

麒麟机具生态圈俱乐部

资讯简报第三十二期

2025 年 7 月

目录

行业聚焦	2
1. 李强总理 2025 世界人工智能大会讲话	2
2. 国办：有序推进人工智能大模型等新技术在政务服务领域应用	3
3. 央行科技司推进“数据要素×”金融应用	3
4. 5 月末金融“五篇大文章”贷款余额超 103 万亿元	4
5. 《中国邮政人工智能专项行动方案（2025）》发布	4
6. 北京银行：将 AI 深度融入金融服务 打造数字银行新范式	4
麒麟快讯	5
1. 亮相 WAIC，国产操作系统 AI 硬核成果引瞩目	5
2. 让数据素材“变身”专业报告！麒麟数智办公信创一体机发布	7

➤ 行业聚焦

1. 李强总理 2025 世界人工智能大会讲话

国务院总理李强 7 月 26 日在上海出席 2025 世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议开幕式并致辞。

李强表示，习近平主席今年 4 月在上海考察时强调，人工智能技术加速迭代，正迎来爆发式发展；要加强政策支持和人才培养，努力开发更多安全可靠的优质产品。当前，全球智能化浪潮风起云涌，人工智能领域创新呈群体性突破之势，语言大模型、多模态大模型和具身智能等领域日新月异，推动人工智能向更高效、强智能的方向快速发展。人工智能与实体经济深度融合的特征更加明显，已经开始赋能千行百业、走进千家万户，成为经济增长的新引擎，渗透到社会生活各方面。同时人工智能带来的风险挑战引发广泛关注，如何在发展和安全之间寻求平衡，亟需进一步凝聚共识。无论科技如何变革，都应当为人类所利用、为人类所掌控，朝着向善普惠的方向发展。人工智能也应当成为造福人类的国际公共产品。

李强围绕如何把握人工智能公共产品属性、推进人工智能发展和治理，提出三点建议。一是更加注重普及普惠，充分用好人工智能发展的已有成果。要坚持开放共享、智能平权，让更多国家和群体从中受益。中国“人工智能+”行动深入推进，愿共享发展经验和产品，帮助世界各国特别是全球南方国家加强能力建设，让人工智能发展成果更好惠及全球。二是更加注重创新合作，力求更多突破性的人工智能科技硕果。要深化基础科学和技术研发合作，加强企业和人才交流，为人工智能发展不断注入新动力。中国愿同各国联合开展技术攻关，加大开源开放力度，共同推动人工智能发展迈上更高水平。三是更加注重共同治理，确保人工智能在造福人类上最终修成正果。

要坚持统筹发展和安全，加强各国对接协调，推动早日形成具有广泛共识的人工智能全球治理框架和规则。中国高度重视人工智能全球治理，积极参与推动多双边合作，愿向国际社会提供更多中国方案，贡献更多中国智慧。中国政府倡议成立世界人工智能合作组织。

（信息来源：新华社）

2. 国办：有序推进人工智能大模型等新技术在政务服务领域应用

国务院办公厅印发《关于健全“高效办成一件事”重点事项常态化推进机制的意见》，其中提出，探索开展“人工智能+政务服务”。聚焦“高效办成一件事”应用场景，强化统筹规划，在确保安全的前提下稳妥有序推进人工智能大模型等新技术在政务服务领域应用，为企业和群众提供智能问答、智能引导、智能预填、智能帮办等服务，为工作人员提供智能辅助审批、智能分析等支撑。完善覆盖政策法规、办事指南、审查要点等专业内容的信息库并动态更新，提升“人工智能+政务服务”的权威性、精准性。加强保密管理和系统防护，强化算法合规监管和人工审核把关，确保人工智能应用安全可靠。

