

证券代码：834062

证券简称：科润智控

主办券商：财通证券

## 科润智能控制股份有限公司

### 股票停牌进展公告

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、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

#### 一、停牌情况概述

当前停牌事项类别为：

重大事项

重大资产重组

向中国证监会或境内证券交易所申请公开发行股票并上市

规定的其他停牌事项

未在规定期限内披露年度报告或中期报告

其他强制停牌事项

因公司存在上述事项，根据《全国中小企业股份转让系统挂牌公司股票停复牌业务实施细则》等相关规定，经向全国股转公司申请，公司股票自 2021 年 9 月 1 日起停牌。

#### 二、停牌事项进展

2021 年 8 月 31 日，公司向全国中小企业股份转让系统有限责任公司（以下简称“全国股转公司”）提交了申请股票公开发行并在精选层挂牌的申报材料。

2021 年 9 月 3 日，公司收到全国股转公司出具的《受理通知书》（编号为：GF2021090001），全国股转公司对公司报送的股票公开发行并在精选层挂牌申请文件进行审查，决定予以受理。

2021 年 10 月 12 日，公司收到《关于科润智能控制股份有限公司精选层挂牌申请文件的审查问询函》，具体查阅地址：<http://www.bse.cn/disclosure/>

[2021/2021-10-12/1634042405\\_731434.pdf](http://www.bse.cn/disclosure/2021/2021-10-12/1634042405_731434.pdf)。

2021年12月30日，公司提交《科润智控及财通证券关于第一轮问询的回复》，具体查阅地址：[http://www.bse.cn/disclosure/2021/2021-12-30/1640871848\\_382948.pdf](http://www.bse.cn/disclosure/2021/2021-12-30/1640871848_382948.pdf)。

2022年1月14日，公司收到《关于科润智能控制股份有限公司公开发行股票并在北交所上市申请文件的第二轮审核问询函》，具体查阅地址：[http://www.bse.cn/disclosure/2022/2022-01-14/1642162927\\_283062.pdf](http://www.bse.cn/disclosure/2022/2022-01-14/1642162927_283062.pdf)。

2022年3月31日，公司提交《科润智控及财通证券关于第二轮问询的回复》，具体查阅地址：[http://www.bse.cn/disclosure/2022/2022-03-31/1648712324\\_371614.pdf](http://www.bse.cn/disclosure/2022/2022-03-31/1648712324_371614.pdf)。

2022年4月15日，公司收到《关于科润智能控制股份有限公司公开发行股票并在北交所上市申请文件的第三轮审核问询函》，具体查阅地址：[http://www.bse.cn/disclosure/2022/2022-04-15/1650024249\\_999235.pdf](http://www.bse.cn/disclosure/2022/2022-04-15/1650024249_999235.pdf)

2022年5月10日，公司提交《科润智控及财通证券关于第三轮问询的回复》，具体查阅地址：[http://www.bse.cn/disclosure/2022/2022-05-10/1652168077\\_304154.pdf](http://www.bse.cn/disclosure/2022/2022-05-10/1652168077_304154.pdf)

2022年5月26日，公司收到《关于落实上市委员会审议会议意见的函》，具体查阅地址：[http://www.bse.cn/disclosure/2022/2022-05-26/1653558848\\_938421.pdf](http://www.bse.cn/disclosure/2022/2022-05-26/1653558848_938421.pdf)

### 三、后续安排

拟复牌 拟继续停牌

由于公司公开发行股票并在北交所上市事项尚未完成，本公司股票将继续停牌。本公司将按照规定履行信息披露义务，积极推进相关事项进展，敬请投资者关注。

### 四、备查文件目录

《关于落实上市委员会审议会议意见的函》

科润智能控制股份有限公司

董事会

2022年5月27日