

# 网信产业动态周报

第 05 期

2026 年

1月26日-1月31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

- 我国将出台应对人工智能影响促就业文件
- 美国政府被曝计划使用 AI 起草联邦法规
- 英国启动全面审查：评估 AI 对消费者、零售金融市场和监管机构的影响
- 上海：2025 年发放人工智能训练师职业资格证书 1.09 万张
- 摩尔线程联合北京市十一学校建设成功北京首个 AI 教育实训基地
- 上海交通大学发布光领域大模型 Optics GPT 全自研国产
- 谷歌警告：过度监管 AI 内容抓取，恐导致搜索引擎“崩溃”

### ■ 我国将出台应对人工智能影响促就业文件

1月27日消息，据新华社今日报道，从人力资源社会保障部获悉，我国将实施稳岗扩容提质行动，推出重点行业就业支持举措，出台应对人工智能

影响促就业文件。强化重点群体就业支持，印发高校毕业生等青年就业文件，出台统筹城乡就业体系意见，建立常态化防止返贫致贫就业帮扶机制。综合此前报道，目前，关于“人工智能对于就业的影响”各方观点不

一，国际货币基金组织（IMF）总裁克里斯塔利娜·格奥尔基耶娃在达沃斯警告，AI对就业市场的冲击将如同“海啸”，其中年轻人可能首当其冲。

## ■ 美国政府被曝计划使用 AI 起草联邦法规

1月27日，据 ProPublic 报道，美国特朗普政府正计划使用谷歌 Gemini AI 协助起草联邦法规，首项试点将在美国交通部。根据 ProPublic 获得的内部会议记录及员工访谈，该计划于上月向部门员工透露。美国交通部最高法律顾问格雷戈里·泽尔赞表示，特朗普总统对此“非常兴奋”，并称该部门将成为“首个全面启用 AI 起草法规的机构”。他同时透露，该计划的最终目标是将法规起草与审核时间大幅压缩，AI 可在 20 分钟内生成草案初稿。就会议记录显示，泽尔赞在会议中强调，法规“不需要完美，甚至不需要非常好，只需要足够好”，旨在应对联邦法规传统制定流程耗时过长的问题。

## ■ 英国启动全面审查：评估 AI 对消费者、零售金融市场和监管机构的影响

1月27日消息，英国金融行为监管局

（FCA）今日宣布启动一项全面评估，聚焦先进人工智能（AI）技术对消费者、零售金融市场及监管机构本身的深远影响。该评估将由 FCA 高管谢尔登·米尔斯（Sheldon Mills）牵头，其表示：“AI 已在塑造金融服务行业，但其长期影响可能更为深远。此次评估将审视 AI 的新兴应用如何影响消费者、市场和企业，着眼 2030 年及更长远的未来。通过前瞻性视角，评估将助力 FCA 在持续支持创新的同时，推动 AI 在零售金融服务领域的安全可信应用。”

## ■ 上海：2025 年发放人工智能训练师职业资格证书 1.09 万张

1月25日消息，据新华社今日报道，人工智能训练师正在成为冉冉升起的新职业之一。在上海，这一新职业更被列入上海市急需紧缺高技能人才职业（工种）目录。上海产训融合技能发展中心总经理潘攀介绍，人工智能训练课程分理论和实操部分，其中理论部分约占 30%，操作部分约占 70%，考虑到参加培训的学员大部分是想要加深行业认知的“职场人”，通常在周末开班授课。报道称，2025 年，上海累计参加人工智能训练师评

价 1.63 万人次，通过评价取得职业技能等级证书 1.09 万张。

### ■ 摩尔线程联合北京市十一学校建设成功北京首个 AI 教育实训基地

1 月 23 日消息，摩尔线程与北京市十一学校共同宣布，双方战略合作的“AI 教育实训基地”已正式启用。作为首个落地北京的 AI 实训示范项目，该基地部署了摩尔线程 MTT AIBOOK 及云端算力，为学校多元化的人工智能课程体系注入了坚实的国产算力支持，标志着基于国产全功能 GPU 的教学实践在顶尖中学正式落地。

