

证券代码：300546

证券简称：雄帝科技

公告编号：2026-003

深圳市雄帝科技股份有限公司 2025 年年度报告摘要

一、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。

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。

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

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 186,632,691 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.45 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

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	雄帝科技	股票代码	300546
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	郭永洪	刘秀芳	
办公地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南九道 10 号深圳湾科技生态园 10 栋 A2901-2902	深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南九道 10 号深圳湾科技生态园 10 栋 A2901-2902	
传真	0755-83416349	0755-83416349	
电话	0755-83309271	0755-83309271	
电子信箱	dongmiban@xiongdi.cn	dongmiban@xiongdi.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）业务概况

雄帝科技以高端装备技术、人工智能技术、AIOT 技术为核心，坚持“云+端”技术路线，致力于可信数字身份在安全证件、身份认证与管理、数字身份等领域的应用与技术创新。公司重点在出入境、边检等垂直领域深入开展自主 AI 算法研究，其中证照智能采集、证照全量 AI 解析、证照真伪识别等多项 AI 算法达到国际领先水平。公司在物理防伪、数字安全、生物识别、射频识别、人工智能、区块链、云计算等多个技术

领域持续创新，为用户提供完整的整体解决方案。公司具备专业的端到端综合服务能力，拥有自主研发的全系列安全证照、电子车牌制发设备、自助服务设备、信息采集及核验终端、聚合支付终端等产品，广泛应用于国内公安、外事、邮政、民航、公交、地铁等行业及海外各国政府客户。

2025 年，公司成立三十周年。三十年来，公司以可信身份为核心，以技术创新为驱动，在数字身份、智慧政务与智慧交通等领域筑牢了基本盘。面临新一轮技术革命与全球化格局重塑，公司依托在智能设备、多模态生物识别及数据加密领域的深厚技术积淀，全面开启“AI 原生与核心材料技术向上突破”的战略转型，从传统“解决方案提供商”升维为“可信数字身份与 AI 驱动的可信身份基础设施服务商”。

（二）业务体系

1. 数字身份与安全

（1）AI 与智能硬件

AI 与智能硬件是公司数字身份与安全板块的核心基本盘，也是抢占未来产业赛道、构筑长期竞争壁垒的战略基石。智慧政务作为 AI 与智能硬件落地的核心场景，是公司技术突破与应用深化的主战场。

公司聚焦推动公共服务终端实现从“自动化操作”向“智能化交互、具身化服务”的战略跨越。依托三十年行业积淀与核心技术、制造、基地及场景实践优势，以人工智能为核心驱动，对智慧政务全品类终端进行系统性、全维度 AI 化重塑，致力于打造“边缘算力支撑+多模态感知交互+大模型智慧赋能+具身智能协同”的智慧政务新生态，为公司业务高质量发展筑牢硬件底座、注入智能动能。

智能硬件：公司以智能硬件为核心主线，依托可信身份、人工智能、数字安全等技术，构建覆盖数字身份领域的智能硬件产品矩阵，并以此为载体延伸全场景行业解决方案，核心推动智能硬件从自动化、自动化终端向 AI 化智能载体深度进化，成为全球可信数字身份信息综合服务的硬件底座。公司智能硬件产品覆盖终端层、装备层两大维度，全品类均完成 AIoT+边缘智能技术基础适配，部分产品已实现深度 AI 化功能嵌入，同步推出信创终端，从硬件底层筑牢 AI 化升级的自主可控防线。

① 高端智能装备

聚焦安全证件、号牌、文书的智能制作、智慧寄递两大环节，是 AI 化流程再造的核心作业硬件。依托全球领先的 MLP 工艺，在“高防伪、高安全、高质量”基础上实现 AI 自动化、智能化升级，主要分为两类：

安全证卡智能制作装备：覆盖本式、卡式证件及车辆号牌全品类制作，集成 AI 质检、智能分拣、自动化个人化制作功能，包括电子护照自动质检机、大型本/卡式证件个人化一体机、电动自行车数字号牌制作一体机等，实现证卡制作全流程 AI 智能管控。

智慧寄递智能作业装备：针对政务证、照、文书、车牌寄递场景，研发 AI 自动化分拣、封装、运输硬件，包括证件自动邮封机、车牌自动封装机、邮件分拣机、文书自动封装机等，解放人工作业，实现寄递环节的 AI 智能调度、自动操作。

