

网信产业动态周报

第 07 期

2026 年

2月9日-2月14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

- 我国现存人工智能相关企业超 500 万家 “AI+ 制造” 工业大模型成破局关键
- 金砖国家青少年人工智能教育联盟成立，中国 AI 教育迈向国际
- 阿里达摩院发布并开源具身智能大脑基础模型 RynnBrain，首次让机器人拥有时空记忆
- 谷歌、亚马逊、Meta 以及微软等四巨头今年狂砸 6600 亿美元豪赌 AI
- “AI 焦虑” 中的华尔街：容易被 AI 颠覆的公司股票都会被优先抛售
- 英伟达为 3 万名工程师部署 AI 编码工具 代码产出量提升三倍

■ 我国现存人工智能相关企业超 500 万家 “AI+ 制造” 工业大模型成破局关键

2月11日消息，天眼查专业版数据显示，截至目前我国现存在业、存续状态的人工智能相关企业超 500 万家。

其中，2025 年新增注册相关企业超 120.2 万余家，从企业注册数量趋势来看，近五年间，人工智能相关企业的注册数量呈现出逐年增长的态势，并在 2025 年达到顶峰。工信部“人工智能+”行动将制造置于首位，其

核心目标已从单点的机器视觉质检，转向利用“工业大模型”实现研发设计、生产调度、供应链管理、能耗优化、市场预测的全链条智能化协同。

■ 金砖国家青少年人工智能教育联盟成立，中国 AI 教育迈向国际

2月9日消息，近日，金砖国家青少年人工智能教育联盟成立大会隆重举行。联盟的成立，标志着金砖国家在携手应对 AI 时代教育变革、共育创新人才方面迈出关键一步，也是落实金砖国家领导人拓展教育合作、探索数字教育机制倡议的具体实践。据介绍，该联盟由金砖国家战略项目国际联盟发起，猿编程受邀担任首届轮值单位，牵头联盟日常运作与项目推进，并捐赠人工智能教育课程。



■ 阿里达摩院发布并开源具身智能大脑基础模型 RynnBrain，首次

让机器人拥有时空记忆

2月10日消息，今日阿里巴巴达摩院发布具身智能大脑基础模型 RynnBrain，并一次性开源了包括 30B MoE 在内的 7 个全系列模型。官方称，RynnBrain 首次让机器人拥有了时空记忆和空间推理能力，智能水平实现大幅跃升，在 16 项具身开源评测榜单上刷新纪录（SOTA），超越谷歌 Gemini Robotics ER 1.5 等行业顶尖模型。

■ 谷歌、亚马逊、Meta 以及微软等四巨头今年狂砸 6600 亿美元豪赌 AI

当地时间 2 月 6 日，据外媒 The Decoder 报道，谷歌、亚马逊、Meta 以及微软计划在 2026 年合计投入 6100 亿美元，用于数据中心和 AI 基础设施建设。这一规模较 2025 年高出约 70%。其中，亚马逊预算最高，为 2000 亿美元；谷歌为 1800 亿美元；Meta 为 1250 亿美元；微软为 1050 亿美元。对每家公司而言，仅 2026 年的资本开支，就几乎相当于此前三年的总投入。即便投入如此巨大，算力供应依然吃紧。谷歌 CEO 桑达尔·皮查伊在 2025 财年第四季度财报电话会上告诉分析师，尽管持续扩充产能，

谷歌仍然“受到供应限制”。供应链交付周期正在拉长，导致从资本承诺到新增 AI 算力真正上线之间存在天然滞后。

■ “AI 焦虑”中的华尔街：容易被 AI 颠覆的公司股票都会被优先抛售

2月11日消息，据彭博社报道，华尔街对 AI 的焦虑正在加剧。无论是小型软件企业还是大型财富管理机构，凡是可能在这场技术浪潮中处于不利位置的公司，股价都在承压。当地时间2月10日，这种情绪爆发为新一轮抛售。一家名为 Altruist 的初创公司推出了一款税务策略工具，引发市场震动，嘉信理财、雷蒙德·詹姆斯金融以及 LPL 金融控股的股价均下跌超过 7%。报道提到，这种现象反映出一种“先卖再说”的投资心态正在蔓延。数千亿美元投向 AI 的资金正

