

证券代码:603893 证券简称:瑞芯微 公告编号:2026-030

瑞芯微电子股份有限公司关于参加沪市主板新质领航之电子与通信行业2025年度集体业绩说明会情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

瑞芯微电子股份有限公司(以下简称“公司”)于2026年5月19日参加了沪市主板新质领航之电子与通信行业2025年度集体业绩说明会,就公司2025年第一季度业绩经营成果和财务状况与投资者进行了沟通与交流。现将有关内容公告如下:

一、业绩说明会召开情况

2026年5月19日(星期二)下午14:00-17:00,公司参加了由上海证券交易所举办的沪市主板新质领航之电子与通信行业2025年度集体业绩说明会,公司董事长兼总裁兼CFO王海潮先生、副总经理李勤涛先生、独立董事乔永胜先生、董事会秘书林玉秋女士出席会议,与投资者进行现场及线上的互动交流。

二、投资者提出的主要问题及公司回复情况

1. 投资者在本次说明会中提出的相关问题进行了回复,主要问题及回复整理如下:
问题1:去年因商务正式发布了《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》,明确提出“推动人工智能和经济社会各领域“深度融合”,同时“十五规划建议”进一步提出,“全面实施‘人工智能+’行动,抢占人工智能产业应用高地,全方位赋能千行百业。”公司作为AI领域龙头企业,在此背景下如何展望未来发展机遇?

回复:依托云端大模型快速迭代,AI技术逐步向终端渗透,在多样的应用场景中与终端产品深度融合。端侧AI成为赋能AI应用下的“波确定性逻辑”,千行百业产品正在被AI技术重塑。各类机器、AI眼镜、AI穿戴设备、AI眼镜、AI玩具等终端产品不断涌现,教育、家庭、医疗以及工业、农业、服务等各个领域传统电子产品全面焕新,市场应用前景广阔,将驱动未来5-10年边缘侧、端侧的AI高速增长。

问题2:端侧AI产品未来发展主要在中国,一方面,国内拥有完备的产业链,海量的工业场景资源,深厚的技术积累以及庞大的市场规模,端侧AI有得天独厚的优势;另一方面,从近期刚发布的《实施意见》中可以看到,国家高度重视AI应用的发展,旨在通过AI改造传统产业,驱动新质生产力发展,从政策层面为AI技术突破赋能千行百业提供了良好的发展环境。

作为国内AI的领导者,瑞芯微积累了深厚的行业认知与广泛的全球客户群体,产品应用遍布千行百业,处在这一发展机遇的绝佳位置。公司将持续以SoC+处理器引领端侧AI发展,联合产业链生态伙伴深入应用场景,共同解决其与AI智能结合的关键点,让AI在各种场景中发挥价值。例如在工业领域,搭载公司RK3588+RK1828的新质工业级应用解决方案,可以通过灵活部署多种视觉模型,高效满足工业产线实时检测检测需求;例如在智能家居领域,基于RK3588+RK1820的智能影像处理方案,能够实现端到端实时AI影像处理并智能交互。基于端侧AI快速迭代机制,公司将通过不断优化的工具链、深度合作的开发生态以及快速复用的行业参考设计、“芯片+算法+行业方案”的综合能力持续赋能千行百业。

问题2:请问管理层,如何看待当前AI需求外溢为公司带来的结构性增长机遇?面对未来5到10年AI与实体经济深度融合的机遇,公司在大型定制化赛道的发展思路与资源分配上,有着怎样的顶层设计与战略考量?

回复:随着智能化能力的持续提升,千行百业的小型化、专业化发展进程将进一步提速,形成端侧端侧的技术赋能,同时,大模型本地部署是刚需,有云端不可替代的众多优势,比如低延迟、低网络依赖、

数据安全、隐私保护以及成本可控等,非常适合农业、工业、汽车、各种机器人、家庭等各行各业场景智能升级的核心需求。因此,大模型在端侧产品落地正高速发展,将在未来几年大爆发。

问题3:端侧AI的快速发展,公司在2025年确立SoC与协处理器双轨并行的产品战略,高度重视“双轨制”研发策略,并作为公司的战略重点。以现有的HK3588、RK3576、HK3572等系列SoC满足通用计算需求,承担控制、执行和辅助计算的功能;以新出的HK3588、RK3576系列协处理器聚焦端侧大模型运行,承担主动感知、推理决策等复杂AI功能。通过将不同功能的SoC与不同算力水平的协处理器灵活搭配,为AIoT新硬件提供“感知、决策、执行”的全链路闭环能力,精准兼顾各种端侧复杂应用场景。

