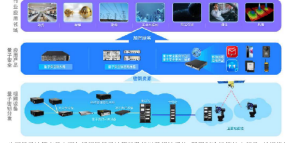
科大国盾量子技术股份有限公司 2023 年年度报告摘要

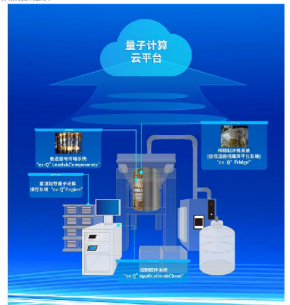
第一节重要提示 1 本年度报告摘要来自年度报告全文. 为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资 这当到 www.sc.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。

ZA PULKARIOJUL					
股票种类	股票上市交易所及 板块		股票代码	变更前股票简称	
A股	上海证券交易所科 创板	国盾量子	688027	无	
公司存托凭证简 □适用 √不记 联系人和联系方	用				
联系人和联系方式 董事会		5(信息披露境内代表)	证券事务任	证券事务代表	
姓名	童璐	(路		陈天宇	

2 报告期公司主要业务面介 (一)主要业务主要"启政服务情况 公司紧紧围绕量子信息技术的产业化应用开展业务,主要从事量子通信、量子计算、量子精密测量产 品标解处生产和销售,并提供相关的技术服务。 公司量于通信产品主要包括量子保密通信网络核心设备,量子安全应用产品,核心组件以及量子保密 通信网络的管理与控制软件,并提供基于量子通信的技术开发及验证服务、量子保密通信网络运维服务、 面间量子安全应用的相关技术服务等。



公司量子计算产品主要包括超导量子计算机整机以及操控系统、稀释制冷机等核心组件,并提供量子计算相关技术服务。



公司量子精密测量产品主要包括冷原子重力仪、飞秒激光频率梳、单光子成像等设备,以及光学传感、单光子探测器等组件,并提供量子精密测量相关技术服务。



1. 盆村模式 公司在量子通信产业链中的角色和定位是量子通信核心产品和相关技术服务供应商,公司已具备大 批量供货能力。现价段,公司主要通过将量子通信产品服务)销售给量子保密通信网络系统集成商本实现 盈和,这些产品。服务)将最终用于量子保密通信管干阀、城域内和局域网建设,以及风网络建设为基础的

7、正平证平证书目 7 而天) 而及2日下 之前交換式 公司研发坚持以市场为导向,核心技术自主掌握的策略,兼顺技术时效性和领先性。公司产品开发秉 初師一代。前制一代、生产一代"的总体布局,研发活动主要分为技术则研和"品研制"。公司研发部门包 这工办、产品研发中心、方案技术部、其中总工办负责跟踪国际前活动态和公司专利布局等工作。产品研 中心负责各类量子保密通信网络核心设备及核心组件的研发工作。方案技术部负责量子安全应用产品 于少解决方案的研发工作,量子调控技术部负责量子计算相关设备仪器、量子计算云平台和应用探索等 及工作。

3.采购模式
公司采购模式为集中采购。供应链管理能按照公司生产经营需要,根据研发项目、销售生产需求等制定设备及物料采购计划。在综合考虑产品质量、产品价格交付周期、安全库存及市场行情等因素。确认采购数量,选择合格供方,按观公司来验管理的建程变排批准后。最终执行采购。公司会根据物料品类供方技术能力、产品采购周期是否符合公司要求以及售后服务是否优良等发掘潜在资源、经过样品试制、小批量验证、供应商审核后成分合格供方。经过多年发展、公司已经拥有比较完善的供应商管理体系,与主要供应商之间形成了良好稳定的合作关系。
4.年产模式、公司生产线、对自主生产、公司按销售计划制定生产计划,由生产部具体执行、公司具备完整的产品生产和测试条件、建设有生产产间、三防车间、高低温率验室、老化联调室、试制维修车间、MT 全自动生产线、模块发整机装配调试生产线、检验线等设施系备、公司还设计了多种自动化生产及测试装置以提高生产效率。公司生产过程记括核心模块制造、整制表配、高低温震动加速老化测试等,产成品经检验合格后入库。公司数力于不衡完差产品上充、检测体系、不断提升产品品质和生产效率。
5.销售模式

