

## 国民技术股份有限公司 关于对深圳证券交易所关注函回复的公告

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

国民技术股份有限公司（以下简称“公司”或“国民技术”）于2021年6月1日下午收到深圳证券交易所下发的《关于对国民技术股份有限公司的关注函》（创业板关注函【2021】第243号，以下简称“关注函”），现公司根据关注函所涉问题进行说明和答复，具体内容如下：

1.根据公告，公司持有深圳市斯诺实业发展有限公司（以下简称“斯诺”）95%的股权，斯诺2020年、2021年一季度持续亏损，一季度末的净资产为-39,166.51万元。5月31日，公司与浦项化学签署了《意向书》，浦项化学拟通过受让公司所持斯诺或其子公司部分股权或成立合资公司等形式，与公司在锂离子电池负极材料业务领域开展合作；《意向书》仅为合作双方初步协商的意向性协议，不具有法律约束力，并不设定双方必须推进或完成此次合作的义务。你公司报备的《意向书》文件尚未经交易双方正式签字盖章。

（1）请补充说明你公司筹划浦项化学合作事项的背景、原因、开始时点、具体过程、截至目前进展，浦项化学的主营业务、经营情况、其与你公司开展合作的商业合理性、必要性，你公司开展前述合作业

务是否具备相应的技术资质、人员储备、设备条件等，上述《意向书》是否具备商业实质、相关合作是否具备可行性，《意向书》不具有法律约束力、未设定任何必须义务的原因，公司是否存在披露不实利好信息炒作股价的情形。

回复：

（一）筹划浦项化学合作事项的背景、原因、开始时点、具体过程、截至目前进展

POSCO CHEMICAL Co., LTD（以下简称“浦项化学”）基于对新能源行未来业发展的预期，正积极拓展负极材料业务。浦项化学是韩国 LG 化学、SDI 和 SKI 三大电池企业的锂电池材料提供商之一。其负极材料以天然石墨技术为主，目前产能尚未完全满足客户的需求，因此其在中国境内持续积极地寻找具备人造石墨技术的负极材料企业合作，以增加其负极材料产能。

深圳市斯诺实业发展有限公司（以下简称“斯诺”）在负极材料领域具备从原料预处理至负极加工制造的全产业链生产能力，具有核心技术及生产优势。由于斯诺 2018 年原主要大客户丧失，销售收入锐减，近三年持续积极拓展新的行业大客户，包括布局韩国、日本等国际市场。目前，虽然已经成功开发了部分大客户，但鉴于曾经的经营波折、疫情等多方面的综合影响，斯诺的技术升级、产能扩产仍在进行中，销售收入暂未实现规模增长。

如公司与浦项化学合作，可引入具有实力的合作伙伴，将产品导入韩国主流新能源市场，同时借助浦项化学具备的技术能力和资金实

力，有利于斯诺抓住新能源市场机遇，快速做大做强，双方具备良好合作基础。

2021年3月18日，浦项化学委派的代表一行5人抵达中国，经过14天疫情防控隔离并于4月2日隔离结束后，浦项化学在公司深圳总部与公司召开工作会议，浦项化学表达了希望与国民技术开展合作的想法。随后，浦项化学实地调研了内蒙古斯诺新材料科技有限公司（以下简称“内蒙古斯诺”）、江西斯诺新能源有限公司（以下简称“江西斯诺”）工厂的技术及生产情况，并于2021年4月28日结束调研回国。

2021年5月22日-2021年5月26日，浦项化学的项目投资负责人与公司相关代表洽谈进一步合作事宜，经过沟通，双方初步明确了合作意向。

2021年5月29日，公司召开总经理办公会，审议公司与浦项化学合作事项，同意签署《意向书》。

2021年5月31日，双方签署《意向书》并对外披露。由于意向书正本交换受到跨国邮政时效影响，在《意向书》中有明确条款约定：意向书自公司具备资质授权人签字或者盖章时合同成立。在双方互换已签署《意向书》正本前，双方均同意《意向书》签字或盖章扫描件具有同等法律效力。

## **（二）浦项化学的主营业务、经营情况、与公司开展合作的商业合理性、必要性**

浦项化学成立于1971年，主要从事耐火材料的制造、销售、建

造和修理，各种工业炉的设计、制造和销售，以及石灰制品的生产和销售等。2010年浦项化学开始从事新能源锂电池负极材料业务，2019年成立 POSCO ESM 子公司进入锂电池正极材料销售与生产。