在转化为真实产品，而投资者开始担心，这批产品可能重塑甚至颠覆整个行业格局。

■ 英伟达为 3 万名工程师部署 AI 编码工具 代码产出量提升三倍

2月8日消息，掀起整个人工智能基础设施与开发浪潮的英伟达，如今正收获自身努力的成果。据 Cursor 官方博客称，英伟达已在公司内部为多达 3 万名工程师全面部署了生成式人工智能工具。通过与总部位于旧金山的 Anysphere Inc. 合作，英伟达获得了定制版的 Cursor 集成开发环境，该环境专注于人工智能辅助代码设计。值得注意的是，据悉，英伟达工程师目前的代码产出量是此前开发流程的三倍之多，而我们现在所使用的英伟达产品或服务，很可能就是由人类指导、人工智能辅助设计而成的。

2 半导体行业一周要闻

- 2026 年全球半导体销售额将突破 1 万亿美元
- SEMI：2025 年全球硅晶圆出货规模恢复增长 但营收同比小幅下降
- 特朗普拟提出芯片关税有条件豁免 台积电成为关键一环
- 2026 年存储芯片产值将增至晶圆代工的 2 倍以上

- 2025 年美国专利授权量 50 强公布 华为第四
- 闻泰科技：对荷兰企业法庭针对安世半导体最新裁决极为失望与强烈不满
- 违规对华出口半导体设备 应用材料遭重罚 2.52 亿美元
- 国产 CPU 破纪录 海光 C86 性能挺进全球第一梯队
- 高盛：全球存储器市场将经历史上最严重供应短缺

■ 2026 年全球半导体销售额将突破 1 万亿美元

2026 年 2 月 6 日，半导体行业协会 (SIA) 宣布，2025 年全球半导体销售额已达 7917 亿美元，较 2024 年的 6305 亿美元增长了 25.6%。SIA 总裁兼首席执行官 John Neuffer 表示“全球半导体行业在 2025 年创下了有史以来最高的年度销售额，接近 8000 亿美元，预计 2026 年全球销售额将达到约 1 万亿美元。”“半导体是几乎所有现代技术的基础，而人工智能、物联网、6G、自动驾驶等新兴技术将继续推动芯片的强劲需求。”

■ SEMI：2025 年全球硅晶圆出货规模恢复增长 但营收同比小幅下降

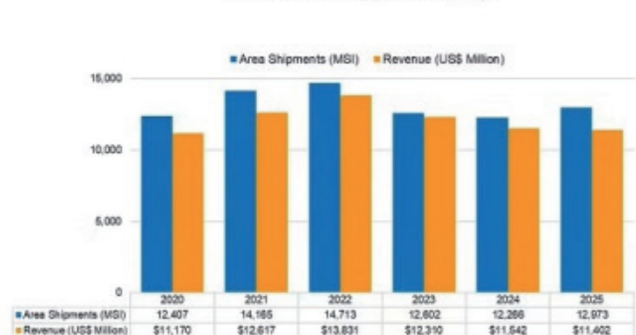
2 月 12 日消息，国际半导体产业协会 SEMI 下属硅制造商集团 (SMG) 在当地时间 10 日的报告中指出，2025 年硅晶圆出货量同比增长 5.8% 至 129.73 亿平方英寸（注：相当于 1.147 亿片 12 英寸晶圆）；同期硅晶圆销售额下滑 1.2%，降至 114 亿美元。这一数据意味着硅晶圆出货扭转了自 2023 年以来的连续下降势头，其背后是用于先进逻辑芯片的外延晶圆和用于 HBM 的抛光晶圆需求强劲；而销售额继续疲软则是受到传统半导体应用增长乏力的拖累。

Worldwide Semiconductor Revenues
Year-to-Year Percent Change



Source: WSTS

Worldwide Silicon Wafer Shipments (MSI) and Revenue
Semiconductor Applications Only



Source: SEMI (www.semi.org), February 2026

Data cited in this release include polished silicon wafers, including those used as virgin test wafers, as well as epitaxial silicon wafers, and non-polished silicon wafers shipped by the wafer manufacturers to end users.

