

网信产业动态周报

第 44 期

2025 年

人工智能 半导体 数据要素 信息安全

11月10日-11月15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



1 人工智能领域一周要闻

- 倪光南院士：报告显示 80% 的美国 AI 创新企业使用中国开源模型
- 诺贝尔经济学奖得主迈克尔·斯宾塞：中美 AI 发展“已基本不相上下”
- AMD：到 2030 年 AI 数据中心市场规模将突破 1 万亿
- 全国首批，北京首款、上海两款外企 AI 大模型通过国家备案
- 百度：搜索内容绝大部分结果由 AI 生成
- 英伟达黄仁勋回应 AI 泡沫论 计算需求真实存在，与互联网泡沫有本质区别
- 摩根大通：未来五年，AI 热潮需 5 万亿美元成本支撑
- 耗电量将相当于整个印度，OpenAI 计划 2033 年前建成 250 吉瓦 AI 数据中心

■ 倪光南院士：报告显示 80% 的美 国 AI 创新企业使用中国开源模型

11 月 14 日上午消息，在今日的操作系统大会 &openEuler Summit 大会上，中国工程院院士倪光南发表演讲。

他提到，一些中国企业引领的开源社区在国际上蓬勃发展，在 AI 时代展现出勃勃生机。中国企业积极拥抱开源理念，成为全球开源大模型创新的引领者。据美国一份报告显示，80%

的美国 AI 创新企业使用中国开源模型。中国开源大模型秉承开源普惠的价值观，全面开放走向全球，依托开源汇聚全球开发者智慧，促进技术交流，带来更多创新活力。

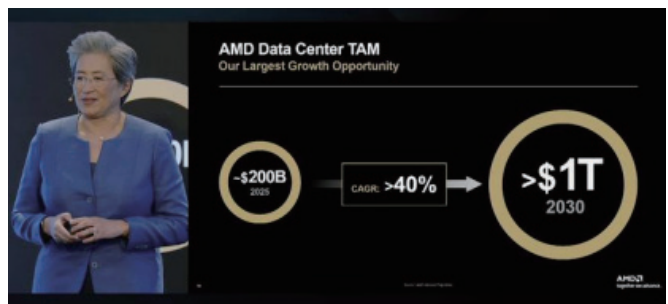
■ 诺贝尔经济学奖得主迈克尔·斯宾塞：中美 AI 发展“已基本不相上下”

11月13日消息，诺贝尔经济学奖得主迈克尔·斯宾塞在今日的太湖世界文化论坛·钱塘对话上表示，中国与美国人工智能发展都在进一步加速，且两国之间的差距正在缩小，“在我看来现在已经基本不相上下了。”斯宾塞表示，虽然中国在半导体产品方面面临各种限制，但中美双方在量子计算方面仍然都取得了重大突破，亦为科技领域的竞争与合作带来新的契机。

■ AMD：到 2030 年 AI 数据中心市场规模将突破 1 万亿

美东时间 11 日周二，在 AMD 首次举行的公司金融分析师日活动上，AMD CEO 苏姿丰给出了乐观的人工智能（AI）市场预期，并预计未来五年 AMD 的销售会加速增长。本周二苏姿丰称，AMD 预计，包括处理器、加速器、网络产品在内，

到 2030 年，AI 数据中心的总市场规模（TAM）将突破 1 万亿美元，远超今年的约 2000 亿美元，复合年增长率（CAGR）超过 40%。最新 TAM 目标。华尔街见闻曾提到，今年 6 月苏姿丰表示，预计到 2028 年，AI 处理器的市场规模将超过 5000 亿美元。



■ 全国首批，北京首款、上海两款外企 AI 大模型通过国家备案

11月13日消息，北京市互联网信息办公室公布了北京市生成式人工智能服务已备案信息公告，由北京推荐备案的梅赛德斯-奔驰（中国）汽车销售有限公司“奔驰虚拟助手”大模型，由上海推荐备案的特斯拉 xBot 客户服务、沃尔沃小沃智能助手，通过中央网信办等多个国家部门审批，成为全国首批获批上线的外企大模型产品。