② AI 赋能的边缘计算与感知终端

为智慧政务全场景提供数据采集、核验、受理的核心硬件入口，是海量身份数据交互的关键载体，已完成从传统自助终端向 AI 多模态感知终端升级，主要分为两类：

采集受理 AI 终端：集成 AI 图像识别、生物特征活体检测、OCR 证照解析等功能，涵盖自助照相终端、生物特征采集终端、护照智能采集与解析工作站、活体四指指纹采集设备、违法违规人员信息智能采集工作站等，实现身份信息的智能采集、自动校验、高效解析。

核验受理 AI 终端：搭载 AI 人证比对、智能核签、动态数据核验技术，涵盖证件阅读终端、智慧闸机、电子选举机等，实现身份认证智能化、精准化、自动化。

③ 基于智能硬件的全场景行业解决方案

以 AI 化智能硬件为核心载体，整合软件系统、算法模型、技术服务，构建覆盖智慧政务场景的行业解决方案，推动智能硬件从“单一终端”向“场景化 AI 智能体系”延伸。围绕智能硬件 AI 化应用落地，公司打造八大解决方案：

安全证卡制作解决方案：以证卡制作智能装备为核心，集成 AI 预审核、ABIS 智能核验、PKI/KMS 智能

加密系统，实现从信息采集到证件发放的全流程 AI 数字化管理，保障证卡制作安全与高效。

智慧警务解决方案：依托采集、核验类 AI 终端，构建“智能化、自助化”办事大厅体系，实现智慧预约、AI 人证核验、智能导服等功能，覆盖出入境、户政、交警等警务场景。

智慧边检解决方案：以护照智能采集、解析、查验类 AI 终端为核心，融合多模态生物识别、AI 智能问询、验讫章智能识别技术，实现从护照采集到智能通关全流程 AI 管控。

智慧外事解决方案：针对公职人员出国（境）证件集中保管、规范使用、杜绝私自持证等管理需求，公司研发了出国（境）证件实时联网预警系统。该系统采用“互联网+”设计理念，运用信息化手段与智能设备，构建科学、系统、完备的出国（境）证件管理体系。

智慧选举解决方案：以数字化、智能化技术为核心，构建覆盖选民登记、投票、计票、结果公示全流程的智慧选举体系，保障选举高效、透明、安全。

智慧寄递解决方案：基于智慧寄递智能装备，搭配 AI 综合调度、数据智能统计系统，实现政务证件、号牌寄递自动分拣、封装、数据回填，打造 AI 化智慧寄递作业体系。

电动自行车数字号牌管理解决方案：以数字号牌智能制作装备和电子标识号牌为核心，适配公安 AI 识别、溯源、执法设备，实现电动自行车 AI 智能管控与非现场执法取证。

数据要素与量子加密安全解决方案：依托智能硬件终端，搭配联邦计算网关、隐私计算网关等硬件，融合 AI 隐私保护算法、量子密钥加密技术，为数据要素交易提供 AI 化、高安全级别的数据加密与流通服务。

（2）数字凭证与先进材料

数字凭证与先进材料是安全证卡产业链关键环节、是产业链的竞争力之一。公司通过实施“向上游铸剑、向下游织网”战略布局，在持续巩固传统安全证件领域领先地位的同时，抢抓全球数字身份变革发展机遇，为实现长期可持续高质量发展奠定坚实基础。

①强化先进材料自主可控

公司实施上游延伸战略，通过加大人力、物力投入，构建自主可控的先进材料供应体系。物理安全证件（如护照、身份证）的核心技术壁垒与高附加值，主要依托特种高分子聚碳酸酯（PC）基材及其独有的防伪工艺。紧扣高安全证件物理防伪需求，以高分子聚碳酸酯（PC）等特种基材为核心，融合微纳结构光学、衍射光学、微透镜阵列等综合防伪技术路线，通过超材料、结构色防伪与光学可视特征协同设计，构建兼具高耐久性、强抗篡改性及直观可验证性的多层防伪体系。

公司重点攻关以微纳结构光学为代表的先进光学防伪技术，依托多层干涉结构设计及精密印制工艺，使证件具备“公众易识别、设备可验证”双重属性，伪造难度极高。同时，公司将个性化信息、微纳结构光学及多工艺集成融合，形成复合防伪方案，有效抵御深度伪造（Deepfake）等新型安全攻击，进一步掌握产业链高利润环节的定价权与话语权。