未来,公司将持续加大研发投入,加快产品矩阵的不断完善,缩短产品的迭代周期。一方面,根据未来AIoT新硬件发展的核心技术点,持续投入NPU、RSP、音频编解码等核心自研IP,为芯片产品的性能提升提供强有力的技术支撑;另一方面,在研发高性价比的RK3668、HK3588系列SoC芯片的同时,增加推出RK1860、RK1899等一系列端侧大模型芯片以及更适配终端的协处理器产品,充分满足AIoT新硬件对不同端侧大模型的差异化需求。当然,我们会高度重视AI For IC,将人工智能技术赋能我们的芯片设计流程,更快地推出新产品,全面提升AIoT的量大发展机制。

问题4:在AI赋能新质生产力发展的背景下,各类新应用层出不穷,端侧AI芯片价值持续提升,软件生态日益成为行业竞争关键。请问公司在生态建设方面有哪些布局?未来将如何依托软件生态建设,持续提升创新应用能力,巩固行业地位优势?

回复:随着AIoT深入“模型驱动”的2.0时代,我们深刻认识到,仅凭单一的技术优势无法做好AIoT新硬件,芯片、算法、数据与场景的深度融合已经成为产业发展的关键。因此,瑞芯微不仅提供硬件芯片解决方案,更致力于推动端到端的产业生态,成为兼具平台、产品、生态一体化的公司。

过去的一年里,公司先后举办瑞芯微第九届开发者大会、瑞芯微首届AI软件生态大会,汇聚了AI算法模型、软件及产业应用的众多合作伙伴及终端客户,夯实关键技术对接。一方面,公司准备好了丰富的芯片平台、平台化的底层软件、易用的软件开发接口等,广泛支持各软件生态伙伴的算法和模型,实现硬件平台与算法模型的无缝协同;另一方面,依托在AIoT千行百业的“广大生态”,为AI软件伙伴与终端客户搭建深度合作桥梁,实现优势互补、共赢合作,构建从基础模型到终端场景的完整生态落地能力。

未来,公司将持续加强产业链生态建设,举办开发者大会和AI软件生态大会,构建一个稳定、开放的长期交流合作平台,同时围绕软件伙伴开发,以芯片平台为算力基础,不断扩展算法模型的支持范围,协同客户和生态伙伴下沉一线,聚焦行业痛点与潜在需求,深挖汽车电子、机器人、机器视觉、智慧工业、智能家居等创新应用场景,携手做出世界一流的AIoT创新产品,加速端侧AI向千行百业全面渗透。

问题5:公司在去年推出协处理器RK1821,并指该产品是部署端侧AI最适合的解决方案,把协处理器放到SoC,并提升产品战略高度。请问目前市场对该技术路线的接受度如何,为公司在端侧AI快速发展时代下取得哪些领先优势?

回复:端侧大模型落地面临的核心挑战在于大模型推理对芯片算力、运力和存力的动态平衡要求,如何端侧AIoT应用对功耗、成本、价格、产品空间等都提出了更高的要求,实际上二者存在明显的矛盾,怎么解决?瑞芯微协处理器系列产品恰好满足模型部署的要求即在性能和功耗上有明显的优势。此外,针对AIoT快速迭代、产品更新升级换代趋势,以及千行百业产品差异化明显、算力需求多样的特点,协处理器的方案为客户提供了充分的灵活性和可扩展性,让客户可以根据自身对产品和场景的实际需求,选择不同协处理器,并能快速实现量产、性能的提升,甚至在不改变芯片的情况下,最小程度适配硬件,通过局部升级软件,极大减少人力投入,降低客户上市周期。因此,基本上我们和客户达成了共识,协处理器方案不仅解决了技术上的问题,还非常符合端侧AI的需求,几乎是当前端侧AI的最佳架构。

是当前端侧AI的最佳架构。

问题6:端侧大模型加速落地千行百业,公司第一代协处理器RK1820、RK1828构建起公司核心技术和产品领先优势,更为公司筑牢生态壁垒抢占先机。RK1821自推出后获得业内广泛认可,目前已有数百个客户、几十个行业在研发中,应用场覆盖各类机器人、车载AI BOX、机器视觉、智慧工业、智能家居等众多领域,首批客户已深入产品发布、量产阶段。

