

网信产业动态周报

第 50 期

2025 年

人工智能 半导体 数据要素 信息安全

12月22日-12月27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

- 我国首部 AI 大模型系列国家标准实施，明确性能、安全与服务能力要求
- 核心技术达国际先进水平，我国研发人工智能地震实时监测系统
- 北京发布典型仲裁案例，AI 替代岗位≠合法解雇
- AI 助科研人员论文产出量暴增 但质量隐忧浮现
- 上海与商汤发布全国首个规划资源 AI 基础大模型

■ 我国首部 AI 大模型系列国家标准实施，明确性能、安全与服务能力要求

12月26日晚间，据新华社援引市场监管总局消息，人工智能大模型系列国家标准正式实施，标志着我国大模型产业进入“科学权威、统一规范”新阶段。作为首部聚焦通用大模型的国家标准，该系列标准填补了技术评

价体系空白，明确性能、安全与服务能力要求，配套评测能力已获中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可。截至目前，标准工具完成千余项评测任务，调用大模型超 95 万次，精准识别幻觉控制、内容安全等共性问题，助力近 30 家厂商技术迭代，推动形成“研发—评测—应用—升级”闭环。

■ 核心技术达国际先进水平，我国研发人工智能地震实时监测系统

12月27日消息，今天晚间，据中新网报道，中国地震系统研发的新一代地震数据实时智能处理平台——人工智能地震实时监测系统（AIRES），经过两年多的示范应用之后，近日通过专家论证。专家组认为该系统性能指标优异，核心技术与综合性能达到国际先进水平，具备良好的业务适用性与推广价值。该系统的成功研发与应用，标志着中国地震监测业务从传统人工模式迈向智能化新时代。随着算法持续优化与应用场景拓展，该系统将为全球地震监测提供中国方案，为防震减灾和地震科学研究做出更大贡献。

■ 北京发布典型仲裁案例，AI 替代岗位≠合法解雇

12月27日消息，“北京人社”官方公众号发布博文，发布2025年度劳动人事争议仲裁典型案例，明确判定“因岗位被AI替代而直接解雇员工”属于违法行为。仲裁委员会在案例中明确确立了“AI替代岗位≠合法解雇”的原则，这一裁决不仅厘清了技术变革与劳动权益之间的法律边界，也为

人工智能加速普及背景下的劳资纠纷处理提供了权威的司法参考。

■ AI 助科研人员论文产出量暴增 但质量隐忧浮现

12月22日消息，科学领域正迎来一场大规模的论文发表热潮，这在很大程度上要归功于人工智能技术。发表于《科学》期刊的一项新研究显示，在诸多学科领域中，使用ChatGPT等大语言模型（LLMs）的科研人员，产出的论文数量显著增多。该技术也正助力母语非英语的科研人员，让科研竞争的赛场变得更加公平。人工智能在科研领域的应用日益广泛，这引发了人们对粗制滥造研究成果以及机器生成不实内容等问题的担忧。但这项新分析同时表明，借助大语言模型撰写的论文，语言表达更为复杂，引用的文献来源也更为广泛。

■ 上海与商汤发布全国首个规划资源AI 基础大模型

12月24日消息，上海量子城市空间智能建设年度成果之一——全国规划资源领域首个基础大模型“云宇星空大模型（专业版）”正式发布。该模型由上海市规划资源局联合商汤大

装置共同研发，填补了行业空白，是城市规划和自然资源领域专业人员的

“AI 伙伴”，推动城市治理向科学化、精细化、智能化迈出关键一步。作为全国规划资源领域的首个基础大模型，“云宇星空”构建了“1+6”模型体系——以 1 个行业基座大模型为核心，搭配 6 个垂类模型，围绕不同业务目标搭建多领域智能体体系。

