

网信产业动态周报

第 31 期

2026 年

人工智能 半导体 数据要素 信息安全

8月3日-8月8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

- 中国信通院：2025 年我国人工智能产业规模超 1.2 万亿元
- 我国首部 L3/L4 智能网联汽车自动驾驶系统安全要求强制性国标正式发布
- 2025 年中国工业具身智能机器人市场达 57.4 亿元
- 美国政府完成先进 AI 模型自愿性评估框架制定
- 白宫：中国开放权重模型无需接受美方安全测试
- 欧盟 AI 透明度新规生效
- IDC 发布全球基础模型评估报告 阿里云是唯一入选“领导者”象限的中国厂商
- 拟募资 500 亿 DeepSeek 被曝重启第二轮融资

■ 中国信通院：2025 年我国人工智能产业规模超 1.2 万亿元

8 月 3 日消息，中国信息通信研究院今日发文，经测算，2025 年我国人工智能产业规模超 1.2 万亿元，同比

增长 40%。据悉，截至 2026 年 6 月，人工智能企业数量超 6600 家，全球占比达到 15%，已形成覆盖基础底座、模型框架、行业应用的完整产业体系。人工智能产业链分为基础层、

模型框架层和应用层。2025 年，我国人工智能基础层产业规模同比增长 59%，占比为 38%；人工智能模型框架层规模同比增长 189%，占比为 7%；人工智能应用层规模同比增长 22%，占比为 55%。我国人工智能产业规模高度集中，北京市、广东省、上海市、浙江省、山东省是我国人工智能产业发展较为领先的省份，五省份合计占我国人工智能产业规模比重超过 80%。

■ 我国首部 L3/L4 智能网联汽车自动驾驶系统安全要求强制性国标正式发布

8 月 4 日消息，工业和信息化部组织制定并归口的《智能网联汽车 自动驾驶系统安全要求》（GB 44721—2026）强制性国家标准由国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会批准发布，拟于 2027 年 7 月 1 日起正式实施。作为我国首部针对 L3 级有条件自动驾驶和 L4 级高度自动驾驶系统的强制性国家标准，该标准是对 2024 年发布的推荐性国家标准 GB/T 44721—2024《智能网联汽车自动驾驶系统通用技术要求》的系统性升级，从推荐性转为强制性。工信

部表示，该标准立足我国产业发展与行业监管实际需求，兼顾技术可行性、产业适配性与落地实操性，构建了维度完整、要求清晰、适配国情的安全要求体系。

■ 2025 年中国工业具身智能机器人市场达 57.4 亿元

8 月 1 日消息，7 月 31 日，国际数据公司（IDC）数据显示，2025 年中国工业具身智能机器人市场规模约为 57.4 亿元，其中以工业机器人为载体的具身智能应用市场规模约 36.2 亿元，成为当前产业商业化落地的主要方向。随着产业竞争从机器人本体性能逐步转向模型、数据、工程化和场景落地能力的综合竞争，工业具身智能机器人正在成为智能制造发展的重要方向。

■ 美国政府完成先进 AI 模型自愿性评估框架制定

8 月 4 日消息，据 Axios 报道，美国政府当地时间周一表示，已经按期完成了一项针对先进 AI 模型评估的自愿性框架制定工作。但白宫并未透露该框架具体包含哪些内容、哪些机构或企业已经查看过，以及企业何时会

开始采用这一框架。政策制定者、AI 安全倡导者以及美国盟友都在等待了解，全球最强大 AI 模型将受到怎样的监管规则约束。一名白宫官员表示：“目前正在与行业讨论下一步计划。”他补充称，政府正在与“远不止 Anthropic、OpenAI 和谷歌”的更多行业合作伙伴展开接触。该框架旨在为 AI 开发商提供一套结构化流程，帮助它们与政府合作，判断正在研发中的模型是否属于监管范围。

■ 白宫：中国开放权重模型无需接受美方安全测试

当地时间 8 月 5 日，彭博社援引知情人士消息称，白宫已告知美国顶级人工智能（AI）公司，在特朗普政府新的 AI 安全框架下，中国竞争对手开发的开放权重模型将无需接受美国政府的安全测试。据报道，这项尚未公布的 AI 安全框架，是根据总统特朗普 6 月签署的一项旨在解决 AI 安全问题的行政命令而制定的，其中包括一项要求 AI 公司提交尖端模型供美国政府审查的自愿性计划。上述知情人士透露称，这项“豁免”决定是在周二白宫的一次闭门会议上由美国官员向与会行业人士传达的。

