

网信产业动态周报

第 08 期

2026 年

2月23日-2月28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

1 人工智能领域一周要闻

- 安富利 AI 报告：85% 中国工程师已实现 AI 产品量产
- 中国 AI 模型 2 月全球 token 用量首超美国
- 2026 国际冬季人工智能奥林匹克竞赛闭幕
- Anthropic 回应被美政府封杀：未收到通知，将诉诸法院
- 我国推出全球首个可溯源智能体式罕见病诊断系统 DeepRare
- 美银调查：AI 泡沫首次成信贷投资者最大担忧

■ 安富利 AI 报告：85% 中国工程师已实现 AI 产品量产

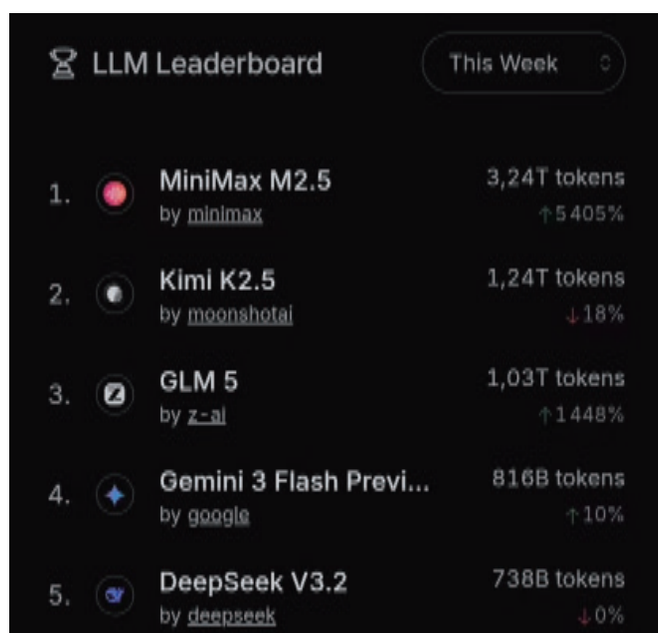
2月27日消息，近日，老牌技术分销商和解决方案提供商安富利发布第五次年度《安富利洞察》（Avnet Insights）研究报告。该研究持续关注全球工程师在应对市场变化的过程

中如何集成 AI 技术。2026 年度的调研于 2025 年 10 月 21 日至 11 月 5 日以线上形式展开，共收集了来自美洲、欧洲、中东及非洲（EMEA）、亚洲及日本地区的 1200 名受访者的有效反馈。全球超过半数（56%）的工程师称其设计的产品及解决方案已集成

AI 技术并实现客户交付，这一数据较去年增长了 33%。中国在产品 AI 技术整合方面表现突出，85% 的受访者表示已实现 AI 产品量产，远超全球平均水平。

■ 中国 AI 模型 2 月全球 token 用量首超美国

2 月 27 日消息，在线 AI 托管平台 OpenRouter 最新数据显示，由 MiniMax、月之暗面（Moonshot AI）、智谱领衔的中国开源人工智能模型，已登顶全球 Token 使用量榜单。基于该平台的最新数据，在全球 Token 使用量上，中国开源 AI 模型实现了全面反超。这一激增的国际需求，直接终结了过去一年来美国 AI 开发者在该平台的统治地位。



■ 2026 国际冬季人工智能奥林匹克竞赛闭幕

据央视新闻报道，当地时间 2 月 27 日，在斯洛文尼亚首都卢布尔雅那举办的 2026 国际冬季人工智能奥林匹克竞赛（IAIO）闭幕。中国和中国澳门代表队斩获两金、一银和三项优胜奖的优异成绩。主办方对中国选手的出色表现给予高度评价和热烈祝贺。国际冬季人工智能奥林匹克竞赛总部设在斯洛文尼亚，由约瑟夫·斯特凡研究所旗下的国际人工智能研究中心牵头组织，是面向全球青少年学生的高水平 AI 学术挑战活动，获得联合国教科文组织支持。本届赛事为第二届，吸引了全球 24 个国家和地区的 95 名选手参加。中国和中国澳门代表队均系首次参赛，分别派出 4 名选手。

■ Anthropic 回应被美政府封杀：未收到通知，将诉诸法院

2 月 28 日，据彭博社报道，美国 AI 创业公司 Anthropic 表示，尚未收到“战争部”（国防部）或白宫就谈判进展的任何直接沟通，将在法庭上就任何将其列为供应链风险的认定提出挑战。美国总统特朗普周五表示，已指示美国政府机构停止使用

