

# 网信产业动态周报

第 08 期

2025 年

2月24日-3月1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

- DeepSeek 启动开源周
- 超 20 家央企接入 DeepSeek 涉及能源、通信、汽车等领域
- 中国信通院启动生成式 AI 产品和服务“个人信息和用户权益保护”专项评估
- DeepSeek 超越 150 万模型成全球最受欢迎开源大模型
- 阿里云视频生成大模型“万相 2.1”重磅开源 消费级显卡也能运行
- 南京发布全国首个垂直领域应急管理政务大模型“宁安晴”
- OpenAI 迄今最大、最贵模型！GPT-4.5 正式发布

### ■ DeepSeek 启动开源周

2 月 28 日 消息，在本周一 DeepSeek 宣布启动“开源周”后，陆续开源的 5 个代码库，以完全透明的方式与全球开发者社区分享他们的研究进展。DeepSeek 承诺，在“开源周”期间，每日都会有新内

容解锁，进一步分享新的技术进展，为开发者带来更多惊喜。连续五天，依次发布：首个开源代码库 Flash MLA、首个用于 MoE 模型训练通信库 DeepEP、DeepGEMM、DualPipe 和 EPLB、Fire-Flyer 文件系统 3FS。

## ■ 超 20 家央企接入 DeepSeek 涉及能源、通信、汽车等领域

2月24日消息，据经济参考报报道，近来，国资央企“牵手”DeepSeek已成为一股新风潮。据不完全统计，目前有超20家央企接入DeepSeek，涉及能源、通信、汽车、金融、建筑等多个领域。业内人士指出，央企接入DeepSeek只是第一步，未来还需通过定制化开发和测试，将通用技术方案与具体业务需求深度结合。

## ■ 中国信通院启动生成式 AI 产品和服务“个人信息和用户权益保护”专项评估



2月25日消息，中国信通院正式启动生成式 AI 产品和服务个人信息和用户权益保护首轮评估。评估对象主要适用于面向普通用户提供 AIGC 产品服务的提供者，例如提供智能对话、情感陪伴、智慧办公等服务的生成式 AI App 或智能体，提供语

音对话、智能调用、任务执行等服务的 AI 终端等。评估依据相关标准，共分为 3 个等级，包含 32 方面能力，114 项具体要求。

## ■ DeepSeek 超越 150 万模型成全球最受欢迎开源大模型

2月24日消息，今天凌晨3点，全球最大开源平台之一 huggingface 联合创始人兼首席执行官 Clement Delangue 发布了最新数据：中国开源大模型 DeepSeek-R1 在 150 万模型中，成为该平台最受欢迎的开源大模型。不光是接口方面使用量巨大，甚至 DeepSeek 还登上 140 个国家的苹果 App Store 下载排行榜首位，这意味着甚至连非 AI、科技行业内的普通人都在下载体验，还遭到了美国的封杀。

## ■ 阿里云视频生成大模型“万相 2.1”重磅开源 消费级显卡也能运行

2月25日深夜，阿里云视频生成大模型万相 2.1 (Wan) 重磅开源。此次开源采用 Apache2.0 协议，14B 和 1.3B 两个参数规格的全部推理代码和权重全部开源，同时支持文生视频和图生视频任务，全球开发者可

在 Github、HuggingFace、魔搭社区下载体验。据介绍，14B 版本万相模型在指令遵循、复杂运动生成、物理建模、文字视频生成等方面表现突出，在权威评测集 Vbench 中，万相 2.1 以总分 86.22% 大幅超越 Sora、Luma、Pika 等国内外模型，稳居榜首位置。

### ■ 南京发布全国首个垂直领域应急管理政务大模型“宁安晴”

2月24日消息，南京市应急管理局、南京市数据局与擎天科技联合发布了全国首个垂直领域应急管理政务大模型——“宁安晴”。南京市数据局介绍称，“宁安晴”是基于南京政务云部署的 DeepSeek—R1—671B 满血版大模型深度定制开发，是“我的南京”政务版第一个专业部门智能体。从官方获悉，“宁安晴”采用南京政务云本地化部署，数据全链路加密并通过国家信息安全等级保护三级认证，确

