刘富林。

□适用 √不适用

22.44%

刘富坤,

14.68%

广东富信科技股份有限公司

有正大學略的事項。 2023年,公司全年级房营业收入39,969.14万元,校上年同比下降20.29%;实现营业利润-2,293.20万元,校上年同比下降13 现归属于6公司所有者的净利润-1,277.95万元,校上年间比下降123.19%。 2公司年度报告被据后存在退市风险警示或终止上市情形的,应当被据导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

广东富信科技股份有限公司

关于召开2023年年度股东大会的通知

● 股东大会召开日期:2024年5月23日● 本次股东大会采用的网络投票系统:上海证券交易所股东大会网络投票系统

(四)现场会议召开的日期、时间和地点

)投票方式:本次股东大会所采用的表决方式是现场投票和网络投票相结合的方式

4公司全体董事出席董事会会议。 5中审众环会计师事务所(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未实现盈利

□是√否 7董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经公司第四届董事会第十三次会议审议通过,公司2023年度利润分配预案内容如下: 鉴于公司2023年度亏损,公司除2023年通过集中竞价交易方式回购公司股份外,拟不再进行现金分红,不进行资本公员转增股本,

	公司股票商品									
	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					
	AR	上海证券交易所科创板	富信科技	688662	不适用					
(=)公司存托凭证简况									
	5用 √不适用									

一)主要业务、主要产品或服务情况 (一主要业务主要产品成限处理00。 主要业务为半等体热电器件及以其为核心的热电系统、热电整电应用产品的研发、设计、制造与销售业务。公司自成立以来始终 公司主要业务为半等体热电技术,为8户提供优强的产品和应用解决方案"为使命。具备全产业链技术解决方案及核心器件的独立研发制造和综 运用能力、其中、公司信消费电子领域应用市场已经保护定一十年、战器所发优势、技术优势和全产业健的业务布局。以结电整形应用为 支术解决开发整体、成功实现了半导体热电技术在消费电子领域的大规模产业化应用。此外,公司依托多年来积累的研发经验和技术沉 成规程成日平均体热电技术在通信,汽车、工业等新兴频域的应用市场。 2.主要产品 根据应用物域和客户需求的方面。公司提供平导体热电器件、半导体热电系统、以半导体热电制冷技术解决方案为核心的热电整机应







■ 応用干・由力由子權は、半局体致冷基片、COB倒装陶瓷线路板、LED封装与昭明、陶瓷原贈基板、汽车流

司万士达生产的陶瓷覆铜基板主要应用在半导体制冷领域。

半导体热电技术在不同应用领域内的使用场景繁多。这种终端应用需求的差异使半导体热电技术解决方案具有典型的非标属性。因 公司采取 定则化研发 模式、根据参于提出的部件负载、制冷速度、制冷速度工作等均、适用环境温度、输入输出功率、尺 分观等技术规律要求,从约管则实验的理性计算环境。进行特电器件均等规定或定量研究,他电系的符合热端换热设计和系统集成。 合具核应用场限进行整机应用方案设计,并根据与客户沟通情况、最终将半导体制令技术解决方案定型。

3.生产模式 根期产品类别的不同,公司采用了不同的生产模式。对于通用性较强的热电器件和热电系统类产品,公司采取订单式生产与销售预

《安全库存相结合的生产模式,从而最大化利用公司生产资源。降低下游市场需求波动对生产节奏的影响,提高生产效率;对于热电整机 2用产品,公司主要采用"以销定产"的订单式生产模式,根据订单需求安排生产,即产即销。 公司主要产品半导体热电器件、热电系统及热电整机应用产品分别处于半导体热电技术产业链的上下游不同位置,其主要使用方式