■ 百度：搜索内容绝大部分结果由 AI 生成

11月13日消息，在今日的2025百度世界大会上，百度创始人李彦宏表示，百度搜索绝大部分的搜索结果由AI生成，而首条结果的富媒体覆盖率已达70%。“李彦宏称，百度是全球所有搜索引擎当中AI化改造最激进的。百度用AI重构搜索结果页，不是简单地在搜索结果中插入个AI摘要，而是把搜索从一个以文字内容和链接为主的互联网应用，转化为一个以图片视频等富媒体内容为主的AI应用。

■ 英伟达黄仁勋回应AI泡沫论 计算需求真实存在，与互联网泡沫有本质区别

11月11日消息，英伟达CEO黄仁勋针对AI是否类似“互联网泡沫”的说法回应称，目前的计算需求非常真实，与互联网时代完全不同。AI与互联网泡沫的相似之处，不在于核心技术或技术对行业的影响，而在于股票估值以及散户过去见过的“疯狂收益”。黄仁勋表示，AI已经取得巨大进步，而主流消费者仍然认为这项技术的最终表现形式是ChatGPT或图像生成应用。AI已经发展到“能够通过研究进行有效思考和自我验证”的

程度，不过这种形式的技术尚未被大众广泛采用。他指出，公司计算需求不仅呈指数级增长，产生的查询数量也在增加，说明需求是真实存在的且非人为制造的。

■ 摩根大通：未来五年，AI热潮需5万亿美元成本支撑

据彭博社11月11日报道，摩根大通的分析称，AI超级巨头们正在加速建设数据中心，摩根大通估算，未来的资金需求至少为5万亿美元，最高可能高达7万亿美元，这一庞大需求将推动债券和银团贷款市场的加速增长。数据中心的需求大幅增长，唯一能限制其扩张的将是计算资源、房地产和能源等物理因素，而不是市场泡沫的担忧。分析师指出，最近几周关于数据中心泡沫的警示信号愈加明显。调查显示，超过半数的数据行业高管担心未来行业将面临困境，而华尔街的其他人士也对AI超级巨头们使用复杂的私人债务工具、将AI融资从资产负债表中剥离的做法表示担忧。

■ 耗电量将相当于整个印度，OpenAI计划2033年前建成250吉瓦AI数据中心

11月14日消息，OpenAI首席执行官萨姆·奥尔特曼(Sam Altman)于2025年9月发布了一份内部备忘录，披露其计划在2033年前建成总计高达250吉瓦(GW)的算力基础设施。据

Truthdig报道，这相当于为整个印度及其15亿公民供电所需的电力，其二氧化碳排放量也将是埃克森美孚的两倍，该报告称埃克森美孚是目前全球“最大的非国家碳排放体”。



2 半导体行业一周要闻

- 商务部对安世半导体民用产品解除出口管制 荷兰安世仍未向中国供应晶圆
- 安世中国与安世荷兰继续互相口诛笔伐
- 突发！美半导体设备巨头对华断供！存储和成熟芯片设备遭禁运
- 美国BIS暂停50%穿透性规则，将6家中企移出实体清单！
- 5/4/3/2nm先进制程占据智能手机SoC半壁江山
- 中芯国际Q3净利同比增长43.1%，产能利用率升至95.8%
- 中国芯片远赴沙特：商汤计划以国产芯打造当地建设算力基础设施
- 首款国产6nmGPU芯片砾算科技“7G100”进入客户送样阶段
- 台积电3nm产能供不应求，客户加价争抢

■ 商务部对安世半导体民用产品解除出口管制 荷兰安世仍未向中国供应晶圆

11月10日消息，针对近期荷兰与欧盟相关官员就安世半导体问题发布的相关声明，中国商务部新闻发言人近日连续作出回应，强调造成当前全球半导体供应链紊乱的源头和责任在荷

方，并呼吁其尽快采取实质性举措，恢复供应链稳定。中方已同意豁免因安世半导体被接管而实施的严格出口许可要求，允许向欧洲汽车行业恢复供应关键芯片，前提是采购方承诺产品仅用于民用用途。据欧洲汽车行业官员透露，安世(荷兰)仍没有向安世(中国)供应晶圆。一名欧洲汽车