保敏感信息不出域。其技术架构深度融合南京市数据局在算力虚拟化领域的创新成果，资源利用率较传统模式提升 30% 以上，性能损耗仅 7%。

### ■ OpenAI 迄今最大、最贵模型！GPT-4.5 正式发布

2月28日消息，今天凌晨 OpenAI 举行直播活动，正式发布最新大模型 GPT-4.5，将分阶段向付费用户开放。ChatGPT Pro 用户今天开始就能在网页版、手机版和桌面版使用 GPT-4.5 了，下周将向 Plus 和 Team 用户开放，再下周向企业和 Edu 用户开放。GPT-4.5 是 OpenAI 有史以来最大的聊天模型，在计算效率上较 GPT-4 提升超过 10 倍。GPT-4.5 是一个体积非常庞大，且计算密集型的模型，API 价格达 75 美元 / 百万 tokens 输入、150 美元 / 百万 tokens 输出，为 GPT-4o 的 30 倍，OpenAI 称正在评估是否长期在 API 中提供。



## 半导体行业一周要闻

- 中国 20+nm 成熟工艺芯片占全球 28% 中美芯片战争正蔓延至“成熟制程”
- 2024 年四季度全球 DRAM 产业营收环比增长 9.9%

- CounterPoint: 2024 全球半导体收入同比增 19%
- 韩媒: 中国在所有类别半导体技术方面都超过了韩国
- 历史首次! 三星将使用长江存储专利技术!
- 我国研发世界首款光子时钟芯片: 轻松超过 100GHz!
- 台积电今年超 70% 先进封装产能被英伟达包下
- 英飞凌发布《2025 年 GaN 功率半导体预测报告》

## ■ 中国 20+nm 成熟工艺芯片占全球 28% 中美芯片战争正蔓延至“成熟制程”

2 月 27 日消息, 据外媒 Tom's Hardware 报导, 近年来由于美国的制裁, 限制了中国企业取得先进制程节点和制造设备, 中国半导体产业迅速转向成熟制程芯片的发展, 以满足国内科技需求。预计到 2025 年底, 中国晶圆厂成熟制程芯片产能将占全球市场的 28%, 到 2027 年还将增长到 39%。虽然, 成熟制程节点(通常高于 20nm) 主要应用于消费电子产品、汽车、家电等领域, 但也为芯片制造商带来重要的营收和利润, 并为研发部门提供资金, 随着中国成熟制程芯片厂商的崛起, 美国及欧洲成熟制程芯片厂商正面临巨大挑战。

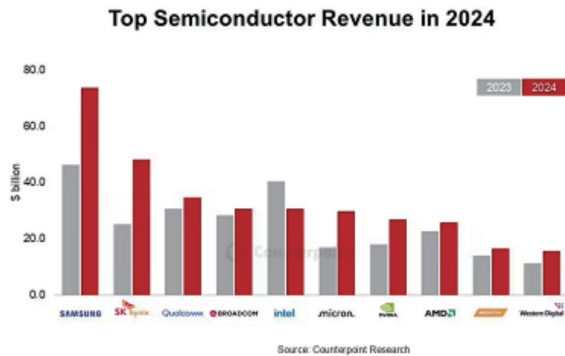
## ■ 2024 年四季度全球 DRAM 产业营收环比增长 9.9%

2 月 27 日消息, 据市场研究机构 TrendForce 最新调查显示, 2024 年第四季全球 DRAM 产业营收突破 280 亿美元, 环比增长 9.9%。由于服务器 DDR5 合约价上涨, 加上 HBM 集中出货, 全球前三大 DRAM 厂商营收皆持续环比增长。平均销售单价方面, 多数应用合约价皆反转下跌, 仅美系 CSP 增加采购大容量服务器 DDR5, 成为支撑价格继续上涨的主因。

## ■ CounterPoint: 2024 全球半导体收入同比增 19%

市场调查机构 CounterPoint Research 2 月 24 日发布博文, 报道称受 AI 需求激增推动, 2024 年全球半导体收入预估达到 6210 亿美元, 同比增长 19%。内存市场表现尤为突出, 收入同比增长高达 64%, 三星巩固了市场领导地位。同时, 逻辑芯片收入也实现了 11% 的同比增长。英伟达凭

借在 AI 领域的优势，全年半导体收入更是实现了 50% 的同比增长。



### ■ 韩媒：中国在所有类别半导体技术方面都超过了韩国

2月24日消息，据韩联社报道，美国对中国实施的贸易制裁似乎产生了完全相反的效果，因为中国似乎找到了克服困难的方法，并在竞争中取得胜利。报道称，具体到半导体方面，一项由专家组成的调查显示，韩国实际上在所有类别的芯片制造方面都落后于中国，这表明韩国需要在本土追求更先进的制造工艺。韩国科技评估与规划研究所进行的一项包括39名当地专家的调查显示，韩国在高强度和基于电阻的存储技术方面排名第二。在基准设置为100%的情况下，韩国获得了90.9%的分数，落后于中国的94.1%分数。