目前模型已覆盖规划资源、政府治理、社会共创三大领域的十大核心场景。



2 半导体行业一周要闻

- 商务部回应对美国稀土磁体出口限制放松 积极促进、便利合规贸易
- 美国对华加征半导体关税推迟 18 个月！
- 中国安世半导体获本土晶圆供应 可确保 IGBT 明年产能
- 上海微电子金额 1.1 亿元步进式扫描光刻机成功中标
- 晶圆代工行业产能高度紧张 中芯国际部分产能涨价 10%
- 三季度全球晶圆代工 2.0 市场营收增长 17% 台积电达 41%
- 2025 年三季度 DRAM 市场：SK 海力士稳居第一，长鑫存储维持 5% 份额！
- 英伟达放口风春节前向中国客户交付 H200 芯片 但中方尚未批准
- 韩国半导体工程师学会预测到 2040 年芯片制程将突破至 0.2nm

■ 商务部回应对美国稀土磁体出口限制放松 积极促进、便利合规贸易

12 月 26 日消息，近日有消息称我国将会放松对美国的稀土出口管制，随后官方也公开回应。商务部新闻发言

人何咏前在商务部例行新闻发布会上回答有关稀土磁体出口的有关提问时说，中方积极促进、便利合规贸易。发布会上，有记者问：在中美已达成贸易协定的前提下，请问商务部是否

会放松对美稀土磁体出口的限制？何咏前作出上述回应。“正如我此前一再强调的，中方始终致力于维护全球产供链安全稳定，积极促进、便利合规贸易。”何咏前说。

■ 美国对华加征半导体关税推迟 18 个月！

12月25日消息，日前，美国贸易代表办公室发布针对中国半导体政策301调查结果，宣布对部分中国半导体产品加征301关税，目前税率为0%，18个月后，即2027年6月再提高税率。对此，商务部新闻发言人何咏前今日在例行新闻发布会上回应称，中方注意到有关情况，已通过中美经贸磋商机制向美方提出严正交涉。中方不认同美方301调查的所谓结论，坚决反对美对华半导体产品加征301关税。倘若美方执意损害中方权益，中方将坚决采取必要措施，坚定维护自身权益。

■ 中国安世半导体获本土晶圆供应可确保 IGBT 明年产能

12月22日消息，据路透社近日报道，闻泰科技旗下功率半导体大厂安世半导体（Nexperia）中国公司已经锁定

本地企业的晶圆供应，以覆盖其2026年对于IGBT产品制造所需的全部生产。而荷兰安世半导体目前仍因与闻泰科技的控制权纠纷而未恢复对安世中国工厂的晶圆供应。这一举措标志着安世中国与其荷兰母公司之间的供应链进一步分离，可能导致彻底分裂。

■ 上海微电子金额 1.1 亿元步进式扫描光刻机成功中标

据中国政府采购网12月25日披露的公告显示，国产光刻机厂商上海微电子装备（集团）股份有限公司（以下简称“上海微电子”）中标了一台步进式扫描光刻机，成交金额约为1.1亿元。采购人名称为“zycgr22011903”。此次中标公告公布中标的上海微电子的产品型号SSC800/10，有第三方资料称，这款光刻机可实现28纳米工艺。而根据企查查资料显示，此次中标公告当中的采购人“zycgr22011903”实际为“科学技术部”，而采购的光刻机则是“KrF光刻机”，即采用248nm光源的光刻机，而非193nm光源的ArF干式或ArFi浸没式光刻机，最初的是金额是11300万元，最终实际成交价约为10999.985万元。