行业高管表示，该行业仍处于“非常具有挑战性的”境地，问题现在源于安世（荷兰）与安世（中国）之间的紧张关系。一家汽车制造商的高管表示，中国工厂虽然有一些晶圆库存，“但如果无法从德国和欧盟获得晶圆，库存将会耗尽”。

■ 安世中国与安世荷兰继续互相口诛笔伐

11月14日，安世中国再发布致全体员工信，对安世荷兰发布的相关信息作出说明。安世中国表示，11月12日以安世荷兰临时首席执行官 Stefan Tilger 名义发出的致安世中国全体员工信。该信函枉顾事实，试图混淆视听，充分反映出安世荷兰部分管理层推卸责任，置安世中国全体员工切身利益于不顾的态度。安世中国依照中国法律法规积极开展“生产自救”，努力维持各项生产经营活动有序推进，并配合中国政府要求恢复用于民用用途的相关出口供货。然而，安世荷兰部分管理层却采取断供晶圆、质疑安世中国产品质量等方式恶意阻挠、干扰安世中国生产经营，甚至推卸其应向安世中国承担的义务和责任，不按约定向安世中国拨付资金和提供必要的支持。

■ 突发！美半导体设备巨头对华断供！存储和成熟芯片设备遭禁运

11月14日消息，据外媒报道，应用材料 CEO 狄克森官宣重磅消息：受美国对华半导体出口管制政策加码影响，公司彻底暂停向中国内存芯片及成熟制程市场供应设备。这一决定并非企业自主选择，而是美国政府持续收紧技术封锁的直接产物，堪称对中国半导体制造领域的精准打击。断供范围直指产业链核心，覆盖存储芯片制造全流程与成熟制程生产线，直接冲击中芯国际、长江存储等龙头企业的扩产计划。

■ 美国 BIS 暂停 50% 穿透性规则，将 6 家中企移出实体清单！

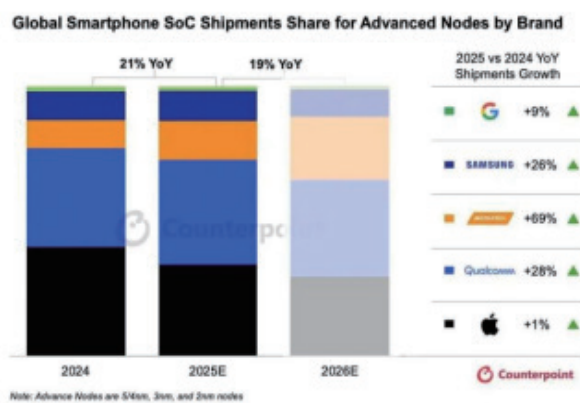
当地时间 2025 年 11 月 10 日，美国商务部工业与安全局 (BIS) 在《联邦公报》上连发两项最终规则：暂停实施“50% 穿透性规则”一年；将艾睿电子 (Arrow) 中国子公司和在香港的 6 家关联公司从实体清单中一并移除。这两项举措被普遍视为美国在出口管制与供应链问题上“吉隆坡协议”后，美方首次在制度层面作出明确执行性调整。

■ 5/4/3/2nm 先进制程占据智能手机

机 SoC 半壁江山

11月13日消息，根据Counterpoint最新发布的《全球智能手机AP-SoC各制程出货量预测》报告，5/4/3/2nm 先进制程将在2025年占据近50%的智能手机SoC出货量。

智能手机SoC正在从成熟节点加速向先进节点迁移，涵盖从中低端到高端的各价位段机型。这一趋势不仅显著提升了性能与能效，也使终端设备具备了更强的设备端GenAI能力、更佳的游戏表现与更好的散热管理。



■ 中芯国际 Q3 净利同比增长 43.1%，产能利用率升至 95.8%

11月13日晚间，国产晶圆代工龙头大厂中芯国际发布2025年第三季度财报。中芯国际第三季整体实现营业收入为171.62亿元，环比增长6.9%，同比增长9.9%，为单季度收入新高；实现归母净利润15.17亿元，同比增长43.1%，环比增幅达60.64%。毛