公司主要产品半导体的组器件、热电系经及热电镀机应用产品分别处于半导体热电技术产业键的上下部不同位置。其主要使用方式 积多于两体部石。因此公司来仅不同的销售模式。 ①半导体热电器件及协组系统。公司采用自主品牌"富倍"对外销售,主要客户为消费电子、通信、医疗等领域的终端客户以及缩分 贸易离客户。成外、部分半导体协电器件及协电系统力分。司法电整机应用产品的被心部件进行配套生产。这项目用。 ②热电整机应用产品 验电整机应用产品作为公司技术解决方案的重要载体,既是公司在消费电子领域进行市场开杯的重要产品形式,也是公司所拿握的 半导体标电技术后消费电子领域产业化应用的成功体现。 公司以间等下线性优重导体的电技术解决方案的主要发展模式、根据国内外市场情况的差异采用了不同的销售模式,在国外市场 采用ODM模式,在国内市场采用ODM与自主品牌运营相结合的业务模式。

公司定位于半导体热电技术解决方案及应用产品提供商,业务范围覆盖半导体热电技术全产业能,主要产品包括半导体热电器件及 以其为核心的热电系统,热电整机应用。公司所处行业为半导体热电行业,属于国家鼓励发展的新兴产业,得到国家制定的《中国制造 2025》《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标姆要》《扩大内端战略规划纲要 (2022-2035年)》

半导体热电行业,主要包括半导体热电制冷技术和温差发电技术两个应用方向。其中,半导体热电制冷技术经过多年发展,已实现大

规则产业化应用。
(1) 半导体热电钢冷技术的发展阶段
半导体热电钢冷技术的发展阶段
半导体热电钢冷技术是利用半导体材料分解尔迪效应(Pattereffect)实现电能向热能转换的技术,概尔建效应是早在1834年由法 种学解放水建设,由于当时了植物用地向转换效果较低的合魔材料。概尔建效应设有得到运布应用。直管20世纪心作代。随着热电性 较好的半导体材料的研究效果。热电转换效率大大振高、半导体和电钢冷技术进入工程实现领域。近年来,随着热电理论逐渐成现及材 材技不断进步。更大钢冷量、更高热电转换效率。更能成本的半导体热电器件满起了更多不同应用领域的使用需求,产业化规模不断扩 半导体热电钢冷技术发展已逐步进到到两键有干,通信、医疗实验、汽车工业等领域。

①可靠性高。半导体热电制冷技术采用直流电工作,通过调节工作电压和电流大小、即可实现冷量及温度的连续、精密的控制,同一3 统在不改变结构条件下,只需调整电流方向即可实现冷却和加热两种模式的转换。因此,采用半导体热电制冷技术制成的热电器件并无标 械转动部件,其工作时无振动、无噪音、无磨损、可靠性高。 ^{安利即任,其上作的尤派初、光荣官、无管烦、马革任命。} ②应用领域广泛。半导体热电制冷技术凭借其不可替代的灵活性、多样性、可靠性等优势和特点,成为支撑诸多现代产业的关键技术,

同发展,共同突破。尤其对于性能、尺寸及可靠性要求较高的高性能微型热电器件来说,需要经过长时间 相应的性能指标要求,而产业化生产又需要足够的高端自动化设备、精密加工设备和熟练工人,这使得行业外企业无法在短时间内成功

广东富信科技股份有限公司

半导体热电产业相关产品需要取得各国在质量、环保、安全、能效等方面的认证,才能进入该国市场。尤其是用于通信领域的高性能 型热电制冷器件可靠性还需要达到光电子器件通用可靠性保证要求(GR-468-CORE)和美国国防部发布的微电子器件试验方法标准

此外,随着消费者对生活品质要求的逐渐提高,产品使用场景和创新性越来越多元化,需要企业能够紧跟半导体热电产业技术发展方 向,将热电技术的研发与下游应用有机结合,才能在市场中占据主动地位。

(1)消费电子领域 随着消费类部产品的不断高级和生压消费理念的持续升级,以及以国内大循环为主体。国内国际双循环相互促进的新发展格局的加 快构理。带动了国内产业健上普半导体热电器件和热电系统企业的快速发展。在市场与政策的效量引导下,我国半导体热电行业技术水平 不断提升,尤其是在消费电子领域。由于消费电子领域对热电器件和热电系统的性能要求相对较低,其市场主要被我国内资企业依据成本 和性价比优势占据。在消费电子领域,公司依靠全产业能优势,成为国内半导体热电行业的龙头企业。

