南威软件股份有限公司 第四届监事会第二十八次会议决议公告

表决结果:3 票问意,0 票反对,0 票并权。 本议案尚需提及股东大会审议。 四,审议通过《关于提请股东大会授权董事会制定 2024 年中期分红方案的议案》 表决结果:3 票同意,0 票反对,0 票弃权。 本议案尚需提交股东大会审议。 五,审议通过《关于公司 2023 年年度报告及其摘要的议案》 在对《2023 年年度报告》及其摘要进行认真严格的审核后、监事会认为: 1、公司 2023 年年度报告编制和审议程序,符合法律、法规、公司章程和公司内部管理制度 各项规定;

在次间的:3 示问题:(0 %次):0 宗开秋。
本文案前需提及股东大会审议。
六、审议通过(关于使用部分闲置自有资金进行现金管理的议案)
监事会认为:在确保公司日常经营和资金需求的前提下,公司及控股子公司使用不超过人民币5亿元的自有资金进行现金管理,有利于提高公司资金使用效率,降低财务成本,为公司及股东获取更多投资回报,符合公司和全体股东的利益,相关审批程序合法合规。因此,同意公司及控股子公司在12个月内使用最高额度不超过5亿元的部分闲置自有资金进行现金管理。表决情况3.3票同意:0.票反对 1.0票条权。

七、审议通过《关于公司 2023 年日常关联交易执行情况及 2024 年日常关联交易预计的议

表决情论:3 宗问意:0 宗反对:0 宗於於。 九、审议通过(关于 2023 年度) 北景产减值准备的议案》 监事会认为:公司计提资产减值准备遵照并符合(企业会计准则》和公司相关会计政策的 : 计提资产减值准备依据充分,符合公司实际情况。公司本次计提资产减值准备决策程序 2. 符合有关法律法规和(公司章程)的规定,不存在损害公司及股东利益的情形。同意本次

规范, 符合有关法律法规和(公司章柱)的规定, 不存在损害公司及股东利益的情形。同意本次 计提资产减值准备。 表决情况:3 票同意, 0 票反对, 0 票弃权。 十、审议通过(关于续聘会计师事务所的议案) 监事会认为: 大华会计师事务所(特殊普通合伙)具备承担公司财务和内部控制审计的能 力和执业资质, 且该事项相关程序符合(公司法)(证券法)(上海证券交易所股票上市规则)及 《公司章程》等有关规定。同意续聘大华会计师事务所(特殊普通合伙)担任公司 2023 年度财务 再次的宏观证法证书。 和内部控制审计机构。 表决情况:3票同意,0票反对,0票弃权

表决情况3. 票同意,0. 票反对,0. 票弃权本议案的需提交股东大会审议。十一,审议通过关于挂销部分股票期权的议案》监事会认为:因公司 2023 年业绩未达到 2021 年股票期权激励计划规定的首次授予股票期权第三个行权期业绩为核目标的原因,公司对已授予但未获准行权的股票期权进行注销,相关审议程序合法有效,符合《上市公司股权激励管理办法》及(2021 年股票期权激励计划(草案))的相关规定,同意公司董事会本次注销部分股票期权事项。表决情况3. 票同意,0. 则更对。0. 票产权。9. 票产权。9. 票产权。9. 票产权。十二,审议通过(关于注销回购股份并减少注册资本的议案)监事会认为:本次报注销回购股份并减少注册资本的议案》监事会认为:本次报注销回购股份的事项综合考虑公司实际情况,符合《公司法》、《证券法》和《上海证券交易所上市公司目律监查指引管,7. 号一回购股份》等法律法规的有关规定、不会对公司的经营情况和财务状况产生重大影响,也不存在损害公司及全体股东利益的情形。表决情况;3. 票同意,0. 票反对,0. 票弃权。本以案尚需提交公司股东大会审议。十三,审议通过(关于终止非公开发行股票事项的的实验,是实验的表现,公司实产的企业公司发行股票事项的事项是综合考虑多方面因素并结合公司实际情况做出的审慎决策。终止本次非公开发行股票事项的事项是综合考虑多方面因素并结合公司实际情况做出的审慎决策。终止本次非公开发行股票事项的审项是综合考虑多方面因素并结合公司实际情况做出的审慎决策。终止本次非公开发行股票事项的审项是综合考虑多方面因素并结合公司实际情况做出的审慎决策。终止本次非公开发行股票事项的事项。

公开发行股票事项。 表决情况:3票同意,0票反对,0票弃权。

表决情况;3票同意。0票反对,0票弃权。 十四、审议通过(关于公司 2024 年第一季度报告的议案) 监事会认为;公司《2024 年第一季度报告的的编制和审核程序符合法律、行政法规和中国证 监会的规定,能够充分反映公司报告期内的财务状况和经营成果、公司《2024 年第一季度报告》 的内容真实、准确、完整、不存在虚假记载,误导性陈述或重大遗漏。 表决情况;3票同意。0票反对。0票弃权。 十五、审议通过(关于提名公司第五届监事会非职工代表监事的议案) 监事会认为;鉴于公司第四届监事会任期已届满,根据《公司法》及相关法律法规和《公司章程》的有关规定,规提名陈周明先生、康威先生为第四届监事会非职工代表监事候选人,与公司职工代表大会选举产生的职工代表监事共同组成公司第四届监事会。 表决情况;3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交股东大会审议。

本议案尚需提交股东大会审议。

南威软件股份有限公司

监事会 2024年4月29日 非职工代表监事候选人简历

年物上1、农血量疾疫人间的 除周明先生6历: 陈周明,男,1979年10月出生,中国国籍,无永久境外居留权,本科。历任中国联通泉州市 公司集团客户部总经理、县分公司总经理等职务。现任公司监事会主席、总部大区(一)业务

無威元王司房: 魔威,男,1984年12月出生,中国国籍,无党派人士,大专学历,曾任公司项目经理、项目管理主管,现任公司项目管理部经理、非职工代表监事。

南威软件股份有限公司 关于会计政策变更的公告

会计政策进行变更,并按照上述文件规定的起始时间执行。 ● 本次会计政策变更系执行财政部相关规定进行的合理变更,无需提交公司董事会及股 东大会审议批准,不会对公司的财务状况、经营成果和现金流量产生重大影响。 一、本次会计政策变更概述

(一)会计政策变更的原因
2023年10月25日,财政部发布了(关于印发《企业会计准则解释第17号》)的通知(财会
[2023]21号)(以下简称"(准则解释第17号)")。《准则解释第17号》规定,"关于流动负债与非流动负债的划分"、"关于供应商融资安排的披露"和"关于售后租回交易的会计处理"内容自
2024年1月1日起施行。
(二)变更前采取的会计政策
本次会计政策变更前。公司执行财政部发布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计评则应用指南、企业会计准则解释以及其他相关规定。
(三)变更后采用的会计政策
本次会计政策变更后、公司将按照财政部发布的解释第17号要求执行。除上述政策变更
外、其他未变更部分仍按照财政部的崩颁而的(企业会计准则—基本准则)和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释以及其他相关规定,

