

网信产业动态周报

第 22 期

2026 年

6月1日-6月6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

- 中国信通院：三大运营商“词元产品”服务上架中国算力平台
- 消息称 DeepSeek 首轮融资拟筹集 500 亿元 腾讯、宁德时代等参投
- 深圳国产芯片成功训练万亿级 AI 大模型
- 我国发布全球海洋现象智能预报大模型琅琊 2.0
- 华为牵头制定，欧洲电信标准化协会发布首个面向 AI 计算平台安全要求的国际标准
- 16 名数学家起草《莱顿宣言》，警告 AI 冲击数学研究信任
- 特朗普签署人工智能行政令，要求企业向政府提前开放模型访问权限
- AI 能耗激增 欧盟将出台数据中心最低能效标准
- 降低 OpenAI 依赖 微软发布 7 个自研 AI 模型

■ 中国信通院：三大运营商“词元产品”服务上架中国算力平台

6月3日，中国信通院宣布中国电信、

中国移动、中国联通的“词元产品”服务已正式登陆中国算力平台。天翼云 Token Plan 产品分为开发者 / 中小

企业版和个人 / 家庭版。开发者 / 中小企业版基于 GLM-5 大模型能力，提供标准化词元产品，覆盖代码开发、复杂逻辑推理、长文本处理、智能体搭建等专业需求。移动云 Coding Plan 产品是为开发者打造的 AI 编码订阅服务，接入主流代码模型，兼容主流 AI 编程工具，覆盖代码编写、代码审核、架构设计等应用场景。联通云同步推出了 Coding Plan 及 Token Plan 产品。Coding Plan 是面向 AI 编程场景的订阅产品，整合 DeepSeek V4、GLM-5、MiniMax M2.5 等顶级模型。

■ 消息称 DeepSeek 首轮融资拟筹集 500 亿元 腾讯、宁德时代等参投

6月3日消息，据路透社报道，知情人士透露，中国人工智能初创企业 DeepSeek 计划在首轮融资中从腾讯控股、宁德时代等投资方处筹集约 500 亿元人民币。知情人士称，本轮融资落地后，DeepSeek 投后估值区间在 3500 亿至 4000 亿元人民币。知情人士表示，DeepSeek 创始人梁文峰将自掏腰包出资 200 亿元；科技巨头腾讯拟投资 100 亿元，动力电池龙头宁德时代计划出资 50 亿元，这两家公司将成为此次融资中最大的外部

投资者。消息还称，DeepSeek 正与中国国家人工智能产业投资基金、游戏厂商网易、电商巨头京东进入投资洽谈收尾阶段，本轮敲定的投资方总数预计不足十家。此番豪华投资方阵容，凸显我国正全力打造从基础大模型到配套算力能源基建、自主可控度持续提升的全链条人工智能产业。

■ 深圳国产芯片成功训练万亿级 AI 大模型

6月5日消息，据“深圳发布”今日消息，深圳河套学院 AI 训练平台项目团队，联合哈尔滨工业大学(深圳)、深圳市大数据研究院、华为有关团队，协同深智城 AI 算力平台，面向国产算力大模型训练开展联合攻关。依托昇腾 910C 国产 AI 算力集群，完成 1.6 万亿参数大模型 DeepSeek-V4-Pro 全参数后训练。此次实践为全球第三方机构在国产算力平台上完成该级别模型训练的相关探索积累了重要经验，也印证了国产 AI 芯片可支撑世界级超大参数模型训练工作。

■ 我国发布全球海洋现象智能预报大模型琅琊 2.0

6月6日消息，中科院海洋研究所自

研全球海洋智能预报大模型琅琊 2.0 正式发布，在 2024 年上线的 1.0 版本基础上迭代升级，突破传统数值海洋预报精度不足、算力成本高、更新慢的痛点，实现更快、更精准的海洋环境预测。琅琊 2.0 打通多源观测数据、海洋机理、AI 推理三大技术，从初代海温、盐度等基础要素预报，升级为台风、降水、风暴潮、海冰、中尺度涡、内孤立波六大海洋现象专项预报，配套六个垂直细分模型，形成全场景预报体系。

■ 华为牵头制定，欧洲电信标准化协会发布首个面向 AI 计算平台安全要求的国际标准

6 月 3 日消息，华为官方今日宣布，2026 年 5 月，欧洲电信标准化协会（ETSI）正式发布由华为牵头制定的技术规范 ETSI TS 104 033《Securing Artificial Intelligence (SAI); Security requirements for an Artificial Intelligence Computing Platform》，这是 ETSI 首个面向 AI 计算平台安全要求的国际标准。该标准项目于 2023 年 11 月由华为在 ETSI SAI 会议上牵头立项，获得英国电信、高通、贝尔法斯特女王大学、

