

网信产业动态周报

第 06 期

2026 年

2月2日-2月7日

人工智能 半导体 数据要素 信息安全

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

- 我国生成式 AI 用户规模 6.02 亿人，普及率达 42.8%
- 最大国产 AI 算力池，全国首个 3 万卡国家超算互联网核心节点上线试运行
- 联合国成立科学专家组推进 AI 安全治理，两位中国科学家入选
- 大语言模型 Claude AI 新工具现身，硅谷软件和服务股遭抛售
- 东南大学发布全球首个混凝土材料科学大模型“砼真砼知”
- 摩尔线程推出首个全栈国产 AI 编程服务
- 全球首个禁令发挥作用，马斯克 X 平台聊天机器人 Grok 在印尼获有条件解禁
- 逼近人类运动能力：全球首个峰值速度达 10m/s 的全尺寸人形机器人 Bolt 发布

■ 我国生成式AI用户规模6.02亿人，普及率达42.8%

2月5日，中国互联网络信息中心政策与国际合作所在北京发布第57次《中国互联网络发展状况统计报告》。

数据显示，截至2025年12月，累计有748款生成式人工智能服务完成备案，435款生成式人工智能应用或功能完成登记，全年分别新增446款和330款。具体到用户数据，《报

告》指出，生成式人工智能用户规模达 6.02 亿人，较 2024 年底增长 141.7%；普及率达 42.8%，同比大幅提高 25.2 个百分点。在算力设施方面，建成万卡智算集群 42 个，位居全球前列，有力支撑我国人工智能产业快速发展。

■ 最大国产 AI 算力池，全国首个 3 万卡国家超算互联网核心节点上线试运行

据中科曙光消息，2 月 5 日，国家超算互联网应用技术大会暨核心节点上线试运行仪式在河南郑州举行。由中科曙光提供的 3 套万卡超集群系统在国家超算互联网郑州核心节点同时上线试运行，成为全国首个实现 3 万卡部署、且实际投入运营的最大国产 AI 算力池，全面覆盖万亿参数模型训练、高通量推理、AI for Science 等大规模 AI 计算场景。



■ 联合国成立科学专家组推进 AI 安全治理，两位中国科学家入选

当地时间 2 月 4 日，联合国公布了“人工智能问题独立国际科学小组”的 40 位候选人名单，该小组将评估人工智能如何改变全球民众生活。名单上有两位中国科学家：上海交通大学、上海人工智能研究院院长宋海涛，以及中国工程院院士、云计算技术专家王坚。候选人名单上有 19 名女性和 21 名男性。联合国秘书长古特雷斯表示：

“人工智能正在以光速发展”，并强调了监管这项突破性技术的紧迫性。

“我们需要建立共识以构建有效防护栏，释放创新力量造福人类，并促进国际合作。该小组将帮助世界区分真伪，辨别科学与伪科学。”

■ 大语言模型 Claude AI 新工具现身，硅谷软件和服务股遭抛售

本周二标普 500 软件与服务指数暴跌近 4%，出现大范围抛售；周三该板块再度下挫 0.73%，录得连续六个交易日下跌，自 1 月 28 日以来已蒸发约 8300 亿美元市值。近几个月来，软件股持续承压，人工智能对众多软件企业而言，已从发展助推器转变为潜在的颠覆性力量。本轮最新抛售潮，

由人工智能公司 Anthropic 旗下大语言模型 Claude 推出的一款全新法律工具触发。这款工具是 Claude 智能体的插件，可覆盖法律、销售、营销与数据分析等多领域任务，凸显了大语言模型向应用层渗透的趋势。大模型厂商正大举切入利润丰厚的企业级业务领域，以此获取营收，支撑其巨额研发投入。投资者担忧，若该模式取得成功，或将对金融、法律、编程等多个行业造成毁灭性冲击。

■ 东南大学发布全球首个混凝土材料科学大模型“砼真砼知”

2月2日消息，重大基础设施工程材料全国重点实验室理事会2026年第一次会议及2025年度学术委员会于2月1日在江苏南京召开。现场，东南大学材料科学与工程学院刘加平院士团队发布国内首个混凝土材料科学大模型——“砼（tóng）真砼知”大模型。该模型由实验室联合东南大学大数据中心、阿里云计算有限公司共同打造，已应用于南京北站建设项目中。

