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http://www.sse.com.cn/网站仔细阅读年度报告全文。

报告期内 不存在对公司生产经营产生实质性影响的特别重大风险。公司已在木报告中详细阐述可 能面临的各种风险及应对措施。敬请查阅本报告第二节管理是讨论与分析"中的"风险因素"部分内容。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 存在處假记载,误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。 4公司全体董事出席董事会会议。 5立信会计师事务所(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。

公司上市时未盈利且尚未实现盈利

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

公司2023年度拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数,向全体股东每10股派发现金红利0.90元(含税),不进行资本公积金转增股本,也不送红股。按照公司截至2023年12月31日总股本78.518,900股测算,本次利润分配拟派发现金红利7.066.701.00元(含税)。本预案需经公司股东大会审议通过后

8 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

第二节 公司基本情况 1 公司简介

公司股票简况 ✓适用 □不适用

公司存托凭证简况 □适用 √不适用 联系人和联系方式

联系人和联系方式

2 报告期公司主要业务简介

(一) 主要业务、主要产品或服务情况

知层多维数据传输至云平台,实现数据挖掘和智能化分析与应用,广泛应用于生态环境、水市场水水、水平、海洋、灾害监测与预防,城市运营、公共安全等有数据服务和智慧化需求的政府部门,事业单位及企业。 感知层仪器及系统基于化学、光学、质谱、色谱等技术开发,可对百余种监测因子进行智能感知和自动监测, 从底、实验及水流感,几乎小几十级增长品量等比小几次。当人口亦作血质强于发出。目他还和中国或血病,并生产数据。同时、公司也为客户提供大数据清洗、挖掘和应用服务,并利用行业大模型和人工智能技术 为客户提供深层次的智慧服务。

司的公共安全大数据业务主要是指移动接人网数据采集分析系统的研发、生产、销售和服务。移动 接入网数据采集分析系统利用无线通信技术,通过定位车,互联网和电子围栏等采集设备、对移动通信网络无线空中接口传输层和网络层数据进行采集、协议处理、检测分析传输和建模计算等,实现了移动通信数据在公共安全领域的智能化应用。

2. 主要产品及服务情况 (1)智慧环境监测业务

智慧环境监测业务的产品主要包括:环境水质/污废水监测仪器及系统、环境空气/烟气监测仪器及系 统、环境监测大数据系统、环境监测运营服务。 1)环境水质/污废水监测仪器及系统

产品可应用于: 地表水在线监测、污废水在线监测、地下水在线监测、海洋环境在线监测、供排水管网 出水口在线监测等。具体如下:

产品名称	图示	应用领域或场景	典型案例
ZE-WM2000 智能化水质 在线散测系 统		地表水在线监测、地下 水在线监测、海洋环境 在线监测、供排水管阿 出水口在线监测	1、国家地表水自动监测 系统建设项目 2、长红经济带水质自动 监测(中央本级)能力建 设项目
ZE-SM2000 污 染源水质在 线监测系统		浸液水在线监测	1、順义区农村污水市用 ppp 項目(东部片区) 2 净化厂(污水处理) 2 净化厂(污水处理) 3 点、总包自动分析仪采纳 安装项目 3 点、在常期市污染测鉴 赴设备建设项目(一期)

