

网信产业动态周报

第 12 期

2026 年

3月23日-3月28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

- 外交部：我国是全球 AI 专利最大拥有国 核心产业规模超 1.2 万亿元！
- 我国具身智能领域首个行业标准发布
- 中国大模型调用量连续 3 周超越美国 国产模型霸榜
- 国家超算互联网宣布启动新一轮词元（Token）赠送活动
- 我国首个新型储能 AI 数据分析平台正式投用
- 国家互联网应急中心发布 OpenClaw 安全使用指南
- OpenAI 突发宣告正式关停曾红极一时的文生视频大模型 Sora

■ 外交部：我国是全球 AI 专利最大拥有国 核心产业规模超 1.2 万亿元！

3月26日消息，日前，博鳌亚洲论坛年会发布报告指出，全球人工智能发展重心从欧美向亚洲转移，中国已形成全链条成熟度与规模化落地能力。

有记者在今天的发布会上提问，今年以来中国人工智能领域亮点频现，Seedance2.0 视频生成模型以“电影级”效果风靡全球，MiniMax 全模态大模型广受好评。对此，林剑表示，短短几年内，人工智能在中国从展会

走进寻常百姓家，赋能千行百业。当前中国已是全球人工智能专利最大拥有国，核心产业规模超 1.2 万亿人民币，企业数量超过 6200 家，成为全球智能化转型的重要引擎。

■ 我国具身智能领域首个行业标准发布

中国信息通信研究院联合 40 余家单位共同起草的具身智能领域首个行业标准今天（3 月 26 日）正式发布，该标准为具身智能领域构建了统一基准测试框架，标志着具身智能评测迈入“有标可依”的新阶段。据了解，这项标准聚焦人工智能关键基础技术和具身智能基准测试方法，同时明确了具身智能系统框架和能力要求，将于 2026 年 6 月 1 日正式实施。标准规范了在仿真环境和真实环境下，面向具身智能系统的基准测试框架、方法和指标。标准提出的评测体系支持基础能力、认知推理能力以及全链路闭环能力的测试，覆盖静态仿真测试、动态仿真测试、真实环境测试和组合式测试四种测试方法。

■ 中国大模型调用量连续 3 周超越美国 国产模型霸榜

3 月 23 日消息，据媒体报道，根据

OpenRouter 最新数据测算，上周（3 月 16 日至 3 月 22 日）全球 AI 大模型总调用量达 20.4 万亿 Token，环比增长 20.7%。在上榜模型中，中国 AI 大模型周调用量升至 7.359 万亿 Token，较前一周上涨 56.91%；而美国 AI 大模型周调用量为 2.954 万亿 Token，环比下滑 10.32%。至此，中国 AI 大模型周调用量已连续三周超越美国。

■ 国家超算互联网宣布启动新一轮词元 (Token) 赠送活动



3 月 25 日消息，国家超算互联网宣布启动新一轮词元 (Token) 赠送活动。该活动面向平台全体用户，限时免费发放单人最高 3000 万词元 (Tokens) 额度，以降低科研专属“龙虾”SCLaw 等智能体体验门槛。此外，超算互联网用户享 0.1 元 / 百万 Tokens 的特惠续用价，将延至 4 月 6 日。

■ 我国首个新型储能 AI 数据分析平台正式投用

3月24日消息，据媒体报道，我国自主研发的首个新型储能人工智能数据分析平台近日正式投用。该平台接入了多种技术类型的新型储能设备，依托 AI 自主学习与海量数据分析，能够远程实时发现设备存在的缺陷隐患，自动生成运维方案并迅速处置。目前，平台已接入广东、云南、海南等地的 8 座新型储能电站，数据采集点超过 230 万个。

■ 国家互联网应急中心发布 OpenClaw 安全使用指南

3月23日消息，为帮助用户安全使用 OpenClaw，日前，国家互联网应急中心、中国网络空间安全协会联合发布 OpenClaw 安全使用实践指南，面向普通用户、企业用户、云服务商以及技术开发者等，提出安全防护建议。对于普通用户，官方建议使用专用设备、虚拟机或容器安装 OpenClaw，并做

好环境隔离，不宜在日常办公电脑上安装。此外，建议不将 OpenClaw 默认端口（18789\19890）暴露到公网、建议不使用管理员或超级用户权限运行 OpenClaw、建议安装可信技能插件（Skills）、建议不在 OpenClaw 环境中存储 / 处理隐私数据等。

