58,358,498.97

证券代码:688262 苏州国芯科技股份有限公司 关于 2021 年度利润分配预案的公告

度利润分配/如案的以案》,同意本次相调分配/频案,并同意将该以案提交公司 2021 年年度股东大会审议。

(二)独立董事意见

独立董事意见

独立董事章认为:公司 2021 年度利润分配/预案符合《上市公司监管指引第 3 号-上市公司现金分红》及《公司章程》中关于现金分红的要求。利润分配/预案与公司发展现状及资金需求相匹配、不存在指索公司股东特别是中小股东合法权益的情形。同意《关于公司 2021 年度利润分配预案的议案》,并同意将该议案提交 2021 年度股东大会审议。
(三)监事会意见
监事会意见
监事会意见
2021 年度利润分配预案充分考虑了公司盈利情况、现金流状态及资金需求等各种因素,不存在损害中小股东利益的情形、符合公司经营现状,有利于公司的持续、稳定、健康发展。一一年从风险提示

本次利润分配颁案是根据公司现金流状况、生产经营状况,以及综合考虑了公司的目前发展阶段和未发发展的资金需求等因素作出的、不会对公司经营现金流产生重大影响,不会影响公司正常经营和长期发展。本次利润分配领案根据公司现金流域况、生产经营状况,以及综合考虑了公司的目前发展阶段和未发展的资金需求等因素作出的、不会对公司经营现金流产生重大影响,不会影响公司正常经营和长期发展。本次利润分配领案尚需提交公司 2021 年年度股东大会审议通过后方可实施,敬请投资者注意投资风险。

董事会 2022 年 4 月 22 日

公司代码:688262 苏州国芯科技股份有限公司 2021 年年度报告摘要

2021 年年度报告摘要
第一节重要提示
1 本年度报告摘要来自年度报告全文、为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到www.sec.com.cn 阿驼杆细阅读手度报告全文。
2 重大风险提示
公司已在本年度报告中详细描述可能存在的风险。敬请查阅本报告第三节"管理层讨论与分析"
之四、风险因素"中的内容。
3 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性、不存在虚假记载,误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。
4 公司全体董事出版董事会会议。
5 公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
6 公司上市时未盈利且尚末实现盈利
□是、公石、公司、公司、公司、股本为之40,000,000 股。以此计算合计划源发现金红利2.50 元(含税)。截至本方案的董事会决议日、公司总股本为为240,000,000 股。以此计算合计划源发现金股利60,000,000 000、元(含税)、占合并报表申归属于上市公司股东净利润的比例为85.46%。公司不进行资本公积转增股本 不送红股、如在实施权益分流的股权管记日前公司总股本发生变动的、公司规律持分配总额本变、相应调整解股分配比例。以上利润分配预案已经公司第二届董事会第二次会议审议通过,尚需公司 2021 年年度股东大会审议通过。
8 是否存在公司治理特殊安排等重要事项
□适用 《不适用

股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A 股	上海证券交易所科创板	国芯科技	688262	不适用
公司存托角	部下衛況.			
□适用 7	✓不适用			
联系人和联	4. 公子子			
		ALPHALLIMATIVAL (N. 1813)	Provide	de de 71s -de
联系人和联系方式		言息披露境内代表)	业	事务代表
姓名	黄海			
办公地址	苏州高新区ヤ	「园路 209 号创业园 :	3 号楼 2301	
电话	0512-6807552	18		
电子信箱	IR@china-cor	e.com		
2 报告期公	·司主要业务简介		•	
(一) 士亜川	各、主要产品或服务情			

(一) 主要业务、主要产品或服务情况 国芯料技是一家聚焦于国产自主可挖帐人式、CPU 技术研发和产业化应用的芯片设计公司。公司 致力于服务安全自主可挖的国家规路、为国家重大需求和市场需求领域客户提供、IP 技权、芯片定制 服务和自主芯片及模组产品、主要应用于信息安全、汽车电子和工业控制、边缘计算和网络通信三大 关键领域。公司提供的 IP 投权与芯片定制服务基于自主研发的依人式 CPU 技术、为实现三大应用领 或芯片的安全自主可挖和国产化替化提供关键技术支撑。公司的自主芯片及模组产品现阶段以信息 安全条为主、聚焦于""。可当""的安全应用、覆盖云计算、大数据、物所风 智能存储、工业控制和应 电子等关键领域、以及服务器、汽车和智能终端等重要产品。公司积极发展汽车电子芯片、覆盖车身控 组 分对和 西新经师 由 报收到 自然控制 电子等关键领域,以及服务器、汽车和智能终端等重要产品。公司积极发展汽车电子芯片,覆盖车身控制、发动机和新能源电机控制、域控制和新能源电池管理系统控制等方面,为解决我国汽车行业"缺 芯"问题作出努力。 报告期内,公司主要产品与服务为 $\mathbf P$ 授权,芯片定制服务和自主芯片及模组产品。其中芯片定制

服务包括定制芯片设计服务和定制芯片量产服务。

服务也指定制心厅设计服务和定制心厅童产服务。 (二)主要经营模式。 公司自成立以来一直采用 Fabless 的经营模式,专注于集成电路的设计。研发和销售,将晶圆制 造、封装测试等环节委托给专业的晶圆制造。商、封装测试。商完成。该模式下,公司可集中优势资源 专注于产品的研发和设计环节,提升新技术的开发速度,有助于公司研发能力的提升。同时,无同也se 模 式使公司不需要拥有大量固定资产,资产结构上呈现出轻资产的特点,有效降低了重资产模式下可能 形成的财务风险。 公司的经营模式预计未来短期内不会发生重大变化。

(三) 所处行业情况 1. 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

(二) 所处行业信配 1. 行业的发展阶段,基本特点,主要技术门槛 在嵌入式、CPU IP 授权领域,ARM 占据领先地位。根据 ARM 官网介绍,2020 年全球基于 ARM 授权的芯片出货量约为 250 亿颗,2018 年中国基于 ARM 授权的芯片出货量约为 100 亿颗,95%中国设计的 Sec 芯片都是基于 ARM 的CPU 技术。经过数十年的发展,基于 ARM 指令集与案构已经形成了完善的产业和生态环境,ARM 对于购买其授权的合作伙伴继供了芯片设计及开发所需的广泛工具和支持,可以将设计人员连接到由兼容 CPU 核心、工具、中间件和应用程序软件组成的庞大生态系统,能够大大缩短芯片的设计成本并缩短上市时间,尤其在移动终端和可享载设备等部分帐入式 CPU 市场地位形成了较强的竞争壁垒。美国 SiFive 公司是近年来嵌入式 CPU 技术的新军,基于开源 RISC-V 指令系统推出了一系列的的执力式 CPU 内核、受到行业内高度关注,有望打破 ARM 的垄断协位、司是 Power 指令架构的拥有者,Power 指令架构拥有成熟先进的特点,覆盖了从嵌入式、服务器到超级计算的全产业应用,2019 年 10 月 IBM 正式宣布开源其 Power 指令架构,受到行业内的青睐、应用生态较为成熟。在信息安全领域,由于下游客户对自主可控的需求,国产的嵌入式 CPU IP 技术占据了一定市场地位,在汽车电子领域、ARM 架构处理器在车载娱乐和 ADAS 系统领域占据全球 75%市场份额。但在车身和发动机控制领域中占比临外、市场主要核 PowerPC 架构和 Tiroce 架构占指点。在以物联场外代表的部分新兴应用领域,由于市场具有长尾化和碎片化的特点,使得各应用场景存在大量的个性化、差异化离水、同时、纳路网更加注重芯片低力转移点,RISC-V 架构的极致情简和灵活的架构以及模块化的特性、能够让用户自由修改、扩展以满度其不同应用需求和低功转需,成已必逐步对 ARM 的市场竞争地位产生挑战。

6保证国家信息系统的安全独立。在 ARM 架构较高的授权壁垒以及中美磨擦的背景下,国家重大需

能保证国家信息系统的安全独立。在 ARM 架构较高的授权壁垒以及中美摩擦的背景下、国家重大需求和市场需求领域客户的自主可控需求日益增长、基于开源的优势、国产帐人式 CPU 自主化进程和生态建设逐步加速,有较大的发展上升空间。
2.公司所处的行业地位分析及其变化情况。作为 ARM CPU 核的竞争企业、公司市市场占有率、经营规模和技术水平等方面仍与 ARM 存在差距。国达科技自设立以来,持续专注于国产帐人式 CPU 的研发与产业化。围绕自主可控 CPU 技术、公司已拥有 8 种 40 余款帐人式 CPU 内核包括面向信息安全及物联网应用的 COC300 系列。面向汽车电子和工业控制的 C2000/C8000 系列,以及面向信息安全、边缘计算和网络通信的 C9000 系列,在国家重大需求和市场需求关键领域已实现较为广泛的应用。公司于 2006 年实现国产帐人式 CPU 常计上百万颗应用,于 2008 年实现累计上于万颗应用,于 2015 年实现累计上亿颗应用,为国产帐人式 CPU 产业化应用领先企业之一。截至 2021 年 12 月 31 日、公司累计为超过 98 家客户提供超过 141次的 CPU P业化应用领先企业之一。截至 2021 年 12 月 31 日、公司累计为超过 98 家客户提供超过 141次的 CPU P投权、在信息安全、汽车电子和工业控制,边缘计算和网络通信等关键领域,为实现芯片的安全自主可控和国产化替代需求的国家重大需求与信息安全、汽车电子和工业控制、边缘计算和网络通信等关键领域,为实现芯片的安全自主可控和国产化替代需求的国家重大需求与信息安全、汽车电子和工业控制、边缘计算和网络通信等市场需求领域客户。