■ 晶圆代工行业产能高度紧张 中芯国际部分产能涨价 10%

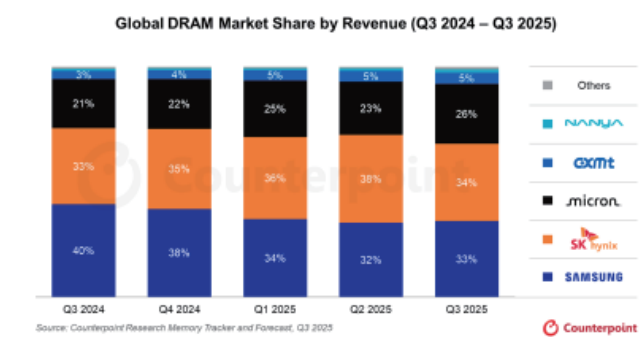
12月23日消息，有业内传闻显示，由于产能利用率持续处于高位，中芯国际已经针对部分产能涨价约10%。中芯国际联席CEO赵海军在11月中旬的财报会议上指出，尽管除AI外的主要应用市场增长平稳，但在产业链结构调整过程中，公司已成为客户的重要合作伙伴，目前订单能见度较高，产线仍处于供不应求状态。针对当前存储芯片持续供不应求、价格大涨的趋势，赵海军指出，这对产业链各环节带来分化影响。“对制造环节而言，这无疑是一个利好因素。”

■ 三季度全球晶圆代工 2.0 市场营收增长 17% 台积电达 41%

12月23日，据Counterpoint Research最新发布的报告，2025年第三季度全球晶圆代工 2.0 市场营收同比增长17%，达到848亿美元。这一两位数增长主要来自AI GPU在前端晶圆制造及后端先进封装领域的持续需求。以台积电为代表的纯晶圆代工厂成为增长核心，而中国厂商则在本土补贴政策支持下同步受益。

■ 2025年三季度 DRAM 市场：SK 海力士稳居第一，长鑫存储维持 5% 份额！

12月22日消息，市场研究机构机 Counterpoint research 近日公布了2025年第三季度DRAM市场和HBM（高带宽内存）市场追踪和预测报告。其中，SK海力士继续稳坐DRAM市场和HBM市场龙头宝座，但市占率均环比小幅下滑。具体来说，在DRAM市场，SK海力士连续第三季度排名第一，但市占率34%；排名第二的是三星，市占率33%；排名第三的是美光，市场份额26%；长鑫存储以5%的市场份额排名第四；南亚科技的市占率2%。



■ 英伟达放口风春节前向中国客户交付 H200 芯片 但中方尚未批准

12月24日消息，据路透社报道，多位知情人士透露，英伟达已告知中国客户，计划于明年2月中旬，即中国农历春节前向中国客户交付其性

能排名第二的人工智能（AI）芯片H200。其中两位消息人士称，英伟达计划动用库存履行首批订单，预计发货总量为5000至10000套芯片模组，相当于约4万至8万颗H200芯片。不过路透社称，能否顺利交付H200芯片仍存在较大不确定性，中方尚未批准任何一笔H200芯片的采购订单。

■ 韩国半导体工程师学会预测到2040年芯片制程将突破至0.2nm

12月25日消息，韩国半导体工程师

学会在其发布的《2026年半导体技术路线图》中，公布了未来15年硅基半导体技术的发展预测。三星近期才刚推出全球首款2纳米全环绕栅极（GAA）芯片——Exynos 2600，而路线图预计，到2040年半导体电路制程将突破至0.2纳米，正式迈入埃米级（ \AA ）技术时代。不过，从当下到未来的15年间，行业仍需攻克诸多难题，实现1纳米以下晶圆制程的目标道阻且长。



3 安全行业一周要闻

- 快手遭黑灰产自动化攻击
- 东方雨虹美国子公司遭商业邮件诈骗，损失1200余万元
- 2025年加密资产被盗再创新高：超27亿美元遭黑客掠夺
- DDoS冲击法国邮政与银行系统：假日高峰期的网络安全警钟
- 罗马尼亚水利水务系统遭遇黑客勒索攻击

■ 快手遭黑灰产自动化攻击

12月22日22时许，快手平台直播功能突遭黑灰产自动化攻击，大量色情、暴力等违规内容通过批量僵尸账号在直播间扩散，引发用户广泛关注。

截至23日清晨，平台直播功能已逐步恢复正常，其他服务未受影响。23日上午，快手官方发布公告确认攻击事件，称已第一时间启动应急预案，完成系统修复与违规内容清理，已向