OpenAI、Anthropic 以及 Alphabet 旗下的谷歌等硅谷公司均派代表出席了此次会议。

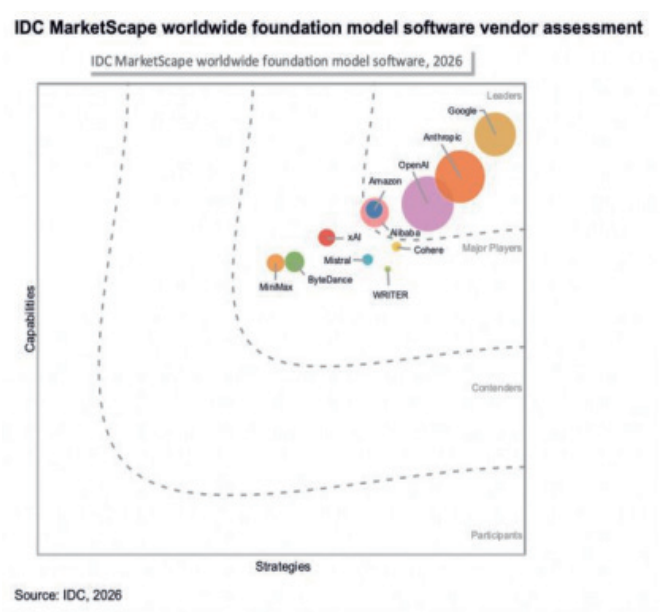
■ 欧盟 AI 透明度新规生效

8 月 4 日消息，欧盟推出了一系列新规定，旨在帮助公众更容易识别网络上的聊天机器人和 AI 深度伪造内容。作为欧盟《人工智能法案》（AI Act）重要组成部分的新透明度要求已于 8 月 2 日正式生效，要求企业披露用户是否正在与 AI 模型互动，以及相关内容是否由 AI 生成或经过 AI 修改。这些透明度规则针对不同主体提出了不同要求，包括 AI 系统提供商（开发并销售 AI 系统的企业）和部署方（使用这些 AI 系统的平台和服务）。

■ IDC 发布全球基础模型评估报告 阿里云是唯一入选“领导者”象限的中国厂商

8 月 5 日消息，近日，IDC 发布《IDC MarketScape: Worldwide Foundation Model Software 2026 Vendor Assessment》（全球基础模型软件厂商评估）报告。全球共 11 家厂商上榜，阿里云凭借千问

(Qwen) 模型家族与千问 AI 平台入选“领导者(Leaders)”象限，是本次唯一进入该象限的中国厂商，与 Google、Anthropic、OpenAI、Amazon 同处第一梯队。IDC 指出，2026 年全球已进入一个多模型、多智能体、多模态且自主执行的时代。与评估单一维度的模型跑分不同，IDC 此次考察的是“模型能力+服务能力”的综合竞争力。



■ 拟募资 500 亿 DeepSeek 被曝重启第二轮融资

8 月 5 日消息，据“财经”杂志报道，多名交易人士透露，大模型公司 DeepSeek 重启了第二轮融资。本轮计划募资 500 亿元，投前估值约 5000 亿元，并计划将在 8 月下旬完成签约。前述交易人士表示，DeepSeek 和正在谈判桌上的投资人们希望这次融资在重启后能低调进行。本轮融资 7 月中旬启动，7 月底曾暂停，网传原因和投资人会议实录泄露有关，重启后希望低调推进。据悉，DeepSeek 在今年 4 月开启了首轮融资，并在 6 月完成交割，该轮融资金额 500 亿元，估值超过 3500 亿元，成为中国 AI 大模型史上首轮融资规模最大的公司。



半导体行业一周要闻

- 商务部宣布加强无人机相关两用物项对美国出口管制
- 全球半导体销售额 2026Q2 大增至 4033 亿美元
- 美国宣布将对进口多晶硅衍生品加征 15% 关税
- Omdia: AI 将推动 2026 年半导体收入暴增 94.1%
- 2026 年上半年全球智能手机 SoC 出货量同比下滑了 15%

- DRAM 缺货，10 亿美元苹果处理器无法封装
- Counterpoint 发布上季度全球 DRAM 内存市场报告
- 全球首个 HBF 高带宽闪存标准发布

■ 商务部宣布加强无人机相关两用物项对美国出口管制

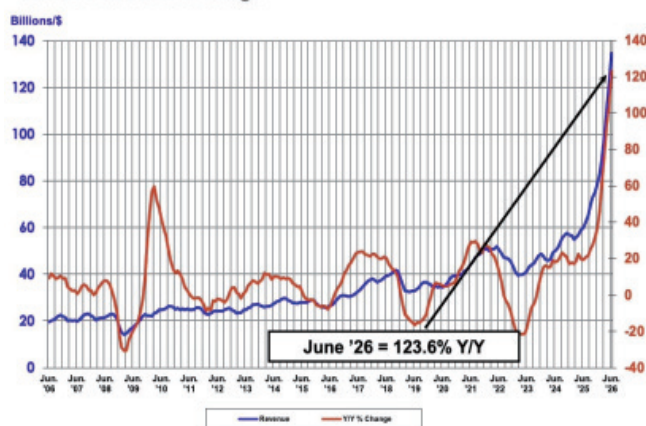
8 月 5 日消息，据央视新闻报道，商务部今日发布公告，根据《中华人民共和国出口管制法》和《中华人民共和国两用物项出口管制条例》等法律法规有关规定，为维护国家安全和利益、履行防扩散等国际义务，决定加强无人机相关两用物项对美国出口管制。现将有关事项公告如下：对列入《中华人民共和国两用物项出口管制清单》的无人机及其关键零部件、相关技术对美国出口，逐案从严审核，不适用许可便利措施。本公告自公布之日起正式实施。