域客户。
公司目前基于 PowerPC 和 M*Core 指令架构的 CPU 在国家重大需求领域和信息安全领域拥有一定的市场份额,在汽车电子领域实现了零的突破,凭借自主可控的嵌入式 CPU 内核及其 SoC 芯片设计平台。公司的嵌入式 CPU 在市场上拥有良好的市场口碑。公司与国内 CPU PD 下商相比。具有产品品种主意和适合性强的特点,具有 PowerPC M*Core 和 RISC-V 三种指令架构,有利于满足不同应用领域产品对指令系统的不同需求,公司基于 PowerPC 指令架构的 CPU 已在国家重大需求相关的网络通信芯片和云安全芯片中实现多次应用,基于 M*Core 指令架构的 CPU 已在国家重大需求相关的网络通信芯片和云安全芯片中实现多次应用,基于 M*Core 指令架构的 CPU 已在需安全芯片中实现多次应用。公司已实现基于 C*Core CPU 的 SoC 芯片量产数量达到亿颗以上。根据国内嵌入式 CPU 厂商公开网站查询,平头哥已实现自主嵌入式 CPU 技术授权的 SoC 芯片量产数量达到亿颗以上,龙芯中科提供的 PP 授权已达百万颗以上。
3. 报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势(1) 所属行业在新技术方面近年来的发展情况与未来发展趋势(1) 所属行业在新技术方面近年来的发展情况与未来发展趋势(1) SoC 芯片技术的发展

①SoC 芯片技术的发展 ①SoC 芯片技术的发展
SoC 设计技术始于 20 世纪 90 年代中期,随着半导体工艺技术的发展,IC 设计者能够将愈来愈复杂的功能集成到单硅片上,SoC 正是在集成电路(IC)向集成系统(IS)转变的大方向下产生的。在 SoC 设计中、IP 是构成 SoC 的基本单元,即先把满足特定的规范和要求并且能够在设计中反复进行复用的电路功能模块设计成 IP,以 IP 为基础进行设计,可以缩短 SoC 设计所需的周期,这个模式在过去十几年已经非常成熟。
随着半导体产业进入超深亚微水万至纳米加工时代到来,以及随着市场竞争加剧、芯片复杂度大

随着半年体产业进入超深业颁水力至别不加止则几到来,以及跑看即场易于加码,心力及水及入 健康提高。上市时间和开发成本压力增大,对 IP 的应用模式也在发生着变化。在现代 SoC 设计技术理 念中,基于平台的 SoC 设计方法变得越来越重要。 SoC 平台策略是基于当前的电子系统级设计和平台设计趋势,针对某个应用领域或方向,给出基 于 CPU 核的 IP 平台架构,它由可使系统性能最大化的功能组成,包括存储器子系统,中断和片上互联 等,也包括当今大多数能人式系统都要求的外设 IP。平台架均采用的 IP 都经过了全面的测试和验证, 并有广泛的生态系统,包括软件工具和操作系统厂商,IP 和电子系统级公司,以确保整个软件支持设 1300

平台。 凭借基于平台的架构,SoC设计师只要增加或更换一些IP组件,就能迅速开发出派生产品。此外, 预先集成的架构有利于减少开发难度和项目长败风险,有利于设计团队将自己的资源集中于其核心竞争力的 IP 上,进而增加与竞争者产品的差异化。

预先集成的架构有利于减少开发难度和项目失败风险,有利于设计团队将自己的资源集中于其核心竞争力的 IP 上、进而增加与竞争者产品的差异化。
②集成电路 FinFET 新技木工艺的能生
随着摩尔定律的不断演进 集成电路器件的工艺节点朝着先进 7nm、5nm 等方向不断缩小、器件微型转放芯片速度,可靠性 为排等性能影响越来越火。自集成电路制层进入 14nm 后、为满足性能成本和功採要求,制程工艺技术转向 FinFET 持太工艺。颜自于传统标准的晶体管-场效晶体管的一种创新技术。FinFET 的晶体管是紫风垒静的三维结构,可于晶体管的两侧控制电路的开路和底路,可以大幅成少漏电流并改集电路径制,主要用于高性能数字处理等场合。
FinFET 身包高的集成使排放快的速度。适合高性能以及大规模计算的产品。集成电路器件的结构随着技术节点的指生形形设代改变,未来或可能出现新的工艺节点技术使得器件的效宽向 3nm 及以下的方向继续缩小。
③指令集开测进一步推动生态系统成熟
2010 年加州大学伯克利分校的 Krste Asanovie Andrew Waterman, Yunsup Lee, David Patterson 等人组成的研发团队成功设计了全新的打造潜水。 NSC-V、其具有极端、模块化和可扩展的转性,可设计低功能、小面积,具有个性化和差异化的放大人仅PU、校好地契合了碎片化的应用场景。同时 RISC-V 指令集于2015 年宣布开源,允许使用者格改和重新发布开源代的。 短短时间从 公录、周围、铁光、美伟达、高通 二星、四部数据等国际主流商业机构和加州大学伯克利分校、麻省理工学院、洛伦兹国家实验室、新加坡南洋建工大学等季末机构的分加入 RISC-V 基金。越来越多的国内本上公司与机构和和人和、RISC-V 集构处理器的于发中,包括阿里、中枢统计算所等,如内技术水平和产业生态更有成为加入省 RISC-V 类和处理器的于发中,包括阿里、中枢统计算系统,但对技术水平和产业生态影响了一定的积累。 U Power 代表的产业生态更有成为指令,是不可能是有一定的积累。 U Power 代表的产业不断进步,使加速将生态环境的进一步完善,基于 Power 指令的本土厂商的竞争力和产业生态将进步步胜升。 2 (2)所属行业在新产业不断进步,例如物联网、大数据、2 年电子、边缘计算等新兴领域逐级处理,为集成电路产业已经过了数十年的发展。在技术上的不断突破带来排均的返回,这位各位是对的环境,从中国信通能发布,从物联网,工程和特别是经过了多位全体和联网,从中国信通能发布,从物联网,企业对于原产,从中国信通能发生,从中国信通能发生,从中国信通能发生,从中国信通能发布,从中国信通能及中国,从市场计算,从市场的影响,从市场计算,从市场的影响,从市场计算,从市场的影响,从市场计算,从市场的影响,从市场计算,从市场的影响,从市场面对,从市场的影响,从市场的,加速的影响,从市场的影响,从市场的,加速的影响,和场的影响,从市场的影响,从市场的影响,从市场的影响,从市场的影响,从市场的影响,从市场的影响,和场的影响,从市场的影响,从市场的影响,从市场



始实现规模应用的物联网芯片主要包括SoC主控芯片、通讯射频芯片和安全芯片等,其中 SoC主控芯片、安全芯片等均需要使用嵌入式 CPU 技术、物联网应用的爆发将进一步打开嵌入式 CPU 的市场空

间。 同时,物联网需求场景碎片化,多样化,个性化等特点对嵌入式 CPU 提出了新的要求,且很难使用一款通用芯片平台来满足不同应用场景的需求,而必须针对不同的场景使用专用的定制化芯片,同时达需要满足低功耗,低成本的要求。在此情形下,国际主流嵌入式 CPU 厂商无法通过某几款竞争力强的产品满足丰富的目标场景需求,而具备较强微架构定制化设计技术实力的本土厂商特迎来极大

发展机遇。 ②大数据 随着教据的基础性战略资源地位日益凸显,数据安全对国家安全的影响日益深刻,数据逐渐成为各国新一轮国际政治博弈中争夺的主要资源。根据 IDC 发布的(DataAge2025)。金珠数据量总和将从 2018 年的 33ZB 增至 2025 年的 175ZB,而我国拥有世界上五分之一的人口,产生的数据将是海量的,将成为全球大数据产业最重要的市场。随着人工智能和 5G 的快速发展,海量的数据对大数据产业最重要的市场。随着人工智能和 5G 的快速发展,海量的数据对大数据产业最重要的市场。随着人工智能和 5G 的快速发展,海量的数据对大数据产业最重要的市场。

