

网信产业动态周报

第 03 期

2026 年

1月12日-1月17日

CEC 中国电子

工业控制系统信息安全技术国家工程研究中心



人工智能领域一周要闻

- 我国人工智能企业数量已超 6200 家，AI 大模型融入千行百业
- 微软研报称 DeepSeek 在中国 AI 市场份额达 89%
- 华为 SOTA 多模态模型首次在国产芯片上完成全程训练
- AI 浪潮冲击创意软件巨头，华尔街对 Adobe 评级降至十余年最低
- 国内首个通用农业领域开源垂直大语言模型“司农”发布
- 中国首个金融气象 AI 模型“熵机”发布
- 百川智能发布开源医疗模型 Baichuan-M3，性能超越 OpenAI GPT-5.2
- 谷歌发布医疗 AI 模型 MedGemma 1.5 4B：可本地部署，CT、MRI 都能处理

■ 我国人工智能企业数量已超 6200 家，AI 大模型融入千行百业

1 月 16 日消息，据央视新闻今日报道，截至目前，我国人工智能企业数量已超 6200 家，人工智能大模型不

仅融入千行百业，还不断拓展出更丰富的应用场景。目前，AI 大模型已应用到金融、医疗、制造、交通、教育等多个行业。据中国电子信息产业发展研究院人工智能研究室主任钟新龙

介绍，2025 年我国人工智能核心产业规模已突破 1 万亿元。大模型已经把传统经验决策升级为“数据 + 模型”驱动的智能决策，改变研发方式、运维模式和风险管理。

■ 微软研报称 DeepSeek 在中国 AI 市场份额达 89%



《金融时报》1月13日发布博文，报道称微软总裁布拉德·史密斯（Brad Smith）表示，称中国正凭借“低成本开源模型 + 政府高额补贴”的组合拳，在西方以外的国际市场赢得 AI 竞赛。在采访中，史密斯指出，与一年前不同，中国现在拥有极具竞争力的开源模型（如 DeepSeek），削弱了美国公司的市场竞争力。微软基于自身产品使用数据的最新研究显示，DeepSeek

发布的 R1 大语言模型因其“易用性与低成本”，加速了 AI 在全球的普及，尤其是在全球南方国家。

■ 华为 SOTA 多模态模型首次在国产芯片上完成全程训练

1月14日消息，今日，华为、智谱宣布，双方联合开源新一代图像生成模型 GLM-Image，模型基于昇腾 Atlas 800T A2 设备和昇思 MindSpore AI 框架完成从数据到训练的全流程，是首个在国产芯片上完成全程训练的 SOTA 多模态模型。据介绍，GLM-Image 采用自主创新的“自回归 + 扩散解码器”混合架构，实现了图像生成与语言模型的联合，是面向以 Nano Banana Pro 为代表的新一代“认知型生成”技术范式的一次重要探索。

■ AI 浪潮冲击创意软件巨头，华尔街对 Adobe 评级降至十余年最低

当地时间 1 月 13 日，据彭博社报道，随着人工智能重塑创意工具市场，分析师对 Adobe 在新技术周期中的竞争力愈发悲观，整体评级已降至十多年来最悲观水平。Adobe 的综合评级共识降至 3.91 分，为 2013 年以来最低。在

AI 技术转型期，经营环境趋于复杂，营收增长缺乏亮点且持续放缓，将限制股价今年的上涨空间。股价表现印证了这一转变。当地时间周二，Adobe 一度下跌 2.6%，年内跌幅已达 6.4%。在 2024 年和 2025 年连续两年大跌后，自 2023 年底以来累计跌幅超过 45%。

■ 国内首个通用农业领域开源垂直大语言模型“司农”发布

1月13日消息，南京农业大学今日官宣，在上周的中国高等教育学会高等农林教育分会2025年年会的分论坛“数智技术重塑农林教育全维度变革”上，南京农业大学正式发布司农大语言模型（Sinong）。该模型是国内首个面向通用农业领域的开源垂直大语言模型，同时也是南京农业大学主导研发的首个农业领域大语言模型。司农大语言模型的发布，标志着南京农业大学在农业领域的人工智能基础模型研究与应用新突破。“司农”模型重点立足服务农业领域，命名取自中国古代财政与农业管理官职体系。

