证券代码:300411

浙江金盾风机股份有限公司 2024年年度报告摘要

】112信息披露

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。 天健会计师事务所(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未发生变更。

非标准审计意见提示

平林/確単い 思见徒小 □适用 図不适用 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

二、公司基本情况

1、公司简介						
股票简称	金盾股份	股票代码	300411			
股票上市交易所	深圳证券交易所					
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表				
姓名	管美丽	周燕菲				
办公地址	浙江省绍兴市上虞区章镇镇工业园	浙江省绍兴市上虞	区章镇镇工业园			
NACHEUE.	区	X				
传真	0575-82952018	0575-82952018				
电话	0575-82952012	0575-82952012				
电子信箱	zqb@jindunfan.com	zqb@jindunfan.com				

2、报告期主要业务或产品简介 作为专业通风系统解决方案的国家级专精特新"小巨人"企业,公司始终聚焦高端装备制造与智 他化技术创新、构建起覆盖轨道交通、核电工程、国防装备、低空经济、海洋科技等领域的多元化业格局。依托自主可控的核心技术体系、公司在多个细分市场保持行业领先地位、形成了以智能通风系统为核心、高效节能环保技术为特色、特种装备为优势的立体化业务布局。

(一)主营业务的基本情况

、专业通风系统设备及相关服务

(1)轨道交通领域 作为地铁隧道高端通风系统装备领域的行业标杆,其产品已广泛应用于全球300余项重大工程 项目,市场占有率稳居行业的列,搭载数字风机与物联网技术实现远程智能监控与预测性维护,获浙江省科学技术进步一等奖,隧道空气争化系统(净化效率98%以上)成功应用于深圳桂庙路隧道,属

(2)核电上程 作为行业首批获得核安全局核级风机/风阀设计和制造许可证的企业,其核电站环境控制系统装 备深度参与我国核电技术迭代,配套华龙一号。AP1000等三代/四代堆型的核电通风设备,已稳定运 行于田湾、三门、海阳、红沿河、巴基斯坦恰希玛、卡拉奇等国内知名核电站及"一带一路"标杆项目。 通过自主开发的第三代核电站环境控制系统,攻克多项关键性技术,相关成果获浙江省科技进步二

作为通风行业拥有全序列国防资质的企业,成功攻克减振降噪关键技术、研制的高可靠、低振动烈度系列风机性能指标达国际领先水平,现已列装多个国防重点工程项目,实现关键领域通风设备自主可控,其中"特种装备用应急排风机""空调风机"获评浙江省装备制造业国内首合(套)产品。

作为低空经济领域的新兴企业,公司与清华大学联合研制"涵道推进器",通过和由执磁多场耦 一个可联企经济的吸机的形式企业。公司与南平大学联合时期,都通推建路,通过机电系统多功构 合技术与高集成度一体化设计,实现了驱放控制器与其他部件的高度集成,有效解决散热难题;优化 涵道流场结构,显著提升推进效率;采用高性能新型驱动控制器,实现全工况动态响应速度提升;结 会有限元拓扑优化与增材制造技术,精准控制整机重量,相关技术填补国内适航性设计空白,可广泛 立用于飞行汽车、工业无人机、高端航模等多个前沿领域

2021年,公司与专业投资机构合作投资交大中海龙,依托上海交大科技成果转化平台与资源优 势,聚集特种水下作业装备、深海疏波工程系统、智能病助装备研发制造三大板块。2024年、公司开展"华鲲一号"小型模块化压水堆配套装备研发及极地破冰船等特种海洋工程装备技术攻关,着力突破海洋装备高可靠性设计、耐候性材料应用等技术瓶颈,形成覆盖深海极端环境的核能利用与海洋 丁程装备技术体系。

(三)公司所处行业基本情况 1.轨道交通领域 根据《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年远景目标纲要》,"十四 五"时期,我国新州市城市轨道交通运营里程3,000公里。据中国城市轨道交通协会发布的(城市轨道 交通 2024年度统计和分析报告)数据显示。截至 2024年底,中国大陆地区共有 58个城市开通城市轨道 适交通运营线路 361条,运营里程 12160.77公里,2024年城轨交通运营里程净增长 936.23公里。同时,随着轨道交通运营里程的增长,设施老化带来的维修与数字化改造需求也在持续增加。作为轨 道交通基础设施的核心柜套。智能通风系统装备需求同步释放,市场规模随新线建设。存量建设及改造稳步扩大。此外、随着"一带一路"政策的深入推进,中国轨道交通装备也迎来了"走出去"的机遇。中东及欧洲地区作为"一带一路"上的重要节点,其轨道交通建设需求日益增长,为中国企业提

《校里上标 根据("中因工"現代能源体系规划》及《2030年前碳达峰行动方案》,均提到了积极安全有序发展 核电。据统计、2024年,我国共核准11台核电机组、连续3年核准机组数量超过10台、截至2024年 底,我国在建核电机组27台,第三代/第四代核电技术(如华龙一号、CAP1400)的推广及存量机组安

