

网信产业动态周报

第 26 期

2026 年

人工智能 半导体 数据要素 信息安全

6月29日-7月4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

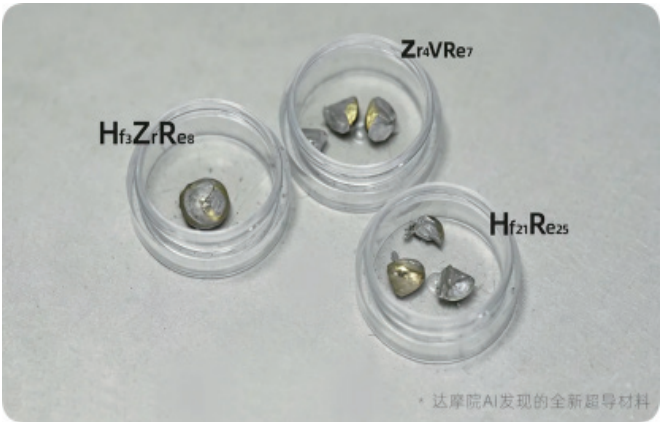
- 阿里达摩院：AI 智能体发现 4 种全新超导材料，已获实验验证
- AI 安全中心（CAIS）更新远程劳动指数（RLI）
- 中国发布全球首个地层学 AI 大模型，给地球建“共享数据库”
- 阿里巴巴全面禁用 Anthropic 旗下 Claude 产品
- 联合国专家组警告：AI 能力进步速度已超过科学认知
- 北京太空算力创新中心揭牌成立
- 中国移动联合产业伙伴发布全球首个通信智能体协同开源项目 OpenAN

■ 阿里达摩院：AI 智能体发现 4 种全新超导材料，已获实验验证

阿里达摩院通过公众号宣布，7 月 3 日，阿里达摩院联合中国人民大学、中国科学院大学等发布首个超导材料发现 AI 智能体 Elements Claw，

预测出 6.8 万个可能的超导材料，其中 4 种全新材料已合成并证实存在超导性。相关数据已全部开放。目前，国际主流超导数据库 SuperCon 历经数十年积累，仅收录约 2000 种材料。为此，阿里达摩院发挥 AI for

Science 技术优势，联合中国人民大学、中国科学院大学等机构研发 ElementsClaw，不仅可预测材料是否具有超导性，更能像人类材料学家一样查阅文献、评估合成可行性、设计实验方案，大幅提升材料发现效率和成功率。



■ AI 安全中心（CAIS）更新远程劳动指数（RLI）

AI 安全中心（CAIS）于 7 月 1 日更新远程劳动指数（RLI），指出 AI 远程劳动自动化率正在经历快速跃升，Claude Fable 5 模型自动化率达到 16.1%，刷新该基准测试纪录。RLI 在评测方面严苛按照工业标准测试，主要衡量 AI 智能体完成真实远程自由职业项目，涵盖 3D 与 CAD、架构设计、平面设计、视频动画、音频制作、数据分析、网页应用等。每个交付物均由人工评审员审查，对

照人类专业人员制作的标准交付物评判，其中一项“自动化率”核心指标是计算在 AI 交付的产品中，达到或者超过人类专业人员交付物质量的比重。

■ 中国发布全球首个地层学 AI 大模型，给地球建“共享数据库”

7 月 3 日消息，据央视新闻报道，在今日的第五届国际地层学大会上，中国科学家面向全球发布了首个地层学 AI 大模型及智能全球地层剖面对比系统等新工具。这意味着，地球 46 亿年的演化历史将首次拥有一个全球共享的数据库。中国科学院院士、国际地层委员会副主席沈树忠介绍，希望通过时间轴和全球大数据的方式，能够把地球 46 亿年历史的所有地质记录，按照统一的时间标准进行排序。

■ 阿里巴巴全面禁用 Anthropic 旗下 Claude 产品

7 月 3 日消息，据智东西今日消息，阿里巴巴内部宣布全面禁用 Claude，全体员工被要求卸载 Anthropic 旗下产品，涵盖 Sonnet、Opus、Fable 等多个模型，以及 Claude Code 在内的 Agent 产品，7 月 10 日正式生效。据消息人士透露，自今年年初以