■ 中国首个金融气象 AI 模型“熵机”发布

1月12日消息，据中国气象报社报道，

中国首个金融气象 AI 模型“熵机”（stock）于1月11日在广东广州发布。

“熵机”由复旦大学与中国国家气象信息中心共同研发，旨在探索气象因子在金融资产定价中的作用，为风险管理与投资决策提供创新工具。“熵机”金融气象 AI 模型以全球气象再分析数据与股票量价数据为基础，能够对 A 股市场绝大多数股票在未来短期的回报进行预测。

■ 百川智能发布开源医疗模型 Baichuan-M3，性能超越 OpenAI GPT-5.2

1月13日消息，百川智能在今日举办的媒体沟通会上正式发布了其新一代开源医疗增强大语言模型 Baichuan-M3。据介绍，该模型在问诊能力、医疗幻觉控制以及 Healthbench 和 Healthbench Hard 评测中均排名第一，不仅超越了 OpenAI GPT-5.2，还在所有测试环节中超越了人类医生的表现。

■ 谷歌发布医疗 AI 模型 MedGemma 1.5 4B：可本地部署，CT、MRI 都能处理

1月14日消息，谷歌今日发布

了专为医疗场景设计的 AI 模型“MedGemma 1.5 4B”及语音识别模型“MedASR”。MedGemma 1.5 4B 是一款可本地运行的轻量化模型，相比前代产品，其准确率得到了提升。谷歌已免费开放 MedGemma 系列开源医

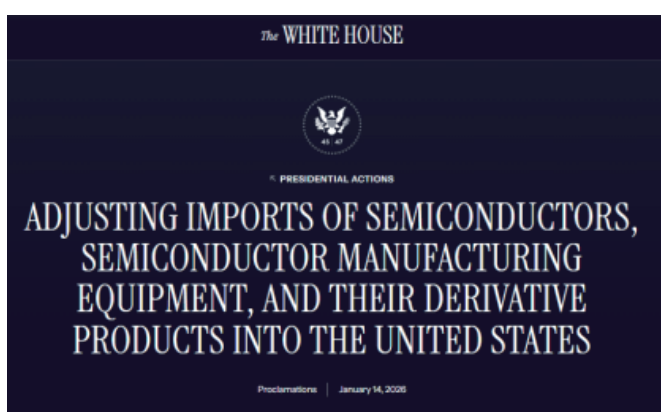
疗模型。MedGemma 1.5 4B 为可本地部署的轻量化模型，能够读取并分析文本及图像格式的医疗记录并进行推理。MedASR 是一款专注于医疗术语的语音识别模型，可与 MedGemma 系列模型集成，且相比现有模型具备更高的转录准确率。



2 半导体行业一周要闻

- 美国宣布对特定半导体等加征 25% 关税
- Gartner2025 年度前十大半导体厂商市场排名
- 美国修改禁令，有条件允许 H200 对华出口！
- 存储芯片商不在美国建厂，将面临 100% 关税！
- 七国集团达成共识：将减少进口中国稀土
- 美众议院通过新提案：限制远程访问受管制的 AI 芯片！
- 闻泰科技与安世半导体荷兰法庭交锋开始！

■ 美国宣布对特定半导体等加征 25% 关税



据央视新闻报道，当地时间 2026 年 1 月 14 日，美国宣布将从次日起对部分进口半导体、半导体制造设备及相关衍生产品加征 25% 的进口关税。。围绕此类关税政策的合法性，美国国内存在显著争议与法律挑战。特朗普政府曾援引《国际紧急经济权力法》，通过行政令方式大规模加征关税，引发多起诉讼。美国联邦巡回上诉法院

及国际贸易法院此前均裁定该做法违法。在当前关税措施落地之际，其法律基础仍处于未决状态，反映出政策推行与司法审查之间的持续张力，也为后续贸易政策执行埋下不确定性。

■ Gartner2025 年度前十大半导体厂商市场排名

Table 1. Top 10 Semiconductor Vendors by Revenue, Worldwide, 2025 (Millions of U.S. Dollars)