■ 摩尔线程推出首个全栈国产 AI 编程服务

2月3日消息，摩尔线程今日宣布推

出 AI Coding Plan 智能编程服务，可免费体验 30 天。摩尔线程介绍称，作为首个基于国产全功能 GPU 算力底座构建的智能开发解决方案，该服务以 MTT S5000 的全精度计算能力为核心驱动，融合硅基流动推理加速引擎，并集成 GLM-4.7 代码模型，成功实现了国产芯片与国产大模型在 AI Coding 领域的突破，标志着国产算力在 AI 核心生产力工具领域打破瓶颈。

■ 全球首个禁令发挥作用，马斯克 X 平台聊天机器人 Grok 在印尼获有条件解禁

2月2日消息，据路透社报道，印度尼西亚政府宣布，已在马斯克旗下 X 公司承诺加强合规之后解除对 Grok 聊天机器人的禁令，Grok 将能够恢复服务。据了解，3 周前，印尼以 AI 生成色情内容风险为由，率先在东南亚地区封禁 Grok，成为首个禁止该工具使用的国家。印尼通信与数字事务部在声明中说，政府目前正有条件地、并在严格监督下处理恢复访问事宜。目前，从欧洲到亚洲，多国监管机构都在批评 Grok 生成的性暗示内容，一些国家已启动调查。

■ 逼近人类运动能力：全球首个峰值速度达 10m/s 的全尺寸人形机器人 Bolt 发布

2月2日消息，镜识科技今日宣布，正式面向全球发布首款峰值速度达到 10m/s 的全尺寸人形机器人——Bolt。据介绍，这款全尺寸人形机器人 Bolt 身高 175cm、体重 75kg，采用创新关节设计、全维度动力优化，是为逼近人类运动能力打造的技术底

座。镜识科技官方表示，立志打造能真正逼近、乃至超越人类运动能力的“超物种”机器人。作为参考，截至 2025 年，男子百米世界纪录的最快速度是 9.58 秒，由牙买加运动员尤塞恩·博尔特保持，换算下来约等于 10.438m/s。由此来看，这款 Bolt 机器人的峰值速度已逼近博尔特创造的世界纪录。

2 半导体行业一周要闻

- 三家中企跻身全球芯片设备制造商 20 强
- 三大半导体设备巨头确认芯片制造商扩产瓶颈
- Counterpoint 发布 2026 年智能手机 SoC 市场预测 华为逆势增长 4%！
- 我国科研团队在二维半导体领域取得新进展
- 四大 PC 巨头首次考虑国产存储 已开始认证
- 为防芯片短缺，日本车厂联手半导体厂商打造“透明”供应链
- 最大市场量被动元器件 MLCC 现货价飙升 20%

■ 三家中企跻身全球芯片设备制造商 20 强

2月2日消息，据媒体报道，美国的出口管制政策，客观上倒逼中国半导体产业加速补齐供应链短板，直接推动本土半导体设备企业实现快速崛

起。2025 年全球芯片设备制造厂商前 20 名中，共有 3 家中国企业上榜，分别为北方华创科技集团股份有限公司、中微半导体设备（上海）股份有限公司、上海微电子装备（集团）股份有限公司（SMEE）。营收方面，

北方华创从 2022 年的全球第 8 位攀升至 2025 年的第 5 位，稳居全球第一梯队。中微半导体设备位列全球第 13 位。该公司核心刻蚀设备已可应用于 5 纳米芯片制程。上海微电子装备（SMEE）排名第 20 位，主营光刻设备研发生产，负责将电路图形转移至晶圆，是芯片制造中决定芯片性能的核心环节。

■ 三大半导体设备巨头确认芯片制造商扩产瓶颈

2 月 2 日消息，重要半导体设备制造商 ASML 阿斯麦、Lam Research 泛林、KLA 科磊上周均发布了季度财报，这三家企业在电话会议上均表示晶圆厂容量（或者说洁净室空间）是芯片制造商扩充产能以应对客户需求的瓶颈。由于晶圆厂建设过程需要 2 年乃至更长的时间，因此芯片制造商想要在短期内更充分地满足客户需求只能尽量挖掘现有产能潜力，这对半导体设备制造商而言意味着更多的升级订单。当然直接购入现有晶圆厂也是一种选择，如美光与力积电的交易。