為。於國際民國政治的企業之一,第二十分第四十分的公司, 全升級需求。为核电通风发音市场的造长期增量空间。 2024年1月,工信等七部门联合发表《关于推动未来产业创新发展的实施意见》明确提出,要聚 焦核聚变等未来能源领域,打造全链条的未来能源装备体系,推动相关技术的突破和产业化。 . 無效率交叉不不能感受。引起主连续的不能的企政性分别,推动作为关系小的关键和一定化。同血超导材料,人工智能等技术突破推动可控核聚变从实验查走而正稀化 国际持核聚变实验地 (TEFA) 与中国聚变工程试验堆(CFETR) 形成协同布局,预计分别于2035年及2030年建成。政策扶持叠加技术突破,核聚变装备产业有望从试验阶段迈向规模化应用,相关配套设备需求将伴随产业进程持

根据《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年远景目标纲要》,我国将 在"十四五"期间加快国防和军队现代化。据我国国防预算公开数据。2021年至2024年之间,我国国防预算增幅依次是6.8%、7.1%、7.2%、7.2%。2025年国防预算为1.78亿元,同比增长7.2%,我国国防

2023年12月,中央经济工作会议提出,要打造包括低空经济在内的若干战略性新兴产业。2024 年3月,中央政府工作报告强调。积极打造依空经济等新增长引擎。工信部、科技部等联合印发通用的空装备创新应用实施方案(2024-2030年)》提出,鼓励飞行汽车技术研发,产品验证及商业化应用场景探索;到2030年,以高端化、智能化、绿色化为特征的通用航空产业发展新模式基本建立,通用

航空装备全面融入人民生产生活各领域,成为低空经济增长的强大推动力,形成万亿级市场规模 根据《2024年中国海洋经济统计公报》、全国海洋生产总值达10.54万亿元、同比增长5.9%、其中

海洋船舶工业,海洋电力及海工装备增速均超9%。2025年3月12日,《政府工作报告》首次将"深海 科技"列为战略性新兴产业重点方向,提出开展新技术新产品新场景大规模应用示范行动,推动商业 航天、低空经济、深海科技等新兴产业安全健康发展。深海科技作为海洋经济的重要组成部分,其市

(三)周期12村局。 通风系统行业的发展主要受国家工业化和城市化进程、宏观经济周期、下游行业经济周期、行业 内投资建设周期的影响。本行业产品应用领域,如公共交通建设、国防建设、核电能源等领域、与宏 观经济均联系紧密,具有一定周期性。

[79]公司所处诉录的。2011年 門分司所处的行业地位 凭借对行业发展趋势的深刻理解以及多年的研发创新、行业实践,公司已成为高端通风系统装 备领域的标杆企业。目前,公司已构建多规格,高标准通风系统制造体系,产品融合智能、高效、节能,环保等核心技术,广泛应用于轨道交通,核电工程、国防装备等核心领域。在轨道交通领域,公司主导产品等修多项技术突破,已成功应用于数百项国内外重大工程,展现出电域的竞争力。在收出 工程领域,公司始终紧跟技术迭代,依托三代核电技术积累,成功所发适配第四代核电技术的通风系 工作现象,公司对公家的双个小的工厂,仍工厂(1962年)中,这个国际企业,在1962年,1963年,196 深入拓展国防领域的通风系统研发,拥有一系列具有自主知识产权的专利技术,技术实力与产品优

券型者,稳居行业领元地区。 在巩固传统优势的基础上,公司积极布局低空经济与海洋科技等新兴领域,联合清华大学加速 涵道推进器系列化研发和应用,抢占技术制高点;投资交大中海龙构建特种水下作业、深海疏浚、智 能海防三大研发矩阵,启动"华鲲一号"小型模块化压水堆配套装备技术攻关,拓展极地破冰船等高 端装备研发,形成"空天地海"全域技术版图,持续巩固行业领军地位并开拓增长新空间

3、主要会计数据和财务指标 (1)近三年主要会计数据和财务指标

司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

	2024年末	2023年末	本年末比上年末増 减	2022年末
总资产	1,479,155,545.74	1,502,903,379.10	-1.58%	1,436,177,959.74
归属于上市公司股东的净资产	950,602,739.29	928,973,337.52	2.33%	904,989,139.10
	2024年	2023年	本年比上年增减	2022年
营业收入	522,220,688.84	485,704,169.66	7.52%	426,552,037.62
归属于上市公司股东的净利润	12,531,806.83	10,294,462.16	21.73%	13,505,754.65
归属于上市公司股东的扣除非经 常性损益的净利润	7,402,296.29	-18,357,067.96	140.32%	34,801,489.17
经营活动产生的现金流量净额	15,570,304.83	64,543,997.29	-75.88%	56,343,212.30
基本每股收益(元/股)	0.0308	0.0253	21.74%	0.0336
稀释每股收益(元/股)	0.0308	0.0253	21.74%	0.0336
加权平均净资产收益率	1.33%	1.12%	0.21%	1.50%

(2) 分季度主要会计数据

早位:元						
	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度		
营业收入	81,932,976.10	129,745,651.30	96,025,913.24	214,516,148.20		
归属于上市公司股东的净利润	8,591,541.24	4,276,648.74	7,807,424.19	-8,143,807.34		
归属于上市公司股东的扣除非	5,700,351,33	1.776.756.08	6 020 046 70	E 005 (57.01		
经常性损益的净利润	5,700,351.33	1,776,756.08	5,830,846.79	-5,905,657.91		
经营活动产生的现金流量净额	-45,902,328.30	-713,832.08	4,048,684.50	58,137,780.71		
上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异						