将成为全球大数据产业最重要的市场。随着人工智能和5G 的快速发展,海量的数据对大数据的发展 将起到促进的作用。 大数据技术分为数据收集,数据集成,数据操约,数据清理,数据变换,校据分析,模式评估和知识 灵示等步骤,需要在五个方面保障数据的安全、分别是物理安全,运行安全,数据安全,内容安全和信息对抗安全,其中基于大数据传输,存储过程的安全技术是整个大数据安全的强盛。基于密局学的数据加解密技术和基于 RAID 理论的 RAID 存储技术已经成为保护大数据安全必须依靠的基础设施。 目前我国国家密码管理局发布的 SMM、SM3、SM4 AM SM9 密码算法已列入国际标准。但适合 5G 等 应用场景的支持我国国密算法的高性能密码 5G 芯片市场侧刚起步。而作为存储的核心器件 RAID 经制芯片解决方案被几个国外芯片厂商垄断,国内、面具保依靠来购国外芯片。随着国内大数据信息 安全生态的发展,未釆国内数据安全芯片的国产化替代程度将进一步提高。 3%在电子 随着汽车"四化"程度提升,汽车系统所需 MCU 的用量激增。以汽车 ECU(电子控制单元)系统需 求为例。ECU 中均需要 MCU 芯片、根据中国市场学会汽车营销专家委员会研究部的数据,营油传统整 加汽车的 ECU 数量平均为 300 个左右。由此、单辆汽车 MCU 市场间表来的数据,是通传统数 生打的汽车 ECU 数量平均为 300 个左右。由此、单辆汽车 MCU 市场间常来 BCU 经保存 PCU 看能 有 42 4倍的增长。EC Insight 的最影研发电故露了汽车 MCU 市场的需求感见 2021 年 MCU 销售额增 长 23%至 196 亿美元。2022 年将增长 10%至新高 215 亿美元。随着智能驾驶槽助系统(ADAS)、新能 额汽车以及自动驾驶汽车的逐步发展与推进,汽车产业为集成电路技术的长足发展提供了广阔的空 同。

源汽牛以及自动鸡婴汽牛的逐步发展与推进,汽牛产业为果成电路技术的长定发展提供了)関时空间。
(金)边缘计算
随着物联网、5G 等技术的飞速发展、可穿戴设备、移动智能终端、智能网联汽车和机器人等设备
产生海量的数据、并且普遍要求数据处理的抵射延和高可靠性、云计算集中式的大数据处理模式有时 候不能完全满足需求、在某些领域边缘计算的运行效率可能更高。边缘计算使数据能够在最近端址行 处理、减少云、端间的数据传输、极大提升效率、很适合高交互、大带宽的 5G 时代、此外、在各国对数据
采集和传输 日益敏感的环境下,边缘计算本地化处理数据为企业安全合规带来很大便利。据 CB Insight 预测、2022 年全东边缘计算市场规模称达到 572 亿美元。
(3)所属于业在新业宏、新模式方面近年来的发展情况与未来发展趋势 随着智能电子系统应用需求变得更加复杂多样化、其对芯片功能和性能的需求差异化增加了芯片设计的复杂度。同时随着摩尔定律推进、采用先进工艺制程芯片设计的研发资源和成本特殊增加。 根据 2020 年 IBS 报告预测,一影先发使用 5mm 制程芯片设计成本将超过亿元美金。全球半导体产业 在 Fables共高圆代工事对装测试的分工大差势下将会持续细化分工、芯片设计 IP产业有望获得更进一步的发展。具体参见本节"(二)主要经营模式"。
3 公司主要会计数据和财务指标。
31 近 3 年的主要会计数据和财务指标。
31 近 3 年的主要会计数据和财务指标。

单位:元 币种	:人民币	21012		
	2021年	2020年	本年比上年 増減(%)	2019年
总资产	2,977,711,602.83	573,831,678.60	418.92	497,842,965.54
口属于上市公司股东的 资产	^净 2,804,065,362.75	471,484,692.66	494.73	427,113,473.62
营业收入	407,386,798.41	259,493,054.14	56.99	231,570,327.78
归属于上市公司股东的 利润	^净 70,204,594.27	45,744,610.54	53.47	31,136,404.43
日属于上市公司股东的 余非经常性损益的净利润	45,801,025.88	24,048,706.17	82.13	14,446,126.01
经营活动产生的现金流 争额	置83,914,165.90	79,118,313.27	6.06	16,781,529.79
加权平均净资产收益率(9	6) 13.86	10.20	增加 3.66 个百分点	7.57
版本每股收益(元/股)	0.39	0.25	56.00	0.17
稀释每股收益(元般)	0.39	0.25	56.00	0.17
研发投入占营业收入的 例(%)	出21.96	32.34	减少 10.38 个百分点	28.68
3.2 报告期分季	度的主要会计数	居		

第一季度 (1-3 月份) 第二季度 (4-6 月份) 第三季度 (7-9 月份) 第四季度 (10-12 月份) 26.162.531.71 14.115.781.26 124,460,383,41 42.648.102.03 -17.205.428.92 20.379.322.57 33,438,461,46 3,592,239,16 3属于上市公司股东的扣 E经常性损益后的净利润 19.347.631.98 13,740,792,48 30.667.200.00 8.740,665.38 营活动产生的现金流量净 -31,335,734.42 55.317.279.59 -22,342,519.73 82.275.140.47 季度数据与已披露定期报告数据差异说明 口适用 V不适用 4.股东请记 4.1普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 28股东请况 单价:股

单位: 股								
鐵至报告期末普通股股东总数	久(户)			9,152				
年度报告披露日前上一月末的	的普通股股:	东总数(户)	2	3,886				
截至报告期末表决权恢复的位	心先股股东.		0					
年度报告披露日前上一月末 (户)	表决权恢	复的优先股股	东总数0					
檢至报告期末持有特別表决材	双股份的股	东总数(户)	0	1				
年度报告披露日前上一月末 (户)	持有特别表	决权股份的股	东总数0					
前十名股东持股情况								
股东名称 (全称)	报告期内增减	期末持股数量	比例(%)	持有有限售条件股份数量	包含转融通借 出股份的限售 股份数量		记或冻结	情 股东 性质
(主称)	- III olat			1十年又7万岁人服。	股份数量	状态	数量	EEJIQ
宁波麒越股权投资基金合伙 企业(有限合伙)	0	24,081,840	10.03		24,081,840	无		其他
西藏津盛泰达创业投资有限 公司	Ů	19,414,800	8.09	19,414,800	19,414,800	无		境内非国 有法人
国家集成电路产业投资基金 股份有限公司	0	15,530,580	6.47	15,530,580	15,530,580	无		国有法人
修注	0	13,206,060	5.50	13,206,060	13,206,060	无		境内自然
肖佐楠	0	9,244,260	3.85	9,244,260	9,244,260	无		境内自然人
苏州国芯联创投资管理有限 公司	0	9,238,320	3.85	9,238,320	9,238,320	无		境内非国 有法人
张迪新	0	8,629,560	3.60	8,629,560	8,629,560	无		境内自然
天津天创华鑫现代服务产业 创业投资合伙企业(有限合 伙)		7,912,620	3.30	7,912,620	0	无		其他
宁波嘉信佳禾股权投资基金 合伙企业(有限合伙)	0	7,081,380	2.95	7,081,380	0	无		其他
et 1-at	_						1	境内自然

字号	股东名称	持股数量	Constant Constitution	表决权数量	表 本 权 比 例	报告期内表决权 增减	表决权受到限制
2		普通股	特别表决权股份	4COCIARAMA	4AIAIAFUP1	增减	的情况
	宁波麒越股权投 资基金合伙企业 (有限合伙)	24,081,840	0	24,081,840	10.03	0	无
	西藏津盛泰达创业投资有限公司		0	19,414,800	8.09	0	无
	国家集成电路产 业投资基金股份 有限公司	15,530,580	0	15,530,580	6.47	0	无
	郑茳	13,206,060	0	13,206,060	5.50	0	无
		9,244,260	0	9,244,260	3.85	0	无
	苏州国芯联创投 资管理有限公司	9,238,320	0	9,238,320	3.85	0	无
	张迪新	8,629,560	0	8,629,560	3.60	0	无
	天津天创华鑫现 代服务产业创业 投资合伙企业(有 限合伙)	7,912,620	0	7,912,620	3.30	0	无
	宁波嘉信佳禾股 权投资基金合伙 企业(有限合伙)	7,081,380	0	7,081,380	2.95	0	无



苏州国芯科技股份有限公司

4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况
□适用 V不适用
5 公司债券情况
□适用 V不适用
5 公司债券情况
□适用 V不适用
第三节 重要事项
1 公司应当根据重要性原则,披露报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。
敬请查阅本报告之"第三节管理层讨论与分析"
2 公司中度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的,应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。
□适用 V不适用
苏州国芯科技股份有限公司董事会
2022年4月22日

证券代码 - 688262 苏州国芯科技股份有限公司 2022 年第一季度报告

其內容的真实性、佛朗性和完整性本担个別及在带贡仕。 重要內容提示 公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整、不存在虚 假记载、误导性陈述或重大遗漏、并承担个别和在带的法律责任。 公司负责人、主管会计工作负责人及会计机构负责人(会计主管人员)保证季度报告中财务报表 信息的真实、准确、完整。 第一季度财务报表是否经审计 口是 V否 一、主要财务数据 (一)主要分计数据和财务指标