博世、德国 BSI 等国际伙伴支持。针对 AI 计算平台可能面临的安全风险，该标准提出相应的缓解措施要求，在此标准下，昇腾安全解决方案能够从不同环节抵御 AI 计算平台的安全威胁。

■ 16 名数学家起草《莱顿宣言》，警告 AI 冲击数学研究信任

6 月 4 日消息，由来自全球 15 所大学的 16 名数学家联合撰写《莱顿宣言》（Leiden Declaration），警示 AI 正挑战数学的可靠性、署名、公平性与研究自主。《宣言》源自 2025 年 9 月莱顿大学洛伦兹中心的“Mechanization and Mathematical Research”工作坊，约 60 名来自 10 国的数学家、计算机科学家、人文社科研究者和政策人士参与讨论。该《宣言》已得到国际数学联盟（IMU）等机构背书。《宣言》没有要求禁止 AI，而是呼吁数学共同体建立清晰规范。研究者已用 AI 辅助论文写作、生成证明和同行评审，关键在于让工具服务学科，而不是削弱证明严谨性、署名秩序与学术责任。

■ 特朗普签署人工智能行政令，要求企业向政府提前开放模型访问权限

6月3日消息，美国总统特朗普周二签署了一项有关人工智能(AI)的行政命令，要求AI公司在模型全面发布前向联邦政府提供访问权限，以便政府提前评估其能力。根据该行政命令，美国政府将以自愿参与的方式邀请企业加入一项基准测试机制，对模型的“高级网络能力”进行评估，并判断其是否应被认定为“受监管前沿模型”。随后，行政令要求相关企业在计划向公众广泛发布模型的前30天内，向政府开放访问权限，并授权政府协助遴选获得早期访问权的“可信合作伙伴”。行政令同时强调：“本条款中的任何内容均不得被解释为授权建立强制性的政府许可、预先审批或备案制度，以约束新的AI模型的开发、发布、推出或分发。”

■ AI能耗激增 欧盟将出台数据中心最低能效标准

6月4日消息，据路透社报道，欧盟于当地时间周三宣布，鉴于数据中心耗电量快速攀升引发多方担忧，欧盟将出台数据中心最低能效标准。未来数年，欧盟数据中心装机容量预计将翻

倍以上，从去年的12吉瓦增至2030年的28吉瓦，届时数据中心用电量在欧盟总耗电量中的占比将突破目前2.5%的水平。欧盟委员会表示，将针对新建及存量数据中心制定最低能效标准，相关配套的需求评估工作需在2027年前落地完成。据了解，数据中心是各类数字化服务的底层支撑，也是算力与人工智能产业规模暴涨的重要推手。但数据中心能耗居高不下，或将拖累欧洲清洁能源转型进程：为匹配用电需求，化石能源电厂被迫延长服役期限，甚至新增投产；电网承压之下，全社会用电成本也随之走高。

■ 降低OpenAI依赖 微软发布7个自研AI模型

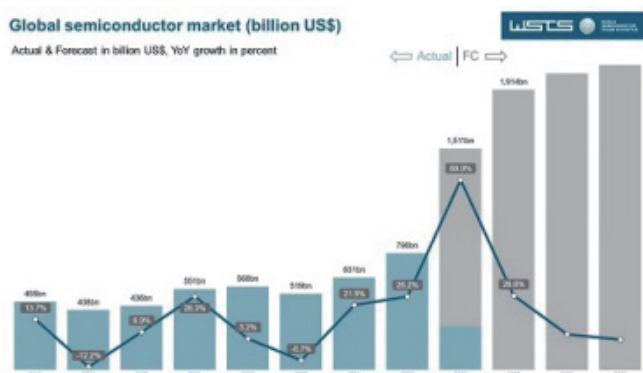
6月3日消息，微软在旧金山Build开发者大会上发布了一个名为MAI(Microsoft AI)的模型家族，共7款，覆盖推理、代码生成、图像生成、语音合成和转写。领头的是MAI-Thinking-1，微软自研的第一个推理模型。CNBC对这次发布的判断很直接：微软正在降低对OpenAI的依赖，同时压低开发者和企业使用AI的成本。这不是决裂，而是微软不再满足于只做模型渠道和云基础设施。