■ 全球半导体销售额 2026Q2 大增至 4033 亿美元

8 月 7 日消息，美国半导体行业协会 (SIA) 当地时间 6 日表示，根据世界半导体贸易统计组织 (WSTS) 编制的数

据，全球半导体销售额在 2026 年第 2 季度达到 4,033 亿美元，环比增幅达到 35.1%。而如果从月度来看，2026 年 6 月的半导体销售额达到 1,344.5 亿美元，同比和环比增幅分别是 123.6% 和 9.7%。美洲在同比增幅方面居首，中国市场则录得最高环比增幅，所有细分区域市场在 6 月均实现同比和环比正增长。

Worldwide Semiconductor Revenues
Year-to-Year Percent Change



Source: WSTS

■ 美国宣布将对进口多晶硅衍生品加征 15% 关税

美国总统特朗普于当地时间 8 月 6 日签署公告，宣布将对进口多晶硅衍生品加征 15% 关税，并对进口多晶硅及其衍生品设定最低进口价机制，以支持美国国内多晶硅、半导体和太阳能供应链。依据公告，进口多晶硅最低进口价为每公斤 21 美元，多晶硅

锭和晶圆为每公斤 100 美元，进口太阳能电池和太阳能电池组件最低进口价分别为每瓦特 0.22 美元和 0.38 美元。关税和最低进口价措施将自 2026 年 12 月 4 日美国东部时间凌晨 12 时 01 分起生效。

■ Omdia：AI 将推动 2026 年半导体收入暴增 94.1%

8 月 3 日消息，市场研究公司 Omdia 表示，受人工智能（AI）需求持续超过全球供应的影响，DRAM 和 NAND 市场呈现爆发式增长，因此该公司已将 2026 年半导体市场收入增长预测上调至同比增长 94.1%。Omdia 预计 2026 年存储芯片将占据半导体市场总收入的 50% 以上。目前，AI 需求已超出行业现有的芯片生产与封装能力，预计高带宽内存（HBM）、先进封装以及先进制程产能的瓶颈问题将至少持续至 2027 年。

■ 2026 年上半年全球智能手机 SoC 出货量同比下滑了 15%

8 月 6 日消息，市场研究机构 Counterpoint Research 近日最新发布的报显示，受存储芯片成本上涨、智能手机厂商谨慎的库存管理以及换

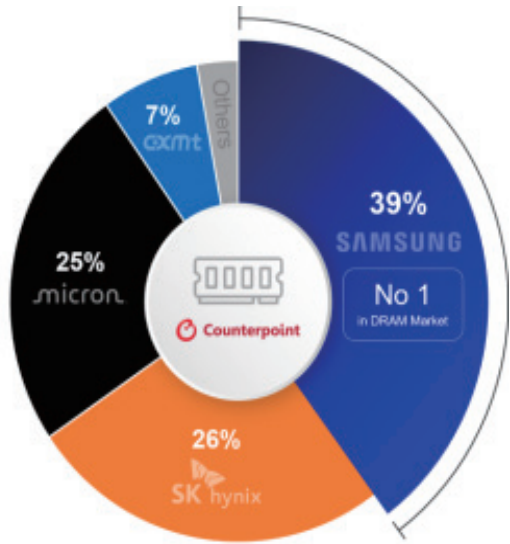
机周期延长等因素影响，2026 年上半年全球智能手机 SoC 出货量同比下滑了 15%。尽管成本持续攀升，但在消费者对 AI 功能的需求以及高端化趋势持续的推动下，GenAI 智能手机 SoC 出货量仍实现了 24% 的同比增长。从具体的智能手机 SoC 厂商表现来看，联发科的市场份额为 32%，相比去年同期的 37% 下滑了 5 个百分点，仍排名第一。高通市场份额为 22%，相比去年同期的 26% 下滑了 4 个百分点，排名第二。苹果、紫光展锐和三星则实现了逆势增长，市场份额分别为 19%、13% 和 8%，同比分别增长了 4 个百分点、2 个百分点和 3 个百分点。

■ DRAM 缺货，10 亿美元苹果处理器无法封装

8 月 5 日消息，台积电为了应对苹果 A20 Pro 处理器的需求，正在全力拉升 N2（2nm）产能，但是因为 DRAM 短缺，堆积了价值 10 亿美元的苹果处理器，需要等待 DRAM 到货后才能完成最后的封装。据了解，采用 N2 制程生产的 A20 Pro 进展顺利，产量与良率表现都不错。但台积电目前约有 10 亿美元的苹果 2nm 处理器