利率为25.5%，环比上升4.8个百分点。销售晶圆数量增至约249.95万平，月产能增至约102.28万片；产能利用率为95.8%，环比增长3.3个百分点。

■ 中国芯片远赴沙特：商汤计划以国产芯打造当地建设算力基础设施

11月12日消息，商汤科技今日宣布：商汤沙特SenseTime MEA与沙特国王大学(King Saud University)近日达成合作，商汤沙特正在当地建设算力基础设施，将推动当地教育、文旅、智慧城市、医疗、能源等等领域技术及生产力发展。值得一提的是，商汤沙特正在以中国国产芯片打造当地建设算力基础设施，通过打造本地智算中心，能够进一步提高性能与响应速度、降低成本与能耗、促进本地产业生态与科研发展。

■ 首款国产 6nm GPU 芯片砾算科技“7G100”进入客户送样阶段

11月14日，东芯股份发布投资者关系活动记录表，宣布砾算科技正在围绕首款图形渲染GPU芯片“7G100”开展客户送样、测试优化、产品生产与市场推广等工作，相关工作正常推

进中。作为国产真自研 GPU（基于 6nm 工艺，计算核心到指令集完全由自主设计），其性能测试已经超过了 RTX 4060，其最快售卖时间是今年第四季度。

■ 台积电 3nm 产能供不应求，客户加价争抢

11月11日消息，据台媒《工商时报》报道，面对英伟达等 AI 芯片大客户

对先进制程的爆炸性需求，台积电的先进制程产能正全面告急。摩根大通最新发布的报告指出，台积电的 3nm 制程产能在 2026 年将出现较大供应缺口，即便通过转换旧产线与跨厂协作提升产能，2026 年底能够达到 14 万至 14.5 万片的产能，仍难以满足全部需求，这也将导致客户争相支付高额溢价以获取产能，推动台积电整体毛利率有望突破 60%。



3 安全行业一周要闻

- 公安部发布六项网络安全等级保护新标准
- 1.1 万余个账号被处置！严打利用 AI 仿冒公众人物开展直播营销
- Gartner 预测：3 年后 8 成企业将遭软件供应链攻击，代码安全成为新风口
- 超六成 AI 企业 GitHub 泄露敏感凭证，涉 4000 亿美元市值
- 日立旗下公司数据泄露，领英成钓鱼攻击新温床
- 黑客称窃取罗技近 1.8TB 数据：罗技称不涉核心敏感内容

■ 公安部发布六项网络安全等级保护新标准

11月14日消息，近日，公安部批准发布19项公共安全行业标准，其中6项聚焦网络安全等级保护，针对边缘计算、大数据、IPv6、区块链、云计算及5G

接入安全领域，将于2026年2月1日起正式实施。这是自等级保护制度2.0实施以来，我国网络安全等级保护标准体系的一次重要完善，标志着新技术应用场景下的网络安全保护有了明确规范依据。

■ 1.1 万余个账号被处置！严打利用 AI 仿冒公众人物开展直播营销

11月14日消息，近期，有网络账号利用AI技术仿冒公众人物形象，在直播、短视频等环节发布营销信息，误导网民，涉嫌虚假宣传和网络侵权，严重破坏网络生态，造成不良影响。

网信部门严厉处置“百货超市小店”“娜娜好物联盟”“环球护肤美妆甄选”等一批违法违规网络账号。同时，督促网站平台发布治理公告，举一反三，开展集中清理整治，目前已累计清理相关违规信息8700余条，处置仿冒公众人物账号1.1万余个。下一步，网信部门将继续压实网站平台主体责任，对利用AI仿冒公众人物开展直播营销问题保持高压严管态势，对恶意营销账号，发现一批、处置一批、曝光一批，维护良好网络生态。

■ Gartner 预测：3年后8成企业将遭软件供应链攻击，代码安全成为新风口

11月12日消息，近日，Gartner最新发布的软件供应链安全手册抛出重磅预测：到2028年，全球80%的组织将遭受软件供应链攻击，这一比例较2024年足足提升48个百分点。此