公安机关报警并上报相关部门，强烈谴责黑灰产违法犯罪行为。此次事件在短短数小时内，通过高度工业化的黑灰产手段，突破了平台的实时风控锁线，导致大量违规内容直接暴露于千万级用户面前。这不仅是一次单纯的技术违规，更是一场精心策划的底层协议对抗，其背后映射出短视频巨头在快速技术迭代、组织架构变动与跨境黑灰产演进多重挤压下的防御困局。

■ 东方雨虹美国子公司遭商业邮件诈骗，损失 1200 余万元

12月23日，东方雨虹发布公告称，其美国全资子公司OYH Construction Materials LLC 疑遭电信诈骗，涉案金额约171.83万美元（约合人民币1211.80万元）。东方雨虹公告披露，该诈骗发生在子公司向总包方支付建设工程进度款期间。犯罪分子入侵邮箱，伪造总包方身份，通过虚假申请骗取款项。察觉异常后，其子公司已向美国当地警方及联邦调查局（FBI）报案。东方雨虹表示正全力配合调查，并将以此为契机，全面强化对海外业务、资金支付及网络安全的管控。

■ 2025 年加密资产被盗再创新高：超 27 亿美元遭黑客掠夺

2025年，加密货币领域遭遇史上最严重的资产被盗事件之一。据链上监测机构Chainalysis与TRM Labs数据统计，今年累计被盗加密资产总额约27亿美元，创下历史新高，其中还有约70万美元来自个人钱包失窃。数据还显示，虽然DeFi协议受到的攻击总体数量有所下降，但攻击者更倾向于选择大型交易平台和高价值目标，这使得单笔损失额大幅增加。年度对比来看，2024年黑客窃取资金约22亿美元，2023年约20亿美元，呈持续上升趋势。

■ DDoS 冲击法国邮政与银行系统：假日高峰期的网络安全警钟

12月25日消息，法国国家邮政服务La Poste近日确认，其在线系统在圣诞节前数日遭遇分布式拒绝服务（DDoS）攻击，导致官方网站及移动应用服务中断，影响包裹跟踪与部分投递业务。La Poste方面称，目前尚无证据显示客户数据遭泄露或破坏，但攻击使关键数字系统不可访问，从而延缓了邮政处理流程并引发用户抱怨。此次中断不仅影响邮政服

务，还波及其附属银行 La Banque Postale 的在线银行功能。

■ 罗马尼亚水利水务系统遭遇黑客勒索攻击

12月25日消息，根据罗马尼亚网络安全部门DNSC的公告，该国的水利水务系统遭遇黑客入侵，攻击者利用Windows自带的BitLocker对官方文件加密，据此向罗马尼亚发起勒索。此次攻击范围覆盖罗马尼亚国家水

管理局和该国11个流域管理机构中的10个，约1000台IT与通信系统设备受到影响，包括GIS地理信息系统应用服务器、数据库服务器、电子邮件/网络服务器、DNS服务器等。幸运的是，本次网络安全事件并未波及罗马尼亚国家水务管理局的基础日常活动和运营，该国整体水利安全仍得到保障。目前整体情况已得到控制，水利水务管理正在逐步恢复。



4 数据要素行业一周要闻

- 财政部等四部门：数据资产不得以评估值入表
- 国家数据局：谋划布局一批数据领域部级重点实验室
- 国家数据局公开征集2026年“数据要素×”大赛赛题
- 国家数据局发布第四批30个公共数据“跑起来”示范场景清单
- 审计署：数据和公共资源交易相关问题已整改资金1072.32亿元，处理处分382人
- 青海数据交易公司正式揭牌，交易平台同步上线
- 贵州发布公共数据运营服务费收费标准
- 国内首个跨省数据产权登记互认落地