②拓展数字身份凭证生态

顺应数字身份发展浪潮，公司前瞻布局下一代基础设施赛道，推动实体证件与高安全数字身份的融合。公司深度对标国际民航组织（ICAO）数字旅行证件（DTC）标准，同步布局适配数字签证（eVisa）发展需求的新一代数字身份基础设施，积极探索去中心化身份（DID）、自我主权身份（SSI）等前沿技术架构，助力政府及机构搭建未来可信数字身份底座。

围绕 DTC 等国际标准及公司自主研发的数字身份凭证“智慧码”在证照领域应用案例，创新融合个人身份信息、生物特征与高安全编码，并引入嵌入式可视化人像，实现“数据级防伪+视觉级识别”双重核验：一方面通过高密度编码与加密签名机制，保障数据可信流转与跨场景互操作；另一方面依托可视化人像，满足无设备或弱设备环境下快速核验需求。公司业务由此从“物理证件提供商”升级为“一体化身份安全解决方案提供商”，通过构建覆盖“实体证件-数字凭证-智能核验”全链条能力体系，持续筑牢“技术护城河”，为深度参与下一代数字身份生态建设奠定战略基础。

（3）海外数字身份运营

海外数字身份运营是公司深耕全球安全证件领域、践行数字技术出海战略的核心海外业务，聚焦主权国家电子护照、电子身份凭证全生命周期管理，打破行业传统单一设备、技术输出模式，打造“技术输出+合

规落地+本地化长效运营”一体化全链条服务体系，为全球新兴市场国家提供政务级高安全数字身份基础设施解决方案。

报告期内，公司成功落地布基纳法索、马里两大国家级电子护照标杆项目，凭借过硬的技术实力、完备的合规体系与成熟的运营能力，打破海外传统厂商长期垄断，成为中国数字身份技术出海标杆企业，业务覆盖全域政务场景，兼具商业价值与战略意义。

①合规运营：全维度运营，严守业务底线

公司始终将合规作为海外数字身份运营业务的核心，全面对标国际民航组织 ICAO Doc 9303、ISO/IEC14443 系列等全球电子证件通用标准，深度适配项目所在国数据安全、个人信息保护、网络安全等本地监管法规，构建“国际标准+本地法规”双重合规体系。依托自主完善的公钥基础设施（PKI）、密钥管理系统（KMS）与全流程操作审计体系，实现敏感数据本地化存储、合规化传输、全程可追溯。

②技术运营：硬核技术支撑，保障高效稳定

公司依托自主研发核心技术，搭建高适配、高安全、低成本技术运营体系，采用超融合基础设施（HCI）架构简化运维流程、大幅降低项目全周期拥有成本；构建“传输-存储-基础设施”全链路加密防护体系，搭配硬件安全模块，全方位筑牢生物特征、公民信息等敏感数据安全防线；搭载自主生物识别（ABIS）、AI 照片增强、证件全生命周期管理等全流程核心模块，身份核验、证件个性化生产等核心环节效率与准确率稳居行业前列，可适配海外网络、电力等薄弱基础设施环境，保障业务长期稳定运行。

③全流程运营：构建运营闭环，提升落地效率

公司打造覆盖数据采集、证件个性化生产、交付运维的全流程闭环运营模式，搭建“固定中心+移动套件”全域采集网络，全面覆盖项目所在国行政区及海外使领馆，适配偏远地区、无网无电等复杂场景；采用自主 MLP 多层个性化核心技术，保障电子护照安全防伪与耐用性，证件生产合格率行业领先；建立标准化运维响应机制与本地化培训体系，提供多语言服务与全流程实操培训，推动项目属地化自主运营。

④本地化适配：深度本地化适配，贴合海外市场需求

针对海外国家基础设施、语言文化、政务管理特点，公司针对性优化业务方案与服务流程，推行多语言服务、差异化办证、灵活取证等本地化服务，严格遵循所在国主权管控要求，实现证件本地生产、本地运维，彻底解决海外项目“落地难、运维难”行业痛点，让数字身份业务真正实现“落地即可用、长效可运营”，获得项目所在国政府与民众高度认可。