(1)普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表

报告期末普通股股 东总数	49,205	年度报告 披露日月 世子 一个 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	48,147 复的优先 股股东总 数	日前一个 0 表决权恢 优先股股 数	月末 复的 0	持有特别表 决权股份的 股东总数(如 有)
	1	前10名股东	持股情况(不含通过转	传融通出借股份)		
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件 的股份数量	质押、标i 股份状态	己或冻结情况 数量
王淼根	境内自然人	12.51%	50,843,082	38,132,311	质押	44,770,000
中国银河证券股份 有限公司	国有法人	9.14%	37,169,200	37,169,200	不适用	
陈根荣	境内自然人	7.25%	29,470,662	24,818,221	质押	24,839,700
方正证券-西藏信 托-浦顺5号集合 资金信托计划-方 正证券赢策316号 定向资产管理计划	其他	6.08%	24,734,800		不适用	
深圳市前海宏亿资 产管理有限公司	境内非国有 法人	2.99%	12,145,000		不适用	
深圳市高新投集团 有限公司	国有法人	2.34%	9,500,700		不适用	
周建灿	境内自然人	1.52%	6,170,400		质押 冻结	6,120,000 6,170,400
石首市国有资产经 营服务中心	境内非国有 法人	1.06%	4,300,000		不适用	
湖北永泰小额贷款 股份有限公司	境内非国有 法人	0.97%	3,945,343		不适用	
折江金盾风机股份 有限公司-2022年 员工持股计划		0.95%	3,868,800		不适用	
上述股东关联关系; 说明	或一致行动的	公司未	知上述股东之间是否	5存在关联关系,也为	k知是否属于	一致行动人。

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

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

公司是否具有表决权差异安排

(2)公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。
(3)以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系

公司无控股股东、无实际控制人。

□活用 ☑ 不适用

报告期内,除已披露事项外,公司无其他重大事项。

证券简称:银信科技 北京银信长远科技股份有限公司 2024年年度报告摘要

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, 投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

1号应当对山血资油以本保付3160大产及16七土人。 所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。 立信会计师事务所(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立信会计师事务所(特殊

□适用 ☑ 不适用 公司上市时未盈利且目前未实现盈利

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

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为;以444,268,523,00为基数,向全体股东每10股派发现金红利1元(含税),送红股0股(含税),以资本公积金向全体股东每10股转增0股。董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

1、公司简介				
股票简称	银信科技	股票	代码	300231
股票上市交易所		深圳证	學交易所	
联系人和联系方式	董事会秘=	书	iE	券事务代表
姓名	祝国辉			王蓉
办公地址	北京市朝阳区安定	定路 35号	北京市朝	阳区安定路35号
7.7.2.7.1E.M.E.	北京安华发展大	厦8层	北京安	华发展大厦8层
传真	010-826211	118	010	0-82621118
电话	010-826296	666	010)-82629666
由子信箱	public@trustf	ar on	publ	ic@trustfar.cn

2、报告期主要业务或产品简介 (一)公司报告期内的主要业务简介

1.数据中心IT基础设施业务 1. 致始中心Ⅱ基础设施第三方服务商,主营业务是为数据中心Ⅲ基础设施提供一站式Ⅲ整体解决方案。一般而言,数据中心Ⅲ基础设施是由服务器,存储、网络等设备,以及操作系统,数据库系统、中间件系统、备份系统等系统软件组成,这些设备和系统软件相互分工、相互合作,构成不可分 割的一个整体。IT基础设施服务是为保证用户IT系统稳定、可靠、安全运行的一整套全生命周期服

IT基础设施运维服务是为保障客户数据中心的稳定、安全、高效运行而提供的运行维护服务,具 体包括对下系统优化升级。日常变更操作、健康检查、故障分析及恢复、数据存储容灾管理、信息安全管理、备机备件支持等技术服务。一方面,随着云计算技术在数据中心建设中的逐步应用、TT运维服务也包含了越来越多的云管理服务内容,虚拟化和自动化技术得到更多的应用。另一方面,随着 业务系统的快速上线、灵活伸缩以及更高的SLA要求,从"被动运维"的"主动管理"转变也成为发展方向,具体包括统一化、可视化的数据中心基础设施管理(DCIM)、即通过软件、硬件和传感器等,将了和设备管理指合起来,却发掘中心关键设备进行集中监控。容量规划、资额调局、选维服器等集中管理,可以提供数据中心从设计、建设到投产、运维的全生命周期的管理。公司一般在与客户约定的

服务周期内向客户提供上述运行维护服务获取服务收入。 7月19月9日中午了這19年上2024年1月1日中7日27年4月18日7日27人。 (2)系统集成服务: 系统集成服务是指应客户需求、提供日基础设施系统建设相关的咨询及规划、数据中心集成设 计、产品选型、软硬件详细配置、基础软硬件供货、软硬件安装调试、IT系统软硬件改造升级、技术咨询、售后服务等服务。其中基础软硬件设备主要包括服务器、存储、机房设备、网络设备等硬件设备以及中间件、浆粗库软件学基础软件。公司从事系统兼成服务,主要通过向客户销售国内外原厂商的各种软硬件产品并提供咨询、设备安装、调试服务获取收入。