2025 Rank	2024 Rank	Vendor	2025 Revenue	2025 Market Share (%)	2024 Revenue	2025-2024 Growth (%)
1	1	NVIDIA	125,703	15.8	76,692	63.9
2	2	Samsung Electronics	72,544	9.1	65,697	10.4
3	4	SK Hynix	60,640	7.6	44,186	37.2
4	3	Intel	47,883	6.0	49,804	-3.9
5	7	Micron Technology	41,487	5.2	27,619	50.2
5	6	Qualcomm	37,046	4.7	32,976	12.3
7	6	Broadcom	34,279	4.3	27,801	23.3
8	8	AMD	32,484	4.1	24,127	34.6
9	9	Apple	24,596	3.1	20,510	19.9
10	10	MediaTek	18,472	2.3	15,934	15.9
Others (outside top 10)			298,315	37.6	270,536	10.3
Total Market			793,449	100.0	655,882	21.0

Source: Gartner (January 2026)

1月14日消息，根据市场研究机构Gartner发布的初步统计数据显示，2025年全球半导体市场营收总额达7930亿美元，同比增长21%。其中，人工智能(AI)相关半导体(包括处理器、高带宽内存及网络组件)成为核心增长引擎，贡献了近三分之一的销售额。同时，Gartner预计到2026年AI基础设施支出将突破1.3万亿美元。排名第一的是英伟达，其营收首次突破1千亿美元，达到了1257亿美元同比大涨63.9%，市场份额达

到了15.8%，大幅领先第二名的三星电子，并贡献了行业超过35%的增长。

■ 美国修改禁令，有条件允许H200对华出口！

1月13日，美国特朗普政府通过《联邦公报》宣布，将有条件允许英伟达(NVIDIA) H200及AMD MI325X等同等芯片对中国大陆和澳门出口。根据《联邦公报》显示，美国工业和安全局(BIS)正在修订其向中国大陆和澳门出口某些半导体的许可证审查政策，将其从拒绝推定改为逐案审查。该规则所涵盖的半导体为英伟达H200和AMD MI325X及其同等产品，以及不太先进的芯片。这里的硬件参数限制已经修改为：TPP(总处理性能)低于21000(3A090.a和3A090.b中所定义)且“总DRAM带宽”低于6500GB/s(如第748部分补充2第(dd)(1)段注释中所定义的)的高级计算商品。

■ 存储芯片商不在美国建厂，将面临100%关税！

当地时间1月16日，在与中国台湾达成关税协议之后，美国商务部长霍华德·卢特尼克警告称，包括存储芯片

制造商如果不在美国投资，可能面临“100% 半导体关税”。虽然卢特尼克没有点名任何具体公司，但外界认为这主要是针对韩国和中国台湾，因为它们是全球最主要的半导体地，特别是韩国的三星电子和 SK 海力士这两个全球最大的存储芯片厂商。

■ 七国集团达成共识：将减少进口中国稀土

当地时间 1 月 12 日，七国集团（G7）和其他主要经济体的财政部长在美国华盛顿举行会议，讨论如何减少对中国稀土的依赖，包括设定价格下限和建立新的伙伴关系以发展替代供应。此次会议由美国财政部长贝森特（Scott Bessent）主持，与会国家包括 G7 成员国、欧盟、澳大利亚、印度、韩国及墨西哥的财政部长或内阁成员。美国贸易代表杰米森·格里尔以及美国进出口银行和摩根大通的代表也出席了会议，但会议参与者没有发表联合声明。此次会议的参与国和欧盟占全球关键矿产需求的 60%。但根据国际能源署的数据，中国在供应链中占据主导地位，精炼了 47% 至 87% 的铜、锂、钴、石墨和稀土。

■ 美众议院通过新提案：限制远程访问受管制的 AI 芯片！

当地时间 1 月 12 日，美国众议院以 369 票对 22 票的压倒优势通过了名为《远程访问安全法案》（Remote Access Security Act, H.R.2683）的提案，旨在现扩大美国出口管控制度的范围，以限制中国企业远程访问美国高端图形处理器（GPU）和其他人工智能（AI）芯片。据了解，该提案拟修订 2018 年《出口管制改革法案》，将远程访问受控技术也纳入监管范围，以应对云计算时代出现的技术监管漏洞。随着云计算、大规模远程算力服务和全球分布式数据中心的兴起，许多受控技术并不需要实际出口到对手国家，只需通过远程访问便可以被外国实体调用。这种数字化访问方式在法律框架中缺乏明确约束，被视为一大监管漏洞。

