



中科院成都信息技术股份有限公司 关于对深圳证券交易所关注函的回复

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。

中科院成都信息技术股份有限公司(以下简称“公司”或“中科信息”)于2023年5月30日收到深圳证券交易所创业板公司管理部下发的《关于对中科院成都信息技术股份有限公司的关注函》(创业板关注函【2023】第221号)，公司董事会对此高度重视，本着勤勉尽责、诚实守信的原则，立即对相关问题逐项进行了认真核查和落实，现就相关问题回复如下：

你公司于2023年5月18日接受多家机构调研，调研中提及公司智慧医疗、数据智能产品等业务情况，近期股价涨幅较大。我部对此表示关注，请你公司核实说明以下事项，并充分提示相关风险。

问题一：《投资者活动记录表》显示，你公司称公司引入的医疗脑机接口技术，主要用于智慧麻醉、智慧康复两大应用场景，以进一步完善公司智慧医疗整体解决方案。公司申报的“脑认知与智慧医疗创新应用实验室”在2022年获得公示。请你公司补充说明你公司是否从事脑机接口技术研发，如否，请说明公司在此项目中所从事的具体内容，公司智慧医疗的研发投入情况、实现收入及占比情况，并充分提示风险。

回复：



（一）是否从事脑机接口技术研发

公司目前没有从事脑机接口技术与设备研发。

公司基于智慧医疗业务发展需要，引进脑机接口技术及设备作为辅助工具，研发基于光遗传调控的闭环脑机接口(BMI)系统，以满足智慧麻醉、智慧康复两大应用场景需求。即利用引进的脑机接口设备采集病患者疼痛反应数据，传输到公司自主研发的医疗产品中，以提升产品的分析精准度和治疗效果，并未研发脑机接口设备。

（二）公司在“脑认知与智慧医疗创新应用实验室”中所从事的具体内容

该实验室开展人工智能关键技术、医工交叉关键技术研究，搭建技术研发平台、业务研发平台、移动应用研发平台，研发麻醉智能辅助维持系统升级产品、医疗设备物联网系列化产品、区域智慧医康养一体化平台升级产品、医疗康复升级产品等系列产品。

（三）公司智慧医疗的研发投入情况、实现收入及占比情况

目前，公司智慧医疗相关产品包括智能麻醉辅助系统（智能麻醉机器人）等正处于研发阶段，暂未形成业务收入。现有少部分智慧医疗整体解决方案开始尝试应用于四川省内部分医院，尚未形成稳定的订单量。2022年，公司在智慧医疗项目研发投入共计306.49万元，营业收入约93.5万元，仅占公司2022年营业收入的0.55%，占比极小。

（四）风险提示

1. 智慧医疗发展仍然不能脱离整体医疗的环境，创新技术和服务真正落地还有漫长的道路要走。在2023健康中国产业领袖论坛上，业内专



家表示，智慧医疗产品只有找到了场景和应用，以及打通了闭环，才有可能真正创收，证明其价值。

2. 公司智慧医疗产品存在研发周期长、研发结果不确定性大、市场接受度及推广不及预期等问题，并且目前营业收入占比极小，对公司整体报表的影响极小；

3. 公司目前没有从事脑机接口技术与设备研发，“脑认知与智慧医疗创新应用”实验室是使用引进的脑机接口设备进行医疗康复产品升级研发。

请广大投资者注意风险，冷静分析，理性投资。

问题二：《投资者活动记录表》显示，你公司称数据智能系列产品主要包括星辰、璇玑、九天三大产品，目前以上产品构建的解决方案已在地方政府的经济大数据平台建设招标中取得订单。请你公司补充说明三大产品具体应用场景、销售金额及占比情况，结合在手订单情况，量化分析对你公司财务报表已经产生和预计产生的影响，并充分提示风险。

回复：

（一）具体应用场景

公司数据智能业务可提供结合行业需求进行构建的平台产品，目标客户主要是政府经济管理部门等，主要包括璇玑、星辰、九天三款产品，具体应用场景为：面向业务人员及IT人员的智能化业务软件开发工具、数据开发平台、行业应用的AI开发产平台。近期，璇玑与星辰平台落地的项目有“经济大数据平台（一期）建设”项目，为客户提供经济数据



采集平台、经济数据资产平台、经济运行监测平台、决策支撑服务平台、基础平台数据治理服务。实现统计数据、经济数据的整合，为政府经济管理工作提供有限数据支撑，提升业务工作效率。

（二）销售金额及占比情况及对财务报表的影响

数据智能业务是公司在智慧政务领域推出的初创业务，处于应用推广初期，未形成稳定的订单量。目前在手订单额约 400 万元左右，还处于项目实施阶段，尚未验收形成营业收入，预计对今年的财务报表不会产生较大影响。

（三）风险提示

1. 数据智能业务竞争格局激烈。数据智能要贴合客户业务需求，实现更加智能化的决策，提供更加高效、精准的管理服务。在数据共享、业务系统深度关联、信息传递以及产品本身兼容性、扩展性、稳定性方面都有更高要求。在应用层面和生态层面，需要产品厂商具备很强的技术开发能力和较广的生态圈。并且国内从事数据智能业务的企业较多，竞争激烈；

