

证券代码：301396

证券简称：宏景科技

公告编号：2026-029

宏景科技股份有限公司 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。

华兴会计师事务所（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：以现有总股本 153,517,547 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 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

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	宏景科技	股票代码	301396
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	无		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	张铁舰	杨睿	
办公地址	广州市黄埔区映日路 111 号	广州市黄埔区映日路 111 号	
传真	020-82018146	020-82018146	
电话	020-82018146	020-82018146	
电子信箱	investor@gloryview.com	investor@gloryview.com	

2、报告期主要业务或产品简介

公司是一家坚持科技创新、自主研发的国家高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业。自 1997 年成立以来，公司持续探索人工智能、大数据、智算等技术的行业应用和成果转化，打造新质生产力，致力于为更广泛的客户实现数智化转型。在算力服务业务方面，公司凭借多年 HPC 集群、异构集群、数据中心的建设经验，以及专家人才、技术团队和

供应链整合能力，深入人工智能产业、以算力赋能场景，通过向 AI 客户提供全链条、多元化、高效益的智能算力服务，全方位赋能客户在大模型训练、推理、科学计算等不同业务场景的各类需求。在智慧城市领域，为遍布各行业的客户提供专业和系统的全流程解决方案。公司通过深化算力赋能行业应用，构建一体化算力服务体系，推动算力在更多生产生活场景的应用落地，进而不断推动智慧城市的高质量发展。公司能够实现计算、网络、存储和应用协同创新，推进算力基础设施高质量发展，充分发挥算力对数字经济的驱动作用。

算力是集信息算力、网络运载力、数据存储力于一体的新型生产力，主要通过算力基础设施向社会提供服务。算力基础设施是新型信息基础设施的重要组成部分，呈现多元泛在、智能敏捷、安全可靠、绿色低碳等特征，对于助推产业转型升级、赋能科技创新进步、满足人民美好生活需要和实现社会高效能治理具有重要意义。算力是衡量计算机系统处理数据能力的指标，通常用来描述一个系统执行算法、处理信息、进行计算的速度和效率。智能算力即人工智能计算能力，是面向人工智能应用，提供人工智能算法模型训练与模型运行服务的计算机系统能力。智能算力通常由 GPU、FPGA、ASIC、NPU 等各类专用芯片承担计算工作，它主要用于大模型的训练和推理过程，在人工智能场景应用时具有性能更优、能耗更低等优点。超级算力由超级计算机和其它高性能计算（HPC）集群提供，具有强大的并行处理能力，能够处理大量数据并进行复杂运算，主要用于执行科学前沿领域的复杂计算任务，如行星模拟、药物分子结构设计、基因序列分析、宇宙物理学、气象学研究、航空航天等，这些领域需要执行大量高精尖的双精度计算。此外，不同的超级计算机可能采用不同的处理器、加速器和软件框架，这使得其商业化服务的进入门槛较高。

在大型语言模型（LLM）中，token 是模型处理文本的基本单位，也是衡量算力消耗的核心计量标准，而算力则是生成这些 token 所需的计算资源。每处理一个 token（如一个汉字、单词或标点），模型都需要执行一次完整的计算操作，从而消耗相应的算力、电力。因此，token 数量直接决定了 AI 任务所需的算力资源和运行成本：token 越多，算力需求越高，且二者呈超线性甚至指数级增长关系。简言之，token 是“工作量/燃料”，算力是“发动机/能源”。

当前，全球算力需求正处于指数级爆发阶段，已从单纯的技术竞赛演变为国家安全和经济主导权的核心战场。受生成式 AI 从“聊天机器人”向“自主智能体（Agent）”和“具身智能”演进的影响，算力需求不仅在训练端持续高涨，推理端的消耗更是呈现千倍级增长。大模型应用也不再局限于内容生成，而是广泛嵌入 workflow（如自动编程、复杂决策、多模态交互），这导致推理算力（Inference）的需求增速远超训练算力。据《全球算力十大趋势（2026）》显示，未来五年智算算力规模预计增长千倍，其中推理侧占比将超过 70%。伴随 Agent 应用和多模态生态的爆发，全球 token 用量正迎来新一轮加速增长。根据 OpenRouter 数据，过去一年周度消耗 token 数量从 2.1T 上升至 24.5T，2026 年以来周度 token 消耗增加 280%。国内模型厂商和云平台纷纷下调 Coding Plan 的额度和优惠，部分厂商的 Coding Plan 产品出现了限购现象。近年来，全球科技巨头呈现“军备竞赛”的巅峰期态势，仅北美四大云厂商（微软、谷歌、Meta、亚马逊）2026 年的合计资本支出（CapEx）预计高达 6500 亿至 7650 亿美元，同比增长约 60%-80%。国内互联网大厂年度资本开支同比增速也明显加大，今年 3 月，国内大模型日均词元（Token）调用量已突破 140 万亿，两年内增长超千倍。目前，全球算力市场均呈现供不应求的常态化，尽管投入巨大，但高端 AI 芯片依然相对紧缺；且只有拥有千亿级别资本支出的巨头才能参与 AGI（通用人工智能）的角逐，中小厂商更多依赖云服务或垂直领域的小模型，因此衍生出了算力业务模式的多样化。