基于RK182X的领先优势,公司快速推出下一代协处理器系列产品研发工作,继续扩大产品领先优势,持续系统化完善工具链;同时,公司重点加强生态的深度融合,联合众多生态伙伴,全面适配各类操作系统、AI软件、算法,以及包括视觉大模型、大语言模型、多模态等在内的各类主侧AI端侧大模型,大幅提升系统开发效率,帮助客户快速实现产品的研发与规模化量产,不断巩固并持续完善AI的领先优势。

问题7:我们关注到公司的业绩从2024年、2025年再到2026年Q1持续保持高速增长,管理层也向我们介绍了过去25年和26年Q1增长的原因,我想再进一步向下管理细,如何看待后续公司业务持续高速增长的动力?

回复:端侧大模型加速落地千行百业,重塑产品趋势不断加速,边缘侧、端侧AI正处于快速爆发的成长阶段,从今年开始,在存储价格高企、上游成本骤增等不利的环境下,即依托客户订单、公司长期深耕市场的AIoT和新质生产力产品仍保持着强劲的生命力,公司一季度收入同比增长36%,净利润同比增长57%,均创同期历史新高。

在端侧AI快速爆发背景下,汽车电子、机器人、机器视觉、工业、农业、服务业等AIoT各行各业具备广阔市场前景,未来几年,随着公司SoC与协处理器双轨制产品发展策略逐步落地,以RK35系列、RK36系列为代表的公司SoC业务将持续快速增长,同时RK18系列协处理器开辟公司第二增长曲线,帮助瑞芯微在不断扩大的市场渗透率的同步进一步挖掘新的应用领域,持续提升业绩增量,驱动公司业务持续高速增长发展。

问题8:当前行业竞争激烈,高端化方向向前,请问公司结合自身经营情况,后续在产品协同与智能化发展方面有哪些规划思路?

回复:一方面,公司立足芯片+算法+产品+模型、SoC+协处理器双轨并行,不断向更高性能、更先进制程迭代,持续提升竞争力,覆盖AIoT的全链路产品生态;同时积极布局具有高性价比的产品,为客户提供一系列方案,引领端侧AI高速发展。

另一方面,公司依托AIoT千家客户生态布局,重点推进AI软件合作,全面适配各类操作系统、软件、AI算法,以及包括视觉大模型、大语言模型、多模态及音频等在内的各类主侧AI端侧大模型,协同客户生态伙伴深入场景,实现解决产品痛点,加速端侧AIoT向千行百业全面融合。

问题9:端侧AIoT从哪个季度可以开始放量出货?

回复:当前端侧大模型加速落地千行百业,公司第一代协处理器RK182X构建起公司核心技术和产品领先优势,更为公司筑牢生态壁垒抢占先机。RK1821自推出后获得业内广泛认可,目前已有数百个客户、几十个行业在研发中,应用场覆盖各类机器人、车载AI BOX、机器视觉、智慧工业、智能家居等众多领域,首批客户已深入产品发布、量产阶段;将在下半年放量。

问题10:公司对于人工智能领域的产品布局和新产品的研发布局是怎样的?未来产品对于该领域的特点有什么适配,公司产品有什么技术优势?

回复:公司深耕机器人赛道,已实现从感知控制到上层智能的全栈式芯片应用解决方案,截至目前,瑞芯微RK3576、RK3576、HK3588、RK3576、HK3572等芯片平台以及推出的协处理器系列产品,广泛应用于人工智能领域,也广泛应用于工业智能(智能制造/机器人/协作机器人/特种机器人/特种巡检等)、智能服务(陪伴/陪伴/陪伴/教育等)、智能陪伴(仿生/陪伴/玩具类等)等高品质机器人。

机器人是感知、决策、执行一体化的AIoT标志性创新产品,公司基于在AIoT领域多年持续的

“大音频、大视频、大感知、大软件”核心技术积累,产品矩阵能够覆盖机器人的运动控制、视觉感知、推理决策、业务交互等众多场景,未来公司将持续迭代核心SoC处理器及协处理器系列,为多品类机器人提供更高性能的芯片底座,助力机器人加速赋能各行各业。

问题9:当前公司在人工智能领域的营收占比如何?如何看待这一行业的空间?未来产能规划和投入的规划和成本布局如何?