浦项化学最近一年的财务数据：2020年底浦项化学总资产 20,881 亿韩元（约合 125.22 亿元人民币），净资产 10,236 亿韩元（约合 61.39 亿元人民币）；2020 年实现营业收入 15,662 亿韩元（约合 93.93 亿元人民币），其中 2020 年度新能源材料业务（含负极材料和正极材料）实现销售收入 5,332.66 亿韩元（约合 31.98 亿元人民币），占其全部销售收入的 34.1%；净利润 297 亿韩元（约合 1.78 亿元人民币）。

浦项化学是韩国 LG 化学、SDI 和 SKI 三大电池企业的锂电池材料提供商之一，目前其负极材料产品以天然石墨为主。随着新能源电池行业景气度的持续提升，市场容量的持续增长，带动负极材料需求的快速增长，受限于韩国天然石墨的产量，浦项化学一直在中国境内积极寻求人造石墨负极材料企业的合作，以拓展其负极材料产能，满足下游客户的需求。

据了解，浦项化学曾对国内多家负极材料企业进行调研，与公司初步接洽后，了解到斯诺在负极材料领域具备从原料预处理至负极加工制造的全产业链生产能力，尤其是人造石墨化负极材料领域具有核心技术及生产优势后，选择与公司开展合作，双方合作具备商业合理性、必要性。

**（三）公司开展前述合作业务具备相应的技术资质、人员储备、设备条件**

斯诺成立于 2002 年 2 月，在负极材料行业深耕多年，是国内最早研发、生产和销售高端人造石墨负极材料的企业之一，具备完备的人造石墨生产线，在负极材料领域具备从原料预处理至负极加工制造的全产业链生产能力，位列国内负极材料生产企业前十。

斯诺在石墨整形和造孔以及表面改性方面具有多项核心技术，拥有近六十项自主知识产权，具有行业前沿技术的开发和转换能力。尤其在新能源汽车锂离子动力电池负极材料方面，具有独特的生产工艺技术以保证产品良好的一致性。先后开发的多款负极材料产品广泛应用于电动汽车领域，产品同时也通过 IATF16949、ISO9001、ISO14001、OHSAS18001 等体系标准认证。

斯诺在石墨化加工工艺技术领域拥有高素质的技术团队，斯诺的技术研发中心于 2020 年 3 月被广东省科技厅认定为“广东省动力电池材料工程技术研究中心”。

斯诺在内蒙古地区建设的负极全产业链生产基地已投入运营，设备投资总额约 1.55 亿元，拥有国内排名前列的负极材料石墨化炉，万吨级艾奇逊高温石墨化炉，4KL 高温造粒反应釜，全自动碳化辊道窑炉，高速改性混合机等设备。内蒙古斯诺加工技术成熟，预计到 2021 年底，配套自产人造石墨负极材料年产能可达到 20,000 吨以上。

综上，公司开展前述合作业务具备相应的技术资质、人员储备、设备条件。

#### **（四）《意向书》具备商业实质、相关合作具备可行性**

基于双方沟通及浦项化学的实地考察调研，浦项化学认可斯诺在

人造石墨负极材料方面的研发与生产能力，内蒙古斯诺具备大规模生产供货与品质控制能力，可满足浦项化学向其客户供货要求。双方在锂离子电池负极材料业务领域开展合作具备商业实质，相关合作具备可行性。

#### **（五）《意向书》不具有法律约束力、未设定任何必须义务的原因**

由于《意向书》为合作双方初步协商的意向性协议，尽管双方均有意愿积极推动，但此次合作较为复杂，其具体条款及条件，包括交易范围、交易方式、交易价格、支付方式等，双方仍在深入探讨磋商中。待完全达成一致后，将另行签署正式协议确定。

在与交易对手尚未就交易的核心条款完全达成一致时，《意向书》不具有法律约束力，未设定双方必须推进或完成此次合作的义务符合上市公司利益最大化的需要，也符合行业常规做法。签署《意向书》不会对斯诺正常经营业务产生负面影响。

