

网信产业动态周报

第 20 期

2026 年

5月18日-5月23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

- 国家发改委：指导国产大模型加大力度适配国产算力芯片
- 国家人工智能应用中试基地正式启用
- 中国信通院启动首批“人工智能营销客服平台能力”测评
- 网安标委发布《人工智能应用伦理安全指引 1.0》
- 三大运营商陆续推出 Token 算力服务套餐
- 美国 AI 监管令戛然而止
- AMD 向中国台湾地区投资 100 亿美元加速建设 AI 基础设施

■ 国家发改委：指导国产大模型加大力度适配国产算力芯片

5月22日消息，国家发改委政策研究室副主任、新闻发言人李超今天在新闻发布会上表示，人工智能领域核心技术和应用需求都呈现快速增长态势，

我们始终坚持系统布局、分业施策、开放共享、安全可控。李超表示，发改委推动人工智能与经济社会各行业各领域广泛深度融合，指导国产大模型加大力度适配国产算力芯片，在保持快速发展的同时，确保自主可控、

向善发展、行稳致远，让全体人民共享人工智能发展成果，这也是我国人工智能发展的一大突出特征。

■ 国家人工智能应用中试基地正式启用

5月18日消息，据媒体报道，国家人工智能应用中试基地（具身智能）在浙江杭州挂牌启用，机器人有了国家级职业技能训练场。具身智能作为人工智能从虚拟走向现实的关键方向，正加速从实验室迈向场景应用的新阶段。据了解，该中试基地打造了集场景体验、技术展示、研发合作、产业赋能于一体的综合性展示应用推广平台。它不仅展示已落地应用的商业场景，也呈现数据采集和技能训练过程，引导具身智能技术进一步从实验室走向真实社会。

■ 中国信通院启动首批“人工智能营销客服平台能力”测评

5月18日消息，今日，中国信息通信研究院泰尔终端实验室启动首批“人工智能营销客服平台能力”测评单位征集工作。从官方公告获悉，伴随技术持续迭代与行业应用不断深化，人工智能营销客服平台正在从智能问答工具，逐步发展为支撑

客户触达、请求处理、知识检索、智能问答、坐席协同、营销运营、服务质检和运营管理的综合性平台。平台能力是否完整，业务流程是否闭环，人工复核和安全保障机制是否健全，已成为企业产品选型、平台建设、项目验收和持续优化过程中需要重点关注的问题。



■ 网安标委发布《人工智能应用伦理安全指引 1.0》

5月19日，在2026年中国网络文明大会人工智能赋能网络文明建设分论坛上，全国网络安全标准化技术委员会（以下简称“网安标委”）发布了《人工智能应用伦理安全指引 1.0》。为进一步引导人工智能应用坚持以人为本、智能向善，推动人工智能应用相关方正确认识和妥善应对应用活动中的伦理安全影响，促进人工智能应用在规范有序、安全可控的轨道上健康发展，《指引》给出了人工智能应用伦理安全理念与原则，明确了人工智能应用开发、服务提供和应用使用等安全指引。

■ 三大运营商陆续推出 Token 算力服务套餐

5月19日消息，日前，上海电信宣布，即日起面向上海电信用户正式推出Token算力服务，成为上海首个发布Token资费套餐运营商。随后，中国电信推出系列试商用Token套餐，面向开发者及中小微企业客户、个人及家庭客户、Token生态合作伙伴分别提供了三类不同token套餐服务。当日，上海移动也推出Token通用服务，联合腾讯推出AI原生工作台，1元40万Tokens，可支持话费账单支付。同时，联通云近期联合联通元景推出了Token Plan个人版与团队版双轨产品，中国联通四川、上海分公司也发布地方Token套餐和AI战略升级。三大运营商的Token套餐，价格门槛下探到十元级甚至个位数级，中国电信和中国移动面向个人和企业团队采取分层销售，中国移动和中国联通面向不同省份推出特色政策。

■ 美国 AI 监管令戛然而止

北京时间5月22日，美国总统特朗普在周四突然取消了一场备受关注的AI行政令签署仪式，该行政令旨在加强AI监管，赋予政府权力，在AI模型

公开发布之前对其进行评估。美国新闻网站Axios报道称，在签署仪式前几个小时，这一行政令就已土崩瓦解，原因是特朗普的一位高级顾问以及部分科技界高管对此强烈反对。而且，特朗普本人从一开始就对监管AI兴趣不大。一位科技行业知情人士称，在这份被推迟的AI行政命令草案中，人们还存在一个疑问：为什么财政部在协调安全漏洞方面被赋予了如此主导的角色？

