

证券代码:688256 证券简称:寒武纪 公告编号:2023-020

中科寒武纪科技股份有限公司股票交易异常波动公告

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:

●中科寒武纪科技股份有限公司(以下简称“公司”)股票交易连续三个交易日内(2023年3月22日、3月23日、3月24日)日收盘价格涨幅偏离值累计达30%,根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》(以下简称“《科创板股票上市规则》”)及《上海证券交易所科创板股票交易特别规定》(以下简称“《科创板股票交易特别规定》”)《上海证券交易所科创板股票交易实时监控细则》(以下简称“《科创板实时监控细则》”)的有关规定,属于股票交易异常波动的情况。

●经公司自查,公司目前日常经营情况正常,未发生重大变化。经公司向公司控股股东、实际控制人及其一致行动人书面求证,截至本公告披露日,除了在法定披露媒体上已公开披露的信息外,公司、控股股东、实际控制人及其一致行动人不存在影响公司股票交易异常波动的重大事项,不存在应披露而未披露的重大信息。

●公司于2023年2月28日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露了《2022年度业绩快报公告》(公告编号:2023-011),经公司初步核算预计2022年度公司归属于母公司所有者的净利润为-116,648.40万元,公司尚未盈利。

●公司于2022年度向特定对象发行A股股票业经通过上海证券交易所审核并获得中国证监会监管委员会(以下简称“中国证监会”)作出同意注册的批复,后续将会同保荐机构在规定的有效期内办理本次发行相关事宜并及时履行信息披露义务。目前本次发行事项正在推进,是否能够顺利发行及最终完成时间尚存在不确定性,关于本次发行相关风险事项及公司经营风险提示,详见公司于2023年2月18日发布的《2022年度向特定对象发行A股股票募集说明书(注册稿)》中“第六节与本次发行相关的风险因素”。

一、股票交易异常波动的具体情况

公司股票交易连续三个交易日内(2023年3月22日、3月23日、3月24日)日收盘价格涨幅偏离值累计达到30%,根据《科创板股票上市规则》《科创板股票交易特别规定》《科创板实时监控细则》的有关规定,属于股票交易异常波动的情况。

二、公司关注并核实的相关情况

针对公司股票交易异常波动情况,公司对相关问题进行核查并向公司控股股东、实际控制人及其一致行动人发函,对相关问题进行必要核实。具体情况如下:

(一) 日常经营情况

经公司自查,公司目前日常经营情况正常,未发生重大变化。市场环境、行业政策未发生重大调整,各项研发工作有序推进。

(二) 重大事项情况

经公司自查并书面问询公司控股股东、实际控制人及其一致行动人确认:公司于2023年3月7日收到中国证监会出具的《关于同意中科寒武纪科技股份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》(证监许可【2023】424号),详情请见公司于2023年3月8日在上海证券交易所(www.sse.com.cn)披露的《关于2022年度向特定对象发行A股股票申请获得中国证券监督管理委员会同意注册批复的公告》(公告编号:2023-013)。公司将会同保荐机构(主承销商)在规定的有效期内办理本次发行相关事项。目前公司2022年度向特定对象发行A股股票事项正在推进,是否能够顺利发行及最终完成时间尚存在不确定性。本次发行后续进展情况请以公司在法定披露媒体上披露的信息为准。

截至本公告披露日,除上述已在法定披露媒体公开披露的信息外,不存在其他影响公司股票交易异常波动的重大事项,不存在应披露而未披露的重大信息,包括但不限于重大资产重组、股份发行、债务重组、业务重组、资产剥离和资产注入等重大事项。

(三) 媒体报道、市场传闻等情况

公司专注于ChatGPT等AIGC类话题近期在国内外产业引发了大量关注和讨论。公司注意到人工智能芯片的研发与技术创新,致力于打造人工智能领域的核心处理器芯片,能够为视觉、语音、自然语言处理、传统机器学习技术等各类人工智能技术提供基础计算平台,公司不直接从事人工智能最终应用产品(例如类似ChatGPT应用)的开发和销售,公司相关产品正处于适配阶段,尚未产生收入;客户是否进行规模化采购受产品技术能力、交付能力、产品价格及客户采购意愿等因素影响,存在不确定性。

