

网信产业动态周报

第 13 期

2026 年

3月30日-4月4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

- 我国人工智能最高奖揭晓 116 个项目及个人获奖
- 2025 年，北京人工智能产业规模达 4500 亿元，占全国半数
- 国家药监局出台新政：将推动人工智能与药品监管深度融合
- 国家知识产权局：使用 OpenClaw 等智能体撰写专利申请文件或诱发多重风险
- 史上最严 AI 三大新规将落地
- 深圳建成全国首个万卡级全自主国产智算集群
- DeepSeek 连续三天出现服务异常
- 全球首家超级 AI 医院正式落地

■ 我国人工智能最高奖揭晓 116 个项目及个人获奖

3月30日消息，据央视新闻报道，昨日，被誉为我国人工智能最高奖的吴文俊人工智能科学技术奖揭晓。第

十五届吴文俊人工智能科学技术奖共评出 116 个获奖项目及个人，涵盖科技贡献奖、科技进步奖、自然科学奖、技术发明奖及青年科技奖等。涉及生成式 AI、大模型、具身智能和通用人

工智能等重点领域。吴文俊人工智能科学技术奖由中国人工智能学会发起主办，得到首届国家最高科学技术奖获得者吴文俊院士的支持，是面向智能科学技术领域的社会力量科技奖励。

■ 2025 年，北京人工智能产业规模达 4500 亿元，占全国半数

3 月 30 日消息，据上周 2026 中关村论坛年会的“AI 未来论坛：跃迁投资共生”现场数据披露，2025 年北京人工智能产业规模达 4500 亿元，占全国半数，企业数量突破 2500 家。其中，人工智能上市公司超 60 家，市值超千亿元企业 15 家；人工智能独角兽企业约 40 家，占全国超半数。2025 年北京有 243 起人工智能相关领域的投资，融资规模达到 280 亿元，占全国超过 40%。

■ 国家药监局出台新政：将推动人工智能与药品监管深度融合

4 月 2 日消息，今日，国家药监局发布了《国家药监局关于“人工智能+药品监管”的实施意见》，推进人工智能与药品监管深度融合发展。《意见》提出，到 2030 年，初步构建药品监管与人工智能融合创新体系，“人

工智能+药品监管”运行管理机制基本形成，算力支撑底座更加集约高效，形成满足监管智能化需要的高质量数据集、垂直大模型和智能体，人工智能在审评审批、监督检查、检验监测、政务服务等场景中有效应用，人机协同效率显著提升，全生命周期数智化监管能力迈上新台阶；到 2035 年，基本形成数智驱动、智能敏捷、自主可控、生态协同的智慧化药品安全治理新格局。

■ 国家知识产权局：使用 OpenClaw 等智能体撰写专利申请文件或诱发多重风险

4 月 1 日消息，据央视新闻，国家知识产权局今天发布风险提示称，OpenClaw 等智能体工具被曝光默认安全配置脆弱，易引发严重安全风险，同时使用此类智能体撰写专利申请文件，也可能诱发多重风险。从报道获悉，若使用此类智能体撰写专利申请文件，可能诱发的风险如下：“技术信息泄露”风险、“实质缺陷”风险、“不诚信申请”风险。

■ 史上最严 AI 三大新规将落地

4 月 1 日，国内 18 家大模型厂商联合

233家上下游企业发布《新一代人工智能产业功能规范管理倡议与实施要求》。该规范旨在解决AI功能强制捆绑、数据安全隐忧及收费不透明等乱象，明确划定了三大核心原则。首先，落地“可关闭的AI”原则，要求所有软件及智能终端必须标配一键直关入口，关闭后需彻底终止后台运行并暂停数据采集。其次，坚持“硬件只是硬件”原则，禁止对原生功能增设二次付费，要求电视全面取缔开机广告并实现10秒内直达直播，严禁车企对车辆基础功能进行付费解锁。最后，强调“人类信息安全至上”，严禁将个人隐私用于AI训练或大数据杀熟；规定AI生成内容版权归用户，但禁止生成明星形象及知名IP等版权内容。目前，该规范的正式落地执行时间尚未公布。

■ 深圳建成全国首个万卡级全自主国产智算集群

3月31日消息，据深圳特区报报道，上周四，深圳市投建的11000P智能算力集群正式点亮，加上去年先期点亮的3000P，目前该集群已全面建成14000P智能算力。这是全国首个使用全国产先进芯片构建的万卡级全栈

自主可控智算集群。报道称，依托高安全性的设施部署、低成本的训力支持、高质量的数据语料供给、市场化的生态运营，该项目将为加快构建全国一体化算力网，推动国产大模型和芯片高质量发展提供有力支撑。