晶圆正持续堆积，因为苹果的 A 系列处理器一直是采用 DRAM 和 SoC 堆叠封装，所以需要等待 DRAM 到货，才能完成最终的堆叠封装。

■ Counterpoint 发布上季度全球 DRAM 内存市场报告



8 月 4 日 消 息，Counterpoint Research 今日表示，三星电子在上季度全球 DRAM 内存市场的占比较 2026Q1 进一步增长 1 个百分点至 39%，而美光的市场占有率已达到 25%，距 26% 的 SK 海力士只有一步之遥。在传统三强之外，另外两

家主要 DRAM 制造商长鑫存储和南亚科技在上季度营收分别同比增长 716% 和 690%。机构认为，长鑫存储跻身 DRAM 第四巨头已成必然，剩下的仅是时间问题。

■ 全球首个 HBF 高带宽闪存标准发布

8 月 4 日，存储芯片大厂 SK 海力士与闪迪（Sandisk）在“FMS 2026”闪存峰会上联合发布了高带宽闪存（High Bandwidth Flash，简称 HBF）的首个标准规范，同时公布了完整的性能规格、生态合作及量产路线图。HBF 被定义为介于高带宽内存（HBM）与固态硬盘（SSD）之间的全新存储层级。该技术既具备接近 HBM 的高速数据传输能力，又依托 NAND 闪存实现了容量的显著扩展。在 AI 推理应用加速普及、数据处理规模持续激增的背景下，HBF 因能够同时满足带宽与容量扩展需求而备受业界关注。

3 安全行业一周要闻

- 工信部：2026 上半年我国信息安全领域收入 1425 亿元

- 国家计算机病毒应急处理中心提醒：小心仿冒主流软件、激活工具、公文、教培应用的病毒
- 中国网信办对美国网安巨头派拓网络启动审查
- IBM 调查显示 1/4 恶意数据泄露事件为 AI 攻击导致
- 近九成楼宇自控系统无加密认证，攻击者无需攻破服务器即可停机机房
- 韩国一运营商泄露超 1.6 万用户敏感信息被罚 2.5 亿元

■ 工信部：2026 上半年我国信息安全领域收入 1425 亿元

8 月 3 日消息，7 月 31 日，工信部发布 2026 年 1—6 月我国软件和信息技术服务业运行数据，行业整体营收稳健增长，细分领域、区域发展呈现差异化特征。整体指标方面，上半年全国软件业务收入 77182 亿元，同比增长 9.5%；行业利润总额 8999 亿元，同比仅增 1%，盈利增速明显放缓；软件业务出口 337.9 亿美元，同比增长 11.4%，海外市场保持扩张。其中，信息安全产品与服务收入 1425 亿元，同比增长 6.3%，行业配套安全需求平稳释放。

■ 国家计算机病毒应急处理中心提醒：小心仿冒主流软件、激活工具、公文、教培应用的病毒

8 月 6 日消息，国家计算机病毒应急处理中心和计算机病毒防治技术国家

工程实验室依托国家计算机病毒协同分析平台捕获发现一系列计算机病毒程序，并总结 2026 年 7 月流行计算机病毒特点如下：一是仿冒主流热门软件。仿冒对象非常广泛，全面覆盖即时通信类、装机类、办公类、网络浏览类、网络购物类、网络游戏类、人工智能类等流行软件；二是仿冒所谓“激活工具”。仿冒盗版操作系统激活工具，明显针对新装机用户或重装系统用户；三是仿冒公文。“银狐”系列木马病毒继续使用“裁员”“违纪”等人事敏感话题伪造公文欺骗诱导用户；四是仿冒暑期培训教育类应用。多款手机和 PC 木马病毒变种伪装成暑期培训教育类软件针对家长和学生群体定向传播。

■ 中国网信办对美国网安巨头派拓网络启动审查

8 月 6 日消息，网络安全审查办公

室宣布，对派拓网络（Palo Alto Networks）在华销售的产品启动网络安全审查。官方公告显示，为保障关键信息基础设施安全稳定运行，防范网络安全风险隐患，维护国家安全，依据《中华人民共和国国家安全法》

《中华人民共和国网络安全法》，网络安全审查办公室按照《网络安全审查办法》，对派拓公司（Palo Alto Networks）在华销售的产品实施网络安全审查。派拓网络是美国领先的网络安全与云计算厂商，总部位于加利福尼亚州，主打新一代防火墙、云安全平台、威胁情报与事件响应等产品，客户覆盖金融、科技、能源等行业的数万家机构，在北京、上海、广州设有办事处。

■ IBM 调查显示 1/4 恶意数据泄露事件为 AI 攻击导致

8月3日消息，IBM 在当地时间7月29日表示，根据其与 Ponemon 研究所合作开展的调查分析，AI 驱动的攻击已占到整体恶意数据泄露事件的 1/4，比例同比增长了 56%。此类事件平均每起造成 600 万美元损失，比整体数据泄露事件的平均成本要高出 20%。62% 的 AI 驱动型网络攻击以