其中,公司的ZE-WM2000智能化水质在线监测系统拥有多种产品形态,可适用于不同的场景,满足客

产品形态	图示	特点及应用场景	典型案例
固定式水质 自动监测站 (标准站)	新站 适用于建有较高标准站房的		国家地表水自动 监测系统建设项 目
集装箱式水 质自动监测 站	- [] "	具有全流程质控功能,且建 进周期短、现场工程简易、 方便移动。主要应用场景为。 不建有结例、需要移动的值 调项目。	安徽省亳州市集 装箱式水质自动 站建设项目
小型水质白动放倒结		可满足最多11参数监测因子 的监测。具有集成疾病、占 地少(2m²)等特点。主要适 用于用地有限制、需要移动 的监测项目。	广西杜族自治区 地表水国家考榜 斯面水质自动站 建设项目
微型水质白动监测站		高度集成化产品, 具有占地 面积小 (1m²), 城本抵等特 点, 主要适用于低成本、现 模化布点监测项目。	广东省广州市南 沙区小微型水坝 自动监测站建设 项目
浮點水质自动监测站		采用专业的船载设计,可模据需要来设置监测同子,并 由太阳能供业。具有移动方 便、无调市电等特点。主要 返用于水库、腐泊、河流等 移动点位的监测。	安徽省长江经济等水质自动监测经建设项目
地下水水质白动监测站		采用无扰动采样技术,最大 程度地模留水样的本来状态,指测因于可买活搭配。 主要适用于地下水监测。	2021年广州市坦 下水质量考核点 位水质监测站建 设项目
微型传感器 水质自动能 測站	Ē,	、	辽宁省入河排行 口整治规范化工 程项目

## 碧兴物联科技(深圳)股份有限公司

公司代码:688671 公司简称:碧兴物联

## 2023 年度报告摘要



环境监测大数据系统是专门为客户提供环境监测数据的收集、存储和分析服务的软件平台系统。该 《系统的核心技术是运用环境空气质量效准的传统。 系统的核心技术是运用环境空气质量或水质的专业增强。 能感知仪器设备的数据进行计算和分析,获得客户需要的环境质量成果,为环境综合治理提供科学决策依

产品名称	图示	应用领域或场景	典型案例
大气环境科 学综合数据 安康与其字		对大气环境相天散射, 涉及空气质量、大气组 分、散无击达报题。 污 染血样放、气象、健康 统计、社会经济、政策 统统、环境或态芒教是 。 进行采集、接入、整理。 并为有需求的客户提供 分析和应用服务。	国务総专項基金項目 一大气环境科学经 合数据采集与共享于 位
水生 去环现 智慧监测及 管理平台	o	建立水质白动紫洲 不生。 作,通过联种、采集。 报入区域的研究影响设 金数据、提供影响数据 等,主要应用于区域水 项目动展研究。区域 水生态环境综合监管。 以及问道综合企业等。 等。	1、育海省本在校 市场表本日 2、广西社集日 2、广西社集日 2、广西社集日 1、广西社集团 1、广西社集团 1、中国社集团 1、中国社集团 1、中国社 1 中国社 1 中国 1 中国 1 中国 1 中国 1 中国 1 中国 1 中国 1 中国
污染部监测 综合管理平 台		主要应用于对排污企业 生产工艺、治理设施运 行工况和污染物排放数 据等进行追溯、预警和 管理。	1. 江苏省苏州高新区 工况在线监控与分析 系统建设项目 2、江苏省泰兴经济开 发区大"(环境监测、监 按和预警系统建设项目
空气质量例 格化盐测管 理平台		主要应用于,对不同区域空气质量进行盘制与 域空气质量进行盘制专用。 测测。超过对益测整剂 的控制。分析,实现空 气质量的实时监控、换 测、预警以及污染物测 道。	1、周川省乐山市大气 网络化预等组等项目 2、云平台服务项目初 城港市大气环境网络 化监管体系建设
智慧环保線 介管理平台		主要应用于城市环境智 整化管理。对排区内的 水、气、生态、噪声、 统生等进行全个方位 抛,实现各级各类品额 数据系统互联共享。接 报复等。品测数管协问 联动等。	1、辽宁省大连市任何 智慧环保平台建设项 目 2、宁夏同族自治区部 川市智慧环保平台建 设项目 3、深圳市生态环境纷 合展示平台

1、江本等等用高新矿 工业聚集区、利用 信息化、智能化技术实 现间医整体实理控制 现间医整体实理控制 现间医整体实理控制 设施行状态。更加控制 设施行状态。更加控制 现在行状态。更加地能 现在行状态。更加地能 现在环状态。更加地能 别比环境和安全风险。 2 作任管用。 要遇用于水利水差、 成、生态环境等政府 (1)、针对城镇持水及 が、生态环境等政府 (1)、针对城镇持水及 、主安区运程在线监 型、配置和に急处置。 地区配系统 加工尼系统 加工尼系统 城镇排水人