回复:人工智能市场前景广阔,市场前景广阔,目前人工智能产品的市场及生态正在发展中。公司芯片产品已在人工智能人“泛应用,将持续以“SoC+协处理器”为客户提供从感知到交互的全栈式方案。

问题10:近期公司刚推出了HK3572,请问该产品的主要应用场景和产品出货情况?是否会替代3588/376应用?

回复:HK3572采用8nm先进制程,搭载8核CPU,内置4TOPS NPU,性能强劲;支持2B参数的端侧大模型部署,及各AI算法的加速,可支持LPDDR5X,为客户提供了灵活的存储方案选择。HK3572产品设计与架构围绕端侧AI的场景需求,可广泛应用于平板电脑与移动终端、AI摄像头、智能AVR、NAS、台式级POS机、交互数字标牌、自助设备等。

HK3572与HK3588、HK3576形成8nm先进制程下“旗舰-中高端-中端”完整产品矩阵,充分满足同一客户不同性能的需求,并依托公司良好的跨平台移植能力,帮助客户降低投入成本、快速实现量产。目前该产品已在下游各目标市场大力推广,已有多家终端客户方案正在开发中,将在2026年持续放量。

问题11:大家对瑞芯微“用一片芯片打通整个行业”很不可思议,公司是怎么样做的?回复:“芯芯芯芯”的前提是公司芯片平台的“适配”和“易用性”,通俗的芯片平台符合AIoT场景化、碎片化的特点,更以平台化的底层软件及齐全的操作系统、软件、算法及AI端侧大模型适配,满足AIoT千行百业的客户开发需求,助力客户项目快速推进。其次,核心离不开公司在AIoT领域的长期深耕,并与众多生态伙伴的联合发展。长期深耕为公司建立起平台化的AIoT芯片矩阵,广泛的客户群体以及千行百业的下游市场,同时,随着合作伙伴的持续扩充与应用场景的不断拓展,“用得多、迭代快、适配广”的平台优势效应进一步强化,公司对于未来技术需求不断迭代及芯片前瞻性定义的能力逐步增强,芯片平台技术更广泛赋能AIoT市场,提升竞争力,成为公司在AIoT领域独有的系统性竞争优势。

问题12:请说明第二大股东为何在此期间节点减持股份?有什么原因?会不会影响其它股东持股比例?回复:股东减持已于2025年初退休,不再参与公司日常运营;作为外部股东,减持系其自身身份和能力决定的个人行为。

当前AI技术日新月异,云端AI的投资高速增长,而在AI在芯片上的落地,必须要可以在终端产品本地部署的端侧AI芯片。端侧AI是未来,是AI落地的战略必经之路。公司作为国内AI芯片的领先者,提前一系列SoC+协处理器芯片,与百行百业的客户共同打造端侧AI赋能的高价值终端产品,公司有信心在今日以及可见的未来数年内保持良好增长态势。

三、其他事项
关于本次业绩说明会的召开情况及其具体内容,投资者可登陆上述网络节点(<https://roadshow.sseinfo.com>)查看。公司指定的信息披露媒体为《上海证券报》《证券时报》《中国证券报》《证券日报》及上海证券交易所网站(www.sse.com.cn),有关公司信息请在上述指定媒体披露的公告为准,欢迎广大投资者注意投资风险。

公司对长期以来关注和支持公司发展的投资者表示衷心感谢!

瑞芯微电子股份有限公司董事会
2026年5月20日

证券代码:002726 证券简称:ST龙大 公告编号:2026-071
债券代码:128119 债券简称:龙大转债

山东龙大美食股份有限公司2025年年度股东会决议公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示:
1.本次股东会未出现否决提案的情形。
2.本次股东会未涉及变更前次股东会已通过的决议。

一、会议召开和出席情况
(一)会议召开时间:2026年5月19日下午2:45;
(二)网络投票时间:2026年5月19日;
通过深圳证券交易所交易系统进行网络投票的具体时间为:2026年5月19日上午9:15-9:25、9:30-11:30和下午1:00-3:00;

通过深圳证券交易互联互通网络投票系统投票的具体时间为:2026年5月19日上午9:15至下午3:00期间的任意时间。
2.会议召开地点:四川省成都市双流区董家湾广场。
3.会议召开方式:本次股东会采用现场表决与网络投票相结合的方式召开。
4.会议召集人:公司董事会。
5.会议主持人:公司董事长杨朝初先生。
6.本次会议的召集、召开和表决程序符合《中华人民共和国公司法》《上市公司股东大会规则》等相关法律法规、规范性文件及《山东龙大美食股份有限公司章程》的规定。