■ DeepSeek 连续三天出现服务异常

3月31日消息，根据大量用户反馈，DeepSeek连续第三天出现大规模服务异常。官方监控页面显示，相关问题已于18:05解决，DeepSeek网页/API服务已恢复。这并非DeepSeek首次出现服务中断，公开资料显示，过去15个月内，DeepSeek已发生至少7次较为显著的服务异常，此前多与用户量激增、服务器资源紧张或恶意攻击有关。此次连续三天的服务异常再次引发业内对AI基础设施稳定性的关注。

■ 全球首家超级 AI 医院正式落地



4月2日消息，近日，在北京举办的中关村世界数字健康论坛上，全球首家超级AI医院（海南博鳌超级数智医院管理有限公司）正式落地。据介绍，这是一家以人工智能驱动医疗全

流程的新型医院，位于乐城先行区“永不落幕”国际创新药械展核心区，目标是构建“线上AI平台+线下医联体+全周期管理”新模式。

2 半导体行业一周要闻

- 2025 年全球前十大 IC 设计厂营收排名公布
- 2025 年中国 AI 加速服务器市场本土芯片升至 41%
- AspenCore 发布“2026 AI 芯片公司 TOP10”榜单
- 2027 年全球 12 英寸半导体设备支出将突破 1500 亿美元
- 全球晶圆代工 2.0 产业营收 2025 年增长 16% 至 3200 亿美元
- 台系六大芯片厂商集体涨价 涨幅最高 20%
- 绕开禁令 Arm CEO 称 AGI CPU 可对华销售
- 高通与联发科合计减产近 2000 万颗 4nm SoC
- 台积电美国项目将增至 8 座晶圆厂和 4 座封装厂

■ 2025 年全球前十大 IC 设计厂营收排名公布

邦咨询最新调查，2025 年各大云端服务供应商 (CSP) 持续购买 GPU、自研 ASIC 建置算力需求，带动 AI 相关芯片设计业者成长，全球前十大无晶圆 IC(Fabless IC) 设计公司合计营收逾 3,594 亿美元，年增 44%。NVIDIA (英伟达) 蝉联营收冠军，Broadcom (博通) 因受惠 AI 浪潮较深，排名上升至第二名，超过消费性电子营收占比

2025 年全球前十大 Fabless IC 设计厂营收排名 (unit: US\$ M)

2025	2024	Company	Revenue Performance			Top 10 Revenue Share	
			2024	2023	YoY	2024	2023
1	1	英伟达(NVIDIA)	124,777	245,752	65.6%	39%	37%
2	3	博通(Broadcom)	30,644	30,727	30.6%	12%	11%
3	2	高通(Qualcomm)	34,857	30,895	12.6%	14%	11%
4	4	爱芯(AMD)	25,785	34,639	34.6%	19%	19%
5	5	联发科(MediaTek)	16,530	19,117	16.6%	7%	5%
6	6	美满电子(Marvell)	5,837	8,061	43.6%	2%	2%
7	7	瑞昱(Renesas)	3,530	3,000	11%	1%	1%
8	9	赛灵智能(Omnivision)	3,011	3,312	10%	1%	1%
9	8	联咏(Novatek)	2,201	3,228	1%	1%	1%
10	10	芯原系统(MPS)	2,207	2,700	26%	1%	1%
Total of Top 10			249,790	359,432	44%	100%	100%

备注1: 各家公布营收计算基础由财年调整与/或年
备注2: Qualcomm设计部门营收、NVIDIA数据中心/服务器、Broadcom设计部门营收
来源: TrendForce设计界半导体设计及供应链资讯
Source: TrendForce, April 2025



4月2日消息，根据 TrendForce 集

较高的 Qualcomm（高通）。

■ 2025 年中国 AI 加速服务器市场本土芯片升至 41%

4月2日消息，市场研究机构 IDC 的最新报告显示，2025 年中国 AI 加速服务器市场中，本土芯片厂商的市场份额已攀升至约 41%，正逐步缩小与行业龙头英伟达的差距。报告数据显示，2025 年中国市场 AI 加速卡总出货量达到约 400 万张。其中，英伟达虽仍以约 220 万张的出货量保持市场首位，占据 55% 的份额，但其领先优势正显著收窄。相比之下，中国本土厂商合计出货约 165 万张，成功占据了超过四成的市场份额。

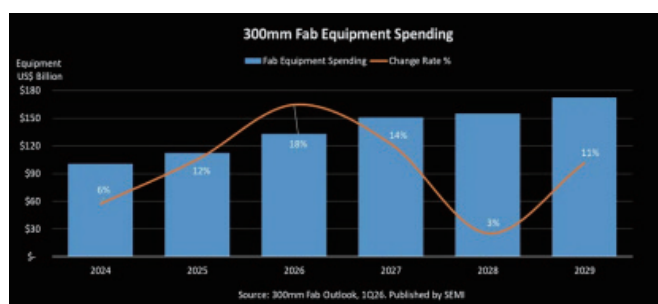
■ AspenCore 发布“2026 AI 芯片公司 TOP10”榜单

4月2日消息，AspenCore 近日发布了“2026 AI 芯片公司 TOP10”榜单。TOP10 的 AI 芯片企业分别为：寒武纪、摩尔线程、沐曦股份、壁仞科技、清微智能、爱芯元智、云天励飞、天数智芯、芯驰半导体、黑芝麻智能。其中国产 AI 推理芯片龙头寒武纪以 4434 亿元市值（截至 2026 年 4 月 1 日）领跑，2025 年全年营收近 65 亿元，