■ AMD 向中国台湾地区投资 100 亿美元加速建设 AI 基础设施

5月22日消息，AMD昨天宣布向中国台湾地区投资超100亿美元，旨在扩大战略合作伙伴关系并提升先进封装能力，加速建设AI基础设施。AMD将与中国台湾地区及全球的战略合作伙伴携手推动先进制程芯片、封装与制造技术发展，部署更高性能、更优能效的AI系统。据悉，AMD将与日月光半导体（ASE）、矽品精密工业（SPIL）等合作伙伴携手，共同开发并验证下一代晶圆的2.5D桥接互联技术。该技术可实现大规模高带宽互联，让客户部署更高效率的AI系统，改善整体经济效益。



半导体行业一周要闻

- 集成电路和元器件领域 27 项电子行业标准批复立项
- 中芯国际已采购 800 台中微半导体刻蚀机
- 存储芯片产量全球第四 长江存储启动 IPO
- ASML 官宣最强光刻机即将出货首批芯片
- 台积电启动 1nm 制程生产规划 同步筹建 12 座新工厂
- 中芯国际、华虹集团参与成立电子供应链合资公司
- 新型 NAND 闪存问世 抗辐射能力达传统闪存 30 倍

■ 集成电路和元器件领域 27 项电子行业标准批复立项

5月22日消息，近日，工业和信息化部办公厅发布《关于印发2026年第二批行业标准制修订和外文版项目计划的通知》工信厅科函〔2026〕192号。其中，中国电子技术标准化研究院集成电路和元器件事业部负责管理的电子行业标准共27项，涉及集成电路、印制电路、阻容元件等领域，具体内容见下表。欢迎具备技术研发、生产实践或应用经验的企事业单位、高校、科研机构参与标准编制，共同通过标准化建设推动产业升级与技术创新融合，为行业高质量发展注入新动能。

■ 中芯国际已采购 800 台中微半导体刻蚀机

5月19日消息，近日，央视财经《对话》节目聚焦中国半导体设备产业突围之路，“中国刻蚀机之父”尹志尧与中芯国际创始人张汝京同台讲述国产设备从无到有的攻坚历程。张汝京透露，中芯国际已经累计向中微半导体采购至少800台刻蚀机。

■ 存储芯片产量全球第四 长江存储启动 IPO

继5月17日，国产存储芯片大厂长鑫科技更新IPO招股书，并披露了炸裂的财务数据引发市场热议后，又一家国产存储芯片龙头也启动了IPO。5月19日，据证监会官网消息，国产存储芯片龙头长江存储控股股份有限公司（下称“长存集团”）正式提交了IPO上市辅导备案。辅导机构为中

信证券和中信建投。长存集团成立于2016年，总部位于湖北武汉，是一家集芯片设计、生产制造、封装测试及系统解决方案产品于一体的存储器IDM企业。其全资子公司长江存储在胡润研究院2025全球独角兽榜中位列中国十大独角兽第9、全球第21，估值1600亿元，是半导体行业估值最高的独角兽。

■ ASML 官宣最强光刻机即将出货 首批芯片

5月20日消息，ASML CEO 傅恪礼近日正式宣布，首批采用新一代高数值孔径（High-NA）EUV光刻机制造的芯片产品将在未来数月内问世，覆盖逻辑芯片与存储芯片两大核心领域。傅恪礼指出，High-NA EUV光刻机作为面向2nm以下先进制程的核心图形化设备，可以降低顶尖芯片的电路光刻成型成本，同时适配AI芯片、HBM/DRAM等高端存储芯片的制造需求。

■ 台积电启动1nm制程生产规划 同步筹建12座新工厂

5月18日消息，按既定路线图，台积电首批2nm芯片组将于今年晚些

时候落地。目前，台积电已正式启动了1nm制程的生产规划。为应对后续海量订单并完成长远布局，台积电正同步筹建12座新晶圆厂，未来这些工厂将统一作为2nm到1.4nm等多代工艺的生产中心。不过受制于龙潭三期扩建项目土地收购进度（预计2029年启动），1nm芯片真正实现商业化大批量量产，要等到2030年或2031年。台积电的步步紧逼让对手三星压力倍增。在技术层面，三星同样计划在2029年拿出1nm晶圆，此前还抢先在美建立了2nm晶圆厂。