学性陈述或者重大溃漏,并对

项目界定为经常性损益项目的情况说明

THE TO THIT ! / W/11			
项目	本报告期		本报告期比上年同期增 减变动幅度(%)
营业收入	49,806,002.11		90.37
归属于上市公司股东的净利润	307,363.15		不适用
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的 净利润 经营活动产生的现金流量净額	-15,923,528.48		17.70
经营活动产生的现金流量净额	-81,686,461.19		-160.68
基本每股收益(元/股) 稀释每股收益(元/股)	0.0013		不适用
稀释每股收益(元/股)	0.0013		不适用
加权平均净资产收益率(%)	0.01		增加 3.7 个百分点
研发投入合计	22,181,918.17		17.55
研发投入占营业收入的比例(%)	44.54		减少 27.59 个百分点
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末 增减变动幅度(%)
总资产	2,931,074,644.71	2,977,711,602.83	-1.57
归属于上市公司股东的所有者权益	2,804,372,725.90		0.01
注释:公司 2021 年第一季度归	属于上市公司股东的净	利润为-17,205,428.92	2元人民币,扣除非约
堂性捐益的净利润为-19 347 631 9	8 元人民币。相比 2021 3	E 2022 年第一季度小	·司中国士 上東山區

东的净利润为 307,363.15 元,利润增长 1751.28 万;2022 年第一季度扣除非经常性损益的净利润为—

(二) 非经常性损益项目和金额		
(二) 非经常性损益项目和金额 单位:元 币种:人民币		
页目	本期金額	说明
非流动资产处置损益		
或权审批,或无正式批准文件,或偶发性的税收 丕、减免		
十人当期损益的政府补助,但与公司正常经营 务密切相关,符合国家政策规定、按照一定标准 頒或定量持续享受的政府补助除外	定4,983,384.96	
十人当期损益的对非金融企业收取的资金占用	费	
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资 本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净 产公允价值产生的收益	成资	
非货币性资产交换损益		
委托他人投资或管理资产的损益		
因不可抗力因素,如遭受自然灾害而计提的各 资产减值准备	项	
资务重组损益		
企业重组费用,如安置职工的支出、整合费用等		
交易价格显失公允的交易产生的超过公允价值 分的损益		
司一控制下企业合并产生的子公司期初至合并 的当期争损益	B	
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损		
余同公司正常经营业务相关的有效套期保值业 外,持有交易性金融资产,衍生金融资产,交易 会融负债,衍生金融负债产生的公允价值变易 益,以及处置交易性金融资产,衍生金融资产、	性 损 7,905,018.40	
易性金融负债、衍生金融负债和其他债权投资 身的投资收益		
单独进行减值测试的应收款项、合同资产减值 备转回	准	
时外委托贷款取得的损益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地 公允价值变动产生的损益	P ^{hr}	
根据税收、会计等法律、法规的要求对当期损益 亍一次性调整对当期损益的影响	进	
受托经营取得的托管费收入		
余上述各项之外的其他营业外收人和支出	6,206,763.26	
其他符合非经常性损益定义的损益项目		
成:所得税影响額	2,864,274.99	
少数股东权益影响額(税后)		
合计 将《公开发行证券的公司信息抽	16,230,891.63	

口迫用 V 小迫用	才务指标发生变动的情况、	FII
(三) 王安云 II 奴据 및 ▼适用 □不适用	7.分信你及生受动的同仇、	原囚
□ V 旭州 □ □ 小旭州 □ 日名称	李沅比例(%)	主要原因
应收票据	13.47	新收客户汇票增加
应收款项融资	30.74	新收客户汇票增加
预付款项	136.37	付生产等款项增加
存货	5.51	生产备货库存增加
长期股权投资	25.83	1 月投资微五科技 700 万元
无形符产	11.07	购人有关技术
长期待摊费用	12.51	陷入光運等
其他非流动资产	-41.68	长期预付的资产款项验收
总 衛 产	-1.57	偿还公司银行借款 2500 万等
短期借款	-100.00	偿还公司借款 2500 万
应付账款	-50.06	付给供应商货款
合同负债	82.99	收到合同预收款增加
一年内到期的非流动负债	-31.57	租赁准则产生的数字
总 负 债	-27.03	偿还公司借款 2500 万等
营业总收人	90.37	新签和完成订单增长
营业总成本	24.78	销售收入增长,成本增加
销售费用	14.12	销售人员数量和薪酬增长
管理费用	-7.72	主要是今年一季度中介机构与差旅费用有所调
研发费用	17.55	研发人员数量和薪酬增长
财务费用	92.89	主要是利息、汇总损益增长
其他收益	66.78	与业务相关的政府补贴增加
投资收益	498.99	增加利息收入 790 万
营业利润	73.26	销售收入增长
营业外收人	47,747.94	政府上市奖励 600 万元
利润总额	不适用	扭亏为盈,利润增长 2206.93 万,主要是收入的增长。
所得税费用	103.27	利润增长
净利润	不适用	扭亏为盈,利润增长 1751.28 万,主要是收入的增长。
经营活动产生的现金流量净额	-160.68	主要是人员费用与生产支出增加
投资活动产生的现金流量净额	-11,957.12	购买结构性理财
筹资活动产生的现金流量净额	-11,163.56	偿还公司借款 2500 万
现金及现金等价物净增加额	-2.695.21	主要系公司支付货款、购买理财、偿还债务
- manufacture of the 1997 A substitute	7	

(一) 晋通股股东总 单位:股	数和表	夬权	恢复的优	先股股东数	量及前十名股	东持股情况表	Ž	
报告期末普诵股股东总数		23.88	36	报告期末表沿	b权恢复的优先股形	东总数(如有)()	
前 10 名股东持股情况				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
股东名称	股东性质		持股数量	持股比例(%)	持有有限售条件股 份数量	包含转融通借出 股份的限售股份 数量	况	记或冻结情 数量
宁波麒越股权投资基金合伙企 业(有限合伙)	其他		24,081,840	10.03	24,081,840	24,081,840	无	0
西藏津盛泰达创业投资有限公司	境内非! 法人	国有	19,414,800	8.09	19,414,800	19,414,800	无	0
国家集成电路产业投资基金股 份有限公司	国有法人		15,530,580	6.47	15,530,580	15,530,580	无	0
郑芷	境内自然	人	13,206,060	5.50	13,206,060	13,206,060	无	0
肖佐楠	境内自然		9,244,260	3.85	9,244,260	9,244,260	无	0
苏州国芯联创投资管理有限公 司	:境内非 法人	国有	9,238,320	3.85	9,238,320	9,238,320	无	0
张迪新	境内自然	人	8,629,560	3.60	8,629,560	8,629,560	无	0
天津天创华鑫现代服务产业创 业投资合伙企业(有限合伙)	其他		7,912,620	3.30	7,912,620	7,912,620	无	0
宁波嘉信佳禾股权投资基金合 伙企业(有限合伙)	其他		7,081,380	2.95	7,081,380	7,081,380	无	0
孙力生	境内自然	人	5,315,760	2.21	5,315,760	5,315,760	无	0
前 10 名无限售条件股东持股情	祝							
股东名称		11.	无限售条件流	COSSIL AND DE		股份种类及数量		
		14·41	无限告索针病	D田市大日75X車C		股份种类	数量	
赵建平		1,000	0,000			人民币普通股	1,000,000	
赵吉		900,0	000			人民币普通股	900,000	
中国工商银行-诺安平衡证券拉		571,5	533			人民币普通股	571,533	
华润元大基金-华泰证券-华润元大基金 聚利集合资产管理计划					人民币普通股	520,000		
国泰君安证券股份有限公司 336,000		000	0			336,000		
白庆亮 331,600		600			人民币普通股	331,600		
上海贤盛投资管理有限公司= 增强1号私募投资基金	限公司-贤盛稳健 金 327,170					人民币普通股	327,170	
金叶飞		325,0				人民币普通股	325,012	
余文华		280,0	000			人民币普通股	280,000	
招商银行股份有限公司-诺安 型发起式证券投资基金	双利债券	276,7	705			人民币普通股	276,705	
上述股东关联关系或一致行动	的说明	上述	股东郑茳、肖	佐楠和苏州国家	5联创投资管理有限	以 公司为一致行动	人。	