公司的软件开发与销售业务主要是智能运维等与IT基础设施服务相关的软件开发与销售,随着客户IT基础架构规模扩大、复杂度提升以及海量数据积累,其对IT运维标准化、自动化、智能化的需求快速提升。IT智能运维管理提供了从基础设施、数据库中间件、系统应用进程到业务交易系统运 行管理的一整套解决方案。通达构建口智能运维管理体系,能够全面提升客户生产运行系统统一管理、高效运转的能力。公司目前的智能运维相关软件是基于对客户需求、行业技术发展趋势的深刻理解以及自身技术实力的不断积累,通过为客户提供智能运维、数据处理、业务可视化展现,基于开

源组件的监控软件等解决方案或产品获取收入。 2.真力服务业务 第力服务是是一种专门用于进行高性能计算和数据处理任务的服务器,具备强大的计算能力和 高速的数据处理能力,通常被用于进行复杂的科学计算,数据分析,人工智能训练和推理等任务。智 算中心、即人工智能计算中心,是基于人工智能理论、采用人工智能计算架构。提供人工智能应用所 需算力服务、数据服务和算法服务的一类算力基础设施。公司从事算力服务业务,主要根据客户 对章力的特定需求,为客户智算中心提供从算力基础设施建设、系统集成与部署。安全管理措施、项 目管理与进度管控。后期运维与支持等全方位技术服务。公司通过向客户销售算力服务器及相关软 处理与选择数据的服务。

件、提供算力资源租赁服务及运维服务等方式获取收入。 (二)公司报告期内取得的经营成果 1.聚焦主业发展,积极布局算力业务

报告期内,实现营业收入1,609,728,713.24元,归属于上市公司股东净利润-117,992,735.20元,基 本每股收益。0.2816元。其中,[T基础设施运租服务收入为00.2976.00.80元,毛利率32.68%,会融客户信息化建设投入增速放缓,行业竞争加剧等因素影响,导致公司整体收入规模及毛利率水平较

工一问纳明剂门时会 在人工智能与数字经济蓬勃发展的当下。智算中心已成为新型基础设施的重要组成部分,算力 是驱动数字经济发展的核心动力。在此背景下,公司紧抓行业发展机遇,进一步丰富业务类型,积极 布局算力业务,打造第二增长曲线。依托自身在行业二十余年的技术积累、品牌优势以及客户资源 优势,公司组建了算力服务专业支持团队,报告期内已落地实施若干大型智算中心的建设与维护服 务。2024年公司算力项目合同签约总额4.68亿元,算力服务业务实现收入3,048.58万元。

2024年信创项目合同签约总额4.06亿元,并为服务业分类类较长人3.046.36万元。 2024年信创项目合同签约总额3.33亿元,较2023年同比增长11.46%,主要得益于国家政策利 好、信创产业性进节奏加快的同时、公司民推在企业内多年来积累的客户资源优势。持续发挥为保护 用从而加速落地商机、签约客户以银行业为主,主要包括:中国光大银行股份有限公司、徽商银行股份有限公司、福建海峡银行股份有限公司等。

份有限公司、福建海學银行股份有限公司等。 3.生态合作紧跟行业趋势,助力客户信创升级 随着国家国产化和信创战略进程的有序推进。公司持续扩大与国内厂商的深度合作,在金融、政 府等关键领域与信创厂商共同打造符合行业标准和安全要求的信创解决方案。公司利用自身技术 经验丰富、能力全面、人员地域覆盖范围广等优势、协助部分厂商深化信创服务能力,推动重点项目 平稳落地,2024年共完成100多个信创项目的建设与实施。

3.主要会计数据和财务指标 (1)近三年主要会计数据和财务指标 公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

1,631,569,802.27 1,608,274,140.93 1.45% 1,585,262,695.85 2024年 1,609,728,713.24 2022年 2,423,032,468.70 -211.20% -7.86% 6.68% 11.32% -14.54%

早位:元				
	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	376,570,029.46	404,189,264.76	376,344,051.36	452,625,367.66
日属于上市公司股东 的净利润	16,646,108.61	23,810,708.74	10,488,828.63	-168,938,381.18
日属于上市公司股东 的扣除非经常性损益 的净利润	16,967,754.49	26,202,428.91	10,281,720.95	-169,656,153.79
及营活动产生的现金 流量净额	-101,870,921.25	-97,898,954.35	98,755,504.48	468,506,502.50
1 1501 4 46 47 4	+++	at an industrial obedies the co	Le Are solvedora Ala Lara NA DLL A	WIND AND LAST