半导体行业一周要闻

- 全球半导体市场规模 2026 年将突破 1.5 万亿美元
- 2026 年 Q1 NAND 市场公布 长江存储升至 13%
- 龙芯处理器上天 首次用于火箭核心控制系统
- 我国科研团队成功开发出芯片级陀螺仪
- 微软发布 Majorana 2 量子芯片
- 三星展示全球首款 HBM5 内存芯片

■ 全球半导体市场规模 2026 年将突破 1.5 万亿美元



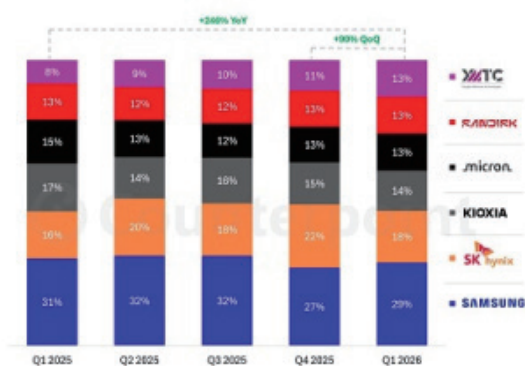
6月2日消息，世界半导体贸易组织WSTS今日发布最新预测，认为2026年全球半导体市场规模将达到1.511万亿美元，同比增幅高达89.9%；半导体领域2027年还将增长26.6%，总额进一步升至1.914万亿美元。WSTS预计存储器细分领域今年营收同比增幅将达到惊人的249.5%，总量突破8000亿美元大关，一举超越2025年整体半导体市场规模；而

逻辑芯片2026年也将实现37.3%增幅；微处理器、模拟、分立、传感、光电子增幅则在19.8%~2.7%区间。到2027年，存储器预计将继续以32.1%的增速引领市场，此后是逻辑的27.1%和微处理器的20.0%。

■ 2026 年 Q1 NAND 市场公布 长江存储升至 13%

6月3日，市场研究机构Counterpoint Research发布了2026年一季度NAND Flash市场追踪报告。根据报告显示，受人工智能基础设施需求持续增长的推动，2026年第一季度全球NAND Flash市场营收达到460亿美元，同比暴涨3.5倍，超过2023年全年水平。从具体的厂商表现来看，三星以29%的市场份额继续稳居NAND Flash市场第一的位置；

SK 海力士（含 Solidigm）以 18% 的份额位居第二；第三名之争异常激烈。铠侠、美光、闪迪和长江存储四家厂商的市场份额高度接近，在强劲需求推动下围绕全球第三的位置展开激烈竞争。其中，铠侠占据 14% 的份额，美光、闪迪和长江存储的份额均在 13% 左右。



■ 龙芯处理器上天 首次用于火箭核心控制系统

6 月 3 日消息，我国长征十二号乙运载火箭于 6 月 1 日 16 时 40 分在东风商业航天创新试验区点火升空。龙芯中科今日透露，本箭核心控制系统搭载龙芯高可靠处理器。作为运载火箭的“中枢大脑”，龙芯高可靠处理器在复杂飞行工况下稳定输出算力。这也是龙芯处理器首次应用在长征系列运载火箭核心控制系统。火箭在轨高速飞行过程中，需持续面临高空温差剧变、复杂气流扰动、强电磁干扰等

极端环境，对控制系统的实时运算速度、运行稳定性和抗干扰能力提出了极高要求。此次长征十二号乙采用的龙芯处理器，自主重构了核心交互逻辑与调度算法，证明其满足商业运载火箭常态化组网发射标准。

■ 我国科研团队成功开发出芯片级陀螺仪

6 月 1 日消息，近日，国防科技大学、南方科技大学、湖南师范大学、日本理化学研究所等机构的研究者合作，提出并实验实现了一种基于尖点突变奇点增强科里奥利效应的新型芯片级陀螺仪。该方案利用数学中的尖点奇点概念，如同给微小信号装上了“放大器”，成功让芯片级陀螺仪的精度提升近 300 倍，信噪比提高 253 倍。相关研究成果近日发表于《自然》。该成果未来有望服务于无 GPS 导航、自动驾驶、先进机器人 (14.870, 0.08, 0.54%)、无人机、消费电子和微小卫星等应用场景，并可拓展至环境监测、医疗传感、地震探测、重力测量等需要极高灵敏度的测量系统。