Anthropic 的技术。随后，五角大楼宣布将 Anthropic 列为供应链风险企业。Anthropic 在一份声明中表示：

“将 Anthropic 列为供应链风险将是一个前所未有的举动，此举历来只针对美国对手，此前从未公开适用于任何美国公司。我们对这一事态的发展深感痛心。”

■ 我国推出全球首个可溯源智能体式罕见病诊断系统 DeepRare

据上海交通大学医学院编辑部 2 月 25 日消息，北京时间 2 月 19 日凌晨，国际顶级学术期刊《Nature》在线刊发上海交通大学医学院附属新华医院孙锟教授、余永国教授领衔团队与上海交通大学人工智能学院张娅教授、谢伟迪副教授领衔团队联合研究成果——《DeepRare: An Agentic System for Rare Disease Diagnosis with Traceable Reasoning》。这款全球首个可溯源智能体式罕见病诊断系统 DeepRare，凭借首创的 Agentic AI 架构破解罕见病诊断世界

性难题，诊断精度刷新世界纪录，其相关应用已服务全球 600 余家顶尖医疗科研机构。

■ 美银调查：AI 泡沫首次成信贷投资者最大担忧

2 月 25 日消息，据彭博社报道，美国银行（Bank of America）对其客户开展的一项调查显示，“AI 泡沫”有史以来首次成为信贷投资者最担忧的问题。美银策略师在当地时间周二的一份报告中写道：“很少有人担心地缘政治或央行政策失误。”约 23% 的投资级受访者将 AI 泡沫风险视为首要担忧，高于去年 12 月美银上一次调查中的 9%。调查显示，对 AI 企业投资与估值可能不可持续飙升的担忧，已超过“信贷泡沫”成为头号顾虑。在 2025 年，市场最担心的风险曾是贸易紧张局势与全球经济衰退。策略师指出：“不过，投资者对未来最终科技颠覆性反而更为乐观：仅 10% 的人表示，AI 导致企业被淘汰是他们的最大担忧。”



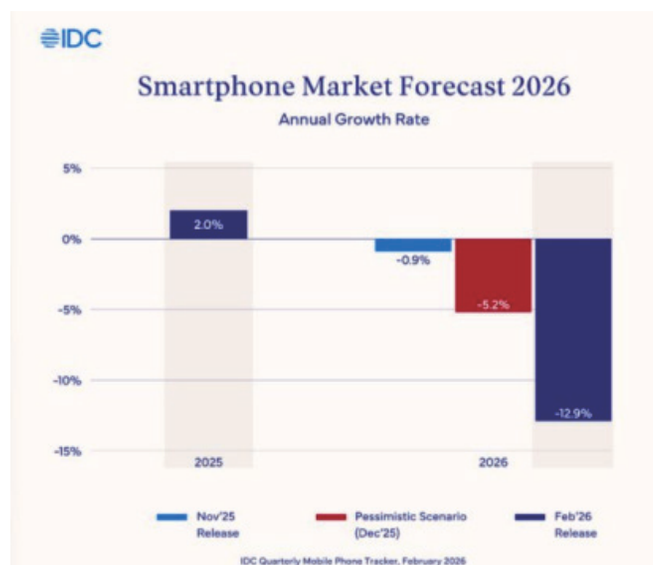
半导体行业一周要闻

- IDC：智能手机市场恐将因存储芯片供应短缺而下滑 13%
- Gartner：本轮存储器超级周期将毁灭低于 500 美元的入门级 PC 市场
- 美国稀土荒加剧 部分航天与半导体供应商已无力接单
- AI 推动 2025 年半导体行业整体增长 25.6%
- 苹果谋求引入中国存储芯片供应商
- 商务部：将 20 家日本实体列入出口管制管控名单
- 我国科研团队取得下一代芯片关键进展 仅 1 纳米、功耗最低！
- 台积电被曝再次输血美国半导体 追建 4 座芯片厂
- 德国寻求借助 AI 实现安全机构现代化，打击有组织犯罪

■ IDC：智能手机市场恐将因存储芯片供应短缺而下滑 13%

2月27日消息，国际数据公司（IDC）今日发布全球手机市场的最新预测，称当前形势甚至比几个月前最悲观的情景还要严峻。报告显示，2025年末，随着市场对 DRAM 与 NAND 闪存价格上涨的担忧加剧，智能手机厂商纷纷采取激进措施提前应对。从报告获悉，智能手机市场 2026 年第一季度预计同比下滑 6.8%。随着内存价格攀升，部分厂商（尤其是中小厂商）在获取足量供应或承担成本方面陷入困境，IDC 预计从第二季度开始，出货量将大幅下滑。产品平均售价(ASP)会上升，但销量需求将随之走弱。最终结果是，全年出货量将呈现同比负增长，尽管因平均售价虚高，营收数

