

麒麟机具生态圈俱乐部
资讯简报第三十五期

2025 年 10 月

目录

行业聚焦	2
1. 四中全会明确加快高水平科技自立自强	2
2. 国办〔2025〕34号文发布后的首个大单：中央部委 60 万台国货办公设备采购开始啦 ..	2
3. 《政务领域人工智能大模型部署应用指引》发布	3
4. 金融监管总局肖远企：AI 在金融领域仍处早期阶段	3
5. 工行简化金融 AI 落地难题	3
6. 建设银行发布支持新型工业化“善建智造”服务方案，推出六大专项行动	4
麒麟快讯	4
1. 越来越好用！引用、免打扰、翻译等 40+微信功能更新，速来体验	4
2. 祝贺 G8513 线九绵高速通车！银河麒麟操作系统守护交通大动脉	6

➤ 行业聚焦

1. 四中全会明确加快高水平科技自立自强

中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议（下称“全会”）于 10 月 20 日至 23 日在北京举行。全会提出，加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力。抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇，统筹教育强国、科技强国、人才强国建设，提升国家创新体系整体效能，全面增强自主创新能力，抢占科技发展制高点，不断催生新质生产力。要加强原始创新和关键核心技术攻关，推动科技创新和产业创新深度融合，一体推进教育科技人才发展，深入推进数字中国建设。10 月 23 日晚间，新华社发布的四中全会公报披露上述内容。

（信息来源：新华社）

2. 国办〔2025〕34 号文发布后的首个大单：中央部委 60 万台国货办公设备采购开始啦

9 月 30 日，国务院办公厅发布《关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》后，中央部委首次推进国货办公设备采购计划，计划三年内分三次招标 60 万台设备，首次招标预计采购 35 万台，有望于 10 月底完成，并在今年年底前验收签订。此次采购聚焦台式计算机和便携式终端等，要求搭载国产芯片和操作系统并通过三级等保测评，确保技术合规性和安全性。中标企业已启动供应链备货，采用区域分仓配送方案缩短交付周期，所有批次将实行“硬件+系统”双检机制，确保设备兼容性和数据安全，推动政务信息化自主可控及信息技术应用创新产业发展。

（来源：信创纵横）

3. 《政务领域人工智能大模型部署应用指引》发布

中央网信办、国家发展改革委近日联合印发《政务领域人工智能大模型部署应用指引》。指引指出，政务部门应以统筹集约的方式开展政务领域人工智能大模型部署，依托“东数西算”和全国一体化算力网，统筹推进智能算力基础设施布局，并实施集中统一的的安全管理和体系化技术防护措施，避免“碎片化”安全风险。有条件的中央和国家机关部门、省（自治区、直辖市）可统一部署智能算力资源、人工智能大模型，面向下属单位或下辖地区提供电子政务外网环境下的人工智能大模型服务。地市应在省（自治区、直辖市）统一要求下开展部署应用，县级及以下原则上应复用上级的智能算力和模型资源开展应用和服务，不再独立进行政务大模型建设和部署。

（信息来源：新华网）

4. 金融监管总局肖远企：AI 在金融领域仍处早期阶段

10月23日，在“2025 外滩年会”上，国家金融监督管理总局副局长肖远企表示，AI 在金融领域的应用目前仍处于早期阶段。他指出，AI 的作用主要是辅助性，尚无法取代人类的决策过程。此次发言是在“金融领域的 AI 治理与国际合作”圆桌讨论中作出的。肖远企强调，尽管 AI 技术发展迅速，但必须警惕其对金融结构可能带来的深层次影响，需加强治理与监管协同。

（信息来源：中国银行保险报）

5. 工行简化金融 AI 落地难题

工行已在金融市场、对公营销等 20 余个业务领域实现大模型端到端赋能，覆盖超 400 个场景，打造上千个专业领域智能体，累计调用量达 15 亿次。近日，在云栖

大会，工商银行总行金融科技部副总经理金海旻围绕“工银智涌”大模型技术体系，分享了该行在大模型领域的应用成果。据了解，该体系涵盖四个方面，具体为千卡规模 AI 算力底座、大小模型协同算法矩阵、专属金融数据知识工程体系、规模化应用范式解决方案。

（信息来源：智探 AI 应用）

6. 建设银行发布支持新型工业化“善建智造”服务方案，推出六大专项行动

10月16日，中国建设银行在北京举办“向‘新’而行，建‘工’利业”支持新型工业化“善建智造”服务方案发布会。中国人民银行信贷市场司负责人、工业和信息化部财务司有关负责同志出席并致辞，科技部新质生产力促进中心有关负责同志出席发布会，多家制造业企业代表应邀参会。建设银行党委书记、董事长张金良，建设银行党委委员、副行长韩静出席发布会。会议现场发布中国建设银行支持新型工业化“善建智造”服务方案，推进六大专项行动，构建六大产品体系支持制造业高质量发展。8家制造业企业代表与建设银行在现场签署战略合作协议。

（信息来源：今日建行）

➤ 麒麟快讯

1. 越来越好用！引用、免打扰、翻译等 40+微信功能更新，速来体验

从聊天精准化到朋友圈个性化，从图片实用编辑到全局智能工具，微信与银河麒麟的生态协同不仅展现出全新体验，更是“越来越好用”的印证，让流畅、高效与自由，成为国产生态的日常。