■ 微软发布 Majorana 2 量子芯片

6 月 3 日消息，微软周二在 Build

2026 开发者大会上发布了第二代量子芯片 Majorana 2，其量子比特平均存活时间从毫秒级跃升至 20 秒以上，可靠性约为前代 Majorana 1 的 1000 倍。微软量子部门企业副总裁祖尔菲·阿拉姆 (Zulfi Alam) 在会上给出了时间表：目标在 2029 年迈向可扩展、实用量子计算，而不是已经承诺届时上线商用服务。公司副总裁祖尔菲·阿拉姆 (Zulfi Alam) 称，希望把实现可扩展、实用量子计算机的时间线提前到 2029 年。但按 BBC 报道，目前公开信息显示，当前芯片仅有 12 个量子比特，距离百万级的目标差了几个数量级。

■ **三星展示全球首款 HBM5 内存芯片**
韩媒 Edaily 6 月 2 日发布博文，报道称在 2026 年台北国际电脑展上，三星展示了全球首款 HBM5 内存。注：HBM5 是面向未来高性能计算 (HPC) 和人工智能 (AI) 训练需求设计的第八代存储技术。HBM5 预计在 2029 年至 2031 年间推出市场，采用更先进的制造工艺，预计使用 2nm 基础裸片搭配 1c nm DRAM。散热方面，为了应对超高功耗，HBM5 将采用浸没式冷却技术 (Immersion Cooling)，即直接将裸片和封装整体浸泡在冷却液中。性能方面，行业预测 HBM5 将 I/O 通道提升至 4096-bit，以 16-Hi (16 层) 堆叠为标准，预期每个堆叠的带宽将提升至 4 TB/s。

安全行业一周要闻

- 国家安全部示警曝光翻译软件 3 个关键环节最易泄密
- 国家密码管理局公布《电子认证服务使用密码管理办法》
- 强制性国标征求意见：加密保护民用无人机数据链路安全
- 微软宣布为 Win11 引入后量子密码能力
- 供应商支付超 1.2 亿元赎金，避免被盗的客户数据公开泄露
- 美国一男子向诈骗分子出售 700 万名老人数据，被判十年以上监禁

■ 国家安全部示警曝光翻译软件 3 个关键环节最易泄密

6月1日消息，如今，各类智能应用深度融入日常工作生活，跨境交流、云端协作愈发便捷，但这便利的背后却暗藏诸多安全风险。国家安全部近日发布警示，翻译软件暗藏泄密隐患，翻译类软件应用的泄密风险主要集中在三个关键环节：云端传输环节、数据留存环节、供应链漏洞。专家建议，相关工作人员在工作中防范泄密，要严守“规范使用、严控权限、谨慎安装”三大原则，主要包括：涉密人员恪守“涉密不上网，上网不涉密”；普通用户使用中要注意，仅开放应用中的部分必要权限，及时清理缓存记录，拒绝非官方、破解版软件；敏感材料优先选用离线翻译工具或保密专用设备，物理隔离最安全。

■ 国家密码管理局公布《电子认证服务使用密码管理办法》

6月4日消息，为规范电子认证服务使用密码行为，保障密码安全，国家密码管理局近日修订发布了《电子认证服务使用密码管理办法》。该办法依据《密码法》《电子签名法》及新修订的《商用密码管理条例》等法律

法规制定，旨在适应新时代商用密码事业发展需求，强化电子认证服务密码管理。《电子认证服务使用密码管理办法》已于2026年4月13日国家密码管理局局务会议审议通过，现予公布，自2026年7月1日起施行。

■ 强制性国标征求意见：加密保护民用无人机数据链路安全

6月3日，强制性国家标准《民用无人驾驶航空器数据链路网络安全要求》公开征求意见。该标准明确要求无人机上行、下行及任务载荷数据传输必须采用信道或信源加密，使用的密码算法须符合国家、行业相关标准；数据链路建立时控制站与无人机须进行双向实体鉴别，密钥等敏感信息须防篡改、防未授权访问。标准还规定了抗重放攻击、安全更新验证等密码相关测试方法。为低空经济安全发展提供了密码技术支撑。

■ 微软宣布为 Win11 引入后量子密码能力

6月3日消息，微软宣布为 Windows 11 和 Windows Server 2025 推出新一轮后量子密码学（PQC）能力，帮助组织降低“先窃取后解密”（HNDL）

风险。此次更新将量子安全防护从算法与API层面延伸至协议和平台组件，包括在 Windows TLS 协议栈中加入 PQ TLS 混合密钥交换、在 Windows 密码学 API 中支持复合 PQC 算法，以及通过 Active Directory 证书服务 (ADCS) 签发后量子证书。其中 ADCS 的 ML-DSA 证书签发功能已于 2026 年 5 月正式上线，TLS 混合密钥交换和复合算法目前处于预览阶段，预计在未来几个月内普遍可用。