(2)週日、八平、区打等领域 通信、汽车、医疗等领域对半导体热由器件及热由系统的性能及可靠性要求非常苛刻。主要体现在任功能、高可靠、衡型化、任成太四 方面,目前这些处开解统治计学等於中心的工作。 方面,目前这些处开解统治市场主要按Pertone、KRISL L. L. L. H. Penounder等分类企业或是不可以主要分类企业。 原,在相关则是对有先发化分和干部的行业还是。近年来,而将关键型之不断的对发投入和联系。在天赋他心技术上发现实现,并保险自身 无害的的组体系和丰富的制度还是,是先在信息等的国际或实现提供化跌,从而得为和加速了指电路存在通信等则或国产等化的更大。

(3) 翻铜板 (DBC),具有优良的导热特性,高能像性,高机械强度,能膨胀,大电流来载能力,优异耐焊销性及高阶着强度,并可像印制电路板 (FCB)一样能领地出各种线路阻形。广泛应用于电力电子模块,半导体制冷基片。CDB耐烧制造线路板,LED封装与副門,陶瓷厚膜基板,汽车逆变系统。第工前天产品等转接破墟。于公司万士丛是目前半导体热电制冷行业DBC基片的龙头企业。
3.报告期外新技术、新产业、新业企、新模式的发展情况和未来发展趋势。
"中写体热电技术的应用则能十分广阔,如消费电子。通信。医疗交验,汽车、工业、航天阻防,油气采矿等。其中,消费电子领域是公司目的主要实际应用方向,通信、工业、汽车等领域是公司目在重点拓展的方向,但报告内形成的前售收入占公司总营收的比例较小。

在光通信网络信号传输过程中,光模块的工作温度是一项非常重要的监控指标。采用微型热电制冷器件(Micr

行輪補則主約2屆。是目前是主要的輸出光模與利敦工作。並使即并會的技术等級万案。有助于重產光模與的微深。排除工作液长 的認定,減少限度导致资油值间效应即往,能得在免款的指数。这种不能是有效。 受益于ALA工智能。正计算、第一代接入网等技术的持续发展与应用场部分不断系属、光模块产品不断透化升级。全球对于光模块之 是高速率光模块的需求在同步上升,4000/2000高速率光模块有型在未来引领市场份额。而是于对逐高速率更强使全使用 MicroTEC进行起控制。据已由时心如由10分析,4000光模块会在2020—2024年1到前市场份额。而基于对逐高速率更高性的化价需求。 2020年1月有型型来900间符合,根据Volegin,到2020年,全球光模块市场收入有型达到223亿美元。2022—2028年间的复合形长率约为 12%。超着高速率长模块的效量是是,微微性电影等作(Micro TEC)将迎来发发展机器。报告期内,公司已与光模块厂商和极开展应用于 数数4000/8900/6高速乘光模块的Micro TEC的项目开发。 數連600/G800G高速率线模块的Mcirco TEC的项目开投。 (2) 創作經過 目前取外於的化化学給提出管理以以及冷方案为主。国内储能企业少提高储能电池起的空间利用率、降低产品成本开始使用液冷技术 移代风冷技术、最限中国证券发布的、储能温时包含效度程含。电化学能能实现将否。温时设备更更成长机器),前电化学储能温程技术 以方案或像、线转简单、易维护、成本套约取分系统为主。但是随着高能温密度、大容量能能系统的容度、减少系统实验性执予却效果、能效低 的优点实现企生命周期成本下降,未来在中高功率储能产品使用液冷的点比例计模逐步提升,有塑成为主流方案。 预计2003年全球风冷 和液冷病停止流电化学储能信息理市场废限合计中程近184亿元。2021—2026年204亿为91038。其中流冷渗透率达到5050,市场废模约