### ■ 历史首次！三星将使用长江存储专

### 利技术！

据韩国媒体 ZDNet Korea 2月24日报道称，三星电子近期已与中国存储芯片厂商长江存储签署了开发堆叠400多层 NAND Flash 所需的“混合键合”（Hybrid Bonding）技术的专利许可协议，以便从其第10代（V10）NAND Flash 产品（430层）开始使用该专利技术来进行制造。报道称，三星之所以选择向长江存储获取“混合键合”专利授权，主要由于目前长江存储在“混合键合”技术方面处于全球领先地位。并且三星经过评估认为，从下一代 V10 NAND 开始，其已经无法再避免长江存储专利的影响。

### ■ 我国研发世界首款光子时钟芯片：轻松超过 100GHz！

2月28日消息，北京大学常林研究团队与中国科学院空天信息创新研究院合作，成功开发出世界首款光子时钟芯片，可将芯片上的时间调控速度提升100倍。这一成果可极大提升未来智能计算、6G通信、空天遥感等一系列现实应用的性能。据介绍，传统芯片依靠电子振荡器产生时钟信号，获得高速信息处理能力，但功耗、发热都很高，而且一颗只能产生一定频

率范围内的时钟，不同应用就需要完全不同的芯片。此次开发的光子芯片技术，通过光子产生时钟信号，比电子时钟快得多。

### ■ 台积电今年超 70% 先进封装产能被英伟达包下

2月24日消息，据台媒《经济日报》报道称，近日业界传出消息，英伟达（NVIDIA）最新 Blackwell 构架 GPU 芯片需求强劲，已包下台积电今年超过 70% 的 CoWoS-L 先进封装产能，出货量以每季环比增长 20% 以上逐季冲高，助力台积电营运热转。随英伟达大举包下台积电先进封装产

能，意味今年旗下 AI 芯片出货持续放量，四大云端服务供应商（CSP）拉货动能续强。

### ■ 英飞凌发布《2025 年 GaN 功率半导体预测报告》

2月26日消息，汽车于工业芯片大厂英飞凌发布了《2025 年 GaN 功率半导体预测报告》，强调氮化镓（GaN）将成为改变游戏规则半导体材料，它将大幅改变大众在消费、交通出行、住宅太阳能、电信和 AI 数据中心等领域提高能效和推进低碳化的方式。因此，预计 GaN 的采用率将在今年及未来持续成长。

## 3 安全行业一周要闻

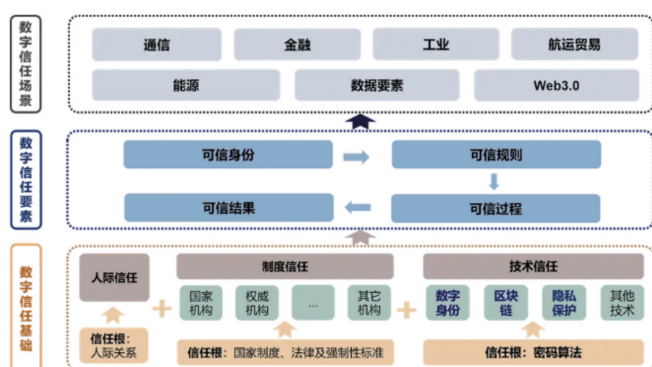
- 中国信通院发布《数字信任发展报告（2025 年）》
- 阿里云发布《2024 年云安全态势报告》，强调五大发现
- 微步情报局发布《2024 年漏洞情报年报》
- 央视曝光虚假“校园免费 Wi-Fi 网络”，实为黑客架设抓包隐私数据“钓鱼陷阱”
- 美国确认朝鲜黑客组织对 Bybit 约 15 亿美元资产被盗事件负责

### ■ 中国信通院发布《数字信任发展报告（2025 年）》

2月25日，中国信息通信研究院云计

算与大数据研究所发布了《数字信任发展报告（2025 年）》。报告从信任发展的历程出发，提出数字化时代信任体

系发展的新变化与新需求，致力于厘清数字信任的概念内涵、体系架构、关键要素，通过梳理数字信任技术发展热点、应用发展现状，以及产业发展情况，研判分析数字信任技术动向、应用潜力与产业前景，展望未来发展新趋势。