(四)变更日期 根据上述会计准则解释的相关规定,公司对原会计政策进行相应变更,并按以上文件规定

根据上述会订准则解释的相大观电,公司对原宏引取来应引用应文文,开现以上入口观定的生效时期开始执行上述会计准则。 二、本次会计政策变更的具体情况对公司的影响 本次会计政策变更是公司根据财政部相关规定和要求进行的合理变更,变更后的会计政 策能够客观。公允地反映公司的财务状况和经营成果。本次会计政策变更不会对公司当期的财务状况、经营成果和现金流量产生重大影响,符合相关法律法规的规定和公司实际情况,不涉

公司代码:603636

南威软件股份有限公司 2023 年年度报告摘要

第一节 重要提示
一、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.see.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。
一、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、准确、完整、不存在虚假记载、误导性陈述改重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。
三、公司全体董事出席董事会会议。
四、大华会计师事务所(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。
五、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
经生全计师事务所(特殊普通合伙)审计,截至 2023 年 12 月 31 日、公司期末可供分配利

一、公司简介	<u> </u>					
公司股票简况		T				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称		
A股	上海证券交易所	南威软件	603636	无		
联系人和联系方式		董事会秘书	董事会秘书			
姓名		魏辉	魏辉			
办公地址		福建省泉州市丰泽	福建省泉州市丰泽区丰海路南威大厦 2 号楼 21 层			
电话		0595-68288889	0595-68288889			
电子信箱		whui2@linewell.com	whui2@linewell.com			
二、报告期2	公司主要业务简介	•				

数字化平台,数字政府将重构政府组织架构、业务流程和管理模式,推动数字经济、数字社会、数字生态的高质量发展,成为社会治理和经济发展的新引擎。
2023 年 2 月 27 日,国务院印发《数字中国建设整体布局规划》(以下简称"《规划》"),对数字中国建设进行了系统性谋划和体系化布局,要求各地区各部门结合实际认真贯彻洛实。《规划以"整体"想生,被警等"的问题。实现"通"的目标,明确实中国建设按限"2522"的密体框架进行布局,即夯实数字基础设施和数据资源体系"两大基础",推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设"五位一体"深度融合,强化数字技术创新体系和数字安全屏障"两大能力",优化数字化发展国内国际"两个环境",再结合《全国一体化政务大数据体系指南》(小型数字安府建设的指导意见)以及《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》("数据要素、"三年行动计划(2024—2026 年)》等政策文件可知。全国一体化政务大数据体系已起来越开放、朝向公共数据开放共享和开发利用发展、利用公共数据带动"三融五跨"和数据资源的"大循环",全面歇能经济社会发展和取府数字化转型、促进数据要素市场形成和数字中国建设,此外、2023 年 8 月 2 2 日,国务院办公厅印发《饭务服务电子文件归档和电子档案管理办 设。此外,2023年8月22日,国务院办公厅印发《政务服务电子文件归档和电子档案管理办 法》,全面推动各行业各领域政务服务电子文件从形成办理到归档管理全流程电子化,提升企

协同和公共支撑,深化政务服务线上线下融合。推动提高创造性执行效能,不断提升企业和群

平总市记多公理本平息息相关,城市公共安全关系到人民生命健康的底线需求、关系到城市稳定发展的迫切需要,关系到高水平"平安中国"的建设方向,社会治安防挖体系建设已成为推进"平安中国"创建设,实现国家治理体系和治理能力现代化的重要基础工程。习近平总市记对新时代公安工作提出,要"把大数据作为推动公安工作创新发展的大引擎、培育战斗力生成新的增长点"。公安部"十四五"规划中提出,要建设完善公安大数据感知体系。平合体系,共性应用支撑体系及智慧业身应用体系。竟的二十大报告指出,要推设全治理水平。坚持安全等,预防为主,建立大安全大应急框架,完善公共安全体系,推动公共安全治理域式向事前预防转型。为深入贯彻党的二十大精神,全面落实习近平总市记关于公安工作和科技工作的重要指示批示精神、公安部、科技部联合印设通知、需署推进科技兴警三年行动计划(2023—2025年),要求聚焦社会公共安全、以强化公安实战能力为导向,以建设科技创新平台为基础。以实破关键核心技术为重点,推进公安基础性、战略性、前沿性技术研发布局、持续深化高新技术在公安工作中的创新集成应用,打造公安科技创新体系,助推公安工作质量变革、效率变革、动力变革,为建设高水平的平安中国、法治中国提供有力支撑。智慧技术不好的平安中国、法治中国提供有力支撑。智慧技术所统而局、持续深化高速分、发工作中的创新集成应用,打造公安科技创新体系,助推公安工作质量变革、效率变革、动力变革,为建设高水平的平安中国、法治中国提供有力支撑。智慧法院的一个企业,发生活个资源,对于企业的工作。

城市治理方面, 2023年 IDC 发布的《中国"一网统管"市场分析, 2023》报告显示, 作为当下

社会运营服务方面,近年来,我国各级政府持续推动智慧城市建设工作,开展智慧城市运

府達设加快地进。她市一网络营也在不断透代保化。各地名毁政府信息系统建设和国际成处复接。很多否前条一网族营作为城市数字化特效的重点方向,从政策、流程、机制等多维度体系化推透设。
社会运营服务方面,近年来、我国经级政府持续推动智慧城市建设工作,开展智慧城市运营服务,提升智慧城市的社会效益已经成为现的政股的重庆的。 智慧停车方面,据公安部发布的统计数据后,或立203年12月底、金围现动等保有已突破。321年12月底,侧侧管停中不面,据公安部分的大线后,还是一个大线上,这个一个大线上,这个一个大线上,这个一个大线上,这个一个大线上,这个一个大线上,这个一个大线上,这个一个大线上,这个一个大线上,这个一个大线上,这个一个大线上,这个一个大线上,这个一个大线上,这个一个大线上,这个一个一个大线上,这个一个大线上,这个一个一个大线上,这个一个新历了经市场。 电影社区 智慧传导和从上的复杂中分别,这个是一个大线上的一个大线上,这个一个新历了经市,是一个大线上,这个一个新历了经市场上,这个一个新历了经市场上,这个一个新历了经市场。 电影社区 智慧存在外线中线上线的流速分离处 计多级电影 对应音服务的需求将日益旺盛。 智慧社区、智度各种人,是一个大线上,这个