特朗普拟提出芯片关税有条件豁免 台积电成为关键一环

2月10日消息, 据业内人士对媒体透露, 美国特朗普政府计划在即将实施的芯片关税中, 对包括亚马逊、谷歌和微软在内的科技巨头公司予以豁免, 这些公司正在竞相建设数据中心, 需要进口大量芯片。这项豁免计划凸显了特朗普激励美国国内制造芯片的决心, 同时也为那些严重依赖进口半导体、支撑美国人工智能 (AI) 产业快速扩张的公司提供了一定的缓冲空间。特朗普当时表示, 新方案将允许台积电为其美国客户分配相关关税的豁免额度, 豁免力度则将与台积电在美投资规模挂钩。这就意味着, 美国超大规模数据中心运营商可获得的豁免规模和范围, 将取决于台积电预测其未来几年在美国能够达到的产能。

2026 年存储芯片产值将增至晶圆代工的 2 倍以上

2月9日, 根据市场研究机构 TrendForce 最新的研究数据显示, 受益于 AI 浪潮的推升下, 存储芯片产业与晶圆代工产值皆将在 2026 年同步创新高。其中, 存储产业受到供不应求与价格飙升, 将带动 2026 年产值规模大幅增长至 5,516 亿美元。尽管晶圆

代工产值同步创下 2,187 亿美元的新高纪录, 但存储产业的产值规模已达到了晶圆代工产业的两倍以上。



2025 年美国专利授权量 50 强公布 华为第四

Rank	Name	2025 Grants	2024 Grants	Δ	% Change	Rank Change
1	Samsung Electronics Co Ltd	7,054	6,377	677	10.62	0
2	Taiwan Semiconductor Manufacturing Co TSMC Ltd	4,194	3,989	205	5.14	0
3	Qualcomm Inc	3,749	3,422	327	9.56	0
4	Huawei Technologies Co Ltd	3,052	3,046	6	0.20	1
5	Samsung Display Co Ltd	2,859	2,596	263	10.13	2
6	Apple Inc	2,722	3,082	-360	-11.68	-2
7	Canon Inc	2,623	2,329	294	12.62	2
8	Toyota Motor Corp	2,406	1,779	627	35.24	6
9	Dell Products LP	2,301	1,515	786	51.88	8
10	LG Electronics Inc	2,284	2,768	-484	-17.49	-4

2月13日消息, 近日, 美国专利数据提供商 IFI CLAIMS 发布《2025 年美国专利趋势分析报告》。在其披露的年度美国专利授权量 50 强名单中, 三星电子、台积电、高通保持在前三位, 华为升至第四名, 三星排名第五。之后的第五至第十名分别是苹

果、佳能、丰田、戴尔、LG 电子。其余上榜的中国企业还有中兴、腾讯、OPPO、京东方等。

■ 闻泰科技：对荷兰企业法庭针对安世半导体最新裁决极为失望与强烈不满

2月12日凌晨，闻泰科技官微发布关于荷兰企业法庭就安世半导体案件最新裁决的声明称，注意到今日荷兰阿姆斯特丹企业法庭（“企业法庭”）针对安世半导体案件做出最新裁决。企业法庭并未撤销此前的错误决定，未能解除对安世半导体实施的临时措施，亦未能恢复闻泰科技作为安世半导体股东的合法控制权。企业法庭同时裁定对安世半导体启动调查程序。我司对这一裁决表示极为失望与强烈不满。

■ 违规对华出口半导体设备 应用材料遭重罚 2.52 亿美元

2月12日，美国商务部工业与安全局（BIS）宣布，已与总部位于加利福尼亚州圣克拉拉的应用材料公司（AMAT）及其韩国子公司应用材料韩国有限公司（AMK）达成和解协议，该协议涉及美国半导体制造设备非法

出口至中国一事。应用材料和 AMK 同意支付约 2.52 亿美元的罚款，这是 BIS 迄今为止开出的第二高罚单。

■ 国产 CPU 破纪录 海光 C86 性能挺进全球第一梯队

2月12日消息，前段时间，国际标准性能评估组织 SPEC 公布的测试结果引发行业关注。海光 C86 架构服务器与浪潮云海 InCloud OS 在 SPEC Cloud IaaS 2018 测试中，综合性能得分达到 154.9，超越了基于 2x64 核心 @2.6 GHz 的 Kunpeng 920-7260 的 153.7，创造了国产 CPU 在这一权威云平台评测中的新纪录。面对全球芯片技术封锁和供应链风险，国产 CPU 不止要在 PPT 上自圆其说，更需要在国际权威测试中证明自己。这次国产 C86 的成绩单，标志着国产芯片正从“可以用”转向“真好用”。