■ 闻泰科技与安世半导体荷兰法庭交锋开始！

当地时间 1 月 14 日，荷兰芯片制造商安世半导体及其母公司中国闻泰科技的律师，在阿姆斯特丹一家法院就安世的控制权展开交锋。法院将决定是否就欧洲高管提出的管理不善指控

展开全面调查，或撤销此前采取的相关措施。这场纠纷已导致安世的正常运营受到严重掣肘，公司的欧洲生产部门与位于中国的封装和分销部门无法协同运作，还造成全球多家车企专用芯片供应短缺。据路透社报道，本

案的核心争议焦点有二：其一，法院是否会下令对安世前首席执行官、闻泰科技创始人张学政所谓的“管理失当”指控展开全面调查；其二，闻泰科技对安世半导体的控制权是否应予以恢复。



3 安全行业一周要闻

- 国家安全部警示：“老地图”引发新问题
- 网安标委发布《网络安全标准实践指南——人工智能加速芯片安全功能技术规范》
- 网络钓鱼攻击和网络欺诈已超越勒索软件成头号威胁
- Meta 否认 Instagram 1750 万个账户数据泄露
- 西班牙能源公司 Endesa 超 2000 万用户信息外泄
- 乌克兰国防军遭遇新型社会工程攻击

■ 国家安全部警示：“老地图”引发新问题

1月16日消息，国家安全部近期通报多起违规使用涉密地图案件，警示所谓“老地图”若未经法定解密程序，仍属国家秘密，不得公开或交易。案例包括他人在二手平台违规售卖标注“秘密”字样的旧版地图，以及研究员私自存贮并在网络传输涉密地图，涉案人均被依法追究责任。使用涉密

地图必须依法申请并严格限于获批范围，严禁复制、扫描或通过网络传播。国家安全部提醒公众，维护国家安全无“过期”之说，如发现可疑线索应及时通过12339等渠道举报。

■ 网安标委发布《网络安全标准实践指南——人工智能加速芯片安全功能技术规范》

1月12日消息，为指导人工智能加

速芯片安全功能建设与测评工作，降低安全风险隐患，全国网络安全标准化技术委员会秘书处组织编制了《网络安全标准实践指南——人工智能加速芯片安全功能技术规范》。本《实践指南》规定了人工智能加速芯片在硬件安全、接口安全、固件安全、安全存储单元、密码技术机制、故障检测与诊断和数据保护七个方面的安全功能要求和测评方法，适用于人工智能加速芯片的设计、开发和应用，也为开展相应的安全评估和检测认证活动提供参考。

■ 网络钓鱼攻击和网络欺诈已超越勒索软件成头号威胁

1月16日消息，近日，世界经济论坛(WEF)与Accenture联合发布《2026年全球网络安全展望》，报告显示，网络钓鱼攻击和网络欺诈已超越勒索软件，成为企业领导者最关注的网络安全问题。调查数据揭示威胁严重性：77%的受访者报告网络欺诈和钓鱼攻击整体增加，73%的企业领导者称自己或同行曾受影响。在各类网络欺诈中，钓鱼攻击(包括email phishing、vishing、smishing)最为普遍，62%受访者知晓其网络中有

人受害。此外，发票或支付欺诈(常见于BEC攻击)影响37%受访者，身份欺诈影响32%。报告呼吁跨国界、跨行业协同行动，通过政府、企业和技术提供商的共同努力，建立有意义的网络韧性，确保防护能力普及而非仅限于资源充足的组织。

■ Meta 否认 Instagram 1750 万个账户数据泄露

1月12日消息，据外媒dailymail报道称，全球数百万Instagram用户集中收到异常密集的密码重置邮件，引发广泛关注与安全担忧。多家网络安全机构和外媒指出，约1750万个账户的非密码类个人信息疑似于2024年通过Instagram API接口遭非法获取，并于2026年1月8日由一名代号为“Solonnik”的威胁行为者在BreachForums论坛公开发布，数据集含超1700万条记录，且免费提供下载。针对公众疑虑，Meta公司于1月11日正式发布声明予以回应。该公司明确表示：“没有发生任何数据泄露事件，Instagram系统未遭入侵，用户账户依然安全。”