政务服务一体化平合(业务中台)建设项目,内蒙古目治区赤峰市政务服务一网通办建设项目,新疆数字兵团政务服务网升级改造,陕西省延安市吴起县政务项目、江西省萨多数投"数字萨乡"上期,这京南敦字服务平台升级改造项目等项目。
(2)区块链电子证照
报告期内,公司根据国家加快推进电子证照扩大应用领域、充分利用政务数据资源促进政务服务模式创新等要求,持续提升模板制作工具与证照制证工具能力,打造全新的码引擎服务,融合福建省,湖北省等区域政务码体系,并打通国家政务码体系,实现国家到省市县三级政场网路系统、电子凭证系统。电子证服数据质检系统、强化证照数据的应可能短数经系统。同时、聚典数据质量、对核评估、数据凭证等执点,打造电子证照数据质检系统、电子证正照为核指标和考核目标管理系统、强化证照数据的应用能力。此外,在电子证照应用的总量比,因然会解场审批涉及的申请表、证明,合同一图纸等各类材料需求进行创新,融合"电子证职、电子材料。中关章、强个数据凭证、电人归趋"、关业务,创新打造"六电融合"可信文件解决方案。
报告明内,公司围绕夯实技术支撑以及致力流程再造的目标,在湖北省随州市打造"入学码通",实现幼儿园、小学、初中入学报名70 施动"。群众使用"鄂汇办"和P扫描学校报名二维码进行入脸识别,系统就会自动调取不动产权证、身份证、出生医学证明等取损从发生发生人类。我是实性的繁杂形式简化、有效提高了人学便利度和满意度,以实际行动为居民提供了更方便,更高效的服务体验。此外,在对部人学使利度和精密度度,以实际行动为居民提供了更方便,更高效的服务体验。此外,在对部分上发行。建筑下,并以前需要观场报名、放验材料真实性的繁杂环式简化、有效提高了人学便利度和满意度,以实际行动为居民提供了更方便,更高数的服务体验。此外,在地省计道的"在线开具无固定模板类证即两上证照,实现人等是一个成分,该项目创新开展基度电子证明,在1个域上图外,数据处计,在2032年年,有,全1个线上开具由任证明,实验经济状况证明等各类基础定用于次分,数据至2023年年,并全增企业的工程,不可减少群众各位的工程,不可减少群众有一个时间,就在2023年,并不可减少群众有一个时间,就在2023年,并不可减少群众有一个时间,不可减少数。

证照库管理系统等项目。 报告期内,公司围绕一批全国使用频率高、业务关联性强的基础证照开展行业电子标准化工作,深入推进电子证照跨地区、跨部门、跨层级应用,在行业证照标准编制参与方面,2023 年主导编制了国家卫生健康委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家药品监督管理局、农业农村部、国办电政办、中共深圳市委办公厅等7部委(司局159份证照(其中33份已发布)。配合审阅修订国家卫生健康委员会。应急管理部、国家药品监督的证照(其中33份已发布)。配合市场监督管理总局、农业农村部、国家知识产权局、司法部、民政部等9部委(司局)3份证照(其中27份已发布)。

系。 报告期内,公司以"提高会议组织效率、规范会议过程管理、提升会务服务质量"为目标、针对国内各级机关单位会务工作的"堵点、难点、痛点"、秉承"完整、高效、便捷"的理念、基于低代码应用打造出专业化数字会务系统、旨在满足各级党政机关的日常政务会议、大型会议等会务活动管理需求。通过打通会前、会中、会后全会议周期、解决跨部门间会务组织的协同互联问题、实现会前议题征集、会议即时通知、会议资料发放、会中与硬件会议集成、智能排座、会后会议纪要自动生成等创新性功能、并通过 Saak 模式创新会务服务模式、同时、"云协同"服务订阅

①大致据治理半台广品 报告期内、公司结合国家数据发展战略和新政策、明确了"打造数据治理智能引擎、赋能行业应用场景创新"的战略定位。在"公共数据治理一体化服务平台1.0"的基础上,完善政务数据治理平台,沉淀行业数据治理知识,建设数据治理应用场景超市。基于AI+数据智能治理引擎、创新支撑政务服务数据治理、城市运行重点指标、公共数据授权运营等业务应用场景产品,拓展数据治理,行业模式,应用于不同数据场景。不断加强数据技术与政务业务产品融合,强化对拳头业务领域与场景的数据治理供给能力,推动行业数据治理流程再造和模式优化,提高决策科学性内活动体系。

2023 年 12 月 31 日 . 国家数据局等 17 部门联合印发《"数据要素×"三年行动计划(2024-

2023年12月31日、国家数据局等17部门联合印发("数据要素×"三年行动计划(2024—2026年)》,总体要求在2026年底、打造一批成效明显的数据要素应用示范地区、培育一批创新能力强、成长性好的数据商和第三方专业服务机构。报告期内,公司积极布局数据要素市场,在浙江省和广东省、深圳市多个区布局了数据服务项目。
②数智经运平合产品
报告期内,基于政府和企业的实际需求、公司对企业服务和经济运行两个产品进行体系化设计。合并为 AI 企业服务平台、重点突出政策服务和产业服务两大应用。以"数据和 AI"驱动企业服务,产业服务应用场景效果等地、提升产品核心竞争力。随着政府与企业、企业和公众对数字化改革、营商环境优化及区域经济高质量发展的刚性需求、公司经运产品获得了较好的市场预期。结合清华南政联行中心研发的"自释政务大模型"等成果、深化"AI + 政策服务""AI + 产业服务"等方面的场景创新、从"强企服务,产业程商、经济发展"维度有对对性地拉长产品链条、形成惠企服务与产业发展业务大团环、进一步夯实产品发展基石。打造具备超强决策、精准预警及智能服务的 AI 企业服务平台产品,基于沉淀的产业数据反向训练 AI 能力,提高技术核心竞争力。

之免产力。 在政策服务产品研发上,重点研发政策服务一体机产品,集政策兑现,政策计算器、智能审 批等高频应用场景,为企业服务提供便捷一站式解决方案;在产业服务方面,重点开发企业画 像一体机产品,集企业画像,企业标签,产业标签等高频应用场景等,在做好业务功能的同时持 续沉淀涉企服务行业数据,深入挖掘行业数据综合价值,探索更多的数据应用场景。与此同时,

续沉淀涉企服务行业数据,深入挖掘行业数据综合价值,探索更多的数据应用场景。与此同时,在政策服务和企业画像一体机产品中,积极引入AI,政务大模型等新技术,结合典型项目应用开展政策和企业服务智能场景建设。

一产业园区(虚拟园区)一产业画像及上链
在涉企服务业务领域,从产业政策一产业招商一产业园区(虚拟园区)一产业画像及上链
一企业发展整个链条,理清了业务之间的关联关系及知识图谱构建,并完善以知识图谱为核心 搜索引擎,引入AI+数据+政务大模型等先进技术,打破了原育基于关键词的单一模式到多维 度立体知识检索服务模式的升级转型,为客户提供精准知识服务,且形成了业务知识的闭环。 同时,通过语料分析,机器学习,知识图谱,自然语言处理技术在政策精准推进、精准招商,产业 经济运行分析等领域的深度应用,依托AI企业服务平台和经济运行分析平台产品,构建智能 管注档则组对,担外任务工程、