4)地下水在线监测仪器及系统、地下水采样管理平台

地下水监测仪器及系统、地下水采样管理平台产品类型和应用场景主要如下:

产品名称	图示	应用领域或场景	典型案例
GS-2000 地下 水流井及买 水流井及买 在线 點測系统	地下水流升及采拌系依 地下水弧位监测系统 场存	水利行业、环保行业、 原出支部及科研单位 等效用水塑地下水 存款批测。海水入侵地 下水出测。在企业及 更上企业及 受验的处置场和记录 规理场间以域地下水污 免查测 规理场间以域地下水污 免查测等。	1、珠江委司家基本水文 站提档升级项目 2、新江油山均南菜气了 地下水在较水文型制可 3、序南项门 4、2021 年地下水配 著有点包水及超平 新建设地下水自动临着 湖井设地下水自动临着 油建设
地下水采样 管理平台	0	进下来来将智型干息。 主要通过工程,是由自身,是由自身。 上面,是由自身,是由自身。 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	1、珠江水文本利地下水 采标管理平台 2、标用地下水监测与 理平台 3、广州地下水监测与 管平台

5)生态在线监测仪器及系统、生态监测大数据管理平台

生态在线监测仪器及系统、生态监测大数据管理平台产品类型和应用场景主要如下:

产品名称	岡示	应用领域或场景	典型案例
BX-Algapro200 0 水生态在线 监测系统		生态系统结构监测、生 物多样性观测、生态系 统功能观测、人层适宜 性监测等	1、深期市生态环境局域 市生态及生态社线监测 监管能力建设项目 2、丽水市生态环境监测 能力建设项目
生态监测大生数据管理平台		生态但线人数都管理人的 是一个人。 生态性,是一个人。 生态性,是一个人。 生态性,是一个人。 生态,是一个人。 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	1、城市生态及生态红 线色测能管能力建设项 目 2、纺帕再深地生态保 护项目

6)噪声在线监测仪器及系统、环境噪声监测平台

噪声在线监测仪器及系统、环境噪声监测平台产品类型和应用场景主要如下:

产品名称	樹示	应用领域或场景	典型案例
BX-NM2000生 志噪声监测 系统	1000	广泛应用于边脏区户 还是被第自动盘离。社会生活现产出商。 机场 会生活现产出商。 机场 间面飞机产业高。 工会 场面飞响产品商。 工会 场面飞响产品商。 工会 场面飞响产品商。 工会 场面飞响产品商。 工会 场面飞响产品商。 工会 场面飞响产品商。 工会 场面飞响产品商。 工会 场面飞响产品商。 工会 场面、工会 场面、工会 场面、工会 场面、工会 场面、工会 场面、工会 场面、工会 场面、工会 场面、工会 场面、工会 场面、工会 场面、企动 后面。 企动 后面。 行动 方面。 方面, 方面。 方面, 方面, 方面, 方面, 方面, 方面, 方面, 方面, 方面, 方面,	1、上海长兴基地空气及 暖声自动监测站项目
环境 噪声监 衡平台	0	暖声平台集物联网、大 数据。可视化技术于一 体。实时紧集账声、进行 等、就频等数据,进行 分析。平台综合产业 则 双、座声地图、提供空 同立体、数据从示和 种报表等多种功能。	ē

7.1709延周则经自1867 公司环境能测运营服务是为客户提供环境监测仪器及系统的技术运维服务,其核心是为客户提供"真、准确、全面"的环境监测数据及相关的增值服务,包括远程巡检、设备维护、仪器振控、数据分析、环境预

(2)公共安全大数据业务

(2)公天安全天效据业分 公共安全大数据业务,主要指移对接人网数据采集分析系统的研发、生产、销售和服务。移动接人网 数据采集分析系统利用无线通信技术,通过定位车和电子围栏等采集设备,对移动通信网络无线空中接口 应用场景主要为无线网络环境勘查、区域布控、网络优化、目标跟踪、综合研判和信息获取等方面,主