■ 西班牙能源公司Endesa超2000

万用户信息外泄

1月14日，西班牙最大的电力供应商Endesa披露发生重大数据泄露事件，其商业平台遭未授权访问，导致与客户能源合同相关的个人数据被非法获取。泄露信息可能包括用户身份信息、联系方式、国民身份证号、合同细节及银行账户号码，但密码未受影响。该公司已向监管机构通报，并启动应急措施。

■ 乌克兰国防军遭遇新型社会工程攻击

1月15日，乌克兰计算机应急响应小组披露，乌军近期遭受一系列新型网络攻击，攻击者通过即时通讯软件伪装成慈善机构，诱骗目标下载经PyInstaller打包的恶意文件。该文件实为基于Python开发的PLUGGYAPE后门程序，可使攻击者远程控制受感染设备。此攻击被归因于与俄罗斯有关联的组织Void Blizzard。



4 数据要素行业一周要闻

- 工信部：将启动工业数据筑基行动
- 国家医保局：开展“个人医保云”试点申报，汇聚、治理和应用多维度的个人医保健康数据
- 四川发文，高质量数据集相关五类项目，最高1000万支持
- 江苏：探索适配人工智能发展的数据产权制度
- 北京朝阳区数据相关企业集聚5700家

■ 工信部：将启动工业数据筑基行动

1月13日，工业和信息化部部长李乐成在《新闻联播》系列报道《权威访谈：开局“十五五”》中表示，工信部将启动工业数据筑基行动，聚焦

制造业重点行业，突出抓好数据的采、集、用，建设一批高质量行业数据集，壮大数据咨询、数据标注等经营主体。另一方面要加快制造业数字化转型，推动规上企业应转尽转，全面融入数

字化进程，加速设备的更新、工艺的升级和质量的提升。

■ 国家医保局：开展“个人医保云”试点申报，汇聚、治理和应用多维度的个人医保健康数据

1月14日，上周日，国家医保局发布《关于开展医保云建设试点申报工作的通知》。国家医保局将以全国统一医保信息平台为基础，以数据要素为核心驱动，遵循“要素归集、资源整合、智能应用、多方赋能”的建设路径，构建省（市）域个人医保云。通过汇聚、治理和应用多维度的个人医保健康数据，精准绘制包含个人医保健康档案、财务档案、信息档案等的个人医保画像，并将其转化为参保人可享、可感的智能化服务，为发展新型医疗服务、智慧养老、健康保险等产业提供支撑，为全国医保数智化发展积累经验。

■ 四川发文，高质量数据集相关五类项目，最高1000万支持

1月17日消息，近日，四川省发展和改革委员会等9部门联合印发《关于支持数字经济高质量发展的若干政策措施》（以下简称《措施》），围绕

六方面推出了17条政策。政策“含金量”十足，最高资金支持达3000万元。其中人工智能1号创新工程提到，鼓励企业牵头建设符合国家相关标准要求的高质量数据集，安排资金支持行业高质量数据集、人工智能语料库、数据标注公共服务平台、数据集管理服务平台、数据训练场5类项目建设。单个项目安排不超过核定总投资的25%、最高1000万元的资金支持。

■ 江苏：探索适配人工智能发展的数据产权制度

1月16日消息，近日，江苏省人民政府印发《江苏省“人工智能+”行动方案》（以下简称《方案》）。目标提出到2030年，人工智能产业规模超万亿元，智能经济成为全省经济发展的重要增长极。《方案》提出要大力培育智能原生新业态。支持人工智能“一人公司（OPC）”创新创业模式。探索适配人工智能发展的数据产权制度，实现基于价值贡献的数据成本补偿和收益分配。

■ 北京朝阳区数据相关企业集聚5700家

1月17日消息，日前，2026年北京

市朝阳区“两会”新闻发布会举行，“十五五”时期，朝阳区将以打造全国首个数据商务区(DBD)为契机，落实国家数据产业集聚区建设。朝阳区数据局成立以来，通过构建数据产业发展协同机制，实现朝阳区

数据相关企业集聚5700家，其中规模以上企业2051家，数据产业从业人数30.6万人，均在北京市处于领先地位。朝阳区数据局于2024年4月揭牌成立，是北京市首个揭牌的独立设置的数据局。