■ Counterpoint 发布 2026 年智

能手机 SoC 市场预测 华为逆势增长 4% ！

2 月 4 日消息，根据市场研究机构 Counterpoint Research 公布的报告显示，随着 DRAM 和 NAND Flash 的持续供不应求和价格上涨，使得它们在 2026 年智能手机物料清单（BoM）中的成本占比大幅提升至 20% 或更多，并且成为影响智能手机性能、成本结构和竞争定位的核心因素。这也将推动 2026 年智能手机市场和智能手机芯片市场格局的变化。Counterpoint Research 预计，2026 年全球智能手机出货量将同比下降 6.1%，而智能手机 SoC 出货量预计较 2025 年同比下降 7%。其中，中国的智能手机品牌厂商可能受冲击最重，而苹果、三星和华为则因供应链垂直整合和持续在高端市场拓展而处于更有利的位置。智能手机 SoC 市场：展锐出货量同比下滑 14.2%，华为同比增长 4%。



■ 我国科研团队在二维半导体领域取得新进展

2月2日消息，南京大学集成电路学院信息显示，南京大学-苏州实验室王欣然、李涛涛团队与东南大学王金兰团队合作，开发了全新的氧辅助金属有机化学气相沉积（oxy-MOCVD）技术，解决了二维半导体量产化制备的动力学瓶颈。相关成果以“氧辅助金属有机化学气相沉积加速二硫化钼动力学生长”（Kinetic acceleration of MoS₂ growth by oxy-metal-organic chemical vapor deposition）为题于2026年1月30日发表在Science。这是该团队继2025年10月在Science发表成果后取得的又一重大突破，标志着二维半导体产业化技术迈入全新阶段。

■ 四大PC巨头首次考虑国产存储 已开始认证者

据媒体周四报道，在存储芯片供应紧张威胁产品生产，并推高整个科技行业成本的背景下，全球四家主要的个人电脑（PC）制造商——惠普、戴尔、宏碁和华硕正首次考虑从中国大陆的芯片制造商处采购内存芯片。上述四家PC制造商中，惠普和戴尔是美国

公司，而宏碁和华硕是中国台湾地区的公司。内存芯片是从智能手机到数据中心等各类设备不可或缺的组件。眼下，全球电子供应链正面临内存芯片严重短缺的难题。

■ 为防芯片短缺，日本车厂联手半导体厂商打造“透明”供应链

2月4日消息，据《日经新闻》报道，近期由丰田汽车（Toyota Motor）、本田汽车（Honda Motor）等日本车厂，携手瑞萨电子（Renesas Electronics）、英飞凌（Infineon Technologies）等半导体业者，共同推动车用芯片可追溯数据系统，实质上已超越单纯的信息系统建置，而是一场供应链治理思维的重大转向。日本汽车产业首度尝试系统性掌握芯片来源、制造地点、产品规格与投产时程，其核心目的并非压低成本或提高效率，而是建立前瞻性的风险可掌握能力，让潜在冲击能在尚未扩散之前，就被识别、讨论与应对。

■ 最大市场量被动元器件 MLCC 现货价飙升 20%

2月4日消息，据台媒《经济日报》报道，继去年的钽电容、今年初的芯

片电阻与磁珠陆续涨价后，近期被动元件行业再次“涨声响起”，其中市场用量最大的积层陶瓷电容（MLCC）也开始陆续调升报价，已有中国大陆

渠道商陆续上调 MLCC 现货价，涨幅上看 20%。业界预计，国巨、华新科技现货价也有望跟进调升，后续合约价也将涨价。



安全行业一周要闻

- 国家安全部发布最新数据安全防护攻略
- 3 项网络安全国家标准获批发布
- 警惕“隐形黑手”！国安部警示浏览器插件风险

■ 国家安全部发布最新数据安全防护攻略

2 月 4 日消息，今日，国家安全部发布公民数据安全防护全攻略，直指数字时代数据安全风险频发，个人数据防护已刻不容缓，并披露多起典型数据泄露、网络诈骗案例为公众敲响警钟。公民数据安全自查清单包含以下三方面：网络设备安全、个人信息保护、网络行为规范。三招护好数字安全：基础设置要规范、日常行为要警惕、使用软件要慎重。