前奇安信发布的《2025中国软件供应链安全报告》同样显示，2024年国内企业软件供应链安全整体形势依然严峻。双重警示之下，意味着未来数年全球软件行业正面临着一场前所未有的安全危机，代码安全正成为数字时代下的全新风口。

■ 超六成AI企业GitHub泄露敏感凭证，涉4000亿美元市值

11月11日消息，网络安全厂商Wiz对福布斯AI50强企业的GitHub仓库展开深度分析，研究揭示65%具有GitHub活动痕迹的公司存在经过验证的敏感信息泄露问题，这些企业的总估值已逾4000亿美元。泄露的敏感数据涵盖API密钥、访问令牌及身份凭证（涉及Google API、Weights & Biases等主流平台），此类泄露可能导致私有模型、训练数据集以及组织架构信息的暴露。

■ 日立旗下公司数据泄露，领英成钓鱼攻击新温床

11月15日消息，日立集团旗下的数字工程公司GlobalLogic近日披露，因Oracle电子商务套件（EBS）的一个0day漏洞被利用，导致超过1

万名现任及过往员工的个人信息被盗。事件发生在今年早些时候，被盗数据极为敏感，包括员工的姓名、住址、电话号码、社会安全号码、护照信息、工资单乃至银行账户详情。此次攻击与著名的 Clop 勒索软件团伙的活动特征相符，该团伙近期利用同一漏洞攻击了多家使用 Oracle 软件的大公司。GlobalLogic 表示，此次泄露仅限于其 Oracle 系统，公司已确认了事件的影响范围，并正在通知受影响人员。

■ 黑客称窃取罗技近 1.8TB 数据： 罗技称不涉核心敏感内容

11 月 15 日 消 息，科 技 媒 体

bleepingcomputer 昨日发布博文，报道称罗技向美国证券交易委员会 (SEC) 提交 8-K 表格，正式确认公司遭遇了一起网络安全事件，导致部分数据外泄。罗技指出，此次攻击的幕后黑手是 Clop 勒索团伙。公司表示，初步调查显示，被盗数据可能包含有限的员工和消费者信息，以及部分客户与供应商的相关资料。不过，罗技强调，由于被攻击的系统并未存储用户身份证号、信用卡信息等高度敏感数据，因此相信黑客未能获取此类信息。同时，公司确认此次事件未对产品、业务运营或生产制造造成任何影响。



4 数据要素行业一周要闻

- 国家数据发展研究院发布高质量数据集质量评测平台
- 国家数据局等十部门发文推动物流数据开放互联
- 宁夏数据要素运营中心正式启动
- 天津 25 部门协同推动打造 22 个重点行业高质量数据集

■ 国家数据发展研究院发布高质量数 据集质量评测平台

11 月 12 日消息，人工智能时代，数

据已成为驱动各行业创新发展的核心要素。数据集的质量评测认定不仅是检验建设成效的标准，更是验证其是

否具有流通利用价值的重要一环。国家数据发展研究院在国家数据局的统一部署下，承担“数据集质量测评模型及方法体系研究”课题，系统开展高质量数据集质量检测工作，以《高质量数据集质量评测规范》为基准，构建综合“数据质量检测+基准模型验证”的评测方法和工具，打造权威、科学、实用的高质量数据集质量评测体系，为人工智能产业高质量发展提供坚实支撑。

■ 国家数据局等十部门发文推动物流数据开放互联

11月10日，国家发展改革委、国家数据局、中央网信办、交通运输部、海关总署、市场监管总局、国家铁路局、中国民航局、国家邮政局、中国国家铁路集团有限公司等十部门联合印发《关于推动物流数据开放互联有效降低全社会物流成本的实施方案》（以下简称《实施方案》），旨在建立物流数据资源开放互联机制，促进有效降低全社会物流成本。《实施方案》围绕夯实物流数据开放互联基础、推动物流公共数据开放互联、促进企业物流数据市场化流通利用、保障措施，系统部署12项重要举措。