■ 财政部等四部门：数据资产不得以评估值入表

12月25日消息，近日，财政部、国

务院国资委、金融监管总局、中国证监会四部门联合发布《关于严格执行企业会计准则切实做好企业2025年

年报工作的通知》(以下简称《通知》),其中提到企业应当以成本计量内部形成或外购的数据资源,并加强数据资源相关成本管理,夯实数据资源成本核算基础,不得将以评估等方式得出的金额直接作为入账和调账的依据。这一要求明确了“成本法”是当前唯一的入账到数据资源科目的方式。

■ 国家数据局: 谋划布局一批数据领域部级重点实验室

12月27日,国家数据局发布《关于加强数据科技创新的实施意见》(以下简称《意见》),其中提出,谋划布局一批数据领域部级重点实验室等创新平台,推动建设一批数据领域概念验证、中试基地、检验检测等平台基地。据介绍,数据科技是以发挥数据叠加倍增作用,释放数据要素价值为目标,系统性构建的数据科学、技术和工程体系。

■ 国家数据局公开征集2026年“数据要素×”大赛赛题

12月25日,国家数据局发布《关于公开征集2026年“数据要素×”大赛赛题的通知》,诚邀社会各界围绕工业制造、现代农业、商贸流通、交

通运输、金融服务、科技创新、文化旅游、医疗健康、医疗保障、应急管理、气象服务、城市治理、绿色低碳等13个赛道,聚焦破解行业领域数据资源开发利用堵点难点、加快数据要素市场化价值化进程、推动数据更好赋能经济社会高质量发展等方面,研提相关赛题。

■ 国家数据局发布第四批30个公共数据“跑起来”示范场景清单

12月22日上午,国家数据局联合自然资源部、海关总署、国家航天局和湖北省武汉市等召开“数据价值化我们在行动”新闻发布会(第四场),现场发布了第四批公共数据“跑起来”示范场景清单。30个示范场景覆盖产业发展、教育科技、医疗健康、民生服务、基层治理等16个领域。为充分释放公共数据价值,国家数据局组织实施公共数据“跑起来”示范场景建设,此前已经发布三批次共70个示范场景。

■ 审计署: 数据和公共资源交易相关问题已整改资金1072.32亿元, 处理处分382人

12月22日,审计署官网公布了《国

务院关于 2024 年度中央预算执行和其他财政收支审计查出问题整改情况的报告》。报告显示，相关地方、部门和单位已对总计 1.04 万亿元的问题资金完成了整改。其中，针对此前审计中发现的数据资源利用及公共资源交易平台运行方面的问题，相关整改工作涉及的资金规模达到了 1072.32 亿元，完善制度 52 项，处理处分 382 人。

■ 青海数据交易公司正式揭牌，交易平台同步上线

12 月 19 日，“数联青苏协同赋能”2025 年青海数据要素协同发展对接活动在西宁举行。活动现场，青海数据交易有限公司正式挂牌，同时，青海数据交易平台同步上线，上架首批“持证上岗”的数据产品。作为全省数据要素流通交易专业机构，公司由青海数字经济发展集团有限公司下设，经青海省国资委批准、省数据局指导，将搭建青藏高原特色数据产品输出桥梁。

与绿色算力转化枢纽，标志着青海数据要素市场化进入专业化阶段。

■ 贵州发布公共数据运营服务费收费标准

12 月 26 日，贵州发布了《贵州省公共数据运营服务费收费标准(试行)》，并规定了公共数据运营服务的收费标准，其中分标准化收费模式和定制化收费模式两种。标准化收费模式分技术服务费和基础设施使用费两项；定制化收费模式分技术服务费和基础设施使用费两项。