3.捐旨與7. 公司銷售模式为直銷,主要以商务谈判和参与招标方式获得订单。公司统一制定产品和服务价格体系。营销管理都在具体开展业务时,综合考量多种因素确定项目价格策略。

系。营销管理部在具体开展业务时,综合考量多种因素确定项目价格策略。

(三) 所处于证情况

(三) 作处于证情况

(三) 作处于证情况

(三) 作处于证情况

(三) 作处于证情况

(三) 作处于证情况

(三) 作处于证情况

(三) 作业的发展阶段 基本特点,主要技术门框

(基) 在果 量子增值、量子计算和量子精密测量作为量子信息技术的三大核心领域、各自展现出独特的
技术特点和"倾的应用销度、总体上、量子信息技术正逐步从头验室研究走间产业化应用,目前已经进入

(工作) 产业等研用管"协同推走为特征的新阶段、并开始形成的步的"业生态系统。
在量子通信领域、量子整销分发(区别) 已具备"大型一体"下域网络工程化实现条件,处于规模应用推广阶段。织密量于保密通信网络、筑车新型信息基础设施安全基在已被多个国家和地区摄升到国家战略层面。国内外部在持续开展广告集成化升级。即隔台间部,标准化体系建设。

在量子计算领域、多个量子计算原型机已经在少数特定问题上证明了"量子优越性",有望在未现是多级工程是多级工程,有望在外域,有一个工程是多级工程,有一个工程是多级工程,有一个工程,有一个工程,有一个工程,有是不知时间,在一个工程,有一个工程,有一个工程,有一个工程,有一个工程,有一个工程,有一个工程,有一个工程,有一个工程,有一个工程,有一个工程,不是一个工程,可是不知时间,在一个工程,是一个工程,有一个工程,可是不知时间,在一个工程,是一个工程,可是不知时间,在一个工程,可是不知时间,在一个工程,不是一个工程,可是不知时间,在一个工程,不是一个工程,不是一个工程,可是一个工程,可是一个工程,可是一个工程,可是一个工程,可是一个工程,可是一个工程,可是一个工程,可是一个工程,可是一个工程,可是一个工程,可是一个工程,可是一个工程,可是一个工程,可以是一个工程,可以是一个工程,可以是一个工程,可以是一个工程,可以是一个工程,可以是一个工程,可以是一个工程,可以是一个工程,可以是一个工程,可以是一个工程,可以是一个工程,是一个工

道。 2)国内外标准化体系建设取得阶段性成果 标准化工作是新兴技术走向产业化规模应用的重要环节。2023年,由工业和信息化部、科技部、国家能 源局,国家市体管管理委员企即部工共同组织编制的(新产业标准化领航工程实施方案(2023—2035年)) 发布,指出要前瞻市局量子信息产业标准研究,开展量子信息技术标准化路线图研究,聚焦量子通信、量子 计等。是《马德曼诗》

发布、指出受前廠布局量子信息产业标准研究、开展量子信息技术标准化路线图研究、来展重了四后、取了计算、量子调量领域。
量子通量领域。
量子通信技术服务信息基础设施建设、符合我国安全和信息化发展的趋势与要求。在国内、第三方测评是决定信息安全产品商业准人的关键环节、近年来信息安全、信息通信和金融、电力等领域的专业机构加大了对量子通信这一等外信息安全技术的关注和享全,通过测评、新准、融合应用等工作、深度参与了量子通信技术、产品、应用的研究和规划、逐步形成阶段性的共识和认可。2023年、国家市场监督管理总局和国家标准委发布首个量子通信领域国家标准(量子保密通信四基本要求》、国家工信部发布通信行业标准(量子保密通信网络等级)(量子密)(图各 网络管理技术要求 第一部分,函符管理系统(NMS)功能》(基于 PSec 协议的量子保密通信应用设备技术规范》(量子密销分发(QKD)网络 A 接口技术要求 第一部分,或符号理系统不要求,图分,应用程序接口(API))和《量子密销分发与经典光通信共行传输技术要求》,目前还有是标准有各研制分布。