2021年12月31日

单位:元 币种:人民币 审计类型:未经

货币资金	1,265,553,375.07	2,380,152,471.77
洁算备付金		
拆出资金		
能力的产生 所可查查 有基础付金 有基础付金 可多数的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	990,000,000.00	
行生金融资产		
应收票据	20,077,852.88	17,693,706.79
立收账款	210,377,822.36	202,819,041.59
应收款项融资	14,522,724.23	11,107,691.30
预付款项	74,109,789.79	31,353,581.64
立收保费		
立收分保账款		
立收分保合同准备金		
其他应收款	2,607,670.44	2,566,187.24
其中:应收利息		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
市收股利		
工人近售金融资产		
46	146,772,689.43	139,105,323.08
A 品资产		
持有待伍资产		
一年内到期的非濟动资产		
比他游动资产	11 020 095 28	11 338 883 05
· 治济产会计	2,735,042,019.48	2,796,136,886.46
北京公司 G F F F F F F F F F F F F F F F F F F	2,733,042,013.40	2,750,150,000,70
たは代数を1枚数		
SCIALIA SA THIACSA USAT 10-25		
内代区		
と間点形型 と間点形型		
と 10 日本 10	27,963,387.65	22,222,755.53
区外担X4X1X 区 は がに対立と エ 日 41 24c	27,903,387.03	22,222,133.33
RTBがAmt.上央が近 計画主法による事後を	2 700 000 00	2 700 000 00
RTE-HAUAU並織質厂 の次料や山地を	2,700,000.00	2,700,000.00
スルエ/6月以 Hdriを立	7.945,356.17	7,734,230.28
副正设广	7,945,356.17	7,734,230.28
出班上在 5. 水林 电标准 **	5,004,907.30	4,998,843.42
土厂性生物设产	1	
BT/RC		
史用权)价"	6,871,530.85	7,508,256.24
七形質严	94,249,495.49	84,857,072.78
开发支出		
商誉		
长期待摊费用	30,023,665.97	26,686,202.50
递延所得税资产	15,630,273.70	15,188,906.52
其他非流动资产	5,644,008.10	9,678,449.10
非流动资产合计	196,032,625.23	181,574,716.37
资产总计	2,931,074,644.71	2,977,711,602.83
充动负债:		
短期借款		25,000,000.00
向中央银行借款		
拆人资金		
交易性金融负债		
行生金融负债		
立什里程		
立行体計	22,926,295.82	45,912,033.79
STILLY THE		
A suit As Air		39,298,375.43
Sentra 60		
台回以價 赤山同時全職密产款	71,910,739.32	
台回切慣 卖出回购金融资产款 IND なか及同业を放	/1,910,/39.32	
き回り傾 変出回胸金融资产款 吸收存款及回水存放 (大理で表記 2015年)	/1,910,/39.32	
台可與傾 卖出回购金融资产款 吸收存款及同业存放 代理买卖证券款	/1,910,/39.32	
台回垣懷 卖出回购金融资产款 吸收存款及同业存放 代理买卖证券款 代理买卖证券款		
台回以明 要出回的金融资产款 吸收存款及同业存放 代理实验证券款 代理实验证券款 过程工薪酬 立行职工薪酬	-175,442.51	25,721,274.35
空间虹膜 吸收存款及同业存款 代理求实证券数 代理求证证券数 代理求销证券款 近付职工薪酬 並交税费	-175.442.51 6.864.232.33	25,721,274.35 8,692,890.18
合可以前 更放弃就及问业存放 更放弃就及问业存放 大理支票证券款 立付取工薪酬 立位规则 基础的	-175,442.51	25,721,274.35
這時以限 與故存較及同业存放 供收存款及同业存放 代理工学由工等数 代理工学由工等数 立存取工業體 立存取工業體 並存取工業體 並存取工業體 就提供 其他 其他 其他 其他 其他 其他 其他 其他 其他 其他	-175.442.51 6.864.232.33	25,721,274.35 8,692,890.18
经单级间 使用的原金融资产款 现现在全就及同分全数 气管水质间等数 气管水质间等数 心气能等 加速的原理 心心电影 提出了特别 证书的图	-175.442.51 6.864.232.33	25,721,274.35 8,692,890.18
等等以前 使出的简单选择。 使以在在次是简单存在 使以在在次是简单存在 以在在次是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	-175.442.51 6.864.232.33	25,721,274.35 8,692,890.18
经申封期 使用的原金融资产款 规则存在放在间分存放 代理来请证券款 化用来请证券款 过度的原 提供记行效 提供记行效 提供记行效 近代数目 如子类等及用金 位行为保証 位行为保证 位行为 位行为 位行为 位行为 位行为 位行为 位行为 位行为	-175.442.51 6.864.232.33	25,721,274.35 8,692,890.18
等等以開發 使出口開放金融资产款 使以下金融公司的全价效 化可水金融上等級 化可水金融上等級 在公司的 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	-175,442.51 6,864.232.33 822,923.45	25,721,274,35 8,692,890.18 1,044,069.25
容如如爾 班山阿斯金維密产款 吸收存款及同少存款 化甲米前亚春歌 化甲米前亚春歌 近年的事 如下校里 東 東 東 東 東 東 東 中 大 山 東 東 東 中 大 山 東 東 中 大 山 し 大 山 大 山 し に 大 大 山 に 大 大 し に 大 大 し に 大 大 し に 大 大 し に 大 大 し に 大 大 し に 大 大 し に 大 大 し に 大 大 し に 大 大 し に 大 大 し に 大 大 し に 大 大 大 し に 大 大 大 し に 大 大 大 大 し に 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	-175,442.51 6,864,232.33 822,923.45 2,409,624.39	25,721,274.35 8,692,390.18 1,994,069.25 3,521,343.22
等中以简单 使用的简单的模型。 使用的简单的模型。 使用文件以及可多字数 使用文件以多数 使用文件以多数 使用文件以多数 证明文件以多数 证明文件的 其他处计数 证明文件的 证付于效衡及回检 证付于效衡 证付于数例 证付于数 证付于数 证付于数 证付于数 证付于数 证付于数 证付于数 证付 证付于数 证付 证付 证付 证付 证付 证付 证付 证付 证付 证付	-175,442.51 6,864.232.33 822.923.45 -2,409.624.39 1,694.762.80	25,721,274.35 8,692,890.18 1,044,069.25 3,521,343.22 1,198,724.00
字母以简 进山阳原金融资产款 吸收存款及同业存款 气理来说证券款 气理来说证券款 可能上薪酬 立定规则 模料:近代料息 近代规则 域件,近代料息 近代报利 域付于线影及佣金 近代于好服 等有价值负债 等有价值负债 等相关的价值 被用途的价值	-175,442.51 6,864,232.33 822,923.45 2,409,624.39	25,721,274.35 8,692,390.18 1,994,069.25 3,521,343.22
等如以爾 使出四個金融資产款 與沒有效及同少存款 代理系統則多數 化學系統則多數 以及稅費 以及稅費 以及稅費 就 以及稅費 可 以及稅費 可 以及稅費 或 以及稅費 或 以及稅費 或 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	-175,442.51 6,864.232.33 822.923.45 -2,409.624.39 1,694.762.80	25,721,274.35 8,692,890.18 1,044,069.25 3,521,343.22 1,198,724.00
等等以實際 使出回關金融資产數 使以在金融设置的多价值 使以表现金融资金额 以在金融资金。 在16年 1 等級 以不是20年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年	-175,442.51 6,864.232.33 822.923.45 -2,409.624.39 1,694.762.80	25,721,274.35 8,692,890.18 1,044,069.25 3,521,343.22 1,198,724.00
信如以爾 東世田斯金維密一款 規則在金維克 国 中 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在	-175,442.51 6,864.232.33 822.923.45 -2,409.624.39 1,694.762.80	25,721,274.35 8,692,890.18 1,044,069.25 3,521,343.22 1,198,724.00
等性以關 使性則則 成 使性 使性 使性 使性 使性 使性 使性 使性 使性	-175,442.51 6,864.232.33 822.923.45 -2,409.624.39 1,694.762.80	25,721,274.35 8,692,890.18 1,044,069.25 3,521,343.22 1,198,724.00
管理知關 使用的原金融資产款 規則存金融資产款 規則存金融資产款 使用水資訊等數 化用水資訊等數 公全稅費 提升。於付金額 公全稅費 提升。於付金額 公全稅費 提升。於付金額 公全稅費 是有效 是有效 是有效 是有效 是有效 是有效 是有效 是有	-175,442.51 6,864.232.33 822.923.45 -2,409.624.39 1,694.762.80	25,721,274.35 8,692,890.18 1,044,069.25 3,521,343.22 1,198,724.00
審營 新經濟學報明 新經濟學報告 中華之時 新年內學報 新年內學 新年內學 新年內學 新年內學 新年內學 新年內學 新年內學 新年內學 新年內學 新年內學 新年內學 新年內學 新年內學 新年內學 新年內學 新日期 新年內學 新年內 新年內 新年內 新年內 新年內 新年內 新年內 新年內	-175,442.51 6,864,232.33 822,923.45 2,499,624.39 1,694,762.80 106,452,135.60	25,721,274.35 8,692,890.18 1,044,069.25 3,521,343.22 1,198,724.00 159,388,710.22
等如以關 使持則國 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成	-175,442.51 6,864.232.33 822.923.45 -2,409.624.39 1,694.762.80	25,721,274.35 8,692,890.18 1,044,069.25 3,521,343.22 1,198,724.00
等中以简单 使用UDI的企画设产数 规度存在发展的存在 使用工作证券或 使用工作证券或 使用工作证券或 使用工作证券或 证价之间 其他定行数 证价之间 可付于效果及固全 证付于效果及固全 证付于效果及固全 证付于效果及固全 证付于效果及固全 证付于或果及固全 证付于或果及固全 证付于或果及固全 证付与相应。 证付于或果及固全 证付与相应。 证付于或果及固全 证付与相应。 证付于或果及固全 证付与相应。 证付与相应。 证付于或果及固定 证付与相应。 证付于或果及固定 证付与相应。 证付于或果及固定 证付与相应。 证付与相应。 证付的。 证的。 证的。 证的。 证的。 证的。 证的。 证的。 证	-175,442.51 6,864,232.33 822,923.45 2,499,624.39 1,694,762.80 106,452,135.60	25,721,274.35 8,692,890.18 1,044,069.25 3,521,343.22 1,198,724.00 159,388,710.22
等等以前轉 使出口简单金融资产数 规数在金融发出的多种数 规数在金融发出的多种数 是有效性的。 是有效性的。 其他现代数 其中的文件数 其他现代数 其中的文件数 其他或代数 其中的文件数 是有效性的。 是有效	-175,442.51 6,864,232.33 822,923.45 2,499,624.39 1,694,762.80 106,452,135.60	25,721,274.35 8,692,890.18 1,044,069.25 3,521,343.22 1,198,724.00 159,388,710.22
等中以简单 更进口简单金融资产款 规则存在发足同步存放 使用大多数数 使用在发发回步存放 使用光影电影数 使用光影电影数 使用光影电影数 经验验计算。第 经验验计算。 在 中心行程度 近行分级形数 近行对程度 近行分级形数 等均有效图像 一种内型别的计能应均衡 模拟应对负债 模拟应对负债 模拟应对负债 现金的价值。 现金分别而分计 目标记的负计 目标记的负计 目标记的负计	-175,442.51 6.864.323.33 822,023.45 2,499.624.39 1,694.762.39 106.453,135.60	25.721.274.35 56.923.890.18 1.044.069.25 5.521.M3.22 5.521.M3.22 5.521.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22
等等以前傳 使計四關金融資产數 規則有效及可分析效 使用水源性洗涤 使用水源性洗涤 使用水源性洗涤 可分析的 其中的付付息 可付款例 可付款例 可付款例 可付款例 可付款例 可付款例 可付款例 可付款例 可付款的 可付款的 可付款的 可付款的 可付款的 可付款的 可付款的 可付款的 可付款的 可付款的 可付款的 可付款的 可付款的 可付款的 可付款的 可付款的 可以 可付款的 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以	-175,442.51 6.864.323.33 822,023.45 2,499.624.39 1,694.762.39 106.453,135.60	25.721.274.35 56.923.890.18 1.044.069.25 5.521.M3.22 5.521.M3.22 5.521.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22