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表

音 理 胶 胶 东 总 数			股股		复的优先 股股东总	0		股股东总		DTH) E 总数(0
		东总	急数		数			数		有)		
				前10名股	东持股情况(不含通	过转融通上	出借股份)				
								持有有限包	质押.	、标记	戊冻	结情况
股	东名称		股	东性质	持股比例	持	没数量	条件的股份 数量	股份状:	态	3	数量
Ŕ	管立雄		境内	自然人	20.73%	92,09	4,320.00	0.00	质押	- 2	6,15	50,000.00
雄 — 国金 单一资	资管 — 危 资管鑫进 3 产管理计划	3号	;	其他	1.89%	8,379	9,200.00	0.00	不适用	H		0.00
公司-华 技主题交	银行股份不宝中证金器	抽科		其他	0.63%	2,78	2,306.00	0.00	不适用	Ħ		0.00

境内自然人 0.49% 2,186,800.00 0.00 不适身境内自然人 0.36% 1,605,468.00 0.00 不适身境内自然人 0.35% 1,572,900.00 0.00 不适用境内自然人 0.35% 1,572,900.00 0.00 不适用境内自然人 0.25% 1,909,300.00 0.00 不适用境内自然人 0.24% 1,090,300.00 0.00 不适用境内自然人 0.24% 1,090,300.00 不适用 0.00

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

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

□适用 ☑ 不适用 公司是否具有表决权差异安排

(2)公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。 (3)以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系

詹立雄	上海纯达资产管理有限公司一纯达蓝宝石6号私募证券投资基金	国金证券资管一詹立 雄一国金资管鑫进33 号单一资产管理计划				
20.73%	0.10%	1.89%				
北京银信长远科技股份有限公司						

5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

(1)债券						
债券名称	债券简称	债券代码	发行日	到期日	债券余额(万 元)	利率
可转换公司债 券	银信转债	123059	2020年07月15 日	2026年07月14 日	15,742.16	1.50%
报告期内公司债券的付息兑付情 "银信转债"于2024年7月15日接面值支付第四年利息,每10张"银信转债"(面值1,000元)利息为15,00元(金铅)						

(2)公司债券最新跟踪评级及评级变化情况 147公司加予取制的欧时外及严密变化同位 联合资信评估股份有限公司于2024年6月20日出具了《北京银信长远科技股份有限公司公开发 打转换公司债券2024年跟踪评级报告》,维持公司主体长期信用等级为AA-,"银信转债"信用等级 1260年度1874年

为 AA-, 评级展望为稳定。 (3) 截至报告期末公司近 2年的主要会计数据和财务指标

单位:万元			
项目	2024年	2023年	本年比上年增减
资产负债率	41.31%	35.98%	5.33%
扣除非经常性损益后净利润	-11,620.42	11,373.10	-202.17%
EBITDA全部债务比	-3.26%	21.99%	-25.25%
利息保障倍数	-3.0151	4.5454	-166.33%
一季而中语			

证券代码:301117

佳缘科技股份有限公司 2024年年度报告摘要

-、重要提示 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。 立信会计师事务所(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立信会计师事务所(特殊

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

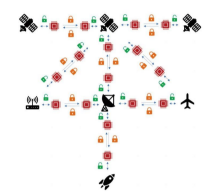
公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以92,263,300股为基数,向全体股东每10股派 发现金红利0.2元(含税),送红股0股(含税),以资本公积金向全体股东每10股转增4股。董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

二、公司基本情况

1、公司简介				
股票简称	佳缘科技	股票	代码	301117
股票上市交易所		深圳证券	学交易所	
联系人和联系方式	董事会秘	董事会秘书		券事务代表
姓名	张顺	张顺		刘贝贝
办公地址	成都高新区天辰	路333号	成都高新	f区天辰路333号
传真	028-621222	223	028	8-62122223
电话	028-869386	681	023	8-86938681
由子信箱	dongban@ivkiz	b.com	dongh	an@ivkizb.com

(一)公司主要业务及产品 公司是一家专注于网络信息安全产品和信息化综合解决方案的提供商,业务专注于国防军工 医疗健康和政务服务领域。在网络信息安全领域,公司主要聚焦于编码理论和人工智能研究、商用 密码产品与系统研制,航天、航空和地面安全终端设计开发等;在信息化领域,公司以自研数据平台 系统为核心,在信息化综合解决方案能力方面不断积累,完善信息化产品的实用性、便利性、安全性 鲁榛性等功能性能,主要为医疗健康、国防军工、政务服务等领域的客户提供智能化系统建设和行业 信息化定制应用的"软硬件一体"信息化综合解决方案。提升用户的易用性和体验感。 1. 网络信息安全

司网络信息安全产品的核心技术是现代编码学,在发出端对发出信号进行信息编码、完整性 保护、防篡改设计,在接收端对接收信号进行解码和身份鉴别,以实现数据传输过程中的网络信息的 安全性、完整性和防重放攻击;同时,其也用于对航空、航天和地面安全终端构成的网络安全系统关 键参数的更新、管理和状态进行监控。简要原理图如下:



(1)编码和人工智能研究方面 公司的编码技术已经实现了大规模设计, $\mathbf{A}\mathbf{I}$ 网络安全优化模型也取得了关键性技术突破,填补 了公司在该领域的空日。公司凭借在该领域的技术能力成功中标了多个科研项目和型号研制项目, 将以这些项目为契机,不断突破网络安全的编码技术和 AI 智能编码能力,全面推动公司在该领域快