5G/6G 行业一周要闻

- 我国移动网络 IPv6 流量占比突破 70%，多项关键指标位居世界首位
- 上海移动规模化开启 5G RedCap，创新构建双频网架构
- 浙江移动 5G+ 创新赋能“蓝色循环”新模式
- 中国移动助力新疆首条高速铁路迈入“5G+4G”立体通信时代

■ 我国移动网络 IPv6 流量占比突破 70%，多项关键指标位居世界首位

1月17日消息，近日，国家IPv6发展监测平台最新统计数据显示，截至2025年12月底，我国移动网络IPv6流量占比达70.85%，圆满完成《关于加快推进互联网协议第六版(IPv6)规模部署和应用工作的通知》明确的“十四五”期间移动网络IPv6流量占比达70%的核心目标，标志着我国下一代互联网发展已从“规模部署”迈入“深度应用”的新阶段。

■ 上海移动规模化开启 5G RedCap，创新构建双频网架构

1月16日消息，5G RedCap（即5G轻量化，5G Reduced Capability），以其在成本、功耗与性能之间表现出的卓越平衡性，在工业传感、智能穿戴、车载终端等领域展现出广阔潜力。中国移动上海公司已开启上海全境700M中国广电共建共享全部站点以及2.6G重点场景站点的RedCap功能，形成优势互补的RedCap双频网架构。

■ 浙江移动 5G+ 创新赋能“蓝色循环”新模式

1月12日消息，浙江移动携手温州市生态环境局，联合当地环保企业创新打造“蓝海驿站+蓝海链”数字化循环再生体系，为海洋生态保护注入了强劲的数智动能。浙江移动温州分公司充分发挥技术优势，针对性优化沿海基站布局与参数配置，打造了一张覆盖广、质量高、全天候的5G“信息高速路”。5G网络保障了驿站海量数据的毫秒级回传，确保系统运行‘永不掉线’，更为未来引入AI视觉识别、大数据实时分析等高带宽应用预留了充足的‘运力’空间，真正实现了以强健网络驱动生态治理。

■ 中国移动助力新疆首条高速铁路迈入“5G+4G”立体通信时代

1月14日消息，近日，兰新高铁通信“一号工程”取得关键进展：乌鲁木齐至哈密段5G基站全线开通。中国移动新疆公司成功构建“4G全线兜底、5G重点优享”的立体组网架构，标志着新疆首条高速铁路迈入“5G+4G”立体通信时代。技术人员针对隧道信号穿透难、路堑衰减快、大风环境下设备稳定性要求高等难题，创新采用“4/5G低高频双频双模”组网方案，利用低频广覆盖特性有效解决超大站间距覆盖问题，较传统方案覆盖效率提升40%。



CEC 中国电子——动态周讯

- 中国电子4家企业获评国家制造业单项冠军企业
- 亮相国博！银河麒麟操作系统入选中国制造“十四五”成就展
- 中国电子助力构建天山胜利隧道交通安全智慧防线
- 中国电子云与神州云海达成全面战略合作
- 中国电子云与信创海河实验室、天津水务集团签署战略合作
- 中国电子云一体化公共大数据平台入选湖北省首版次软件产品
- 数据产业集群数据元件正式上架深数交专区！
- 中电金信入选“2025年度中国保险科技100强”

- 中电金信助力大湾区某千亿级城商行打造客户关系管理系统
- 奇安信中标某大型银行开发安全扩容项目
- 奇安信三款产品入选国家级数据安全产品目录
- 达梦数据与四川凯普顿正式签署合作协议
- 守稳年终决算大考 达梦数据库上线央企超大规模 ERP

■ 中国电子 4 家企业获评国家制造业单项冠军企业

1月12日消息，近日，工业和信息化部公布第九批制造业单项冠军企业名单，中国电子所属麒麟软件、华大电子、上海贝岭、长城信息四家企业入选，入选数量连续两年位居中央企业前列。目前，中国电子已有九家企业入选为制造业单项冠军企业。制造业单项冠军企业是指长期专注于制造业特定细分产品市场，生产技术或工艺国际领先，单项产品（或生产性服务）市场占有率位居全球前列的企业。单项冠军企业是我国制造业创新发展的基石，为实现制造强国战略目标提供有力支撑，也代表了我国制造业向世界级中高端迈进的方向。