等如以爾 東拉巴爾金維克一款 與沒有效及同身有效 艾爾克斯 多數 拉拉斯 多數 拉斯 多數 拉斯 多數 拉斯 多數 拉斯 多數 拉斯 多數 拉斯 多數 拉斯 多數 拉斯 多數 拉斯 多數 拉斯 多數 拉斯 多數	-175,442.51 6,864,232.33 822,923.45 2,499,624.39 1,694,762.80 106,452,135.60	25,721,274.35 8,692,890.18 1,044,069.25 3,521,343.22 1,198,724.00 159,388,710.22
等等以前傳 使用的關金融資产數 使用的關金融資产數 使用不確認。 使用不確認。 使用不確認。 使用的 可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可	-175,442.51 6.864.323.33 822,023.45 2,499.624.39 1,694.762.39 106.453,135.60	25.721.274.35 56.923.890.18 1.044.069.25 5.521.M3.22 5.521.M3.22 5.521.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22 5.531.M3.22
等如以爾 東拉巴斯金維克一款 現存在於及同分存放 大學東亞斯里泰斯 大學東亞斯里泰斯 大學東亞斯里泰斯 公及教育 如及教育 如及教育 如及教育 如及教育 如及教育 如子教育 ないます な	-175,442,51 6,864,232,33 822,923,45 822,923,45 2,409,624,39 1,694,762,80 106,453,135,60 4,277,736,50	25,721,274,35 8,692,390,18 1,094,069,25 3,521,343,22 1,198,724,60 150,388,710,22 4,270,048,60
等等以關係 使用的關金融資产數 規定存款及同的存款 使用系统证券級 使用系统证券級 使用系统证券級 使用系统证券級 证明。 在10年代數 其中的代替 在10年代數 在10年代 在10年代 在10年代 在10年代 在10年	175,442.51 5,864.323.33 822.923.45 2,409,624.39 1,694.762.80 106,455,135.60 4,277,736.50 4,277,736.50	25.721_274.35 5.602_390_118 1,044.069.25 3.521_345.22 1,198_774.00 193.388_710.22 4,270.048_60 18.987_481.26
等等以實際 使出的關金融資产數 使以在在於及同數字數 使以在在於及同數字數 以在在於 工作數字 其他或注數 就可數字 其他或注數 就可數字 其他或注數 其一或注數 其一或主數 其一或 其一或 其一或 其一或 其一或 其一或 其一或 其一或	-175,442,51 6,864,232,33 822,923,45 822,923,45 2,409,624,39 1,694,762,80 106,453,135,60 4,277,736,50	25,721,274,35 8,692,390,18 1,094,069,25 3,521,343,22 1,198,724,60 150,388,710,22 4,270,048,60
等中以简单 使用UD图应金融资产数 规设在有效及同步存放 实现系统证券数 实现系统证券数 实现系统证券数 实现系统证券数 证明系统证券数 证明系统 其他完计数 证明系统 可以对于数数 可以对	175, 442.51 6,364.23.23 822.923.45 2,409.624.39 1,694.762.80 106.453.135.60 4,277,736.50 4,277,736.50 15,971,046.71 20,248,783.21 126,701,918.81	25.721_274.35 5.602_380_115 1,044.669.25 3.521_343.22 1,198.724.00 193.388,710.22 4,270.048.60 18.987.481.26
等等以前轉 使用的關金融資产數 使用不多比多級 使用不多比多級 使用不多比多級 使用的 使用的 使用的 使用的 使用的 使用的 使用的 使用的	175,442.51 5,864.323.33 822.923.45 2,409,624.39 1,694.762.80 106,455,135.60 4,277,736.50 4,277,736.50	25.721_274.35 5.602_390_118 1,044.069.25 3.521_345.22 1,198_774.00 193.388_710.22 4,270.048_60 18.987_481.26
相管的值 长期近付款工辦團 網上价值 基础完善 基础的理解和值值 排作扩流力值值 排放力值值 排放力值值 价值合计 价值合计 价值合计 成现在成就在成就本以益); 建规数在成形本)	175, 442.51 6,364.23.23 822.923.45 2,409.624.39 1,694.762.80 106.453.135.60 4,277,736.50 4,277,736.50 15,971,046.71 20,248,783.21 126,701,918.81	25.721_274.35 5.602_380_115 1,044.669.25 3.521_343.22 1,198.724.00 193.388,710.22 4,270.048.60 18.987.481.26
相管的值 长期近付款工辦團 網上价值 基础完善 基础的理解和值值 排作扩流力值值 排放力值值 排放力值值 价值合计 价值合计 价值合计 成现在成就在成就本以益); 建规数在成形本)	175, 442.51 6,364.23.23 822.923.45 2,409.624.39 1,694.762.80 106.453.135.60 4,277,736.50 4,277,736.50 15,971,046.71 20,248,783.21 126,701,918.81	25.721_274.35 5.602_380_115 1,044.669.25 3.521_343.22 1,198.724.00 193.388,710.22 4,270.048.60 18.987.481.26
相管的值 长期近付款工辦團 網上价值 基础完善 基础的理解和值值 排作扩流力值值 排放力值值 排放力值值 价值合计 价值合计 价值合计 成现在成就在成就本以益); 建规数在成形本)	175,442.51 6,864,232.33 822.923.45 2,409.624.39 1,694.762.80 106.453,135.60 4.277.736.50 4.277.736.50 15.971,046.71 20,248,783.21 126,701,918.81 240,000,000.00	25,721,274.35 8,692,390,18 1,944,069.25 3,521,343.22 1,198,724.00 150,388,710.22 4,270,048.60 18,987,481.26 18,987,481.26 23,257,529.86 173,646,240.08
相管的值 长期近付款工辦團 網上价值 基础完善 基础的理解和值值 排作扩流力值值 排放力值值 排放力值值 价值合计 价值合计 价值合计 成现在成就在成就本以益); 建规数在成形本)	175, 442.51 6,364.23.23 822.923.45 2,409.624.39 1,694.762.80 106.453.135.60 4,277,736.50 4,277,736.50 15,971,046.71 20,248,783.21 126,701,918.81	25.721_274.35 8.602_300_18 1,044.069.25 3.521_343.22 1,198.724.00 193.388,710.22 4,270.048.60 18.987.481.26
相管的值 长期近付款工辦團 網上价值 基础完善 基础的理解和值值 排作扩流力值值 排放力值值 排放力值值 价值合计 价值合计 价值合计 成现在成就在成就本以益); 建规数在成形本)	175,442.51 6,864,232.33 822.923.45 2,409.624.39 1,694.762.80 106.453,135.60 4.277.736.50 4.277.736.50 15.971,046.71 20,248,783.21 126,701,918.81 240,000,000.00	25,721,274.35 8,692,390,18 1,944,069.25 3,521,343.22 1,198,724.00 150,388,710.22 4,270,048.60 18,987,481.26 18,987,481.26 23,257,529.86 173,646,240.08
相管的值 长期近付款工辦團 網上价值 基础完善 基础的理解和值值 排作扩流力值值 排放力值值 排放力值值 价值合计 价值合计 价值合计 成现在成就在成就本以益); 建规数在成形本)	175,442.51 6,864,232.33 822.923.45 2,409.624.39 1,694.762.80 106.453,135.60 4.277.736.50 4.277.736.50 15.971,046.71 20,248,783.21 126,701,918.81 240,000,000.00	25,721,274.35 8,692,390,18 1,944,069.25 3,521,343.22 1,198,724.00 150,388,710.22 4,270,048.60 18,987,481.26 18,987,481.26 23,257,529.86 173,646,240.08
相管的值 长期近付款工辦團 網上价值 基础完善 基础的理解和值值 排作扩流力值值 排放力值值 排放力值值 价值合计 价值合计 价值合计 成现在成就在成就本以益); 建规数在成形本)	175,442.51 6,864,232.33 8,22.923.45 2,409.624.39 1,694,762.80 106,453,135.60 4,277,736.50 4,277,736.50 15,971,046.71 20,248,783.21 12,670,1918.81 240,000,000.00	25,721,274.35 8,692,390.18 1,094,069.25 3,521,343,22 1,198,78,400 150,388,710,22 4,270,048,60 18,987,481,26 23,257,529.36 173,646,240,08 240,000,000.00
相管的值 长期近付款工辦團 網上价值 基础完善 基础的理解和值值 排作扩流力值值 排放力值值 排放力值值 价值合计 价值合计 价值合计 成现在成就在成就本以益); 建规数在成形本)	175,442.51 6,864,232.33 822.923.45 2,409.624.39 1,694.762.80 106.453,135.60 4.277.736.50 4.277.736.50 15.971,046.71 20,248,783.21 126,701,918.81 240,000,000.00	25,721,274.35 8,692,390,18 1,944,069.25 3,521,343.22 1,198,724.00 150,388,710.22 4,270,048.60 18,987,481.26 18,987,481.26 23,257,529.86 173,646,240.08
相管的值 长期近付款工辦團 網上价值 基础完善 基础的理解和值值 排作扩流力值值 排放力值值 排放力值值 价值合计 价值合计 价值合计 成现在成就在成就本以益); 建规数在成形本)	175,442.51 6,864,232.33 8,22.923.45 2,409.624.39 1,694.762.80 106,453,135.60 4,277.736.50 4,277.736.50 15,971,046.71 20,248,783.21 12,701,918.81 240,000,000.00 2,416,056,386.80	25,721,274.35 8,692,390.18 1,094,069.25 3,521,343,22 1,198,724,00 150,388,710,22 4,270,048,60 18,987,481,26 23,257,529,36 27,546,240,08 240,000,000,000
相管的值 长期近付款工辦團 網上价值 基础完善 基础的理解和值值 排作扩流力值值 排放力值值 排放力值值 价值合计 价值合计 价值合计 成现在成就在成就本以益); 建规数在成形本)	175, 442-51 6,364,323-33 822-923-45 2,409,624-39 1,694,762-80 106,453,135.60 4,277,736,50 4,277,736,50 4,277,736,50 15,971,046.71 20,248,783-21 126,701,918.81 240,000,000.00 2,416,056,386.80 12,341,289.55 135,975,049.55	25.721.274.35 8.692.390.15 1,044.069.25 3.521.343.22 1,198.724.00 193.388.710.22 4.270.048.60 18.987.481.26 18.987.481.26 23.257.539.86 173.646.240.08 240.090.000.000
學問意應 使出的關金融資产數 與政化療法及同身体數 與政化療法及同身体數 更好之类。 其他與社會 其他與社會 並不動力 並不動力 並不動力 動力 等的 可力 等。 可力 可力 有一 有一 有一 有一 有一 有一 有一 有一 有一 有一	175,442.51 6,864,232.33 8,22.923.45 2,409.624.39 1,694.762.80 106,453,135.60 4,277.736.50 4,277.736.50 15,971,046.71 20,248,783.21 12,701,918.81 240,000,000.00 2,416,056,386.80	25,721,274.35 8,692,390.18 1,094,069.25 3,521,343,22 1,198,724,00 150,388,710,22 4,270,048,60 18,987,481,26 23,257,529,36 27,546,240,08 240,000,000,000