关键基础设施为目标，其中金融服务和能源机构遭受的攻击最为集中，增加了对经济、供应链和基本服务产生连锁影响的可能性。

■ 近九成楼宇自控系统无加密认证，攻击者无需攻破服务器即可停机机房

8月5日消息，7月31日，Claroty Team82 发布全球数据中心工控设施安全报告，团队抽检超 75 万台机房楼宇自控、配电、冷却、UPS 及物联网设备，揭示运维配套工控系统是数据中心核心安全短板。据显示仅 0.4% 工程设备直连公网，但 18% 设备仅隔 1 层网络节点即可连通外网，总量超 3.2 万台。攻击者无需直攻服务器，通过办公终端、第三方远程运维通道横向渗透，就能接管冷却、供电核心设施。楼宇管理系统风险最突出：近 90% 设备沿用无认证、无加密老旧协议，40% 搭载过期固件；超 80% 工控、电力监测设备使用明文传输的 MODBUS、BACnet 协议，近四分之一物联网设备存在公开可利用漏洞。

■ 韩国一运营商泄露超 1.6 万用户敏感信息被罚 2.5 亿元

8月3日消息，韩国隐私监管机构近

日表示，对移动运营商 KT 公司处以 539 亿韩元(约合 2.52 亿人民币)罚款，原因是该公司发生一起重大数据泄露事件，波及超过 1.6 万名用户。韩国个人信息保护委员会还责令 KT，就未经授权的移动基站入侵其无线网络事件采取整改措施。据韩国监管机构

介绍，这起数据泄露事件最初由 KT 于去年 9 月报告，共导致 16647 名用户的电话号码和移动设备识别号码遭泄露。恶意行为者利用这些信息实施未经授权的交易，共造成 368 名受害者损失，总金额达 2.4 亿韩元。

4 数据要素行业一周要闻

- 数据也有“身份证”，我国正稳步推进数据产权登记
- 6 亿，首单 Token 算力工厂科创债券发行
- 词元入法，词元服务纳入人工智能产业
- 北京发布《北京经济技术开发区关于支持词元驱动智能经济高质量发展的若干措施（试行）》

■ 数据也有“身份证”，我国正稳步推进数据产权登记

8 月 6 日消息，据央视新闻报道，记者今天从国家数据局了解到，目前，国家数据局正稳步推进数据产权登记工作，加快全国一体化数据市场建设。报道称，数据产权登记，简单理解就是为数据这一无形资产出具“身份证明”，类似于不动产登记中心给房产发放不动产权证书。目前，有需求的

主体可以在按程序遴选的数据产权登记机构登记数据产权，国家数据管理部门负责全国数据产权登记相关管理工作。

■ 6 亿，首单 Token 算力工厂科创债券发行

8 月 4 日消息，近日，无锡高新区科创产业发展集团有限公司在上海证券交易所成功发行“2026 年面向专业投

资者非公开发行科技创新公司债券（用于 Token 算力工厂）”。据悉，本期债券系全国首单用于 Token 算力工厂科技创新公司债券，打开了 AI 算力 Token 的融资新路径。

■ 词元入法，词元服务纳入人工智能产业

8月4日消息，近日，杭州市司法局发布《杭州市人工智能产业发展促进条例（草案）》，对外公开征求意见，草案提出将统筹规划人工智能基础设施体系建设，支持词元经济布局发展，支持词元服务消费市场发展。草案明确将词元 (Token) 服务纳入人工智能产业，并作出促进生产、配置、使用的制度安排；首次提出开源数据免责机制；首次提出在保障合法权益的前

提下适度拓展训练数据版权合理使用边界的弹性监管机制等。

■ 北京发布《北京经济技术开发区关于支持词元驱动智能经济高质量发展的若干措施（试行）》

8月8日消息，近日，北京经济技术开发区发布《北京经济技术开发区关于支持词元驱动智能经济高质量发展的若干措施（试行）》。词元十条旨在抢抓产业变革机遇，以夯实高性能算力底座为发展根基、掌握标准化词元分发调度权为核心抓手、丰富多元实景场景应用为内生支撑，形成“工厂供词元、平台分词元、社区用词元”的完整产业闭环，全力打造区域经济高质量发展新引擎。

5G/6G 行业一周要闻

- 统筹 6G 方向：我国成立星地融合（NTN）工作组
- 中国广电完成行业首例 5G 700MHz “全网通” 便携式基站接入验证
- 北京移动联合中兴通讯规模部署 5G-A 超级上行网络
- 美国启动史上最大频谱重耕研究，4.4GHz 等频段将用于 6G
- 爱立信携 AT & T 超前部署 6G 网络展示无人机侦测技术