应用切京主要分几级阿结小规创宜, 区域市径、网络几亿、日初城城、综合时为内相信总标取等力固, 主要服务于疫情的控点, 允益趋势分析和基站治理等领域。
(3)新开发的数字化行业应用
1)数字水利
公司的数字水利, 水务产品及方案, 是充分运用物联网, 大数据, 云计算, 人工智能, 数字孪生等新一代信息技术, 建设数字孪生流域, 实现数字化场景, 智慧化模拟, 精稚化决策, 建成具有预报, 预警, 预演, 预案(四项) 功能的智慧水利体系, 能能水旱灾害防御, 水资源集约节约利用, 水资源优化宜置等, 分部分股水 利高质量发展提供有力支撑和强力驱动。产品主要应用范围包括数字孪生流域、数字水次、数字排水、数字排游、数字排水,数字排游、数字水库、数字灌以等。 公司的数字水利产品方案构建空-天-地全方位感知体系,贯穿产水、供水、用水、排水全过程,涵盖涉水信息、涉水设施全要素、建设水利全过程全方位全要素解决方案,助力水利高质量发展。

2)数字海洋 2)數字海洋 公司的数字海洋产品及方案由岸基站、潮位站、海洋浮标、波浪浮标、海水人侵监测站、近海雷达、海床 基、海底水 声通信阿等组成海洋综合立体观测网、开展周边海域的海洋环境观测预报、海洋生态监测、海洋 防灾减灾监测预警等业务,更好地预测海洋环境变化及生态系统健康状况。全面提升沿海地区对海洋各类 灾害的监测、预警和应对能力。产品主要应用范围包括海洋水质污染预警、海洋赤潮预警、海洋溢油预警、 海洋核污染预警、海洋气象灾害监测预警等。 数字海洋的应用可以实现海洋管理的信息化、网络化和智能化。公司的数字海洋产品,以保障海洋生 大环境、西等运货力、修理等。

态环境、加强海洋安全管理等为基本目标,协助提升海洋资源的利用效率,助推海洋产业升级。

现众业销作生产"级子官准、省能庆東寺,切月水业数子代粹型,从而提高水业生产"效争,减少货邮款较和 环境污染,促进农业产业升级和高质量发展,实现乡村全面振兴战路目标。产品主要应用范围包括数字 田、高标准农田、智慧水肥一体化灌溉、数字大棚、数字水产养殖、数字畜禽养殖等。 公司数字农业整体方案的目标是为农业生产提供种产销全产业链服务,通过感知层设施实现信息感 致数字化、通过 Al+loT技术推动农业传感器、通信系统、智能控制系统形成智慧网络,实现作物生产过程的 实时全监控、作业全百动,实现农业生产精准化;并基于农业定量决策模型,实现农业生产经营管理决策的 精准化和定量化。

建城市风险识别与隐患排查治理、动态风险监测与预警、辅助决策与应急联动处置为一体的智慧安全城市

公司开发的数字城市运营产品以科技创新带动理念创新、机制创新、监管创新、服务创新为基本设计理念、推动城市管理由"管理"向"治理"、向"服务"转变、提升城市治理能力和治理水平的现代化、实现"大众分享、社会善治"的生活更美好目标、不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感、实现安全事故灾害由"以治为主"的"以防为主"转变、由"被劝应付"向"主动监管"转变,从而全面整体提升城市安全综合风险管

(二) 主要经营模式 1.盈利模式 公司通过为客户提供产品与技术服务获取收益。盈利的主要模式有两种,一是生产并销售各类感知 层仅器及系统、以及相对应的大数据系统软件获得收益;是提供数字化应用产品的运营服务获得收益。

2.采购模式 公司设立了独立的采购部门,制定了规范的采购管理制度,形成了"以销定产,以产定采"的成熟采购模式。公司建立了完善的供应商管理制度,通过对供应商的生产制造能力,品质保证能力,产品技术指标、服务水平。企业信用以及产品价格等综合评估,建立了《合格供应商名录》。
3.生产模式 公司的生产模式主要为批量化的标准化产品生产和小批量的非标准化产品生产。标准化产品主要指公司已完成生产定型,并形成规模化生产的产品。非标准化产品具有批量小。客户需求差异大等特点。公司首先完成客户需求调研,确认需求并验证技术可行性后进行定制化开发,再交由生产部门按技术方案及计划完成生产。公司为标准化产品生产和非标准化产品生产制定了从需求到原材料采购,产品生产、完工人库等一系列严格的操作流程。