#### **（六）公司不存在披露不实利好信息炒作股价的情形**

公司与浦项化学开展前述合作业务，具备相应的技术资质、人员储备、设备条件，《意向书》具备商业实质，相关合作具备可行性，双方合作意向真实。

《意向书》于 2021 年 5 月 31 日签订，根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》第 5.2.7 条“上市公司应当在涉及的重大事项最先触及下列任一时点后及时履行披露义务：...（二）签署意向书或者协议（无论是否附加条件或者期限）时；...”的规定，以及《创业板上市公司业务办理指南第 6 号——信息披露公告格式》之《第 9 号 上

市公司股票交易异常波动/严重异常波动公告格式》的披露格式要求，为保证合法、公平信息披露，公司于当日披露了《关于签署〈意向书〉的公告》，不存在披露不实利好信息炒作股价的情形。

**(2) 你公司股价 5 月 28 日、5 月 31 日分别上涨 12.4%、20%，请补充说明上述事项筹划过程中，公司是否采取充分的内幕信息管理措施，相关内幕信息知情人是否存在内幕交易或提供、泄露内幕信息的情形。请报备交易进程备忘录、内幕信息知情人名单及自查报告。**

**回复：**

公司自筹划此次合作事项以来，高度重视内幕信息管理工作，一方面将参与讨论人员限于少数核心且必要人员，控制会议传达的内容及范围，尽量缩小内幕信息知情人范围；另一方面要求相关知情人员做好信息保密工作，提醒其在内幕信息依法公开披露前，不得进行内幕交易，不得提供或泄露内幕信息，不得建议他人买卖公司股票。此外，公司与合作对方签署了《保密协议》，明确各方的保密内容、保密期限以及违约责任等。

公司对本次事项内幕信息知情人买卖本公司股票的情况进行了自查，斯诺总经理李惠军在筹划前期于 2021 年 4 月 2 日知悉了浦项化学拟与公司合作事项，于 2021 年 4 月 29 日买入 10,000 股，2021 年 5 月 13 日买入 4,500 股。后期李惠军因未参与 2021 年 5 月 22 日-2021 年 5 月 26 日与浦项化学的洽谈以及 2021 年 5 月 29 日召开的办公会，对于公司与浦项化学明确合作意向以及同意并签署《意向书》的事项不知情，其于 2021 年 5 月 31 日卖出 14,500 股。除李惠军外，其余

人员在筹划期间不存在买卖公司股票的情况。

经向李惠军核实，李惠军向公司说明如下：其买入公司股票是基于对今年上市公司所处行业及公司发展预期的看好，不存在利用斯诺与浦项化学合作的内幕信息交易公司股票的情形。尽管如此，其已意识到上述买卖股票的操作可能给公司造成负面影响，已主动将买卖股票所得收益 42,634.86 元全部上缴公司，并承诺今后严格遵守公司股票交易相关规定。

**2.请补充说明你公司筹划股权激励事项的背景、目的、开始时点、具体进展，至今未确定任何激励方案要素的原因及合理性、公司是否存在披露不实利好信息炒作股价的情形，筹划过程中是否存在内幕信息泄漏、内幕交易的情形。请报备相关内幕信息知情人名单及自查报告。**

回复：

**（一）公司筹划股权激励事项的背景、目的、开始时点及具体进展**

公司是一家主要从事自主研发的集成电路芯片设计企业。集成电路设计行业属于典型的技术密集型行业，技术研发能力要求较高，拥有专业扎实、经验丰富的高素质研发人员是持续保持核心竞争力的重要基础。

经过三年的艰苦经营，公司主营业务逐步理顺并向好，公司已具备开展股权激励的条件。基于对公司未来发展的信心，为促进公司持



续、稳定、健康发展，健全公司长效激励机制，吸引和留住优秀人才，公司于 2021 年 4 月 28 日召开工作会议、2021 年 5 月 6 日召开总经理办公会提出筹划股权激励事项。截至本函回复日，相关事项仍在论证过程中，股权激励工具类型、公司业绩考核指标、激励人员名单等细节仍在进一步研究讨论，具体方案仍正在拟定。

### **（二）至今未确定任何激励方案要素的原因及合理性**

公司于 2021 年 4 月 28 日召开办公会议提出股权激励的想法，即对股权激励方案，包括股权激励工具类型、公司业绩考核指标、激励人员名单等因素进行分析和研究。由于股权激励事项对上市公司的发展具有重大影响，需审慎推进，为此公司也聘请了专业机构，并于 2021 年 5 月 13 日签订《股权激励财务顾问协议》及《保密协议》。此项工作需要一定的时间周期，截至目前上述要素暂未最终确定。