来,阿里内部为鼓励员工使用AI技术,不仅推出内部模型免费额度,还对外部模型实行大额报销政策。员工可以自由选择 Claude、GPT、Gemini 等外部模型,不少程序员每周消耗额度高达数百美元,并将 Claude Code、OpenAI Codex 与阿里旗下 Qoder 都作为高频使用的 Agent 工具。此次“反向禁用”切断了 Claude 这一通道。

■ 联合国专家组警告: AI 能力进步速度已超过科学认知

7月2日消息,联合国官网1日公报,由40名顶尖科学家和专家组成的联合国AI独立科学小组发布首份报告,警告AI快速发展在为全球各国和民众创造巨大机遇的同时,也带来了不容忽视的风险。报告指出,政策制定者需要以科学证据为基础治理AI,AI能力的进步速度已经超过科学界的认知,也超过各国政府调整政策的速度。面对高度自主的AI系统,目前可用的控制手段仍然很少。小组联合主席约书亚·本吉奥指出,越来越多证据表明AI可能出现欺骗行为。随着AI能力继续增强,科学界无法保证AI不会“自行或因恶意使用者”造成灾难性后果。

■ 北京太空算力创新中心揭牌成立

6月29日消息,据《科创板日报》报道,今日在北京海淀中关村举办的全球数字经济大会太空算力论坛上,北京太空算力创新中心正式揭牌成立。北京太空算力创新中心采用“公司+联盟”双轮驱动模式,运营主体为北京天算星联科技有限公司。创新中心承担四类核心职能:一是共性技术攻关,围绕星载AI芯片、高性能算力载荷、智能卫星平台、太空大模型、天地一体云平台等关键环节统筹组织联合研发;二是公共平台服务,建设覆盖芯片到系统的地面综合验证基础设施与天地一体测试验证环境,向产业链上下游开放共享;三是标准制定与生态引领,主导或参与国家、行业标准研制,以开源开放理念汇聚产业生态;四是成果转化与场景变现,统筹城市治理、行业“天数天算”、社会化Token化AI服务三类应用通路,推动太空算力规模化商业落地。

■ 中国移动联合产业伙伴发布全球首个通信智能体协同开源项目 OpenAN

6月29日消息,在2026上海世界移动通信大会期间,中国移动携手GSMA

及华为、中兴等多家国际知名通信与科技企业，在 Linux 网络基金会（Linux Foundation Networking）社区正式发布全球首个通信智能体协同的开源项目——OpenAN，面向网络运营场景实现安全、高效、可控的多智能体协同模式。中国移动副总经理李慧镊出席发布仪式。



2 半导体行业一周要闻

- 2026 年全球 300mm 存储器晶圆厂设备投资首超 500 亿美元
- imec 发布制程路线图 2038 年有望实现 0.3nm 工艺
- TrendForce 预估晶圆代工成熟制程涨价效应延伸至 2027 年
- 国内首个第四代半导体材料全产业链项目落地
- 中兴成立半导体公司 注册资本 1 亿元加码自研芯片
- 新加坡 AI 芯片走私中国案调查升级
- 美国力争 2028 年底 40% 芯片本土生产
- 扛不住内存涨价 苹果请求采购长鑫存储芯片

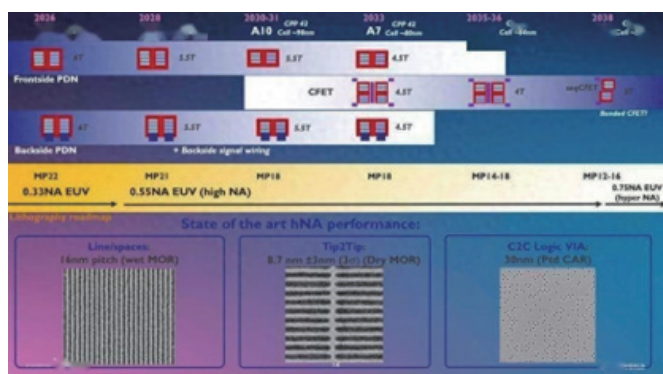
■ 2026 年全球 300mm 存储器晶圆厂设备投资首超 500 亿美元

6 月 30 日消息，SEMI（国际半导体产业协会）美国当地时间昨日根据其最新报告预测，全球 300mm 存储器晶圆厂设备投资预计将在 2026 年首

次突破 500 亿美元关口，达到 520 亿美元，同比增长 29%。从领域细分来看，DRAM 设备支出将以 370 亿美元占据整体的 71%，同比增幅 29%；NAND 设备支出则将几乎同步地同比提升 28%，来到 140 亿美元。