■ OpenAI 突发宣告正式关停曾红极一时的文生视频大模型 Sora

3月25日消息，仅仅上线六个月便宣告终结！OpenAI 于周二正式宣布，将关停曾红极一时的 Sora 应用。尽管 Sora 应用深受用户追捧，在去年 9 月下旬发布后，不到五天下载量就突破了 100 万次。但 OpenAI 目前正在收缩成本。该公司正力求为其 7300 亿美元的估值提供合理依据，并为潜在的 IPO 铺平道路。OpenAI 一直在缩减部分巨额开支计划，并搁置了一些野心勃勃的项目。公司已接受现实：与其亲自动手建造巨型数据中心，不如安于做一名大规模云容量的采购商。

2 半导体行业一周要闻

- 2028 年中国成熟制程产能全球占比将达 42%

- 我国半导体分立器件制造业开年利润暴增 130.5%
- 中芯国际 2025 年稳居全球纯晶圆代工第二
- 2025 年超半数手机 SoC 基于 5nm 及以下制程
- 我国芯片研发重要成果“香山”“如意”系统发布
- 谷歌发布新型 AI 内存压缩技术 全球内存股遭重创
- 三星与 SK 海力士加速中国工厂扩产

■ 2028 年中国成熟制程产能全球占比将达 42%

3 月 25 日，由国际半导体设备与材料协会 (SEMI China 总裁 Lily Feng 的预测，中国在成熟制程（22nm 至 40nm）的制造能力将持续攀升。这类芯片广泛应用于汽车、智能手机及各类电子产品，预计到 2028 年，中国在该领域的产出将占全球总量的 42%，较 2026 年的 37% 显著提升。

■ 我国半导体分立器件制造业开年利润暴增 130.5%

3 月 27 日消息，今日，国家统计局工业司首席统计师于卫宁解读 2026 年 1—2 月份工业企业利润数据时表示，高技术制造业利润快速增长，带动引领作用增强。1—2 月份，规模以上高技术制造业利润同比增长 58.7%，较上年全年加快 45.4 个百分点；拉动全部规模以上工业企业利润增长 7.9

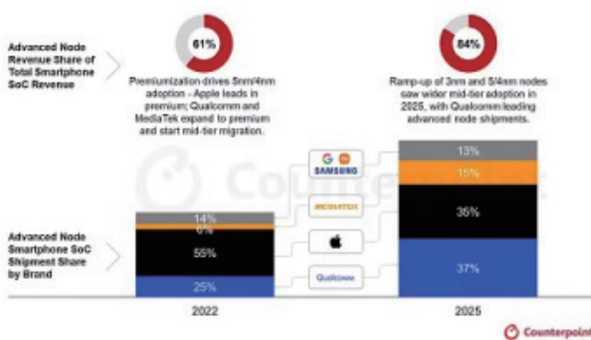
个百分点，拉动作用较上年全年增强 5.5 个百分点。其中，半导体产业快速发展带动链条行业利润增长较快，半导体分立器件制造业的利润增幅高达 130.5%，光电子器件制造、电子电路制造行业利润分别增长 56.1%、19.5%。

■ 中芯国际 2025 年稳居全球纯晶圆代工第二

3 月 26 日消息，中芯国际今日发布了 2025 年年度报告，营业收入 673.23 亿元，年增 16.5%，归属于上市公司股东的净利润突破 50 亿元，年增 36.3%，基本每股收益 0.63 元，年增 37.0%。截止 2025 年底，中芯国际总资产 3677.18 亿元，年增 4.0%，归属于上市公司股东的净资产 1508.24 亿元，年增 1.8%。从营收数据上看，中芯国际继续巩固了全球纯晶圆代工企业第二的位置。

■ 2025 年超半数手机 SoC 基于 5nm 及以下制程

3月24日消息，Counterpoint 昨日表示，2025 年超过一半的全球智能手机 SoC 采用了 5nm 及以下工艺。随着苹果、高通、联发科今年各自推出 2nm 旗舰 AP 和中低端产品线的节点升级，这一比例有望上探 60%。先进制程去年贡献了整体智能手机 SoC 营收的 84%，相较 2022 年的 61% 实现了长足增长；而在 2026 年这一比例预计将进一步上升至 86% 以上。