2. 数据智能业务属于公司初创业务，业务发展规划、市场营销规划还处于不成熟阶段，存在产品应用效果、客户拓展情况不及预期的可能性；璇玑与星辰产品只实现少量订单，九天产品还未形成成订单；

3. 如果产品应用效果不及预期，后续产品升级工作也将具有较大的不确定性，不排除有导致产品迭代、市场推广滞后、订单增长缓慢的风险。

请广大投资者注意风险，冷静分析，理性投资。



问题三：请你公司详细说明近期接待机构和个人投资者调研情况，是否存在违反公平披露原则的事项，并核实是否存在其他应披露未披露的事项。

回复：

经自查，2023年5月公司共计接待了2次机构和投资者调研：5月12日接待东北证券、清河资本行业分析师现场参观、调研；5月18日响应“5.15全国投资者保护”号召，与天府对冲基金学会、光大证券联合举办“走进上市公司”投资者参观交流活动，有多家机构投资者参加。在前述两次调研交流中，公司客观、真实、准确、完整、公平地介绍了公司技术、产品及业务的实际情况，交流内容未超过已披露的定期报告内容范围；并本着实事求是的原则，对投资者关心的高速机器视觉技术、AI创天府项目、通用大模型、脑机接口技术等问题进行了认真回复，对未从事的技术研发和业务给予了明确的否认和说明，未涉及任何业绩预估。活动结束后，公司均合规披露了投资者关系活动记录表，不存在违反公平披露原则的事项。

同时，经公司董事会自查确认，公司目前没有任何根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》（以下简称“上市规则”）等有关规定应予以披露而未披露的事项或与该事项有关的意向、协议等；董事会也未获悉公司有根据上市规则等有关规定应予以披露而未披露的、对本公司股票及其衍生品种交易价格产生较大影响的信息。公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处。

问题四：请结合上述问题的回复，对近期公司股价波动、市盈率与



同行业可比上市公司的偏离情况等充分提示风险。

回复：

1. 公司股价明显高于以上同行业上市公司股价上涨幅度

近期人工智能相关新技术的发展，引起有关ChatGpt、CPO、脑机接口、大模型等概念的热潮，公司股价于最近10个交易日内已两次触及涨停，波动较大。从软件与信息技术服务行业上市公司5月股价走势来看，截至5月31日，科创信息涨跌幅16.42%，宝信软件涨跌幅-1.80%，东软集团涨跌幅-7.46%，佳都科技涨跌幅+1.85%；从机器视觉业务领域的上市公司5月股价走势来看，截至5月31日，丝路视觉涨跌幅+3.62%，凌云光涨跌幅+2.61%。中科信息涨跌幅+46.19%，明显高于以上同行业上市公司股价上涨幅度；

2. 截至5月31日，公司股票静态市盈率达311.09倍，存在投资风险

近期，公司在连续披露的《关于公司股价异常波动的公告》（2023-051）、《关于公司股价异常波动的公告》（2023-053）反复提示了风险。截至2023年5月31日，公司股票静态市盈率达311.09倍，均远远高于同行业其他上市公司，存在投资风险；

3. 公司没有从事ChatGpt、CPO、大模型业务，与相关厂商亦不存在合作

公司主营业务是以高速机器视觉与智能分析技术为核心，为客户提供信息化解决方案（包括软件及硬件）、智能化工程、相关产品与服务，目前主要应用在现场会议领域、烟草领域、印钞检测领域、油气领域、政府及其他领域。公司没有从事ChatGpt、CPO、大模型业务，与相关厂



商亦不存在合作；

4. 目前使用的脑机接口设备只是研发辅助工具，并非公司自主研发公司智慧医疗整体解决方案中，自主研发的、应用于医疗的智能麻醉机器人目前还处于研发过程中，暂未形成业务收入。公司引进脑机接口技术及设备只是研发辅助工具，并非公司自主研发；

5. 数据智能业务市场推广效果存在不确定性

数据智能业务属于培育中的初创业务，其产品存在应用效果、后续升级不及预期的可能性，业务市场推广效果存在不确定性。

请广大投资者理性投资，注意投资风险。

问题五：你认为应予以说明的其他事项及风险因素。

回复：

经自查，公司不存在违反信息公平披露的情形。公司将严格按照《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号—创业板上市规范运作》等相关法律法规及规范性文件的规定，诚实守信、规范运作、认真且及时地履行信息披露义务。

公司郑重提醒广大投资者：《证券时报》《中国证券报》《证券日报》及巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）为公司选定的信息披露媒体，公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准，切勿听信市场传言，主观臆想揣测。

公司董事会全体成员保证信息披露内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并就其保证承担个别和连带的责任。



证券代码：300678

证券简称：中科信息

公告编号：2023-054

备查文件

1. 中国科学院控股有限公司对中科信息关注函事项的回函
2. 董事、监事、高级管理人员对中科信息问询的回函

特此公告。

中科院成都信息技术股份有限公司

董事会

2023年6月2日