■ imec 发布制程路线图 2038 年有望实现 0.3nm 工艺

7月2日消息，全球顶尖半导体研究机构比利时微电子研究中心（imec）近日发布2026年制程技术路线图，预测2038年有望实现0.3纳米制程工艺，并指出互补式场效应晶体管（CFET）架构是突破下一代先进制程的核心技术。这份imec技术路线图由台积电、英特尔、英伟达、AMD、三星、ASML等行业巨头共同参与编制，清晰展示了未来芯片制造面临的技术挑战与发展规划，业内分析认为，imec最新制程路线图的发布，印证摩尔定律仍将持续演进。



■ TrendForce 预估晶圆代工成熟制程涨价效应延伸至 2027 年

6月30日消息，据TrendForce集邦咨询最新调查，随着AI Server、General Purpose Server（通用型Server）与Edge AI周边需求持续升

温，晶圆代工产能配置明显朝 AI 相关产品倾斜，加速改变成熟制程供需结构。整体而言，十二英寸成熟制程已从过去几季的疲弱状态逐步转向回稳，加上原物料价格攀升加剧晶圆厂生产成本压力，部分供给较紧张的制程价格已开始从 2026 年第二季至第三季间出现 5-10% 的调涨意向，并意图在 2027 年酝酿全面调涨。

国内首个第四代半导体材料全产业链项目落地

6月29日消息，据新华社报道，郑州高新区6月26日与中科粉研（河南）超硬材料有限公司签署协议，标志着国内首个第四代半导体材料全产业链项目落户郑州，将为河南在全球独具优势的超硬材料产业链补上关键一环。第四代半导体以金刚石、氧化镓等超宽禁带材料为核心，具备禁带宽度大、击穿电场高、热导率优异等特性，在AI芯片、5G/6G通信、电子热管理、新能源汽车、生物医药等领域应用场景中具有不可替代的优势，被人们誉为“终极半导体材料”。

■ 中兴成立半导体公司 注册资本1亿元加码自研芯片

7月1日消息，天眼查及企查查等平台显示，南京克瑞斯半导体技术有限公司于2026年6月29日成立。该公司法定代表人为贺志强。其经营范围聚焦于集成电路设计、集成电路芯片设计及服务等核心业务，由中兴通讯旗下的深圳市中兴微电子技术有限公司全资持股。注册资本高达1亿元人民币。中兴微电子作为中兴通讯1996年设立的全资芯片子公司，是国内布局最早的IC设计厂商之一，累计专利申请已超8000件。其5G基站核心基带、中频芯片及承载网芯片均已实现全自研量产。

■ 新加坡 AI 芯片走私中国案调查升级

7月2日消息，新加坡警方近日宣布，四名涉嫌AI芯片欺诈案的嫌疑人将面临额外的诈骗与洗钱指控。案件涉及通过伪造终端用户身份，骗取戴尔、超微电脑及华硕三家供应商的服务器。四名嫌疑人分别为新加坡籍的温国杰、韦兆伦、林珍妮以及一名中国公民李某。2022年美国以高端芯片可能用于军事用途为由，禁止英伟达向中国出口相关产品。据报道，美国官员此前已在调查中国AI公司DeepSeek是否通过新加坡中介获取

英伟达先进芯片。新加坡内政部长尚穆根曾表示，涉案服务器可能含有英伟达芯片。该案件将于7月3日进行审前会议。

■ 美国力争 2028 年底 40% 芯片本土生产

6月29日消息，在美国再工业化的梦想中，半导体芯片无疑是最重要的那部分，这些功劳当然要算给美国总统特朗普，因为美国商业部长已经定下了明确的目标。美国商务部长卢特尼克提出了芯片行业国产化的具体目标，到特朗普总统2028年任期结束时，40%的半导体生产需要本土化。JP摩根评估的美国生产的先进芯片份额报告中，2028到2030年中预计能达到30-35%的份额，但这里面很大比例都是台积电、三星在美国投资建设的芯片厂，制程工艺多在4nm。