公司积极贯彻《网络安全法》《密码法》。在商用密码领域研发了基于PCIe总线全国产CPU+FPGA 架构,该架构支持多种高速接口,适用于IP骨干网络链路、点到数据中心级高速链路传输网络环境的 链路加密设备,刀片式密码模块、密码资源池主机、文件传输加密加速系统等多款系列产品。

(3)航空、航天和地面安全终端专用计算平台设计开发方面 公司网络信息安全产品以自研网络安全编码应用技术为核心,根据航天、航空客户不同使用场 景的需求提供特定形态的安全平台产品。以产品形态进行划分、公司产品主要用网络安全专用芯片产品、板卡安全平台产品、整机安全平台产品和相关技术门类的受托研发组成。目前,公司研发的多 路并行高速网络信息安全产品,主要应用于航天、航空、通信数传等场景,解决了多路高速数据传输

2.信息化综合解决方案

公司信息化综合解决方案主要为客户提供专用软件开发、项目实施部署等综合服务,下游行业 主要涵盖医疗健康、国防军工、政务服务等领域。同时,公司已掌握高性能分布式数据库技术、高性能分布式计算技术和数据安全防护等核心技术,并成功开发出了数据可视化平台、医疗数据集成平 台、医疗数据中心、"医佳云"智慧医院平台软件、安全风控管理系统、综合指挥调度平台等创新产品。 (1)医疗健康信息化综合解决方案

医疗健康信息化综合解决方案实施前,医疗机构面临各业务子系统难以协同、数据标准化程度 不足、跨系统流程较为繁琐等问题,上述问题制约了医疗机构提升患者就医体验、增强医院管理效率、提高诊疗决策准确性和危机值管理的发展目标。 公司提供的医疗健康信息化综合解决方案以信息互联互通为基础,通过构建数据仓库及处理平 台,打破各个子系统间的壁垒,改变了患者信息碎片式的分布模式,在优化患者就医体验的同时,还

可以为医生提供实时全面的数据交互分析,提高医生诊疗准确性及决策效率。目前,公司提供的医

疗健康信息化综合解决方案可覆盖医院便民服务、临床医技、后勤管理、财务行政等业务线,使管理 工作数字化、患者服务在线化、临床工作智能化。 (2)国防军工信息化综合解决方案 国防军工信息化综合解决方案以先进技术为依托,为军队、军工企业建设现代化应用体系提供 后勤战备、指挥控制、行政等全方位的业务支撑,打造智能化应用平台 (3)政务服务信息化综合解决方案

政务服务信息化解决方案以"为民、便民、利民"为宗旨、以"政府数据"为核心,整合平台、打通数 据,实现智能化政务流程公开监管,促进地区政府从职能型转向服务型、智慧型,全面构建创新的立 体化、信息化社会治安防控体系,深化社会治理。

公司还向客户提供辅助支持类技术服务,主要包含档案数字化服务、运维服务及设计服务。

1.销售及定价模式

对于网络安全产品的受托研发,客户通常会就相关技术需求组织招投标,包括公司在内的各供 应商将结合客户的技术需求为其提供技术方案,经专家评审会评审后,技术方案优秀及成本报价相 对合理的供应商中标、获得客户受托研发合同。公司中标后,受客户委托、根据客户提出的技术指标和功能要求进行研制开发产品,最终客户按照合同的约定向公司支付相应的费用。

销售订货合同。对于需履行招投标程序的客户、公司将参与相应的招投标程序以获取订单、对于无 需履行招投标程序的客户、公司通常按照相关法律法规和客户内部管理规定履行相关程序。 (2)信息化综合解决方案 对于信息化综合解决方案,公司主要通过招投标的方式获取客户订单。在具体销售过程中,业务人员收集公开招投标信息成本中心会根据项目具体情况,对本次招投标项目进行成本预算。最

客户通常根据实际需求制定采购计划,在履行相关供应商的遴选程序后,和生产企业签订产品

后,相关人员根据客户需求和财务预算准备相关招投标文件。2.采购模式 ①直接采购模式

对于网络信息安全产品,公司与客户签订订货合同或达成订货意向后,即启动相关产品生产所 需物料采购计划,根据采购计划与供应商直接签署物料采购合同 公司采购的原材料主要包括芯片裸片、结构件、连接器、印制板、阻容、辅料等。为加强产品质量

控制,公司建立了合格供方名录,对供应商进行资质审查和注册信息审查,与品质可靠、交货及时、价 格合理的供应商形成持续性的合作关系。 ②技术服务模式

公司网络信息安全业务的技术服务费用,主要系向供应商采购产品检测设备工装加工、PCB电 路图制版 贴片 焊接等非核心环节的技术服务。 (2)信息化综合解决方案

①直接采购模式

公司主要向市场采购集成业务所需的相关设备及相关基础安装人力,其中集成业务设备主要包 括监控摄像机、存储卡、计算机、显示设备、应用服务器、数通设备、综合布线设备等。公司根据客户 项目需求,主要通过国内大型系统集成设备供应商的经销商采购其设备。同时,公司会根据项目具 体情况,尽可能实现项目本地采购,以降低运输时间和运输成本。