■ 供应商支付超 1.2 亿元赎金，避免被盗的客户数据公开泄露

6 月 5 日消息，据知情人士消息称，国际顶级律所威嘉律师事务所 (Weil) 向一个网络勒索组织支付了 1800 万至 2000 万美元（约合人民币 1.21 至 1.35 亿元），以阻止被窃取的客户数据被公开。威嘉的一位发言人向外媒 Non-Billable 表示，该律所“近期处理了一起涉及威胁行为者的网络安全事件，导致少量客户文件被未经授权上传至外部云存储网站”。该发言人补充称，威嘉在发现事件后，立即启动了事件响应协议，聘请第三方网络安全专业人员介入，并已通知执法部门。该发言人表示：“取证调查确认，

威胁行为者并未获得威嘉内部网络的访问权限，此次事件也未对律所运营造成影响。持续监控过程中，未发现任何未经授权的活动。”该律所还表示，已联系受影响客户，并将继续监控任何未经授权的活动。

■ 美国一男子向诈骗分子出售 700 万名老人数据，被判十年以上监禁

6 月 1 日消息，据外媒 Bleeping Computer 报道，曾使用“史蒂夫·迪克森”化名的北卡罗来纳州男子特洛伊·默里，由于向牙买加诈骗分子出售超过 700 万名美国老年人的个人信息，被判处十年以上监禁。默里今年 1 月承认合谋实施电信欺诈罪。当地时间周四，法院判处默里 121 个月监禁，出狱后接受三年监督释放，并没收 520 万美元非法所得。法庭文件显示，2016 年至 2023 年，默里向牙买加及其他地区的诈骗分子出售美国老年人的个人信息名单，内容包括姓名、电话号码、住址和电子邮箱地址，诈骗分子随后利用这些信息实施彩票诈骗。检方称，在持续多年的犯罪计划中，默里至少发送了 22000 份名单，个人获利超过 520 万美元，并造成受害者损失超过 950 万美元。



数据要素行业一周要闻

- 国家数据局政策和规划司发布 2026 年 14 个课题委托研究入选名单
- 北京互联网法院：不正当获取、使用平台用户数据，构成不正当竞争
- 安徽省数据资源管理局公示了可信数据空间创新发展试点结果
- 华为数据存储已助力 3900 余家医疗机构完成从数字化迈向智能化的升级
- 智元开源行业首个聚焦物理交互的具身数据集

■ 国家数据局政策和规划司发布 2026 年 14 个课题委托研究入选名单

4 月 27 日，国家数据局官网发布《国家数据局政策和规划司 2026 年课题委托研究征集公告》。6 月 3 日，经严格评审，国家数据局官网公布了相关课题的承担单位及负责人。14 个课题介绍：1. 更好统筹数字中国、数字经济、数字社会规划和建设的途径研究。2. 数据领域典型案件共性问题研究。3. 地方数据立法比较研究。4. 国际数据领域政策法规态势跟踪研究。5. 数据流通利用中的数据安全风险及对策研究。6. 国内外数据安全治理规则跟踪研究。7. 智能体数据安全风险识别与对策研究。8. 促进航空气象数据流通利用模式和推进路径研究。9. 产业互联网平台企业数据流通交易监测指标体系及规模测算研究。

10. 数据商数据流通交易监测指标体系及规模测算研究。11. 数据资产化态势跟踪及支持政策研究。12. 提升全社会为数据付费买单市场共识研究。13. 人工智能背景下全球数据流通交易形态及发展态势研究。14. 提升“数据要素 ×”行动效能研究。

■ 北京互联网法院：不正当获取、使用平台用户数据，构成不正当竞争

6 月 5 日消息，北京互联网法院今日公布一则案例，批量注册会员、爬取用户数据、搭建分销网站……平台长期投入运营、汇聚而成的用户数据，正被他人以技术手段批量攫取，打包上架，按天售卖。近日，北京互联网法院适用《中华人民共和国反不正当竞争法》新增的数据专款规定，认定不正当获取、使用平台用户数据，构

成不正当竞争。

■ 安徽省数据资源管理局公示了可信数据空间创新发展试点结果

6月1日，安徽省数据资源管理局公示了可信数据空间创新发展试点结果，共有27家试点单位入选，其中10家纳入运行运营类试点，17家纳入建设培育类试点。这是全国首次明确提出可信数据空间运行运营类试点，也意味着可信数据空间的发展由初始建设期开始转入运营期。

■ 华为数据存储已助力3900余家医疗机构完成从数字化迈向智能化的升级

6月4日消息，在今天的2026华为全球教育医疗伙伴中国周上，华为数据存储产品线副总裁吴俊杰指出，医疗是智能化转型最快的行业之一。目前，华为数据存储已助力3900余家

