	23389	198	
15	股份公司超低排放改造（二期）工程	28250	22689	317	
16	第一炼钢厂 C~G 列南扩及功能区建设项目	3218	1902	534	
17	原料厂料场区域超低排放改造提升工程	5432	1567	83	
18	第一炼铁厂 3#烧结机超低排放改造提升工程	2150	863	74	
19	第二炼铁厂超低排放改造提升工程	2306	1319	41	
20	1#烧结环冷机节能低碳技术改造项目	4251	3826	2	
21	其他项目	17355	7790	3066	
合计		652656	394158	40479	

（三）BOT 类项目情况

2026 年，公司拟实施石灰筛分面子压球项目、除尘灰冷压球项目 2 个 BOT 项目，计划总投资 0.06 亿元，由第三方出资建设。

三、风险提示

该投资计划为公司 2026 年度投资的预算安排，以上项目的实施与公司经营环境、发展战略等诸多因素相关，在具体实施中公司将根据项目进度等情况适当调整。该投资计划尚需提交公司股东会审议通过，敬请广大投资者注意投资风险。

四、备查文件

- 1、第九届董事会第三十二次会议决议；
- 2、董事会战略与投资委员会决议。

特此公告。

凌源钢铁股份有限公司
董事会

2026 年 4 月 1 日