信息化综合解决方案业务方面,公司承接项目后,根据项目实际需求将工程的部分非核心工作

交由分包商实施。 3. 生产和服务模式

①受托研发模式 网络信息安全产品的受托研发是公司受客户委托,对客户提出的技术要求进行预研开发。公司

受托研发关键步骤如下: 1)接到客户研制任务书;

2)公司进行研发论证及报价一客户对设计方案进行评选;

一、本次等政府心概还 2024年7月23日凌晨3时30分,内蒙古兴业银镖矿业股份有限公司(以下简称"公司")挖股子公司西藏博盛矿业开发有限公司(以下简称"博盛矿业")采矿承包方稣润建设工程集团有限公司在采矿作业时发生一起安全事故。本次事故造成1人死亡,无人受伤。事故发生后,博盛矿业采区与选厂相继停产。具体情况详见公司于2024年7月24日在巨潮资讯网(www.eninfo.com.cn)披露的(兴业银铸,关于挖股子公司发生安全事故的公告)(公告编号;2024-38)。 二、本次事故进展情况

事故发生后,博盛矿业全面深入开展安全生产自查工作,并严格落实事故防范和整改措施。目

详见公司2024年年度报告全文第六节"重要事项",详细描述了报告期内发生的重要事项。

佳缘科技股份有限公司

作。经向当地监管部门申请并取得同意意见后,博盛矿业选厂将于2025年4月24日正式复产。目前,博盛矿业地表约有24万吨矿石,可供应博盛矿业选厂生产一年半时间。 明。[诗感》或是称《月 44 月里原 47,可见处诗歌》或"五》 主》一十十岁间。 接下来,"神感的" 业将加快客实监管部门 片对巷道斯而的整改要求,同步对采区进行技术改造,优 化采矿方法及采矿流程。实施上述整改及技改前,主要工作包括编制考察报告,设计技改方案及履 行相关报备审批手续等。博盛矿业将全力推进相关工作,争取采区早日复工。

前,博盛矿业除巷道断面整改事项外,其他整改事项均已按照监管部门的整改要求完成相关整改工

本次事故仅对博盛矿业短期的生产经营产生一定影响,未对公司整体生产经营产生重大影响, 水水平成以内(河)增加。亚原州的主,元昌)王 足影門,水水公司是除王广元昌)王惠人影門, 亦未对公司 2025 年整体业绩产生重大不利影响。公司将认真吸取水灾事故教训。全面落实安生产 主体责任,切实把安全生产理念贯穿到日常生产经营的始终。持续加大安全管理工作的人力、物力、 财力等资源投入,在隐患排查、意识提高、文化宣贯、教育培训、日常监管、应急处置等各方面常抓不 懈,确保公司生产经营安全、持续、稳定运行。

内蒙古兴业银锡矿业股份有限公司董事会 二〇二五年四月二十四日

证券代码:002061 证券简称:浙江交科 公告编号:2025-036

关于控股股东获得增持专项贷款承诺函的

公司控股股东浙江省交通投资集团有限公 有虚假记载,误导性陈述或重大溃漏。

浙江交通科技股份有限公司(以下简称"公司"或"浙江交科")于2025年4月8日收到挖股股东浙江省交通投资集团有限公司(以下简称"浙江交通集团")的通知,基于对公司长期投资价值的认可及 未来发展前景的信心,维护广大投资者切身权益,支持公司持续、稳定、健康发展,浙江交通集团拟后

的《关于控股股东增持公司股份计划的公告》(公告编号:2025-031)。

近日,公司收到浙江交通集团通知,浙江交通集团取得中国建设银行股份有限公司杭州之江支 行(以下简称"建设银行杭州之江支行")出具的《贷款承诺函》,建设银行杭州之江支行承诺就浙江交 通集团增持浙江交科股票事宜,向浙江交通集团提供不超过实际增持所需金额的90%的股票增持专 项贷款,贷款期限不超过3年;该笔贷款已完成审查程序审批,在落实建设银行杭州之江支行要求并 认可的贷款条件及监管部门最新政策要求后即可获得批准投放。具体内容以浙江交通集团与建设 银行杭州之江支行正式签署的贷款合同为准。除上述贷款外,本次增持股份的资金来源为浙江交通

本次增持计划可能存在因资本市场情况发生变化或目前尚无法预判的其他风险因素导致增持 计划的实施无法达到预期的风险。公司将根据相关规定,持续关注本次增持计划实施有关情况,及 时履行信息披露义务。敬请广大投资者注意投资风险。

4)公司交付样机(包括初样和正样)并取得评审意见;

3)签订正式研发合同—研发实施;

7公司之口可以它自身对于超上对外保持。1年80元。 5)产品交付。 公司建立了完善的研发项目管理制度和质量管理体系,结合市场需求与自身发展需要,确定研 发项目的方向和数量,保证技术研究与开发的必要投入,并将研发项目开发成果转化为产品,为后期市场开拓及产品技术提升奠定了基础。公司产品研发组织结构采用矩阵式管理方式和项目经理负

计,样机实现,样机测试和定型验收等产品研发工作。 ②通用产品生产模式 报告期内,公司对于通用网络安全产品将委托具有资质的代工厂配合贴片、焊接等非核心工作, 公司负责产品的软件加注、硬件总装和试验测试等核心工作。2024年末,公司生产线全面启用,主要