■ 亮相国博！银河麒麟操作系统入选中国制造“十四五”成就展

1月12日消息，近日，筑基强国路——中国制造“十四五”成就展在中国

国家博物馆开幕。展览以300余件（套）实物与高精度模型，全景呈现“十四五”期间，中国制造在高端制造、智能制造、产业基础、融合发展等领域的突破性成果。其中，银河麒麟操作系统V10作为唯一国产操作系统在“融合发展-两化融合”展区亮相，标志着国产操作系统从“可用”迈向“好用”的跨越式发展。

■ 中国电子助力构建天山胜利隧道交通安全智慧防线

1月13日消息，近日，新疆乌尉高速正式通车，其控制性工程天山胜利隧道是目前世界最长的高速公路隧道，全长22.13公里。为解决特长隧道面临的隧道封闭环境、信号遮挡、突发事故救援等运营安全痛点，中国电子所属中国电子云与中交集团及其所属武汉中交交通工程有限公司联合打造了“天算”智能安全保障系统，以“大模型+具身智能”的创新范式，为隧

道运营安全筑起科技防线。

■ 中国电子云与神州云海达成全面战略合作

1月16日，中国电子云与神州云海AI创新应用联合实验室揭牌仪式在北京成功举行。此次合作旨在积极响应国家数字中国建设战略，围绕“打通数字基础设施大动脉、畅通数据资源大循环”核心目标，双方以“政策引领、技术自主、场景赋能、安全可控”为核心原则，紧扣国家“打通数字基础设施大动脉、畅通数据资源大循环”战略目标，构建“AI技术研发-产业应用转化-生态协同共赢”全链条合作体系，共同推进与实施“人工智能+”在产业与经济中落地。



■ 中国电子云与信创海河实验室、天津水务集团签署战略合作

1月14日，中国电子云与先进计算与关键软件（信创）海河实验室（以下简称“信创海河实验室”）、天津水务集团有限公司（以下简称“天津水务集团”）在信创海河实验室成功举行战略合作签约仪式，并共同为“天津水务行业信适配双创中心”揭牌。依托“天津水务行业信适配双创中心”，三方将聚焦水务行业特定场景，开展关键技术攻关、软硬件适配优化、解决方案创新及人才联合培养，加速信创技术在水务生产、运营、管理、服务全链条的落地应用，提升行业自主可控水平和网络安全保障能力。



■ 中国电子云一体化公共大数据平台入选湖北省首版次软件产品

1月12日消息，近日，湖北省经信厅公布了2025年湖北省首版次软件产品暨关键软件独立研发企业清单，清单共认定了全省8款产品和8家湖北

省关键软件独立研发企业。其中，中国电子云入选关键软件独立研发企业清单，中国电子云一体化公共大数据平台 DataOcean V2.0 被认定为首版次软件产品。

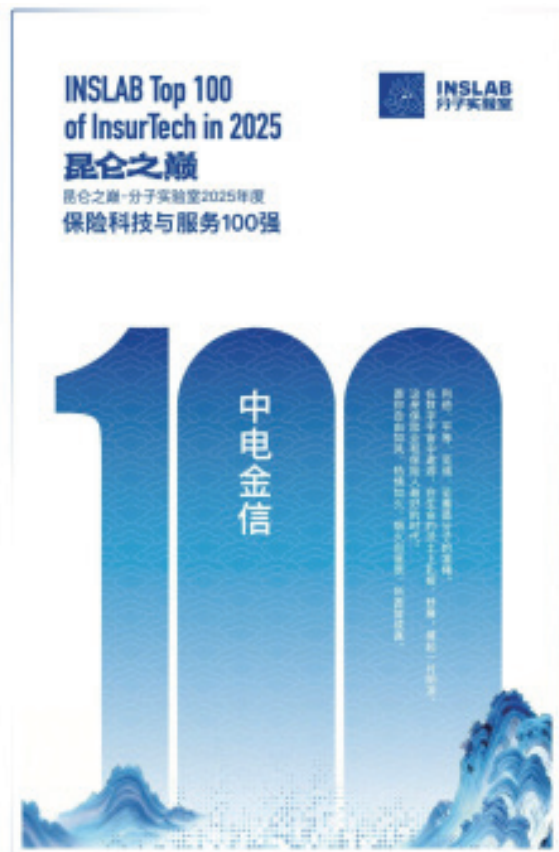
■ 数据产业集团数据元件正式上架深数交专区！

1月12日消息，近日，数据产业集团响应国家数据要素市场化配置改革部署，与深圳数据交易所深化战略合作，取得阶段性重要成果。截至2025年12月24日，数据产业集团旗下首批共384项高质量数据元件，已在深圳数据交易所“数据元件交易专区”全面上架。此举标志着数据产业集团在推动数据要素安全流通、赋能数据价值释放方面迈出关键一步，也为数据交易生态完善与产业数字化转型注入新动力。