■ 我国芯片研发重要成果“香山”“如意”系统发布

在 3 月 26 日举行的 2026 中关村论坛年会 RISC-V 生态科技论坛上，中国科学院发布了我国科研团队在芯片产业攻关方面取得的重要成果：基于第五代精简指令集 RISC-V 的“香山”开源计算系统和“如意”原生操作系统。“香山”开源计算系统是目前国际上唯一基于第五代精简指令集

RISC-V 的开源高性能处理器系统，从核心的处理器核到配套的互连网络、开发工具，实现全开源，打破了高端处理器 IP 的垄断。“如意”原生操作系统是专门为第五代精简指令集 RISC-V 架构芯片量身打造的“专属管家”，核心作用是解决芯片与软件的适配问题，它搭建了统一的“检测平台”。

■ 谷歌发布新型 AI 内存压缩技术 全球内存股遭重创

3月26日消息，谷歌研究院推出全新 AI 内存压缩技术 TurboQuant，引发了业界的极大关注。该技术宣称能在不牺牲模型精准度的前提下，将生成式 AI 推理阶段最吃资源的“键值缓存”（KV Cache）空间需求减少到原来的 1/6，并让计算速度暴增 8 倍。这一突破性的技术，也引发了整个市场对于内存需求将断崖式下跌的担忧，美光、Sandisk、西部数据等存储相关美股纷纷大跌。

■ 三星与 SK 海力士加速中国工厂扩产

3月25日，据韩国媒体 Businesskorea 报道，存储芯片大厂三星电子和 SK 海力士正在对他们在

中国的工厂进行大规模设施投资，以同时提升工艺技术和产能。随着全球人工智能（AI）投资热潮加剧存储半导体短缺，三星电子和 SK 海力士正全力调动包括中国工厂在内的所有产能来增加对客户的供应。三星和 SK

海力士去年合计对中国工厂投资了 1.5 万亿韩元（约合 69 亿人民币、10 亿美元），希望通过升级当地工厂的 NAND Flash 和 DRAM 生产工艺和产能来扩大芯片供应并提高盈利能力。

3 安全行业一周要闻

- 工信部印发 2026 年信息通信业安全工作通知，强化全链条安全管控
- 谨防深度伪造魔改陷阱 国家安全部发布提示
- 国产开发工具 Apifox 遭遇供应链投毒攻击
- 预防量子算力威胁 谷歌官宣重构安卓 17 底层加密架构
- PB 级罕见规模！外包巨头遭网络攻击，1PB 数据疑似泄露
- 洛克希德·马丁遭 APT Iran 入侵 375TB 涉密数据面临泄露风险

■ 工信部印发 2026 年信息通信业安全工作通知，强化全链条安全管控

3 月 23 日消息，上周，工信部办公厅印发工信厅信管函〔2026〕110 号通知，部署 2026 年信息通信业安全生产与网络运行安全工作，3 月 23 日对外发布。通知面向各地通信管理局、基础电信企业、互联网企业及通信工程参建单位，构建全链条防护体系，坚决防范重特大事故，保障行业安全稳定运行。通知明确七大重点任

务：压实全员安全责任制，健全卫星互联网、云服务分级分类等制度规范；推行极端场景、关键设备、高危岗位三项清单管理，落实重大事故隐患判定标准；强化网络冗余备份与防灾抗毁，保障重大活动网络安全；严控高处、有限空间、带电等危险作业，规范代维管理与人员持证上岗；建设综合预案、故障场景、抢通抢修三层预案体系，开展实战化应急演练；运用人工智能大模型等开展拉网式检查，

问题台账销号管理，以案促治强化闭环整改。

■ 谨防深度伪造魔改陷阱 国家安全部发布提示

3月26日消息生成式人工智能技术在提升创作效率、活化历史记忆等方面展现出巨大潜能，但也可能被恶意用于金融欺诈、政治渗透、谣言制造等非法活动，侵害公民合法权益；国家安全部提示，任何组织和个人不得利用深度合成服务从事危害国家安全和利益等活动，并要求依法备案、内容审核、实名管理、合成标识。

■ 国产开发工具 Apifox 遭遇供应链投毒攻击

3月26日，国产开发工具 Apifox 被曝遭遇供应链投毒攻击。攻击者通过篡改其官方 CDN 上的动态 JavaScript 文件，在大量开发者电脑中植入隐蔽后门程序，进而实现凭证窃取、远程命令执行等恶意操作。此次攻击主要影响 Apifox 公网 SaaS 版桌面客户端（基于 Electron 框架），Web 版及私有化部署版本未受到波及。分析显示，攻击者利用 Electron 应用未开启沙盒机制及依赖动态加载远程资源的