■ 统筹 6G 方向：我国成立星地融合（NTN）工作组

8月6日消息，在工业和信息化部信息通信发展司指导下，我国 IMT-2030（6G）推进组星地融合（NTN）工作组 7月30日在北京正式成立。该工作组旨在统筹推进 6G 星地融合网络总体布局，推动卫星通信与地面移动通信的融合发展。NTN 工作组主要承担技术组织协调和产业推动任务。一方面将支撑国内单位参与国际技术标准研制，提升我国在星地融合领域的贡献度；另一方面将统筹推进 6G 星地融合网络布局，推动关键技术研发和产业资源整合。工作范围涵盖卫星空口接入技术、卫星终端技术、星地融合网络技术以及运维与应用技术等方向。

■ 中国广电完成行业首例 5G 700MHz “全网通” 便携式基站接入验证

8月6日消息，中国广电昨日宣布，在工业和信息化部应急通信保障中心指导下，其 5G 核心网已与国家应急通信融合接入平台完成全面对接，并完成行业首例 5G 700MHz “全网通” 便携式基站的接入验证。此举标志着

中国广电的技术方案正式纳入国家应急通信一体化保障体系。本次完成接入验证的 5G 700MHz “全网通” 便携式基站，是中国广电于 2025 年推出的业界首款 700MHz 便携应急通信背包站。

■ 北京移动联合中兴通讯规模部署 5G-A 超级上行网络

8月6日消息，为抢抓 5G-Advanced（5G-A）规模化商用战略机遇，夯实首都高品质数字基础设施底座，近日，北京移动携手中兴通讯，成功完成 5G-A 超级上行技术的规模化商用部署，实现关键技术突破与典型场景落地。此次升级标志着北京市正式迈入“千兆上行”新时代，为超高清直播、智慧交通、低空经济、城市安防等高价值应用提供坚实支撑，全面赋能首都数字经济高质量发展。

■ 美国启动史上最大频谱重耕研究，4.4GHz 等频段将用于 6G

8月3日消息，据 MWL 报道，美国国家电信和信息管理局（NTIA）表示，特朗普总统政府已批准开展对 4.4GHz 频段的研究，以用于全功率商业授权用途，并称此举是确保美国

在 6G 技术领域保持领先地位的重要里程碑。随着最终方案提交国会，政府已为同时启动四项频谱重耕研究扫清障碍。2025 年，立法者要求 NTIA 在五年内确定 500MHz 的政府频谱用于商业重新分配。特朗普随后加快了这一进程，指示该机构在 12 个月内完成对 7.125GHz 至 7.4GHz 频段的研究。NTIA 表示，上述工作将成为构建未来 6G 网络中频段资源管道的核心战略。

■ 爱立信携 AT & T 超前部署 6G 网络展示无人机侦测技术

8 月 4 日消息，爱立信近期与美国电信商 AT&T 在近期落幕的全球规模最大的体育赛事期间，在 5G 网络上运用先进网络感测（Network Sensing）技术实现无人机侦测，展现超前部署 6G 网络能力，在后 5G 时代已可以透过现有技术实现。此次展示证明，随着产业加速推动 6G 标准制定及未来部署，先进网路功能已可透过 5G 技术逐步实现。更重要的是，这些能力未来可在大型场馆、公共场域及其他复杂环境，支援低空威胁侦测与追踪，提升整体安全防护能力。



CEC 中国电子——动态周讯

- 中国电子与中信集团签署战略合作协议
- 中国电子 16 家上市公司发布 2025 年度 ESG 报告
- 中电源启智能软件工厂来了！
- 长城信息“高端金融设备智造工厂”入选 2026 年度湖南省先进级智能工厂
- 飞腾携手系统荣获第八届全国设备管理与技术创新成果荣获技术类一等奖
- 中标近 3000 台！S5000C-E 在安平行业将实现规模化部署
- 奇安信入选 CMMI 中国年度十大优秀实践案例
- 奇安信稳居中国 IT 安全软件市场规模安全厂商第一

- 平安科技 × 麒麟软件共拓金融转型新航道
- 云天励飞当选 AI 推理芯片工作组组长单位
- 中电金信“金融信息技术应用中试平台”入选《智能研发生产力工具选型手册》首批推荐工具
- 中电金信蝉联中国银行业 IT 解决方案市场份额第一
- 中国电子云落地德州信创政务云项目

■ 中国电子与中信集团签署战略合作协议



8月6日，中国电子与中信集团签署战略合作协议。中国电子党组书记、董事长李立功，中信集团党委书记、董事长奚国华见证协议签署。李立功表示，当前中国电子正在深入实施“1355”发展战略，聚焦集成电路、先进计算、网信产业、军工电子和制造服务五大业务板块，培育“非我不可、没我不行”的技术产品单项冠军，加快建设战略使命新、产业结构新、治理模式新的全新中国电子。希望双方以此次签约为契机，进一步加强战

略互信互补，深化战略协同，拓展合作空间，赋能产业焕新，共创一流央企，全力打造行业战略合作新标杆，共同服务国家战略。根据战略合作协议，双方将进一步加强在金融服务、金融科技等领域的合作。