■ 3 项网络安全国家标准获批发布

2 月 5 日消息，近日，国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会发

布的 2025 年第 38 号《中华人民共和国国家标准公告》，由全国网络安全标准化技术委员会归口的 3 项国家标准正式发布。一、GB/T 46901—2025《数据安全技术 基于个人请求的个人信息转移要求》；二、GB/T 46902—2025《网络安全技术 网络空间安全图谱要素表示要求》；三、GB/T 46903—2025《数据安全技术 个人信息保护合规审计要求》。

■ 警惕“隐形黑手”！国安部警示浏览器插件风险

2 月 2 日消息，近日，国家安全部发布重要警示，指出个别恶意浏览器插件暗藏“黑手”，通过非法收集、后

台监控等手段窃取敏感信息，甚至沦为境外间谍情报机关渗透窃密的“突破口”，对国家安全构成直接威胁。国家安全部指出，恶意浏览器插件的危害主要体现在两大方面，堪称企业数据安全与国家安全的“隐形杀手”。

第一是权限滥用窃取数据，个人用户沦为数据泄露“隐形漏洞”；第二是成为境外黑手窃密途径，使个人终端沦为境外间谍情报机关窥探国家秘密的“窗口”。



数据要素行业一周要闻

- 聚焦三类汽车数据出境行为，工信部等八部门联合发布安全指引
- 广东省发布《广东省加快数字社会高质量建设实施意见》
- 上海市数据局正式发布全国首个《可信数据空间建设运营指南》
- 湖北公共数据资源整体授权，正在征集运营机构
- 国家档案局 2026 科技项目立项，包含高质量数据集建设、档案数据治理等

■ 聚焦三类汽车数据出境行为，工信部等八部门联合发布安全指引

2月3日消息，工业和信息化部、国家网信办、国家发展改革委、国家数据局、公安部、自然资源部、交通运输部、市场监管总局八部门今日联合印发《汽车数据出境安全指引（2026版）》。《安全指引》面向汽车研发设计、生产制造、驾驶自动化、软件升级、联网运行等场景，细化重要数据判定规则，明确开展数据出境安全评估、订立个人信息出境标准合同等

方式，指导企业规范开展数据出境活动，提升汽车数据安全保护水平。

■ 广东省发布《广东省加快数字社会高质量建设实施意见》

2月4日，广东省人民政府办公厅发布《广东省加快数字社会高质量建设实施意见》（以下简称《实施意见》），围绕数字社会建设的关键领域和重点环节，提出了五个方面37个重点任务。提出到2027年，社会数字化底座更加坚实，适数化规则日益健全，新一代

智能终端、智能体等在服务、生活与治理中的应用普及率显著提升，消费潜力充分释放；到 2030 年，实现数智技术与社会发展紧密交织，形成既普惠包容、智慧便捷，又富有岭南特色、厚植中华文脉，并引领时代发展潮流的广东数字社会发展新模式。

■ 上海市数据局正式发布全国首个《可信数据空间建设运营指南》

2 月 2 日消息，近日，上海市数据局正式发布《可信数据空间建设运营指南》（DB31DSJ/Z 006—2026），这是国内首个系统指导可信数据空间建设运营的地方性技术文件，旨在贯彻落实国家数据局《可信数据空间发展行动计划（2024—2028 年）》，为可信数据空间建设运营提供系统性指引。

■ 湖北公共数据资源整体授权，正在征集运营机构

2 月 2 日消息，近日，湖北省数据局

面向社会公开征集省本级公共数据资源整体授权运营机构，申报截止时间为 2026 年 2 月 13 日。授权运营范围：湖北省省本级公共数据资源，在不危害国家安全、公共利益，不侵犯商业秘密和个人隐私、个人信息权益的前提下，可以纳入授权运营范围。

■ 国家档案局 2026 科技项目立项，包含高质量数据集建设、档案数据治理等

2 月 3 日，国家档案局印发《2026 年度国家档案局科技项目立项选题指南》（以下简称《指南》），项目涵盖 5 大自主选题方向和 8 大重点项目。其中，在重点项目中，专门设立了“档案高质量数据集建设”、“重大工程建设项目档案数据治理”、“企业档案数据要素化开发利用”、“人工智能应用安全评估”、“档案数据服务国家战略”等前沿方向。