## ■ 阿里云发布《2024 年云安全态势报告》，强调五大发现

2月24日消息，近日，阿里云发布《2024年云安全态势报告》。《报告》主要突出了以下五个发现：AI 及大模型相关企业成为新攻击对象，企业应建立全链路防护体系；企业架构加速向云上演进，GenAI 正在改变企业的资产选择；正确管理企业云上身份与授权是安全的基石；漏洞数量呈增长态势，AI 能力在安全运营中扮演重要角色；安全对抗持续增强，勒索事件涨幅高达 74%。

## ■ 微步情报局发布《2024 年漏洞情

## 报年报》

2月27日消息，微步情报局近日发布《2024年漏洞情报年报》，年报显示，2024年漏洞数量、漏洞增长“再创新高”，全年整体爆出漏洞超4万个，相当于每12分钟就会诞生一个新漏洞。年报中特别值得注意的洞察和建议如下：黑客平均9.2天完成漏洞利用，“三周修复期”神话终结；漏洞泡沫：43%的漏洞被标记为高危，或严重，被利用漏洞仅占2.51%；漏洞利用“规模爆炸”，新漏洞“即产即销”；0day漏洞利用实战化时代，攻击战术“三高升级”。

## ■ 央视曝光虚假“校园免费 Wi-Fi 网络”，实为黑客架设抓包隐私数据“钓鱼陷阱”

2月28日消息，据央视新闻报道，近期有不少黑客在学校内外架设虚假“校园免费 Wi-Fi”，误导不知情的学生连接，从而抓包获得学生隐私信息。参考报道获悉，黑客通常会在校园周边设置名称为“校园免费网络”“CMCC-Free”等的 Wi-Fi 热点，诱导学生连接。这些 Wi-Fi 看似与正规网络无异，但实际上却是黑客用来窃取数据的工具。

## ■ 美国确认朝鲜黑客组织对 Bybit 约 15 亿美元资产被盗事件负责

2月27日，美国联邦调查局（FBI）发布安全公告（PSA），确认朝鲜黑客组织对 Bybit 交易所加密货币史上最大盗窃案约 15 亿美元数字资产被盗事件负责。FBI 表示，黑客组织行动迅速，已将部分被盗资产转换为比特币和其他数字资产，并分散至多个

区块链上的数千个地址。预计这些资产将进一步被洗钱，并最终转换为法定货币。为阻止被盗资产流通，FBI 敦促包括 RPC 节点运营商、交易所、跨链桥、区块链分析公司、DeFi 服务以及其他虚拟资产服务提供商，全面封锁与黑客用于洗钱的地址相关或源自这些地址的所有交易。

## 4 数据要素行业一周要闻

- 《全国数据资源统计调查制度》发布：摸清数据资源底数和发展趋势
- 安徽首单数据资产作价入股落地
- 全国首例民营企业数据资产增资作价入股项目落地芜湖
- 杭州召开新闻发布会系统介绍数据流通交易促进条例的主要内容和特色亮点
- 《成都市推动数字经济高质量发展行动方案》发布

## ■ 《全国数据资源统计调查制度》发布：摸清数据资源底数和发展趋势

2月24日消息，为贯彻落实《数字中国建设整体布局规划》工作部署，进一步摸清全国数据资源底数和发展趋势，国家数据局综合司、公安部办公厅根据《中华人民共和国统计法》《部门统计调查项目管理办法》相关

规定，制定了《全国数据资源统计调查制度》。该制度自 2025 年 1 月开始实施，有效期 3 年。本年度全国数据资源统计调查工作开展时间为 2025 年 2 月 18 日至 3 月 14 日。调查标准时点为 2024 年 12 月 31 日。该制度主要调查的内容为数据资源指标，包括数据生产、存储、计算、流通、应

用和安全等。调查对象包括合法拥有或控制数据的国家行政机关、事业单位、企业、社会团体等。统计范围为全国（不包括港澳台地区）。

### ■ 安徽首单数据资产作价入股落地

2月26日消息，近日，在安徽省马鞍山市含山县国资委、县数据局统筹指导下，含山县九章数据运营管理有限公司以数据资产作价出资的方式，占股含山县嗨森低空经济产业发展有限公司15%股份，率先落地安徽省数据资产作价出资“第一单”，公司注册资金1000万，按照15%算，此次数据资产估值150万。