■ 扛不住内存涨价 苹果请求采购长鑫存储芯片

6月29日消息，据媒体援引六位知情人士消息，为应对全球内存芯片涨价带来的成本压力，苹果正积极向美国政府游说，寻求获批采购中国本土半导体龙头企业长鑫存储（CXMT）的

内存芯片。值得注意的是，受内存芯片成本持续飙升影响，苹果近日已上调 MacBook、iPad 等多款核心产品售价，但成本转嫁未能完全对冲风险。受利空因素冲击，苹果市值还单日蒸

发 2630 亿美元，创下企业史上第二大单日市值跌幅，苹果方面也将业绩与市场波动的核心原因，归咎于难以承担的全球内存芯片涨价行情。



安全行业一周要闻

- 因网络安全问题，多家中央部门单位被国家审计署点名
- 两项网信新规 7 月落地：网络安全标识、AI 拟人化互动服务迎来专项监管
- AI 驱动攻击自动化，网络钓鱼攻击今年激增近 15 倍
- 安全公司曝光黑客滥用 OpenAI 组织邀请功能，对公司员工进行精准钓鱼攻击
- 美国保险业资产评级认证因网络攻击暂停，或引发险资震荡
- 日本运营商巨头 KDDI 重大数据泄露：超 1420 万用户邮箱密码遭窃取

■ 因网络安全问题，多家中央部门单位被国家审计署点名

6 月 29 日消息，国家审计署近日发布《2026 年第 1 号审计公告》，披露中央部门单位 2025 年度预算执行等情况审计结果。在本年度的例行审计中，合规缺位、违规分包、数据私售等乱象成为高频词，网络安全领域的规范性问题再度被摆上台面。据公告披露，有单位信息系统未完成分级保护测评无法上线运行；有单位信息系统安全

等级保护不够；有单位对项目履约监管不到位，导致中标企业对外分包并开放非公开系统数据权限，存在政务数据泄露风险；有单位下属公司未经批准和安全评估，将管理的数据出售给外部单位等。

■ 两项网信新规 7 月落地：网络安全标识、AI 拟人化互动服务迎来专项监管

6 月 30 日，网信中国发布消息，两项

网信领域重要管理文件正式印发，将于7月分批次落地实施。《网络安全标识管理办法》由国家网信办、工信部、公安部三部门联合印发，施行时间为2026年7月1日。《人工智能拟人化互动服务管理暂行办法》由国家网信办、发改委、工信部、公安部、市场监管总局五部门联合公布，将于2026年7月15日正式施行。配套层面，官方同步发布政策答记者问及多篇专家解读文章，从立法思路、安全治理、人机价值对齐、负责任创新等维度解析监管细则，为企业、安全从业者提供合规实施指引。行业主体可查阅官方全文与深度解读，提前完成合规自查与业务整改，适配全新监管要求。

■ AI 驱动攻击自动化，网络钓鱼攻击今年激增近 15 倍

6月30日消息，过去，网络犯罪分子主要用AI来生成钓鱼邮件，现在他们开始将整个攻击流程都自动化。正因如此，今年能绕过传统身份验证工具的钓鱼攻击增长了将近15倍。虽然这些犯罪分子通常没有足够的资金和算力去使用最先进的AI系统，但整个网络犯罪生态系统依然在不断进步。本周三，网络安全公

司Huntress在一份报告中指出，2026年前四个月，所谓的设备代码钓鱼攻击数量较2025年下半年增长了1380%。报告发现，这类攻击活动大量集中在“钓鱼即服务”平台上。这些平台将身份窃取基础设施、钓鱼工具包和AI驱动的工作流程打包成订阅服务，出售给其他犯罪分子使用。

■ 安全公司曝光黑客滥用 OpenAI 组织邀请功能，对公司员工进行精准钓鱼攻击

6月29日消息，安全公司Push Security发文，透露有黑客假借Push Security名义，滥用OpenAI组织邀请功能对自家员工进行钓鱼攻击，试图诱导员工进入由黑客控制的AI工作环境。根据Push Security的调查，相应黑客首先创建了一个名为“Push Security Inc”的OpenAI组织，然后通过OpenAI官方通知邮箱noreply@tm.openai.com向特定员工发送组织邀请邮件。由于邮件本身来自OpenAI且通过了标准邮件身份验证，因此极具迷惑性。