### ■ 上海交通大学发布光领域大模型 Optics GPT 全自研国产

1 月 26 日，上海交通大学宣布，正式发布光学领域垂直大语言模型——Optics GPT（光学大模型），标志着我国在人工智能与硬科技交叉融合领域取得重要突破。据介绍，该模型如同一位“虚拟光学专家”，能够深度理解光学原理，为科研、设计与教学提供智能化支持。作为完全自研的国

产模型，光学大模型具备四大特点：轻部署、高认知、强应用、全可控。据了解，该模型应用前景包括赋能教学、科研、与产业。

### ■ 谷歌警告：过度监管 AI 内容抓取，恐导致搜索引擎“崩溃”

当地时间 1 月 29 日，据《商业内幕》报道，谷歌警告称，如果监管机构强制推出严格的新措施，在 AI 时代更严密地保护网络内容，搜索引擎本身可能会受到冲击，甚至会“崩溃”。这一表态出现在英国反垄断监管机构拟推出新规则之后。该规则希望赋予出版商更多控制权，决定其内容如何被用于谷歌的 AI 概览、AI Mode 等生成式 AI 搜索功能。谷歌回应称，正在研发新的控制机制，让网站能够更明确地限制 AI 聊天机器人和 AI 答案引擎对内容的访问与使用。与此同时，谷歌也承受着越来越大的外部压力：内容所有者希望可以选择不让 AI 爬取数据，但又不影响传统搜索继续索引网页。



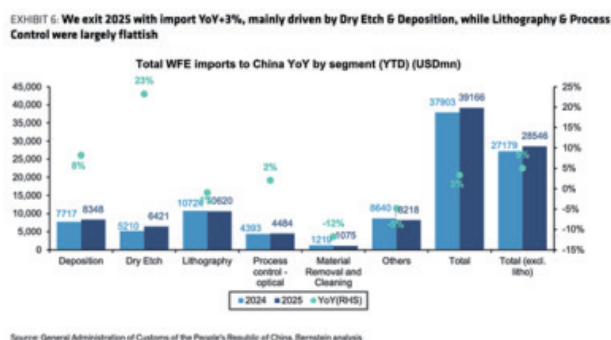
# 半导体行业一周要闻

- 2025 年我国半导体设备进口额 391.66 亿美元 光刻机占比 27%
- 至少有九家中国 AI 芯片公司出货量超万卡
- 2026 年全球智能手机 SoC 出货量预计将同比下降 7%
- 2025 年日本半导体设备销售额同比增长 14%，首度突破 5 万亿日元
- 车用存储芯片 DRAM 市场本轮内存行情新受害者
- 闻泰科技预计 2025 年净亏损 90 亿至 135 亿元，对安世的控制权仍暂处于受限状态
- 消息称阿里平头哥真武 PPU 总出货量数十万片，超越寒武纪成国产 AI 芯片领头羊
- 中国科学家研发出能屈能伸的柔性 AI 芯片
- 9.15 秒仅泄漏一个电子 二维半导体芯片新突破

## ■ 2025 年我国半导体设备进口额 391.66 亿美元 光刻机占比 27%

1 月 27 日消息，国内的芯片行业面临着很多限制因素，导致产能和技术提升挑战很大，但这些并不会阻止国产芯片行业的发展，从进口的光刻机销售额来看，国内仍在发力。伯恩斯坦根据中国海关的数据统计了 2025 年进口半导体设备的情况，全年进口设备销售额高达 391.66 亿美元，同比增长了 3%。刚刚过去的 12 月就有 45.08 亿美元的进口额，比上一个月高出 84%，这显然是因为抢在许可失效之前加快了购买速度，因为部分受限设备的许可是年度性的，12 月不进口，今年 1 月份就是新的许可限制了。