算力租赁是指用户向专业的算力服务提供商支付费用，以获取特定计算资源的使用权，用户自身无需自行购置、维护硬件设备及配套基础设施的服务模式。其核心特征为资源共享、按需付费、弹性伸缩，用户可通过互联网远程接入算力资源池，按实际需求动态调整资源配置，满足人工智能、大模型训练、大数据分析、科学计算等高算力场景的需求。公司依托完善、高性价比的算力供应链、丰富的智算资源池及大型客户服务经验，可为客户提供 GPU 硬件采购、集算力

组网一体化解决方案，为客户提供全方位、多元化、高效、低成本的 AI 解决方案，以推动大模型应用持续创新与发展，致力成为中国领先智算解决方案服务商。

智慧城市是数字技术对传统产业、城市运行、经济活动的改造过程，是一个复杂、相互作用的系统，通过各类资源要素优化配置及共同作用，加快了城市智慧运行的快速发展。公司面向智慧城市客户，依托良好的软件开发、产业链上下游整合、整体解决方案提供和运行维护等能力，广泛应用大数据、物联网、人工智能、云计算、智算等技术，秉持数据智能化、应用场景丰富化、自组织协调能力、开放创新生态和可持续发展等理念，将客户的系统和服务打通、集成，为客户提供畅通的数据共享与网络化管理，实现资源整合及业务协同，破除各领域中的数据孤岛，提高管理效率，降低管理成本，推进客户的数字化转型，实现客户内部管理和服务的智慧互联。从而实现以市民为核心的智慧城市重要建设思想，提升市民生活便捷度、推动相关资源均衡配置，同时智慧城市的发展也需要智算中心等数字基础设施建设的完善，以实现智慧城市不同需求的实现和相关技术的迭代，并通过数据中心等数字基础设施建设为智慧城市的发展和相关技术的迭代提供强有力的推动作用。

截至报告期末，公司已拥有发明专利 59 项、实用新型专利 12 项，软件著作权 157 项。

主要业务：

公司是一家具备自主研发能力的新型数字基础设施与智能算力综合服务商，专注于人工智能、大数据、高性能计算等前沿技术的研发创新与产业化应用。我们致力于构建安全可靠、绿色高效、弹性智能的一体化算力服务体系，深度赋能模型厂商、智慧城市等关键行业场景，推动算力资源的集约化调度、智能化运营与普惠化服务，加速算力与数据、算法、应用场景的深度融合，助力数字经济高质量发展和城市智能化转型升级。根据应用场景的不同，公司的主要服务及用途的具体情况如下：

1、算力服务业务

随着通用人工智能（AGI）技术迭代、云原生架构演进及产业数字化转型深化，智能算力已成为数字经济发展的核心生产力。面对算力需求的爆发式增长，公司作为新型算力基础设施（IaaS）服务提供商，依托多年在异构计算、高速互联网络及分布式存储领域的技术积淀，构建了覆盖算力供给到资源调度的全栈基础设施能力。

公司基于规模化、高性价比的算力供应链体系及深度整合能力，打造多元异构算力资源池，通过高速网络实现计算节点低延迟互联，构建统一、弹性、可编排的智算资源底座。在丰富的大规模智算中心交付经验基础上，公司具备弹性高性能算力供给、资源池化与调度、成本优化与敏捷部署等优势，为客户提供从基础设施架构设计、硬件集群部署、网络拓扑优化、并行文件系统调优到虚拟化/容器化平台搭建的 IaaS 全栈服务，实现裸金属服务器到生产级算力集群的快速交付，满足客户在大模型分布式训练、高并发推理、科学计算等场景对算力密度、网络带宽及存储吞吐的严苛要求。

公司能够实现计算、网络、存储和应用协同创新，不断推进算力基础设施高质量发展，持续强化算力网络对 AI 发展、产业智能化的基础支撑作用，通过算力并网与调度平台，实现跨区域算力资源的协同共享与高效利用，充分发挥算力对数字经济的驱动作用，推动算力成为像水电一样普惠的公共基础设施，不断深化算力赋能行业应用，构建一体化算力服务体系，推动算力在更多生产生活场景的应用落地，致力成为中国领先智算解决方案服务商。

2、智慧城市业务

公司以智慧城市为基底、辐射千行百业的行业客户，以算力服务为支撑、赋能不同客户的应用场景，以 AGI 应用场景的发展为突破、深入人工智能产业布局；其中公司的智慧城市业务已成功赋能了千行百业的客户，包括政府机关、事业单位、国有企业等，公司深入了解客户的需求，提供全方位的服务，并形成了成熟、完整的服务模式，提供从前期咨

