证券代码: 002541 证券简称: 鸿路钢构

债券代码: 128134 债券简称: 鸿路转债

安徽鸿路钢结构(集团)股份有限公司 2024 年第二季度可转换公司债券转股情况的公告

公告编号: 2024-050

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

特别提示:

证券代码: 002541 证券简称: 鸿路钢构

债券代码: 128134 债券简称: 鸿路转债

转股价格: 人民币 32.44 元/股

转股期限: 2021年4月15日至2026年10月8日

根据《深圳证券交易所股票上市规则》、《深圳证券交易所可转换公司债券业务实施细则》的有关规定,安徽鸿路钢结构(集团)股份有限公司(以下简称"公司")现将 2024 年第二季度可转换公司债券转股及公司股本变动的情况公告如下:

一、可转债上市发行概况

(一) 可转债发行情况

经中国证券监督管理委员会"证监许可[2020]1983 号"文核准,安徽鸿路钢结构(集团)股份有限公司(以下简称"公司")于2020年10月9日公开发行了1,880万张可转换公司转债,每张面值为人民币100元,发行总额18.80亿元,期限六年。

(二) 可转债上市情况

经深圳证券交易所 "深证上[2020]971号"文同意,公司本次公开发行的可

转换公司债券于2020年11月2日在深圳证券交易所挂牌交易,债券简称"鸿路转债",债券代码"128134"。

(三) 可转债转股情况

根据《安徽鸿路钢结构(集团)股份有限公司公开发行A股可转换公司债券募集说明书》(以下简称"募集说明书")等有关规定,本次可转债转股期自可转债发行结束之日(2020年10月15日)满六个月后的第一个交易日(2021年4月15日)起至债券到期日(2026年10月8日,如遇节假日,向后顺延)止。初始转股价格为43.74元/股。

2021年6月2日,公司实施2020年度权益分派,同时,公司可转债鸿路转债的转股价格将由原来的每股人民币43.74元调整为每股人民币43.51元,调整后的转股价格自2021年6月9日起生效。详见公司《关于"鸿路转债"转股价格调整的公告》(2021-046)。

2022年6月8日,公司实施2021年度权益分派,同时,公司可转债鸿路转债的转股价格将由原来的每股人民币43.51元调整为每股人民币33.22元,调整后的转股价格自2022年6月15日起生效。详见公司《关于"鸿路转债"转股价格调整的公告》(2022-044)。

2023年6月7日,公司实施2022年度权益分派,同时,公司可转债鸿路转债的转股价格将由原来的每股人民币33.22元调整为每股人民币32.96元,调整后的转股价格自2023年6月14日起生效。详见公司《关于"鸿路转债"转股价格调整的公告》(2023-044)。

2024年5月14日,公司实施2023年度权益分派,同时,公司可转债鸿路转债的转股价格将由原来的每股人民币32.96元调整为每股人民币32.44元,调整后的转股价格自2024年5月21日起生效。详见公司《关于"鸿路转债"转股价格调整的公告》(2024-044)。

二、"鸿路转债"转股及股份变动情况

2024 年第二季度, "鸿路转债"因转股金额减少 6000 元 (60 张债券),转股数量为 182 股。截至 2024 年 6 月 30 日, "鸿路转债"剩余可转债金额为1,572,807,500 元,剩余债券 15,728,075 张。公司 2024 年第二季度股本变动情况如下:

股份性质	本次变动前		本次变动增减(+,-)					本次变动后	
	数量(股)	比例 (%)	发行 新股	送股	公积金 转股	其 他	小计	数量(股)	比例 (%)
一、限售 条件流通 股/非流 通股	193, 839, 021	28. 09						193, 839, 021	28. 09
高管锁定 股	193, 839, 021	28. 09						193, 839, 021	28. 09
二、无限 售条件流 通股	496, 172, 199	71. 91				182	182	496, 172, 381	71. 91
三、总股本	690, 011, 220	100				182	182	690, 011, 402	100

三、其他事项

投资者对上述内容如有疑问,请拨打公司董事会办公室投资者联系电话 0551-66391405 进行咨询。

四、备查文件

- 1、截至 2024 年 6 月 28 日中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的"鸿路钢构"股本结构表;
- 2、截至2024年6月28日中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的"鸿路转债"股本结构表。

安徽鸿路钢结构(集团)股份有限公司 董事会 二〇二四年七月二日