上市以来首次实现年度盈利，成为国产 AI 芯片领域率先规模化盈利的标杆企业。



■ 2027 年全球 12 英寸半导体设备支出将突破 1500 亿美元

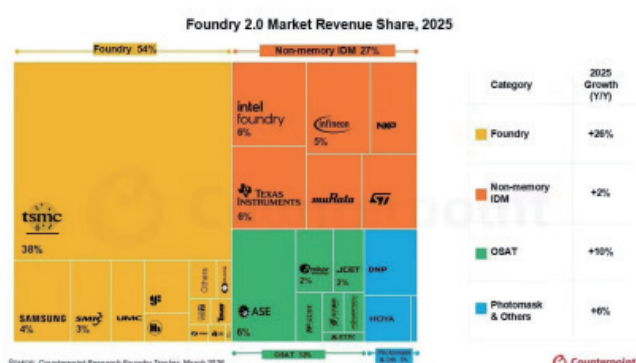


4月1日，国际半导体产业协会 (SEMI) 在其最新 300 毫米晶圆（12 英寸晶圆）制造展望中报告称，预计全球 300 毫米晶圆设备支出将在 2026 年增长 18%，达到 1330 亿美元；2027 年将继续增长 14%，达到 1510 亿美元。这一强劲增长反映了数据中心和边缘设备对 AI 芯片需求的激增，以及通过本地化工业生态系统和供应链重组，关键区域对半导体自给自足的日益承

诺。展望未来，报告预测投资将持续增长 3%，2028 年达到 1550 亿美元，2029 年将再增长 11%，达到 1720 亿美元。

■ 全球晶圆代工 2.0 产业营收 2025 年增长 16% 至 3200 亿美元

3 月 31 日消息，Counterpoint Research 昨日表示，全球晶圆代工 (Foundry) 2.0 产业整体营收在 2025 年达到 3200 亿美元，同比增长 16%。Foundry 2.0 大致可划分为代工 (54%)、非存储垂直整合制造 (27%)、外包封测 (15%)、光罩与其它 (5%) 四大板块，2025 年营收增幅分别为 26%、2%、10%、6%。台积电一家占到整体 Foundry 2.0 市场的 38%，全年营收增幅 36%；非台积电纯晶圆代工企业全年增幅为 8%，中芯国际增长 16%、晶合集成的增幅达到 24%。



■ 台系六大芯片厂商集体涨价 涨幅最高 20%

3 月 30 日消息，据台媒《经济日报》报道，由于全球半导体材料、芯片制造、能源及物流成本持续上升，包括矽创、奕力、联咏、天钰、瑞鼎、敦泰等六大台系芯片设计厂商均计划涨价，部分产品涨幅最高达 20%。报道指出，矽创与奕力的驱动 IC 将从 4 月 1 日起调高报价；联咏的时序控制 IC 产品线也要涨价，天钰、瑞鼎也将跟进；敦泰的触控与驱动整合 IC (TDDI) 正酝酿调升报价。

■ 绕开禁令 Arm CEO 称 AGI CPU 可对华销售

4 月 2 日消息，据台湾媒体近日报道，总部位于英国的 Arm 公司首席执行官 Rene Haas 在接受在线采访时表示，其最新发布的数据中心中央处理器 Arm AGI CPU 将可在中国市场销售，并且该公司也正打算这样做。Rene Haas 进一步指出：“我们今天没有任何可以公开谈论的客户。但我们预计这种产品在中国的需求与世界其他地区一样强劲。”

■ 高通与联发科合计减产近 2000 万

颗 4nm SoC

4月2日消息，台媒《工商时报》报道指出，联发科与高通合计削减的4nm手机芯片规模达1500~2000万颗，相当于2~3万片晶圆，显示智能手机市场已出现明显降温迹象。主SoC产能的减少也将抑制移动通信产业对配套DDIC、PMIC、RF等配套半导体产品的需求，最终影响到日月光、矽品、京元等封测业者的收入和利润表现。

■ 台积电美国项目将增至8座晶圆厂和4座封装厂

4月2日消息，台媒《电子时报》今

日表示，台积电在美国亚利桑那州的TSMC Arizona 子公司 GIGAFAB 集群规模将从现有的6座先进晶圆厂+2座先进封装厂进一步扩展至8座晶圆厂+4座封装厂，前后端设施各增加两座。这意味着台积电将在岛内和亚利桑那州两端长期维持高额资本支出，该态势预计将持续到2030年。台积电如此大规模的海外建厂投资也带动了供应链合作伙伴的扩张，多家中国台湾地区无尘室、厂务、机电、设备企业正积极布局美国业务，不过在美运营现阶段仍面临流程繁琐、成本高昂等一系列问题。