木要求 第 1 部分,应用程序接口(API))和《量子密钥分发与绘典光通信共纤传输技术要求》等,目前还有大量标准有特所制度布。 在国际上,ITU,IEEE,ISO/IEC 等国际标准化组织,近年来纷纷自动量子信息领域的标准化工作,包括公司在内的中国主体在其中发挥着重要作用。其中,量子通信领域标准化进展较为丰富,显示了一定的产业成熟度、例如,中国信息安全侧评中心与公司联合牵头发起的 ISO/IEC 国际标准量子密钥分份的安全要求,测试和评估方法)没布,成为首个系统性地规范量子密钥分发(QKD)安全检测技术的国际标准,公司要大多数的量子密钥分量(QKD)安全检测技术的国际标准,公司不要大或参与的侵入密钥分类网络,展-1 接口协议)》等。5项 ITU-T 国际标准,批准通过,QKD 网络协议国际标准实现"0"的突破,将为QKD 网络的规模化建设,互联互通及广泛应组根据与力专格。

标准铁批准通过、QKD 网络协议国际标准实现"0"的突破、将为QKD 网络的规模化建设。互联互通及广泛应用提供有力支持。
量子计算与量子精密测量领域的相关标准化工作刚刚起步、国内外基本处于同一阶段。2023年,我国首个量子计算知或国家标准值子计算术语和定义发布,量子测量领域首批国家标准值子测量术语入策分析,是不测量领域首批国家标准值子测量术语入策准化工作市局和预研。
3) 应用探索蓬勃、各领域处于不同发展阶段
在国家战路牵引和先行者的示范带动下,近年来国内外量子信息领域不断有"新军"加入科技巨头和风投资本投入不断增加、初迎即中小型量子科技企业茁壮成长。量子计算、量子通信和量子精密测量三大领域均展现出蓬勃的发展势头。但各自处于不同的发展阶段。
①量子通信是目前实用化进程最快的领域。国内有国质量子、国科量子、向天量子等专业从事量子通信业务的科技公司,中国电信、国家电网、日本东芝、韩国 SKT、华为、中国电科集团等通信及 ICT 巨头也成立了相关量子通信部及团队。从广业能来看、桌子通信区部交通机、进步要包括芯片、光源、探测量、量子通信及研发团级发生器和其地材料器件;中游主要包括位各研发制值。网络建设、网络运货、网络运营及服务等、下游主要为行业应用。

主要分子业应用。 得益于量子通信技术从实验室到市场的衍化。全球已超30个国家正在部署或已经实施量子通信基础 设施建设、如中国、欧盟成员国、加拿大、英国、韩国、新加坡等、量子通信的基建工作与应用场景得到不同 程度的扩展。以我国为例、在量子通信领域、我国从基础研究到产业应用都处于国际领先地位、国家量子除 家通信鲁干网络地面总里程已超10000之里,在大数据服务、政务信息保护、金融业务加密、电力安全保险 移动通信等领域形成示范应用和试商用项目;长三角区域量子保密通信骨干网络线路总里程约2860公里,

(3) 主要技术门艦 量子通信、量子计算和量子精密测量作为量子信息技术的三大支柱领域,这些领域涵盖多项核心技 并呈现出相互融合的发展趋势。总体上看、量子信息技术属于高知识密集型领域,其操控处理的是单量

等。此外,多家企业和研究机构推出了结合量子计算硬件的云服务平台,如国盾量子计算云平台,中国电信"天行"云平台等,国外如IBM、谷歌、亚马逊等也提供了对量子计算机的远程访问服务,推动量子计算在金融、物施、制药等领域的应用探索。这些云平台不仅有助于推力量子计算技术的普及和应用。也为未来的技术创新和产业发展提供了重要的基础设施和生态对象。在超量融合方面,IBM 云平台和"天行"云平台等也都在尝试融合经典超级计算和量子计算。例如,通过算机进行进一步处理,开发能够与现有超级计算在量子计算机上解决特定问题。然后将结果传输到超级计算机进行进一步处理,开发能够与现有超级计算和超级计算机相连接,为用户提供全面的量子计算能力。