医疗机构完成从数字化迈向智能化的升级。

■ 智元开源行业首个聚焦物理交互的具身数据集

6月3日消息，今天，智元正式开源AGIBOT WORLD 2026数据集第二期主题“多样交互 (Rich Interaction)”。据介绍，这是行业首个聚焦物理交互的开源具身数据集，面向世界模型、神经仿真器、物理感知以及表征学习等具身智能研究，系统记录机器人与真实物理世界之间复杂、高密度、非理想的交互过程，旨在补齐当前世界模型训练中长期缺失的真实物理交互数据。官方称，本期“多样交互”数据集，是首次将具身智能的数据范式从“学习成功动作”推进到“理解完整的物理分布”。唯有汲取真实而丰富的交互数据，机器人才能洞悉物理世界的运行法则。

5G/6G 行业一周要闻

- 工信部：开展6G创新发展部省协同试点专项行动
- 2G/3G/4G/5G全制式 华为完成新五频全球首商用
- 中国电信与中国联通5G-A商用速率再攀新高

- 中国移动携手合作伙伴开通全球首条三波段超低损耗多芯光缆线路
- Omdia 观察：网络中立性成为 5G-A 变现一大挑战

■ 工信部：开展 6G 创新发展部省协同试点专项行动

6月5日消息，昨日，工业和信息化部办公厅发布关于组织开展 6G 创新发展部省协同试点专项行动的通知。

《通知》指出，要结合全球 6G 国际标准化和产业发展节奏，统筹推进 6G 技术研发、标准研制、产业布局、生态培育、国际合作等，推动试点地区强化优势互补，进一步发挥比较优势，激发创新活力，探索特色化发展路径，更好服务 6G 发展大局，形成全国 6G 创新“一盘棋”格局。目标到 2029 年，通过实施 6G 创新发展部省协同试点专项行动，进一步激发地方和企业创新活力，形成一批自主创新的 6G 技术方案，培育一批前景可观的新型业务应用场景，涌现一批丰富多样的新型终端产品，为 6G 商用落地提供有力支撑。

■ 2G/3G/4G/5G 全制式 华为完成新五频全球首商用

6月1日消息，华为联合 MTN 赞比亚，在穆隆古希国际会议中心完成全

球首个新五频 LampSite 室内网络商用部署，实现 2G 到 5G 全制式覆盖，实测下行峰值速率达到 1Gbps。这套方案最大亮点是五频合一，集成 1.8GHz、2.1GHz、2.3GHz、TDD 2.6GHz、3.5GHz 五个频段，单台设备就能支撑全网络制式运行，不用再像以前那样多套设备分开装，现场施工和后期维护都简单很多。这套系统还支持平滑升级到 5G-A，未来 XR、AR 导航、裸眼 3D 等新业务上线，不用大改硬件就能直接适配，扩展性很强华为。

■ 中国电信与中国联通 5G-A 商用速率再攀新高

6月1日消息，近日，中国电信与中国联通联合中兴通讯、高通技术公司，在西安完成业内基于 Sub-6GHz 的最大带宽的 5CC (五载波) 聚合能力验证。本次测试依托 Sub-6G 近 500MHz 超大聚合带宽，融合 1024QAM 高阶调制技术，下行峰值速率突破 7.7Gbps，创下 5G-A 商用网络速率新纪录。本次验证基于 1.8GHz、2.1GHz 和 3.5GHz

的 5G-A 多频段商用网络实施，有力支撑电联共建共享网络能力持续迭代提升，为 5G-A 技术规模化商用与产业演进树立了可复制、可推广的行业标杆。

■ 中国移动携手合作伙伴开通全球首条三波段超低损耗多芯光缆线路



6月2日消息，据媒体报道，中国移动、山东移动联合亨通光电自主设计的全球首条 S+C+L 三波段（短波段 + 常规通信波段 + 长波段）超低损多芯光缆线路，近日在山东青岛正式建成开通。该新型光缆线路突破了传统光纤的传输容量极限，标志着我国空分复用光纤与多波段融合技术迈入商用化新阶段，为智能时代的算力互联与超大带宽传输提供了全新的技术方案。