据看似稳定，实则具有误导性。



■ Gartner：本轮存储器超级周期将毁灭低于 500 美元的入门级 PC 市场

Gartner 在美国当地时间 26 日的报告中指出，本轮存储器“超级周期”将对 < 500 美元（注：现汇率约合 3435 元人民币）的 PC 市场造成毁灭性打击，预计到 2028 年这一细分领

域将荡然无存。Gartner 预计 DRAM 内存与 SSD 固态硬盘在 2026 全年的整体价格涨幅将达到 130%，这意味着 17% 的 PC 整机价格涨幅和 13% 的智能手机整机价格涨幅，将导致设备出货量遭遇十多年来最大幅度的萎缩。Gartner 表示，存储设备在 PC 整体成本中的占比预计将从去年的 16% 提升到今年的最高 23%。

■ 美国稀土荒加剧 部分航天与半导体供应商已无力接单

2 月 27 日消息，据行业知情人士对媒体透露，美国航空航天和半导体公司的供应商当前正面临日益严重的稀土短缺，已有至少两家供应商开始拒接部分客户订单。短缺主要集中在钇和铈这两类稀土元素上。他们属于 17 种稀土元素家族中的小众金属元素，但在国防技术、航空航天和半导体领域发挥着至关重要的作用，且几乎全部由中国生产。其中的一个关键痛点是钇——其被用于防止发动机和涡轮机在高温下熔化的涂层。如果没有定期涂抹这些涂层，发动机便无法运行。自去年 11 月以来，国际市场上钇价已累计上涨了约 60%，目前的价格约是一年前的 69 倍。两家购买钇以制

造涂层的北美公司高管表示，由于钇短缺，他们不得不暂时停产。

■ AI 推动 2025 年半导体行业整体增长 25.6%

2 月 27 日消息，据 SemiWiki 今日报道，世界半导体贸易统计组织 (WSTS) 数据显示 2025 年全球半导体市场规模达 7920 亿美元，较 2024 年同比增长 25.6%，创下自 2021 年疫情后复苏期 26.2% 增幅以来的最强增长。这一增长主要得益于 AI 需求驱动，其中英伟达营收飙升 65%，各大存储企业——三星、SK 海力士、美光科技、铠侠和西部数据——均表示 AI 是其 29% 集体营收增长的主要驱动力。

■ 苹果谋求引入中国存储芯片供应商

2 月 26 日消息，据外媒消息称，苹果正在评估引入中国存储厂商长江存储与长鑫存储，以满足存储供应的潜在风险。目前，苹果的存储供应链主要由几家巨头公司提供，DRAM 内存的主要供应商是三星电子；在 NAND 闪存方面，则由三星、SK 海力士、铠侠主要供货。分摊供应链风险是苹果的一贯做法，而引入中国存储厂商，无疑就是合理的做法了。选择中国存

储厂商，对苹果来说也具备一定风险，比如在 2 月 13 日，长鑫存储与长江存储曾被短暂列入美国国防部“受限企业”清单。

■ 商务部：将 20 家日本实体列入出口管制管控名单

据央视报道，2 月 24 日，商务部发布 2026 年第 11 号公告。根据《中华人民共和国出口管制法》和《中华人民共和国两用物项出口管制条例》等法律法规有关规定，为维护国家安全和利益，履行防扩散等国际义务，决定将三菱造船株式会社等参与提升日本军事实力的 20 家日本实体列入出口管制管控名单，并采取以下措施：一、禁止出口经营者向上述 20 家实体出口两用物项，禁止境外组织和个人将原产于中华人民共和国的两用物项转移或提供给上述 20 家实体；正在开展的相关活动应当立即停止。二、特殊情况下确需出口的，出口经营者应当向商务部提出申请。本公告自公布之日起正式实施。同日，商务部发布 2026 年第 12 号公告，将斯巴鲁株式会社等无法核实两用物项最终用户、最终用途的 20 家日本实体列入关注名单。