### **（三）公司不存在披露不实利好信息炒作股价的情形**

公司不存在通过披露不实利好信息炒作股价的动机与情形。首先公司筹划股权激励是基于对公司未来发展的信心，同时为促进公司持续、稳定、健康发展，健全长效激励机制，吸引和留住优秀人才，持续保持公司的核心竞争力；其次，如公司通过披露不实利好信息炒作股价，导致股票价格上升，则激励对象取得激励股份的成本增加，从而导致激励效果下降，同时公司将因此承担更高的股权激励成本，无法达到实施股权激励的效果。此外，经核查，公司董事、监事、高级管理人员在该事项筹划前 3 个月不存在买卖公司股票的情况，经确认，未来 3 个月也不存在减持计划。

综上，公司不存在披露不实利好信息炒作股价的情形。

#### （四）公司在筹划过程中不存在内幕信息泄漏、内幕交易的情形

自股权激励方案筹划以来，公司参与讨论人员仅限于少数核心人员，尽量缩小内幕信息知情人范围，控制会议传达的容及范围，并要求相关知情人员做好信息保密工作，提醒在内幕信息依法公开披露前，不得进行内幕交易，不得泄露内幕信息，不得建议他人买卖公司股票。

公司对董事、监事、高级管理人员、本次事项筹划的内幕信息知情人自知悉该事项后的股票交易情况进行了自查，除 1 名研发的核心骨干于 2021 年 5 月 6 日在办公会议上知悉了公司计划推出股权激励方案事项，2021 年 5 月 13 日因误操作卖出 1,100 股公司股票（卖出金额 7,898 元）外，其余人员在上述期间内不存在买卖公司股票的情况。

公司认为，在本次股权激励方案筹划过程中，公司高度重视内幕信息保密工作，不存在内幕信息泄漏、内幕交易的情形。

**3.请自查并披露你公司前五大股东、董监高人员在前述重大事项筹划前三个月买卖公司股份的情况，是否存在利用内幕信息进行不当交易的情形。同时，请补充披露前述人员未来三个月的减持计划。**

回复：

截至 2021 年 5 月 31 日，公司前五大股东分别为：孙迎彤、刘益谦、余运波、中国建设银行股份有限公司一宝盈新兴产业灵活配置混合型证券投资基金、朱开龙。

经公司向中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司申请查询确认，除中国建设银行股份有限公司一宝盈新兴产业灵活配置混合型证券投资基金、朱开龙在前述重大事项筹划前 3 个月内存在买入公司股票的行为外，公司前三大股东孙迎彤、刘益谦、余运波，及董事、监事、高级管理人员在前述重大事项筹划前 3 个月内不存在买卖公司股票的情况。

股东中国建设银行股份有限公司一宝盈新兴产业灵活配置混合型证券投资基金和朱开龙的股票买入情况如下：

交易人名称	交易日期	交易类型	交易股数（股）
中国建设银行股份有限公司一宝盈新兴产业灵活配置混合型证券投资基金	2021-5-28	买入	3,854,500
	2021-5-31	买入	1,510,100
朱开龙	2021-5-24	买入	2,150,700
	2021-5-25	买入	1,321,900
	2021-5-26	买入	1,311,600
	2021-5-28	买入	235,900

公司向上述两位股东发函确认其买卖公司股票情况，两位股东均回复系看好公司的中长期发展买入，不存在利用内幕信息进行不当交易的情形。

经与公司前五大股东确认，股东孙迎彤确认未来三个月不存在减持计划；股东余运波、朱开龙确认未来三个月暂无减持计划；股东刘益谦确认目前暂无相关交易计划；股东中国建设银行股份有限公司一宝盈新兴产业灵活配置混合型证券投资基金确认其在公司基本面不发生重大变化、股价未大幅偏离合理估值、基金未遭遇大额赎回等情形下暂无减持计划。

截至 2021 年 5 月 31 日，公司董事、监事、高级管理人员中仅董事长、总经理孙迎彤先生持有公司股票，其余人员均未持有公司股票，孙迎彤先生已明确未来三个月不存在减持计划。