同时,通过语料分析,机器学习、知识图谱、自然语言处理技术在政策精准推送、精准招商、产业经济运行分析等领域的深度应用,依托 AI 企业服务平台和经济运行分析平令产品、构建智能算法模型超市,提升场景化应用成效,打造营商环境新高地,助力企业高质量发展。 ③智慧终端及大厅产品线
报告期内,公司以20多年政务服务和智慧大厅项目经验积累,通过软硬件智能协同的机制,结合数据+AI,在办事终端及服务大厅领域,打造"无人值守办事大厅","一体化窗口工作站"等产品,为办事群众提供精准而有温度的服务。通过对办事大厅人事、物的管理,结合大厅敦字映射系统、打造政务、数字员工"引领政务服务智慧升级。公司推出的"无人值守办事大厅"产品从空间体验、服务争项,服务便能度和管理、公室角度、全新打造智慧、智能的新一代大厅管理和服务体验。公司推出的"一体化窗口工作站"产品是一款新型窗口工作台,具有能快速搭建、定制灵活,可拆卸组装等优点。产品集成窗口常用设备(如)PC 电脑 身份证读卡器、高泊仪、摄像头、指效束集等等),打造内部配件间互联互通、对外提供统一标准接口、整体进行统一管控的软硬一体化解决方案。 ①教智监督监督业务,对通内部配件间互联互通、对外提供统一标准接口、整体进行统一管控的软硬一体化解决方案。 ①教智监督监督、统行、任何、发行、大数据监督中台"产"综合监监督业务,对增值也拆近"失地保险"变员发展、老基应公权力大数据监督中台"净"综合监管平台"产品。公司继续深化"基层公权力大数据监督平台"与"综合监监督业务",增增企地拆迁、失地保险、党员发展、老进地申请等业务场景、实现平台多级部署架构、提炼限额以下"村级工程交易监督系统"小产品,并完善产品标准化部署、实现业务运营和数据服务的模式创新、建立竞争优势。基层公权力大数据监督平台已经实现浙江省全省11个地市、1376 区县、1,440 个镇街、25.20 个村级单位全覆盖,成为全国标杆示范案例,并用运者服务的模式创行收费,打造新型的商业模式、生产中企资管企会设备,从为全国标杆示案例,并用运者服务的模式进行收费,打造新型的商业模式、生产企会资高成为全国标杆、完整、11、200 个,11、200 个,11、200 个,12 下,200 个,13 下,200 个,15 下,200 个,15 下,200 个,15 下,200 个,15 下,200 个,15 下,200 个,16 下,200 个,200 个,20

(3)数智行政执法产品线 报告期内,公司为响应国务院办公厅发布的《提升行政执法质量三年行动计划(2023—2025 年))(以下简称"(行动计划)")以及《国务院关于进一步规范和监督罚款设定与实施的指导意 见》,帮助各级政府执速响应国务院下达的执法体系建设新任务,全面推进严格规范公正文明 执法,聚合深化行政执法产品体系,首创创新建设以"大数据 A1"为依托的福建省全省"一体 化行政执法平台"产品,企业和群众的满意度显著提升,打造成为全国数字化行政执法样位 程项目。以"行政执法质量三年行动计划"为契机,聚力拓展全国行政执法市场,打造精准文明 高效智能执法,推动基层综合行政执法改革,破除交叉多头空白多层执法,持续优化提升法沿 营商环境。公司主票提供一体化执法游者横去、执法票案数字化高阶层,全是超 A1 杰客引 营商环境。公司主要提供一体化执法新模式、执法要素数字化高效配置、全流程 AI 办案引导等,实现执法数据的全量采集、为日常的执法业务提供一体化信息化支撑、为执法部门提供技法办案支撑、基于归集的数据进行大数据的分析、辅助决策等。一体化行政执法平台包含执法

工作门户、执法办案、执法监督、执法公示、执法要素中心、执法总览一张图等系统模块。 2、人工智能、效据要素,公共安全 报告期内、公司作为国内领先的公安大数据专家、以公安大数据智能化建设应用为核心、 报告期内、公司作为国内领先的公安大数据专家、以公安大数据智能化建设应用为核心、聚焦数据融合共享与集成创新应用、专注智能感知设备数据采集传输与治理、视频图像 AI 中台与数据中台、醫务实战应用产品的研发,为智慧公安建设提供集实战警务、民生警务、规范警务、人文警务为一体的产品和综合解决方案、助推警务工作质量变革、效率变革、动力变革。目前、公司承建的项目已覆盖中央到地方 5 级公安机关。公司在公共安全领域的核心软件产品如下:(1)公安大数据平台、公司通过对数据采集、接入、传输、处理、组织、服务的全生命周期管理、构建公安数据中台与组件产品体系、建设大数据服务中心、为各类警务实战应用服务提供支撑。产品主要涵盖数据采集传输、数据沿理、数据等网交换及数据服务(包含标签中心、关系中心、轨迹中心、布挖预警中心)等效件平台,已在多地、多层级公安机关应用推广。(2)视频图像 AI 中台、公司打造集视频图像解析、多硬件算力管理、多厂家详法管理、多场景任务调度、统一资源管理、统一服务接口等为一体的视频图像 AI 中台、通过构建视频图像中的局部与全局信息。

公司打查集视频图像解析、多硬件算力管理、多》家身法管理、多场景社务调度、统一资源 管理、统、服务接口等为一体的视频图像。AI 中台,通过构建规期图像中的局那与全局信息, 对时空层、语义层、任务层等多维度的特征进行解析、融合人脸、车辆人体、步态等多种算法引 擎、生成不同场景下的多模态活构化信息,为公安大数据平台及各警种业务系统提供视频智能 应用组件服务。根据市域社会治理和社会治安防经体系建设相关政策要求。进一步加强公安和 其他政府部门之间的视频图像共享服务。提高不同行业的视频图像智能分析与应用能力。该产 品已广泛应用于公安、海洋、改多等实战场景,在多个项目中实现了超万路级视频图像解析,助 力福建省福州市公安局、泉州市公安局实观算法、算力在不同场景、不同时段、不同任务,跨层 级 跨区域的按需调配、满足上万路人像解析、人像聚档、视频结构化、车辆二次识别需求。 (3)新警经平公

级、跨区域的按需调配,满足上万路人像解析、人像聚档、视频结构化、车辆二次识别需求。 (3)新警综平台依托公安大数据平台,采用微服多架构,推动信息化建设模式由传统的"竖井 化、烟囱式"向"分层解耦,开放共享"转变、构建公安基层基础业务全覆盖、全流程的应用体系 和知识图谱,提供场景化执法办案、社区警务,执法监管、信息采集等"—站式"智能应用支撑, 实现大数据精准赋能。通过动态授权、业务鉴权等机制,将公安大数据平台的服务能力精准嵌 人基层基础业务流程中,满足基层民警按需使用大数据的需求,使公安智能化赋能真正下沉到 基层,大力提升基层执法办案能力。 (4)警&中会