人等等一系列"格的操作流程。 4.销售模式 公司根据客户是否为产品或服务的最终使用方,将销售模式分为直接销售和间接销售,公司采取直接 销售和间接销售并重的销售模式。在直接销售模式下,公司户产品或服务的最终使用方直接进行交易,客 户类型主要分为政府部门,事业单位及企业单位。在间接销售模式下,公司的客户不是产品或服务的最终 使用方。间接销售客户根据最终使用方的需求,或根据其自身的需求,对公司的产品进行采购,再向最终 使用方销售。客户类型主要为企业单位。

5.研发模式 公司设有技术与研发中心及设计研究院、独立自主开展技术研发工作。公司重视研发体系的不断优化技术平台的更新,核心技术的积累。研发骨干的培养、研发成果的激励等工作。公司研发模式以自主研发为主。合作研发为辅。公司为自主研发建立了高效的研发体系、该体系是一种成熟的产品开发管理模式、覆盖产品从立项到退市的全生命周期。公司以市场需求为导向,采用矩阵模式的组织架构,通过项目线和行政线对产品开发进行矩阵管理。通过双线管理,确保研发的结果及项目研发的专业性和可持续性。公司与清华大学探训团际研究生现等多家科研机构保持良好的产学研合作关系,通过共同承担各级政府部门的科研课题,开展了多项技术研发合作与交流、培养了研发人才。

(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

1. 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门艦 (1)行业的发展阶段、基本特点 公司主要生产物联网架构上的感知层仪器及大数据应用、即数据生产单元的仪器仪表及大数据处理 平台软件、产品已经在生态环境、水利水多及公共安全领域有一定的规模化应用。 科学仪器是科研进步、产业技术发展的重要保障、其创新、制造和应用水平是衡量一个国家科技发展 水平和潜力的重要标志之一。科学仪器的市场需求来自工业生产、科学研究、医学诊断、环境监测等诸多 领域。近年来、国内科学仪器行业的发展迅猛、市场需求不断攀升、国内区器仪表企业纷纷进行自主创新、 国内仪器仪表行业技术水平有了显著提升。然而、由于发展历史较短、国内企业的技术和研发水平与国外 相比仍有明显差距、仪器仪表产品的国产化率亟待提高。

(下转B1246版)

## 碧兴物联科技(深圳)股份有限公司

## 2024 第一季度报告

证券代码:688671 证券简称:碧兴物联

营业收入	48,359,013.48			
归属于上市公司股东的净利润		-113.74		
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润		-4,012,832.97	-131.78	
经营活动产生的现金流量净额		-42,139,437.03	20.53	
基本每股收益(元/股)		-0.02	-108.70	
稀释每股收益(元/股)		-108.70		
加权平均争资产收益率(%)		减少2.88个百分点		
研发投入合计		-3.93		
研发投入占营业收入的比例(%)		增加5.53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	1,386,221,862.83	1,458,269,955.36	-4.94	
归属于上市公司股东的所有者权益	1,142,673,142.58	1,144,554,529.36	-0.16	
(二)非经常性损益项目和金额 √适用 □不适用			单位:元 币种:人民	
	能終密性拥結頭目		本期分額	

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 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,并承担个别和连带的法律责任。 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信息的真

单位:元 币种:人民币

对公司将(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)未列举的的非经常性损益项目且金额重大的,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目,应说明原因。 「适用 V 不适用 (二)主要会计数据,财务指标发生变动的情况,原因

实、准确、完整。 第一季度财务报表是否经审计 □是 √否

一、主要财务数据 (一)主要会计数据和财务指标

√适用 □不适用		
项目名称	变动比例(%)	主要原因
营业收入	-33.01	受整体经济环境、订单减少、部分项目延迟交付等因素的 影响使得营业收入下降
归属于上市公司股东的净利润	-113.74	主要受收人下降影响
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-131.78	土銀安収入 四年銀利
基本每股收益(元/股)	-108.70	净利润下降引起短股收益减少
稀释每股收益(元/股)	-108.70	THE THE TREPERSON TO THE PROPERTY OF THE PROPE