“三波段并行传输”相当于将信息高

速路从“双车道”拓宽为“三车道”，单芯带宽提升近 50%，单条光纤容量达到传统光纤的 5 倍以上，可充分满足 AI 智算、T 比特级超高速传输等未来需求。

■ Omdia 观察：网络中立性成为 5G-A 变现一大挑战

6月4日消息，来自市场研究公司 Omdia 的最新报告指出，那些网络中立性监管宽松或缺失的市场，正逐渐成为创新以及面向消费者的增强型 5G 变现的关键枢纽。如果运营商与监管机构无法就网络中立性政策达成共识，传统的“第一梯队”（Tier 1）市场运营商将面临在全球舞台上丧失竞争优势的风险。早在 2019 年 5G 刚刚问世时，网络中立性便已是一个备受探讨的话题。如今，随着运营商纷纷向 5G 独立组网（5G SA）过渡，网络切片和网络中立性再次被部分监管机构和运营商提上了议程。令人担忧的是，目前仍有相当多的市场和地区在纠结网络中立立法，其中包括欧洲、许多拉美国家、美国以及韩国等。



CEC 中国电子——动态周讯

- 飞腾公司、中国长城与中国电信天翼云联合打造的云平台算力登顶全球第一
- 中国电子在 2026 世界智能产业博览会发布多款创新产品
- 中国长城精彩亮相 2026 世界智能产业博览会，全栈自主新品首发！
- 运营商新标杆！达梦集中式、分布式双中标
- 连续中标，AI 上新！达梦数据库一体机再进化
- 3.2 万套大规模部署！银河麒麟筑牢海南中小学教育数智底座
- 云迹科技联合奇安信发布高安全机器人产品
- 中电金信五项国家职业能力评价考培总站全面启动
- 中国电子云荣膺 2025 年“湖北省制造业单项冠军企业”称号
- 中国电子云推出 AI 软件工厂 打造软件生产新范式

■ 飞腾公司、中国长城与中国电信天翼云联合打造的云平台算力登顶全球第一

6月4日消息，近日，国际权威标准性能评测组织 SPEC 公布了最新的 SPEC Cloud IaaS 2018 测试结果，由中国电子所属飞腾公司、中国长城与中国电信天翼云联合打造的云平台，以 168.2 分的总成绩刷新世界纪录，位列全球第一。这一里程碑式的突破，标志着我国自主算力体系在国际权威云计算标准中正式进入全球第一梯队。此次登顶是“国产 CPU+ 国产服务器 + 国产操作系统 + 国产云平

台”纵向全栈协同的成果。中国电子充分发挥自主计算产业体系优势，充分调动飞腾、长城等核心企业资源，与天翼云实现了从芯片设计、整机适配、操作系统内核优化到云平台调度的垂直整合。

■ 中国电子在 2026 世界智能产业博览会发布多款创新产品

6月1日消息，2026 世界智能产业博览会期间，中国电子以“自主筑基 智启未来”为主题举办新品发布会，聚焦集成电路、先进计算等主业，集中发布 12 款核心产品，全面

展现涵盖高端芯片、操作系统、服务器、AI PC、数据库及脑机接口等领域的全栈技术创新硬核实力：成都华微推出了10位128G超高速ADC芯片；麟软件发布了新一代全域智能操作系统——麒麟100智联操作系统；飞腾发布了腾云S5000C-E高性能服务器CPU；中国长城发布了首款全栈自主的AI笔记本电脑N90 Pro；中国长城推出了基于飞腾S5000C-E芯片的新一代旗舰双路服务器擎天RF6260 V5；达梦数据发布了新一代数据库一体机V2.0；中电金信发布了源启·GienCoder智能软件工厂；中电云脑展示了天谷V2.0脑电分析软件；麒麟工业操作系统为能源电力、轨道交通等关键领域，提供微秒级实时响应与国标四级安全能力；华大电子发布了面向万物互联的eSIM产品；小华半导体发布了数字电源控制MCU；华大九天发布新款EDA产品。

■ 中国长城精彩亮相 2026 世界智能产业博览会，全栈自主新品首发！

6月2日消息，在上周举办的世界智能产业博览会期间，中国长城携全栈自主计算产品与解决方案重磅参展，集中展示了在先进计算、人工智能等

领域的最新成果：磐石安全智算终端；长城N90 Pro AI PC；搭载飞腾处理器的长城N80F3笔记本与世恒D80F3台式机、嘉翔A80F3一体机；基于飞腾腾云S5000C-E的擎天RF6260 V5（80核）通用型服务器；擎天GF7280 V5异构加速GPU服务器；搭载国产化OAM模组的擎天GF7290 V5 8U GPU服务器；面向存储需求的SF6280 V5存储型服务器；长城4U/2U工控机及嵌入式无风扇工控机；长城高可靠国产档案一体机；长城信息灵智系列·数智柜员智能体；Power Shelf电源；此外，长城电源还展示了从60KW高功率机架式电源到3000W PC电源、浸没式液冷散热服务器电源等全系列产品。