费制。产品由公司组织输出方案,具体实施由产品项目组完成,根据技术方案进行概要设计,详细设

(2)信息化综合解决方案

①定制化软硬件开发或解决方案部署 公司为客户提供软硬件整体解决方案,主要包括项目的实施计划、设备采购、安装调试、系统测 试、运行、项目验收和后续服务。在项目实施各阶段中,公司项目团队与客户保持同步沟通,吸收采纳客户意见,确保产品充分满足客户需求并符合行业发展趋势。

②产品化软件销售 讨于产品化软件销售业务,公司将严格执行软件产品的质量标准及行业政策要求,结合产品的 标准业务流程和行业发展趋势,严格按照技术要求进行产品开发,以光盘、U盘等介质进行交付。

公司研发存在两种模式,自主研发和受托研发。

(1)自主研发 自主研发是公司利用自筹资金,针对信息化软件产品、网络信息安全技术和产品进行前瞻性和 基础性的研究和跟踪,确保公司在行业内技术领先的地位。

(2)受托研发 公司的受托研发主要是网络安全产品的受托研发,客户通常会就相关技术需求组织招投标,包括公司在内的各供应商将结合客户的技术需求为其提供技术方案,经专家评审会评审后,技术方案 优秀及成本报价相对合理的供应商中标,获得客户受托研发合同。公司中标后,受客户委托,根据客户提出的技术指标和功能要求进行研制开发产品,最终客户按照合同的约定向公司支付相应的费

(1) 近三年主要会计数据和财务指标 公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据 □是 ☑否

	2024年末	2023年末	本年末比上年末増減	2022年末	
总资产	1,530,596,654.60	1,423,596,090.48	7.52%	1,390,562,488.30	
归属于上市公司股东 的净资产	1,314,706,171.80	1,302,883,177.51	0.91%	1,315,297,317.01	
	2024年	2023年	本年比上年增减	2022年	
营业收入	336,799,849.27	227,392,776.98	48.11%	269,521,929.43	
归属于上市公司股东 的净利润	11,445,371.40	-5,352,891.52	313.82%	61,573,897.64	
归属于上市公司股东 的扣除非经常性损益 的净利润	3,303,725.63	-16,280,503.83	120.29%	50,728,789.82	
经营活动产生的现金 流量净额	-50,830,933.56	-52,457,560.47	3.10%	-191,463,061.57	
基本每股收益(元/股)	0.12	-0.06	300.00%	0.68	
稀释每股收益(元/股)	0.12	-0.06	300.00%	0.68	
加权平均净资产收益 率	0.87%	-0.41% 1.28%		5.07%	

(2) 分季度主要会计数据

洪子平

张晓彤 境内目

□适用 ☑ 不适用

□适用 ☑不适用

公司是否具有表决权差异安排

(2) 公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表

0.44%

0.37%

405,000.00

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	16,303,006.10	139,836,648.14	38,408,733.64	142,251,461.39
归属于上市公司股东 的净利润	-15,805,349.87	23,586,394.49	-25,635,204.31	29,299,531.09
归属于上市公司股东 的扣除非经常性损益 的净利润	-18,592,682.22	21,061,262.99	-27,051,801.41	27,886,946.27
经营活动产生的现金 流量净额	-32,357,041.59	-18,874,137.53	-43,033,850.89	43,434,096.45

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异 4、股本及股东情况

(1)普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表

11,741 10,613 未伟华 8.18% 不适用 7.543.100.00 5,657,325,00 7,543,100.00 朱伟民 5 5 47% 5,042,575.00 3,781,931.00 不适用 5,042,575.00 都住多 2.43% 2.240.000.00 2.240.000.00 不适用 2.240.000.00

0.29% 272,000.00 不适用 272,000.00 股东王进直接持有公司37.68%的股权。通过厦门嘉德创信创业投资会伙企业(有限会伙)间接 成示上显显这时节公司7-108-1973-08-1982-08-1982-09-1982-权, 佳多吉与尹明君为一致行动人。(尹明君已于2024年11月6日不再担任佳多吉执行事务会 伙人)除上述关联关系之外, 公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动人的情况。

0.00

不适用

不适用

间接持有公司 0.17%的

405,000.00

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 □活用▼不活用 前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

(3)以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系 实际控制人: 尹明末 实际控制人: 王进 直接持股 37.68%; 通过厦 通过成都佳多吉商务信 门嘉德创信创业投资合伙

5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

企业(有限合伙)间接持

持有公司 37.80%的股权。

内蒙古兴业银锡矿业股份有限公司 关于控股子公司发生安全事故的进展暨 选厂复产的公告 本公司及董事会全体成员保证信息披露内容真实、准确和完整、没有虚假记载、误导性陈述或

浙江交通科技股份有限公司

本公司及董事会全体成员保证公告内容与信息披露义务人提供的信息一致。

特此公告。

2025年4月24日

持数量不低于公司总股本1%,不高于公司总股本的2%。具体内容详见公司于2025年4月9日披露

浙江交通科技股份有限公司董事会

2025年4月9日起6个月内通过深圳证券交易所集中竞价交易,大完交易等方式增持公司股份,拟增