多了超级订界中心已经住通过云服务将量子计算机与超级计算机相连接,为用户提供全面的量子计算能力。 虽然量子计算仍然面临技术挑战和实现难题,但近期的进展表明其具有巨大的潜力和广阔的应用前 景。预加往在未来几年内,量子计算将在特定领域、如材料模拟。药物交别,优化问题,《象预测等》实现一些 初步的应用突破。但要实现广泛的商业化和产业化。可能必需要更长时间的特殊所采水和于发。 (3)量子精密测量多点开花,小规模定制化仍是主流 2023年。量子精密测量多点开花。小规模定制化仍是主流 2023年。量子特密测量物域技术在令个领域取得了显著进展,是另一种测量、量子磁力计、量子重力 仅、量子加速度计与贮罐(又单光子雷达等整机系统技术均有显著进展,在医疗健康,能源环保。同步通信。 科学研究等领域的应用也不断拓展,不仅提升了测量的增度对吸域使一步为举学研究和工业应用开辟了新 的可能性。目前、国内外企业和研究机构模拟特定需求定制量子测量设备和服务,小型化、集成化和低成本 将是量子特密测量化大发展的重要趋势。总体来看,尽管各细分领域的市场规模相对较小、量子精密测量 技术有望在未来几年内实现更多突破,为行各业常来更精准、高效的测量解决方案。 3公司主要会计数据和财务指标 3公司主要会计数据和财务指标

	2023年	2022年	本年比上年 增减(%)	2021年
总资产	1,782,577,325.14	1,943,284,567.30	-8.27	1,977,008,877.93
归属于上市公司股东的净资产	1,504,535,216.95	1,632,182,144.35	5 -7.82	1,665,417,009.20
营业收入	156,111,094.96	134,727,502.63	15.87	179,153,578.49
扣除与主营业务无关的业务收 人和不具备商业实质的收人后 的营业收人	148,608,889.00	128,745,156.77	15.43	176,815,657.74
归属于上市公司股东的净利润	-123,917,117.70	-86,184,557.37	不适用	-37,061,947.33
归属于上市公司股东的扣除非 经常性损益的净利润	-157,579,055.39	-142,910,789.78	不适用	-84,374,168.30
经营活动产生的现金流量净额	-4,048,103.46	74,155,318.10	-105.46	-64,107,297.05
加权平均净资产收益率(%)	-8.23	-5.22	減少 3.01 个百分点	-2.24
基本每股收益(元/股)	-1.54	-1.07	不适用	-0.46
稀释每股收益(元/股)	-1.54	-1.08	不适用	-0.46
研发投入占营业收入的比例			减少 18.25 个百分	
(%)			点	
3.2 报告期分季度的主要 单位:元 币种:人民币	P.会计数据			
Ante	CES solet	然一手 遍	☆ 一手 win	Astronomically sales

第三季度 (7-9 月份) 30,514,623.91 -16,225,284.68 25,732,728.30 37,175,708.27 -44,783,396.45 ∃属于上市公司股东的 □除非经常性损益后的 23,929,888.97 34,461,680.92 44,655,687.33 54,531,798.17 1,943,106.14 5,050,033.91 -29,200,414.00 18,159,170.49

户) 载至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户) F度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股东总

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 份份数量	情况	示记或冻结 数量	股东 性质
中科大资产经营有限责任 公司	0	10,800,000	13.46	0		无	0	国有法人
潘建伟	0	6,608,000	8.24	0		无	0	境内自然 人
中国科学院控股有限公司	0	4,560,000	5.68	0		无	0	国有法人
合肥琨腾股权投资合伙企 业(有限合伙)	0	3,403,000	4.24	0		无	0	其他
杭州兆富投资合伙企业(有 限合伙)	-37,738	2,397,262	2.99	0		无	0	其他
程大涛	-287,977	2,212,023	2.76	0		无	0	境内自然 人
合肥鞭影股权投资合伙企 业(有限合伙)	-39,163	1,965,837	2.45	0		无	0	其他
楼永良	-70,207	1,929,793	2.41	0		无	0	境内自然 人
安徽润丰投资集团有限公 司	-893,022	1,816,977	2.26	0		质押	700,000	境内非国 有法人
柳志伟	-585,000	1,755,000	2.19	0		无	0	境外自然 人
上述股东关联关系或一致行	robi 说明		柳	伟先生于 : 期不再续2 9日到期日	营有限责任2 2023年7月 签的告知函》 1不再续签;	10 日出身 ,确认一: 彭承志势	具了《关于- 政行动协议 6生因工作	- 致行动协 于 2023 年 原因,不再