1324.亿元,2021—2020年U2A(IRO) 14615%。 解說使用液分素容易存也使且电视能电中产生大量的冷凝水,加速电器件的老化、影响储能设备的性能、因此,2023年开始,各大储 能企业战战划人成分加除起力紧来解决场问题。采用半导体体电影冷发术制度的路程机,具有体积小、温度控制制度高等优势,可以在销 能使中却恶敌度对对指定空间进行对性熔造。引ر效率分子因储能压力的电流常处,之实则从小量效应建筑空气流力流停的周围。形成均 衡性较好的稳定于微空间,保证储能设备的运行安全。随着液冷技术在电化学储能热管理渗透率的快速提高。半导体制冷能很机有望形成

热杯托、嵌入式车载水稻等汽车内饰温控产品将迎来新的市场空间。 在车载簸光雷达方面,微型热电刷冷器件具有精准控温、尺寸小、低功耗等优势,能够满足各类激光雷达内部配置要求。有助于保证藏

光雷达发挥最佳性能。根据灼识咨询报告,2022年全球车载激光雷达解决方案市场规模为34亿元,预计将以103.2%的复合年增长率增长 30年的10.003亿元;中国作为全球车载避光雷达方案最大的市场,预计2030年市场提模将达到3.466亿元,占比全球市场34.6%。随 着激光雷达持续放量,有望带动微型热电制冷器件在车载激光雷达加速普及。 报告期内,公司已布局车载应用场景,部分汽车内饰温控产品已形成批量供货。

3.1近3年的主要会计数据和财务指标

单位:元 币种:人民币

94,345,257.42 2,291,226.44	115,238,726.02	104,373,479.33	85,633,948.52
2.291.226.44			
	-18,064,847.65	4,219,826.50	-1,235,681.71
2,120,676.41	-17,771,703.33	1,688,299.64	162,108.52
-15,135,185.74	-7,875,245.45	53,314,332.13	21,968,449.44
湖明			,
ż	-15, 135, 185.74	-15,135,185.74 -7,875,245.45	-15,135,185.74 -7,875,245.45 53,314,332.13

截至报告期末普通股股东总数(户) 6,784											
年度报告披露日前上一月末的普遍	通股股东总数(户)								6,400		
截至报告期末表决权恢复的优先册	段股东总数(户)								0		
年度报告披露日前上一月末表决权	又恢复的优先股股	东总数(户)							0		
戴至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户)											
年度报告披露日前上一月末持有年	特别表决权股份的	股东总数(户)							0		
		80-1	上名股东持股 恒	SSI							
股东名称				15/10/10/03/16	包含转融通信 出股份的限售 股 份 数 量		資 海 原押、标记或		N/AC		
(全称)	报告期内增减	期末持股数量	比例(%)	条件股份数 量			股份 状态	数量	性质		
刘富林	0	19,800,914	22.44	19,800,914	19,80	0,914	无	0	境内自然人		
刘富坤	0	12,951,456	14.68	12,951,456	12,96	1,456	无	0	境内自然人		
绰丰投资有限公司	0	7,080,360	8.02	0		0	无	0	境外法人		
联升投资有限公司	0	6,288,000	7.13	0	0		无	0	境外法人		
广东弘德投资管理有限公司 – 广 东弘德恒顺新材料创业投资合伙 企业(有限合伙)	-1,676,800	1,467,200	1.66	0	0		无	0	純館		
共青城地泽投资管理合伙企业 (有限合伙)	0	1,257,600	1.43	1,257,600	1,257,600		无	0	其他		
玄元私募基金投资管理 (广东) 有限公司 – 玄元科新295号私募 证券投资基金	1,072,960	1,072,960	1.22	0	0		无	0	其他		
东开国际发展有限公司	-1,953,660	1,064,680	1.21	0		0	无	0	境外法人		
英大泰和人寿保险股份有限公 司-分红	未知	700,000	0.79	0		0	无	0	純怡		
张建生	-30,000	677,250	0.77	0		0	无	0	境内自然人		
上述股东关联关系或一致行动的记	珍之子岁 其余股东	1.股东宾留林与宾窗神为兄弟,并于2020年7月16日签署《一致行动协议书》2、超丰程资。 程度均高L-Vilnespentas持段1004份今高。刘窗神之处刘旗华及岩窗林,郑宫坤之组 第之子罗腊马州神林古南湖市公惠 及8年纳州出贸份据 4.除了上速股东关联关系外,公司, 其余股东之间是否存在关联关系或一致行动人关系。						卓丰投资、联升 富坤之姐刘吾 系外,公司未知			
表决权恢复的优先股股东及特股制	化型的设用	不适用	不透田								