光刻机依然是进口的设备中份额最高的，全年进口了 106.2 亿美元的光刻机，约合 740 多亿元，与 2024 年的 107.24 亿美元基本持平。



## ■ 至少有九家中国 AI 芯片公司出货量超万卡

1 月 28 日消息，在严格的芯片出口管制的倒逼下，国产数据中心 AI 芯片的自主化进程正在加速。目前，国产

AI 芯片包括华为昇腾、百度昆仑芯、阿里平头哥、寒武纪等十余个品牌。

《财经》多方调研获悉，至少有九家中国 AI 芯片公司的出货量或订单量已超过 1 万卡。其中包括华为昇腾、百度昆仑芯等背靠科技大厂的企业，还包括寒武纪、沐曦、天数智芯、燧原科技等 AI 芯片上市和将上市企业，甚至包括曦望（Sunrise）、清微智能等仍在创业阶段的非上市公司。其中出货规模大的 AI 芯片公司，累计出货量已在 10 万卡级别。出货量相对较小的 AI 芯片公司，如曦望、清微智能等 2025 年出货量或订单规模在 1 万卡以上。

中国大陆市场的数据中心AI芯片公司（不完全统计）



资料来源：《财经》整理  
制图：吴俊宇  
备注：以上为不完全统计



## ■ 2026 年全球智能手机 SoC 出货量预计将同比下降 7%

Counterpoint Research 1 月 28 日报告称，受内存价格上涨及供应受限影响，2026 年全球智能手机 SoC

（系统级芯片）出货量预计将同比下降 7%，其中 150 美元以下的低端机型受冲击最重。尽管 2026 年全球手机芯片总出货量预计同比下降 7%，但市场总收入却将实现两位数的强劲增长。这一反差主要源于市场结构的极度分化：虽然整体销量受挫，但单设备半导体含量的增加以及平均售价（ASP）的提升，强力拉动了销售额的逆势上扬。

## ■ 2025 年日本半导体设备销售额同比增长 14%，首度突破 5 万亿日元

1 月 29 日消息，根据日本半导体制造设备协会（SEAJ）最新公布统计数据指出，2025 年半导体（芯片）制造设备销售额同比增长 14% 至 50585.08 亿日元，首度突破破 5 万亿日元大关，远超 2024 年的 44,355.99 亿日元，连续第 2 年创下历史新高纪录。

## ■ 车用存储芯片 DRAM 市场成本轮内存行情新受害者

1 月 27 日消息，由于供应增量有限下 AI 引发庞大需求，DRAM 内存市场已进入一轮“超级周期”，全细分市场产品价格均出现飙升，车用领域也未能幸免。Yole 提到，尽管汽车领域

是内存原厂的战略市场，不太可能遭遇断供，但涨价换取订单保障已成为市场趋势。标普认为 2026 年~2027 年车用 DRAM 市场将呈现“价高者得”的局面：由于不少车型仍在使用 DDR4/LPDDR4 等逐步停产的“上一世代”的内存，引发汽车 OEM 和 Tier 1 供应商恐慌性抢购备货，短时间内人为放大了供应紧张；而 2028 年起则将进入换代升级期。

### ■ 闻泰科技预计 2025 年净亏损 90 亿至 135 亿元，对安世的控制权仍暂处于受限状态

1 月 30 日消息，闻泰科技今日发布公告，预计 2025 年度实现归属于母公司所有者的净利润 -135 亿元到 -90 亿元，将出现亏损。预计 2025 年年度实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益后的净利润 -3 亿元到 -2 亿元。公告称，2025 年第四季度，公司子公司安世半导体有限公司以及安世半导体控股有限公司收到荷兰经济事务与气候政策部下达的部长令（Order）和阿姆斯特丹上诉法院企业法庭的裁决。截至本报告期末，虽然上述部长令（Order）被宣布暂停，但企业法庭裁决依旧处于生效状态，公司对安世