■ 国内首个跨省数据产权登记互认落地

12 月 22 日，杭州数据交易所有限公司与西部数据交易有限公司正式在杭州数据交易所数据产权登记平台、西部数据交易中心数据资产登记平台同步上线数据权属登记凭证互认功能。此举标志着浙渝在数据要素市场化配置改革领域实现突破，成为全国首个跨区域数据产权登记互认实践案例。



5G/6G 行业一周要闻

- “十四五”期间，我国 5G 用户普及率从 15% 增至 83.9%

- 我国 5G 基站总数达 483 万个 5G 用户已逼近 12 亿户
- 中国移动牵头发布 6G 网络协作通感实测开放数据集
- 中国广电成功开展 5G-A 低空通信专网关键技术验证
- 美国正式启动 6G 频谱战略布局 腾退占用 7.125 - 7.4 GHz 频段的联邦系统
- 华为完成全球首个 EcoMatrix 极简基站商用部署

■ “十四五”期间，我国 5G 用户普及率从 15% 增至 83.9%

12 月 25 日消息，据央视新闻，中央网信办、工业和信息化部、国家市场监督管理总局、国家数据局等部门今天联合召开发布会。中央网信办有关负责人介绍，“十四五”期间，我国加快构建智能化综合性信息基础设施，已建成全球规模最大、技术领先的光纤宽带和移动通信网络，5G 用户普及率从 15% 增至 83.9%，信息基础设施跨越式发展，经济社会信息“大动脉”更加通畅。

■ 我国 5G 基站总数达 483 万个 5G 用户已逼近 12 亿户

12 月 22 日消息，工信部最新发布了 2025 年前 11 个月通信业经济运行数据。数据显示，截至 11 月末，我国 5G 基站总数达 483 万个，较上年末净增 57.9 万个，占移动基站总数的 37.4%，占比较前 10 个月提升 0.4 个

百分点。用户规模方面，5G 移动电话用户数已逼近 12 亿户，达 11.93 亿户，较上年末净增 1.79 亿户。5G 在移动电话用户总数（18.28 亿户）中占比高达 65.3%，意味着超六成移动用户已迈入 5G 时代。



■ 中国移动牵头发布 6G 网络协作通感实测开放数据集

12 月 25 日消息，上周，第四届 6G 前沿技术与趋势论坛在北京成功召开，中国移动研究院联合中关村泛联院依托 6G 通感算智融合无线云网络技术北京市重点实验室构建的 6G 网络协作通感实测数据集正式向产业伙伴开放。本次发布的数据集是业界首个基于外场实际场景采集的 6G 网络

协作通感空口数据集，可全面支持多点协作感知技术研发，促进技术创新成熟度从仿真级验证向环境级试验跃迁。

■ 中国广电成功开展 5G-A 低空通信专网关键技术验证

12月28日消息，据中国广电官方分享，其近日在上海成功完成了5G-A低空通信专网关键技术外场验证。本次测试基于中国广电4.9GHz频段，实现了无人机全程驻留低空专网，实测上行速率高达200Mbps以上，边缘上行速率超25Mbps，各项指标均达到或超越预期。

■ 美国正式启动 6G 频谱战略布局 腾退占用 7.125–7.4 GHz 频段的联邦系统

12月22日消息，据悉，白宫于12月19日发布消息称，美国总统唐纳德·特朗普当日签署总统备忘录，正式启动美国6G频谱战略布局，旨在“赢得6G竞赛”，确保美国在下一代通信技术中的全球主导地位。根据备忘

录，美国将优先清退7.125–7.4 GHz频段内的联邦系统，要求相关机构在12个月内提交迁移方案，在保障国家安全任务的前提下，为高功率商业6G应用释放该优质中频资源。同时，政府将立即启动对2.69–2.9 GHz和4.4–4.94 GHz两个关键频段的可行性研究，以进一步释放更多频谱用于高功率商业6G部署。