■ 我国科研团队取得下一代芯片关键进展 仅 1 纳米、功耗最低！

2 月 24 日消息，近日，北京大学电子学院研究员透露，其团队创造性地制备出了迄今为止尺寸最小、功耗最低的铁电晶体管，相关研究成果已在线发表于《科学·进展》上，该成果有望为 AI 芯片算力和能效的提升提供核心器件支撑。据介绍，当前 AI 算力普遍面临“内存墙”问题。在计算过程中，数据的存储与运算处于不同区域，“隔墙”调用数据的方式严重制约了 AI 芯片性能的提升。与传统半导体逻辑晶体管不同，铁电晶体管（FeFET）同时具备存储和计算能力。其“存算一体”的特性更符合 AI 芯片的进化方向，因此被业内视为神经形态计算方面最具潜力的新型基础器件。

■ 台积电被曝再次输血美国半导体 追建 4 座芯片厂

2 月 23 日消息，美国总统特朗普日前再次抨击台积电等公司。台积电这几年来已经在美国压力之下一路将投资额从 650 亿美元增加到 1650 亿美元，向美国转移的先进工艺也一路从 5nm 提升到 3nm、2nm，未来还有

A16、A14 等新一代节点，研发中心及先进封装工厂也一并转移建设。即便如此，台积电仍没有得到美国的完全认可，后续依然被逼着追加更多的投资，整个台系厂商要额外投资 2500 亿美元，其中台积电要再加 1000 亿美元。额外增加的 1000 亿美元预计要建设 4 座芯片工厂，虽然具体的工艺细节还没披露，但台积电势必要把更多先进工艺转移到美国工厂生产。

■ 德国寻求借助 AI 实现安全机构现代化，打击有组织犯罪

2 月 25 日消息，今天晚间，据路透

社报道，德国财政部、内政部和司法部宣布，将推进核心安全机构现代化改革，并引入 AI 技术加强对有组织犯罪的打击，重点聚焦金融犯罪、洗钱和毒品走私。财政部长拉尔斯·克林贝尔表示，执法重点在于切断犯罪分子的资金来源，“我们要让执法机关打击犯罪最核心的利益——资金。”该国海关与联邦刑事警察局还将建立联合数据分析中心和联合调查团队，共同打击洗钱与毒品犯罪。克林贝尔透露，两部门将实现数据互通，并利用 AI 技术筛选海量数据、锁定犯罪嫌疑人。

安全行业一周要闻

- 工信部：关于防范 GhostPenguin 恶意软件的风险提示
- 2025 勒索软件攻击激增但受害者不再买账，赎金支付率 28% 创新低
- Wi-Fi 先天性漏洞底层架构缺陷 AirSnitch 曝光 已在华硕、网件等路由器上复现
- 德国铁路遭大规模 DDoS 攻击致系统瘫痪
- 俄罗斯联邦通信监督局称其官网及国防部网站遭 DDoS 网络攻击

■ 工信部：关于防范 GhostPenguin 恶意软件的风险提示

2 月 26 日，工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共享平台

(CSTIS) 发布通报，监测发现名为 GhostPenguin 的新型 Linux 恶意软件持续活跃。该后门程序使用 C++ 开发，通过 UDP 53 端口伪装 DNS

流量与攻击者服务器通信，并采用 RC5 加密保护指令传输。其核心功能在收到特定激活命令后才启动，可执行远程 Shell、文件操作等约 40 种指令，导致服务器被完全控制、数据泄露等严重风险。工信部建议单位及用户排查异常进程与临时文件、修补系统漏洞、强化账户与权限管理，并通过部署终端防护、关闭非必要端口、拦截异常流量等措施进行防范。相关威胁指标包括特定哈希值、域名及 IP 地址。

■ 2025 勒索软件攻击激增但受害者不再买账，赎金支付率 28% 创新低

2 月 27 日消息，区块链情报平台 Chainalysis 昨日发布博文，报告显示 2025 年全球勒索软件攻击数量激增 50%，但受害者支付赎金的比例已降至 28%，创历史新低。这一数据与 Coveware 此前的报告高度一致，共同印证了受害者支付率在 2025 年全年呈现稳步下降的趋势。作为对比，该支付率在 2022 年曾高达 78.9%，而在 2024 年也维持在 62.8% 的水平。

■ Wi-Fi 先天性漏洞底层架构缺陷 AirSnitch 曝光 已在华硕、网件等路

由器上复现

科技媒体 Tom's Hardware 2 月 27 日发布博文，报道称加州大学河滨分校的研究团队发现严重 Wi-Fi 漏洞，将其命名为 AirSnitch，在网件（Netgear）等五款热门家用路由器上均成功复现。援引博文介绍，该漏洞的根源在于 Wi-Fi 网络栈自身的底层架构缺陷。Wi-Fi 协议在网络栈的第一、第二和第三层之间，并没有通过密码学手段强行绑定客户端的 MAC 地址、加密密钥和 IP 地址。攻击者正是利用这一逻辑漏洞，轻松伪装成网络中的其它设备，从而诱导网络将上下行流量错误地重定向到自己手中。