■ 高盛：全球存储器市场将经历史上最严重供应短缺

2月10日消息，高盛日前发布的报告指出，2026-2027 年全球存储器市场将经历史上最严重的供应短缺之一，DRAM、NAND 和 HBM 三大品类供需缺口均大幅扩大。其中 2026 年

DRAM 缺口将创 15 年之最，NAND 短缺规模亦达历史高位，即便消费电子需求大幅下滑，服务器市场的疯狂吞噬能力仍将维持紧张格局。在 DRAM 方面，高盛预测 2026 年和 2027 年 DRAM 供不应求幅度将达到 4.9% 和 2.5%，远超此前预期的 3.3% 和 1.1%，其中 2026 年的供应

短缺将是过去 15 年以来最严重的一次。主要原因在于服务器需求的爆发式增长，高盛将 2026/2027 年服务器 DRAM（不含 HBM）需求预期上调 6%/10%，预计将分别达到 39% 和 22%。如果将 HBM 计算在内，服务器相关 DRAM 需求将占全球总需求的 53% 和 57%。

3 安全行业一周要闻

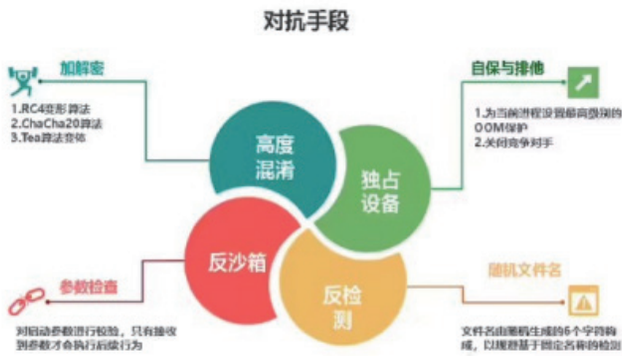
- 国家互联网应急中心预警：新型 RCtea 僵尸网络蔓延 近万台物联网设备已中招
- 1 项网络安全国家标准外文版和《网络安全标准实践指南——互联网平台新型腐败预防和处置要求》发布
- 重庆某企业未履行网络安全保护义务，企业负责人被约谈！
- 谷歌 320 亿美元收购网络安全公司 Wiz 获欧盟批准
- 米兰冬奥开幕前遭多起网络攻击
- 勒索攻击致使美国商户电子支付大面积中断逾 3 天

■ 国家互联网应急中心预警：新型 RCtea 僵尸网络蔓延 近万台物联网设备已中招

2 月 10 日消息，国家互联网应急中心（CNCERT）今日发布《关于 RCtea 僵尸网络大范围传播的风险提示》。CNCERT 近期监测发现了一个名为 RCtea 的新型僵尸网络正在

互联网上快速传播，该网络自 2025 年 12 月下旬开始活跃，主要针对物联网设备发起攻击。监测数据显示，2026 年 1 月 20 日至 25 日期间，我国境内已确认的受感染设备达 9827 台，单日最高活跃设备数 4870 台，单日最高控制服务器访问量 27.8 万次。该僵尸网络采用高度复杂的加密

技术和反追踪机制，目前正处于快速扩张阶段，已具备发起多种 DDoS 攻击的能力。



■ 1 项网络安全国家标准外文版和《网络安全标准实践指南——互联网平台新型腐败预防和处置要求》发布

2 月 10 日，国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会发布的 2026 年第 8 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《网络安全技术 人工智能生成合成内容标识方法》国家标准外文版正式发布。

序号	国家标准编号	国家标准名称	国家标准外文名称	备注说明
1	GB 45438-2025	网络安全技术 人工智能生成合成内容标识方法	Cybersecurity technology—Labeling method for content generated by artificial intelligence	英文