控制人之间的产权及控制关系的方框图

至20/24年9月24日 采用上海证券交易所网络投票系统,通过交易系统投票平台的投票时间为股东大会召开当日的交易时间段,即9:15—9:25,9:30—11 33:00—15:00,通过互联网投票平台的投票时间为股东大会召开当日的9:15—15:00。 (六) 敲弦敲拳,转敲通。约克则回业务账户和沪吸通投资者的投票程序 涉及敲弦敲拳,转敲通业务,约定则回业务相关第户以及沪废建投资者的投票,应按照(上海证券交易所料的板上市公司自律监督指 涉及敲弦敲拳,转敲通业务,约定则回业务相关第户以及沪废建投资者的投票,应按照(上海证券交易所料的板上市公司自律监督指 不涉及。 二、会议审议事项

上述议案已分别经公司第四届董事会第十三次会议、第四届监事会第十次会议审议通过,详见公司于2024年4月27日刊载于《中国

券报》(上海证券报》《证券日报》(证券时报》及上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的相关公告及文件。公司将在2023年年度股 东大会召开前,在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露 (广东富信科技股份有限公司2023年年度股东大会会议资料》。 (二)特別良议议案: 无 (三)对中小投资者申與计票的议案: 议案6: 议案7. 议案9. 议案10. 议案11 (因) 涉及定职股市副建决场的议案: 议案7. 议案8 应回避表决的关联股东名称: 议案7端回避表决的股东为对器林、刘富坤、洪云、罗嘉恒、曹卫强; 议案8端回避表决的股东为王长河、冀

(五)涉及优先股股东参与表决的议案:无

三、服东大会投票注意事项 (一)本公司股东通过上海证券交易所股东大会网络投票系统行使表决权的、既可以登陆交易系统投票平台(通过指定交易的证:

公司交易終端)进行投票, 也可以發脑互联网投票平台 (网址: vote.sseinfo.com) 进行投票。首次登陆互联网投票平台进行投票的,投资 者需要完成股东身份认证。具体操作请见互联网投票平台网站说明。 .)同一表决权通过现场、本所网络投票平台或其他方式重复进行表决的,以第一次投票结果为准。 (三)股东对所有议案均表决完毕才能提交。

广东富信科技股份有限公司

(一)主要会计数据和财务指标

			单位:元 市利
項目	本折	告明	本报告期比上年同期增减变动幅度(%)
营业收入		107,742,152.82	14.20
归属于上市公司股东的净利润		8,592,459.98	275.0
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润		8,291,950.17	291.0
经营活动产生的现金流量净额		6,771,725.98	不适用
基本每股收益(元/股)		0.10	278.8
稀释毎股收益(元/股)		0.10	278.8
加权平均净资产收益率(%)		1.27	增加0.96个百分点
研发投入合计		7,280,178.37	-3.3
研发投入占营业收入的比例(%)		6.76	減少1.22个百分点
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增減变动幅度 (%)
总资产	892,062,414.27	910,804,686.67	-2.0
归属于上市公司股东的所有者权益	664,518,707.28	681,249,572.54	-2.4