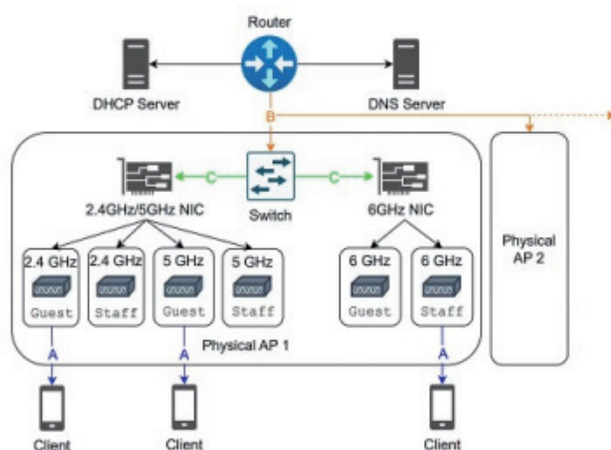


Fig. 1. Example Wi-Fi architecture where two SSIDs Guest and Staff are broadcast by two different wireless NICs within the same physical AP. We investigate client isolation at: (A) the Wi-Fi encryption layer; (B) the network layer; and (C) the link layer.

■ 德国铁路遭大规模 DDoS 攻击致系统瘫痪

2 月 24 日外媒报道，德国国家铁路运

营商德意志铁路（Deutsche Bahn）遭遇严重分布式拒绝服务（DDoS）攻击，导致其核心 IT 系统、官方网站 bahn.de 及手机应用 DB Navigator 中断服务数小时，造成列车信息查询与预订功能瘫痪及业务延误。公司 IT 专家紧急介入修复，系统于攻击发生当日晚间基本恢复稳定。近年来，欧洲关键基础设施屡遭黑客团体攻击，德国联邦信息安全办公室（BSI）已介入调查，目前尚无组织宣称负责，动机未明。

■ 俄罗斯联邦通信监督局称其官网及国防部网站遭 DDoS 网络攻击

2月27日消息，据央视报道，俄罗斯联邦通信、信息技术和大众传媒监督局报告称，其官网以及俄罗斯国防部的网络资源正在遭受分布式拒绝服务攻击。据介绍，公共通信网络监控和管理中心的专家隔离了恶意流量，并将其引导至清理服务器，从而恢复资源可用性。“攻击目前仍在进行中。我们正在努力确定攻击源和僵尸网络的位置。”“攻击者正在多个网络层级实施复杂的多向量攻击，包括模拟用户操作。”

4 数据要素行业一周要闻

- 中国气象局发布 2025 年热门气象数据开放共享目录
- 国家数据局 2026 年 14 个重大课题委托研究征集
- 国内首个数据和人工智能产业发展政策发布
- 《河南省护航新型工业化网络和数据安全 2026 年工作方案》发布
- 国家数据局综合司发布《关于做好公共数据资源授权运营信息披露工作的通知》

■ 中国气象局发布 2025 年热门气象数据开放共享目录

2月26日，中国气象局发布 2025 年热门气象数据开放共享目录，集中呈

现全年下载量位居前列的地面、高空、卫星、海洋、实况及再分析等气象数据和产品。其中气象部门近年研发的高价值气象数据产品——中国气象局

全球大气再分析产品、中国第一代全球陆面再分析产品、中国国家级地面气象站基本气象要素数据产品 V3.0 等均有上榜。中国气象数据网(英文版)同步发布的《中国元候数据产品国际共享目录(第一批)》成为科研领域"热门资源"。国外用户对全球地面整编数据集、中国气象局全球大气再分析数据产品表现出很高的关注。

■ 国家数据局 2026 年 14 个重大课题委托研究征集

2月23日消息,近日国家数据局政策和规划司发布《国家数据局2026年重大课题委托研究征集公告》,涵盖14个研究题目,申报截止时间为2026年3月20日。

国家数据局2026年重大课题

1. 数字中国发展指标体系迭代优化研究
2. 开放共享安全的全国一体化数据市场理论内涵研究
3. 数据立法制度框架及推进路径研究
4. 基于先行指数的数字经济监测预测体系理论与应用研究
5. 平台经济等新经济形态下纳统方法研究
6. 数字经济无形资产投资制度创新与实践路径研究
7. 进一步释放科研数据价值的体制机制研究
8. 数据资源整合治理模式与协同利用机制研究
9. 人工智能背景下数据流通利用中“域”的内涵演进与关键问题研究
10. 面向智能体应用的高质量数据集建设方法研究
11. 数据格式与标准若干重大问题研究
12. 全球数据战略形势分析和对策研究
13. 落实投资于人的数字社会建设对策建议研究
14. 面向AI的国家数据基础设施实践路径研究