(二)会议出席情况
1.出席会议的股东及持股比例
通过现场和网络投票方式出席会议的股东134人,代表股份393,571,875股,占上市公司有表决权股份总数的37,924,66%(以下简称截止股权登记日公司回购账户中已回购的股份数量,以下同)。
2.现场会议出席情况
通过现场出席会议的股东6人,代表股份380,826,200股,占上市公司有表决权股份总数的36.06%。
3.网络投票情况
通过网络投票的股东328人,代表股份12,745,675股,占上市公司有表决权股份总数的1.2282%。
4.中外股东投票情况
通过现场和网络投票的小股东331人,代表股份13,245,875股,占上市公司有表决权股份总数的1.2764%。

其中:通过现场投票的小股东3人,代表股份500,200股,占上市公司有表决权股份总数的0.0482%。
通过网络投票的小股东328人,代表股份12,745,675股,占上市公司有表决权股份总数的1.2282%。

5.公司股东及代理人、公司董事会、高级管理人员及北京中伦(成都)律师事务所律师列席出席了本次会议。
二、提案审议及表决情况
本次会议采用现场表决和网络投票相结合的方式召开,审议并通过以下提案:
1.审议通过《2025年度董事会工作报告》
本次股东会审议通过现场和网络投票相结合的方式,审议通过以下提案:
1.审议通过《2025年度董事会工作报告》
审议通过,同意389,243,190股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的98.9002%;反对4,178,522股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的1.0617%;弃权150,163股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0382%。
2.审议通过《2025年度财务决算报告》
审议通过,同意389,493,990股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的99.0045%;反对3,745,722股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.9517%;弃权172,163股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0437%。
3.审议通过《2025年度利润分配预案》
审议通过,同意3,927,900股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.1003%;反对3,745,722股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的28.2784%;弃权172,163股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的1.2997%。
3.审议通过《2025年度薪酬及追索追偿》
审议通过,同意389,749,690股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的99.0288%;反对3,644,922股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.9261%;弃权177,263股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0450%。
4.审议通过《2025年度利润分配预案》
审议通过,同意9,423,690股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的71.1443%;反对3,644,922股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的27.5174%;弃权177,263股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的1.3383%。
5.审议通过了《2025年度利润分配预案》
审议通过,同意389,722,200股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的99.0219%;反对3,704,222股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.9412%;弃权145,363股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0369%。
6.审议通过了《关于2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意389,790,690股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的99.0393%;反对3,629,285股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.9221%;弃权151,900股(其中,因未投票默认弃权44,800股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0386%。
7.审议通过《关于薪酬追偿追索追偿的议案》
审议通过,同意9,464,690股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的71.4539%;反对3,629,285股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的27.3994%;弃权151,900股(其中,因未投票默认弃权44,800股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的1.1468%。
8.审议通过了《关于确认2025年度董事、高级管理人员薪酬及2026年度薪酬方案的议案》
审议通过,同意388,844,187股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的97.7824%;反对8,580,925股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的2.1803%;弃权146,763股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0373%。
9.审议通过《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意4,518,187股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的64.7819%;弃权146,763股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的1.1089%。
10.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意14,054,890股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的97.6383%;反对3,430,922股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的2.2666%;弃权150,263股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0991%。
11.审议通过《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意9,664,690股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的72.9368%;反对3,430,922股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的25.9018%;弃权150,263股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的1.1344%。
12.审议通过《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意388,953,587股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的97.8102%;反对8,515,288股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的2.1636%;弃权103,000股(其中,因未投票默认弃权0股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0262%。
13.审议通过《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意4,627,587股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的64.2863%;反对8,515,288股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的64.2863%;弃权103,000股(其中,因未投票默认弃权0股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0262%。
14.审议通过《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意389,722,200股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的99.0219%;反对3,704,222股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.9412%;弃权145,363股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0369%。
15.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意389,749,690股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的99.0288%;反对3,644,922股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.9261%;弃权177,263股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0450%。
16.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意9,423,690股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的71.1443%;反对3,644,922股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的27.5174%;弃权177,263股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的1.3383%。
17.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意389,722,200股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的99.0219%;反对3,704,222股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.9412%;弃权145,363股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0369%。
18.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意389,790,690股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的99.0393%;反对3,629,285股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.9221%;弃权151,900股(其中,因未投票默认弃权44,800股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0386%。
19.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意9,464,690股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的71.4539%;反对3,629,285股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的27.3994%;弃权151,900股(其中,因未投票默认弃权44,800股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的1.1468%。
20.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意388,844,187股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的97.7824%;反对8,580,925股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的2.1803%;弃权146,763股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0373%。
21.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意4,518,187股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的64.7819%;弃权146,763股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的1.1089%。
22.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意14,054,890股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的97.6383%;反对3,430,922股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的2.2666%;弃权150,263股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0991%。
23.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意9,664,690股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的72.9368%;反对3,430,922股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的25.9018%;弃权150,263股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的1.1344%。
