

麒麟机具生态圈俱乐部

资讯简报第三十期

2025 年 5 月

目录

行业聚焦	2
1. 国资委：坚定不移提升央企基础大模型性能和水平	2
2. 七部门联合推出科技金融新政	2
3. 中国人民银行召开落实金融“五篇大文章”总体统计制度动员部署会议	2
4. 中国银行首发中银科创算力贷 助力人工智能产业发展	3
5. 刘世恩任中国农业发展银行党委委员	4
6. 招行发布开源百亿金融大模型，平安应用场景超 200 个	4
麒麟快讯	5
1. 国内首家！银河麒麟操作系统通过 IPv6 Ready Logo 全球金牌认证	5
2. 看银河麒麟如何打通 AI+OS“最后一公里”	6

➤ 行业聚焦

1. 国资委：坚定不移提升央企基础大模型性能和水平

国务院国资委党委召开扩大会议。会议认为，要推动中央企业围绕服务国家战略、紧盯前沿发展态势，坚持技术紧追、应用领航双向发力，切实当好我国智算基础设施的重要供给者、人工智能赋能千行百业的重要破题者、产业体系化布局的重要组织者。要坚持自立自强，加快掌握关键领域核心技术，坚定不移提升央企基础大模型性能和水平。要突出应用导向，引导企业将人工智能深度融入研发、生产的关键场景，打造战略性、高价值场景应用标杆。

（信息来源：国资委官网）

2. 七部门联合推出科技金融新政

近日，科技部会同中国人民银行、国家金融监管总局、中国证监会等七部门联合印发《加快构建科技金融体制有力支撑高水平科技自立自强的若干政策举措》，可以说，是实现科技和金融“双向奔赴”的基础性、引领性制度安排。《政策举措》聚焦创业投资、货币信贷、资本市场、科技保险、债券市场等 7 个方面，提出了 15 项政策举措，既有存量政策的迭代升级，也有增量政策的创新供给。

（信息来源：第一财经）

3. 中国人民银行召开落实金融“五篇大文章”总体统计制度动员部署会议

近日，中国人民银行召开落实金融“五篇大文章”总体统计制度动员部署会议，全面部署制度落地工作。中国人民银行副行长、国家外汇管理局局长朱鹤新出席会议并

讲话。会议要求，金融系统要切实提高政治站位，增强责任担当意识，继续攻坚克难，推动金融“五篇大文章”统计制度落地见效，形成坚实的政策支持基础。金融机构要认真落实金融“五篇大文章”相关统计制度，统筹协调本单位资源，加强相关部门的协调配合，严格落实数据质量主体责任，强化源头数据质量管理，形成从业务到统计的全链条工作保障。中国人民银行各分行要加强对辖内金融机构统计工作的指导，确保金融“五篇大文章”统计制度的各项要求精准传达到辖内机构，严格落实数据审核责任，强化统计检查刚性约束，统筹开展现场检查与非现场督导。

（信息来源：中国人民银行公众号）

4. 中国银行首发中银科创算力贷 助力人工智能产业发展

为贯彻落实国家“人工智能+”行动部署，扎实推进科技创新与产业创新深度融合，近日，中国银行以安徽合肥为主会场举办联合发布会，在北京、上海、广东、深圳、四川、重庆、江苏、浙江和湖北等 10 个人工智能创新活跃地区同步首发“券贷联动”服务方案暨中银科创算力贷，创新融合政府“算力券”支持政策与银行“算力贷”金融服务，加力支持人工智能产业发展。据悉，活动现场，中国银行与 38 家大型制造业产业龙头企业，模型算法、芯片设计等科技型企业以及创新孵化器、数据交易所等新型机构签约开展中银科创算力贷合作，金额合计约 80 亿元，行业覆盖算力供应、运营服务、技术研发、产业应用等领域，其中民营企业占比超 70%。截至目前，中国银行已与 2300 多家人工智能产业链核心企业建立合作，授信余额超 3600 亿元，股债保租等综合化金融服务供给规模近 800 亿元。