■ 国内首个数据和人工智能产业发展政策发布

2月25日消息,上周,内蒙古自治区政务服务与数据管理局等6部门印发《〈内蒙古自治区促进数据和人工智能产业高质量发展若干政策〉实施细则》(以下简称《细则》),这是国内首个数据和人工智能产业发展政策。《细则》共设九个方面,包含21条具体举措,每一条措施都包含具体的落实单位和联系信息。

■ 《河南省护航新型工业化网络和数据安全2026年工作方案》发布

2月23日消息,近日,河南省工业和信息化厅发布《河南省护航新型工业化网络和数据安全2026年工作方案》。《方案》指出各地工业和信息化主管部门加快推动规上工业企业开展数据分类分级保护,指导企业自行或委托第三方专业机构开展数据清查、识别、分类、分级工作,形成重要数据和核心数据目录,落实数据分类分级防护要求,及时发现整改安全隐患。

■ 国家数据局综合司发布《关于做好公共数据资源授权运营信息披露工作的通知》

2月23日消息，近日，国家数据局综合司发布《关于做好公共数据资源授权运营信息披露工作的通知》，要求加强公共数据资源授权运营信息披露工作。《通知》明确由实施机构（如政府指定的大数据管理中心）和运营机构（如获授权企业）承担信息披露主体责任，须于每年3月底前通过国

家或省级公共数据资源登记平台公开上一年度运营情况。披露内容涵盖机构信息、授权数据资源详情、数据产品服务清单及收费标准等指标。县级以上数据管理部门和国家级行业主管部门负责监督，对未披露、弄虚作假等行为予以纠正。

5G/6G 行业一周要闻

- 工信部：春节期间扩容超 26 万个 4G 和 5G 基站
- GSMA 预测 6G 时代全球频谱需求 时间窗口迫在眉睫
- Ookla 与 Omdia 联合发布的第二份全球 5G SA 现状旗舰报告
- 三星电子宣布取得 6G 核心技术突破
- 微软携手爱立信推出 5G 无感漫游方案，打造“永不掉线”

■ 工信部：春节期间扩容超 26 万个 4G 和 5G 基站

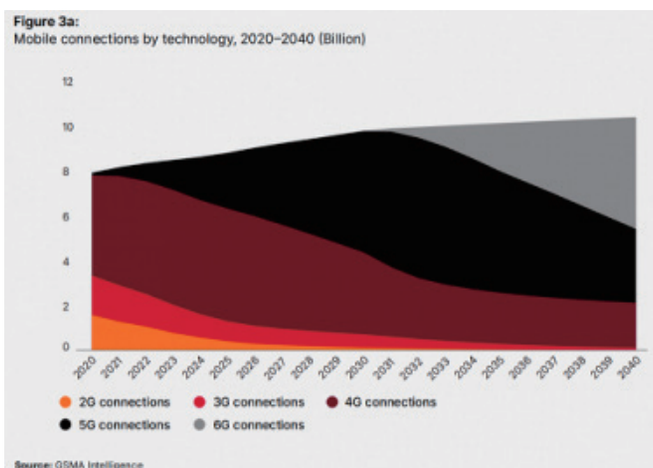
2月27日消息，工业和信息化部披露，2026年春节假期全国按需扩容超26万个4G/5G基站，对1.3万余个交通枢纽、景区等高频点位实施专项监控，搭建2.1万余条重要电路，完成8000多场景通信保障；累计巡查基站84万座、传输干线2375万公里，预置24万应急人员、4.9万辆应急车。截

至2025年底，全国5G基站达483.8万个，11月末5G用户近12亿户。

■ GSMA 预测 6G 时代全球频谱需求 时间窗口迫在眉睫

2月26日消息，近期，GSMA Intelligence发布了《愿景2040：未来频谱需求》（Vision 2040: Future Spectrum Needs）报告，首次系统测算了面向6G时代的全球