■ 运营商新标杆！达梦集中式、分布式双中标

6月4日消息，近日，中国移动2025年至2027年关系型数据库产品集中采购项目中标结果正式公示，武汉达梦数据库股份有限公司的集中式数据库和分布式数据库成功中标该项目，分别斩获集中式23%，分布式27%的份额，创下运营商数据库集采领域的重要里程碑。本次

中标的达梦数据库系列产品，是达梦数据的核心产品，达梦分布式数据库（DMDPC）支持 PB 级数据存储与数十万级 TPS 并发处理；达梦集中式数据库具备行列融合存储、智能查询优化等企业级特性，可稳定支撑运营商 B/O/M 三大业务域的高负载需求。

■ 连续中标，AI 上新！达梦数据库一体机再进化

6月3日消息，近期，达梦数据库一体机 A 系列产品捷报频传，连续中标贵州交投、湖北某省级单位、五矿证券、东风汽车金融、某国有控股寿险公司、安琪酵母等多个项目，市场拓展势头正劲。优势行业到探索新领域，从中标到交付，再到赋能智能运维，达梦数据库一体机始终在更新、在迭代、在进化。未来，达梦数据库一体机将继续深耕多行业场景，为千行百业筑牢数据底座，让数智化这件事，变得更简单、更高效、更可靠。

■ 3.2 万套大规模部署！银河麒麟筑牢海南中小学教育数智底座

6月3日消息，近日，海南省中小学校智慧教育基础环境建设项目（二期）

中标结果正式揭晓。麒麟软件再次实现大规模应用落地，总计中标数量超过 3.2 万套，整体占比高达 94.30%。其中，银河麒麟桌面操作系统中标率达 100%，触控一体机 OPS 操作系统中标 2700 余套，以绝对优势稳居项目核心地位。这是继去年一期项目中标 3 万余套之后，麒麟软件在海南教育领域取得的又一重磅成果。两期项目累计部署规模超过 6 万套。

■ 云迹科技联合奇安信发布高安全机器人产品

6月2日，在以“AI 时代，攻防先行”为主题的 2026 北京网络安全大会上，北京云迹科技股份有限公司与奇安信集团正式联合发布高安全机器人产品体系。此次发布标志着服务机器人从酒店、工厂、医院、楼宇等场景，向政务、能源、金融、城市安防等高安全要求的复杂业务现场迈进。此次云迹科技与奇安信的战略合作，并非简单的功能叠加，而是将云迹成熟的机器人产品矩阵与奇安信体系化的网络安全能力深度融合，旨在构建一套面向高安全场景的持续防护闭环。

■ 中电金信五项国家职业能力评价考

培总站全面启动

6月4日消息，近日，商业信用中心正式发布“信用评价师”“信用分析师”“模型开发师”“数据治理员”“尽职调查员”五项国家职业技能等级认定培训教程。这五项新职业已纳入《中华人民共和国职业分类大典》，是国家信用体系建设的重要一环。教程的发布，标志着相关考培工作全面进入规范化、体系化阶段，也为行业从业者提供了统一、权威的学习与能力评价依据。2025年末，中电金信正式获批担任“商业信用中心新五项国家职业能力评价”上海、江苏、浙江、湖北四省（市）考培总站。作为区域总负责单位，中电金信全面统筹区域内考培基地建设、职业能力认证证书推广及相关考培工作的组织实施。

■ 中国电子云荣膺 2025 年“湖北省制造业单项冠军企业”称号

6月4日消息，近日，湖北省经济和

信息化厅正式发布《关于 2025 年湖北省制造业单项冠军企业名单的公示》，中国电子云凭借“中国电子云 CECSTACK 智算云平台”的核心技术优势、产品创新能力与细分市场领先地位，成功入选 2025 年湖北省制造业单项冠军企业名单，荣获这项极具含金量的权威荣誉。

■ 中国电子云推出 AI 软件工厂 打造软件生产新范式

6月5日消息，近日，中国电子云正式发布“AI 软件工厂”。面向关键行业软件能力现代化的核心诉求，在成熟的敏捷开发工具链基础上充分融合 AI 大模型技术。中国电子云 AI 软件工厂以全栈式、构件式、轻量化三大工厂形态及 AI 研发助手，围绕软件工程全生命周期，全方位覆盖软件研制侧到用户侧的主流用户群体，实现从意图到交付的软件生产新范式。

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