项目	2022 年第一季度	2021 年第一季度
一、营业总收人	49,806,002.11	26,162,531.71
其中:营业收入	49,806,002.11	26,162,531.71
利息收入		
巳賺保费		
手续费及佣金收人		
二、营业总成本	64,899,498.67	52,011,402.07
其中:营业成本	27,165,727.40	18,224,228.45
利息支出	.,,,	
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险责任准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	184,741.62	31,518.40
销售费用	7,633,704.05	6,689,328.66
管理费用	7,405,979.07	8,025,771.95
研发费用	22,181,918.17	18,870,804.65
财务费用	327,428.36	169,749.96
其中:利息费用	470,009.90	249,180.56
利息收入	-178,782.66	-53,407.20
加:其他收益	4,983,384.96	2,988,006.95
投资收益(损失以"-"号填列)	6,826,353.95	-1,710,913.65
其中:对联营企业和合营企业的投资收益	-1,078,664.45	-1,711,144.21
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	7,905,018.40	230.56
C兑收益(损失以"-"号填列)		
争敞口套期收益(损失以"-"号填列)		
公允价值变动收益(损失以"-"号填列)		
信用减值损失(损失以"-"号填列)	-2,186,687.05	3,377,416.83
资产减值损失(损失以"-"号填列)	-313,576.26	-436,129.23
资产处置收益(损失以"-"号填列)		
三、营业利润(亏损以"-"号填列)	-5,784,020.96	-21,630,489.46
加:营业外收入	6,221,284.81	13.002.20
咸;营业外支出	-14,521.55	
四、利润总额(亏损总额以"-"号填列)	451,785.40	-21,617,487.26
咸:所得税费用	144,422.25	-4,412,058.34
五、净利润(净亏损以"-"号填列)	307,363.15	-17,205,428.92
ユ、(デヤ明代) デラリル - ラ場内) (一) 按経营持续性分类	307,303.13	-17,203,428.92
1.持续经营净利润(净亏损以"-"号填列)		
2.终止经营净利润(净亏损以"-"号填列)		
(二)按所有权归属分类		
1.归属于母公司股东的净利润(净亏损以"-"号填列)	307,363.15	-17,205,428.92
2.少数股东损益(净亏损以"-"号填列)		
六、其他综合收益的税后净額		
(一)归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额		
1.不能重分类进损益的其他综合收益		
(1)重新计量设定受益计划变动额		
(2)权益法下不能转损益的其他综合收益		
(3)其他权益工具投资公允价值变动		
(4)企业自身信用风险公允价值变动		
2.将重分类进损益的其他综合收益		
(1)权益法下可转损益的其他综合收益		
(2)其他债权投资公允价值变动		
(3)金融资产重分类计人其他综合收益的金额		
(4)其他债权投资信用减值准备		
(5)现金流量套期储备		
(6)外币财务报表折算差额		
(7)其他		
(二)归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		
七、综合收益总额	+	
(一)归属于母公司所有者的综合收益总额		
二)归属于少数股东的综合收益总额		
八、每股收益:		
(一)基本每股收益(元/股)	0.0013	-0.10
/ \\$8.42.4; \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.0012	L n 1n

本期发生同一控制下企业合并的,被合并方在合并前实现的净利润为:0元,上期被合并方实现的 李明及王四 正明 上面 17.500 上面 17.500 上面 17.500 元。 全利润为:0 元。 公司负责人.郑芷 主管会计工作负责人:肖佐楠 会计机构负责人:张海滨 期內25. 公司负责人,郑江、工一 合并现金流量表 2022年1—3月 编制单位:苏州国芯科技股份有限公司 单位:元 币种:人民币 审计类型;未经