01 聊天协作更高效

部分文字直接引用：对话中长按选中部分文字即可单独引用，精准回应不跑偏

引用可多形式回复：除了文字，现在回复消息时还可以回复图片、视频或表情表情包，表达更生动；

聊天工具栏新增“收藏”：收藏内容一键发送，效率翻倍；

复制聊天记录：多选消息后按 **Ctrl+C**，快速转发聊天记录；

群公告支持撤回：手滑发错群公告？现在可以秒速撤回，及时修正不尴尬；

免打扰群关注特定人：在免打扰群中设置关注的人，重要消息绝不遗漏。

02 朋友圈更个性

任意内容置顶朋友圈：把最喜欢的动态设为置顶，让高光时刻永远停留在首页 **C** 位！

03 图片工具更实用

图片新增裁剪功能：快速调整构图，无需跳转第三方工具，一步到位完成编辑。

04 全局体验更智能

翻译功能自由切换语言：支持多目标语言实时切换，跨国沟通更灵活；

公众号文章分享自动标注来源：转发文章至朋友圈时，自动展示账号名称，信息溯源更清晰。

更多新功能，请移步麒麟软件商店，更新你的微信 **4.1.0**，体验全新功能实现“微信自由”吧！

（文章来源：麒麟软件公众号）

2. 祝贺 G8513 线九绵高速通车！银河麒麟操作系统守护交通大动脉

通衢贯西蜀，天堑变通途！国庆前夕，G8513 线九寨沟至绵阳高速公路（以下简称“九绵高速”）全线正式通车，川西北交通大动脉彻底贯通。作为四川省唯一一条交通运输部绿色公路典型示范项目，以及全国“2025 年度交通与旅游融合创新项目”，九绵高速为西部陆海新通道建设提供了可借鉴的样本。银河麒麟高级服务器操作系统筑牢坚实的数字基建底座，为这条智慧高速的全线安全、稳定、高效运营提供了核心支撑。

被称为“川西天路”的九绵高速，全长约 244 公里，桥隧比高达 81%，建设难度世所罕见，是我国典型的复杂山区高速公路。它的建成，不仅极大地缩短了行程时间，更以其高度的智能化水平备受瞩目。

如此庞大的工程，其运营管理离不开一套复杂而精密的中心管理系统，包括收费系统、隧道监控、交通调度、应急指挥等。这些系统 7x24 小时不间断运行，产生的海量数据需要被实时处理与分析。其核心服务器操作系统，必须满足三个关键要求：

极致稳定可靠：要求“零差错”，支撑交通数字基础设施稳定运行。

高性能与高并发：需应对节假日巨大的车流峰值，确保收费交易、数据毫秒级响应。

自主安全创新：关键信息基础设施的安全至关重要，必须筑牢网络安全底座。

面对这些严苛的要求，项目方最终选择了银河麒麟高级服务器操作系统作为其核心四川省高速公路联网收费系统的基石。

麒麟软件为行业数字化建设持续打造好用、易用的国产操作系统产品和解决方案，围绕包括交通在内的关键基础行业需求、痛点夯实算力底座。创新实践成果背后，是国产操作系统在高并发、高可用场景下技术成熟度的体现。

坚如磐石的稳定性：银河麒麟高级服务器操作系统针对关键业务场景进行了深度优化和加固，具备高可用性和强大的容错能力，能够保障九绵高速核心收费系统应用长期稳定运行，无惧业务高峰挑战。

卓越的性能表现：对内核调度、I/O、网络等模块进行了深度调优，充分发挥底层硬件性能，轻松应对收费车道交易、跨区域联网结算处理等高并发、低延迟的业务需求，让高速通行“快上加快”。

自研内生安全框架的防护体系：提供从内核、应用到底层数据的全方位安全防护，有效抵御网络攻击，确保收费数据（确保了每一笔交易的快速、准确，让 ETC 和 MTC 车道畅通无阻）、用户信息以及关键调度指令的安全，为九绵高速构筑起一道坚实的“数字防火墙”。

广泛的生态兼容性：银河麒麟操作系统拥有完善的软硬件生态体系，能够完美兼容项目中主流的服务器、数据库及中间件，确保了整个信息系统从底层到应用的顺畅运行与无缝对接。

九绵高速的通车，是“交通强国”战略的一个生动实践。银河麒麟操作系统在此项目的成功应用，再次验证了国产操作系统完全具备支撑国家重大基础设施建设的实力，为未来智慧公路的建设提供了安全、创新的“技术底座”样板。

随着高速公路基础设施数字化转型的深入推进，对相关信息化产品及解决方案提出更高要求。目前，基于银河麒麟操作系统的智慧交通解决方案，已经在四川省、贵州省、青海省、重庆市、宁夏回族自治区等地高速公路核心场景打造多个全栈适配改造和成熟应用落地案例。此外，银河麒麟操作系统已广泛应用于我国铁路、城市轨交、民航等交通行业核心领域。

未来，麒麟软件将继续秉承自主创新，以更先进、更安全、更稳定的技术，赋能

千行百业的数字化变革，为助力数字中国蓬勃发展、锚定 **2035** 年建成科技强国的战略目标贡献不竭动力。

（文章来源：麒麟软件公众号）