的控制权仍暂处于受限状态。

### ■ 消息称阿里平头哥真武 PPU 总出货量数十万片，超越寒武纪成国产 AI 芯片领头羊

1 月 30 日消息，据《科创板日报》，接近阿里的消息人士透露，平头哥真武 PPU 芯片总出货量已达数十万片，超过寒武纪，在国产 GPU 厂商中领先。据央视透露，平头哥真武 PPU 已在阿里云实现多个万卡集群部署，服务了国家电网、中科院、小鹏汽车、新浪微博等 400 多家客户。

### ■ 中国科学家研发出能屈能伸的柔性 AI 芯片

我国科研人员 1 月 28 日在《自然》杂志发表论文，清华大学、北京大学等机构科研人员成功基于国产工艺研制出 FLEXI 系列全柔性数字型存算一体芯片，突破了柔性电子应用于边缘高性能人工智能计算的天然瓶颈。该芯片基于低温多晶硅薄膜晶体管，薄如蝉翼，可随意弯折，并具备超低功耗、高能效与低成本等优势。该芯片还采用了以全数字静态随机存取存储器为核心的“存算一体”架构，相当于把“记忆单元”和“计算单元”合二为一。

## ■ 9.15 秒仅泄漏一个电子 二维半导体芯片新突破

1月28日消息，上海校企联合团队近日在二维半导体领域取得重大突破，成功研发出迄今泄漏电流最低的二维半导体晶体管，并基于此打造出一款新型存储芯片。芯片的核心元件晶体管，好比控制电流的“智能水龙头”。

传统硅基芯片发展至今，晶体管尺寸逼近物理极限，“水龙头关不紧”的漏电问题日益突出，不仅增加设备能耗，更制约着人工智能等领域的算力提升。尤其是作为芯片“记忆核心”的DRAM（动态随机存取）存储器，需频繁充电刷新以维持数据，成为能耗主要来源。



## 安全行业一周要闻

- 国家安全部发文警惕“助农神器”秒变泄密工具
- 国家安全部发文警惕跨国生物合作数据跨国泄露
- 湖南首例！未履责分包数据被罚30万，第三方协作成安全雷区
- IDC：到2026年中国网络安全整体市场规模有望突破800亿元
- 警报拉响：WinRAR高危漏洞正遭全球黑客疯狂利用
- 1.49亿条96GB密码泄露，影响谷歌、苹果、Meta等公司用户
- 消息称耐克遭暗网黑客入侵，1.4TB核心设计资料遭泄露

## ■ 国家安全部发文警惕“助农神器”秒变泄密工具

1月29日消息，近年来，气象探测设备在农业、科研等领域的应用日益广泛，为经济社会发展提供了有力支持。然而部分机构与个人法律意识淡薄，违规设立涉外气象探测站（点），导致敏感气象数据面临外流风险，给我

国家安全带来威胁。某军事基地附近农田片区，突然出现了多个新建气象探测站（点），国家安全机关迅速联合气象部门开展实地调查。据当地民众反映，这些设施是A公司以“助力农业”为名建设，刚刚竣工并投入使用。经进一步查证，A公司虽没有境外间谍情报机关背景，但其存在违法

开展涉外气象探测、违法私立涉外气象探测站（点）等行为。国家安全机关立即联合有关部门依法处置并对所有违建的气象探测站（点）进行拆除。

## ■ 国家安全部发文警惕跨国生物合作数据跨国泄露

1月27日消息，跨国生物合作能有效整合全球资源、共享技术成果，推动破解科技难题。但合作共享中，人类遗传基因、珍稀物种资源以及科研核心数据等一旦失守失控，不仅会泄露我生物领域底层代码，更有可能成为境外反华敌对势力在生物领域威胁我国家安全的重大隐患。分线主要分为以下三类：数据或成“生物炸弹”原料；遗传资源潜藏危机隐患；生物代码后藏“隐形通道”。生物数据安全事关国家安全，跨国生物合作、生物数据跨境传输必须依法依规进行。相关从业人员应自觉抵制非法数据共享，警惕境外机构以“科研合作”之名行数据窃取之实。