安全行业一周要闻

- 公安部发布百项公共安全行业标准
- 工信部 NVDB 提醒：有假冒 OpenClaw 专门植入木马！
- 欧盟委员会证实遭遇网络攻击，部分云基础设施受影响
- 超七成英制造企业遭严重网攻，AI 驱动攻击成生产首要威胁
- 思科开发环境遭黑客攻破，超300个核心代码库外泄
- Anthropic 突发重大事故：Claude Code 核心源代码泄露，一周内两度翻车

■ 公安部发布百项公共安全行业标准

4月2日消息，近日，公安部在北京

召开新闻发布会，集中发布百项公共安全行业标准，覆盖道路交通管理、

法庭科学、居民安防、公安视频图像技术、移动警务技术等重点领域。

截至目前，公安部已建成9个标准化技术委员会，委员近1400人，累计发布标准2599项，其中国家标准181项、行业标准2418项，强制性标准598项、推荐性标准2001项，形成覆盖公安安全业务的公共安全行业标准体系，并主持起草12项国际标准。

■ 工信部 NVDB 提醒：有假冒 OpenClaw 专门植入木马！

3月31日，工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共享平台（NVDB）监测发现，有攻击组织利用 OpenClaw 的热度，通过仿冒下载网站和安装文件诱导用户下载恶意程序。用户一旦运行此类文件，终端设备将被植入远程控制木马，可能导致系统受控、信息泄露等严重后果。目前已监测到的仿冒域名包括 ai-openclaw.com.cn、web-openclaw.com.cn 等，涉及 openclaw.zip、openclaw.exe 等多个恶意安装包。对此，建议用户通过可信渠道下载安装软件，并优先选择在专用设备、虚拟机或容器中运行以实现环境隔离。

■ 欧盟委员会证实遭遇网络攻击，部分云基础设施受影响

3月30日消息，据 Techcrunch 报道，在黑客声称从其云存储中窃取大量数据后，欧盟委员会证实该机构遭遇了网络攻击。欧盟委员会发言人托马斯·勒涅当地时间周五表示，该委员会发现了一起网络攻击事件，部分云基础设施受到影响。发言人称：“我们已立即采取行动，控制住此次攻击，并落实了风险缓解措施。目前调查仍在进行中，但可以确认，委员会的内部系统未受本次网络攻击波及。”欧盟委员会在官网发布的一份详细声明中表示，此次数据泄露影响了 Europa.eu 平台上承载其官方网络门户的云基础设施，欧盟委员会大部分网站数据均存储于该平台

■ 超七成英制造企业遭严重网攻，AI 驱动攻击成生产首要威胁

4月2日消息，ESET 最新数据显示，去年网络攻击对英国制造业的影响远超捷豹路虎，78% 相关企业遭遇严重安全事件。该机构对500名英国制造业 IT、OT、运营及安全等领域高管开展调研，95% 受访者表示攻击对业务造成直接影响，53% 出现财务损失，

44% 出现供应链中断，39% 未能履行客户及供应商承诺。在因入侵导致全面或部分停工的企业中，77% 停机时长1至7天，56% 中断1至3天。同时，20% 企业对影响生产的网安风险可视度不足，46% 将 AI 驱动攻击列为生产首要威胁，高于钓鱼、勒索软件等。

■ 思科开发环境遭黑客攻破，超 300 个核心代码库外泄

科技媒体 bleepingcomputer 3 月 31 日发布博文，报道称思科内部开发环境遭遇黑客攻击。攻击者利用 Trivy 供应链攻击中窃取的凭证，成功突破思科安全防线。黑客植入恶意的 GitHub Action 插件，大肆窃取系统凭证与核心数据，盗走多个亚马逊云服务密钥，并在部分思科云账户内执行越权操作。黑客还克隆了超过 300 个 GitHub 代码库，这些代码不仅包含思科 AI 助手等核心人工智能产品，还涉及多款未发布的机密项目。

思科已紧急隔离受损系统，全面重装设备并轮换安全凭证。本次数据泄露事件直接波及思科的企业客户。被盗的代码库中，受害者名单涵盖大型银行机构、业务流程外包公司，甚至包括美国政府机构。

■ Anthropic 突发重大事故：Claude Code 核心源代码泄露，一周内两度翻车

3 月 31 日，美国 AI 巨头 Anthropic 正式确认，旗下热门 AI 编程工具 Claude Code 部分内部源代码因发布打包失误意外泄露，相关代码在社交平台迅速传播，曝光量已超 2100 万次，成为全球 AI 行业又一起重大技术安全事件。Anthropic 发言人在声明中表示，本次泄露属于人为操作失误导致的发布打包问题，并非外部安全入侵，事件未涉及任何敏感用户数据、密钥与凭证信息泄露，公司正紧急采取措施，避免类似问题再次发生。