询、方案设计、软件开发、系统集成，到运行维护的智慧城市一站式解决方案。公司的智慧城市解决方案主要分为三大业务方向，分别为：面向市民的智慧民生、面向政府的城市综合管理、面向产业的智慧园区。在智慧民生领域，公司在教育、医疗、旅游、楼宇、社区等智慧民生领域，公司以客户的信息资源为基础，结合大数据、云计算、物联网等技术，实现客户的经营管理数据化、业务在线化、以及资源的快速优化配置。公司在智慧民生领域内代表性的应用场景主要有智慧医疗、智慧教育、智慧楼宇、智慧社区、智慧旅游等。在城市综合管理领域，公司在城市综合管理领域中主要服务于市政、政务、安防等政府机关及事业单位，为其日常运营以及决策提供科学有效的整体解决方案。公司借助物联网等先进技术实现数据互联互通，通过加强数据资源运用与挖掘，实现城市综合管理领域政府机关政务处理、各企业单位运营管理与客户服务的智能化。公司在城市综合管理领域内的代表性应用场景主要有智慧政务、智慧市政、智慧安防等。在智慧园区领域，公司在智慧园区主要针对政府主导型开发型智慧园区、产业地产主导型智慧园区、大企业智慧园区、小微型智慧园区等类型园区，以信息技术为手段、智慧应用为支撑，融合“双碳”的理念，以顶层设计为蓝本，以高效运营为目标，全面整合园区的内外资源，建设基础设施网络化、建设管理精细化、服务功能专业化和产业智能化的载体和平台。公司在智慧园区领域内的代表性应用场景主要有智慧农业等。

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	5,314,129,896.40	2,874,803,344.23	84.85%	2,173,883,759.70
归属于上市公司股东的净资产	1,207,975,710.16	1,194,686,620.93	1.11%	1,286,826,650.01
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	1,181,504,287.95	657,777,887.66	79.62%	770,605,018.51
归属于上市公司股东的净利润	26,447,736.12	-75,691,720.43	134.94%	42,217,627.85
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	29,255,477.11	-84,466,322.91	134.58%	25,179,907.96
经营活动产生的现金流量净额	1,886,446,910.62	37,852,885.89	4,883.63%	-19,039,292.68
基本每股收益（元/股）	0.1720	-0.6903	124.92%	0.39
稀释每股收益（元/股）	0.1720	-0.6903	124.92%	0.39
加权平均净资产收益率	2.20%	-6.11%	136.01%	1.92%

(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	352,184,746.20	366,622,894.66	302,653,085.92	160,043,561.17
归属于上市公司股东的净利润	21,651,236.47	38,629,182.77	47,237,661.33	-81,070,344.45
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	21,605,962.07	37,729,539.82	44,736,160.35	-74,816,185.13
经营活动产生的现金流量净额	13,104,822.87	42,065,349.24	6,220,163.65	1,825,056,574.86

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	31,586	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	25,213	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			
欧阳华	境内自然人	36.17%	55,532,131.00	55,532,131.00	质押	23,930,145.00			
广州慧景投资管理有限合伙（有限合伙）	境内非国有法人	5.74%	8,814,624.00	8,814,624.00	不适用	0.00			
林山驰	境内自然人	5.21%	7,990,994.00	7,139,846.00	不适用	0.00			
许驰	境内自然人	4.17%	6,398,362.00	5,949,872.00	不适用	0.00			
庄贤才	境内自然人	1.69%	2,590,481.00	0.00	不适用	0.00			
平安沪深 300 指数增强股票型养老金产品—中国工商银行股份有限公司	其他	1.67%	2,562,915.00	0.00	不适用	0.00			
广东粤科风险	其他	0.69%	1,062,158.00	0.00	不适用	0.00			

投资管理 有限公司— 广东粤 科共赢 创业投 资合伙 企业 (有限 合伙)						
杨年松	境内自 然人	0.68%	1,041,468.00	0.00	不适用	0.00
香港中 央结算 公司	境外法 人	0.54%	829,301.00	0.00	不适用	0.00
佛山暴 风投资 合伙企 业(有 限合 伙)	境内非 国有法 人	0.50%	770,000.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系 或一致行动的说明	实际控制人欧阳华直接持有广州慧景投资管理有限合伙(有限合伙)56.18%的出资份额并担任其普通合伙人兼执行事务合伙人。					

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

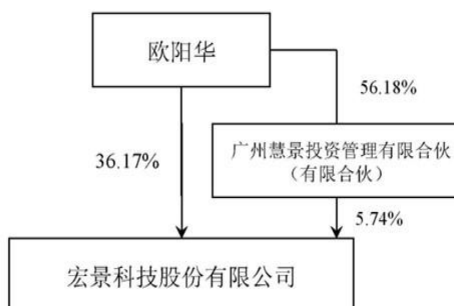
公司是否具有表决权差异安排

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

无。