（来源：中国金融新闻网）

5. 刘世恩任中国农业发展银行党委委员

近日，农业发展银行官网领导名单更新，刘世恩已出任该行党委委员，此前其职务是农发行河南省分行行长。4月29日，农发行高管名单再次更新，河南省分行行长刘世恩已提任总行党委委员。按照一般选聘流程，待其任职资格获监管核准之后，刘世恩将出任农发行副行长。刘世恩，1974年2月生，山东寿光人，中国人民大学金融学、北京大学工商管理硕士毕业，研究生学历，高级经济师。

（信息来源：新浪财经）

6. 招行发布开源百亿金融大模型，平安应用场景超 200 个

近一年，金融业深化大模型应用，在场景落地上不断取得突破。近日，12家股份制银行的2024年报发布完毕，《银行科技研究社》对其中的大模型相关内容进行了梳理。值得一提的是，所有股份行均提及了“大模型”，这是在2023年报、2024半年报中未曾见到的。首先，招行董事长缪建民在致辞中表示，该行“AI+金融”专项行动加快推进，底座建设、中台搭建、场景应用实现新突破。然后，行长兼CEO王良强调，银行业正处于以大模型为代表的新一代人工智能引领的科技浪潮和产业变革中，人工智能将成为未来行业分化的关键。平安银行介绍，其构建大模型能力体系及应用生态，提供低代码的大模型开发模式，支持员工自主使用和构建生成式人工智能应用；2024年末，该行已上线知识数据Agent、风险RiskGPT、CoPartner代码辅助平台、办公智能助手等大模型应用场景超200个。

（信息来源：银行科技研究社）

➤ 麒麟快讯

1. 国内首家！银河麒麟操作系统通过 IPv6 Ready Logo 全球金牌认证

据全球 IPv6 论坛与下一代互联网国家工程中心联合发布的《2024 全球 IPv6 支持度白皮书》显示，2024 年全球 IPv6 综合部署率达 39.4%，用户数量持续增长。中国 IPv6 用户数达 8.22 亿，领跑世界。随着技术、政策和市场需求的推动，IPv6 将实现更广泛深入的应用，构建更优质的下一代互联网生态。

近日，麒麟软件旗下银河麒麟操作系统多款产品正式通过 IPv6 Ready Logo Phase-2（金牌级）认证，成为国内首家获此国际权威认证的操作系统厂商。此项认证标志着中国自主操作系统在 IPv6 协议兼容性、复杂组网能力上达到全球顶尖水平，助力“新基建”时代数字经济发展。



IPv6 Ready Logo 认证由全球 **IPv6** 论坛主导，其 **Phase-2** 金牌认证需通过超百项严格测试，涵盖地址分配、路由转发、安全加密（**IPsec**）、多播通信等核心场景，尤其验证系统在跨厂商、跨协议混合组网下的端到端稳定性。此次认证通过，证明银河麒麟操作系统具备全栈 **IPv6** 协议支持能力，支持 **SRv6**（分段路由）、双栈智能切换等技术，满足 **5G**、工业互联网超低时延组网需求，可无缝接入全球 **IPv6** 生态。

网络设备是网络技术得以落地的核心依托，对于 **IPv6** 的支持程度已成为保障数据顺畅传输与高效交换的关键。麒麟软件积极响应国家政策要求，助力推进政务、金融、能源、交通等行业的 **IPv6** 应用，包括深化中央企业行业系统 **IPv6** 改造、提升金融机构 **IPv6** 创新应用水平、推进交通数字化设施 **IPv6** 应用、拓展工业互联网 **IPv6** 应用等工作的开展。

随着全球 **IPv6** 用户持续增长，麒麟软件正以自主创新之力，引领中国操作系统走向世界舞台中央。此次获得 **Phase-2** 认证只是起点，麒麟软件将持续深化 **IPv6+** 与 **AI**、算力网络的融合，为“东数西算”、“数字中国”提供更智能的底层支撑。