任任合肥理鹏股权投资合伙企业(有限合伙)与合肥鞭 按投资合伙企业(有限合伙)执行事务合伙人,一致行 系解除。除此之外,公司未知其他股东之间是否存在 关系或一致行动关系。

截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

B/T 股东之间的产权及控制关系的方框图

□适用 √不适用
□适用 √不适用
44 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况
□适用 √不适用
5 公司债券情况
□添甲

第三节 重要事項 1公司应急根重重要性原则,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。 报告期内,公司实现营业总收入 15.611.11 万元,比上年同期增长 15.87%;归属于上市公司股东的净利 洞-12.391.71 万元,比上年周期下降 43.78%。 2公司年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 传彩的间围 情形的原因。 □适用 √不适用

科大国盾量子技术股份有限公司 第三届董事会第三十四次会议决议公告 科大国盾量子技术股份有限公司(以下简称"公司")第三届董事会第三十四次会议于 2024 年 4 月 8 日 以现场会议方式在公司会议室召开。本次会议由董事 8 人。李际到会董事 8 人。本次会议的召集,召开和表决程序符合(中华人民共和国公司法)(以下简称"公司法)"》(上海证券交易所特的股股票上市报则等特共法律,行政法规 规范性文件及(科大国届量子技术股份有限公司章程)(以下简称"公司章程")的有关规定。会议决议合法 有效。

— 董事会会议审议情况
经与会董事允分计论,会议以投票表决方式审议通过了二十项议案,具体如下;(一)审议通过(关于公司 2023 年度总裁工作报告的议案)表决情况。同意 8 票。反对 0 票,存以 0 票。(二)审议通过(关于公司 2023 年度董事会工作报告的议案)表决情况。同意 8 票。反对 0 票。 4 次 0 票。 《本议集的需提定公司股东大会审议、(三)审议通过(关于公司 2023 年度董事会工作报告的议案)表决情况。同意 8 票。反对 0 票。 4 次 2 票。 本议案的需提定公司股东大会审议、(三)审议通过(关于公司 2023 年度董事会审计委员会履职报告的议案)表决情况。同意 8 票,反对 0 票,并权 0 票。 4 次 4 年度董事会审计委员会履职报告的议案)表决情况。同意 8 票,反对 0 票,并权 0 票, 4 体内答评见公司在上海证券交易所阅给(www.sec.com.cn)披露的《2023 年度董事会审计委员会履职报告》

报告》。
(四)审议通过《关于独立董事独立性自查情况的议案》
表决情况:同意 8 票 反对 0 票,转权 0 票。
具体内容详见公司在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《董事会关于独立董事独立性情况的专项意见》。
(五)审议通过《关于 2023 年度独立董事述职报告的议案》

既》)。 (六) 审议通过(关于 2023 年度内部控制评价报告的议案》 表决情况: 同意 8 票, 反对 0 票, 弃权 0 票。 具体内容详见公司在上海证券交易所阅站(www.sse.com.cn)披露的(2023 年度内部控制评价报告)。 (七) 审议通过(关于《回葡量子 2023 年年度报告》及摘要的议案》 表决情况: 同意 8 票, 反对 0 票, 弃权 0 票。 本议案尚需提及公司数 东人会审议。 具体内容详见公司在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的(2023 年年度报告摘要)《2023 年年 26%。

度报告。
(八)审议通过(关于 2023 年度财务决算报告及 2024 年财务预算报告的议案)
表决情况。同意 8票,反对 6票。弃权 6票。
本议案尚需提交公司股东大会审议。
(九)(关于作废处理首次及预留投予限制性股票的议案)
表决情况。同意 8票,反对 6票,弃权 6票。
具体内容详见本公司在上海证券交易所附站 (www.sse.com.cn) 披露的《关于作废处理首次及预留授予限制性股票的公告》(公告编号 2024—035)。
(七)(注于公司 2073 任度 新闻价格可含然的议案)