警务中台高度整合凝练各警种业务工作需求,提取基层工作共性,构建警务工作标准件及

多升目高度验育經珠合資料型分上下雨水、促收基金上下來性、內建會分上下於值什及 警务消息总线、通过图形化配置工作、将每项业务制作成标准件、让民警清晰地和道自己该一 什么、怎么干、干到什么程度"。依托大数据中心数据汇聚、治理、分析等能力,从多警种业务整 合、多场景建模分析、警务标准化流转、全过程分析考核四个维度切入、有效解决基层工作繁 重、标准不足、考核困难、熊能匮乏等四尺核心痛息、解决基层减出所民警信息干头万绪、交 繁杂的实际问题。融入 AI 警务智能问答系统、通过自然语言处理和机器学习算法、支持民警输 人文字、照片等方式、快速进行智能问答,让民警快速掌握人、车等要素信息,辅助基层警务工 作开展

(5)AI 边缘计算一体机 公司结合公共安全领域实际场景需求,构建多样化轻量级 AI 边缘计算设备,研发人、车、 物、行为等特色算法模型,持续加大对视频图像智能化创新应用研发投入力度。重点研发的交 通速法行为智能分析一体机,将人工智能技术与边缘计算相结合,精准识别和预警货车、摩托 车,电动车等的超 50 种速法行为,有效补充传统交通技术监控盲区,为道路交通事故预防"减 最终十"工作规框比表式整

公司和宋国《京山》 四 公司根据国家市域社会治理建设政策要求,深度开展警种与基层派出所业务研究,研发各类创新应用,不断提升定制化产品业务能力。 从预防到处置,充分将防范公共安全风险和提升公共安全治理水平与"大数据"以及人工 智能升级融合、强化大效据建模应用,精准分析安全风险隐患,提高公共安全预防精度和处置 的实效性。在预防阶段、基于人工智能技术、实现对各类公共安全风险隐患的实时监控和预测, 通过对历史数据的控据和学习、识别出潜在的安全风险模式,并推前进行预整。在处置阶段,一 且发生公共安全事件,人工智能系统可以迅速对事件进行分析和判断,为决策者提供科学的决

且发生公共安全事件,人工智能系统可以迅速对事件进行分析和判断,为决策者提供科学的决策依据。 迭代升级社会治安防控实战平台,提升社会治安防控的整体性、协同性、精准性,加快推进 全市社会治安防控体系现代化建设,牵引带动公安机关防范和治理各项任务,提高对动态环境 下社会治安的控制力,助力颁防警务,主动警务落实落地。 迭代升级智慧派出所主防平台,依托大数据赋能体系,探索"预防警务"新路径,加强对辖 区重点关注对象,违法犯罪线索,风险隐患苗头的排查监测预警与处置闭环,做到底数清、情况 明、信息灵,旨在有效降警情、控发案、除隐患,实现社会治安良性循环,打造高质量发展的"公 安样本"。

(2)矛盾调解 矛盾纠纷多元化解平台以畅通和规范人民群众诉求通道为基础,构建统一的受理端口,通 过智能化的方式引导解纷服务,对各类矛盾纠纷进行统一分拨和处置,实现"随时随地"化解纠纷。同时,平台运用远程视频调解、在线签名等现代化科技手段,推动纠纷线上解决机制建设。 份。同时,平台运用远程视频调解。在线签名等现代化科技手段,推动纠纷线上解决机制键设。社会治理综合服务平台通过构建涵盖多元事件人口、一站式事件统一受理、智能化事件分接、个性化浓度配置等多项加能的事件处置机制,搭配统一奏体智查管外机制,为基层社会治理工作就能增效,推动了基层治理能力的全面提升。报告期内、公司市域治理平台成动人选法制于报学之中系统通过确立平安创建评法的"2023 政法智能化建设智慧治理创新"。平安创建示范评选金则系统通过确立平安创建示范评选类别,制定星级评定标准,规范线上评选流程,对平安创建评估指标进行系统化分解和设置、强化了评选上报工作的规范性和材料的标准性。同加强线上全流程电机、结合人工智能技术全面实现无纸化、智能化申报,提高示范评选创建工作效率、确保了星级评选活动的实效性和社会公信力的显著提升。
(3)数字检察,大数据法律监督平台采用低代码,拖拽式、高度可自由配置的研发模式、实现分钟级快速部署,一键式便捷配置法律监督模型。结合AI技术、自动检索并分析资案数据,提取监督要素、大数据法律监督平台采用低代码,拖拽式、高度可自由配置的研发模式、实现分钟级快速部署,一键式便捷配置法律监督模型。结合AI技术、自动检索并分析资案数据,提取监督要素、大数据法律监督等之结合监督模型。同时总定提供全流程预警处监督的企业任务,并与非羁押人员动会监管机制基础上。运用物联网等技术,增强安全监管力度、场水素通效提升与非羁押人员动态监管机制基础上。运用物研网等技术,增强安全监管力度、场水素通效提升与非羁押人员力发音管机制基础上。运用物研网等技术,增强安全监管力度,场水素通效提升与非羁押人员力发展的工作。报告期内设设的工作。报告期内设定还是有证明证证据有需要实验的关键,是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是一个企业,是不是不是一个企业,是不是一个企业,是不是一个企业,是不是一个企业,是不是一个企业,是一个企

暴吹址官摆系统结合听证过程官理,听证负信息官理,听证货用官理等多项功能,详细记求听证过程的每一个步骤,稍保了全过程的透明度和可追溯性。通过线上留痕的方式,实现了对听证业务开展过程中各环节的规范管理。认罪认罚同步录音录像系统辅助认罪认罚案件办理,实现同步录音录像、既可采集各检察院认罪认罚同录办案具体信息,也可分析各类案件核心指标趋势,为检察监督工作提供数据支撑,有利于检察机关进一步主动规范,约束检察履职行为,深入推进执法司法制约监督机制建设。
(4)代表委员联络工作

系统精准掌握本单位工作情况及各个人大代表的个人履职情况,为人大常委会在立法、人大代表联络、会议活动举行等方面的工作提供坚实的支撑和保障。
3.人工智能/数据要素,社会治理
在城市治理领域,南威以"AI+数据要素"为核心,通过人工智能技术应用以及数据的深度
挖掘,推动发挥数据要素的乘数效应,提升各领域智能化水平,优化域市管理方式。以城市为载体,打造包括数据中台,AI 中台,物联中台,泽海大模型等高质量数字底座,构建"城市运行+应急指挥"一体化平台体系,以满足共性需求和重点领域需求为导向,完善升级城市运行管理局外中。一体化数字执法平台,城市通,AI 社区,污水治理,城市停车数据要素运营平分等业务系统,不断拓展延伸噪声监测,道路违序、河道漂浮监测,占道经营等场景,提升各业务系统或场景的管理效能。实现一网统管基于人工智能及大数据分析对职能部门的赋能,提高城市运行综合管理的效率。截至目前,公司已经打造了"贵州贵阳事中协同处置中台""溶排入路险。但总速办平台""智慧石狮管按指挥平台""泉州城市运行管理服务平台"""1厦门""青岛一码通"等典型案例,服务条例已覆盖厦门、青岛、贵州、泉州、深圳、驻马店等 30 余个城市,服务民众人数超 5,000 万。