5户存款和同业存放款项争增加额		
中央银行借款净增加额		
其他金融机构拆入资金净增加额		
(到原保险合同保费取得的现金		
(到再保业务现金净额		
· 中储金及投资款净增加额		
取利息、手续费及佣金的现金		
入资金净增加额		
购业务资金净增加額		
(理买卖证券收到的现金净额		
(到的税费返还	35.422.82	
	1.7	7 (40 027 21
(到其他与经营活动有关的现金	15,679,582.69	7,648,027.21
营活动现金流人小计	86,695,318.65	66,006,526.18
9买商品、接受劳务支付的现金	85,493,720.03	43,911,224.77
4户贷款及垫款净增加额		
r放中央银行和同业款项争增加额		
[付原保险合同赔付款项的现金		
出资金净增加额		
付利息、手续费及佣金的现金		
付保单红利的现金		
付给职工及为职工支付的现金	49,417,238.55	30,690,131.52
付的各项税费	11,399,014.97	13,557,430.05
付其他与经营活动有关的现金	22,071,806.29	9,183,474.26
· 营活动现金流出小计	168,381,779.84	97,342,260.60
· 营活动产生的现金流量净额	-81,686,461.19	-31,335,734.42
.投资活动产生的现金流量:	-81,080,401.19	-31,333,734.42
(回投资收到的现金	800,000,000.00	1,000,000.00
	7.905.018.40	230.56
x得投资收益收到的现金	7 7	230.36
上置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现 4额	金	
上置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
(到其他与投资活动有关的现金		
· 设活动现金流人小计	807,905,018.40	1,000,230.56
)建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现	金15,749,494.08	8,334,261.60
l 资支付的现金	1,797,000,000,00	1.000.000.00
f押贷款净增加额		
7得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
付其他与投资活动有关的现金		
P资活动现金流出小计	1,812,749,494.08	9,334,261.60
投资活动产生的现金流量净额	-1,004,844,475.68	-8,334,031.04
三、筹资活动产生的现金流量:		
收投资收到的现金		
中:子公司吸收少数股东投资收到的现金		
7得借款收到的现金		
(到其他与筹资活动有关的现金		
资活动现金流人小计		
还债务支付的现金	25,000,000.00	-
配股利、利润或偿付利息支付的现金	144,375.00	249,180.56
中:子公司支付给少数股东的股利、利润		
付其他与筹资活动有关的现金	2,922,228.40	-
资活动现金流出小计	28,066,603.40	249,180.56
· 资活动产生的现金流量净额	-28,066,603.40	-249,180.56
1、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-1.556.43	43.571.80
. 现金及现金等价物净增加额	-1,114,599,096.70	-39,875,374.22
1:期初现金及现金等价物余额	2.380.152.471.77	90.964.798.61
	1.265.553.375.07	51,089,424.39
、期末現金及現金等价物余額 ハヨス事 Wrst 十分へユーディー		
	负责人:肖佐楠 会计机构负责/	

単位:元 币种:人民币 旬 廻	2022年3月31日	2021年12月31日
		
行而资金 2易性金融资产 7生金融资产	1,258,775,657.65	2,365,473,726.20
744全融资产	990,000,000.00	
2枚票据	12,985,292.88	14,683,012.86
2收账款	136,192,992.39	129,708,545.69
2收款项融资	8,572,724.23	6,010,114.65
顶付款项 其他应收款	53,556,689.56 113,283,708.10	20,605,657.89 91,543,932.28
た	113,283,708.10	91,343,932.28
其中:应收利息	40,000,000	40,000,000
学 份	71,269,600.96	67,095,574.14
问资产		
有待售资产		
-年内到期的非流动资产 	8,836,296.25	8.897.002.90
(他流动资产 运动资产合计	2,653,472,962.02	2,704,017,566.61
取投资 其他债权投资		
其他價权投资		
	124 022 050 07	127.224.600.20
期股权投资地权益工具投资	134,032,050.87	127,324,600.39
t 他非治动全脑资产	2,700,000.00	2,700,000.00
2资性房地产		
设性房地产 固定资产	4,863,241.00	4,520,479.36
F# 样	5,004,907.30	4,998,843.42
上产性生物资产 由气资产		
#TC対グログログログログ 使用权资产	1,279,047.61	1,683,543.42
F形容产	83,496,402.69	73,477,644.33
E形资产 F发支出		
		
公期待摊费用	20,361,391.16	15,188,683.45
1延所得税资产	5,435,035.85	5,557,900.76
其他非流动资产 上流动资产合计	2,600,000.00 259,772,076.48	6,557,600.00 242,009,295.13
F	2,913,245,038.50	2,946,026,861.74
		
豆期借款		25,000,000.00
互期借款 互期借款 三月生金融负债		
行生金融负债 並付票据		
位付账款	36,406,361.50	51,543,787.01
祖内教団	50,400,501.50	51,545,767.01
合同负债	64,339,316.29	33,660,894.57
かけ訳工新酬!	-236,256.45	15,410,051.82
立交税费 其他应付款	763,308.70	4,224,693.31
1. 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	16,628,968.15	20,790,030.20
其中:应付利息		
应付股利 等有待售负债		
年内到期的非流动负债	1,338,593.78	1,726,678.66
其他流动负债 抗动负债合计	1,029,293.14	1,029,293.14
	120,269,585.11	153,385,428.71
F流动负债:		
に期借款 位付债券		
业付债券 其中:优先股		
k续债		
k续债 L赁负债		73,786.23
全期应付款		
長期应付职工薪酬 頭计负债		
與计負債 舶延收益	11,174,390.95	13,091,352.14
製造収益 兼延所得税负债	11,174,390.95	15,091,352.14
其他非流动负债		
自流动负债合计	11,174,390.95	13,165,138.37
通债合计	131,443,976.06	166,550,567.08
所有者权益(或股东权益):	240,000,000,00	240,000,000,00
以改资本(或股本) 其他权益工具	240,000,000.00	240,000,000.00
中:优先股		
k续债		
k续债 资本公积	2,416,063,399.19	2,416,063,399.19
或:库存股		
比综合收益		
を 項 储 各	12,341,289.55	12,341,289.55
盈余公积 未分配利润 所有者权益(或股东权益)合计	12,341,289.55	12,341,289.55
后者权益(或股东权益)合计	2,781,801,062.44	2,779,476,294.66
通债和所有者权益(或股东权益)总计	2,913,245,038.50	2,946,026,861.74

好公司利润农 2022年1—3月 编制单位:苏州国芯科技股份有限公司 单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

	2021 年第一季度
29,307,396.37	11,157,736.35
18,002,045.64	9,659,726.19
5,691.50	21,430.90
4,523,017.18	4,250,742.98
5,275,517.83	5,709,176.74
15,261,223.40	11,939,312.98
204,795.35	207,225.01
370,985.14	249,180.56
-166,189.79	-28,568.49
3,825,561.19	868,407.03
7,612,468.88	-1,477,348.70
-292,549.52	-1,477,348.70
7,905,018.40	-
-1.257.657.83	1.500.629.41
,	
-3 784 522 29	-19,738,190,71
	13,000.70
	-
	-19,725,190.01
	-4.078.909.94
	-15.646.280.07
4,000,000	
	18,002,045.64 5,691,50 4,523,017.18 5,275,517.83 15,261,223.40 204,795.35 370,985.14 1-166,189.79 3,825,561,19 7,612,468.88 -292,549,52 7,905,018.40

公司负责人:郑茳 主管会计工作负责人:肖佐楠 会计机构负责人:张海滨

単位:元 币种:人民币 审计	2022年第一季度	2021 年第一季度
→ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2022 平第一学及	2021 平州一学及
一、空宫活动广生的观壶沉重: 销售商品、提供劳务收到的现金	55 476 700 70	20 221 044 11
相告問品、低兴劳务权到的观查 收到的税费返还	55,476,788.29	38,221,844.11
	35,422.82	
收到其他与经营活动有关的现金	8,405,564.77	6,353,086.31
经营活动现金流人小计	63,917,775.88	44,574,930.42
购买商品、接受劳务支付的现金	60,387,870.64	25,853,159.65
支付给职工及为职工支付的现金	34,462,611.71	21,934,751.10
支付的各项税费	7,602,053.83	12,938,124.06
支付其他与经营活动有关的现金	35,444,540.48	7,664,984.36
经营活动现金流出小计	137,897,076.66	68,391,019.17
经营活动产生的现金流量净额	-73,979,300.78	-23,816,088.75
二、投资活动产生的现金流量:		
收回投资收到的现金	800,000,000.00	-
取得投资收益收到的现金	7,905,018.40	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收I 净额	回的现金	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净都	ī	
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流人小计	807,905,018.40	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付	寸的现金 15,557,182.77	6,412,677.11
投资支付的现金	1,797,000,000.00	2,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净都	ī	
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	1,812,557,182.77	8,412,677.11
投资活动产生的现金流量净额	-1,004,652,164.37	-8,412,677.11
三、筹资活动产生的现金流量:		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流人小计		
偿还债务支付的现金	25,000,000.00	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	144,375.00	249,180.56
支付其他与筹资活动有关的现金	2,922,228.40	-
筹资活动现金流出小计	28,066,603.40	249,180.56
筹资活动产生的现金流量净额	-28.066.603.40	-249.180.56

周川別が進退が生ないなからいいのでの、 小別本現と変現金等的物金網 公司负責人・別だ・主管会计工作负责 2021年 生社首次执行第会计准則調整 i 「适用 V 不适用 特比公告 が相配さ料え取份有限公司董事会