■ 美国保险业资产评级认证因网络攻击暂停，或引发险资震荡

6月30日消息，美国全国保险监督官协会（NAIC）遭网络犯罪组织 ShinyHunters 窃密攻击，3.1TB 数据泄露，涉及大量保险公司监管申报文件、信用评级机构的评级文件、部分客户订单记录、NAIC 生产环境的日志 / 配置 / 凭证等敏感文件等。事件发生后，穆迪、惠誉、KBRA 等多家信用评级机构出于审慎考虑，已暂停向该协会传输数据源，NAIC 被迫暂时中止美国保险业投资资产评级的认证服务。由于该评级框架直接决定美国保险公司的资产分类与资本计提标准，此次数据传输与认证服务的双重停滞，导致管理保险公司资本规则的运行机制陷入瘫痪。目前，部分寿险公司资本金不足的真实风险面临暴露可能，或将引发美国保险行业震荡。美国联邦调查局已介入调查。

■ 日本运营商巨头 KDDI 重大数据泄露：超 1420 万用户邮箱密码遭窃取

6月29日消息，日本电信运营商巨头 KDDI 株式会社披露，近期发现其邮箱系统遭遇外部入侵。初步调查显示，威胁行为者利用了该系统中某款未披露名称的第三方软件漏洞实施攻击。此次安全事件除波及 KDDI 自身用户外，还影响了共同使用该系统的 STNet、JCOM、中部电力、NIFTY 和 BIGLOBE 等另外 5 家日本网络运营商。目前，可能遭遇泄露的客户邮箱地址和密码（部分为哈希或加密形式）总数最多达 1422 万个，范围涵盖当前客户、历史客户及非活跃账号。KDDI 已采取切断访问等技术防御措施，并向日本个人信息保护委员会及总务省通报，相关方面正加紧开展深度调查并指导受影响用户重置密码。



数据要素行业一周要闻

- 国家数据局正式印发《数据产权登记工作指引（试行）》
- 国家数据局局长刘烈宏出席 2026 全球数字经济大会并致辞
- 具身智能数据要素跨境流通服务平台 将在北京服贸会亮相发布
- 中国移动设立 Token 办公室，集团核心领导挂帅
- 两周两轮 20 亿，具身数据赛道现象级爆发

■ 国家数据局正式印发《数据产权登记工作指引（试行）》

7月4日，国家数据局官网发布了《数据产权登记工作指引（试行）》，要求各地结合实际参照落实，推动构建全国统一的数据产权登记制度，促进数据安全合规高效流通使用。

■ 国家数据局局长刘烈宏出席 2026 全球数字经济大会并致辞

7月2日，2026全球数字经济大会在北京开幕，国家数据局局长刘烈宏出席开幕式并致辞。国家数据局认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，统筹推进数字中国、数字经济、数字社会规划和建设，深入推进数据要素市场化配置改革，形成“531”工作体系，从数据基础制度、数据基础设施、数据融合应用和场景建设、全国一体化数据市场建设、数据产业培育等5个方面打出一套“组合拳”，夯实“数据技术攻关、数据标准化、数字人才培养”3个基础，突出“数据要素赋能人工智能创新发展”1个重点，为推动数据安全合规高效流通利用提供了基本完备的政策“工具箱”。

■ 具身智能数据要素跨境流通服务平

台 将在北京服贸会亮相发布

7月3日消息，由北京石景山科技创新集团有限公司联合中国电信北京公司着力打造的面向具身智能产业的数据要素跨境流通基础设施与综合服务平台，将于2026年中国国际服务贸易交易会期间在北京正式亮相发布，并完成数笔境内外具身智能数据流通交易合同签订。京石科创集团联合北京电信，全力推进合规框架下的具身智能数据要素跨境流通技术服务平台建设。该平台以具身智能产业高质量的发展需求为导向，围绕六大核心业务方向布局，涵盖数据跨境流通、可信数据空间、模型研发支撑、安全合规治理、监管接口开放及场景落地验证等重要内容。