■ 重庆某企业未履行网络安全保护义务，企业负责人被约谈！

2 月 11 日消息，近日，九龙坡区网信办对属地一企业履行网络安全主体责任不到位的行为依法开展约谈。经查，

该企业网络安全风险意识薄弱，未按规定履行网络安全保护义务，对其运营的网络信息系统管理不到位，存在敏感信息泄露风险隐患。九龙坡区网信办依据《中华人民共和国网络安全法》等相关法律法规，对涉事企业进行了严肃约谈并责令其限期整改，要求企业健全网络安全管理机制，强化员工网络安全法律法规和实操技能培训，定期开展网络安全风险排查，切实提升安全事件处置能力。下一步，九龙坡区网信办将持续加强网络安全监督检查力度，依法查处各类网络违法违规行为，持续净化网络环境，为区域经济社会高质量发展提供坚实网络安全保障。

■ 谷歌 320 亿美元收购网络安全公司 Wiz 获欧盟批准

2 月 12 日消息，当地时间周二，Alphabet 公司旗下的谷歌以 320 亿美元（注：现汇率约合 2213.86 亿元人民币）收购网络安全公司 Wiz 的交易，获得了欧盟反垄断机构的无条件批准。这是谷歌史上规模最大的一笔收购，监管机构表示该交易不会引发任何竞争担忧。近年来，由于担心科技行业交易会增强大型企业的市场支配力、

将小型竞争对手排除在外，此类交易引发了监管机构更严格的审查。

■ 米兰冬奥开幕前遭多起网络攻击

2月9日消息，近日2026年米兰科尔蒂纳丹佩佐冬奥会大幕拉开，这场冰雪盛会不仅是运动员的竞技舞台，更是网络安全的攻防前线。意大利外交部长安东尼奥·塔亚尼日前证实，意大利成功挫败了一系列针对米兰冬奥会的网络攻击，攻击目标涵盖海外外交使团、冬奥相关网站及设施，科尔蒂纳丹佩佐的奥运酒店也未能幸免，约120个目标受到波及。尽管此次攻击未造成严重破坏，但亲俄黑客组织NoName057(16)已宣称对此负责，将其作为对意大利支持乌克兰的报复。米兰冬奥会开幕即遇网络威胁的现实，再次印证了大型国际赛事背后网络安全战场的激烈程度。

■ 勒索攻击致使美国商户电子支付大面积中断逾3天

2月11日消息，美国主要电子支付平台商BridgePay表示，一起勒索软件攻击导致其关键系统离线，引发支付平台大范围宕机，多项服务受到影响。该事件始于2月6日，并迅速升级为全国性中断。宕机数小时后被确认为勒索软件攻击。2月6日下午，BridgePay确认，干扰其支付网关运行的事件由勒索软件引起。该公司在当晚发布的更新中表示，已联系包括FBI和美国特勤局在内的联邦执法机构，并聘请了外部取证与恢复团队。BridgePay表示：“初步取证结果表明，没有支付卡数据遭到泄露。”并补充称，任何被访问的文件均已被加密，目前“没有可用数据暴露的证据”。



数据要素行业一周要闻

- 国家数据局等四部门：首次明确培育三类数据流通服务机构
- 五部委联合发文加强数据要素学科专业建设
- 国家数据局：启动2025年度全国数据资源统计调查
- 国家医保局：组建医保影像数据云跨省秒调阅医院网络

■ 国家数据局等四部门：首次明确培育三类数据流通服务机构

2月9日消息，近日，国家数据局、工业和信息化部、公安部、证监会联合发布《关于培育数据流通服务机构加快推进数据要素市场化价值化的意见》，首次明确我国将培育三类数据流通服务机构。三类数据流通服务机构包括：数据交易所（中心）、数据流通服务平台企业、数据商。三类机构形成明确定位，数据交易所（中心）突出综合服务功能，数据流通服务平台企业突出专业化发展，数据商侧重加大数据产品和服务开发力度。

■ 五部委联合发文加强数据要素学科专业建设

2月11日消息，据国家数据局消息，近日，国家发展改革委、国家数据局、教育部、科技部、中共中央组织部五部门联合发布《关于加强数据要素学科专业建设和数字人才队伍建设的意见》，旨在推动高校加强数据要素学科专业建设，培养服务数字中国建设的数字人才队伍。《意见》明确了以国家战略为牵引、以产业发展为导向、以有组织科研为支撑、以应用场景为载体的建设路径，为相关学科发展与