（文章来源：麒麟软件公众号）

2. 看银河麒麟如何打通 **AI+OS**“最后一公里”

具备 **AI** 功能的银河麒麟桌面操作系统已正式上市。人工智能的快速发展，不同用户对 **AI** 的应用需求差异日益分化，如何让 **AI** 成为高效、灵活、安全的生产力成为新课题。银河麒麟桌面操作系统 **V10 SP1 2503** 基于自主创新研发的“**AI** 子系统”，凭借其分层架构设计和全面覆盖的 **AI** 能力，保护用户个人隐私及数据安全，助力用户智能化办公效率加速升级。

纵观操作系统演进历史，它就像一条不断消化新技术的“贪吃蛇”。**AI** 时代，推理引擎和人机交互模式的发展正在重新定义操作系统。聚焦市场需求和技术前沿，麒麟

软件持续投入，致力于将应用创新成果融入到操作系统中，打通 **AI** 最后一公里。而面对国内 **xPU** 厂商林立的现状，与上下游的软硬件企业协同创新，显然更符合当前产业发展需求。

面对异构计算、大模型轻量化部署等全新领域，麒麟软件创造了独特的攻关模式：以操作系统架构为基座，构建 **AI** 框架适配层，打通硬件加速通道，创新性地开发出“硬件、模型、应用软件”灵活解耦的操作系统架构。基于此思路，银河麒麟操作系统 **AI** 子系统就此形成，实现大模型与操作系统深度融合，让国产操作系统具备了端侧推理能力。

“分层架构、灵活高效”是 **AI** 子系统的最大特色。每一层都经过精心设计，确保系统的高效运行、易于维护，还能根据业务需求灵活调整和扩展。其中，**AI SDK**、**AI Runtime** 和推理层三重牵引，保障应用、模型、硬件三层实现有机融合。

AI 子系统 **AI SDK** 通过标准化接口屏蔽底层复杂性，降低 **AI** 能力集成复杂度。它提供 **154** 个标准化接口，涵盖文本生成、图像生成、语音识别与合成、**OCR** 识别等 **6** 大类功能，对于开发者而言，就像一个工具百宝箱，能够轻松将自己应用对接到系统集成的模型能力中，大大缩短了对接流程和时间成本。此外，**AI SDK** 也可调用企业用户自定义部署的大模型能力，助力用户进行高效、个性化 **AI** 设置。

运行时服务层通过接口层与实现层分离，集中管理 **AI** 任务，优化资源调度和功耗，确保系统的高效运行。其七大模块共同协作，提供从基础 **AI** 能力到场景化服务的全面支持。支持云端与端侧模型服务，对于用户而言，可根据不同网络环境和硬件配置，选择本地、云端及自定义三种模式进行模型配置。本地模式适合重数据安全场景，用户可不上网也能用 **AI**，避免个人数据上传云端；云端模式便捷高效、可随心选用市面上主流的大模型，适合有稳定网络环境、需要高效响应的用户；自定义模式

赋予用户自主性，满足需针对特别业务场景进行配置、对数据安全和算力性能要求比较高的企业用户。

在推理层，**AI** 子系统通过异构调度 **CPU**、**GPU**、**NPU** 资源达到能效平衡，提高模型的并发推理能力。随着系统操控、**RAG**、文字生成等子功能逐步成熟，逐步提升模型精准适配度、提升推理效率。

银河麒麟桌面操作系统 **AI** 子系统将持续优化，为企业和开发者提供更高效、更灵活的 **AI** 解决方案，成为用户智能化转型的得力助手。

麒麟软件致力打造世界级操作系统中国品牌，研发具有 **AI** 能力的国产操作系统，是时代交赋予的责任和任务。我们将持续投入研发，加快 **AI** 生态建设，书写智能时代属于国产操作系统的全新未来，与伙伴共赴充满 **AI** 资源的“新大陆”。

（文章来源：麒麟软件公众号）