■ 宁夏数据要素运营中心正式启动

11月14日，宁夏数据要素运营中心正式启动运行。该中心由自治区发展改革委（数据局）批复设立、自治区国资委、自治区数据中心指导推进，数字宁夏公司建设运营。宁夏数据要素运营中心已构建数据资产服务、数据应用场景开发、数据治理服务、数据交易服务、数据安全服务等五项核心能力，引进数商32家、上架数据产品119个，实现场内数据交易3单、交易额115万元，完成8项数据资产登记、评估入表金额超500万元。

■ 天津25部门协同推动打造22个重点行业高质量数据集

11月13日，天津市数据局、市教委、市科技局、市工信局、市人社局、市交通运输委、市国资委、市地方金融管理局八部门联合发布《天津市关于加快数据标注产业发展促进行业高质量数据集建设的行动方案（2025—2027年）》。提出到2027年，数据标注产业规模年均复合增长率超过20%，推动产业链重点企业拓展数据标注业务，培育引进一批数据标注龙头企业。数据标注产业专业化、智能化水平显著提升，建成10个以上自

主研发、赋能不同行业领域的自动化数据标注平台，打造行业高质量数据集测试评估平台。在科学研究、工业制造、医疗卫生等 20 个以上重点行

业领域，推动建设 1000 个数据集，重点打造 100 个以上模态丰富、赋能效果显著的行业高质量数据集。



5 5G/6G 行业一周要闻

- 2025 互联网蓝皮书发布 中国 6G 专利申请量全球第 1
- 我国 6G 技术完成第一阶段试验，形成超过 300 项关键技术储备
- 国际标准化组织明确 6G 时间表和路线图
- GSMA：6G 演进路径将先夯实 5G 再迈向 6G
- 多家运营商巨头对英伟达的 6G+AI 不感兴趣

■ 2025 互联网蓝皮书发布 中国 6G 专利申请量全球第 1

11月10日消息，近日，由中国网络空间研究院牵头编撰的《中国互联网发展报告2025》和《世界互联网发展报告2025》蓝皮书在2025年世界互联网大会乌镇峰会上正式发布。《中国互联网发展报告2025》总结了一年来中国互联网发展实践成效和趋势。报告显示，截至2025年6月，我国固定宽带接入用户总数已经达到6.84亿户，累计建成5G基站455万个，5G移动电话用户达到11.18亿户。中国6G专利申请量在全球约占40.3%，位居全球第一。

■ 我国 6G 技术完成第一阶段试验，形成超过 300 项关键技术储备

11月14日消息，日前，据央视新闻报道，我国已连续四年组织开展6G技术试验，目前已完成第一阶段6G技术试验，形成超过300项关键技术储备。据介绍，我国6G技术试验分为三个阶段：第一阶段是关键技术试验阶段，明确6G主要技术方向；第二阶段是技术方案试验阶段，将面向典型场景及性能指标，研发6G原型样机；第三阶段是系统组网试验阶段，将研发6G预商用设备，开展6G关键产品测试。目前，业内普遍认为

6G 通信能力将达到 5G 的 10 倍以上。

■ 国际标准化组织明确 6G 时间表和路线图

11月13日消息，据新华社今日报道，今日在北京举行的2025年6G发展大会发布的消息显示，制定全球移动通信标准的国际组织“第三代合作伙伴计划”（3GPP）已启动网络架构、无线空口、安全技术等6G研究项目，形成了6G 标准化时间表和技术路线图。据介绍，当前6G技术研发已取得阶段性进展，关于6G服务需求的研究已完成77%，涵盖人工智能集成、计算、感知等方面的架构研究正在推进。业内预计，6G 网络将在2030年左右开始部署。到2040年，6G连接数有望超过50亿，占全球移动连接总数的一半。

■ GSMA：6G 演进路径将先夯实 5G 再迈向 6G

11月13日消息，在今日上午举行的2025年6G发展大会上，GSMA大中华区总裁斯寒发表主题演讲称，预计

从2030年起，6G 将在中国、欧洲、海湾合作委员会地区、印度、日本、韩国、美国、越南等地将率先实现商用。到2040年，6G 连接数有望突破50亿，占全球总连接数的50%以上。这一预测表明，6G 未来具有巨大的发展潜力。她同时强调，在6G发展的过程中，5G 仍将在相当长一段时间内发挥关键作用。坚持“两步走”：先夯实5G，再迈向6G。