(1) 一网络管 "一网络管"来焦"夯实基层基础"和"高效处置一件事",加强城市运行"一网统管"体系建设和机制建设,利用数据中台、AI 中台、物联中台、溪海大模型等数字底座打通城市各部门数据的基础。统筹管理网格、统一城市运行事项清单、构建"模到边、纵到底"的省、市、县、镇、社区、网格六级城市运行"一网统管"应用体系。实现城市运行态势感知,任征指标监测。统一事件受理、智能间度指挥、联动协同处置、监督评价考核等全流程监管;打造运行管理服务平台、一体化数字执法平台、AI 社区、污水治理等行业应用及暖声监测、河道漂浮监测、占道经营等场景应用、实现对各部门的综合赋能。报告期内、公司研发的深海大模型是以通用大模型为基础。通过学习海量的城市治理行业领域数据训练而成。深海大模型提供智能事件和智能分析报告等大模型应用场景,有效实现城市治理问题的智能发现。智能分拨、智能结案以及领导的智能决策、提高城市管理的效率和水平、推动城市的可持续发展。平台已落地福建、广东、贵州、河南、四川等省。

等省。 报告期内,公司作为全国信标委智慧城市标准工作组运营专题组副组长单位,参与7项国家及行业标准工作,深度参与(智慧城市 一网统管运营研究报告)标准文献编制工作;参与(智慧城市 信息技术运营指南)、智慧城市 运营管理平台通用功能要求)等国家标准编制,参与《城市智能中枢 城市事件管理 第1部分:总体要求》及《城市智能中枢 城市事件管理 第1部分:总体要求》及《城市智能中枢 城市事件管理 第2部、事件引擎功能要求》团体标准编制。一网统管解决方案入选中国软件发展大会、2022年软件行业典型示范案例"。受邀参加第六届数字中国建设峰会,并进行《南威数字城市工厂打造城市》理故。统计系统者、3世界、 治理核心能力新模式》成果发布。

(2) 城市通 城市通是提供城市综合服务的移动端服务平台,运用云计算、大数据、人工智能、区块链等 新技术、沉聚负务、公安、交通、医疗、教育、社区、民生等惠民服务,以一个BIG APP 实现业务 通、政务通、数据通、证照通、支付通、便民服务通、让市民享用政务服务、城市功能服务像"网 购"一样方便,通过一个APP 够享城市所介服务。目前,城市通已经在:厦门、德阳市民通。掌上 南平、院快办、太融。-,结岛一码通城存入项目中成功实施和应用,用户数超 4,000 万。 (3) 城市运行管理服务平台 城市运行管理服务平台以物联网、大数据、人工智能等前沿技术为支撑、围绕住建部"一指 南、四标准",打造"7+3+3"产品体系,纵向对接国家平台、省级平台、联通县(市、区)平台、横向 汇聚共享城市管理相关部门数据资源,是具有统筹协调、指挥调度、监测频警、监署考核和综合 评价等功能的城市管理相关部门数据资源,是具有统筹协调、指挥调度、监测领警、监署考核和综合 智能发现,增强部门间的业务协同。 结合深海大模型能力,打造智慧化的城市运管服平台"指挥协调"系统、全流程 AI 賦能 报、受理、立案、分按、处置、结案等环节、实现城市管理问题全流程智能化处理,有效解决城市 管理事件流转环节多,提时长等问题。当 AI 无法有效判断时、可以采用"人机协同"处置模式,提升事件运行效能。利用物联网、视频中台等底座能力,开发以及深度融合业务建设智慧市政、 理影排水、智慧公园、智慧怒灯等城市管理行业应用,建立健全、具有本地特色的城市运行管理

智慧排水、智慧公园、智慧路灯等城市管理行业应用,建立健全、具有本地特色的城市运行管理服务智能化应用场景。 务智能化应用物策。
(4) AI 社区
公司运用云计算、大数据、物联网、人工智能等技术、全面建立以"芯片 + 数据 + 算法"为核的技术融合、构建 AI 社区平台、建立覆盖区、街、居民的多级社区治理和服务体系、提供出人管控、车辆违规停放、异常行为识别、垃圾分类、销防通道占用等社区治理核心场景应用有解决传统社区治理在出人管控、安防巡逻、车辆停放等典型场景下人手不足、效率低下的问、不断提高基层治理体系和治理能力现代化水平,切实增强群众的获得感、幸福感、安全感。
(6) 依在教程理等还等证公

(3) 停车数据要素运营平台 公司紧跟国家数据要素市场发展步伐,基于公司以"百城百亿战略"在全国落地的智慧停 车项目,已经沉淀了人,车、场等维度的海量数据资源,为城市停车数据要素运营提供了数据基 础,依托公司自主研发的数据要素操作系统进行数据要素生产加工,实现停车数据要素设了 数据要素治理,数据序次管理,数据产品加工、数据严品管理的全流程管理,从而挖掘可得,可用、好用的停车数据,形成数据集、API、模型算法、数据报告等停车数据产品及服务,通过数据 交易所衔接供需双方、推进在线交易,构建停车数据运营生态,为城市管理、产业服务、商业营销提供数据赋能、实现停车数据价值的赋能增效。目前,由公司投资、建设、运营的泉州市泉港智慧停车有限公司的停车实时空位数据要案产品和泉港停车统计分析数据要素产品在广州数据交易所正式挂牌、并成功取得广东省数据资产登记凭证。

据交易所正式挂牌、并成功取得广东省数据资产登记凭证。
(6) 社会运营服务
公司聚集"社区运营、城市资源运营、数据要素运营"等核心场景,建立一体化发展的社会服务运营生态,形成"平台,生态"运营模式,赋能基层社会治理现代化建设。基于"一网统管"一码通旅"核心产品,从群众需求和城市治理突出问题出发,打造社会运营服务标准体系、聚焦政府关注,政策支持,强化民生需求导向,通过制定运营机制,搭建运营体系、提炼服务标准、探索运营模式等运营举措,赋能"一网统官"一码通城"以及智慧城市细分行业产品,如智慧社区、民意速办等,形成差异化竞争能力、不断提升社会运营服务标准化规范化、智能化平平、通过项目体系化、标准化、结构化的数据沉淀、探索城市资源数据要素应用场景运营,报告期内、公司基于项目产生的海量数据。创新打造停车馆城数据产品"每年实时它位产品",停车统计分析数据产品"。迈出数据要素驱动业务创新的重要一步,并不断探索更多数据要素产品,更好地发挥城市资源数据要素的价值。推动城市的智能化、高效化和可持续发展、提升城市运行效率和居民生活质量。 率和居民生活质量。 报告期内,公司作为全国信标委智慧城市运营专题组副组长单位,凭借在智慧城市"一网