4 数据要素行业一周要闻

- 世界数据组织在北京完成组建 正式投入运行
- 国家数据局加强低空数据体系建设 数据要素有望迎价值释放年

- 浙江发布首批高端数据标注基地试点、工业数据空间试点、工业高质量数据集三张榜单
- 2.71T 数据！蚂蚁灵波开源大规模空间感知数据集
- 宝马在德国启动数据采集计划：从用户驾驶数据中学习，优化辅助驾驶系统

■ 世界数据组织在北京完成组建 正式投入运行

3月30日，世界数据组织在北京完成组建，选举产生首届理事、监事及组织负责人，标志着该组织正式投入运行。作为全球首个旨在推动数据发展与治理实践的专业性国际组织，其总部设在北京，旨在填补全球数据治理空白，建立中立、包容的国际对话与合作框架。该组织主要承担四项使命：一是推动形成国际普遍接受的数据治理原则与标准制定；二是支持发展中国家基础设施建设，通过技术合作缩小全球“数字鸿沟”；三是建立跨境流动争端解决机制，协同防范数据安全与隐私泄露风险；四是搭建全球智库网络促进研究交流。世界数据组织的成立标志着数据治理正从“国家主导”向“多边共治”转型。

■ 国家数据局加强低空数据体系建设 数据要素有望迎价值释放年

4月1日消息，国家数据局数据资源

司上周五在江苏苏州召开会议，会议要求，要加强低空数据供给利用制度建设，健全管理制度，完善低空数据标准规范。要加强低空数据资源体系建设，扩大公共数据资源供给，加快构建体系化数据资源，强化低空数据与城市数据底座互联互通，探索开展低空经济领域数据市场交易。

■ 浙江发布首批高端数据标注基地试点、工业数据空间试点、工业高质量数据集三张榜单

3月31日，浙江省经济和信息化厅、浙江省数据局联合主办的浙江数商发展推进会在宁波举行。会上发布了浙江省第一批高端数据标注基地试点名单、浙江省第一批工业可信数据空间创新发展试点、浙江省第一批工业领域重点行业高质量数据集等三张榜单。此次推进会集中展示了浙江数商发展阶段性成果，目前浙江已累计选树了“领军型浙江数商”20家，“成长型浙江数商”115家，入库数商企

业 500 余家，初步形成了梯次成长、集聚成势、广泛赋能的发展格局。

■ 2.71T 数据！蚂蚁灵波开源大规模空间感知数据集

3 月 31 日消息，据媒体报道，蚂蚁灵波科技开源大规模 RGB-D 深度数据集 LingBot-Depth-Dataset。此前，社区中一直缺少大规模真实场景拍摄的深度数据集。现有公开数据集普遍存在规模有限、真实场景覆盖不足、硬件设备单一等问题，不少数据以合成为主，与真实传感器在噪声、空洞和材质表现上存在较大差异，影响了模型在真实环境中的应用效果。LingBot-Depth-Dataset 是目前社区中规模最大的真实场景 RGB-D 数据集，包含 300 万对高质量样本，其中 200 万对来自真实场景采集、100 万

对由渲染生成。每条样本均包含 RGB 图像、传感器原始深度图和真值深度图，可直接用于深度估计与深度补全任务的训练和评估，总规模达 2.71TB。

■ 宝马在德国启动数据采集计划：从用户驾驶数据中学习，优化辅助驾驶系统

据外媒 Carscoops 4 月 1 日报道，宝马已开始尝试直接从用户驾驶中获取数据，用于优化辅助驾驶系统。宝马宣布，即日起将在德国启动一项数据采集计划，从用户车辆中收集图像、视频以及各类传感器数据。首批吃螃蟹的将是新世代宝马 iX3，后续会逐渐扩展至 i3 及其他新车型。宝马强调，所有图像数据采集都必须建立在用户授权基础之上，并符合数据保护法规。

5G/6G 行业一周要闻

- 6G 和量子通信入选中央企业原创技术策源地“十大标志性成果”
- 业界首个 5G-A 工业专网智能体落地制造业现场
- 全球运营商 5G 部署进入收尾阶段 未来 5 年全球移动网络支出将下滑 29%
- 5G 网络产品销售额暴跌 两大通信巨头诺基亚和爱立信疯狂裁员

■ 6G 和量子通信入选中央企业原创技术策源地“十大标志性成果”

4月1日消息,在2026中关村论坛上,国务院国资委首次发布中央企业原创技术策源地“十大标志性成果”,有力彰显了中央企业作为国家战略科技力量,发挥科技创新主体作用、发力原始创新的坚定决心和责任担当。通信业两项入选。分别是中国移动的“智能开放的6G网络化协作通感理论技术实现原创突破”和中国电信的“全球首创融合QKD和PQC的分布式密码体系”。