特性，对 CDN 托管文件进行恶意篡改，从而在用户无感知的情况下完成后门植入，并持续开展近 20 天的数据窃取活动。

■ 预防量子算力威胁 谷歌官宣重构安卓 17 底层加密架构

3月26日消息，科技媒体 Android Authority 报道称谷歌为抵御未来量子计算对现有加密体系的潜在威胁，宣布在安卓 17 系统中引入后量子加密（PQC）标准。具体技术层面，谷歌为防止黑客在设备启动阶段切断或篡改安全链条，计划在安卓 17 的引导加载程序（Bootloader）中引入具备量子抗性的数字签名。这意味着，即便攻击者拥有量子算力，也无法轻易获取设备的底层控制权。谷歌还计划升级安卓密钥库（Keystore），将其迁移至符合 PQC 标准的体系中，确保手机在与外部服务器通信时，身份验证过程不会被量子黑客截获或伪造，从而保障金融、社交等敏感信息的传输安全。

■ PB 级罕见规模！外包巨头遭网络攻击，1PB 数据疑似泄露

3月24日消息，加拿大业务流程外包

巨头 Telus Digital 近日确认，发生了一起安全事件。此前有威胁行为者声称，通过持续数月的攻击从该公司窃取了近 1PB 的数据。Telus Digital 是加拿大电信提供商 Telus 旗下的数字服务与业务流程外包部门，为全球企业提供客户支持、内容审核、AI 数据服务以及其他外包运营服务。由于 BPO 提供商通常为多家公司处理客户支持、计费 and 内部身份验证工具，因此往往成为威胁行为者的理想目标。这些攻击者希望通过一次入侵获取大量客户和企业数据。

■ 洛克希德·马丁遭 APT Iran 入侵 375TB 涉密数据面临泄露风险

3 月 26 日消息，据多家安全厂商披

露，美国国防与航天巨头洛克希德·马丁疑似遭遇重大网络安全事件。根据 Flashpoint 与 Check Point Software 的说法，攻击者可能已从其系统中窃取超过 375TB 数据。若消息属实，这将成为近年来针对美国国防承包商最严重的网络间谍事件之一。此次攻击被归因于 APT Iran，即通常被认为与伊朗利益相关的高级持续性威胁行为体。除大规模数据外传外，攻击者据称还在谈判中设置了极短响应期限，并威胁若条件未获满足，将把被盗数据出售给与美国敌对的相关方。现有信息显示，对方开价约 4 亿美元，也有反勒索软件厂商 Halcyon 称，赎金要求可能超过 6 亿美元，反映出事件仍处于高度不确定状态。



数据要素行业一周要闻

- 国家数据局局长刘烈宏：实施高质量数据集建设六大专项行动
- 北京征集首批 80 个人工智能高质量数据集建设单位
- 湖南卫健委、医保局、药监局三部门联合遴选“三医”领域公共数据授权运营机构
- 香港规模最大算力基础设施项目——润泽（香港）沙岭数据园区正式启动建设

■ 国家数据局局长刘烈宏：实施高质量数据集建设六大专项行动

3月24日上午，国新办举行新闻发布会。国家发展改革委党组成员、国家数据局局长刘烈宏答记者问表示：国家数据局将持续推进数据赋能人工智能创新发展，协同各方深入实施新一轮高质量数据集建设行动计划，包括强基扩容、标注攻坚、提质增效、应用赋能、管理服务、价值释放六大专项行动，以场景需求为牵引，加快推进先行先试的工作，打造技术可行、实用便捷、质量保障的 AI-Ready（AI就绪度）高质量数据集，实现高质量数据集供给的量质提升。

■ 北京征集首批 80 个人工智能高质量数据集建设单位

3月25日消息，近日，北京市经济和信息化局发布通知，公布首批 80 个人工智能赋能新型工业化高质量数据集需求，并面向社会公开征集建设单位。首批 80 个人工智能赋能新型工业化高质量数据集需求涵盖八个领域：世界模型和具身智能、智能制造、新一代信息技术、医药健康、智能网联、空天技术、能源材料、AIGC（视听）。