目前公司尚未与百度就“文心一言”项目开展相关工作,网络传闻百度“文心一言”已使用公司产品等市场传闻不实。公司认为整个AIGC领域未来将保持长期向上发展趋势,但其发展速度、阶段性效果、对产业链不同环节企业的影响需要冷静分析,避免短期盲目过热。请广大投资者务必注意投资风险,理性决策、审慎投资。

截至本公告披露日,公司未发现其他可能对公司股价产生较大影响的重大事项。(或者)经公司澄清或回应的媒体报道或市场传闻。

(四) 经公司自查核实,公司董事、监事、高级管理人员、控股股东和实际控制人在本次股票交易异常波动期间不存在买卖公司股票的情况。

三、董事会声明

公司董事会声明,除已按规定披露的事项外,公司目前不存在根据《科创板股票上市规则》等有关规定应披露而未披露的事项或与该事项有关的筹划、商谈、意向、协议等;也未获悉包括《科创板股票上市规则》等有关规定应披露而未披露的、对公司股票及发行价格产生较大影响的信息。

四、相关风险提示

1、公司根据《公司法》、《证券法》等有关法律、法规的要求,真实、准确、及时、完整、公平地向投资者披露有可能影响公司股票价格的重大信息,供投资者做出投资判断,客观理性决策,公司无法掌握股价变动的原因和趋势,公司提醒投资者注意股价波动及今后市场中可能涉及的风险。

2、公司尚未盈利风险

公司于2023年2月28日在上海证券交易所(www.sse.com.cn)披露了《2022年度业绩快报公告》,经公司初步核算,公司市场拓展稳步推进,2022年度,公司实现营业收入4.72,903.24万元,较上年同期增加798.93万元,同比增长1.11%。公司归属于母公司主要来自于云端产品线、边缘产品线及智能计算集群系统业务。公司归属于母公司所有者的净利润为-116,648.40万元,较上年同期亏损扩大41.40%,主要原因系研发费用、资产减值损失、信用减值损失增长所致。前述2022年度主要财务数据为初步核算数据,未经会计师事务所审计,具体数据以公司《2022年年度报告》为准,敬请投资者注意投资风险。

三、二级市场交易风险

截至2023年3月24日,公司股票收盘价为183.00元/股。根据中证指数有限公司发布的数据,公司最新净利率为14.16%,公司所处的信息传输、软件和信息技术服务业最近一个月平均净利率为3.05倍,公司净利率显著高于行业净利率水平。公司特别提醒广大投资者,注意投资风险,理性决策,审慎投资。

4、公司特别提醒广大投资者,《中国证券报》《上海证券报》《证券日报》《证券时报》等有关指定信息披露报刊,上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)为公司指定信息披露网站,公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准。敬请广大投资者理性投资,注意投资风险。

特此公告。

中科寒武纪科技股份有限公司董事会

2023年3月27日

证券代码:002019 证券简称:亿帆医药 公告编号:2023-013

亿帆医药股份有限公司更正公告

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。

亿帆医药股份有限公司(以下简称“公司”)于2023年3月23日在《证券时报》、《证券日报》、《中国证券报》、《上海证券报》及巨潮资讯网披露了《关于获得药品注册证书的公告》(公告编号:2023-012)。由于工作人员疏忽,将公告内容第二部分“二、产品信息”及第三部分“三、对公司的影响及风险提示”内容中对药品其他企业获批及批后生产情况描述出现错误,现予以更正,具体如下:

更正后:

二、产品信息
重酒石酸去甲肾上腺素注射液用于某些急性低血压状态(例如,嗜铬细胞切除术、交感神经切除术、脊髓灰质炎、脊髓麻醉、心肌梗死、败血症、输血和药物反应)的血压控制。作为心脏骤停和严重低血压的辅助治疗手段。对血容量不足导致的休克,本品作为急救时补充血容量的辅助治疗,以使血压回升,暂时维持脑与冠状动脉灌注,直到补充血容量治疗发生作用;也可用于心跳骤停复苏后血压维持。