旅市州內、公司作为全国追标签督急城市运官查班组副组长单址,允值任督急城市一网统管"体系建设及场景应用中的成功经验,牵头编制(智慧城市"一网统管"运营研究报告。2024)中运营体系规划章节,并提供了系列典型场景运营方案。公司将依托自身丰富项目经验,持续致力于智慧城市"一网统管"运营的推广与应用,使技术发展同运营场景更加紧密地结合,打造更多的业界标杆案例,通过标准化年民助力我国智慧城市健康可持续。高质量发展。在环保水利领域,公司聚焦水环境,水工程、水资源和企业环保"3+1"应用场景——围绕视觉 AI,打造行业 AIoT 智能运行引擎(VUE),行业领先的人工智能技术获得全球知名咨询机构

IDC 关注,人选了《IDC Innovators: AI 賦能智慧水利报告 2023》;以数据要素为驱动,打造"智能感知一态势分析一事件发现一预案处置一协同指挥一评价评估"的数智能力,就能环保水利,建设智能化"一网线管"。公司不断探索《GoB 等新型商业模式协助企业加强信息技术在生产中的应用,推进物联网自动监控,加强大数据+人工智能的"加强穿透式监管",研发了海渠垃圾、底废企业、危废企业等智能算法模型,强化企业生态环境信息依法披露,打造环保信用监管体系、不断激励企业提高绿色转型发展效率和效益。督促企业依法排污、依证排污;在水州人工智能的"加州方面,公司运用最新的大模型技术构建大小模型协同进化。多模态协同推理体系、智能识别水内、水利工程,水火、水上保持、供取)水型监测地的异常情况,已实现库区游泳人人员垂钓,水域岸线违建,垃圾倾倒,水面漂浮物,水葫芦污染,人员闯入。车辆闯入等智能模型。同时,运用机器学习技术,提供水利物联感知设备采集数据的原控服务,可智能标识水位、降雨量 位移等异常数据,清洗、修复噪声数据并填充缺失值或校正错误,同时建立预测模型识别设备的障风险。公司拥有硬件设备、平台软件、应用系统等环保水利行业全栈自主知识产权产品,多数产品人围《全面水利系统招标产品重点采用。看福建、湖南重庆,四川、海南等省份打造了水利、环保智慧化监管应用案例,参与了福建省生态云、泉州市水资源调度系统,重庆市台川智慧防汛、南门溪起步波水环境综合整治、海南省定安县城乡污水治理项目等大型综合性归目建设。 IDC 关注 人选了《IDC Innovators AI 賦能智慧水利报告 2023》。以数据要素为驱动 打造"智能

性项目建设。 报告期内,公司建设的"德阳市大气治理信息化监管平台"结合现有大气环境监测数据、污染源数据,推进数据,业务和技术全面融合,不断改善德阳市生态环境质量、荣获 2023 年度德阳智慧城市十佳案例奖;"合川污水管网信息化系统"实现了对排水管线规划、设计、施工、竣工、运维全生命周期的管理,提高合川区排水系统管理全过程。全方位、全要素的信息化管理水平,为合川区排水系统提作"监测"评估、告答、处置、决策"全闭合管控信息化支撑服务;"仙游县农村生活污水提升治理智慧监管项目"根据农村生活污水设施处理规模和所在区域环境敏感程度等因素,充分应用物联网和信息化等非现场监管手段,督促设施稳定运行、尾水达标排放。

(1)智慧园区公司秉承"低碳节能、科技智慧、升级发展"的愿景、充分运用物联网、大数据、人工智能、大模型等前沿技术、打造以运营管理为核心、以信息化为主线、集产业化、城市化、生态化为一体的高端开放式智慧园区解决方案、实规园区治理"一网统管"、全方位满是园区各类生体和利益相关方的工作增效、生活改善、能力提升、人文关怀以及发展空间拓展的多样化、智慧化需求。该方案面向园区入驻的政府、企业、个人、建设网络系统、智慧安防监控系统、数字化出人控制等系统进行前端索如、形成智慧园区的标准化数据要素体系、酒品过建设"智慧园区 1234 横式"、即,一个一体化平台(运营管理、服务一体化平台)两个中心(服务管理运营中心;移动生活服务中心)、三个规范体系和四个应用体系(一网统管、一网通办、一网协同、一屏统览)、精准匹配用户需求、真正为园区赋能、提升园区社会和经济价值。

用户需求,其正为团区城市,每产口园区或书经济订直。 (2) 安全生产 公司针对工厂安全生产场景,将安全生产边缘智算盒与物联网网关深度融合,南向对接摄像头,无人机等视频采集设备及各类污水、气体监测物联网传感器,北向对接监管业务中台,形成感知层设备接人与管理的能力支撑,从而构建 AI 视觉安全监测与物联感知系统相结东。边端一体化的安全生产智慧监管平台,基于安全生产融合网关,将人工智能边缘计算同物联网深度融合,构建 AICT 全域感知能力底座,聚集以智慧工厂为代表的工业园区业务场景,并围绕及五流水场、产品产业及区层、运输和标准、发展、发展、发展、

不及應口, 內理 AIO1 王唿歌內眼 / 欣绝, 來思以曾急上/ 內代表的上业四区业务功景, 开围绕各垂直产业坐产应用与业务场景, 沉淀数据要素, 挖掘数据价值, 为上级监管单位提供数据要素支撑, 围绕工业生产垂直产业数据构建行业大模型。 报告期内, 公司依托安全生产智慧监管平台打造了华菱工厂生产安全 AI 监控等重点项目案例, 累计发现并推送 30 万条生产安全告警事件, 成功预防减少机械伤害 95%, 火灾隐患 99%,提升生产稳定效率 90%以上。项目人围湖南省"智赋万企"人工智能与产业创新与应用大赛决赛, 获得最高荣誉"示范性应用场景奖"。

赛,获得最高荣誉"示范性应用场景奖"。
(3) 智慧停车
公司针对智慧停车场景,以数据汇聚共享、停车运行指挥、大脑决策调度、场景化应用为平台的主要应用服务,搭建"停车备案监管、停车资源汇聚管控、停车大数据融合分析、停车大脑决策调度、停车运管服务"五大板块功能"运用5G+人工智能技术、实现"城市停车多部门协同池理与社会此治共享"目标、全面提升城市的停车综合治理能力、在报告拥办、公司参与编制的国家标准(智慧城市 智慧停车 第1部分:总体要求),经市场监管总局(标准委)批准发布,已于2023年10月1日起正式实施。公司数力于智慧停车项目的建设与运营,承接了泉港、太仓、永春、漳州、内江、尤溪、吉安等城市级智慧停车以及福州、厦门、泉州、漳州等地区物业级停车项目,累计接入车位数超18万、累计服务用户数量超300万。