2. 数字交通与出行

（1）数字交通

报告期内，公司数字公交业务深耕城市公共交通领域，以创新驱动发展，深度布局公共交通核心场景，构建覆盖城市公交、轨道交通等多元化出行方式的立体化解决方案体系。公司依托自主研发的射频身份识别核心技术，深度融合物联网感知体系、大数据智能中枢及 AI 算法平台，打造城市公共交通新基建数字底座，通过全场景智慧化服务矩阵，为城市交通运营主体提供集智能调度、安全监管、出行服务于一体的全生命周期数字化转型方案，助力城市交通体系实现智能化升级与高质量发展。

①智慧公交 SaaS 平台

打造行业领先的公交运营管理智能化平台，赋能企业数智化转型升级。公司自主研发的“智慧公交 SaaS 平台”，以人、车、站、场、路为数字化基座，深度融合大数据分析 with 人工智能技术，构建“感知—决策—优化”闭环管理体系，依托 AI 算法实现线网优化、智能排班等核心功能，助力公交企业服务升级与运营提效。平台价值体现在五大维度：公交线网动态调优、主动安全防控与岗前管理、智能排班调度与场站监管、聚合支付与清分结算、数据中台与决策分析，推动管理数字化转型。

②公共交通管理平台

构建城市公共交通数字化运营监管体系，赋能行业可持续发展。依托国家与行业标准，集成 AI 全景监测、智能研判技术，为各级公共交通行业主管部门提供安全、运营、服务、客流、资源投入等多维度、全景化、可视化运营监管服务，实现公交企业经营状态实时监测、动态可视化及智能研判，形成覆盖决策支持、服务优化、模式创新的数字化管理范式，有效提升行业监管效能与公共服务水平。

③一体化出行服务平台

构建全场景智慧出行服务生态，驱动城市交通高质量发展。作为城市交通数字化转型的枢纽平台，深度融合公众信息服务、智能支付清算、实时运力调度三大引擎，集成 AI 多源数据融合、行程规划等技术，打造安全、高效、绿色的智慧出行服务体系。依托多源数据与 AI 决策中枢，精准预测公交到站时间、优化多模式行程规划，为市民提供全链条智慧出行服务，切实提高城市交通运营效率。

在智能化车载终端设备领域，公司推出高算力、多功能智能终端，内置 5G 通讯模块、单北斗定位系统，集成 DMS 驾驶员行为分析、ADAS 辅助驾驶、BSD 盲区监测、客流统计等多路智能算法，实现运营调度、安全管理、实时信息融合，全面提升行车安全与运营效率，有效解决企业生产过程中的关键痛点，助力企业实现智能化转型升级。

智能化车载终端的核心功能与特点如下：

- 运营管理：依托单北斗高精定位、5G 全网通、车辆 CAN 通讯技术，实时动态将车辆运行情况上报平台，结合智慧公交 SaaS 平台实现安全监控、调度、管理，降本增效。
- AI 智能感知：基于 AI 视觉算法实现驾驶员行为分析、辅助驾驶预警提醒，搭配盲区监测、360 环视、24 路视频监控，有效消除驾驶盲区，保障行车安全，提升公交驾驶效率。
- 智能感知识别：运用双目摄像头实时统计上下车客流，智慧公交 SAAS 平台可根据乘客数量动态调整相关配时策略，为企业运营提供精准的客流统计数据，助力企业智能调度与运营。
- 乘客服务：利用自身播控系统，通过音频、视频、图文等多元形式为用户提供到离站信息、线路资讯、换乘服务及沿线生活设施、城市动态等内容，切实提升出行大众获得感，提高出行满意度。

在车联网产品方面，公司聚焦通信传输、智能传感、终端控制三大技术集群，形成覆盖场区管理（自助收银终端、岗前检查仪、场站信息发布屏）、站点信息发布（智能电子站牌、吊挂式电子站牌）、网点终端（自助充值终端、网点充值终端）等多元场景的解决方案矩阵，为行业客户提供场景化物联服务。