（信息来源：证券时报）

3. 央行科技司推进“数据要素×”金融应用

近日，国家数据局召开新闻发布会，中国人民银行科技司副司长周祥昆介绍，央行正全面实施金融科技发展规划（2022-2025），推动金融数据管理与应用，促进数字技术、数据要素与金融服务深度融合。开展金融数字化转型、科技赋能乡村振兴等工程，优化金融服务和风控。发布数据安全管理办法，保障业务数据安全与合规开发利用。实施数据能力建设指引和安全分级指南，提升数据管理防护水平。下一步将研

究新阶段金融科技规划，深化金融数字化智能化转型，并联合国家数据局开展“数据要素×”试点，激活金融数据潜能。

（来源：澎湃新闻）

4. 5月末金融“五篇大文章”贷款余额超 103 万亿元

人民银行调查统计司司长闫先东 7 月 14 日在国新办新闻发布会上表示，5 月末，金融“五篇大文章”贷款余额 103.32 万亿元，同比增 14%；其中，科技贷款余额 43.3 万亿元，同比增 12%。

（信息来源：人民财讯）

5. 《中国邮政人工智能专项行动方案（2025）》发布

近日，中国邮政集团印发《中国邮政人工智能专项行动方案（2025）》，明确本年度人工智能大模型工作的总体要求、原则、重点任务和保障措施，强调要以推进中国邮政数智化转型为主线，聚焦邮政“全程、全域、全时”智能化应用，统筹规划、分类实施、重点推进，推动人工智能大模型技术与各业务板块深度融合，实现寄递、邮务、金融、电商、保险、证券等重点业务环节、场景的智能化突破。本次方案明确了算力共享、模型选型、训练平台工程化等核心原则，提出构建“全程、全域、全时”的智能化能力图谱、加强大模型基础算力供给、建设应用五大智能助手等六类重点任务。

（信息来源：中国邮政报）

6. 北京银行：将 AI 深度融入金融服务 打造数字银行新范式

7 月 18 日，北京银行党委书记、董事长霍学文出席第三届链博会数字科技主题活动时表示，北京银行将进一步打造“人工智能驱动的商业银行”，以数字金融服务助

力数字经济高质量发展。霍学文表示，近年来北京银行数字化转型取得明显成效，实现了“三个一”和“三个统一”，前者是指一个银行、一体数据、一体平台，后者是说统一数据底座、统一金融操作系统、统一风控平台。下一步，北京银行将要打造数字银行“新范式”。人工智能应用落地离不开数据的支撑。霍学文指出，北京银行将打造覆盖数据要素全生命周期的金融服务体系，助力数实共生新生态。一方面，深化“数据资产化”实践，创新数据质押、数据信托、数据资产证券化等多元化工具，进一步激活数据要素的乘数效应；另一方面，深度嵌入产业互联网平台，为智能制造、智慧农业(3.130, -0.01, -0.32%)、数字贸易等新业态提供“嵌入式”金融解决方案，推动产业数字化与数字产业化双轮驱动、互促共进。霍学文还称，北京银行积极探索金融服务数字经济新范式，全力支持科技创新，重点打造“五条链”，分别是科技金融“生态服务链”、供应链金融“产融共赢链”、并购金融“价值撮合链”、跨境金融“开放合作链”和客户成长“全生命周期服务链”。

（信息来源：新浪财经）

➤ 麒麟快讯

1. 亮相 WAIC，国产操作系统 AI 硬核成果引瞩目

7月26日，2025世界人工智能大会在上海开幕。本届大会以“智能时代 同球共济”为主题，首次聚焦“学术突破、软硬结合、全球治理”三大核心亮点，吸引800余家企业参展，规模创历届之最。麒麟软件随中国电子信息产业集团有限公司亮相大会成果展，为观众呈现银河麒麟操作系统融合AI能力的创新成果和行业应用案例。

当前，人工智能已经成为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量，中国电子充分发挥计算产业全产业链布局优势，打造以飞腾CPU、麒麟操作系统、达梦数据