■ 中芯国际、华虹集团参与成立电子供应链合资公司

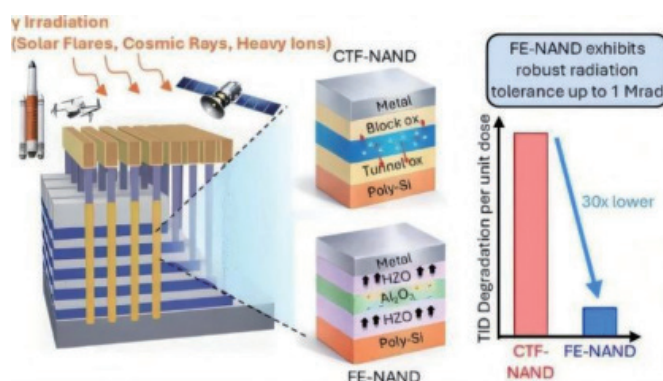
5月20日，由中芯国际、华虹集团等多家半导体及化工领域龙头企业共同出资设立的上海电子材料国际供应链中心有限公司正式成立。工商资料显示，电子材料国际供应链中心注册资本2亿元，法人代表顾春林，经营范围包括：互联网销售（除销售需要许可的商品）；电子专用材料销售；电子元器件批发；电子元器件零售；供应链管理服务等；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；

信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；货物进出口；技术进出口；报关业务。该公司由上海化学工业区企业发展有限公司、上海华谊控股集团有限公司、上海泓明数智科技有限公司、中芯国际控股有限公司、华虹集团旗下上海华虹投资发展有限公司共同出资，分别持股 30%、30%、20%、10%、10%。

■ 新型 NAND 闪存问世 抗辐射能力达传统闪存 30 倍

5 月 22 日消息，美国佐治亚理工学院科学家研制出一款新型 NAND 闪存。它既能高效处理人工智能（AI）任务，又能承受太空中的极端辐射，其抗辐

射能力达到传统 NAND 闪存的 30 倍。相关研究论文已发表于最新一期《纳米快报》杂志。新型 NAND 闪存利用了与硅工艺兼容的氧化钬材料的铁电性，即材料在一定温度范围内会自发产生极化，且极化方向可在外部电场作用下翻转。这一特性使铁电材料在信息存储、传感、人工智能及新一代低功耗芯片等领域颇具应用潜力。



3 安全行业一周要闻

- 工业和信息化部公布首批通过备案的网络产品安全漏洞收集平台名单
- “银狐”系列木马病毒攻击针对我国用户，国家计算机病毒应急处理中心发布预警
- 富士康遭入侵后续 超 30 份苹果服务器文档样本流出
- 黑客组织发起大规模投毒开源代码：波及数百机构
- 首次揭秘：网络武器如何篡改核试验数据，破坏核武器研制

■ 工业和信息化部公布首批通过备案的网络产品安全漏洞收集平台名单

5月21日消息，近日，工业和信息化部公布首批通过备案的网络产品安全漏洞收集平台名单，共计36家平台获得备案资质。这是工信部自2023年施行《网络产品安全漏洞收集平台备案管理办法》以来，首次公开发布通过备案的平台名单。根据《中华人民共和国网络安全法》及相关管理规定，工信部对网络产品安全漏洞收集平台实施备案管理，旨在规范漏洞收集平台运营，提升网络安全漏洞信息共享和处置效率。此次通过备案的平台涵盖国家级核心漏洞库、头部企业安全应急响应中心及行业特色平台，标志着我国网络产品安全漏洞管理进入规范化、制度化新阶段。