东大会市议。 表述情况:同意 8票。反对 0票,弃权 0票。 吴体内容详见本公司在上海证券交易所网站 (www.sse.com.cn) 披露的《关于募投项目结项并将节余募 集资金水入补充流动资金的公告》(公告编号 2024—088)。 (十二) 即议通过《关于公司》2024 年度重新酬为条的议案》

其中, 1301 独立董事薪酬部分表决情况 同意 5.票、反对 0.票、弃权 0.票。关联董事徐枞巍先生、李姚矿先生、张珉女士回避表决; 1302 在公司任职的非独立董事薪酬部分表决情况。 同意 5.票、反对 0.票、弃权 0.票。关联董事应勇先生、赵勇先生、张军先生回避表决; 1303 不在公司任职的非独立董事薪酬部分表决情况。 同意 6.票、反对 0.票、弃权 0.票、关联董事陈超先生、张莉女士回避表决。 本议考杰曾是次公司附该不会在议 下以案向需提父公司股东大会审议。 十四)审议通过《关于公司 2024 年度高级管理人员薪酬方案的议案》

其中, 14.01 担任董事的高级管理人员薪酬部分表决情况

回思录中含w宏和 27-7-20。 会审议。 表决情况。同意 8 票,反对 0 票, 寿权 0 票。 具体内容详见公司在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的(关于续聘 2024 年度审计机构的公告)(公告编号 2024-039)。 (十六)审议重过(关于审计委员会履行监督职责情况报告及 2023 年度会计师事务所的履职情况评估 报告的议案) 表决情况。同意 8 票,反对 0 票, 寿权 0 票。 表决情况。同意 8 票,反对 0 票, 寿权 0 票。

不以同吃:问题 8 宗, 区对 0 宗, 弃权 0 宗。 接内容详见公司在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的(关于容诚会计师事务所(特殊普通合伙)的履职情况评估报告)(董事会审计委员会监督容诚会计师事务所(特殊普通合伙)的履职情况报告)。

(十七)审议通过《关于修订《公司章程》并办理工商变更登记的议案》

告).

(十七)审议通过关于修订《公司章程》并办理工商变更登记的议案》。同意公司的注册资本由 80,220,920 页变更为 80,374,370 限, 240,200 可读是为 80,374,370 元公司股本由 80,220,920 股变更为 80,374,370 股, 240,200 设章设置的注册资本由 80,220,920 股变更为 80,374,370 股, 240,200 定约 定约 240,200 定列 240,200 产列 240,200 定列 240,200 产列 240,20

科大国盾量子技术股份有限公司 第三届监事会第三十二次会议决议公告

其中,
9.01 在公司任职的监事薪酬部分情况 该议案的表决结果为;同意 2 票,反对 0 票,弃权 0 票。关联监事张爱辉先生回避表决;
9.02 不在公司任职的监事薪酬部分情况 该汉案的表决结果为;同意 1 票,反对 0 票,弃权 0 票。关联监事张岚女士、耿双华先生回避表决。 本议案的萧捷交公司股东大会审议。 10.审议通过《关于续聘公司 2024 程度审计机构的议案》 "公本公共通知》在《任林时本》在《林时本》在《林时本》

科大国盾量子技术股份有限公司

科大国盾量子技术股份有限公司关于作废 处理首次及预留授予限制性股票的公告

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、误号性陈述或者重大遗漏,并对其内真实性、准确性和宗教性承担注律责任。 科大国质量生技术股份有限公司以下简称"公司"为于2024年4月8日召开第三届董事会第三十四次、和第三届监事会第三十二次会议,审议通过了(关于作废处理首次及预留授予限制性股票的议案)。现

科大国盾量子技术股份有限公司 关于募投项目结项并将节余募集资金 永久补充流动资金的公告

単位	立:力元			
字号	项目名称	调整前拟投入募集 资金		调整后拟达到预定可使用 时间
1	量子通信网络设备项目	25,674.17	15,306.57	2023年7月
2	研发中心建设项目	4,689.06	2,971.94	2022年7月
3	量子计算原型机及云平台研发项目	7,926.20	7,926.20	2023年3月
4	特种行业量子通信设备科研生产中心 建设项目	4,049.06	2,749.06	2024年3月
合计		42,338.49	28,953.77	