人才培养指明了方向。

■ 国家数据局：启动 2025 年度全国数据资源统计调查

2月9日消息，近日，国家数据局综合司发布《关于开展 2025 年度全国数据资源统计调查的通知》。调查工作开展时间为 2026 年 2 月 6 日至 3 月 10 日。调查范围在上年度基础上，增加国家重大科技基础设施（大科学装置）、生成式人工智能、具身智能、卫星遥感、低空经济、生物医药、智能网联汽车、可信数据空间等重点关注领域。

■ 国家医保局：组建医保影像数据云跨省秒调阅医院网络

2月9日，国家医疗保障局发布《关于组建医保影像云跨省秒调阅医院网络的通知》，决定在尚未开展影像云集采的地区选点并与已开展影像云集采地区的达到条件的定点医疗机构组建医保影像云跨省秒调阅医院网络，进一步优化跨省就医流程，提升群众看病就医获得感。网络成员单位可秒调阅本院患者在已开展医保影像云集采省份的定点医疗机构产生的影像数据，可优先应用国家医保局汇总整理的高质量影像数据集。



5G/6G 行业一周要闻

- 工信部等 5 部门：推进 5G-A 产业发展，升级完善现有地面基站设施功能
- 北京市累计建成 5G 基站 15.28 万个，5G-A 基站 1.8 万个
- 联发科、空中客车等四方签署 5G/6G NTN 卫星通讯研发合作备忘录
- SNS Insider：5G 设备领域规模将大幅上涨 到 2035 年有望达到 2650 亿美元
- 浙江杭州：“5G-A 低空防御一张网”体系正式上线

■ 工信部等 5 部门：推进 5G-A 产业发展，升级完善现有地面基站设施功能

工信部网站 2 月 10 日消息，工信部等五部门办公厅（秘书局、综合局、综合司）发布《关于加强信息通信业能力建设 支撑低空基础设施发展的实施意见》提出，积极推进 5G-A 产业发展，进一步升级完善现有地面基站设施功能，加快通感融合等技术产业成熟，逐步降低设备成本。面向 300 米（G 类、W 类空域）以下低空航路沿线、低空应用热点区域，充分利用现有 5G 等移动通信网络基础设施，按需推动低空移动通信网络覆盖。充分利用北斗地基增强系统和北斗导航公共服务平台，通过 5G 等移动通信网络播发定位增强信息，进一步提高低空航空器定位速度和定位精度。

■ 北京市累计建成 5G 基站 15.28 万个，5G-A 基站 1.8 万个

2 月 10 日，北京市通信管理局党组成员、副局长王晖介绍，北京深入贯彻落实党中央、国务院的决策部署，出台《北京人工智能创新高地建设行动计划》，布局 AI 创新街区，打造十万卡级国产智算集群，全力推动 AI 核心产业规模破万亿。王晖介绍，截至 2025 年底，全市累计建成 5G 基站 15.28 万个，5G-A 基站 1.8 万个，实现五环内和城市副中心万兆网络的普遍覆盖，为人工智能技术提供了高速发展的基本保障。

■ 联发科、空中客车等四方签署 5G/6G NTN 卫星通讯研发合作备忘录

2 月 10 日消息，联发科技、空中客车、Keysight 是德、ST Engineering

iDirect 四方在新加坡举办的 Space Summit 2026 现场正式签署了 5G/6G NTN 卫星通讯研发合作备忘录。本次签约仪式由即将成立的新加坡国家太空总署 (NSAS) 代表见证，四方联盟将发挥优势，积极促进 5G/6G NTN 卫星通讯技术在新加坡的研发、实验与创新应用。联盟将重点利用空中客车最新一代低轨道卫星 (LEO) 实验平台，验证前沿技术的效能与可行性，探索更多新的卫星应用场景。