■ 中国电子 16 家上市公司发布 2025 年度 ESG 报告

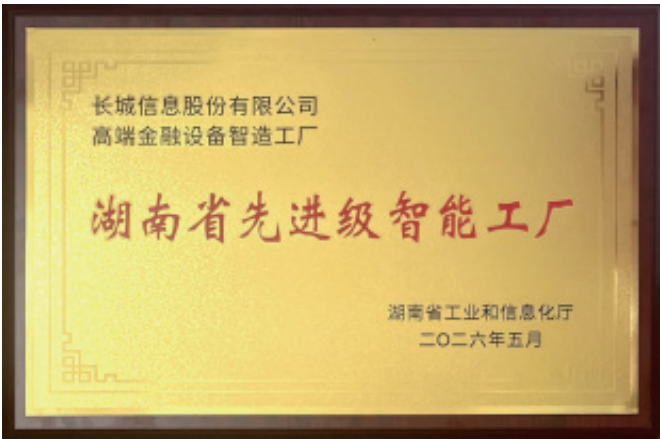
中国电子将 ESG 治理纳入社会责任工作统筹管理，积极推动控股上市公司：践行 ESG 理念，深化 ESG 实践，规范信息披露，在资本市场充分发挥示范带头作用，2025 年度共发布 ESG 报告 16 份，实现控股上市公司 100% 全覆盖。

■ 中电源启智能软件工厂来了！

8月3日消息，在不久前结束的2026WAIC上，国务院国资委正式启动“国资央企智能软件工厂联合筑基

工程”，依托中国电子所属中电金信研发的“中电源启AI 原生软件工厂”，提供智能软件研发工具链与工程化实施支撑，将有力推动软件生产模式实现系统性变革。一句话概括，中电源启·AI 原生软件工厂不是一个简单的“AI 写代码工具”，而是一套把软件开发从“靠个人手艺”变成“标准化流水线生产”的完整智能工厂体系。

■ 长城信息“高端金融设备智造工厂”入选 2026 年度湖南省先进级智能工厂



8 月 3 日消息，近期，湖南省工业和信息化厅公布 2026 年度先进级智能工厂认定名单，中国长城旗下长城信息“高端金融设备智造工厂”成功入选。作为湖南省智能工厂梯度培育体系中的省级标杆，该评选围绕智能装备应用、数字系统建设、精益生产落地、

质量管控、绿色低碳等多个维度，对企业综合制造能力进行全方位、高标准考核。此次入选的“高端金融设备智造工厂”，是长城信息深耕金融信息化领域、推动生产制造向数字化与智能化升级的核心载体。

■ 飞腾携手系统荣获第八届全国设备管理与技术创新成果荣获技术类一等奖

8 月 6 日消息，近日，由国家发展和改革委员会、工业和信息化部指导，中国设备管理协会主办的第八届全国设备管理与技术创新成果交流大会在天津隆重举行，大会发布了全国设备管理与技术创新成果获奖名单。飞腾携手中煤装备公司打造的“基于物联网架构的全栈自主可控煤矿综采工作面成套设备控制系统” 从全国数千项参评成果中脱颖而出，荣获技术类一等奖。



■ 中标近 3000 台！ S5000C-E 在安平行业将实现规模化部署

8 月 5 日消息，近日，基于飞腾腾云 S5000C-E 的双路服务器中标安平行业某项目近 3000 台！飞腾腾云 S5000C-E 已通过中国信息安全测评中心安全可靠测评 II 级认证，支持飞腾自研的 PSPA 安全架构规范，能够为业务数据提供牢固的安全保障。

■ 奇安信入选 CMMI 中国年度十大优秀实践案例



8 月 5 日消息，7 月 31 日，CMMI 中国年度大会揭晓 2026 年度十大优秀实践案例获奖名单，奇安信凭借 CMMI DEV+SEC 高成熟度双视图研发体系成功入选。本次评选由 CMMI 研究院海内外权威专家、资深主任评估师组成评审委员会，围绕方案创新性、落

地成效、行业可复制推广性三大维度，采用独立打分、多维度量化核验机制，从技术创新、管理优化、效能提升、业务增值等方面层层筛选，最终评出十大优秀实践案例。这一结果体现了业界对公司研发管理、安全质量与体系创新能力的认可。

■ 奇安信稳居中国 IT 安全软件市场规模安全厂商第一

8 月 3 日消息，近日，国际权威研究机构 IDC 正式发布《中国 IT 安全软件市场份额，2025》报告。报告显示，2025 年中国 IT 安全软件市场规模达到 304 亿元，同比增长 3%，市场大盘保持平稳增长态势。在激烈的市场竞争中，奇安信集团凭借持续领先的技术实力与完善的产品矩阵，以 6.1% 的份额在安全厂商中位居首位，同比增速更高达 12.1%，4 倍于行业平均增速。