- 自助收银终端：适配无现金支付趋势，替代传统钱胆收取和管理模式，有效降低企业收银经营成本，提升效率。
- 岗前检查仪：支持人脸识别、NFC 身份核验，提供血压、酒精、体温检测及岗前报班等功能，适用于运输、民航、建筑等健康管理场景。
- 智能电子站牌：基于“多模态交互+云端协同”技术架构，集成边缘智能分析模块（智能控制、信息发布）、多制式通信模组（5G 全网通）、环境感知传感器（温湿度/PM2.5/门禁/水浸）三大核心模块，实现车辆动态显示、出行信息服务、环境监测预警。
- 自助充值终端：搭载“多模态交互+金融级加密”技术架构，支持语音引导、多协议读卡、智能支付，实现公交卡查询、充值全流程自助办理。

公司积极布局公共交通自动驾驶场景集成，聚焦无感支付、车路协同安全、运营调度管理等关键领域，实现技术与业务的深度融合，为公交自动驾驶规模化落地提供支撑。

（2）离线支付技术

报告期内，公司在公共交通支付领域打造自主知识产权全场景支付技术矩阵，深度集成 AI 智能识别与优化，融合 AI 算法、NFC 近场通信、二维码乘车支付、多模态生物识别（涵盖 3D 结构光人脸核验及掌静脉识别）、国密级数字人民币硬钱包等前沿技术。其中 AI 技术可实现支付场景智能识别、异常交易预警、支付效率优化，构建覆盖实体卡、二维码、移动无感、数字人民币、生物特征、现金支付（支持钱币真伪及面值识别）的立体化乘车支付体系。该体系依托分布式微服务架构，结合公司自主研发的全链路准金融级支付云服务平台与 AI 智能调度算法，实现“终端感知层—支付引擎层—清分清算层—数据服务层”全价值链收费、清分、结算及服务闭环，保障支付安全、高效、便捷，进一步强化公司在智慧公交支付领域的核心竞争力。

公司的全场景支付技术矩阵兼容数字人民币硬钱包结算渠道，在移动支付领域，兼容支付宝、微信支付、银联云闪付等二维码支付生态，并率先接入数字人民币硬钱包结算渠道。设备内置 RSA、国密、DES、

3DES、SSF33 加解密、SHA1/256 加解密模块，整合交通运输部国密算法体系、住建部数字认证标准及银联金融级密钥管理规范，构建三位一体防护架构。

车载多维支付终端核心功能与特点：

①**多元支付：**集成超 4 大类 12 小类主流支付技术，结合 AI 智能识别与适配技术，构建全场景、智能化支付生态体系。在近场支付方面，依托 AI 无感识别算法，全面支持传统 IC 卡、银联卡、手机 NFC 近场通信、2.4GHz 射频卡及超级 SIM 卡等实体与虚拟介质的快速识别与支付；在移动支付领域，兼容支付宝、微信支付、银联云闪付等主流二维码支付生态，通过 AI 二维码识别优化算法，提升支付识别速度与准确率，并率先接入数字人民币硬钱包结算渠道；同时配备 AI 驱动生物特征识别模块，支持人脸支付与掌静脉支付双重生物识别方案，借助 AI 活体检测、特征精准匹配技术，实现快速核验、安全支付；保留现金收付通道及二代身份证核验接口，通过 AI 技术优化各支付方式的切换效率，覆盖全年龄段需求，推进交通普惠。

②**钱币鉴伪：**搭载 AI 智能鉴伪系统，融合多光谱扫描、电磁传感及 AI 智能识别算法三重核心技术，通过 AI 深度学习训练鉴伪模型，精准识别纸币、硬币、代币真伪与残损程度，识别准确率远超传统鉴伪方式。系统集成双通道鉴伪仓，借助 AI 智能控制算法，实现假币自动退出并实时预警，同时对钱币进行精准清点，通过 AI 数据同步技术支持数据实时回传平台，实现银收数据的智能化管理，全面提升公交运营企业银收清分效率，降低运营管理成本。

③**数据安全存储：**依托公司自研数据存储技术，结合 AI 数据加密与分类管理算法，记录用户交易金额、支付方式、消费时间等票款信息及车辆运营相关数据，实现数据分级分类存储与智能检索。结合公司支付云平台，运用 AI 多维度数据关联分析模型，深度挖掘数据价值，为公交企业提供收益管理全链条、智能化决策支持，同时通过 AI 实时监测技术强化数据存储安全，及时预警数据异常，筑牢数据管理防线。