频谱需求蓝图。这份报告旨在为政策制定者和行业利益相关方提供关于2035-2040年6G时代高峰期的移动频谱需求的前瞻性分析。根据GSMA预测，6G预计从2030年开始部署，初期将在中国、日本、韩国、美国、欧洲、海湾合作委员会（GCC）国家等地区率先商用。到2040年，全球6G连接数预计将超过50亿，占全球总移动连接数的约54%，成为主流移动通信技术。



■ Ookla 与 Omdia 联合发布的第二份全球 5G SA 现状旗舰报告

2月27日消息，日前，Ookla 与 Omdia 联合发布的第二份全球 5G SA 现状旗舰报告指出，2026 年全球 5G SA 技术已跨越“发布声明”阶段，进入以落地执行为核心的新周期。截至 2025 年底，主要经济体之间的“

覆盖差距”已收窄，但更具实质意义的“能力差距”开始显现，这反映出各国在频谱策略、投资深度以及运营商是否从基础 SA 部署迈向端到端网络优化的显著分化。全球范围内，基于 Speedtest® 样本的 5G SA 可用性在 2025 年第四季度达到 17.6%，略高于一年前的 16.2%。这意味着全球约每六次 5G 测速中就有一次发生在独立组网环境下。

■ 三星电子宣布取得 6G 核心技术突破

2月23日消息，近日，三星电子宣布在 6G 技术研发中取得重要进展。该公司与 KT 公司、是德科技合作，成功在 7GHz 频段上验证了极致多输入多输出（X-MIMO）技术。在户外现场测试中，三方使用 X-MIMO 技术在 7GHz 频段实现了高达 3Gbps 的峰值下行数据速率。三星表示，这一突破得益于超高密度天线技术，该技术能够在同等尺寸的设备中集成显著更多的天线单元。作为 6G 的基础技术之一，超高密度天线技术实现的单位面积天线密度是当前 5G 系统的四倍。

■ 微软携手爱立信推出 5G 无感漫游方案，打造“永不掉线”

2月24日消息，微软近日发布公告，宣布和爱立信（Ericsson）达成战略合作，针对企业用户推出名为 Ericsson Enterprise 5G Connect 的网络解决方案，解决移动办公场景下的网络连接痛点，首批受益设备锁定为微软旗下的 Surface 系列 PC。

这项新服务的核心优势在于“无感切换”与“广泛兼容”。经微软验证，Ericsson Enterprise 5G Connect 可智能识别并自动连接至当前信号最佳的 5G 网络，无缝覆盖私有云与公有云环境，整个连接过程完全在系统后台运行，用户无需手动干预或排查网络故障。

CEC 中国电子——动态周讯

- 人民日报刊发报道《新疆天山国际机场用上“中国芯”》
- 逐“绿”而行 熊猫制造跻身国家级绿色工厂行列
- 医疗 IVD 国产化新突破！麒麟软件携手研华打造自主创新平台级解决方案
- 麒麟软件研发成果获顶会 FAST 2026 录用
- 7 连标！中电金信助力银行外汇展业改革
- 中国电子云荣膺“中国车谷服务业突出贡献十强企业”
- 中国电子云新一代数据智能平台荣获桑达股份科技进步奖二等奖
- 云天励飞以 DeepEdge10 芯片，为深空梦注入中国 AI 算力
- 达梦云数据库斩获“鼎信杯”金鼎产品奖，领跑智算基础设施融合创新赛道

■ 人民日报刊发报道《新疆天山国际机场用上“中国芯”》

2月26日消息，近日，由中国电子携手中国航信打造的“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”成功落地天山机场，首次在千万级机场实现离港系统全栈国产化改造，标志着飞腾 CPU、银河麒麟操作系统、中国长城终端等我国国产自主计算产品在民航核心业务系统

应用上取得重大突破。人民日报刊发报道《新疆天山国际机场用上“中国芯”》，全文分享如下。

■ 逐“绿”而行 熊猫制造跻身国家级绿色工厂行列

3月1日消息，近日，工业和信息化部发布2025年度绿色工厂、绿色工业园区名单公示。南京熊猫电子股份有限公司所属熊猫制造，凭借在绿色制造体系建设方面的扎实基础和显著成效，成功入选“国家级绿色工厂”。这标志着公司在推动绿色低碳转型、实现高质量发展方面迈上了新台阶。此次入选不仅是对公司绿色制造体系建设成效的权威认可，更是企业长期坚持绿色、低碳、循环发展路径的有力体现。

■ 医疗IVD国产化新突破！麒麟软件携手研华打造自主创新平台级解决方案

2月28日消息，随着IVD（体外诊断）设备向智能化、数字化深度演进，医疗行业对计算平台的性能、稳定性及国产化合规性提出严苛要求，设备厂商亟需兼顾长期稳定运行、高效产品交付与项目风险可控的全栈国产解决