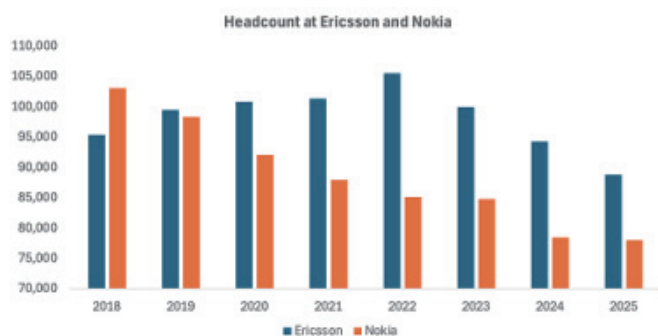
■ 业界首个5G-A工业专网智能体落地制造业现场

4月2日消息,在5G-A与AI加速融合、制造业迈向智能化自治的关键窗口,华为联合中国移动研究院及江苏移动,在国内某大型制造企业智慧工厂成功打造业界首个5G-A工业专网智能体,并荣获工信智媒体评选的“2025 5G-A工业专网智能体奖”。这不仅是一项荣誉,更是2025年最新专网智能体技术在行业的首次验证与实践——以可落地、可复制的能力,为“5G-A+AI赋能智能制造”树立了标杆。

■ 全球运营商5G部署进入收尾阶段 未来5年全球移动网络支出将下滑29%

3月30日ABI Research发布最新预测,全球室外移动网络基础设施年度支出将在今年触及920亿美元峰值,2027年维持平稳,此后大幅回落,到2031年降至约650亿美元,五年间整体降幅达29%。这意味着,无线接入网(RAN)设备厂商将在未来数年持续承压。报告指出,支出下滑的核心原因是全球运营商5G部署进入收尾阶段,并逐步转向6G前期准备,即便美国、中国、沙特等市场推进5G-Advanced(5.5G),也难以扭转整体投资收缩趋势。

■ 5G网络产品销售额暴跌 两大通信巨头诺基亚和爱立信疯狂裁员



3月30日消息,据外媒Light reading报道,由于5G网络产品销售额的暴跌,导致了通信设备巨头诺

基亚和爱立信持续裁员。并且，诺基亚今年还将裁员 4100 人，爱立信也将继续裁员。报道称，诺基亚计划于 2026 年在全球范围内裁减 4100 个工作岗位，使得整体的员工总数由 2025

年末的 7.41 万人缩减至 7 万人，累计削减成本可达 12 亿欧元，以便应对通信设备行业的下行压力，提升运营效率。

6 CEC 中国电子——动态周讯

- “农”重登场，中国电子为春耕加满“科技 buff”
- 24.9 亿元 桑达股份所属中电四公司与合作伙伴中标中国移动项目
- 三次登上人民日报头版，中国电子这些企业实力“出圈”
- 华大电子荣获蚂蚁数科 IoT 生态优秀供应商奖
- 达梦数据入选国家知识产权示范企业创建对象
- 达梦数据中标国药集团 2025 年框架采购协议
- 达梦数据与成都粒天签署经销商合作协议
- 能源行业首套！这套系统用上飞腾中国芯
- 首家安全厂商！奇安信龙虾安全伴侣通过中国信通院 OpenClaw 类智能体安全防护产品能力评测
- 迈特芯与麒麟软件签署战略合作协议，共筑端侧桌面 AIOS 新生态
- 银河麒麟筑基，全栈国产化空间智能一体机推出
- 数据产业集团加入中电标协数据服务工委
- 华润三九 × 中电数据产业集团，共探“中医药+”数据赋能新路径
- 中电金信中标万亿城商行核心系统信创测试项目
- 中电金信获评中国软协数据服务商能力评估最高级别认证
- 中国电子云签约石家庄市高速集团衡昔路段二次推理服务项目
- 中国电子云中中标某院校国产化私有云平台项目
- 某国家实验室项目 中国电子云 CECSTACK 签约

■ “农”重登场，中国电子为春耕加满“科技buff”

4月2日消息，中国电子以科技创新赋能春耕，从数智技术到气象监测，从消费帮扶到智慧方案，全方位助力农业生产，为保障国家粮食安全、推进乡村振兴贡献央企力量。中电金信：数智技术赋能种源管控；中国软件：智慧方案助力惠农便民；中电锦江：气象监测护航春耕安全；中电互联：消费帮扶畅通产销对接。