公司于2021年5月向国家药品监督管理局药品审评中心递交了药品注册申请,于2021年5月获得受理,并于2023年3月收到重酒石酸去甲肾上腺素注射液《药品注册证书》,本次重酒石酸去甲肾上腺素注射液以化学药品注册分类3类获批上市,标志着该产品视同仿制药一致性评价。

截至本报告披露日,除公司外,中国境内重酒石酸去甲肾上腺素注射液有2家企业获批,分别为远大医药(中国)有限公司和天津金耀药业有限公司,9家企业处于申报阶段。

根据OVIA数据显示,2022年1-3季度重酒石酸去甲肾上腺素制剂国内市场规模约11.56亿元,全球市场规模约3.12亿美元。

截至本报告披露日,公司对重酒石酸去甲肾上腺素及其注射液的研发投入约1,967万元。

三、对公司的影响及风险提示

本次《药品注册证书》的取得,是公司继重酒石酸去甲肾上腺素获批在国内上市制剂中使用后,“原料+制剂+一体化”布局取得的又一成果。作为公司原料制剂一体化品种的重酒石酸去甲肾上腺素和重酒石酸去甲肾上腺素注射液先后获批,将有助于提升公司在急救药品领域的综合竞争力。重酒石酸去甲肾上腺素注射液属于《国家基本药物目录(2019年)》品种,《国家基本药物目录》、《工伤保险和生育保险药品目录(2020年)》甲类品种,临床必需常用短缺药品,其上市销售对公司业绩将产生积极影响,目前除公司外有两家企业获批生产销售该药品。上述产品的具体经营情况受国家政策、市场竞争环境等因素影响,具有不确定性。敬请广大投资者谨慎决策,注意投资风险。

更正后:

二、产品信息
重酒石酸去甲肾上腺素注射液用于某些急性低血压状态(例如,嗜铬细胞切除术、交感神经切除术、脊髓灰质炎、脊髓麻醉、心肌梗死、败血症、输血和药物反应)的血压控制。作为心脏骤停和严重低血压的辅助治疗手段。对血容量不足导致的休克,本品作为急救时补充血容量的辅助治疗,以使血压回升,暂时维持脑与冠状动脉灌注,直到补充血容量治疗发生作用;也可用于心跳骤停复苏后血压维持。

公司于2021年5月向国家药品监督管理局药品审评中心递交了药品注册申请,于2021年5月获得受理,并于2023年3月收到重酒石酸去甲肾上腺素注射液《药品注册证书》,本次重酒石酸去甲肾上腺素注射液以化学药品注册分类3类获批上市,标志着该产品视同仿制药一致性评价。

截至本报告披露日,除公司外,中国境内重酒石酸去甲肾上腺素注射液有7家企业获批,其中2家通过一致性评价,分别为远大医药(中国)有限公司和天津金耀药业有限公司,1家处于一致性评价申报阶段,8家企业处于申报阶段(新增注册分类仿制药)。

根据OVIA数据显示,2022年1-3季度重酒石酸去甲肾上腺素制剂国内市场规模约11.56亿元,全球市场规模约3.12亿美元。

截至本报告披露日,公司对重酒石酸去甲肾上腺素及其注射液的研发投入约1,967万元。

三、对公司的影响及风险提示

本次《药品注册证书》的取得,是公司继重酒石酸去甲肾上腺素获批在国内上市制剂中使用后,“原料+制剂+一体化”布局取得的又一成果。作为公司原料制剂一体化品种的重酒石酸去甲肾上腺素和重酒石酸去甲肾上腺素注射液先后获批,将有助于提

证券代码:300862 证券简称:蓝盾光电 公告编号:2023-011

安徽蓝盾光电股份有限公司

2022年度报告摘要

一、重要提示
本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。
中证天通会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况:公司本年度会计师事务所由变更为中证天通会计师事务所(特殊普通合伙)。

非标准审计意见提示

□适用√不适用
公司上市时未盈利且目前未实现盈利
□适用√不适用
董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
□适用√不适用
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案
□适用□不适用
二、公司简介