■ “银狐”系列木马病毒攻击针对我国用户，国家计算机病毒应急处理中

心发布预警

5月21日国家计算机病毒应急处理中心消息，国家计算机病毒应急处理中心近日捕获多个文件名中包含“内部调查结果”“违纪名单”“违纪通报信息”“裁员补偿”等词汇的恶意程序，这些恶意程序表面上伪装成快捷方式、文件夹、文档文件或压缩包文件，实际为针对Windows平台用户的远程控制木马病毒。经分析，发现这些木马病毒均为针对我国用户的“银狐”(又名“游蛇”“谷堕大盗”“UTG-Q-1000”“Silver Fox”等)木马病毒攻击活动的最新变种。如果用户不慎运行相关恶意程序文件，将被攻击者实施远程控制、窃密等恶意操作，并可能被网络犯罪分子利用充当进一步实施电信网络诈骗活动的“跳板”。

■ 富士康遭入侵后续 超30份苹果服务器文档样本流出

科技媒体 AppleInsider 5月20日发布博文，通过分析泄露样本，发现今年5月富士康北美设施遭遇的网络攻击事件中，已流出超过30份苹果机密文件。此前报道中，富士康(Foxconn)确认其位于美国威斯康星州 Mount Pleasant 的工厂本月

(2026年5月)遭遇网络攻击。不过从披露的文档样本来看,现阶段流出的重点不是 iPhone、iPad 或 Mac,主要集中在 2020 年到 2023 年的服务器机架规格、手册,以及 2025 年末到 2026 年 3 月的服务器部件结构图。

■ 黑客组织发起大规模投毒开源代码:波及数百机构

5月21日消息,开源代码平台 GitHub 近期宣布其在一起软件供应链攻击中遭到黑客入侵。一名 GitHub 开发者在常用的代码编辑器 VSCode 中安装了一个“有毒”的扩展插件。该插件和 GitHub 一样,同属微软旗下。作为此次入侵的幕后黑手,TeamPCP 声称访问了 GitHub 上约 4000 个代码仓库。GitHub 在声明中确认已发现至少 3800 个受感染的仓库,并表示根据目前调查,这些仓库包含的都是 GitHub 自身的代码,而非客户代码。GitHub 入侵只是 TeamPCP 发起的、有史以来持续

时间最长且似乎永无止境的软件供应链攻击狂潮中的最新一幕。

■ 首次揭秘:网络武器如何篡改核试验数据,破坏核武器研制

5月20日消息,研究人员证实,一种多年前已被发现、但直到最近才完成分析的特殊恶意软件,其设计目的在于破坏核武器测试模拟,以削弱测试效果并拖慢核计划进展。最早发现该代码的安全公司 SentinelOne 此前仅提出相关推测,而赛门铁克研究人员的最新报告则证实了这一判断。这种名为 Fast16 的恶意代码,被设计用于破坏至少两种专用软件程序。2005 年前后,这些程序被广泛用于模拟武器爆炸。根据赛门铁克技术总监维克拉姆·塔库尔(Vikram Thakur)以及赛门铁克安全技术与响应部门研究员埃里克·钱(Eric Chien)的说法, Fast16 会悄悄替换模拟软件生成的合法数据,以伪造数据取而代之,并将其提供给监控模拟测试的工程师。



数据要素行业一周要闻

- 助力人工智能发展 我国正前瞻布局一批数据领域前沿标准
- 国家数据局：即将发布《国家数据基础设施建设行动计划》
- 国家数据局发布 2026 年数字经济发展和数字社会发展工作要点
- 2026 年“数据要素 X”大赛正式启动
- 浙江省市场监督管理局印发数据资产作价入股首个官方规定
- 国家数据局数字经济司 2026 年 9 个课题委托研究征集

■ 助力人工智能发展 我国正前瞻布局一批数据领域前沿标准

5月19日消息，央视记者从国家数据局了解到，我国正前瞻布局一批数据领域前沿标准。据了解，相关单位已研究制定算力并网、池化等全国一体化算力网国家指导性技术文件12项，编制高质量数据集建设、格式、分类、质量测评等国家标准7项，启动本体模型、算电协同等标准研究百余项，为我国人工智能发展筑牢数据根基。国家数据局局长刘烈宏表示，2026年，全国数据标准化技术委员会将研究制定不少于80项国家标准和技术文件，发布不少于30项重点标准，推动2~3项国际标准立项。

■ 国家数据局：即将发布《国家数据

基础设施建设行动计划》

5月19日下午，国家数据局在广东省广州市白云国际会议中心组织召开数据基础设施建设现场会，总结数据基础设施建设先行先试工作进展，交流典型经验，部署下一阶段重点任务。会议提出下一步将加快编制《国家数据基础设施建设行动计划》，以自主创新、场景牵引、生态协同、开放互联、安全合规为主线，系统构建数据基础设施体系。