■ SNS Insider: 5G 设备领域规模将大幅上涨 到 2035 年有望达到 2650 亿美元

2 月 9 日消息，全球知名研究公司 SNS Insider 预计，受人工智能和专用网络等技术演进的推动，到 2035 年全球 5G 设备领域的规模有望达到 2650 亿美元。该研究公司估计 2025 年的规模为 320 亿美元，并预测 2026 年至 2035 年间的复合年增长率将达到 23.6%。预期增长的其他

驱动因素还包括智能基础设施和自动驾驶技术的部署。报告称，2025 年，Sub-6GHz 技术获得了最大的市场份额，达到 62.4%，其中亚太地区以 37.5% 的份额成为领先区域。技术并非 SNS Insider 所认为推动增长的唯一因素：它指出，“包括频谱拍卖在内的政府支持举措”、研发项目融资以及数字化转型计划，也是“推动 5G 扩展”的因素。

■ 浙江杭州：“5G-A 低空防御一张网”体系正式上线

2 月 9 日消息，近日，浙江杭州“5G-A 低空防御一张网”体系在余杭 220 千伏大陆变电站正式上线运行。近年来，余杭区低空经济产业规模已突破百亿级，无人机在医疗配送、日常巡检、应急救援等民生场景的应用日益广泛。据了解，该体系通过实时监测并防范电网空域内的“低、慢、小”飞行器，构建起一张具有监测、警告、处置等内容的全天候、高精度的“安全天网”，保障低空领域飞行安全。



CEC 中国电子——动态周讯

- 中国电子携多款自主研发的创新产品亮相北京首都国际机场
- 银河麒麟蝉联国产化软件销量榜首！荣膺京东“最受企业客户欢迎商用品牌”
- 银河麒麟助力西南地区首个地市级 4K 超高清频道重磅开播
- 江南信安实力登榜《数字安全护航技术能力全景图》20 个细分领域
- 奇安信霸榜信通院第四期《数字安全护航技术能力全景图》
- 奇安信获中国计算机行业协会“卓越贡献奖”
- 飞腾联合九源智能计算系统生态联合体共探通智算力融合新路径
- 中电金信荣获中国电子 2025 年度科技创新奖
- 中国电子云与数据空间技术与系统全国重点实验室签署战略合作协议
- 中国电子云与燕元数联签署战略合作协议

■ 中国电子携多款自主研发的创新产品亮相北京首都国际机场

2月10日消息，近日，中国电子携中国电子云、长城 N90、达梦数据库、麒麟操作系统等多款自主研发的创新产品正式亮相北京首都国际机场，向全球旅客展示中国电子信息产业的最新成果。此次亮相的产品涵盖多个领域，包括基于自主可控技术的笔记本电脑、平板电脑、显示器等终端设备，以及集成电路、网络安全解决方案等核心产品。这些产品充分展现了中国电子在芯片设计、操作系统、整机制造等全产业链的技术突破。首都机场

作为中国面向世界的重要窗口，年旅客吞吐量超亿人次。



■ 银河麒麟蝉联国产化软件销量榜首！荣膺京东“最受企业客户欢迎商用品牌”

2月11日消息，2026 新年伊始，京东集团总部迎来了一座全新的“京东政

企业务国产化展厅”——这一由麒麟软件助力打造的沉浸式创新空间，不仅汇聚主流国产整机品牌且全线预装银河麒麟操作系统，也成为“银河麒麟”连续两年稳居京东平台国产化软件销量榜首、并荣膺京东政企业务颁发的“最受企业客户欢迎商用品牌”奖的实例印证。自2023年双方达成长期战略合作以来，持续推动合作从产品适配迈向生态共建与市场共拓的全新阶段。依托京东强大的渠道覆盖与成熟的服务体系，为全国政企客户提供安全、合规、高效的数字化底座支持。

■ 银河麒麟助力西南地区首个地市级4K超高清频道重磅开播

2月9日消息，近日，由成都东方盛行电子有限责任公司承建的四川省达州市融媒体中心4K超高清电视播出频道正式开播。作为西南地区首个地市级4K播出系统，该项目的落地标志着达州媒体融合正式迈入“超高清+国产化”的高质量发展新阶段。银河麒麟操作系统作为核心底层支撑，凭借全链条国产化适配能力和高安全、高可靠性能，全程护航4K超高清信号稳定播出，以自主技术实力赋能媒体融合升级。