1、公司简介
所属行业(中证监会分类): 仪器仪表制造业
股票代码:300862
名称:安徽蓝盾光电股份有限公司
英文名称:安徽蓝盾光电股份有限公司
注册地址:安徽省合肥市高新区习友大道1111号
办公地址:安徽省合肥市高新区习友大道1111号
电话:0551-22911110
0551-22911111
0551-22911112
0551-22911113
传真:0551-22911110
0551-22911111
0551-22911112
0551-22911113
电子邮箱:hr@blsd.com.cn
www.bl.com.cn

2、报告期主要业务或产品简介

(一) 主要业务
公司从事的主要业务是高端分析测量仪器制造、软件开发、系统集成及工程、运维服务、国防装备和军工雷达部件的生产。产品和服务主要应用于环境监测、交通管理、气象观测和军工雷达等领域。客户主要为全国环境监测、公安、交通、气象等政府部门、企业及科研院所和部队等。公司在光学、电子及信息技术、精密机械制造等领域积累了五十余年的科研和生产经验,是我国仪器仪表行业内具有较强自主创新能力的企业之一。

(二) 主要产品及用途

在环境监测领域,公司自主研发生产的产品主要有空气质量监测系列产品、烟气污染源监测系列产品、颗粒物监测系列产品、温室气体监测系列产品、激光雷达系列产品、LIDAR系列产品、TDLAS系列产品、水质在线监测系列产品、大气环境综合立体走航监测系统;产品和服务广泛应用于环境空气质量监测、温室气体监测、废气监测、水质监测、综合立体监测、大气组分监测等领域,为用户提供高端分析测量仪器、监测系统及解决方案,运维和数据服务等增值业务,为环境质量的监测、分析评价、预警预报、联防联控和监管执法提供科学、精准的数据支持。

在国防装备领域,公司聚焦地面交通装备的速度、方向、流量、图像、分辨率等要素,基于自主研发的测速系列产品,智能摄像头、信息发布等前端关键基础设施,依托交通管控平台、大数据测速平台、IT运维服务平台等核心平台,集成北斗监测系统、闯红灯自动记录系统、视频监控设备、违法抓拍设备、区间测速系统、信号优化控制系统等自主知识产权系统,为交通管理部门提供智慧的综合解决方案,为交通参与者提供多样化、现代化的交通管理服务。公司拓展推出信控调优服务业务,配合智慧信控平台,全息路口监控系统,为客户提供地面交通全域信控调优服务,以解决或缓解国内日益增长的交通需求所带来的路口、路段拥堵问题。

在气象观测领域,公司自主研发的气象观测类仪器可以对水、汽、风、温度、湿度、气压、气溶胶、能见度、地面摩擦系数、积雪积雪厚度、云量、降水现象等多参数进行实时观测,为客户提供大气象要素观测、交通气象环境观测、交通气象立体观测、大气成分观测等系列产品,为气象实时观测、预报预测、防灾减灾提供精准数据,服务于综合观测和公共气象业务。

在军工雷达领域,公司为客户提供军工雷达部件,服务于国防和军队装备现代化建设。

(三) 公司所处行业发展情况

1、环境监测领域
生态环境监测为服务管理重要,因技术进而而强。“十四五”时期,生态环境质量改善进入了由量变到质的关键时期,而面源复杂且复杂的污染防治攻坚战,面向日新月异的新兴科技发展,监测服务供给、体制机制、基础能力仍存在诸多短板和挑战,一些新兴领域关键技术的监测支撑薄弱甚至空白,监测改革或面临巩固和拓展;加之环境质量监测要求的不断提高,监测范围的不断扩大、频次的不断增加导致监测需求量大幅上升,且各省市环境监测监测能力建设不平衡,生态环境监测面临新的挑战。在2022年11月发布的“十四五”生态环境领域科技创新专项规划中,提到要加强生态环境监测监管科技创新,重点开展颗粒物(PM2.5)和臭氧(O3)污染防治、土壤—地下水生态风险防控协同防控、减污降碳协同等关键技术研发,加强多污染物协同控制和区域协同治理,守住自然生态安全底线,促进区域流域生态环境生态系统整体改善,形成多介质生态环境治理的综合防治能力。由生态环境部发布的“十四五”生态环境监测规划中,为进一步加强生态文明监测,提出巩固提升环境质量监测,强化专项监测,拓展生态质量监测,全面推进生态环境监测从数量规模型向质量效能型跨越,提升生态环境监测现代化水平。未来,生态环境监测将会向“一张网”智慧感知、“一套数”真实准确、“一体化”综合评估、“一盘棋”顺畅融合四个目标发展,随着国家不断的向各台环保政策,市场上对环境监测行业的需求逐渐增加,我国环境监测仪器行业仍将保持较快的增长速度。