■ 国家数据局发布 2026 年数字经济发展和数字社会发展工作要点

5月19日，国家数据局官网印发《2026年数字经济发展工作要点》和《2026年数字社会发展工作要点》。《工作要点》对2026年推进数字经济高质

量发展重点工作作出部署，提出 8 个方面重点任务。一是深化数据要素市场化配置改革；二是筑牢数字基础设施底座；三是强化数据赋能人工智能发展；四是提升数字经济核心竞争力；五是促进实体经济和数字经济深度融合；六是提升数字化治理与服务能力；七是深化数字经济国际合作；八是营造良好发展环境。

■ 2026 年“数据要素 ×”大赛正式启动

5 月 23 日，2026 年“数据要素 ×”大赛于数据安全发展大会开幕式期间正式启动，国家数据局党组书记、局长刘烈宏指出，2026 年是“数据要素价值释放年”，举办“数据要素 ×”大赛是深入贯彻落实党中央、国务院关于数据要素市场化配置改革决策部署的重要举措，是持续深化“数据要素 ×”行动、赋能人工智能创新发展的关键抓手。与前两届相比，今年大赛赛道更加丰富、激励更加有力、协同更加紧密、导向更加明确。

■ 浙江省市场监督管理局印发数据资产作价入股首个官方规定

5 月 23 日消息，近日，浙江省市场监

督管理局印发《关于规范数据知识产权作价出资（入股）的通知》，旨在规范数据知识产权作价出资（入股）行为，推动数据要素有序流通与价值释放，对相关操作流程作出明确规定。这也是国内首个数据资产作价入股相关的官方规定。《通知》明确了数据知识产权作价出资（入股）的具体流程，区分新设立公司和存续公司两种情况。新设公司流程涵盖权利获得、价值评估、明确章程、形成决议、注册登记、权利变更、资产入账、公司预登记与数据知识产权预变更共 8 个环节。存续公司流程则包括权利获得、价值评估、形成决议、权利变更、修改章程、资产入账、股权变更登记 7 个环节。

■ 国家数据局数字经济司 2026 年 9 个课题委托研究征集

5 月 22 日，国家数据局数字经济司发布 2026 年课题委托研究征集公告，涵盖 9 个研究题目，申报截止时间为 2026 年 6 月 12 日。9 个研究题目分别是：数据要素赋能服务业扩能提质研究、数字经济发展形势跟踪及前沿技术演化趋势研究、智能经济阶段数字经济核心产业新动能新优势培育

研究、数字经济新形势下税收方式和税制适配性研究、数字化转型投入与产出关系研究、数字产业集群监测指标体系研究、国家数字经济创新发展

试验区建设发展特色与可推广制度研究、数据要素赋能消费升级的政策建议研究、数据要素驱动下面向未来的智慧城市管理模式创新与实践研究。

5G/6G 行业一周要闻

- 上海移动宣布 5G-A 超级上行网络能力正式规模商用
- 我国牵头完成首个 ITU-R 6G 卫星技术趋势报告
- 中国电信 5G 新技术消灭 99% 通话噪音
- 江苏正式开通应急通信 5G 异网漫游服务
- 新型 6G 太赫兹系统在 560GHz 频段实现 100G 级无线通信

■ 上海移动宣布 5G-A 超级上行网络能力正式规模商用

5月18日消息，据媒体报道，在世界电信日主题发布会上，中国移动上海公司集中发布了四大核心成果：5G-A 超级上行网络规模商用、数智兴企计划正式落地、“AI 慧申活”民生服务升级，以及上海通信行业数据创新实验室揭牌。上海移动现场宣布，5G-A 超级上行网络能力正式规模商用。通过三项核心技术优化，该网络可实现上行峰值速率达 1Gbps，泛在覆盖稳定在 20Mbps，已在核心城区、重点商圈、交通枢纽等高价值区域完成优质覆盖。