■ 多家运营商巨头对英伟达的 6G+AI 不感兴趣

11月13日消息，英伟达与诺基亚达成合作，希望将自己的AI平台打造成未来6G基础设施的平台，4G、5G时代的网络设备运行的是华为、中兴、诺基亚等网络供应商开发的设备，未来这些会被英伟达的AI GPU等取代。然而英伟达的ARC产品还没商用，目前就被泼了一盆凉水，因为几乎没有运营商被说服，美国Verizon、欧洲Orange 及加拿大Telus等运营商的高管对ARC的前景表示质疑。



CEC 中国电子——动态周讯

- 冲刺四季度 中国电子发布多款软硬件新产品
- 科技赋能十五运会，中国电子旗下多家公司护航“国之盛事”
- 36000 台！飞腾独家中标国有大行终端集采
- 奇安信获得 2024 年度北京市科学技术进步一等奖
- 达梦数据与艾普工华签署战略合作协议
- 奇安信与天津大学签署战略合作协议
- 赛迪报告：六年第一，三项霸榜！奇安信领跑中国网安市场
- 中国电子云签约华电供热 打造能源行业人工智能底座新标杆
- 赛迪报告：中国电子云位居央国企云市场领导者地位
- 中国电子云成功中标深圳市宝安区人民医院智慧大脑项目
- 数据产业集群助力西安顺利通过数据元件试点中期评估

■ 冲刺四季度 中国电子发布多款软硬件新产品

11月14日消息，冲刺四季度，打好收官战。中国电子聚焦电子信息、人工智能、数据要素流通与应用等领域，加大科技创新力度，强化关键核心技术攻关，发布一系列新产品，为千行百业数字化转型与高质量发展提供有力支撑。银河麒麟桌面操作系统（工业版）全新升级；数据郑州与郑州数据交易中心深度协同，联合打造的全国首个数据交易所数据元件专区正式上线；飞腾公司与中国移动研究

院、浪潮信息、苏移集成、中国移动江苏紫金研究院等产业链核心伙伴，正式发布了自主研发的 CIS-RAN 无线智脑系统原型正式发布中国电子云与北京安贞医院联合研发的中西医结合高血压诊疗大模型【Idiom-Hypertension】正式发布。

■ 科技赋能十五运会，中国电子旗下多家公司护航“国之盛事”

11月9日，中华人民共和国第十五届运动会（以下简称“十五运会”）在广东省广州市隆重开幕。作为扎根粤

港澳大湾区的中央企业，中国电子以自主创新的技术产品和全方位的服务保障，为这场国家级体育盛会注入强劲的“科技动能”。中电技术部署了EnerSys建筑智能用电管理系统解决方案，配套超过1000台智能终端设备，构建起覆盖全场馆的电力监控网络；中国软件承接香港赛区咨询服务项目，优选派出曾参与北京冬奥会保障的核心团队，牵头完成《十五运会香港赛区信息化总体规划方案》；麒麟软件与智微智能JWIPC、华清同创、广州移动等生态伙伴、用户共同携手，以银河麒麟操作系统为基石，为十五运会构建起安全、稳定、可靠的全国产化数字底座。

■ 36000台！飞腾独家中标国有大行终端集采

11月14日消息，基于飞腾腾锐D3000的台式机成功中标某国有大行36000台，并成功入围该行移动终端采集。飞腾终端全面兼容各类金融外设与业务应用，实现办公流程高效顺畅，终端使用体验全面跃升。

■ 奇安信获得2024年度北京市科学技术进步一等奖

11月11日消息，近日，北京市人民政府召开了2024年度北京市科学技术奖励大会，奇安信参与申报的“面向海量软件的未知威胁高效检测与防护关键技术研发及应用”项目获得北京市科学技术进步一等奖。本项目针对网络信息系统中未知恶意代码检测和防护难题，创新性地提出了面向复杂未知威胁的快速检测与精准防护解决方案，有效提高了针对复杂未知威胁的检测和防护能力。