■ 24.9亿元 桑达股份所属中电四公司与合作伙伴中标中国移动项目

4月1日消息，近期，桑达股份所属中电四公司与中国移动通信集团设计院、中建科工组成的联合体，中标中国移动呼和浩特数据中心 B26、B28 机楼 EPC 总承包采购项目，中标价约 24.9 亿元。此次中标标志着中电四公司在国家重大信息基础设施“东数西算”工程核心领域取得关键突破。中国移动呼和浩特数据中心是国家“东数西算”工程布局在京津冀枢纽的重要战略节点。该项目规划建设四栋高标准机房楼，总投资约 52.44 亿元，将大幅增强中国移动在北方地区的绿色算力供给与服务能力，有力承

接东部算力需求，优化全国数据中心资源配置。

■ 三次登上人民日报头版，中国电子这些企业实力“出圈”

3月30日消息，近日，中国电子所属成都华微、达梦数据、中电云脑等多家企业先后登上《人民日报》头版报道，充分展示了各企业在 ADC 芯片、国产数据库、脑机接口等关键领域的创新突破。分别是：成都华微，超高速高精度模数转换器填补国内空白；达梦数据，推动国产数据库从“能用”到“好用”的跨越发展；中电云脑，脑机接口从实验室走向场景应用。

■ 华大电子荣获蚂蚁数科 IoT 生态优秀供应商奖

3月31日消息，近日，由蚂蚁数科与深圳市智能穿戴行业协会联合主办的 2026 智能穿戴行业生态峰会于深圳举行。华大电子凭借支付芯安全芯片 CIU98_D 系列在蚂蚁数科生态中的卓越表现，荣获“2025-2026 年度 IoT 生态优秀供应商奖”。CIU98_D 系列安全芯片支持国际 & 国内商用密码双算法，通过 CCRC EAL5+、商密二级等权威认证，可

灵活适配多种接口需求，以高安全、高可靠低功耗设计等核心特性，精准匹配智能手表、手环等可穿戴设备对“抬手即付”场景的严苛需求，为终端用户构建安全、便捷、无感的支付体验。



■ 达梦数据入选国家知识产权示范企业创建对象

4月1日消息，近日，国家知识产权局公示了“2025—2027年国家知识产权强国建设示范创建对象”评审结果，武汉达梦数据库股份有限公司凭借核心技术自主安全、知识产权全链条管理及成果高效转化等方面的卓越实力，通过多轮严格评审，成功入选“国家知识产权示范企业创建对象”。

■ 达梦数据中标国药集团 2025 年框架采购协议

3月30日消息，近期，达梦数据中标

2025年中国医药集团有限公司(简称“国药集团”)框架采购协议，将深度参与国药集团数智化建设进程，助力医药行业安全高效发展。这也是继中标2024年国药集团框架采购协议后，达梦数据连续两年中标国药集团框采。

■ 达梦数据与成都粒天签署经销商合作协议

3月30日消息，上周，“达梦数据&成都粒天”合作签约仪式在武汉成功举办，武汉达梦数据库股份有限公司与成都粒天信息技术有限公司在签约仪式上签署经销商合作协议。达梦数据与成都粒天的战略合作实现了国产数据库核心技术与区域网信服务能力的强强联合。双方依托各自技术研发、市场渠道与行业实践优势，聚焦多行业关键领域，协同推进国产数据库的应用与数字化解决方案落地，共筑安全可信的数字底座，携手深耕西南市场，共促网信产业生态繁荣发展。



■ 能源行业首套！这套系统用上飞腾中国芯

4月1日消息，近日，全国首套全国产可信燃气——蒸汽联合循环机组一体化控制系统在华能桐乡燃机顺利投入运行，飞腾为该系统提供核心算力支撑，这是我国在燃机控制领域斩获的又一重大成果，成功填补了国内可信安全燃机控制系统领域的空白。此次飞腾算力支撑全国产可信燃机控制系统落地，是国产核心芯片与能源工控系统的深度适配，为破解行业自主运维瓶颈、筑牢能源关键基础设施安全防线提供了可参考的成功范例。依托飞腾自主可信算力，整套系统实现了从底层硬件到上层应用的国产化闭环，进一步夯实了系统自主可控、安全可信的运行基础。

■ 首家安全厂商！奇安信龙虾安全伴侣通过中国信通院 OpenClaw 类智能体安全防护产品能力评测

4月2日消息，近日，中国信息通信研究院正式发布 OpenClaw 类智能体安全防护产品能力评估结果，奇安信龙虾安全伴侣首批通过全部评估项目，成为网络安全厂商中首家入选该评估的企业。此次信通院评估由中国信息

通信研究院 / 中国泰尔实验室组织实施，依据 FG-K03-0003-01《OpenClaw 类智能体安全防护产品能力要求与评估方法》进行。评估涵盖基础环境安全、权限与数据安全、应用安全三大维度，共 9 项检测指标。奇安信龙虾安全伴侣在沙箱隔离、暴露面检测、权限控制、提示注入攻击防护、插件安全等核心项目中全部通过。