### ■ 全国首例民营企业数据资产增资作价入股项目落地芜湖

2月27日，全国首例民营企业数据资产增资作价入股项目在芜湖市落地。徽投科技控股有限公司以51.9万元数据资产增资作价入股，标志着数据要素市场化改革在民营经济领域实现关键突破。

### ■ 杭州召开新闻发布会系统介绍数据流通交易促进条例的主要内容和特色亮点

2月27日消息，《杭州市数据流通交易促进条例》即将正式实施。作为全国首个专为促进数据流通交易开展地方立法的城市，杭州于27日召开了新闻发布会，系统介绍《条例》的主要内容和特色亮点，并就公共数据授权运营、数据权益、“中国数谷”建设、“国家数据基础设施建设（先行先试）任务”等方面的下一步工作进行了详细介绍。《杭州市数据流通交易促进条例》是在2024年12月19日，由浙江省第十四届人民代表大会常务委员会第十四次会议批准，将自2025年3月1日起施行。

### ■ 《成都市推动数字经济高质量发展行动方案》发布

2月27日消息，近日，成都市发展和改革委员会、成都市经济和信息化局等八部门联合印发《成都市推动数字经济高质量发展行动方案》（简称《行动方案》）。《行动方案》共7个部分、24条细化举措，内容涵盖总体要求、数据要素市场化配置改革、数字基础设施、数字新技术新赛道、推进数字化转型等内容，为成都市数字经济高质量发展明确了关键节点和具体目标。



## 5G/6G 行业一周要闻

- 中国移动 5G 创新技术试验成功：农村网速提升 17% 不增加成本
- 华为全球首发 5G-A 与 AI 深度融合技术
- 联发科利用 OneWeb LEO 卫星实现全球首个 5G 非地面网络连接
- Ookla：中国 5G SA 可用性高达 80%，全球领先
- 首批 13 家外资企业获增值电信业务经营试点批复可开展互联网接入等业务
- 高通吹响 6G 技术冲锋号：启动标准化进程，AI 与 FR3 频段成关键

### ■ 中国移动 5G 创新技术试验成功： 农村网速提升 17% 不增加成本

2月27日消息，日前，中国移动宣布，在河北沧州完成农村场景跨通道智能功率共享外场试验，成功验证了中国移动研究院创新提出的“5G 基站内生功率共享技术”。中国移动表示，相较于传统双扇区基站，在不增加建设成本的情况下，该创新技术可提升基站的下行通信速率达 17%，改善农村场景下的用户体验。据介绍，中国移动在传统基站架构基础上，通过在基站内置功率共享功能模块，实现设备通道的功率动态分配，将功率在基站扇区间统筹分配，提升高话务量地区的 5G 体验，避免通信资源闲置。

### ■ 华为全球首发 5G-A 与 AI 深度融

### 合技术

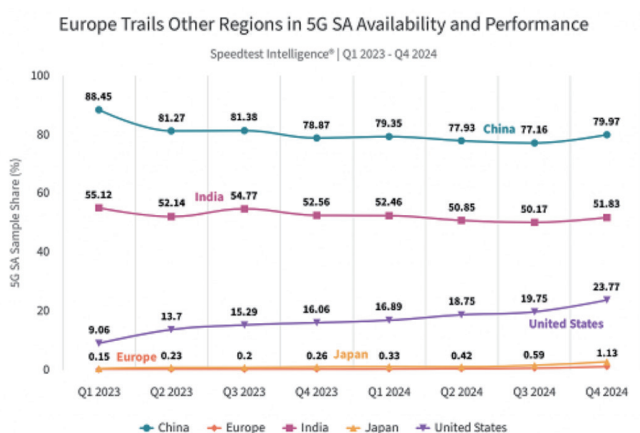
2月25日消息，华为今日宣布，将在 MWC 2025 展示全系列、全场景的 5G-A<sup>A</sup> 产品解决方案，帮助全球运营商构筑 AI-Centric 5G-A 无线网络。华为称其业界首次将 5G-A 与 AI 技术深度融合，在无线网络中全栈引入智能化能力，并通过数字孪生站点和基于无线智能体的数字人团队，构建了 workflow 智能体协同体系。该体系不仅实现了网络资源的协同调度和多样化应用的敏捷发放与动态保障，满足移动 AI 时代的差异化需求，并且实现了网络智绿与运维智简。