■ 华为完成全球首个 EcoMatrix 极简基站商用部署

12月26日消息，华为周三发布公告，宣布联合秘鲁电信运营商Claro完成了全球首个EcoMatrix站点的商用部署。据华为介绍，EcoMatrix是一种高集成度的基站解决方案，支持将Sub-3GHz范围内的多个频段设备集成于单根杆体上进行极简部署，可为运营商网络建设带来四大核心价值。





CEC 中国电子——动态周讯

- 中国电子与三家银行签署战略合作协议
- 中国电子与中国人寿签署战略合作协议
- 中国电子多家企业获评国家级制造业单项冠军企业
- 中国软件入选“北京软件和信息技术服务综合实力百家企業”
- 湖北发布自主安全计算产业图谱 达梦数据成功“上图”
- 达梦数据入围上市公司口碑榜：业绩口碑双丰收
- 中国电子云通过中国信通院数据安全治理能力（四级）评估
- 中电金信获评两项荣誉，同期获奖的还有“华龙一号”等国家重大创新成果
- 上海贝岭入选 2025 上海硬核科技企业 TOP100
- 奇安信集团与暨南大学、与郑州大学签署战略合作协议
- 奇安信获评 2025 中国民营企业社会责任优秀案例
- 冲刺！飞腾双线中标安平行业垂直集采

■ 中国电子与三家银行签署战略合作协议

12月27日消息，中国电子与三家银行签署战略合作协议。与中国银行签署战略合作协议，双方将围绕金融服务、金融科技等领域深化务实合作，实现互惠互利、共同发展；与华夏银行签署战略合作协议，双方表示，“十五五”期间将围绕网信科技自立自强、科技金融等重点领域，充分发挥双方在金融服务和集成电路、先进计算、网信产业等领域的产业积累和

创新优势，深耕北京、拓展生态，双向赋能、共创价值，努力取得银企合作、产融融合新的更大合作成果；与杭州银行签署战略合作协议，双方表示，将以此次签约为契机，建立互利共赢的战略合作伙伴关系，秉持“互为客户、互入客户”的合作理念，在原有基础上进一步深化在金融服务、金融科技等方面务实创新合作，实现赋能升级、价值共创，努力在“十五五”期间携手打造银企合作新标杆。

■ 中国电子与中国人寿签署战略合作协议

12月23日，中国电子与中国人寿签署战略合作协议。双方将围绕科技投资、科技保险、数字化转型及数智化发展等重点领域推进务实合作，推动科技、产业、金融深度融合发展，携手打造产融合作新标杆。



■ 中国电子多家企业获评国家级制造业单项冠军企业

12月22日消息，近日，工业和信息化部公布的第九批制造业单项冠军企业名单，中国电子下属多家企业再添国家级重磅荣誉！中国长城旗下长城信息凭借金融非现金自助服务终端产品，成功入选；麒麟软件凭借Linux服务器操作系统成功入选。“国家级制造业单项冠军”是工信部组织认定的中国制造业荣誉，授予长期专注于

制造业细分产品市场、生产技术或工艺国际领先、单项产品市场占有率达到全球或国内前列的企业，代表全球制造业细分领域最高发展水平和最强市场实力。

■ 中国软件入选“北京软件和信息技术服务综合实力百家企业”



12月23日，北京软件和信息服务业协会正式发布“2025北京软件和信息技术服务综合实力百家企业”报告，中国软件凭借卓越的综合实力、领先的技术水平、积极的社会责任践行以及良好的行业协作，被纳入百家企业榜单，彰显了在软件和信息技术服务

领域的领军地位。该报告是北京软件和信息服务业协会组织评选的权威行业报告，旨在甄选和表彰在规模效益、创新能力、市场拓展、品牌影响等方面表现突出的标杆企业。本次入选标志着中国软件在推动产业高质量发展、服务数字中国建设方面的综合实力获得了行业主管机构和业界的广泛认同。

■ 湖北发布自主安全计算产业图谱 达梦数据成功“上图”