非经常性措益项目	本明金額	说明
非流动性资产处置措益,包括已计都资产减值准备的冲销部分	_6.198.04	0071
计人当期推益的政府补助。但与公司正常经营业务密切租关、符合国家政策规定、按 票确定的标准享有、对公司提益产生持续影响的政府补助除外	152,758.07	
除四公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外,非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	265,969.31	
计人当期损益的对非金融企业收取的资金占用费		
委托他人投资或管理资产的损益		
对外委托贷款取得的损益		
因不可抗力因素,知遭受自然灾害而产生的各项资产损失		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回		
企业取得子公司。联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单 位可辨认净资产公允价值产生的收益		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益		
非货币性资产交换损益		
顾务面组损益		
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用。如安置职工的支出等		
因积收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响		
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用		
对于现金结算的股份支付,在可行权日之后,应付职工薪酬的公允价值变动产生的 模益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益		
交易价格显失公允的交易产生的收益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益		
受托经营取得的托管费收入		
除上述各項之外的其他营业外收入和支出	-77,538.61	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	58,858.04	主要系个税手续费迟还所致。
域:所得税够响额	59,075.82	
少数股东权益影响额(税后)	34,253.14	

大的,以及将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项

(三)主要会计数据、财务指标发生变动的情况、原因

要系收入规模上升及财务汇兑收益

报告额末普通股股东总数	1	6,400 福	你想少事为你	复的优先股股东	CO REC (Security)		0	
REMADERRASK	W103	5,400 m			E39X (30/19 /			
	I			拉利利阳州省份	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	。 原押、标记或冻结情况		
股东名称	股东性质	持股数量	持股比例(%)	股份数量	份的限售股份数量		数量	
刘富林	境内自然人	19,800,914	22.44	19,800,91	4 19,800,91	4 无	0	
刘富坤	境内自然人	12,951,456	14.68	12,951,45	6 12,951,45	6 无	0	
卓丰投资有限公司	境外法人	7,080,360	8.02		0	0 无	0	
联升投资有限公司	境外法人	6,288,000	7.13		0	0 无	0	
广东弘德投资管理有限公司 – 广东弘德恒顺 新材料创业投资合伙企业(有限合伙)	纯他	1,467,200	1.66		0	0 无	0	
共青城地泽投资管理合伙企业(有限合伙)	其他	1,257,600	1.43	1,257,60	0 1,257,60	0 无	0	
玄元私募基金投资管理(广东)有限公司 – 玄元科新286号私募证券投资基金	其他	1,072,960	1.22		0	0 无	0	
东升国际发展有限公司	境外法人	1,064,580	1.21		0	0 无	0	
李国柱	境内自然人	859,495	0.97		0	0 无	0	
温耀生	境内自然人	697,594	0.79		0	0 无	0	
		前10名无限售	多件股东持股 性	588				
股东名称		持有无限售条件流道股的数量				中类及数量		
					股份种类	数量		
绰丰投资有限公司	7,080,360			人民币普通股	7,080,360			
联升投资有限公司	6,288,000			人民币普通股		6,288,000		
广东弘德投资管理有限公司 – 广东弘德恒顺 资合伙企业(有限合伙)	1,467,200			人民币普通股		1,467,200		
玄元私募基金投资管理(广东)有限公司 – 玄 私募证券投资基金	1,072,960			人民币普通股		1,072,960		
东升国际发展有限公司	1,064,580 859,495			人民币普通股		1,064,580 859,495		
李国柱				人民币普通股				
温耀生	697,594			人民币普通股 697				
张建生		697,250			人民币普通股		697,250	
四 个化			602 114	人民市鉄道田	692 114			

110名尼东及前10名无限售股东参与融资融资及转递适金 整理分类者信用证券排户列的特别,全元科都286号私募证券投资基金。高额生,程、 等超过投资者信用证券排户列的特别,202,960、268,1686,2721,097段。除此以外,上述其他股系 7年金净服务局及外线搬送货价段。 注:公司回购专户未纳人上表列示,截至2024年3月31日,广东富信科技股份有限公司回购专用证券账户持股数为2,050,000股,持股

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况 □适用√不适用 前10.40股东及前10.44天限售流通股股东因转融通出借/归环原因导致较上期发生变化

三、其他提醒事项 需提醒投资者关注的关于公司报告期经营情况的其他重要信息

四、季度财务报表

(二)财务根夷

√适用□不适用

编制单位:广东富信科技股份有限公司

合并利润表

单位:元 币种:人民币审计类型:未经审计

单位:元 币种:人民币审计类型:未

广东富信科技股份有限公司 董事会 2024年4月25日