## ■ 湖南首例！未履责分包数据被罚30万，第三方协作成安全雷区

1月26日消息，近日，湖南省网信办公布两起数据安全违法案件。其一为

某科技公司在未获授权情况下，擅自向第三方提供个人信息，且未核验其安全能力，被依《网络数据安全条例》处以警告及30万元罚款（主管人员罚3万元），系该条例施行后湖南首案。其二为某信息公司因技术负责人违规开放ES数据库公网端口，叠加缺乏加密、访问控制及日志留存等管理措施，导致数据泄露，被依《数据安全法》等处警告及15万元罚款（主管及直接责任人分别罚2万、1万元）。两案凸显第三方协作管控缺位与技术防护疏漏两大风险，警示企业须健全制度、强化技术、落实全链条责任。

## ■ IDC：到2026年中国网络安全整体市场规模有望突破800亿元

1月26日消息，IDC报告显示，在政策法规持续强化、企业安全投入意愿提升以及新技术应用加速的共同作用下，中国网络安全市场保持稳健增长。IDC预计到2026年，整体市场规模有望突破800亿元人民币，2024-2029年年复合增长率达到8.9%。网络安全已成为数字经济发展中不可或缺的关键基础能力。IDC认为，安全市场走到关键转折点，在持续扩张的

市场规模背后，网络安全行业正经历更加复杂的发展阶段。一方面，威胁态势持续升级。攻击方式更加隐蔽、自动化程度更高，勒索软件、供应链攻击、AI 驱动攻击等新型威胁不断涌现，使组织在防护、响应和运营层面面临更大挑战。

### ■ 警报拉响：WinRAR 高危漏洞正遭全球黑客疯狂利用

1月28日消息，谷歌威胁情报小组（GTIG）携手安全公司 ESET 发布报告，现有证据表明全球多个黑客组织正疯狂利用 WinRAR 的高危漏洞（CVE-2025-8088）。谷歌威胁情报小组指出，利用该漏洞的攻击活动最早可追溯至 2025 年 7 月 18 日，且至今仍未停歇。ESET 的研究人员早在 2025 年 8 月初就已发现该漏洞，并指出亲俄黑客组织 RomCom 当时已将其用于零日攻击。WinRAR 已于 2025 年 7 月 30 日发布补丁，并敦促 WinRAR 用户尽快升级到 7.13 及更高版本，以规避安全风险。

### ■ 1.49 亿条 96GB 密码泄露，影响谷歌、苹果、Meta 等公司用户

1月27日消息，安全研究人员

Jeremiah Fowler 于近日发现一个未加密的公共数据库，泄露了约 1.49 亿条用户名和密码，受影响数据包含约 90 万个 iCloud 账户、4800 万个 Gmail 账户及 1700 万个 Facebook 登录信息，总容量达 96GB。证据显示，所有数据均源于“信息窃取恶意软件”（Infostealer）。这类恶意软件通过感染用户的 Mac、iPhon 或浏览器，在后台静默运行，利用键盘记录、浏览器抓取及剪贴板劫持等手段窃取凭证。研究人员指出，此类数据库一旦曝光，往往会被迅速复制并分发至地下市场。即便原始数据库被关闭，被盗凭证仍可能在黑市流通多年，被用于账户接管或撞库攻击。

### ■ 消息称耐克遭暗网黑客入侵，1.4 TB 核心设计资料遭泄露

1月26日消息，据科技媒体 digwatch 今天报道，黑客组织 WorldLeaks 最近在暗网宣布入侵运动品牌耐克，共窃取 1.4TB 数据、超 18.8 万个文件。据悉，黑客放出了屏幕截图以作证实，截图显示这些泄露的资料很可能来自耐克分公司，疑似包含多系列运动鞋、运动服和健身产品的厂房资料，黑客有可能想要以此威胁耐克：若不交出

赎金就公开手里的资料。耐克这边则回应道，公司非常重视消费者隐私和

数据安全，现已着手调查可能的安全事故并评估影响。



## 数据要素行业一周要闻

- 商务部：我国将启动建设国家数字贸易示范区
- 国务院国资委：国资央企将优化数据供给，更大力度推进“AI+”专项行动
- 国内首个商业卫星遥感数据开发利用专项政策发布
- 广西数据集团正式揭牌