■ 我国牵头完成首个 ITU-R 6G 卫星技术趋势报告

5月20日消息，我国牵头的《6G 卫星部分的发展和趋势》报告经国际电信联盟无线电通信部门 (ITU-R) 第四研究组 (SG4) 下设 4B 工作组 (WP4B) 会议审议并提交 5月15日召开的 SG4 会议通过。报告聚焦 6G 卫星无线电接口技术研究，内容涉及 6G 卫星发展趋势、网络技术、终端发展、隐私与安全等方面。报告由中国信息通信研究院牵头，在 WP4B 国内对口组组长单位上海垣信卫星科技有限公司的组织协调下，联合中信科

移动通信技术股份有限公司（以下简称“中信科移动”）、中国电信集团卫星通信有限公司、上海微小卫星工程中心、中兴通讯股份有限公司等单位共同完成。

■ 中国电信 5G 新技术消灭 99% 通话噪音

5月19日消息，近日，中国电信联合中兴通讯，在四川完成5G增强通话AI降噪现网全流程演示，基于真实商用网络验证了技术可行性，为规模化商用奠定基础。本次AI降噪通话演示依托中国电信增强通话商用网络规模部署优势，用户无需更换手机、无需安装App，通话过程中即可享受高清纯净通话服务。网络侧可精准识别并有效抑制地铁、商场、工地等复杂场景99%的背景噪音，人声清晰度提升约60%，实现上下行双向全域降噪，通话双方均可同步享有纯净音质。同时，中国电信优化迭代AI智能算法，完整保留人声语调、语气等情感细节，规避传统降噪带来的机械生硬感，让人际沟通更自然、更有温度。

■ 江苏正式开通应急通信 5G 异网漫游服务

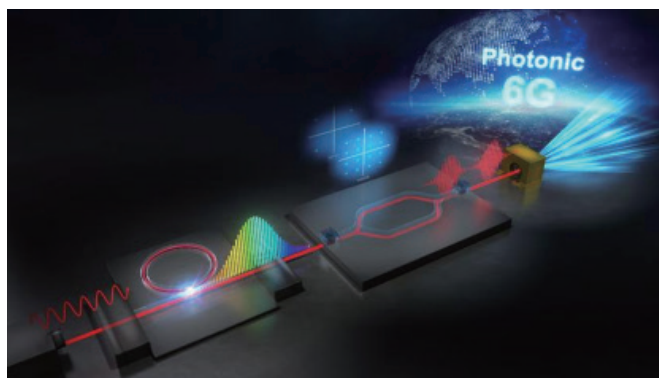
5月20日消息，据江苏省通信管理局消息，在2026年江苏省5·17世界电信和信息社会日纪念大会期间，江苏省通信管理局联合省内基础电信运营企业共同宣布：江苏应急通信5G异网漫游服务正式开通。据了解，5G异网漫游是指，当所属运营商无5G网络覆盖时，用户可接入其他运营商的5G网络，继续使用5G服务。此次开通的5G异网漫游服务则限定于应急场景。



■ 新型 6G 太赫兹系统在 560GHz 频段实现 100G 级无线通信

5月19日消息，面向未来6G通信的太赫兹技术取得新突破。近日，日本德岛大学研究团队开发出一种新型太赫兹无线通信系统，在560吉赫兹（GHz）频段实现每秒112吉比特（Gb）的无线传输速率，首次在420GHz以上实现每秒100G级无线通信。这一

成果是迈向实用化 6G 无线系统和超高速移动回传的重要一步，为 6G 系统中的超高速移动回传链路以及光子—无线融合网络奠定了关键技术基础。



CEC 中国电子——动态周讯

- 中国电子多个集体、个人获评省级五一劳动奖表彰
- 达梦数据与航星永志签署战略合作协议
- 华大电子 CIU98_B 系列安全芯片荣获新锐产品奖
- 江南信安连续多年入选《2026 网络安全产业图谱》
- 战略签约！飞腾携手威胜信息共筑电算协同新生态
- 2 万套部署、27 所“麒麟工坊”！麒麟软件助力河南教育自主创新升级
- 奇安信再次顺利通过 CCRC 数据安全认证
- 奇安信蝉联国家信息安全漏洞库 CNNVD 最高等级技术支撑单位
- 奇安信 AISOC 中标某头部医疗科技集团 AI 安全运营项目
- 上海浦云天芯正式揭牌，推进 AI 大算力推理芯片研发与生态协同
- 打造“保险+AI”出海标杆！中电金信携手华为发布保险智能陪练方案
- 中国电子云成功获批备案设立湖北省博士后创新实践基地