				I				単位:
报告期末普通股股东总数					6决权恢复的优先股股	东总数(如有)		(
		前10名	S股东持股情况(不含迪	过转融通出	借股份)			
股东名称 股:		<b>左性后</b>			持有有限售条件股	包含转融通借出股份的限售股份	质押、标记或》 结情况	
100004194694			74000000	(%)	份数量	数量	股份状 态	数量
西藏碧海创业投资管理合伙企业(有 银合伙)—西藏必兴创业投资合伙企 业(有限合伙)	其	他	19,875,000	25.31	19,875,000	19,875,000	无	
北京碧水源科技股份有限公司	国有	法人	9,600,000	12.23	9,600,000	9,600,000	无	-
宁波丰图汇烝投资中心(有限合伙)	其	他	5,888,900	7.50	5,888,900	5,888,900	无	
何愿平	境内自	自然人	5,011,778	6.38	5,011,778	5,011,778	无	
深圳市中新汇股权投资合伙企业(有 限合伙)	H	他	4,600,000	5.86	4,600,000	4,600,000	无	
深圳市中新贤投资合伙企业(有限合 伙)	其	他	1,946,000	2.48	1,946,000	1,946,000	无	
赵建伟	境内自	自然人	1,460,000	1.86	1,460,000	1,460,000	无	-
吕小明	境内目	自然人	1,000,000	1.27	1,000,000	1,000,000	无	
高宁东	境内自	自然人	1,000,000	1.27	1,000,000	1,000,000	无	
无锡国联创新投资有限公司	境内目	自然人	981,500	1.25	981,500	981,500	无	-
			前10名无限售条件服	t 东持股情况				
股东名称		the state	持有无限售条件流通股的数量		股份种类及数量			
ION-CIPP		N H ZONCESSKIT DIDEBUKESSKIBL			股份种类		数	量
<b></b> 求勇			485,05	i3	人民币普通服	Ł	485,053	
单一琼			378,40	10	人民币普通服	ł	378,400	
高盛公司有限责任公司			191,33	14	人民币普通图	Ł	191,334	
高額			183,49	0	人民币普通服	Ł	183,490	
<b>陈智恒</b>			177,00	10	人民币普通图	Ł	177,000	
<b>邦风博</b>			156,00	00	人民币普通图	Ł	156,000	
BARCLAYS BANK PLC			146,74	7 人民币普通股		ŧ	146,747	
张艳琼			142,14	11	人民币普通股		142,141	
可愿平			140,00	140,000 人民币普通股		ŧ	140,000	
<b></b>			119,50	16	人民币普通股		119,508	
上述股东关联关系或一致行动的说明		实际控制人	:碧水源持有西藏必)	长12.62%的份	《兴的普通合伙人及执 分额:何愿平系中新汇的 或一致行动人关系, 关联关系或属于一致	的执行事务合伙人:	朱缨系中间	新贤的b
前10名股东及前10名无限售股东参与 券及转融通业务情况说明(如有)	融资融	券账户持有 投资者信用	公司142,141股,合计	持有公司14: 886股,合计	7,000股,合计持有公司 2,141股;韩耀林通过普 持有公司119,508股。	通证券账户持有公	司 115,622	股.通过