■ 湖南卫健委、医保局、药监局三部门联合遴选“三医”领域公共数据授权运营机构

3月23日消息，近日，湖南省卫健委、医保局、药监局三部门联合发文，正式启动省本级“三医”领域公共数据资源授权运营机构遴选工作。本次拟选定 1 家机构，负责“三医”领域公共数据资源授权范围内数据的治理、开发、运营，面向市场公平提供数据产品和服务。

■ 香港规模最大算力基础设施项目——润泽（香港）沙岭数据园区正式启动建设

3月28日，香港规模最大的算力基础设施项目——润泽（香港）沙岭数据园区在香港新界沙岭正式启建。该项目预计到 2032 年可提供每秒 18 万千万亿次浮点运算次数的算力，相当于目前香港算力的 36 倍，将进一步巩固香港作为中外数据连接枢纽的领先地位。项目亦将加强人工智能与产业发展深度融合，与国家全面实施“人工智能+”行动同频共振。



5G/6G 行业一周要闻

- 我国 5G 基站总数达 490.9 万个
- 中兴通讯与中国联通宣布完成业界首次 6G 毫米波自愈合技术验证
- 5G SA 落地提速 全球运营商 Q4 核心网投资暴增 83%
- 爱立信联手欧洲超算中心 启用顶级超算攻坚 6G 研发

■ 我国 5G 基站总数达 490.9 万个

工业和信息化部 3 月 25 日公布，今年前 2 个月，我国通信业运行平稳，电信业务总量保持增长，5G、千兆光网、物联网等网络基础设施建设有序推进。截至 2 月末，5G 基站总数达 490.9 万个，比上年末净增 7 万个，占移动基站总数的 38%。数据显示，我国 5G 用户数持续增加。截至 2 月末，三家基础电信企业及中国广电的移动电话用户总数达 18.26 亿户。其中，5G 移动电话用户达 12.35 亿户，比上年末净增 3044 万户，占移动电话用户的 67.6%。

■ 中兴通讯与中国联通宣布完成业界首次 6G 毫米波自愈合技术验证

3 月 24 日消息，中国联通、中兴通讯今日宣布，双方联合东南大学近日在江苏完成了毫米波频段波束自愈合技

术的实验室验证，在真实无线链路环境下实现毫米波信号受阻后的自主重建与链路性能恢复。这标志着我国在 6G 高频通信抗遮挡、抗衰落等核心技术上取得突破性进展，为毫米波规模化商用奠定坚实技术基础。毫米波作为 5G 与 6G 无线通信网络的核心频谱资源，具备大带宽、低时延、高速率等优势，但在传播过程中易受廊柱、人体、设备、墙体等障碍物遮挡，引发链路中断、阴影衰落等问题，制约了高频通信的商用部署。

■ 5G SA 落地提速 全球运营商 Q4 核心网投资暴增 83%

3 月 23 日消息，市场研究机构 Omdia 最新发布的数据显示，随着 5G 独立组网（5G SA）部署进程全面加快，全球电信运营商在 2025 年第四季度大幅增加了对 5G 分组核心网的投入，相关投

资较去年同期激增 83%。这一数据不仅让通信设备商迎来发展利好，更标志着此前行业对 5G SA 发展动力不足的担忧正逐步消散。

■ 爱立信联手欧洲超算中心 启用顶级超算攻坚 6G 研发

3 月 25 日，爱立信与欧洲知名研究机构于利希研究中心（Forschungszentrum Jülich）正式签署合作备忘录，双方将依托超级计算机联合研发面向 6G 复杂场景的

人工智能解决方案，以打造更低功耗、更高智能与性能的下一代网络技术。本次合作将围绕 AI 与高性能计算在 5G 演进与 6G 基础架构中的应用展开，重点研究 AI 如何优化爱立信核心网、网络管理及无线接入网。研究方向涵盖方案基准测试、大规模模型训练、无线信道估计、大规模 MIMO 等关键技术，并将探索忆阻器等神经形态计算架构，相比传统方案实现更快的优化速度与更低能耗。

CEC 中国电子——动态周讯

- 中国软件税务事业本部数据分析团队被全国妇联授予“全国三八红旗集体”的荣誉称号
- 中国电子云连中三标！
- 两家大三甲医院，全部核心都用达梦！
- 达梦数据与神州浩天签署战略合作协议
- 华大电子荣膺 2026 中汽芯“信息安全领航奖”
- 豫津携手，飞腾赋能：四方共建河南国企数智化产教融合新标杆
- 央视点赞！国内首台 550 兆瓦 F 级燃气机组用上飞腾“中国芯”
- 龙芯中科与麒麟软件签署战略协议，共拓关键业务与 AI 新蓝海
- 银河麒麟 OS× 嘉立创 EDA，打造全栈国产化协同设计解决方案
- 独家中标！银河麒麟操作系统支撑福建头部券商新一代金融基建
- 中电金信携手华为发布多项成果：以 AI 创新驱动金融核心与数据双升级