### ■ 商务部：我国将启动建设国家数字贸易示范区

1月26日，国新办就2025年商务工作及运行情况举行新闻发布会。商务部对外贸易司司长王志华在国新办新闻发布会上表示，下一步，将创新发展数字贸易，启动建设国家数字贸易示范区，制定数字贸易相关标准，推动国内国际标准相通相融，推动服务外包数字化转型，培育壮大数字贸易经营主体，办好全球数字贸易博览会。

### ■ 国务院国资委：国资央企将优化数据供给，更大力度推进“AI+”专项行动

1月28日，国务院新闻办公室举行新闻发布会。发布会上，国务院国资委

副主任庞骁刚表示，下一步国资央企将更大力度推进“AI+”专项行动，切实当好我国智算基础设施的重要供给者、人工智能赋能千行百业的重要破题者、产业体系化布局的重要组织者。优化数据供给。在安全合规前提下，加快推进交通物流、智慧能源、绿色低碳、金融服务等重点领域数据资源开放开发。

### ■ 国内首个商业卫星遥感数据开发利用专项政策发布

1月26日消息，近日，北京市经济和信息化局，北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会，北京市规划和自然资源委员会，北京市政务服务和管理数据管理局联合印发《北京市

关于促进商业卫星遥感数据资源开发利用的若干措施（2026-2030年）》，这也是国内首个商业卫星遥感数据资源开发利用专项政策。《若干措施》从基础能力、共性支撑、科技创新等六大维度精准布局，旨在打造天地一体、数智融合的卫星应用服务创新高地。与此同时，北京亦庄集中落地一批重大项目、展示前沿技术，推动商业航天产业正式迈入供需双向驱动的黄金发展时代。

## ■ 广西数据集团正式揭牌

1月29日，广西数据集团有限公司

在南宁正式揭牌，作为数字广西和中国—东盟信息港建设的重要实施主体，该集团承担全区重要数字基础设施建设、公共数据授权运营、数字核心技术研发、数字经济产业投资以及面向东盟的人工智能合作等重要职能。未来，广西数据集团将围绕国家和自治区战略部署，聚焦大数据、人工智能、区块链、北斗遥感应用等前沿领域，坚持“策略、集成、应用、开放、安全”整体要求，按照“北上广研发+广西集成+东盟应用”发展路径，认真落实“人工智能+”行动。

## 5G/6G 行业一周要闻

- 工信部发布 2025 年通信业统计公报 超额完成“十四五”规划关于 5G、千兆光网建设目标
- 面向 6G 通信 我国成功研制出超宽带光电融合集成系统
- 全球 5G 标准必要专利数量排名：华为力压高通第一
- 中国信通院：2025 年国内市场手机出货量 3.07 亿部，12 月 5G 手机占比超九成

## ■ 工信部发布 2025 年通信业统计公报 超额完成“十四五”规划关于 5G、千兆光网建设目标

1月28日消息，今日工信部发布

2025 年通信业统计公报。2025 年全年完成电信业务收入 1.75 万亿元，同比增长 0.7%。“双千兆”网络覆盖持续深化。超额完成“十四五”规划

关于 5G、千兆光网建设目标，实现县县通千兆、所有乡镇及 95% 以上行政村通 5G。截至 2025 年底，我国 5G 基站数达 483.8 万个，占移动电话基站数比重达 37.6%，平均每万人拥有 5G 基站 34.4 个，高于“十四五”规划发展主要目标 8.4 个；千兆网络建设深入推进，具备千兆网络服务能力的 10G PON 端口数达 3162 万个，达“十四五”规划发展主要目标的 2.6 倍。加快推动 5G-A、万兆网络试点部署，5G RedCap 基站数达 206.4 万个，5G-A 覆盖超 330 个城市，首批 168 个小区、工厂和园区的万兆光网试点部署顺利开展。