■ 中国移动设立 Token 办公室，集团核心领导挂帅

6月29日消息，近日，中国移动正式落地集团级Token办公室，集团核心领导兼任Token办公室主任，战略部总经理咪咕公司原董事长刘总兼任常务副主任。这是继数智事业部、算力办公室之后，中国移动AI战略下排兵布阵成立的又一个专项办公室。这也是自发布Token套

餐、成立 Token 运营生态体系、组建 Token 应用生态联盟之后，中国移动在 Token 方面的又一个大动作。

■ 两周两轮 20 亿，具身数据赛道现象级爆发

6 月 29 日消息，近日，具身智能数

据公司光轮智能宣布完成新一轮 10 亿元战略融资。此轮融资距公司 5 月末完成上一轮融资仅间隔两周，两轮累计融资额达 20 亿元。在具身智能赛道，资本正以前所未有的速度向“数据底座”倾斜。



5G/6G 行业一周要闻

- 华为联合上海电信落地 5G-A×AI 大上行样板点
- 上海 6G 信通智谷正式启动
- 中国移动联合中天钢铁发布全国首个“5G+AI+ 新型工业控制”工厂创新实践成果
- GSMA 移发布 Agentic Network 白皮书，引领 5G-A 向智能化网络演进

■ 华为联合上海电信落地 5G-A×AI 大上行样板点

7 月 2 日消息，华为官昨日发文称，在 2026 年世界移动通信大会·上海启幕前夕，中国电信股份有限公司上海分公司联合华为在上海徐汇西岸美术馆打造了 5G-A×AI 大上行样板点。据华为介绍，该样板点以智慧文旅场景为载体，集中展示了大上行网络的技术优势与商用价值。西岸美术馆坐落于黄浦江西岸艺术集聚区，11.4 公里滨江艺术走廊汇聚

近 20 座文化场馆，人流密集且建筑墙体遮挡多，是检验移动网络上行能力的典型复杂场景。样板点落地于馆内“双手知道”纤维艺术特展现场，依托上海电信与华为建成的全国首张 5G-A×AI 大上行商用网络，对 AI 眼镜、多模态 AI 交互等场景进行了系统性实景演示。

■ 上海 6G 信通智谷正式启动

7 月 2 日消息，据上观新闻，6G 产业化验证中试平台在上海 6G 未来产业培

育区核心承载区——上海 6G 信通智谷 7 月 1 日正式启动。该平台标志着上海 6G 产业“楼下研发、楼上测试、园区中试、区域量产”创新闭环基本成型。上海 6G 信通智谷董事长金军称，中试平台的目标是让“设计一样机一量产”这条曾经充满断点的链条，在泗泾变成一条畅通的流水线。园区将把平台打造成上海乃至全国 6G 产业化的“桥头堡”和“加速器”，让入驻企业完成“从技术到产品、从样品到商品的惊险一跃”。

■ 中国移动联合中天钢铁发布全国首个“5G+AI+ 新型工业控制”工厂创新实践成果

6 月 30 日，在 2026 工业互联网大会期间，中国移动联合中天钢铁发布全国首个“5G+AI+ 新型工业控制”工厂创新实践成果，首创海量 5G-A 应用，融合云化 PLC 部署，探索新型工业控制路线，推动数据、模型及 AI 的应用闭环，助力行业数智化转型升级。中国移动联合中天钢铁、中国信通院等生态伙伴，共同打造“5G+AI+ 新型工业控制”工厂项目，实现“三个创新”突破：一是创新确定性专网方案；二是创新实现 PLC 云化控制；

三是创新融合 AI 技术，依托全量生产数据搭建 AI 中台。



■ GSMA 移发布 Agentic Network 白皮书，引领 5G-A 向智能化网络演进

在 2026 MWC 上海期间，全球移动通信系统协会（GSMA）联合中国电信、泰国 AIS、香港 HKT、马来 U-mobile、科威特 Zain 等运营商，以及华为、IBM 等产业伙伴，正式发布《Agentic Network》白皮书（以下简称“白皮书”）。该白皮书作为 GSMA 移动 AI 社区（Mobile AI Community）的核心输出成果之一，系统剖析了 5G-A 时代网络与业务演进面临的核心挑战，明确 Agentic Network 的演进方向，详解了当前产业主流的智能网络三层架构，并分享了其在四大核心价值场景的实践用例及运营商实测成果，为全球通信产业向智能化网络转型提供了统一参考框架与实践指引。