■ 中电金信入选“2025年度中国保险科技100强”

1月12日消息，昨日，中国规模最大的保险科技与创新合作平台“分子实验室”正式发布“2025年度中国保险科技100强”榜单。中电金信凭借在保险数字化领域的长期积累、综合

服务能力与持续创新成果，成功入选该榜单。中电金信在保险领域深耕近二十年，致力于为寿险、财险、健康险、养老保险、信用保险、再保险等保险领域的客户以及大健康、大养老生态系统的客户提供战略规划咨询、数字化运营、数字化营销、数据平台规划建设、数据资产运营、人工智能和数智化创新，质量安全和专业运维等场景的解决方案与服务。



■ 中电金信助力大湾区某千亿级城商行打造客户关系管理系统

1月14日消息，在银行业数字化转型

的深水区，对公业务的客户关系管理（CRM）正成为决定竞争力的关键一环。近日，大湾区某千亿级城商行启动对公CRM系统建设项目，并选定中电金信作为合作伙伴。该项目旨在构建以客户为中心的智能化运营体系，全面推动对公业务在客户洞察、精准营销与科学决策方面的能力升级，进一步提升该行在区域金融市场中的服务效能与综合竞争力。

■ 奇安信中标某大型银行开发安全扩容项目

1月14日消息，近日，奇安信在代码开发安全领域再下一城，中标某大型国有银行代码安全检测扩容项目。根据合作内容，奇安信将为客户提供以“代码卫士”系列产品为核心的一体化开发安全解决方案，助力该银行进一步构建并完善覆盖全生命周期的开发安全体系。此次中标，标志着奇安信在金融行业开发安全赛道获得又一重大突破，也是其“内建安全”实践在关键信息基础设施领域的深度落地。

■ 奇安信三款产品入选国家级数据安全产品目录

1月14日消息，近日，中国互联网产

业年会“数据安全产业发展论坛”在京召开。会上，中国信息通信研究院、中国互联网协会等18家单位联合发布《数据安全产品目录（2025年版）》。奇安信集团三款产品——网神数据库审计与防护系统、网神流转数据监测系统、网神数据安全管理平台成功入选，覆盖数据库审计、数据安全风险监测、数据安全综合管理三大类别。

■ 达梦数据与四川凯普顿正式签署合作协议



1月13日，“达梦数据 & 四川凯普顿”合作签约仪式在武汉圆满举行。武汉达梦数据库股份有限公司与四川凯普顿信息技术股份有限公司正式签署经销商合作协议，标志着双方合作进入全方位、深层次的新阶段。未来，双方将围绕项目合作支撑、人员能力提升、技术人才培养等多个维度开展深

度协作，通过资源互补与能力共建，共同推动技术创新与产业应用的深度融合，持续为用户创造更大价值，携手为中国数字经济高质量发展贡献更大力量。

■ 守稳年终决算大考 达梦数据库上线央企超大规模 ERP

1月14日消息，本月初，基于达梦数据库的联通数科大型国产ERP系统"

联通同舟ERP"成功完成中国联通集团总部及31家省级分公司的年度财务结账工作。此次结账覆盖300余家核算主体，支撑中国联通上万名用户高效作业，日均处置10余万笔凭证，年处理二万次立焦由长口垫壹整度任务。随着该项目的成功落地，达梦数据助力中国联通在企业关键系统自主安全道路上取得阶段性重大突破。

声明

周报内容均来自网络和微信公众号公开信息，在此仅做摘编和转述，编制机构并不对内容真实性和可靠性负责，读者可根据自身需要做进一步核实。

本期编辑：王伟

内容审核：于寅虎

排版设计：赵景平

出 品：电子六所研究生院学术出版部