■ 达梦数据与艾普工华签署战略合作协议



11月14日消息，近日，武汉达梦数据库股份有限公司（以下简称“达梦数据”）与艾普工华科技（武汉）有限公司（以下简称“艾普工华”）在达梦数据武汉总部正式签署战略合作协议。未来，双方将围绕智能制造领

域，在技术协同、解决方案打造、应用拓展等多方面展开深度合作，共同推动国产基础软件与工业软件的融合发展。

■ 奇安信与天津大学签署战略合作协议



11月10日，天津大学网络安全学院代表团一行到访奇安信集团。双方签署战略合作协议，将围绕网络安全技术创新、人才培养及产学研协同等领域开展深度合作，共同打造高水平网络安全人才培养和技术创新生态。此次合作将推动校企双方在人才培养、科研攻关、成果转化等方面深度融合，探索“教学-科研-产业”一体化发展的新模式，为国家网络安全事业输送高端复合型人才。

■ 赛迪报告：六年第一，三项霸榜！ 奇安信领跑中国网安市场

11月10日消息，日前，赛迪顾问正

式发布《2024-2025年中国网络信息安全市场研究年度报告》。报告显示，2024年中国网络信息安全市场规模整体规模降至952.4亿元，同比下降4.6%，传统安全产品采购趋于谨慎，但安全服务市场逆势增长。在市场结构性分化加剧的背景下，奇安信集团凭借深厚的技术积累与创新布局，连续六年稳居中国网络信息安全市场第一，并在终端安全、安全管理平台和安全服务三大核心领域蝉联市场份额首位。同时，在统一威胁管理(UTM)和Web安全等传统硬件市场中，奇安信销售份额位列前二，展现出全面而稳固的市场竞争力。

■ 中国电子云签约华电供热 打造能源行业人工智能底座新标杆

11月12日消息，近日，中国电子云凭借在人工智能基础设施领域的技术和建设经验，成功签约华电供热人工智能底座项目。该项目将基于新星全链路AI解决方案，打造安全可信、全栈自主的人工智能底座，全面赋能能源行业数智化转型，激活能源数据要素新动能。中国电子云将持续深耕能源等关键行业，继续发挥自主创新技术、生态优势，以AI创新驱动关

键行业转型升级，为保障国家能源安全、推动能源行业数字化转型贡献自主可控的技术力量，助力我国人工智能产业高质量发展行稳致远。

■ 赛迪报告：中国电子云位居央国企云市场领导者地位

11月11日消息，近日，赛迪顾问正式发布《2025中国央国企云市场研究报告》。报告从市场规模、行业结构等维度深入分析了中国央国企云市场现状，并对未来趋势做出了研判。报告显示：中国电子云位居2024年中国央国企云市场竞争格局“领导者”象限地位。凭借领先的技术架构，坚实的产品性能和丰富的项目实践，中国电子云已连续两年获行业权威研究认可。

■ 中国电子云成功中标深圳市宝安区人民医院智慧大脑项目

11月10日消息，近日，中国电子云凭借深厚的技术积淀与丰富的医疗信息化服务经验，成功中标深圳市宝安区人民医院大数据平台、信息安全建设项目（医院智慧大脑项目）。将为

宝安区人民医院构建高效、智能的数字医疗体系提供关键支撑，进一步推动深圳西部医疗服务水平提升。

■ 数据产业集团助力西安顺利通过数据元件试点中期评估

11月11日消息，2024年11月，西安市正式承担国家数据流通利用基础设施建设先行先试任务，该任务涵盖数据元件等技术路线。2025年10月底，国家数据局对西安试点任务开展中期验收，验收范围覆盖“数据元件、可信数据空间、隐私保护计算”三条技术路线。其中，由数据产业集团负责的数据元件方向率先实现整体建成落地——数据建模、数据标准化加工、数据元件调度生产能力、互联互通等关键技术的验证工作已全部完成，政务侧元件加工中心也已部署到位。目前，该中心加工出的政务数据元件，已有效支撑多个典型数据流通利用场景，助力西安试点提前达成中期验收目标，充分彰显中国电子在数据要素化领域的创新引领实力与重要支撑能力。

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