■ 迈特芯与麒麟软件签署战略合作协议，共筑端侧桌面 AIOS 新生态

3月31日，深圳市迈特芯科技有限公司与麒麟软件在深圳举办战略合作签约仪式。迈特芯创始人余浩，麒麟软件副总经理、生态发展中心总经理姚翎作为双方代表正式签署战略合作协议。双方将围绕端侧大模型（LPU）芯片与银河麒麟操作系统 V11 的深度适配、大模型本地推理加速、国产化信息系统生态建设等领域展开全方位合作，共同推动国产软硬件协同创新，赋能数字经济发展。

■ 银河麒麟筑基，全栈国产化空间智能一体机推出

3月30日消息，上周五，麒麟软件作为超图软件核心生态伙伴，与诸多国

产软硬件厂商携手推出了 SuperMap 空间智能一体机。该产品可集 GIS 软件、数据库、操作系统、硬件于一体，标志着麒麟软件与生态伙伴的协同从“兼容适配”迈向“全栈融合”的新阶段。SuperMap 空间智能一体机专为网信而生、为算力而来、为场景而造，实现了 GIS 软件、数据库、操作系统、硬件底座的全栈深度融合与调优。麒麟软件为该一体机提供了银河麒麟操作系统的坚实底座，并完成了深度适配。

■ 数据产业集团加入中电标协数据服务工委

3月31日，中国电子工业标准化技术协会数据服务工作委员会成立大会在北京召开。国家数据局数字科技和基础设施建设司、中国电子工业标准化技术协会、中国电子技术标准化研究院、国家数据发展研究院领导出席会议。中电数据产业集团有限公司正式成为该工委首批成员单位，作为89家成员单位之一，与北京大学、中国电科、南方电网、中国电信、中国联通、中国移动、华为、数据堂等数据服务领域科研院所、企业、行业协会、高等院校等各方携手，共同开启数据

服务产业标准化发展新篇章。

■ 华润三九 × 中电数据产业集团，共探“中医药+”数据赋能新路径

3月30日消息，上周五，华润三九医药股份有限公司智能与数字化中心到访中国电子数据产业集团开展专题交流。双方聚焦中医药领域数字化转型的核心需求与挑战，就数据本体论、高质量行业数据集、可信数据空间技术路径等前沿议题交换了意见，重点探讨了人工智能技术在中医药领域的未来应用展望。双方一致认为，中医药作为国之瑰宝，其现代化与产业化跃升，必须植根于安全可信的数据基座与前沿智能技术的深度融合。作为肩负产业使命的中央企业，双方的战略协同与能力互补，正是响应时代命题的“天作之合”。

■ 中电金信中标万亿城商行核心系统信创测试项目

4月2日消息，近期，中电金信成功中标某资产规模超万亿的城市商业银行核心系统信创测试项目，将为其提供覆盖核心系统及众多关联外围系统的全维度测试服务。本次测试项目是该银行实现核心技术自主可控、筑牢

金融安全防线的关键一步——专业测试服务的引入，为全栈国产化改造的平稳落地构筑起坚实可靠的质量防火墙；对行业而言，则为同等规模乃至更大体量的金融机构，提供了核心系统全栈改造下系统化、专业化质量保障的实践范本。

■ 中电金信获评中国软协数据服务商能力评估最高级别认证

4月1日消息，近日，中国软件行业协会正式公布数据服务商能力评估结果，中电金信凭借在数据领域完整的技术体系、深厚的行业积淀与卓越的交付能力，成功获评最高级别的“一级数据服务商能力评估”认证。



■ 中国电子云签约石家庄市高速集团衡昔路段二次推理服务项目

4月3日消息，近日，中国电子云成功签约石家庄市高速集团衡昔路段二

次推理服务项目。项目通过部署前沿AI推理技术，将构建覆盖全路段的高速公路智能感知网络，为区域交通治理树立智慧化新标杆。本项目聚焦衡昔高速全线的智能化升级，重点部署三套定制化二次推理服务器；以中国电子云自主研发的新星·全链路AI解决方案为基础，采用软硬一体化架构设计，拥有超强的视觉理解和推理能力。设备可接入传统事件检测服务器，进行事件二次推理审核，解决传统交通事件检测系统误报率高的问题，提升应急响应效率。

■ 中国电子云中标某院校国产化私有云平台项目

4月2日消息，近日，中国电子云成功中标某院校安全可控云平台建设项目。该项目将采用私有云部署模式，严格遵循自主可控要求，基于全栈国产化软硬件构建统一的云计算资源池，实现对院校现有计算、存储资源的统一管理、灵活部署和高效调配。项目建成后，将为院校教学、科研、管理及信息资源共享提供坚实的云底座，全面支撑“数字化、智能化”双化校园建设目标的落地。

■ 某国家实验室项目 中国电子云 CECSTACK 签约

3月31日消息，中国电子云
CECSTACK 签约某国家实验室一体
化算力平台项目！

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