■ 平安科技 × 麒麟软件共拓金融转型新航道

8 月 3 日消息，近日，麒麟软件与平安科技联合创新实验室揭牌仪式成功举办。平安科技员工事务产品团队经理舒治政，麒麟软件高级副总经理谢

文征、金融事业本部总经理崔承哲，及双方核心技术团队与行业负责人共同出席仪式，见证实验室落地启用。



■ 云天励飞当选 AI 推理芯片工作组组长单位

8月6日消息，日前，中国计算机行业协会人工智能产业工作委员会完成工作组授牌，云天励飞当选 AI 推理芯片工作组组长单位。AI 推理芯片工作组依托人工智能产业工作委员会（AIIC）的产业公信力与生态完整性，将以应用牵引、生态协同为导向，开展技术交流、适配对接、白皮书编制、产业图谱梳理等务实工作，助力国产推理芯片在政务、制造、能源、城市治理等重点领域稳步实现规模化落地，以生态协同降低全链条适配成本，为我国 AI 算力基础设施高质量发展提供坚实支撑。作为 AI 推理芯片工作组组长单位，云天励飞将充分发挥牵头组织和产业协同作用，联合

工作组成员围绕“1001 计划”，加快构建高性价比的国产 AI 推理生态。

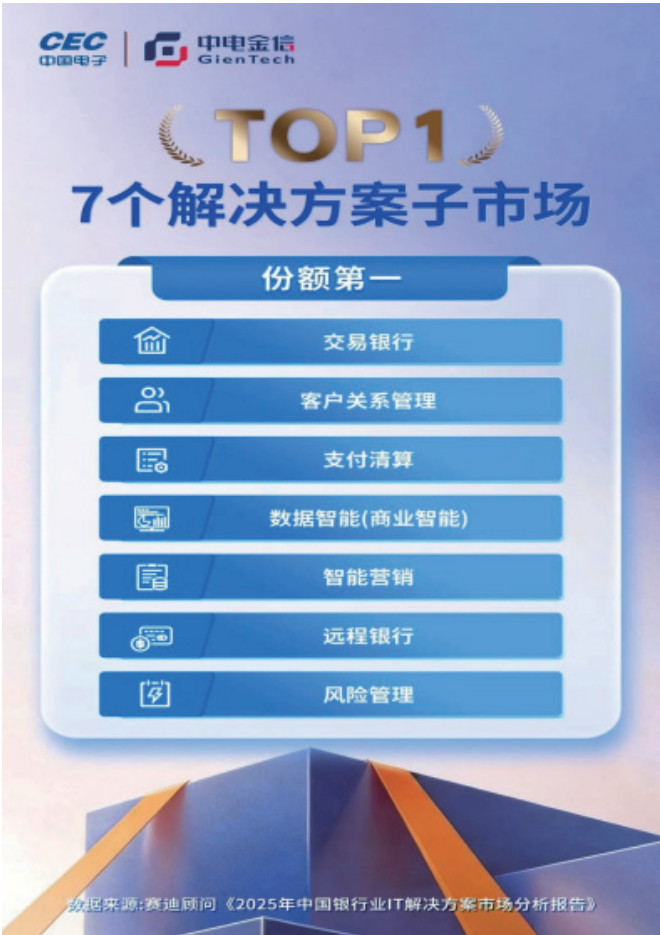


■ 中电金信“金融信息技术应用中试平台”入选《智能研发生产力工具选型手册》首批推荐工具

8月7日消息，近日，中关村智联软件服务业质量创新联盟正式公布《智能研发生产力工具选型手册》（2026版）首批推荐工具名单，中电金信“金融信息技术应用中试平台”凭借显著优势成功入选。作为国内首个聚焦金融信创与数智化转型的产业级中试平台，该平台填补了从研发测试到生产投产之间的工程验证空白，破解了传统测试无法复现真实生产负载、链路抖动与故障场景的行业共性难题，将系统上线前的“黑箱”变为透明化“白箱”，标志着金融信创工程验证从“能跑”向“能稳、好用、可信”的范式跃迁。

■ 中电金信蝉联中国银行业 IT 解决方案市场份额第一

8月4日，工信部赛迪研究院旗下赛迪顾问正式发布《2025年度中国银行业IT解决方案市场分析报告》。《报告》显示，中电金信以7.79%的市场份额，第八次蝉联中国银行业IT解决方案市场份额榜首，同时在交易银行、客户关系管理、支付清算、数据智能（商业智能）、智能营销、远程银行、风险管理七个解决方案子市场排名第一。



■ 中国电子云落地德州信创政务云项目

8月3日消息，近日，中国电子云正式签约德州市信创政务云项目，将以“政府统筹管理，云服务商投资建设运维”创新模式，为德州打造安全可控、智算一体的市级国产化政务数字底座，加速全市数字政府建设与政务数字化转型。平台依托中国电子云自研 CECSTACK 专属云平台搭建，采用云原生技术架构，以大规模分布式云操作系统 CCOS 为核心基座，创新构建“一云多芯、智算一体化”全栈国产化技术体系，面向德州市各级政务部门及相关单位非涉密政务信息系统，提供弹性计算、分布式存储、网络资源、云安全等普惠共性基础设施服务。

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