■ 中国软件税务事业本部数据分析团队被全国妇联授予“全国三八红旗集体”的荣誉称号



3月26日消息，在税务数字化的浪潮中，大数据分析能力正成为智慧税务建设的重要驱动。在中国软件税务事业本部，有这样一支“特别”的数据分析团队，女性占比达到67%，平均年龄还不到35岁，凭借在大数据领域的深耕细作与突出贡献，被全国妇联授予“全国三八红旗集体”的荣誉称号。团队长期坚守在税务大数据分析工作一线，以数据为驱动，助力税收业务数字化、智能化转型升级。

■ 中国电子云连中三标！

3月27日消息，近日，中国电子云连中三标，分别是：1、成功中标某市公共数据授权运营项目，依托自身在公共数据授权运营、数据要素流通领域的成熟技术与丰富实践，为该市量身打造规范、安全、高效的公共数据运营体系，助力该市构建规范、安全、高效的公共数据授权运营体系，激活数据要素价值。2、成功中选国铁集团统一信息平台相关两项核心课题研究项目，为铁路信息化、数字化、智能化发展注入新动能。3、中标某发电集团公司火电智能控制装置项目。双方将紧密围绕国家能源安全战略与“双碳”目标，聚焦“新一代煤电”技术指标，依托中国电子云核心产品构建全国产化、智能化的控制装置，助力火电机组在新型电力系统下灵活运行与能效跃升，为火电机组的智能化转型与供核心动能。

■ 两家大三甲医院，全部核心都用达梦！

3月26日消息，2026年前后，福州市第一总医院、福州市第二总医院两家大型三甲医院，共同换上了新的“国产数字心脏”，两家医院包括HIS、

LIS、PACS 等核心系统在内的 40 余个医疗生产系统，全部顺利切换到国产达梦数据库，充分证明国产数据库已经完全具备支撑医疗核心系统的技术实力。

■ 达梦数据与神州浩天签署战略合作协议



3 月 25 日消息，近日，武汉达梦数据库股份有限公司与天津神州浩天教育科技有限公司正式签署战略合作协议。此次合作标志着两家企业在教育信息化领域的深度携手，将围绕高校财务管理系统国产化改造、智慧财务平台建设等方面展开全面合作，共同为高校提供自主、安全、创新的财务数字化解决方案。未来双方将率先在智慧校园财务一体化、高校财务大数据分析、财务系统国产改造等重点领域，打造一批联合解决方案标杆案例，

并联合开展市场推广与生态建设，共同推动中国高校财务管理的数字化进程行稳致远。

■ 华大电子荣膺 2026 中汽芯“信息安全领航奖”



3 月 25 日消息，华大电子荣膺 2026 中汽芯“信息安全领航奖”。该奖项由中汽芯 [中汽芯 (深圳) 科技有限公司] 主办，中汽芯是中央企业在战略性新兴产业领域专业化整合的标杆项目，致力于服务国家汽车芯片标准体系建设，提供汽车芯片全流程技术验证服务，推动我国芯片产品质量提升，打通汽车芯片上车应用的“最后一公里”。近日中汽芯召开 2026 年度汽车芯片法规技术研讨会，邀请业内重要合作伙伴出席，会议中颁发了信息安全领航奖、智新融合卓越奖、功能安全匠心奖、可靠基石典范奖、

技术协同创新奖和战略远见奖，旨在推进国内汽车芯片生态的良好合作。

■ 豫津携手，飞腾赋能：四方共建河南国企数智化产教融合新标杆



3月27日消息，为深入贯彻落实数字中国战略，加速推动河南国企数智化转型，上周，河南省地球物理空间信息研究院有限公司、河南省高等学校计算机教育研究会、飞腾信息技术有限公司、河南沐梵教育信息咨询有限公司四方代表齐聚天津，共同签署“河南省国有企业数智化服务平台”合作协议。此次签约标志着自主芯片技术、国企应用场景、高等教育资源与专业运营能力在河南实现深度聚合，为区域数字经济发展注入强劲新动能。