②交通管理领域

中共中央、国务院印发《交通强国建设纲要》,明确要求从2021年到本世纪中叶,分两个阶段推进交通强国建设:到2035年,基本建成交通强国。公安部交管局印发《公安交通管理科技发展规划(2021—2023年)》,要求到2021年底,全部总队、地支队应用部级大数据研判平台;自2021年开始到2023年,50%地支队、80%县支队应用全省统一的数据研判平台等。中研产业数据显示,2021年中国智能交通市场规模达到1800亿元,大幅增强综合交通协同运行和智能监管能力,全面提升综合交通管理的智能化、数字化水平和服务品质;到2022年,形成新一代综合交通管理与智能交通技术体系,为实施国家重大发展战略,提供高效、可持续的综合交通运输系统支撑;综合交通规划和交通运营管理细分市场的发展状况,预计到2023年我国智能交通行业市场规模将突破3000亿元。当前,智慧交通是交通运输行业创新实践最为活跃的领域,也是新型基础设施建设的重点领域、国家数字经济的重要组成部分,已成为数字经济建设的主要领域乃至数字经济体系下的新增长极。随着我国交通智能化应用的不断推进,行业整体处于成长期,无论是政府的扶持政策还是行业本身的良性发展,都为智能交通的发展创造了一个良好的环境,智能交通市场需求增长明显且空间广阔。

③气象观测领域

在全球气候变暖的背景下,我国极端天气气候事件增多、强度增强,气象观测成为筑牢气象防灾减灾第一道防线的基础。气象工作关系公共安全、生产发展、生活富裕,生态良好,但对标习近平总书记生态文明工作重要指示精神,对照国际先进水平和国家迫切需求,气象观测领域仍然存在一些亟待解决的突出困难和问题。“十四五”时期是乘势而上全面推进气象高质量发展第一个五年,为深入贯彻党的二十大精神,全面落实习近平同志关于气象工作重要指示精神,实现《气象高质量发展规划(2022—2035年)》近期目标,中国气象局、国家发展和改革委员会印发了《综合气象观测业务发展“十四五”规划》,将新发展理念贯穿综合气象观测业务发展的全过程和各领域,强化科技创新,统筹推进全社会综合气象观测发展,不断提升观测精密能力,夯实气象高质量发展观测基础。我国经济正处于从高速增长向高质量发展方向转型,气象观测行业对气象服务的重视度逐渐提升,未来行业发展潜力巨大;投入在大数据、云计算、人工智能等新一代信息技术的推动下,智慧气象服务供给已成为现实,其在经济社会中发挥的作用将越来越重要,未来气象观测行业发展空间广阔。

(四) 公司所处行业地位情况

升公司在急救药品领域的综合竞争力,重酒石酸去甲肾上腺素注射液属于《国家基本药物目录(2019年)》品种,《国家基本药物目录》、《工伤保险和生育保险药品目录(2022年)》甲类品种,临床必需常用短缺药品,其上市销售对公司业绩将产生积极影响,目前除公司外有两家企业获批生产销售该药品。上述产品的具体经营情况受国家政策、市场竞争环境等因素影响,具有不确定性。敬请广大投资者谨慎决策,注意投资风险。

除上述更正内容外,其他内容不变。公司对上述更正给广大投资者带来的不便深表歉意,公司将进一步加强信息披露的审核工作,提高信息披露质量,避免类似情况再次出现,敬请广大投资者谅解。

特此公告。

亿帆医药股份有限公司董事会

2023年3月27日