库、中国电子云等为代表的全栈智算底座，构建 **AI** 时代“源启”总体解决方案，持续推动构建自主产业生态，为人工智能发展夯实智算底座，有力支撑人工智能应用创新。

作为中国电子在操作系统领域重点布局的核心企业，麒麟软件致力于打造世界级操作系统中国品牌。本次大会，麒麟软件携自主研发的具备 **AI** 功能的银河麒麟桌面操作系统 **V10** 最新版本亮相，吸引来自各行各业的用户观众驻足体验，了解国产操作系统最新成果，感受国产操作系统智慧魅力。

银河麒麟桌面操作系统 **V10 SP1 2503** 深度融合 **AI** 技术，创新打造 **AI** 子系统，让用户可在国产 **PC** 上自由选择主流 **AI** 大模型，并通过自研 **AI** 应用构建核心能力矩阵，将智能问答、辅助创作、会议记录、模糊搜索、语音识别、**OCR** 识别、浏览记录回溯等功能融入操作系统，真正为用户提供好用易用的生产力工具。

中国电子以“自主筑基 智驱未来”为主题，为观众呈现智算底座、智能终端、数据要素、数智政务、数智安全、数智金融、数智行业等七大领域融合 **AI** 能力的创新成果和行业应用案例。银河麒麟高级服务器操作系统 **V10** 作为安全智慧底座，支撑千行百业数字化建设，满足企业级关键业务对操作系统高可靠性、高安全性、高性能以及可扩展性等需求，适应主机、云计算、大数据、工业互联网等场景，广泛应用于政府、金融、教育、财税、审计、交通、医疗、制造等重要领域。

发展人工智能重在突出应用导向。搭载银河麒麟操作系统的各类硬件终端亮相本次盛会，麒麟软件联合生态伙伴为人工智能在行业中真正落地提供可用、有用、好用的解决方案，有力支撑产业发展。

现场，一台搭载银河麒麟桌面操作系统的引路导览机器人引人注目。该机器由北京金至科技股份有限公司自主研发生产，具备自助导航与路径规划、服务咨询与知识查询、座位预约与目标引导、智能交互与语音识别、云端管理与远程升级等多种 **AI**

功能。支持大语言模型知识库匹配和提前预设知识库，通过手动触屏交互，在程序中选择目标地点，即可实现道路指引和展品介绍功能，当设备到达地点后，可展示产品介绍媒体素材，丰富的 **AI** 服务功能和新奇的 **AI** 智能体验，收获了喜爱和好评。

此外，搭载银河麒麟操作系统的长城信息智能柜员机、基于兆芯开先的联想开天 **AI** 公文一体机和联和东海 **AIPC**、软通华方超翔 **H880** 国产塔式 **AI** 工作站、拥有强大计算能力和拓展性能的中科可控旗舰级 **AI** 工作站、基于后摩漫界 **M50 AI** 芯片的 **AIPC** 等亮相大会现场。麒麟软件将在 **AI** 领域持续探索与实践，推动国产操作系统与人工智能技术实现更深层次的融合。

大会期间，商汤科技重磅发布“商汤大装置算力 **MALL**”，麒麟软件作为国产操作系统领军企业受邀出席发布仪式，与多家软硬件企业、产业链核心伙伴共同见证这一重要时刻，共同探讨 **AI** 算力与操作系统深度融合的未来路径。

“商汤大装置算力 **MALL**”是商汤科技联合生态伙伴共同打造的 **AI** 算力服务平台，旨在为 **AI** 产业生态构建提供重要支撑。麒麟软件联合人工智能相关企业攻关突破资源智能管理、异构算力融合、智能算力虚拟化等关键核心技术，将操作系统与人工智能深度融合，提升操作系统对算力、数据、服务等资源的跨平台云边端能力。