■ 央视点赞！国内首台550兆瓦F级燃气机组用上飞腾“中国芯”

3月26日消息，据央视《新闻联播》报道，3月21日，我国首台550兆瓦F级燃气机组——华电重庆潼南1号机组顺利完成168小时满负荷试运行，正式投入商业运营，标志我国在大容量高效清洁能源装备应用领域取得新突破。作为该项目核心伙伴，飞腾为全国产化华电睿蓝DCS“智慧大脑”提供核心算力支撑，保障机组安全、稳定、高效运行。

■ 龙芯中科与麒麟软件签署战略合作协议，共拓关键业务与AI新蓝海



3月25日，龙芯中科技术与股份有限公司与麒麟软件在京举行战略合作签约仪式。面向AI时代，麒麟软件与龙芯中科将进一步深化合作。双方将围绕核心产品与服务，在服务器AI领域推出定制化的联合解决方案；构建常态化联合研发机制，打通底层技术壁垒，配套开发资源专项赋能基于龙芯平台的开发、适配与迁移工作；深

化生态共建、市场共拓与品牌推广，整合双方渠道与用户资源，协同攻坚重点行业项目，以实现从技术融合到市场落地的全面升级。

■ 银河麒麟 OS× 嘉立创 EDA，打造全栈国产化协同设计解决方案

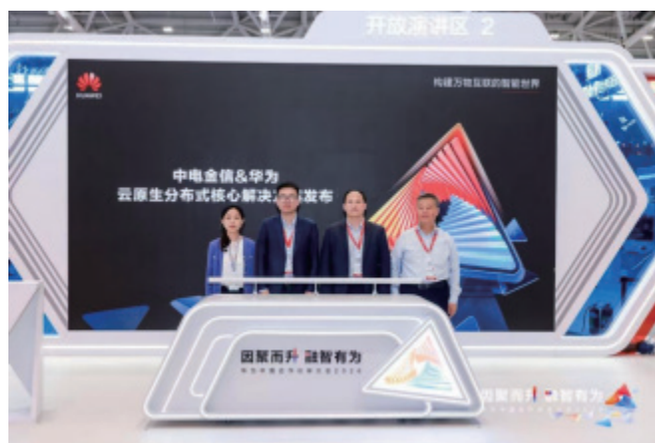
3月26日消息，近日，麒麟软件与深圳嘉立创科技集团股份有限公司共同宣布，嘉立创 EDA 企业版与银河麒麟操作系统已完成深度适配。这一合作标志着国产操作系统与国产板级 EDA 软件的强强联合，为企业级硬件研发协同提供了全栈国产化解决方案。在数字化浪潮席卷全球的今天，国产操作系统正加速与各类工业软件深度融合，共同构筑数字中国的坚实底座。此次适配方案以银河麒麟桌面操作系统 V11 与银河麒麟高级服务器操作系统（工业版）V10 为底层支撑，结合嘉立创 EDA 企业版 V3 的核心功能模块，构建起覆盖操作系统、芯片、应用软件的全栈国产化硬件设计平台。

■ 独家中标！银河麒麟操作系统支撑福建头部券商新一代金融基建

3月27日消息，近日，麒麟软件成功中标福建某头部券商服务器操作系统

三年框架场地授权项目，再度彰显国产操作系统领军企业的硬核实力！银河麒麟操作系统将为该券商新一代金融基础设施建设提供关键支撑。
本项目聚焦该券商的核心业务场景，对服务器操作系统的安全性，可靠性，高可用性及生态兼容性提出了严格要求。作为金融行业信息化重要组成，券商服务器承载着客户信息，交易数据，资金往来等关键资产，其系统稳定性直接关系到业务连续性与数据安全，是金融安全防线的重要一环。

■ 中电金信携手华为发布多项成果：以 AI 创新驱动金融核心与数据双升级



3月25日消息，近日，“华为中国合作伙伴大会 2026”在深圳举办。会议期间，中电金信与华为联合发布云原生分布式核心解决方案，并聚焦银行核心系统重构与数据底座智能化升级，

深度分享多项创新成果。凭借联合方案的广泛落地，中电金信荣获“2025年联合方案孵化奖”。双方还携手金融行业伙伴，共同成立“金融 AI 创新伙伴联盟”，凝聚生态合力，共启金融 AI 规模化落地新征程。

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