方案。麒麟软件作为中国操作系统核心力量，深耕医疗行业国产化需求，携手研华完成瑞芯微RK3588高性能处理器与银河麒麟桌面操作系统（工业版）的平台级深度适配与全链路验证，打造医疗IVD国产化计算平台方案，为行业自主创新发展注入核心系统动能。

■ 麒麟软件研发成果获顶会FAST 2026 录用

2月27日消息，近日，计算机系统领域顶级会议USENIX FAST在美国加州圣克拉拉召开。麒麟软件作为唯一作者单位、根据研发成果撰写的论文“CoFS: A Filesystem for Fast Container Startup”（CoFS: 支持容器快速启动的文件系统）被会议录用。本次会议的论文录用率仅为18%。FAST全称为Conference on File and Storage Technologies，该会议代表了计算机存储系统领域的国际最高水平。

■ 7连标！中电金信助力银行外汇展业改革

2月26日消息，中电金信依托对外汇政策的深度理解、与监管机构的

紧密沟通、长期积累的行业洞察及扎实的金融机构调研成果，对外汇展业解决方案进行了全面升级。近期，该方案已连续中标7家银行。项目覆盖大湾区、山东、辽宁、广东及北方重点城市等区域，服务对象涵盖全国性股份制银行与多地城商行、农商行，充分展现了中电金信在跨区域、多类型金融机构中的综合服务实力及解决方案的广泛适应性，公司扎实的落地能力正助力银行业构建“管得住、放得开”的外汇业务服务体系。



■ 中国电子云荣膺“中国车谷服务业突出贡献十强企业”

2月27日，武汉经开区高质量发展“比

学赶超、争先创优”大会公布“2025年度中国车谷高质量发展企业及年度经济人物”，中国电子云凭借在信创云及人工智能领域的卓越贡献和突出业绩，荣获“中国车谷服务业突出贡献十强企业”称号。此次荣获“中国车谷服务业突出贡献十强企业”，是对中国电子云技术实力、产业价值与社会责任的高度认可，也是对公司多年来坚持创新驱动、服务实体经济的充分肯定。

■ 中国电子云新一代数据智能平台荣获桑达股份科技进步奖二等奖

2月26日消息，近日，桑达股份发布《关于表彰2025年度深圳市桑达实业股份有限公司科技创新奖获奖项目和获奖个人的决定》，中国电子云“新一代数据智能平台”荣获“2025年度深圳市桑达实业股份有限公司科技进步奖二等奖”。目前，中国电子云新一代数据智能平台已深度运用于政府数据治理、企业数据治理、公共数据运营等多个领域，落地超20个公共数据资源项目，并基于数据资源互联互通经验，深入参与全国数据基础设施建设。

■ 云天励飞以 DeepEdge10 芯片，为深空梦注入中国 AI 算力

2月23日消息，当镜头聚焦2026年央视春晚，深空探测实验室的科学家们带着中国深空探测的最新成果亮相全球，亿万观众共同见证了中国人的星辰大海之梦。作为深空探测实验室的重要技术合作伙伴，云天励飞自主研发的 DeepEdge10 芯片，凭借全栈自主可控的硬实力，为星载大模型推理提供关键算力支持。这款基于先进国产工艺打造的芯片，搭载第四代自研神经网络处理器 NNP400T，采用创新的“算力积木” Chiplet 架构，单芯片可提供 64Tops 澎湃算力，搭配 32GB DDR 大容量内存与 120GB/s 高内存带宽，能够为探测任务中的多模态大模型推理、复杂数据智能处理等场景提供坚实支撑。

■ 达梦云数据库斩获“鼎信杯”金鼎产品奖，领跑智算基础设施融合创新赛道

2月26日消息，在中国软件评测中心主办的第四届“鼎信杯”大赛中，由武汉达梦数据库股份有限公司全资子公司达梦技术提报的“基于人工智能的达梦云数据库智能运维平台”凭借卓越的技术创新、成熟的应用实践与显著的产业价值，成功斩获“金鼎产品奖”，在智算基础设施融合创新赛道上树立起国产云数据库的新标杆。作为全国信创领域权威赛事，“鼎信杯”是连接技术革新与场景落地的核心桥梁，奖项含金量备受行业瞩目。此次达梦数据库载誉而归，是对其以 AI 赋能数据库创新实践的权威盖章，彰显了国产基础软件在智算赛道的强劲势能。

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