三、公司主要会计数据和财务指标 (一) 近3年的主要会计数据和财务指标

2023年	2022年	本年比上年	2021年
		增减(%)	2021 平
6,132,079,844.39	5,403,532,374.65	13.48	4,485,248,972.89
2,698,632,632.48	2,690,054,869.16	0.32	2,604,857,184.95
1,677,316,255.62	1,739,662,877.29	-3.58	1,716,333,455.41
56,286,824.56	137,890,414.22	-59.18	132,805,206.27
38,905,974.96	98,026,762.90	-60.31	83,586,485.84
-171,247,716.74	48,615,922.30	-452.25	-151,053,597.15
2.09	5.23	减少 3.14 个百分点	5.16
0.10	0.24	-58.33	0.23
0.10	0.24	-58.33	0.23
	1.677,316,255.62 56,286,824.56 38,905,974.96 -171,247,716.74 2.09 0.10	1.677,316,255.62 1,739,662,877.29 1,739,662,877.29 56,286,824.56 137,890,414.22 38,905,974.96 98,026,762.90 -171,247,716.74 48,615,922.30 2.09 5.23 0.10 0.24	- 1,677,316,255.62 1,739,662,877.29 - 3.58 - 56,286,824.56 137,890,414.22 - 59.18 38,905,974.96 98,026,762.90 - 60.31 - 171,247,716.74 48,615,922.30 - 452.25 2.09 5.23 減少3.14个百分点 0.10 0.24 - 58.33 0.10 0.24 - 58.33

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) 10,125,794.84 40.165.329.90 -235,318,350.69

截至报告期末普诵股股东总数(户)

年度报告披露日前上一月末的	49,542							
截至报告期末表决权恢复的优势	0							
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数(户)						0		
前 10 名股东持股情况								
股东名称	报告期内	期末持股数量	比例(%)	持有有限 售条件的 股份数量	质押、标记或冻结情况		股东	
(全称)	増减				股份 状态	数量	性质	
吴志雄	0	239,181,429	40.48	0	质押	142,160,000	境内自然人	
上海云鑫创业投资有限公司	879,700	14,792,175	2.50	0	无	0	境内非国有法人	
刘志强	-4,686,798	6,755,500	1.14	0	无	0	境内自然人	
刘妍婧	272,047	2,866,695	0.49	0	无	0	境内自然人	
香港中央结算有限公司	2,532,838	2,532,838	0.43	0	无	0	境外法人	
王建新	762,381	1,712,381	0.29	0	无	0	境内自然人	
中国建设银行股份有限公司— 中信保诚创新成长灵活配置混 合型证券投资基金	1,699,907	1,699,907	0.29	0	无	0	其他	
刘元霞	-23,200	1,657,900	0.28	0	无	0	境内自然人	
庄义宾	1,651,960	1,651,960	0.28	0	无	0	境内自然人	
华建军	1,570,000	1,570,000	0.27	0	无	0	境内自然人	
上述股东关联关系或一致行动	前十名股东中,吴志雄先生与上述其他股东无关联关系,也不属于《上市公司 收购管理办法)规定的一致行动人;除此之外,公司未知上述其他股东之间是 否有关联关系或属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。							
表决权恢复的优先股股东及持明	不适用							

(二)公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图 √适用 □不适用

<u>+94%(134%)+126-7</u> (三) 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 ✓适用 □不适用

南威敦性股份有限公司

(四) 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

(四) 报告期未公司优先股股东总数及前 10 名股东情况
□适用 √不适用
五、公司债券情况
□适用 w不适用
第三节 重學事項
一、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。
(一)关于挖股股东、实际控制人拟发生变更的进展情况
由于本次协议转让与公司非公开发行 A 股股票事项长期未能实施完成,影响公司战略转型,影响公司通过上市公司平合投资并购及再融资,吴志继先生决定并已通知华润数科移止双方签订的保险价转让协议》和《袭决权东转版》。根据上述情况、公司于2024年 4 月 29 日召开第四届董事会第三十五次会议,审议通过《关于公司终止非公开发行 A 股股票事项的议案》。这有明显董事会第三十五次会议,审议通过《关于公司终止非公开发行 A 股股票事项的议案》。这方写明届董事会第三十五次会议,审议通过《关于公司终止非公开发行 A 股股票事项的议案》。这方是成路转数单,有利于公司相关敌工具进行再融资,有利于公司推禁人战略投资方,有利于公司资产质量,增强回报投资者的能力,推动公司走上高质量发展之路。协议终止后,公司将与华润数料继续在业务层面以及更多领域深入开展合作、实现对方合作集赢。(详见公告、2024-023)

领域深入开展合作、实现双方合作共赢。(详见公告;2024-025)
(二)公司投资基金的相关进展
公司为泉州海经起航投资合伙企业(有限合伙)(以下简称"海丝起航")的有限合伙人、该公司于2022年12月27日与壹新(天津)企业管理合伙企业(有限合伙)签署财产份额转让协议,以287.55万从壹新(天津)实控人王学科受让57.51%的财产份额,从而间接持有天津壹新环保工程有限公司4.25%的股权。海丝起航基金已于2023年1月3日出资143.775万,并已办理完成工商变更登记子续。
(三)太极数智新三板挂牌进展
2022年3月15日、公司第四届董事会第十七次会议审议并通过了《关于控股子公司拟申请

三板挂牌的议案》,同意公司控股子公司深圳太极数智拟申请在全国中小企业股份转让系统卑。太极数智将根据有关法律、法规和制度开展挂牌前的准备事项。 在牌。 A 做数百句依据有大法律、法规科制设开操在牌削的准备争项。 (四)北京土地协议签订的进展 2023年3月8日,公司召开第四届董事会第二十五次会议,审议并通过了《关于对全资子公司增资的议案》。公司以自有或自筹资金对其全资子公司南威北方科技集团有限责任公司(以下简称"北方科技集团"增资。4亿元,增资完成后,北方科技集团进册资本将由1亿元增亏6亿元,公司持有其100%股权,北方科技集团仍为公司全资子公司。北方科技集团已于2023年

月9日已办理完成工商变更登记手续,并取得了北京市丰台区市场监督管理局换发的《营业

3 月9 日已办理完成工商变更登记手续,并取得了北京市丰台区市场监督管埋局殃灰时《宫业执照》。
2023 年 12 月 15 日取得丰台区住房和城乡建设委员会出具的《工程项目施工准备函》(2023 施丰)准字 010 号)。2024 年 3 月通过丰台区住房和城乡建设委员会组织的丰台区建设工程联合交底验收工作。项目正式进人土方施工作业阶段。
(五)四方伟业科创板上市进展
公司投资的成都四方伟业软件股份有限公司(以下简称"四方伟业")申请首次公开发行股票并在科创板上市产2022 年 11 月 14 日获上海证券交易所受理,并于2022 年 12 月 7 日接受上海证券交易所同调。根据公开信息显示,已完成第二轮审核问询函的回复,目前处于财报更新阶段。截至 2023 年 12 月 3 日,公司持有四方伟业 11.899%股权。
(未)逾期尚未安付的情况

(六)逾期尚未支付的情况 2018年公司与广州通容信息科技有限公司签订购销合同,向其采购户外箱产品。因公司对户外箱产品的质量问题与对方存在争议、故广州通容科技有限公司向丰泽法院提起诉讼要求公司支付合同载。后经法院调解,双方达成一致意见,公司应向广州通容公司支付51万元。调解生效后,公司依照调解书向通容公司付款,但因通容公司自身账户问题,款项被退回,导致公司无法支付。

。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