

摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司

首次公开发行网下配售限售股上市流通公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示：

- 本次股票上市类型为首发限售股份；股票认购方式为网下，上市股数为843,104股。
- 本次股票上市流通总数为843,104股。
- 本次股票上市流通日期为2026年6月5日。

一、本次上市流通的限售股类型

根据中国证券监督管理委员会出具的《关于同意摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可〔2025〕2423号），摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司（以下简称“公司”或“摩尔线程”）获准首次公开发行人民币普通股（A股）股票7,000.00万股，并于2025年12月5日在上海证券交易所科创板上市。公司首次公开发行股票完成后，总股本为470,028,217股，其中有限售条件流通股440,645,831股，无限售条件流通股29,382,386股。

本次上市流通的限售股为公司首次公开发行网下配售部分限售股，股份数量为843,104股，占公司股本总数的0.18%。前述股份限售期为自公司首次公开发行股票并上市之日起6个月，该部分限售股锁定期即将届满，将于2026年6月5日起上市流通。具体内容详见公司于2025年11月28日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《摩尔线程首次公开发行股票并在科创板上市发行结果公告》。

二、本次上市流通的限售股形成后至今公司股本数量变化情况

本次上市流通的限售股属于首次公开发行网下配售限售股，自公司首次公开发行股票限售股形成至本公告披露日，公司未发生因利润分配、公积金转增等导致股

本数量变化的情况。

三、本次上市流通的限售股的有关承诺

本次上市流通的限售股均为公司首次公开发行网下配售限售股，根据《摩尔线程首次公开发行股票科创板上市公告书》，发行人和保荐人（主承销商）协商确定本次的限售档位为三档：（1）档位一：网下投资者应当承诺其获配股票数量的 70%（向上取整计算）限售期限为自发行人首次公开发行并上市之日起 9 个月；（2）档位二：网下投资者应当承诺其获配股票数量的 45%（向上取整计算）限售期限为自发行人首次公开发行并上市之日起 6 个月；（3）档位三：网下投资者应当承诺其获配股票数量的 20%（向上取整计算）限售期限为自发行人首次公开发行并上市之日起 6 个月。网下有限售期部分最终发行股票数量为 26,617,614 股，其中限售期为 6 个月的限售股数量为 843,104 股，占总股本比例为 0.18%。

除上述承诺外，本次申请上市流通的限售股股东无其他特别承诺。

截至本公告披露日，本次申请上市流通的限售股股东均严格履行了相应的承诺事项，不存在未履行相关承诺而影响本次限售股上市流通的情况。

四、保荐人核查意见

经核查，中信证券股份有限公司（以下简称“保荐人”）认为：截至本核查意见出具日，公司首次公开发行网下配售限售股股东均严格遵守并履行了相应的股份锁定承诺。本次限售股份上市流通数量及上市流通时间等相关事项符合《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》等有关法律法规和规范性文件的要求。公司对本次网下配售限售股上市流通的相关信息披露真实、准确、完整。

综上所述，保荐人对摩尔线程本次首次公开发行网下配售限售股上市流通事项无异议。

五、本次上市流通的限售股情况

（一）本次上市流通的限售股总数为 843,104 股，占公司目前股份总数的比例为 0.18%，限售期为自公司股票上市之日起 6 个月

（二）本次上市流通日期为 2026 年 6 月 5 日

（三）限售股上市流通明细清单如下：

序号	股东名称	持有限售股股数	持有限售股占公司总股本比例	本次上市流通数量(股)	剩余限售股数量(股)
1	首次公开发行网下配售限售股的持有者(锁定期6个月)	843,104	0.18%	843,104	0
合计		843,104	0.18%	843,104	0

注：1、持有限售股占公司总股本比例，以四舍五入的方式保留两位小数；

2、本次上市流通的网下配售限售股股东明细详见公司于2025年11月26日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《摩尔线程智能科技(北京)股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市网下初步配售结果及网上中签结果公告》。

(四) 限售股上市流通情况表：

序号	限售股类型	本次上市流通数量(股)
1	首发限售股份	843,104
合计		843,104

特此公告。

摩尔线程智能科技(北京)股份有限公司董事会

2026年5月29日