5G/6G 行业一周要闻

- 我国已建成 5G 基站 483.8 万座，网民规模达 11.25 亿人
- 中兴取得 5G 标准必要专利重大胜利 美国法院驳回三星诉讼

- 全国首个，华为携手联通把 5G-A 上行速率飏到 1Gbps
- 全球 4G 和 5G 全面普及，2G/3G 网络关停加速 消费者权益保护成为监管重点
- 全球 6G 频谱聚焦点转向中频段
- 罗马大学遭网络攻击：系欧洲最大规模大学之一，计算机系统瘫痪数日

■ 我国已建成 5G 基站 483.8 万座，网民规模达 11.25 亿人

2 月 5 日消息，今日第 57 次《中国互联网络发展状况统计报告》发布。报告显示，截至 2025 年 12 月，我国网民规模达 11.25 亿人，互联网普及率突破 80%。在移动网络方面，已建成 5G 基站 483.8 万座，全国所有乡镇以及 95% 的行政村已通 5G，5G 演进网络已覆盖超 330 个城市。在固定网络方面，全国 2/3 的地市达到千兆城市标准。

■ 中兴取得 5G 标准必要专利重大胜利 美国法院驳回三星诉讼

美国当地时间 1 月 30 日，美国加利福尼亚州北区地方法院做出正式裁决，驳回了三星电子对中兴通讯发起的 FRAND（公平、合理且非歧视的许可）合同诉讼及反垄断诉讼。三星电子和中兴通讯之间的纠纷源于双方在 2021 年签署的一项涵盖双方 4G 资产组合及早期 SEP 的全球专利交叉许可协议。

该协议于 2023 年底到期，在协议到期后的续约谈判期间，双方在续约谈判中就 FRAND 许可费率产生了严重分歧，争议的核心在于许可费率，中兴通讯手握超过 6500 族 5G 标准必要专利，认为其专利组合的价值应在新的许可费中得到体现。而作为全球最大的智能手机制造商，三星则认为中兴提出的费率过高，不符合 FRAND 原则，试图通过谈判压低成本。

■ 全国首个，华为携手联通把 5G-A 上行速率飏到 1Gbps

2 月 2 日消息，今天，天津联通与华为在天津联合举办创新发布会，双方签署宽上行联合创新备忘录。更重要的是，双方还携手打造出全国首个 5G-A 宽上行样板点——北辰园区，单用户上行峰值速率成功突破 1Gbps。长久以来，移动网络下载快、上传慢的非对称现状一直制约着很多行业的发展。而这次在北辰园区的实测成功，意味着手机和终端的上传速

度正式跨入了千兆时代。

■ 全球 4G 和 5G 全面普及，2G/3G 网络关停加速 消费者权益保护成为监管重点

2月3日消息，日前，Virgin Media O2 宣布将于 2026 年初关闭其在英国的 3G 网络。这将是继 EE、沃达丰和 Three 在 2024 年相继关闭 3G 网络后，英国最后一个退网的 3G 移动网络。根据 Omdia 最新发布的报告《2G 和 3G 退网监管与政策》，这一趋势在全球范围内同样存在。随着 4G 和 5G 的普及，移动网络运营商正在关闭 2G、3G 网络，以释放资源、重新分配频谱、降低复杂性并节约成本，因为同时运营四张网络的成本极高。随着 2G/3G 退网进程的加速，消费者保护已成为监管机构关注的重点。

■ 全球 6G 频谱聚焦点转向中频段

2月2日消息，来自市场研究公司 Omdia 的最新报告写到，2025 年 12 月，美国政府提出，要求 7.125–7.4GHz 频段的联邦用户将业务从该频谱中迁移出去，此举旨在确保美国在 6G 发展中的领导地位。频谱可用

性将成为 6G 讨论、标准化活动和研发投资的基石，不仅在美国，全球范围内皆是如此。根据 Omdia 最新发布的报告《6G：全球政策、监管与标准化》，6G 话题现已进入一个更为协同的研发阶段，涵盖频谱、网络架构、用例及早期标准等议题。尽管仍需努力确保 5G 发挥其全部潜力，但业界对 6G 未来带来的前景持高度乐观态度，特别是通感一体（ISAC）技术带来的全新潜在收入来源。行业、监管机构与标准化组织优先考虑中频频段而非太赫兹频段用于 6G。