■ 中国电子多个集体、个人获评省级五一劳动奖表彰

5月20日消息，近期，各省五一表彰名单相继公布，表彰了一批先进集体和个人，中国电子2个集体、7名个

人荣获2025年省级五一劳动奖状、五一劳动奖章、劳动模范。麒麟软件，曾健起，天津市五一劳动奖章；熊猫汉达，顾建峰，江苏省劳动模范；熊猫股份，顾伟，江苏省劳动模范；振

华新云，贵州省五一劳动奖状；振华义龙新材料，贵州省五一劳动奖状；振华风光，李平，贵州省五一劳动奖章；长风科技，许倩，甘肃省五一劳动奖章；数字广东，张报明，广州市劳动模范；振华富，朱建华，深圳市劳动模范。

■ 达梦数据与航星永志签署战略合作协议



5月19日，武汉达梦数据库股份有限公司与北京航星永志科技有限公司在达梦中国数据库产业基地正式签署战略合作协议。此次签约，标志着双方合作从产品适配、单点落地升级为联合创新、价值共生、全域协同的全新阶段。未来，达梦数据将继续发挥核心优势，深度联动航星永志场景资源，推动数据库技术与信息资源管理业务深度融合，助力航星永志拓宽业

务边界、升级产品体系、强化核心竞争力，实现双方技术价值双向赋能、互利共赢。双方将持续深化技术融合、场景共建、市场协同，聚焦政务、国企、档案人事等重点领域，打造行业标杆解决方案，为国产软件产业生态繁荣注入强劲动能。

■ 华大电子 CIU98_B 系列安全芯片荣获新锐产品奖

5月20日第十三届汽车电子创新大会(AEIF2026)在上海成功举办，华大电子 CIU98 B 系列安全芯片在2026汽车电子-金芯奖评选中荣获新锐产品奖。本奖项由中国集成电路设计创新联盟、AEPC汽车电子专业委员会等联合推出《国产车规芯片可靠性分级目录(2026)》(以下简称“目录”)，同时针对目录中AEC-Q测试项目比较全面的产品同步组织开展“汽车电子·2026年度金芯奖”评选。经目录编委会专家、整车及零部件领域专家组成的评选委员会审核申报材料，并从业绩表现、行业影响力、专利情况、技术创新性、市场竞争力等维度进行综合评审，认定华大电子 CIU98 B 系列安全芯片业绩表现良好、行业影响力较大、专利布局较好、

应用案例丰富、市场竞争力较强，符合新锐产品奖获奖标准。



■ 江南信安连续多年入选《2026 网络安全产业图谱》

5月21日消息，近日，国内网络安全行业权威平台嘶吼正式发布《2026 网络安全产业图谱》，江南信安成功入选基础技术与通用能力、网络与通信安全、数据安全、应用与产业安全四大核心领域。本次入选，是行业对江南信安多年深耕密码安全、数据安全领域的充分肯定。该图谱旨在全景呈现中国网络安全产业的发展格局，为政企客户的采购决策提供选品指南，为安全厂商的市场拓展提供方向参考。

■ 战略签约！飞腾携手威胜信息共

筑电算协同新生态

5月20日，在威胜科技园开园17周年的重要节点，飞腾公司与威胜信息技术股份有限公司正式签署战略合作协议，以自主算力为根基、以算电协同为路径，开启能源数字化与国产算力深度融合新篇章。根据协议，双方将在市场拓展、产品研发、技术服务、生态共建等领域开展全方位战略合作，共同推进全国产化、高可靠、高效率的算电融合方案规模化应用。未来，双方将以此次签约为起点，持续深化技术适配、联合创新与市场推广，推动算力与电力系统深度融合，加快国产化方案在智能电网、智慧能源、边缘计算等领域规模化落地，共同构建安全、开放、可持续的能源数字生态，以技术创新助力数字中国建设与“双碳”目标实现。



■ 2 万套部署、27 所“麒麟工坊”！麒麟软件助力河南教育自主创新升级

5 月 18 日消息，5 月 15 日 -17 日，第八届河南省教育博览会在郑州国际会展中心圆满落幕。麒麟软件亮相本次盛会，全面展示了面向普教、职教、高教的国产化教育解决方案。截至目前，银河麒麟操作系统已在河南教育行业累计交付超过 2 万套，全国 207 所“麒麟工坊”实训基地中，河南占 27 所。这组数据，成为麒麟软件深耕河南教育市场、夯实教育信创安全底座的最佳注脚。