**4.请详细说明公司最近一个月投资者采访调研及互动易回复投资者情况，公司是否存在提供或泄漏未公开重大信息、实质造成不公平信息披露的情形。**

回复：

除 2021 年 4 月 30 日召开 2020 年年度报告网上业绩说明会以外，公司近期末接受机构和投资者调研。2021 年 5 月 1 日至 2021 年 5 月 31 日，公司回答互动易平台投资者提问 12 条（具体见下表），投资者通过互动易平台主要咨询公司 MCU、负极材料等产品及 2021 年半年度业绩等情况，公司系根据业务及经营的实际情况，按照信息披露公平性原则，客观、准确、完整、及时、公平地回复，不存在提供或泄漏未公开重大信息、实质造成不公平信息披露的情形。

提问时间	回复时间	提问内容	回复内容
2021/5/7	2021/5/21	请问公司几年都没有出利好消息了吧？今年公司半年报业绩扭亏为盈预增公告能出来吗？	尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。半年报数据公司财务部门尚在核算中，具体以公司公告的定期报告数据为准，届时请您关注相关公告信息。
2021/5/7	2021/5/21	买了国民技术股票六年巨亏请问公司今年能不能咸鱼翻身？公司产品有没有实质性进展，好想听到公司公告 MCU 供不应求硅碳负极材料批量生产，公司产品已经使用到数字货币项目等等好消息。	尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。IC 行业有自身发展特点，从研发到量产、到客户逐步扩大具有行业特征。经过数载艰辛努力，公司目前发展符合发展战略部署及预期，建议您拭目以待。
2021/5/11	2021/5/21	公司目前没有控股权,现在股价这么低,请问为什么不回购呢?公司在这方面有什么打算?谢谢!	尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。目前公司暂无此类计划，如有相关情况，公司将依法依规履行信息披露义

提问时间	回复时间	提问内容	回复内容
			务。
2021/5/12	2021/5/21	你好,董秘!请问国民MCU有没有出货供应华为,如有请说明供货情况!	尊敬的投资者您好!感谢您对公司的关注。限于保密协议以及维护公司商业秘密需求,具体销售情况不宜公开透露,敬请谅解。
2021/5/14	2021/5/21	亲,公司会参加华为生态伙伴大会吗?华为安全芯片营收是多少?除了安全芯片还有其他的合作吗?我看到网上图片,公司芯片用在HW耳朵上,是真的吗?	尊敬的投资者您好!感谢您对公司的关注。据了解,公司未参加2021年华为生态大会。
2021/5/14	2021/5/21	尊敬的董秘!请问公司2021年给华为供应安全芯片有多少?	尊敬的投资者您好!感谢您对公司的关注。限于保密协议以及维护公司商业秘密需求,具体销售情况不宜公开透露,敬请谅解。
2021/5/16	2021/5/21	董秘您好!请问公司有参加华为2021生态大会吗?	尊敬的投资者您好,感谢您对公司的关注。据了解,公司未参加2021年华为生态大会。
2021/5/17	2021/5/21	请问国民技术半年报扭亏为盈业绩大幅增长多少?董事长会不会带头减薪?	尊敬的投资者您好,感谢您对公司的关注。公司半年报数据财务部门尚在核算中,具体以公司公告的定期报告数据为准,届时请您关注相关公告信息。
2021/5/17	2021/5/21	董事长公司最近有没有收到大订单?公司最近有什么大规划?	尊敬的投资者您好,感谢您对公司的关注。如有相关信息,公司会按要求进行披露,谢谢。
2021/5/17	2021/5/21	董事长公司有没有宏伟计划?从上市公司一直处于低谷希望公司今年能闪闪发光.	尊敬的投资者您好,感谢您对公司的关注。公司力争在集成电路领域部分行业突破国外企业垄断,占据更多市场份额,努力将公司打造为在技术、产品品种和量产交付数量上的国内领先、国际一流企业。
2021/5/17	2021/5/21	董事长公司负极材料在技术上有没有新突破?MCU五月订单有没有大幅增长.	尊敬的投资者您好,感谢您对公司的关注。公司的负极材料取得一定进展,具体情况届时请留意公司定期报告。由于今年全球出现严重芯片产能短缺,公司目前也遇到产能紧张问题,正在持续积极跟进协调,争取更多的产能。
2021/5/19	2021/5/21	中国移动CM32M101A芯片是公司供应的吗,谢谢	尊敬的投资者您好,感谢您对公司的关注。公司2019-12-02《关于收到中移物联网有限公司中选通知书的公告》中披露,公司中标并参与中移物联网公司的MCU芯片研发项目,此产品属于双方合作范畴。