24.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意388,953,587股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的97.8102%;反对8,515,288股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的2.1636%;弃权103,000股(其中,因未投票默认弃权0股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0262%。
25.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意4,627,587股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的64.2863%;反对8,515,288股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的64.2863%;弃权103,000股(其中,因未投票默认弃权0股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0262%。
26.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意389,722,200股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的99.0219%;反对3,704,222股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.9412%;弃权145,363股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0369%。
27.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意389,749,690股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的99.0288%;反对3,644,922股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.9261%;弃权177,263股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0450%。
28.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意9,423,690股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的71.1443%;反对3,644,922股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的27.5174%;弃权177,263股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的1.3383%。
29.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意389,722,200股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的99.0219%;反对3,704,222股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.9412%;弃权145,363股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0369%。
30.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意389,790,690股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的99.0393%;反对3,629,285股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.9221%;弃权151,900股(其中,因未投票默认弃权44,800股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0386%。
31.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意9,464,690股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的71.4539%;反对3,629,285股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的27.3994%;弃权151,900股(其中,因未投票默认弃权44,800股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的1.1468%。
32.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意388,844,187股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的97.7824%;反对8,580,925股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的2.1803%;弃权146,763股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0373%。
33.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意4,518,187股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的64.7819%;弃权146,763股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的1.1089%。
34.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意14,054,890股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的97.6383%;反对3,430,922股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的2.2666%;弃权150,263股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0991%。
35.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意9,664,690股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的72.9368%;反对3,430,922股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的25.9018%;弃权150,263股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的1.1344%。
36.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意388,953,587股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的97.8102%;反对8,515,288股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的2.1636%;弃权103,000股(其中,因未投票默认弃权0股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0262%。
37.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意4,627,587股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的64.2863%;反对8,515,288股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的64.2863%;弃权103,000股(其中,因未投票默认弃权0股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0262%。
38.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意389,722,200股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的99.0219%;反对3,704,222股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.9412%;弃权145,363股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0369%。
39.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意389,749,690股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的99.0288%;反对3,644,922股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.9261%;弃权177,263股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0450%。
40.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意9,423,690股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的71.1443%;反对3,644,922股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的27.5174%;弃权177,263股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的1.3383%。
41.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意389,722,200股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的99.0219%;反对3,704,222股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.9412%;弃权145,363股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0369%。
42.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意389,790,690股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的99.0393%;反对3,629,285股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.9221%;弃权151,900股(其中,因未投票默认弃权44,800股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0386%。
43.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意9,464,690股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的71.4539%;反对3,629,285股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的27.3994%;弃权151,900股(其中,因未投票默认弃权44,800股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的1.1468%。
44.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意388,844,187股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的97.7824%;反对8,580,925股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的2.1803%;弃权146,763股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0373%。
45.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意4,518,187股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的64.7819%;弃权146,763股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的1.1089%。
46.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意14,054,890股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的97.6383%;反对3,430,922股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的2.2666%;弃权150,263股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.0991%。
47.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意9,664,690股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的72.9368%;反对3,430,922股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的25.9018%;弃权150,263股(其中,因未投票默认弃权44,700股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的1.1344%。
48.审议通过了《关于聘任2026年度薪酬及追索追偿的议案》
审议通过,同意388,953,587股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的97.8102%;反对8,515,288股,占出席本次股东会有效表决权股份总数的2.1636%;弃权103,000股(其中,因未投票默认弃权0股),占出席本次股东会有效表决权股份总数的0.026