■ 奇安信再次顺利通过 CCRC 数据安全认证

5 月 22 日消息，近日，奇安信集团再次顺利通过中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心（CCRC）审核，完成数据安全认证证书有效性的持续保持。本次是集团继 2023 年后第二次获得该国家级权威认证，再认证有效期为 3 年，标志着奇安信数据安全管理体系、技术防护能力、合规运营水平持续达到国家权威标准。

■ 奇安信蝉联国家信息安全漏洞库 CNNVD 最高等级技术支撑单位

5 月 21 日消息，近日，奇安信再次获得国家信息安全漏洞库（CNNVD）颁发的“核心”（最高等级）技术支撑单位证书。这标志着国家权威机构对奇安信在漏洞挖掘、分析预警及应急响应等领域技术实力与支撑贡献的高度认可。国家信息安全漏洞库（CNNVD）于 2009 年 10 月 18 日正式成立，是中国信息安全测评中心为切实履行漏洞分析和风险评估的职能，负责建设运维的国家信息安全漏洞库，面向国家、行业和公众提供灵活多样的信息安全数据服务，为我国信息安全保障提供基础服务。

■ 奇安信 AISOC 中标某头部医疗科技集团 AI 安全运营项目

5 月 20 日消息，近日，奇安信人工智能公司在“AI+ 安全”赛道再传捷报，成功中标某头部医疗科技集团 AI 安全运营平台升级项目。中标内容涵盖 AISOC 智能安全运营平台、QAX-GPT 安全机器人、威胁建模服务等核心产品与解决方案，旨在为客户构建覆盖全生命周期、AI 驱动的智能安全运营体系，打造医疗行业“AI+ 安全”运营标杆案例。本次中标是奇安信人工智能公司继发布代码安全智能体、

龙虾安全伴侣等 AI 新品之后，其核心产品 AISOC 在高端医疗科技行业的又一重要突破，进一步夯实了公司在 AI 安全运营领域的领先地位。

■ 上海浦云天芯正式揭牌，推进 AI 大算力推理芯片研发与生态协同



5月18日消息，昨日，云天励飞上海子公司浦云天芯正式揭牌。浦云天芯将依托长三角地区在集成电路、人工智能、高端人才和产业生态等方面的优势资源，进一步加强公司在 AI 大算力推理芯片方向的研发与产业协同能力，助力公司持续完善面向 AI 推理芯片的核心技术布局。上海市浦东新区人民政府党组成员、副区长李慧，上海交通大学党委常委、常务副校长奚立峰，张江集团董事长俞勇，上海交通大学人工智能学院执行院长王延峰，上海交通大学集成电路学院常务

副院长郭小军等嘉宾出席活动，并共同为“浦云天芯——云天励飞全球创新中心”揭牌。

■ 打造“保险+AI”出海标杆！中电金信携手华为发布保险智能陪练方案

5月21日消息，近日，华为全球智慧金融峰会（HiFS 2026）海外场在上海启幕。这场汇聚了全球数十个国家银行、保险巨头高管的顶级盛会，不仅是技术交流的前沿阵地，更是行业变革的风向标。作为华为在金融领域深耕多年的核心合作伙伴，中电金信携“保险智能陪练方案”亮相峰会，并首次面向海外市场发布。这不仅是单一产品的迭代升级，更是中电金信与华为在保险赛道上“算力+模型+场景”深度融合的里程碑式实践，标志着中国金融科技正以“AI+培训”模式精准破解全球保险业的人才培养难题，并加速走向世界。

■ 中国电子云成功获批备案设立湖北省博士后创新实践基地

5月21日消息，近日，湖北省人力资源和社会保障厅正式印发《关于2026年湖北省博士后创新实践基地备案设立（建设）情况的通知》，中国电子

云凭借在云计算与人工智能领域的技术优势及突出贡献，成功获批设立湖北省博士后创新实践基地。本次获批是中国电子云在高层次人才培养和科

研创新平台建设领域的重要里程碑，标志着企业在人才战略布局与自主创新发展进程中迈出了关键一步。

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