■ 罗马大学遭网络攻击：系欧洲最大规模大学之一，计算机系统瘫痪数日

2月6日消息，据外媒 TechCrunch 报道，罗马大学在疑似遭遇勒索软件攻击后，核心计算机系统已中断运行三天，校园数字服务受到严重影响。据了解，罗马大学（La Sapienza）是欧洲最大规模的大学之一，拥有约 12 万名学生。当地时间 2 月 3 日，罗马大学通过 Instagram 公告，出于安全考虑已暂时关闭系统，目前正在调查攻击来源并推进服务恢复，电子邮件和办公终端等部分通信渠道暂时受限。



CEC 中国电子——动态周讯

- 中国电子召开“四邮四电”校企合作推进会
- 中国电子与中国航信共同打造的“航旅共翔信创方案”在天山机场落地
- 云天励飞公布大算力芯片战略：目标把百万 Tokens 推理成本降低 100 倍以上
- “GreatWall 长城”品牌斩获京东“最受企业客户欢迎商用品牌”奖
- 达梦数据获评信创世界“最佳信创数据库厂商”
- 达梦数据与金慧软件签署战略合作协议
- 再树金融数据安全标杆 奇安信中标某国有大行重点项目
- 奇安信荣获香港网络安全精英嘉许计划 2025“网络安全国际贡献大奖”
- 中国软件牵头广东省大湾区水网试点平台通过验收并获评“政务服务创新案例”
- 中电金信助力广西某万亿规模农商行新一代核心系统群投产上线
- “中数天璇”行业多模态高质量数据集顺利通过人工智能数据集质量 A++ 级评估

■ 中国电子召开“四邮四电”校企合作推进会

2月3日，中国电子——“四邮四电”校企合作推进会在深圳举办。会议围绕构建校企合作机制，深化产学研通创新，携手服务国家战略等主题展开深入交流，中国电子与八所高校就深化在科研联合攻关、高水平人才培养、科技成果转化等领域务实合作达成共识。会上，为促进校企双方相互了解、找准后续合作切入点，会议组织飞腾公司、华大九天、中国振华、华大半导体、奇安信、中电熊猫、迈普通信、

麒麟软件 8 家企业负责人和科技专家详细介绍了企业技术产品和校企合作工作情况，八所高校代表围绕本校优势学科布局、科研创新成果及人才培养特色进行了分享。

■ 中国电子与中国航信共同打造的“航旅共翔信创方案”在天山机场落地

2月3日，2026年春运伊始，中国航信、新疆机场集团在乌鲁木齐天山国际机场举行发布会，发布由中国航信与中国电子共同打造的“航旅共翔离港、安检、货运货检系统机场全流程全栈

信创方案”。该方案实现离港、安检、货运货检系统全流程的全栈国产化，并首次成功应用于年旅客吞吐量千万级的大型国际枢纽机场，证明了国产化计算底座完全具备承载民航高并发、高可靠、高实时性核心业务的能力，标志着我国国产基础软硬件在民航核心业务系统中取得了重大突破。

■ **云天励飞公布大算力芯片战略：目标把百万 Tokens 推理成本降低 100 倍以上**



2月3日，云天励飞正式举办“大算力芯片战略前瞻会”，首次对外公布未来三年的大算力 AI 推理芯片战略布局。面对人工智能从“基础模型构建”迈向“规模化应用落地”的重要转折点，公司宣布将核心研发资源集中于攻克大模型落地的“成本壁垒”，致力于通过底层架构创新，力争实现百万 Tokens 推理成本降低 100 倍以上的目标，推动

AI 从技术尝鲜走向普惠生产力。

■ **“GreatWall 长城”品牌斩获京东“最受企业客户欢迎商用品牌”奖**

2月7日消息，近日，中国长城凭借其在自主技术创新领域的深厚积累与突出市场表现，荣获京东“最受企业客户欢迎商用品牌”奖项。这不仅是对中国长城全栈自主技术实力与专业服务体系的肯定，也标志着公司与京东战略合作迈入新阶段。自中国长城与京东开展自主技术创新业务合作以来，双方始终坚持“资源互补、战略同频、生态共荣”的合作理念。2025 年作为双方合作的“攻坚突破年”，已取得一系列显著成果，充分展现出战略协同的强劲动能。