阴初普通账户、信用账户持股 期初转融通出借股份且尚未归还 期末普通账户、信用账户持股

	Mr Aren days Mr.	- A-MAN-WHIRLENNA	and the first above to	CONTRACTANT OF THE ACTUAL OF	单位	12171017
	前10名股东及前1			(因导致较上期发生变化情况	AN ARTHUR AND LOUIS AND AREA OF THE AREA O	应付手续费及佣金
股东名称(全称)	本报告期新增/退	期末转融通出借股份且	尚未归还数量	期末股东普通账户、信用账户持股以 还的股份数量	及转融適出信仰不	应付分保账款
以水石粉(玉粉)	出	数量合计	出倒(%)	数量合计	出:例(%)	持有待售负债
er datament Author Dit vin Justil in		ACMEST 71	10071111	200 may 2 7 1	1002(11)	一年内到期的非流动负债
E 揚国联创新投资有限公司	新增	0	0	981,	00 1.3	.25 其他流动负债
三、其他提醒事	(Titi				-	流动负债合计
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	意		非流动负债:
□适用 √不适						保险合同准备金
四、季度财务报						长期借款
(一)审计意见类	型					应付债券
□适用 √不适/ (二)财务报表	H					其中:优先股
(—)WI 751 K ZX		会社会	资产负债表			永续债
			王3月31日			和舒伍债
编制单位:碧兴物	加联科技(深圳		10/1011			长期应付款
-min	24KT 13K(1205)1	AKD HIKK -J	单位	立:元 币种:人民币 审	十类型:未经律	
	180				E IN E IN E	NAME (J. S. C. PARK)

坝口	2024年3月31日	2023年12月31日
流动资产:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
货币资金	186,487,247.09	261,566,215.32
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产	401,614,317.57	428.350.265.20
行生金融资产	,,	,,
应收票据	3,986,420.71	4,847,344.16
应收账款	265,150,635,86	247,241,699.90
应收款项融资	204,683.00	2,986,209.06
12.4人は50-90mgの2 限付款項	228,461,684.55	227,449,601.11
应收保费	228,401,884.33	227,447,001.11
应收分保账款		
空収分保合同准备金 は00-04-05-05	23,422,609.01	
其他应收款	23,422,609.01	21,577,281.19
其中:应收利息		
应收股利		
买人返售金融资产		
字货	203,528,801.57	186,481,355.99
其中:数据资源		
合同资产	12,260,576.55	14,047,944.60
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	583,141.29	619,084.52
施动资产合计	1,325,700,117.20	1,395,167,001.05
非流动资产:		
<b>发放贷款和垫款</b>		
责权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	1,378,987.31	1,356,720.54
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产		
投资性房地产	3,293,983.82	3,323,052.89
固定资产	24,064,186.33	25,616,384.15
<b>在建工程</b>	2,,33,,1332	
上产性生物资产		
由气资产		
史用权资产	11.531.964.82	12,928,388.56
无形资产	2,058,398.33	2,188,291.88
	2,038,398.33	2,100,271.00
其中:数据资源		
开发支出		
其中:数据资源		
简答		
长期待摊费用	3,029,556.59	3,211,253.22
<b>地</b> 延所得税资产	15,164,668.43	14,478,863.07
其他非流动资产		
非流动资产合计	60,521,745.63	63,102,954.31
<b>等产总计</b>	1,386,221,862.83	1,458,269,955.36
<b></b> 統动负债:		
豆期借款	40,018,410.96	100,098,534.25
向中央银行借款		
<b>斥人资金</b>		
2易性金融负债		
行生金融负债		
5付票据	9,579,165.02	2,310,275.50
拉付账款	55,050,873.37	68,047,122.95
頭收款項		
合同负债	82,353,377.32	73,120,036.13
<b>共出回购金融资产款</b>	02,00,01/32	7-5,220,000,13
5. 田巴明·亚威尔一队 及收存款及同业存放		
NAXHAN PAR HAN		
大理承销证券款 应付职工薪酬	8.123.562.26	8.816.952.04
	7, 7, 7	-,,-
立交税费	15,766,521.07	19,309,814.68