### ■ 面向 6G 通信 我国成功研制出超宽带光电融合集成系统

1 月 27 日消息，据报道，北京大学王兴军教授、舒浩文研究员与香港城市大学王骋教授领衔的联合研究团队，在面向 6G 通信的关键技术领域取得重大突破，成功研制出超宽带光电融合集成系统。该系统首次实现了全频段、灵活可调谐的高速无线通信能力。其核心价值在于，当通信信号遭遇干扰时，系统能够动态切换至安全频段，迅速建立新的通信通道。这一特性显

著提升了通信的可靠性和频谱利用效率。研究人员形象地比喻：这如同为 6G 通信开辟了一条“超宽高速公路”，过去信号只能挤在有限的一两个车道，如今则拥有了更多可选车道，运行速度自然更快、更顺畅。

### ■ 全球 5G 标准必要专利数量排名：华为力压高通第一

1 月 26 日消息，近日，ETSI 公布了全球 5G 标准必要专利数量最新排名，华为以 11314 项继续居首，高通、LG、诺基亚、爱立信分列 2-5 位；中兴、三星、OPPO、小米、vivo 依次占据 6-10 位，前十中国厂商占五席，苹果以 3006 项列第 11。中国信息通信研究院、电子通信研究所分别持有 632 项、621 项进入榜单；日本 NTT、夏普、索尼分别为 2845、2834、532 项。

### ■ 中国信通院：2025 年国内市场手机出货量 3.07 亿部，12 月 5G 手机占比超九成

1 月 30 日消息，中国信通院刚刚公布了最新的 2025 年 12 月国内市场手机运行分析报告。2025 年 12 月，国内市场手机出货量 2447.3 万部，同比下降 29.1%，其中，5G 手机

2213.2 万部，同比下降 27.3%，占同期手机出货量的 90.4%。2025 年 1-12 月，国内市场手机出货量 3.07

亿部，同比下降 2.4%，其中，5G 手机 2.66 亿部，同比下降 1.9%，占同期手机出货量的 86.9%。

## 6 CEC 中国电子——动态周讯

- 中国电子 2025 年单项冠军产品重磅揭晓
- 熵舟数智底座荣获中国电子 2025 年度科技进步三等奖
- 达梦再获中国金融行业集中式数据库国内厂商第一
- 顺利实现“主机下电”，四川农商银行携手中电金信树立云原生转型新标杆
- 中国电子云与景实云计算达成战略合作
- 中国电子云携手湖州 共筑区域医疗创新新生态
- 中国电子云荣获中国质量协会质量技术三等奖
- 中国电子云荣获第四届“鼎信杯”大赛“金鼎实践奖”
- 奇安信获 NVDB-CAVD 年度优秀技术支撑单位

### ■ 中国电子 2025 年单项冠军产品重磅揭晓

1 月 26 日消息，中国电子坚持赛出技术产品单项冠军。2025 年，单项冠军产品培育成效经对标测评、专家组认定、集团公司党组领导审定，决定授予麒麟软件“银河麒麟桌面操作系统”、奇安信“终端安全”、华大九天“物理验证工具”、成都华微“数据转换器”、华大电子“金融卡系列芯片”、上海贝岭“计量芯片”6 款

产品为中国电子 2025 年单项冠军产品。赛出技术产品单项冠军是中国电子履行党中央赋予的职责使命，也是建设世界一流科技型央企的关键举措，目前，中国电子已培育出 12 款集团级单项冠军产品，其中 9 款入选为国家级制造业单项冠军。

### ■ 熵舟数智底座荣获中国电子 2025 年度科技进步三等奖

1 月 26 日，中国电子公布 2025 年度

科技创新奖表彰决定，中国软件熵舟数智底座荣获“中国电子 2025 年度科技进步三等奖”。熵舟数智底座是中国软件自主研发的新一代政企数智化转型核心平台。产品以“以舟渡熵”为核心理念，致力于通过数字化与智能化手段，帮助政企用户应对数据爆炸、系统冗余、生态繁杂等挑战，实现从无序到有序的转型目标。熵舟可提供集运行支撑、数据服务、人工智能、应用构建于一体的全生命周期解决方案，助力政企用户实现高效、安全、智能的数智化转型。