自主筑基，智驱未来。**AI** 时代，人工智能技术与操作系统的深度融合已成为产业升级的重要方向。麒麟软件将持续强化核心技术攻关，打造安全创新操作系统产品，筑牢数字化信息化关键底座，携手政产学研用各方力量，以科技创新驱动产业创新，为人工智能高效赋能经济社会高质量发展贡献积极力量。

（文章来源：麒麟软件公众号）

2. 让数据素材“变身”专业报告！麒麟数智办公信创一体机发布

在近日举行的天津市基础软件与工业软件创新联合体启动会上，天津滨海高新区

管委会与麒麟软件签署“麒麟数智办公信创一体机”首台（套）应用示范协议，标志着该解决方案正式进入落地阶段。

“麒麟数智办公信创一体机”由麒麟软件与商汤科技联合推出，融合人工智能与国产化技术，以“文档生成 + 数据分析”双引擎驱动，直击企业办公效率低、数据分析难、知识利用率低等痛点，重新定义智能办公新标准。

当前企业办公场景中，文档写作效率参差不齐、数据分析依赖专业能力、数据资产利用率低下等问题尤为突出。多数企业面临“写作难成稿、分析易出错、数据睡大觉”的困境：业务人员花费大量时间在文档格式调整与数据清洗上，非技术背景员工难以开展深度数据分析，企业沉淀的海量数据因缺乏有效工具而沦为“数据孤岛”。

针对这些痛点，麒麟数智办公信创一体机构建了“智能写作+数据分析”一体化解决方案。其核心在于通过自然语言交互，让普通人无需编程基础，即可完成从数据处理到报告生成的全流程工作，彻底打破“专业工具壁垒”。

该解决方案采用“软硬协同”架构：硬件层面搭载 2 颗国产 CPU（支持飞腾 S5000C、海光 C86-7360 等）、2-4 块国产 GPU（适配沐曦曦云 C500 等），配备 512G 以上内存及 4TB NVME 存储；软件层面以银河麒麟智算操作系统为底座，集成商汤科技“办公小浣熊”智能平台，形成国产化技术闭环。

在智能写作方面，系统支持快速生成宣传文案、工作规划、分析报告等各类文档，提供风格改写、内容润色、图文排版等功能，并可导出 PDF、HTML 等多种格式。数据分析功能更具突破性：支持 CSV、Excel、PDF 等 10 余种数据格式导入，自动完成缺失值处理、重复数据移除等清洗工作，通过预设的提示词模板，实现描述性统计、趋势预测、异常值识别等专业分析，生成柱状图、热力图等可视化图表，并自动撰写包含分析结论与建议的完整报告。

系统实现了“80%AI生成+20%人工优化”的创作模式，结合私有化知识库功能，可将企业内部文件、合同等数据转化为智能分析素材，让数据资产真正服务于决策。

相较于传统办公工具，该一体机的核心优势体现在三个维度：一是“文理兼备”的综合能力，既擅长文字处理又精通数据分析，实现 $1+1>2$ 的协同效应；二是“零门槛”操作，通过自然语言交互替代代码编写，让普通员工也能掌握专业级数据分析；三是“一站式”工作流，结束在 **Excel**、绘图软件、写作工具间的繁琐切换，大幅提升办公效率。

国产化安全特性同样突出，系统通过中国信息安全测评中心的安全可靠测评，支持内网部署模式确保数据不出域，适配超 600 万软硬件，构建起自主创新的网信生态。性能方面，优化后的算子性能在一些场景已超过主流开源框架水平，满足企业级应用需求。

麒麟数智办公信创一体机不仅为企业数字化转型提供了高效工具，更通过“国产化 + 智能化”双轮驱动，为网信产业发展探索了新路径。未来，麒麟软件将加强与大模型、硬件厂商伙伴合作，提升国产化建设智能水平，为党政、行业及国家重大工程建设提供安全可信的操作系统支撑，助力打造自主创新的数字经济底座。

（文章来源：麒麟软件公众号）