5.2021年一季度,公司实现归属于上市公司股东扣除非经常性损益的净利润为-2,792.47万元,同比减少55.47%。请补充说明公司一季度继续亏损的原因、相关不利因素是否仍将持续、基本面是否发生变化,结合公司近期股价走势、估值水平等向市场充分提示风险。

回复:

(一) 公司一季度继续亏损的主要原因、相关不利因素及公司基本面情况

1、主要代工厂产能持续紧张,对公司MCU产品销售产生阶段性影响

从2020年下半年起,上游晶圆制造以及芯片封装、测试的整体产能处于持续紧张状态,晶圆产能紧缺涨价、半导体元器件、覆铜板等原材料上涨后,封装、测试等产业环节均开始出现产能紧缺。受主要代工厂产能供给紧张影响,公司一季度MCU产品回货数量较少,形成的销售收入仅约1,100万元,远低于在手订单金额。

2、金融安全芯片受行业及市场影响业务下滑

公司传统安全芯片产品进入成熟期,竞争激烈市场增量滞涨或下降,一季度实现销售收入1,339万元,同比下降20.62%。

3、锂电池负极材料业务虽已有好转,但业绩短期内仍未完全体现

斯诺负极材料业务一季度已实现销售收入5,071万元,与去年同比增长106%,截至2021年3月31日,斯诺2021年在手的负极材料

及代加工订单数量达到 10,293.26 吨（包括石墨化代加工等），合同含税总金额 12,155.30 万元。但斯诺因历史原因有息负债金额约 8 亿元较大，一季度利息支出 1,308 万元较高拖累了业绩，一季度仍然亏损 1,098 万元；同时，一季度内蒙古斯诺石墨化第二条生产线尚未投产，规模效应还未完全体现。

4、2021 年一季度销售收入产品结构发生变化，毛利率较高的技术服务收入较去年同期减少 1,925 万元，同比下降 92%。

上述因素导致公司一季度继续阶段性亏损。为此，在集成电路领域，公司密切关注上游供应链产能情况，积极与多家有实力的晶圆代工厂商和封装测试厂商争取更多产能，随着公司芯片产量的增加，主营业务收入将随之增长。

在新能源负极材料领域，随着内蒙古斯诺第二条石墨化产线在 2021 年下半年的投产，预计石墨化年产能将达到 20,000 吨以上，形成规模效应，助推业绩增长。

综上，前述相关不利因素对公司的影响正在逐步减小；同时，基于行业良好的发展趋势和公司三年的艰苦经营，为公司未来业务发展已经打下的坚实基础，目前公司已经步入良性健康发展阶段，基本面逐步向好。

## （二）公司近期股价走势、估值水平及风险提示

2021 年 5 月 1 日至 2021 年 5 月 31 日，创业板综指(399102.SZ)涨幅 7.91%，电子行业（申万一级）(801080.SL) 涨幅 2.10%（数据来源：同花顺 iFind），公司股价涨幅 56.05%，相较于同行业公司涨

幅偏离值较大。公司于 2021 年 5 月 31 日披露了《关于公司股票交易异常波动的公告》，就公司股价异动情况进行说明，并披露了相关风险提示。

截至 2021 年 6 月 1 日收盘，公司滚动市盈率为 934.46 倍，静态市盈率为 559.86 倍（数据来源：中证指数有限公司官网）。中证指数发布的证监会行业数据显示，公司所处行业“制造业-计算机、通信和其他电子设备制造业”滚动市盈率为 37.70 倍，静态市盈率为 43.47 倍。公司当前的滚动市盈率、静态市盈率大幅高于同行业的平均水平。

目前公司股价大幅上涨与公司经营业绩等基本面情况没有明确的匹配关系。公司特别提醒投资者，理性投资并注意二级市场交易风险。

特此公告。

国民技术股份有限公司

董 事 会

二〇二一年六月三日