自计 42.338.49 28.953.77
四、本次结项募投项目募集资金的存储及予余情况
公司本次结项募投项目募集资金的存储及予余情况
公司本次结项募集资金投资项目为"特种行业量子通信设备科研生产中心建设项目"。截至 2024 年
3月 31日,该项目已基本投资建设完成,达到频定可使用状态并投入使用。
(一)本次结项募集资金专产存储结记
截至 2024 年 3 月 31日,该项目 B 募集资金专户(兴业银行账户号 376120100100260325)余额为 1.350.03 万元,使用该账户募集资金专户有销记。看到 51日,该项目 B 募集资金专户(兴业银行账户号 376120100100260325)余额为 1.350.03 万元,使用该账户募集资金计会销记。
"当种行业量子通信设备科研生产中心建设项目"调整后的拟投资金额为 2.749.06 万元,截至 2024 年 3 月 31日募集资金具体使用和节余情况如下;单位、万元

其中:待支付金额 (D) 项目名称 特种行业量子通信设备科研生 产中心建设项目 2,749.06 1,824.66 924.40 注:上表于预计节余聚集资金金额不包括前期调减的聚集资金金额 1,300.00 万元,也不包括现金管理收益和利息收入。 公司排移该项目理财收益和利息收入,预计未使用聚集资金共计约 2,350.03 万元永久补充流动资金、最终转入公司自有资金账户的金额以资金转出当日专户余额为推。

在"特种行业量子通信设备科研生产中心建设项目"实施过程中,公司本着谨慎节约的原则,在兼顾项目配置的先进性、兼容性、合理性、实用性的基础上,经济、合理地使用募集资金,一定程度上节约了募集资

六、节余募集资金的使用计划 为丁更合理地使用募集资金、提高募集资金管理、使用效率、公司积将该募集资金专户剩余募集资金 约2.35003万元。最终转也基础以转出当日银行账户余额分准身次人性补充流动资金、用于公司日常经营活 动。 节余募集资金转出后,公司将办理销户手续,注销相关募集资金账户,公司与保荐机构、开户银行签署 的募集资金专户监管协议随之终止。

的家果资金专户监管协议随之终止。
七、专项意见说明
(一)独立董事气门会议意见
独立董事订,公司募集资金投资项目"特种行业量子通信设备科研生产中心建设项目"已达到预定可使用状态。公司就上划转该项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金,用于公司口常经营活动,有利于提升公司主营业多发展,提高公司资金利用效率,符合公司和全体股东的利益,不存在损害公司或股东利益的指形。
该事项的内容和决策是中符合《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》(上海证券专员所将的收据要票市场的股票等,还有股大市公司自律部管制则适用指引第1号——规范运作》等相关法律法规的规定,不存在变相改变募集资金投向和损害股东。特别是中小股东利益的情形。

1 亏 一规论定作户特相大法律法规的规定,个存在变相改变募集资金校问料如書放水。特别是中小板水利益的情形。
(二)贴事会意见
监事会认为,本次公司募集资金投资项目"特种行业量子通信设备科研生产中心建设项目"结项并将
节余募集资金水入补充流动党金符合(上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理则适用指引
第1号——规范运作)等相关法律法规的规定,有利于进一步左盈公司主营业乡的现金流。提高募集资金 使用效率,符合公司及全体股东的利益,不存在变相改变募集资金投向和损害股东利益的情形。
(三)保养制、构核查包则
经核查、本保养和和认为,公司将部分募投项目结项并将省余票集资金水入补充流动资金事项已经公司股东大会审议、符合(上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管股,从市场股大会审议、符合(上市公司监管指引第2号———市公司募集资金管理和使用的监管股大人。海市部分募投项目结项并将分离,并为工资、企业企业,在企业企业企业,在企业企业企业企业企业企业企业。
(上海证券交易所种创版上市公司自律监管指引第1号——规范运作》以及公司募集资金管理制度等的相关规定,不存在损害公司及全体股东特别是中小股东利益的情况。
特此公告。