12月22日消息，近日，湖北省“51020”先进制造业产业集群产业生态之自主安全计算产业链供需对接大会顺利召开，湖北省自主安全计算产业图谱于会上正式发布。作为湖北省自主安全计算产业联盟理事长单位，达梦成功入选该产业图谱。联盟理事长、达梦数据高级副总经理张永强受邀出席并参与图谱发布仪式。同时，达梦数据资深专家在大会上分享了公司在自主安全计算领域深耕多年的创新实践成果。

■ 达梦数据入围上市公司口碑榜：业 绩口碑双丰收

12月23日消息，近日，在2025第

十四届上市公司发展年会暨海南自贸港开放机遇交流大会的现场，超400家上市公司汇聚于此。在这场关于机遇与数智转型的对话中，达梦数据（股票代码：688692）凭借扎实的市场表现，成功入围“上市公司口碑榜”，获信息技术卓越竞争力上市公司。2025第十五届上市公司口碑榜是由每日经济新闻主办的权威评选活动。旨在表彰以科技创新引领产业改革、以卓越治理创造长期价值的标杆上市公司。信息技术卓越竞争力，不仅是对公司财务数据的考核，更是一次对企业技术护城河的丈量。

■ 中国电子云通过中国信通院数据安 全治理能力（四级）评估

12月23日消息，近日，由中国通信标准化协会主办的“2025数据资产管理大会”在北京成功召开。会上公布了2025年“可信数安”评估测试结果，中国电子云顺利通过数据安全治理能力（DSG）评估四级（量化评估级），中国电子云数据智能平台DataLIM成功通过数据脱敏（静态脱敏、动态脱敏）两项专项评测，此外，中国电子云还荣获大数据技术标准推进委员会2025年度优秀成员单位。

■ 中电金信获评两项荣誉，同期获奖的还有“华龙一号”等国家重大创新成果

12月20日，以“新质驱动 品牌领航——新质生产力推动中国品牌高质量发展”为主题的第二十届中国广告主协会年会暨协会成立二十周年活动在京举行。会上，中国广告主协会权威发布《功勋二十载——中国企业文化建设成就》。中电金信凭借在科技领域的卓越贡献与持续创新荣获“卓越成就品牌”称号，核心产品新型数字基础设施“源启”获评“标杆创新品牌”。

■ 上海贝岭入选 2025 上海硬核科技企业 TOP100

12月22日消息，近日，由上海市产业技术创新促进会牵头，联合上海市科学技术协会、徐汇区人民政府等单位共同主办的《2025 上海硬核科技企业 TOP100 榜单》正式发布。上海贝岭凭借在芯片设计领域的卓越创新实力、突出的核心产品竞争力及丰硕的技术创新成果，成功入选榜单。

■ 奇安信集团与暨南大学、与郑州大学签署战略合作协议

12月20日，奇安信集团与暨南大学

在石牌校区举行战略合作协议签约仪式。双方将围绕人才培养、科研转化、校园安全防护等领域开展深度合作，共同打造“产学研用”深度融合的网络安全创新生态。12月24日上午，奇安信集团与郑州大学战略合作签约仪式在奇安信安全中心举行。双方将按照“深度融合、协同创新、优势互补、合作共赢”原则展开合作。

■ 奇安信获评 2025 中国民营企业社会责任优秀案例

12月23日，全国工商联十三届四次执委会议在长沙举行。会上发布了《中国民营企业社会责任报告（2025）》，及入选《中国民营企业社会责任优秀案例（2025）》的60个案例名单。奇安信集团凭借“党建科创双擎并举守护国家网络安全”的实践成果荣耀上榜。

■ 冲刺！飞腾双线中标安平行业垂直集采

12月23日消息，基于飞腾腾锐D3000台式机中标安平行业某垂直集采项目近5000台，基于飞腾腾云S5000C双路服务器中标安平行业某垂直集采项目近3000台！

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