■ **达梦数据获评信创世界“最佳信创数据库厂商”**

2月3日消息，近日，备受业界瞩目的《2025 XCWA 信创世界年终大奖》获奖名单正式揭晓，达梦数据凭借在自主研发、技术创新、应用落地及生态构建等方面的卓越表现，成功斩获“最佳信创数据库厂商”大奖。这一荣誉不仅是行业对达梦数

据在信创领域深耕细作的高度认可，更彰显了其引领国产数据库产业迈向全球领先行列的强劲实力。



■ 达梦数据与金慧软件签署战略合作协议



2月6日，武汉达梦数据库股份有限公司（以下简称“达梦数据”）与上海金慧软件有限公司（以下简称“金慧软件”）在达梦中国数据库产业基地正式签署战略合作协议。2月6日，武汉达梦数据库股份有限公司（以下简称“达梦数据”）与上海金慧软件

有限公司（以下简称“金慧软件”）在达梦中国数据库产业基地正式签署战略合作协议。

■ 再树金融数据安全标杆 奇安信中标某国有大行重点项目

2月2日消息，日前，奇安信成功中标某国有大行2025年数据安全咨询项目，将重点围绕数据安全治理、数据分类分级、数据安全防护及监测体系建设等关键任务，提供全方位技术支持。此次合作既体现了行业对体系化数据安全服务日益增长的需求，也标志着奇安信在金融数据安全领域树立了又一重要标杆。

■ 奇安信荣获香港网络安全精英嘉许计划2025“网络安全国际贡献大奖”

2月3日消息，近日，“网络安全精英嘉许计划2025”活动在香港隆重举行。奇安信集团凭借在香港网络安全领域的卓越实践、国际级技术实力及突出贡献，获评“网络安全国际贡献大奖”。同时，奇安信集团与Cisco、GROUP-IB、Kaspersky、NyxLab等全球顶尖网络安全厂商一起，被聘任为“网络安全特别行动小

组”成员，并由香港警务处处长周一鸣颁奖。据悉，“网络安全精英嘉许计划 2025”是由香港警务处网络安全及科技罪案调查科主办，致力于表扬网络安全领域的卓越机构与个人，推动行业创新发展及公私营部门协作，助力提升香港整体网络安全水平。

■ 中国软件牵头广东省大湾区水网试点平台通过验收并获评“政务服务创新案例”

2月5日消息，近日，由中国软件牵头，联合广东省水利水电科学研究院共同承建的“广东省大湾区水网试点综合调度信息管理平台项目”顺利通过初步验收，获评审专家组高度评价。该平台更荣获“2025 广东省数字政务创新案例”奖项。这标志着广东省首个、全国先导之一的数字孪生水网平台已顺利构建完成，取得里程碑式突破！此次平台的成功验收与获奖，彰显了平台在技术创新与应用实效方面的突出表现，在推动政府治理数字化转型升级、提升公共服务智能化水平方面发挥显著作用。该项目不仅是广东省在数字孪生水网领域先行探索的关键成果，也为全国水网数字化、智能化建设积累了实践经验。



■ 中电金信助力广西某万亿规模农商行新一代核心系统群投产上线

2月6日消息，近日，由中电金信承建的广西某万亿规模农商行新一代核心系统群顺利投产上线，标志着该行在“十五五”规划开局之年，全面迈向以“人工智能+分布式+国产化”底座为基础的数智化高质量发展新征程。本次新一代核心系统群正式上线不仅是技术层面的迭代升级，更是服务体系、管理模式、发展动能的系统重塑，为该行未来5至10年的业务高质量发展提供了稳定可靠的科技支撑。

■ “中数天璇”行业多模态高质量数据集顺利通过人工智能数据集质量A++级评估

2月6日消息，近日，数据产业集团参与国家工业信息安全发展研究中心人工智能所组织的人工智能数据集质量评估工作，“中数天璇”行业多模态数据集”（以下简称“中数天璇”）

以总得分 99.4 分（满分 100 分）顺利通过评估，且数据集整体质量获得当前最高评级 A++ 级。此次评估，具体依据国家工业信息安全发展研究中心牵头编制的团体标准《人工智能数据集质量评价指标》（T/CQAE 18003—2025）开展，参考《TC609-5-2025-04 高质量数据集 质量评价指标》等多个相关技术文件。

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