CEC 中国电子——动态周讯

- 长城电源研发党支部荣膺“全国先进基层党组织”称号
- AI 布局提速落地！长城信息 AI 项目传来“双捷报”
- 共筑数智安全新生态，精容数安与达梦数据签署战略合作协议
- 达梦数据与举世鑫创达成战略合作
- 华大电子荣获“AI+eSIM”产业发展突出贡献奖
- 电鸿聚力 飞腾筑基 | 电鸿数智创新联合实验室正式揭牌！
- 超万台！D3000 中标某省高级人民法院项目！
- 飞腾公司党委荣获“天津市优秀基层党组织”称号
- 奇安信中国安全咨询服务市场份额连续六年领先
- 中国联通内蒙古分公司与奇安信集团签署战略合作协议
- 电科金仓、海光信息与麒麟软件达成战略合作
- 中电金信荣获香港 AI+ 企业应用大奖
- 中国电子云助力打造自主可控太空算力体系

■ 长城电源研发党支部荣膺“全国先进基层党组织”称号



7月1日上午，庆祝中国共产党成立

105周年大会在北京人民大会堂隆重举行。大会对全国优秀共产党员、全国优秀党务工作者和全国先进基层党组织进行了表彰。在此次表彰中，长城电源技术有限公司研发党支部荣获“全国先进基层党组织”称号。这一崇高荣誉，是对长城电源研发党支部扎根研发一线、勇担科技报国使命的最高褒奖，更是对中国长城全体党员干部牢记嘱托、矢志自主创新的巨大鼓舞与有力鞭策。

■ AI 布局提速落地！长城信息 AI 项目传来“双捷报”

7月1日消息，近日，中国长城旗下长城信息在“金融+AI”业务领域传来双捷报，先后中标广西北部湾银行语音导航数智柜员项目与晋商银行AI数智人项目，以自研灵智系列·数智柜员智能体产品，赋能两大区域头部城商行数智网点建设，实现金融AI场景规模化落地。本次两大AI项目的落地，既是市场对公司AI技术实力与场景服务能力的高度认可，也标志着公司在金融人工智能赛道的战略布局迈入提速落地、全域深耕的新阶段。

■ 共筑数智安全新生态，精容数安与达梦数据签署战略合作协议

7月1日，武汉达梦数据库股份有限公司（以下简称“达梦数据”）与四川精容数安科技有限公司（以下简称“精容数安”）在达梦中国数据库产业基地正式签署战略合作协议。双方将充分发挥各自专业优势，围绕达梦数据库核心产品线与精容数安灾备体系进行深度适配与性能优化，整合技术与服务能力，面向政务、金融、能

源等关键行业打造一体化联合解决方案，实现1+1>2的协同效能。



■ 达梦数据与举世鑫创达成战略合作

6月30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”）与广西举世鑫创科技有限公司（以下简称“举世鑫创”）在达梦中国数据库产业基地举行战略合作签约仪式。举世鑫创正式成为达梦数据库一体机金牌分销商，重点面向广西政企市场推广达梦数据库一体机产品及解决方案。



■ 华大电子荣获“AI+eSIM”产业发展突出贡献奖

6月29日消息，MWC上海期间，中国联通与GSMA共同举办“AI+eSIM连接未来”主题活动。华大电子受邀出席，荣获中国联通颁发的“AI+eSIM产业发展突出贡献奖”；同时作为参编单位，深度参与了由GIIC牵头、中国联通与GSMA联合发布的《eSIM机卡安全技术白皮书》。从产业实践到标准制定，两项成果集中展现了华大电子在eSIM安全芯片领域的技术实力与生态价值。



■ 电鸿聚力 飞腾筑基 | 电鸿数智创新联合实验室正式揭牌！

6月30日，南网数研院数字电网公司联合飞腾公司，在广州市黄埔区科创湾正式揭牌“电鸿数智创新联合实验室”。南网数研院数字电网公司董事长周强辅、总经理于力，飞腾公司副