### ■ 达梦再获中国金融行业集中式数据库国内厂商第一

1月28日消息，近日，赛迪顾问发布《中国金融业数据库市场研究报告(2025)》，达梦再获中国金融行业集中式数据库国内厂商第一，并在银行、保险、证券三大子市场竞争象限中分别位列第一。这已是达梦连续2年斩获该领域桂冠，用硬实力证明了其在金融集中式数据库赛道的领军地位。

### ■ 顺利实现“主机下电”，四川农商银行携手中电金信树立云原生转型新标杆

1月27日消息，经过系统规划、设计和建设与迁移，四川农商银行于2025年11月15日全面投产新一代分布式核心业务系统，并于同年12月24日正式关停运行十余年的大型主机。这标志着四川农商银行在IT现代化道路上取得了关键性胜利，从传统集中式架构成功全面迈向全栈云原生的新时代，为银行业提供了可借鉴的转型范例。

### ■ 中国电子云与景实云计算达成战略合作

1月30日，中国电子云与河北省景实云计算技术有限公司（简称“景实云计算”）签署战略合作协议。双方将秉持“资源共享、互利共赢”的核心原则，携手开启数字产业协同发展新篇章，为国家数字中国建设注入强劲动力。此次双方达成全面战略合作，将聚焦五大核心方向精准发力：数字产业化建设领域、产业数字化转型方面、数据资产管理领域、数据运营合作，同时，双方将共享市场商机、联合申报科创项目，发起成立数据资产联盟，凝聚行业合力共促产业发展。

## ■ 中国电子云携手湖州 共筑区域医疗创新新生态



1月28日，浙北生命健康科创孵化器与浙北细胞谷推介会在湖州市中心医院隆重举行。中国电子云副总裁赵健受邀出席，并与湖州市卫生健康委及市级医院签订合作项目，携手赋能浙北生命健康产业高质量发展，共筑区域医疗创新新生态。此次签约，是中国电子云深化布局浙北区域医疗健康产业的重要举措，不仅彰显了中国电子云在医疗数智化领域的行业影响力，更标志着中国电子云在助力区域生命健康产业创新发展上迈出了坚实一步。

## ■ 中国电子云荣获中国质量协会质量技术三等奖

1月27日消息，日前，中国电子云联合华中科技大学打造的“高韧性架构+主动安全防护+智能质量评估”三

位一体解决方案，获得2025年中国质量协会质量技术三等奖，此次获奖既是对中国电子云技术与质量管控能力的肯定，也为我国自主计算产业的技术创新与突破提供了重要的实践探索。

## ■ 中国电子云荣获第四届“鼎信杯”大赛“金鼎实践奖”

1月26日消息，近日，由中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心）主办的第四届“鼎信杯”大赛获奖名单正式公布。中国电子云CECSATCK专属云平台凭借坚实的产品性能和丰富的成功实践，在“智算云技术与服务创新赛道”全国总决赛中脱颖而出，斩获“金鼎实践奖”。中国电子云CECSTACK专属云平台基于“云原生+AI原生”理念，采用领先的技术架构，支持一云多芯、一云多算，所有云产品和服务原生支持信创，为通用计算、智能计算和高性能计算等应用场景提供大规模、高可靠和可扩展的计算、存储、网络服务以及安全和灾备能力。

## ■ 奇安信获NVDB-CAVD年度优秀技术支撑单位

1月27日，工信部网络安全威胁和漏

洞信息共享平台车联网产品安全漏洞专业库 (NVDB-CAVD) 2025 年终总结会在京召开。奇安信作为技术支撑单位代表受邀参会并作经验分享，荣获 "2025 年度优秀技术支撑单位" 称号，同时获得 10 项超高危原创漏洞证书，成为本次会议中获颁漏洞证书数量最多的单位。



### 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