应付股利		
应付手续费及佣金		
应付分保账款		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	3,435,307.82	3,466,216.99
其他流动负债	3,682,280.64	8,783,114.90
施动负债合计	222,940,002.51	293,429,927.17
非流动负债:		
保险合同准备金		
长期借款		
应付债券		
其中:优先股		
永续债		
租赁负债	9,509,008.51	10,227,652.25
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债	3,887,868.92	2,407,490.74
地延收益	1,976,000.00	1,976,000.00
<b>递延所得税负债</b>	1,924,226.20	2,177,497.63
其他非流动负债		
非流动负债合计	17,297,103.63	16,788,640.62
负债合计	240,237,106.14	310,218,567.79
所有者权益(或股东权益):		
实收资本(或股本)	78,518,900.00	78,518,900.00
其他权益工具		
其中:优先股		
永续债		
资本公积	906,447,142.44	906,447,142.44
诚:库存股		
其他综合收益		
专项储备		
查余公积	16,849,362.64	16,849,362.64
一般风险准备		
未分配利润	140,857,737.50	142,739,124.28
归属于母公司所有者权益(或股东权益)合计	1,142,673,142.58	1,144,554,529.36
少数股东权益	3,311,614.11	3,496,858.21
所有者权益(或股东权益)合计	1,145,984,756.69	1,148,051,387.57
负债和所有者权益(或股东权益)总计	1,386,221,862.83	1,458,269,955.36
	に作り表人:王进会计机构的 合并利润表 2024年1-3月	贡责人:王进

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)	-1,881,386.78	13,690,903.7
2.少数股东损益(净亏损以"="号填列)	-185,244.09	212,479.8
六、其他综合收益的税后净额		
(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	-2,066,630.87	13,903,383.
(一)归属于母公司所有者的综合收益总额	-1,881,386.78	13,690,903.
(二)归属于少数股东的综合收益总额	-185,244.09	212,479.8
八、毎股收益:		
(一)基本每股收益(元/股)	-0.02	0.
(二)稀释每股收益(元/股)	-0.02	0.0

润为:0元。 公司负责人:何愿平 会计机构负责人:王进

主管会计工作负责人:王进 合并现金流量表 2024年1-3月

	单位:元 币种:人民币 1 2024年第一季度	1丁尖型:木 <u></u> 2023年第一季度
、经营活动产生的现金流量:		
售商品、提供劳务收到的现金	37.807.462.56	69.561.541.4
户存款和同业存放款项争增加额		
中央银行借款净增加额		
其他金融机构拆人资金净增加额		
到原保险合同保费取得的现金		
到再保业务现金净额		
户储金及投资款净增加额		
取利息、手续费及佣金的现金		
人资金净增加额		
购业务资金净增加额		
理买卖证券收到的现金净额		
到的税费返还	1,454,611.54	1,476,161.
到其他与经营活动有关的现金	4,845,341.92	2,833,242.8
营活动现金流人小计	44,107,416.02	73,870,945.4
买商品、接受劳务支付的现金	41,360,454.35	52,131,538.1
户贷款及垫款净增加额		
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		
付保单紅利的现金		
付给职工及为职工支付的现金	29,290,713.91	27,050,888.
付的各項稅費	2,667,853.01	9,623,910.3
	2,667,853.01	9,623,910
付其他与经营活动有关的现金	, ,,,,	-,,
营活动现金流出小计	86,246,853.05	108,833,590.
营活动产生的现金流量净额	-42,139,437.03	-34,962,645.
、投资活动产生的现金流量;		
回投资收到的现金		
得投资收益收到的现金		
置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		8,000.
置于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	511,788,300.28	479,621,628.
资活动现金流人小计	511,788,300.28	479,629,628.
健固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	250,785.48	335,918.
资支付的现金		
押贷款净增加额		
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	482 580 000 00	500.833.461.
资活动现金流出小计	482.830,785.48	501,169,380,
该活动产生的现金流量净额	28,957,514.80	-21.539.751.
	28,957,514.80	-21,539,751.
、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		
得借款收到的现金	40,000,000.00	
到其他与筹资活动有关的现金		
资活动现金流人小计	40,000,000.00	
还债务支付的现金	100,000,000.00	
配股利、利润或偿付利息支付的现金	568,361.11	
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	809,589.40	4,254,750.
疫活动现金流出小计	101,377,950.51	4,254,750.
	-61,377,950.51	-4,254,750.
· 价估动产生的现金流量净额	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	., .,,
资活动产生的现金流量净额 1.汇率变动对现金及现金等价物的影响		
、汇率变动对现金及现金等价物的影响	=74 550 973 74	=60.757.147
	-74,559,872.74 117,158,224.90	-60,757,147. 221,974,970.

碧兴物联科技(深圳)股份有限公司董事会 2024年4月30日