科大国盾量子技术股份有限公司董事会

科大国盾量子技术股份有限公司 关于 2024 年度使用闲置自有资金 进行现金管理的公告

证券代码:688027

环該动使用。
- 规使用自有资金进行现金管理的概况
(一)现金管理目的
为增高公司资金使用效率,增加公司收益和股东回报,在确保不影响公司主营业务正常开展,保证运营资金需求和风险可控的前提下,公司拟使用闲置的自有资金进行现金管理。
(二)资金来源
本次公司视进行现金管理的资金来源为公司暂时闲置的自有资金,不影响公司正常经营。

(三) 胸度及期限 使用最高不超过人民币 5.5 亿元的暂时闲置自有资金进行现金管理,在授权额度内,公司可以循环使

(四)投资品种 (1月及月四年) 公司将按照相关规定严格控制风险,使用闲置自有资金购买安全性高、流动性好、发行主体有保本约定的产品,且不用于以证券投资为目的的投资行为。 (五)实施方式 公司将在额度和期限内组织实施并签署相关文件。授权期限为公司股东大会审议通过之日起12个月

内。
(六)信息披露
公司将按照《中华人民共和国公司法》(中华人民共和国证券法》(上海证券交易所科创板股票上市规则)等相关规则的要求及时履行信息披露义务。
— 对公司日常签营的影响
— 对公司日常签营的影响

一、对公司日常经营的影响 公司使用闲置自有资金进行现金管理,是在确保不影响公司主营业务正常开展,保证运营资金需求和 风险可控的前提下进行的。现金管理有利于捷高公司资金使用效率,增加公司资金收益,从而为公司和股 东谋取更多的投资回报。

、投资风险及风险控制措施 -)投资风险

金额、期间、选择现金管理产品品种、签署合同及协议等。公司财务部负责组织实施,及时分析和跟踪现金 管理产品投向、项目进展情况,一旦发现或判断有不利因素,必须及时采取相应的保全措施,控制投资风 2、公司财务部相关人员将实时分析和跟踪产品的净值变动情况,如评估发现存在可能影响公司资金。公司财务部相关人员将实时分析和跟踪产品的净值变动情况,如评估发现存在可能影响公司资金。公司财务部相关人员将实时付款。公司财务部相关人员将实际的损失等风险因素,将及时采取相应措施。

控制投资风险。

3.现金管理涉及的资金出人必须以公司名义进行、禁止以个人名义调人调出资金、禁止从委托账户中提取或金。完整出债务托账户,使用其他投资帐户 账外投资。
4.公司审计监察部负责对产品进行全面检查,并根据谨慎性原则,合理地预计各项投资可能的风险与收益,向董事会审计委员会定期报告。
5.独立董事监事会有权对资金使用情况进行监督与检查,必要时可以聘请专业机构进行审计。
四、审批程序

四、44年底所 2024年4月8日、公司召开第三届董事会第三十四次会议、第三届董事会第三十二次会议、审议通过 了《关于使用目有资金进行现金管理的议案》,在保证公司生产经营资金需求的情况下,为进一步提高资金 使用效率及收益水平、同意公司拟使用额度不超过 5.5 亿元的部分闲置目有资金进行现金管理。该事项尚 高股东大会司议。

活致水元经时以、 五、专项意见说明 (一)独立董事专门会议意见 在不影响公司主营业务正常开展、保证运营资金需求和风险可控的前提下,公司使用最高不超过 5.5 亿元的暂时闲置自有资金进行现金管理,可以提高公司闲置自有资金的使用效率和效果,进一步提高公司 整体效益,符合全体股东的和益。同意公司使用困置自有资金进行现金管理。 (二)监事会意见 公司使用最高不超过 5.5 亿的暂时闲置自有资金进行现金管理,在授权额度内可以循环使用,有利于 提高公司闲置自有资金的使用效率,增加公司的收益,不存在损害公司以及股东利益的情形,不影响公司 的正常生产整营,符合相关法律法规的要求。同意公司使用困置自劳金进行现金管理。 特此公告。

科大国盾量子技术股份有限公司董事会 2024年4月9日