■ 江南信安实力登榜《数字安全护航技术能力全景图》20个细分领域

2月11日消息，近日，中国信息通信研究院正式发布第四期《数字安全护航技术能力全景图》，全面展现我国数字安全产业的技术生态与创新格局。江南信安（北京）科技有限公司凭借在密码技术领域的深厚积淀、全面的产品布局，成功入选9大核心板块，覆盖20个细分领域！作为国内信息技术研究领域的权威机构，信通院长期聚焦数字安全领域发展。本期全景图共划分17个一级目录、150个二级技术领域，力求客观反映我国数字安全产业链全貌与发展水平，为政府部门政策制定、产业界技术布局、建设方能力选型提供权威、清晰、实用的参考坐标。

■ 奇安信霸榜信通院第四期《数字安全护航技术能力全景图》

2月11日消息，近日，中国信息通信研究院正式发布第四期《数字安全护航技术能力全景图》。奇安信集团凭借在网络安全领域的全面技术布局与深厚实践积累，入选该权威图谱，覆盖17个一级目录中的全部技术能力领域。此次入选《数字

安全护航技术能力全景图》，是对奇安信技术实力与产业贡献的充分肯定。公司将以此为契机，继续深化技术创新，完善产品体系，为构建自主可控、安全可靠的数字技术体系贡献力量，助力数字中国战略行稳致远。

■ 奇安信获中国计算机行业协会“卓越贡献奖”



2月10日消息，近日，中国计算机行业协会网络和数据安全专业委员会、黑灰产检测与反制工作委员会在京召开2025年度工作会议。会上，奇安信集团被授予“卓越贡献奖”。该奖项由协会网络和数据安全专业委员会评定，旨在肯定奇安信在推动网络安全和数据安全产业高质量发展过程中所作出的实质性贡献。作为网络安全领域骨干企业，奇安信长期深度参与国家及行业层面的

网络安全治理体系建设，包括支撑国家级重大活动保障、推动数据安全产品标准化、深化车联网漏洞治理、共建产教融合平台等重点工作。

■ 飞腾联合九源智能计算系统生态联合体共探通智算力融合新路径

2月12日消息，近日，九源智能计算系统生态联合体2026年度第一次会议在国家会议中心隆重召开，大会以“协同创新·共赢未来”为主题，汇聚产学研用各界顶尖力量，共谋国产智能计算系统跨越式发展，共绘技术突破与产业落地的全新蓝图。作为国产CPU领军企业及九源联合体常务理事单位，飞腾信息技术有限公司深度参与本次盛会，通过“主题演讲+闭门研讨+方案展示”的多维形式，全面展现了飞腾公司在通智算力生态融合方面的最新成果，携手生态伙伴共推国产智能计算高质量发展。

■ 中电金信荣获中国电子2025年度科技创新奖

近日，中国电子正式发布《关于表彰中国电子2025年度科技创新奖获奖项目和获奖个人的决定》，中电金信“源启数字构建平台工具链平台项目”

荣获科技进步奖（民口）二等奖。本次获奖，正值中国电子“十五五”规划开篇布局之际，既是集团战略引领的成果彰显，也体现了中电金信在关键核心技术攻关、自主产品创新领域的扎实积淀与过硬成效。这份荣誉既是前行激励，更是使命担当。

■ 中国电子云与数据空间技术与系统全国重点实验室签署战略合作协议



2月10日消息，近日，中国电子云与数据空间技术与系统全国重点实验室战略合作签约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，双方将在建设运营融合创新中心、产

品联合研发适配、市场联合拓展、奖项与课题联合申报、联合营销等方面展开务实合作，共同释放数据要素万亿级市场潜力。

■ 中国电子云与燕元数联签署战略合作协议

2月9日消息，近日，中国电子云与燕元数联网络科技有限公司（简称“燕元数联”）战略合作签约仪式在北京成功举行。根据协议，双方将围绕产品、技术和市场领域全面展开合作，建立长期产品深入合作的工作机制，共同发挥双方技术与产品研发优势，联合打造具有市场竞争力的产品；借助双方在相关领域优势，携手推动双方联合打造的产品与解决方案在相关行业落地实践，共同实现高质量发展。



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