④**数据安全防护：**内置 RSA、国密、DES、3DES、SSF33 加解密及 SHA1/256 加解密模块，整合交通、住建、银联金融级密钥管理规范，构建三位一体防护架构及自研加密算法，同时融入 AI 安全防护技术，对各类交易数据进行实时合法性、完整性校验，通过 AI 异常检测算法防范数据篡改、伪造、泄露等安全风险，对支付数据实施加密存储与传输，全程保障数据安全。

(3) 出行服务

公司依托 ToB 核心技术能力与场景落地经验，积极践行科技向善、服务民生发展理念，将成熟技术体系与 AI 智能技术深度集成，创新延伸至面向“一老一小”等重点群体的民生关爱服务场景，自主研发智能守护终端，深度融合人工智能技术，依托 AI 算法实现精准定位、行为分析、智能告警等功能，构建安全可靠、精准适配、便捷易用的个性化服务，在提升民生服务温度与智能化水平的同时，进一步拓宽了业务应用边界，强化了技术赋能社会服务综合价值。

报告期内，该智能守护终端已在广西、河南、青海、新疆等地试点应用，通过实际场景应用验证产品性能与适配性，为后续规模化推广奠定了坚实基础。

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
是 否

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	1,466,400,983.43	1,341,230,738.68	9.33%	1,272,573,168.07
归属于上市公司股东的净资产	1,143,776,624.44	1,096,989,848.71	4.27%	1,061,643,382.93
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年

营业收入	591,178,675.43	552,025,331.27	7.09%	412,180,829.54
归属于上市公司股东的净利润	37,321,570.28	29,147,899.72	28.04%	-23,547,824.29
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	31,827,624.34	19,494,093.44	63.27%	-35,164,981.20
经营活动产生的现金流量净额	129,251,978.12	9,243,658.58	1,298.28%	32,583,303.44
基本每股收益（元/股）	0.20	0.16	25.00%	-0.13
稀释每股收益（元/股）	0.20	0.16	25.00%	-0.13
加权平均净资产收益率	3.33%	2.70%	0.63%	-2.19%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	58,222,289.39	152,843,729.63	126,850,775.88	253,261,880.53
归属于上市公司股东的净利润	-10,476,256.22	22,149,218.63	6,711,745.23	18,936,862.64
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-12,148,313.17	20,700,457.87	5,377,852.35	17,897,627.29
经营活动产生的现金流量净额	-39,661,197.48	5,090,308.02	49,063,516.41	114,759,351.17

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

是 否

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

单位：股

报告期末普通股股东总数	36,139	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	30,025	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
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、标记或冻结情况				
					股份状态	数量			
高晶	境内自然人	29.34%	54,751,302.00	44,231,364.00	不适用	0.00			
郑嵩	境内自然人	5.66%	10,570,040.00	7,927,530.00	不适用	0.00			
香港中央结算有限公司	境外法人	0.55%	1,027,320.00	0.00	不适用	0.00			
中国工商银行股份有限公司一大成中证 360 互联网+大数据 100 指数型证券投资基金	其他	0.33%	617,210.00	0.00	不适用	0.00			
UBS AG	境外法人	0.28%	530,141.00	0.00	不适用	0.00			
刘丽琳	境外自然人	0.27%	500,000.00	0.00	不适用	0.00			
陈亚评	境内自然人	0.26%	480,000.00	0.00	不适用	0.00			

周文华	境内自然人	0.20%	381,300.00	0.00	不适用	0.00
MORGAN STANLEY & CO. INTERNATIONAL PLC.	境外法人	0.20%	378,051.00	0.00	不适用	0.00
杭州富邦瑞锦私募基金管理有限公司—富邦瑞锦3号私募证券投资基金	其他	0.17%	326,100.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中高晶和郑嵩是母子关系，是一致行动人，为公司实际控制人。					

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

适用 不适用

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

适用 不适用

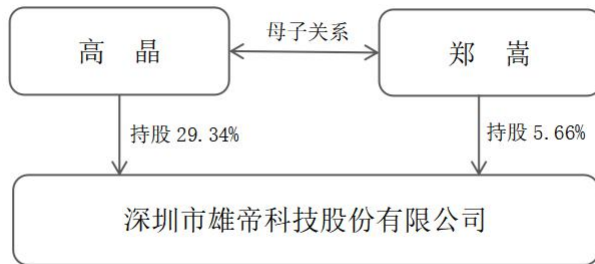
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

(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



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

不适用

深圳市雄帝科技股份有限公司
2026 年 4 月 22 日