总裁郭祥雷、能源行业拓展部总经理王玉辉等领导携手揭牌，共同见证电力行业全新信创协同创新平台落地。此次揭牌标志着电力数字领域“芯片-硬件-软件-应用”全链路国产化创新。



■ 超万台！D3000 中标某省高级人民法院项目！

7月2日消息，国产算力再提速！近日，基于飞腾腾锐 D3000 的台式机成功中标某省高级人民法院全省集采项目，中标数量突破一万台。以自主可控的“中国芯”，硬核赋能人民法院法治信息化建设！此次大规模集采的落地，不仅彰显了政法系统对国产自主可控计算终端的高度认可，更为该省人民法院的法治信息化建设注入了强劲、安全的“中国芯”动力，全面助力司法体系数字化转型迈向新台阶。

■ 飞腾公司党委荣获“天津市优秀基层党组织”称号

7月1日消息，在中国共产党成立105周年之际，中共中央、国务院国资委党委及各省（自治区、直辖市）党委分别表彰了一批优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织。中共天津市委授予飞腾信息技术有限公司党委“天津市先进基层党组织”荣誉称号，这是对飞腾公司党委充分发挥战斗堡垒作用、以高质量党建引领国产CPU事业高质量发展的充分肯定。

■ 奇安信中国安全咨询服务市场份额连续六年领先

7月2日消息，近日，国际数据公司IDC发布《中国安全服务市场跟踪报告，2025 H2》（简称《报告》）。报告显示，2025年中国安全咨询服务市场整体稳定，而奇安信安全咨询服务凭借深厚实力持续领跑，连续六年位居该市场份额第一。

2025年中国安全咨询服务市场份额



■ 中国联通内蒙古分公司与奇安信集团签署战略合作协议

6月29日消息，上周二，中国联通内蒙古分公司与奇安信集团在北京签署战略合作协议。签约仪式前，双方围绕“行业共拓、能力共享、产品共创、生态共建”四大方向展开深度交流，就未来合作路径及重点方向达成共识。此次战略签约标志着基础通信运营商与网络安全领军企业的合作正迈向更深层次的生态协同。双方将以务实合作应对新型网络安全挑战，为区域经济社会高质量发展与北疆数字屏障建设提供坚实保障。

■ 电科金仓、海光信息与麒麟软件达成战略合作

6月30日，海光信息技术股份有限公司、中电科金仓（北京）科技股份有限公司与麒麟软件有限公司在北京正式签署战略合作协议。海光信息总裁沙超群，电科金仓总裁杜胜，麒麟软件总经理孔金珠，携三方核心团队出席签约仪式。作为国产基础软硬件核心厂商，三方将围绕芯片、数据库、操作系统三大核心底座开展深度技术融合创新，联合打造自主创新AI一体化全栈解决方案，为金融、能源、医疗、

交通等关键行业数智化转型提供可落地、可复制的技术路径。



■ 中电金信荣获香港 AI+ 企业应用大奖



6月29日消息，近日，由新城广播主办、香港理工大学推动的“创智·动能”高峰论坛暨“香港 AI+ 及创科大奖 2026”在香港举行。本次论坛汇聚政、产、学、研各界领袖，聚焦港深创科园 AI 产业集群发展，共探数字资

产与智能理财产业新图景，是香港创科领域的年度重磅行业盛会。凭借金融 AI 场景的深度落地能力与突出行业价值，中电金信金融行业 AI 应用平台从众多参选方案中突围，斩获本届“AI+ 企业应用大奖”，成为金融企业级 AI 应用领域的标杆实践。

■ 中国电子云助力打造自主可控太空算力体系



6月29日，2026 全球数字经济大会·首届全球太空算力大会在京召开。作为本次论坛的重要成果，北京太空算力创新中心正式揭牌，专家委员会和产业联盟同步成立。会上，中国电子云作为北京太空算力创新联盟首批联盟意向成员单位出席联盟成立仪式。太空操作系统开源标准体系也在论坛上正式发布。该体系由北京邮电大学联

合中国电子云等多家单位代表共同发布，面向算力卫星规模化在轨部署和太空算力网络建设需求，系统定义应用服务接口、地面控制编排、星上执行运行时、内核与硬件抽象及一致性测试、仿真验证、数字孪生等工具链。

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