### ■ 联发科利用 OneWeb LEO 卫星实现全球首个 5G 非地面网络连接

2025 年 2 月 24 日，欧洲通信卫星组

织集团、联发科股份有限公司和空中客车防务与太空公司在欧洲通信卫星公司 OneWeb 低地球轨道 (LEO) 卫星上进行了世界上首次成功的 5G 非地面网络 (NTN) 技术试验。这些测试为 5G NTN 标准的部署铺平了道路,这将在未来的大型生态系统中实现卫星和地面的互操作性,降低接入成本,并使全球 5G 设备能够使用卫星宽带。

## ■ Ookla: 中国 5G SA 可用性高达 80%, 全球领先



2月24日消息,近日,Ookla发布《欧洲5G独立组网数字竞争力全球评估》报告分析了5G独立组网(SA)在亚洲、北美和欧洲等全球主要地区的部署和商业化情况。报告称,欧洲在5G SA网络部署和性能指标上已明显落后全球主要区域。该报告的一些主要结论包括:在5G SA可用性方面,2024

年第四季度,根据Speedtest抽样数据,中国(80%)、印度(52%)和美国(24%)领先全球,大幅领先于日本(3%)和欧洲(2%)。

## ■ 首批 13 家外资企业获增值电信业务经营试点批复可开展互联网接入等业务

2月28日消息,据工信微报官微介绍,工业和信息化部近日向北京、上海、海南、深圳四地13家外资企业发放增值电信业务经营试点批复。相关企业按照批复内容,可开展互联网接入、信息服务等增值电信业务。据介绍,截至2025年2月底,我国已有超过2400家外商投资电信企业,较2024年同期增长30%。此次获得经营试点批复的13家外商投资企业,其母公司多为知名跨国企业,开展相关业务后将为我国消费者带来更加多元的电信服务和产品,进一步激发市场活力,提升电信服务质量和水平,更好地满足人民群众日益增长的数字生活需求。

## ■ 高通吹响 6G 技术冲锋号: 启动标准化进程, AI 与 FR3 频段成关键

2月27日消息,在2025年世界移动通信大会(MWC 2025)前夕,高通

公布了 2025 年发展计划，宣布将专注于 6G 无线技术研发，并支持 FR3 频段。高通工程高级副总裁 John Smee 表示，2025 年将是具有里程碑意义的一年，标志着 6G 标准化正式启动。高通将致力于其“6G 愿景”，

在网络的多个层面和设备内部集成人工智能（AI）。高通为实现这一目标，已与诺基亚贝尔实验室（Nokia Bell Labs）、罗德与施瓦茨（Rohde & Schwarz）合作，展示 AI 增强网络和无线 AI 的优势及可扩展性。

## 6 CEC 中国电子——动态周讯

- 中电金信荣获“上海市创新型企业总部”称号
- 麒麟软件连续中标中国电信项目
- 助力中石化，飞腾再摘“首套”桂冠
- 基于飞腾平台的“全栈信创安检管理系统”零失误圆满完成亚冬会保障任务
- 中国电子云助力龙岗城投新基建本地化部署 DeepSeek
- 中电数创荣获专精特新中小企业和创新型中小企业认证
- 长城终端全面适配 DeepSeek 模型 解锁智能计算无限可能
- 云天励飞亮相国家博物馆“网络发展新图景成就展”
- 云天励飞 DeepEdge10 适配 DeepSeek 开源周“首个大招”：FlashMLA
- 中电熊猫相继中标一批重点项目产品

### ■ 中电金信荣获“上海市创新型企业总部”称号

2月27日，上海市创新型企业总部授牌仪式举行，中电金信获选，并由上海市市长龚正现场进行授牌。中电金信党委书记、董事长李刚出席授牌

仪式。2024年，上海市共有49家企业获此殊荣，中电金信成为数字经济领域唯一入选的央企。此次获评“上海市创新型企业总部”荣誉，是对中电金信发挥央企科技力量、积极融入上海发展的充分肯定，也激励了中电

金信进一步深化关键领域核心技术攻关、推广复制行业创新应用标杆、牵引带动产业发展的信心和决心。



### ■ 麒麟软件连续中标中国电信项目

2月27日消息，麒麟软件近日连续中标多个中国电信项目：中标份额100%！银河麒麟操作系统V10全份额中标中国电信广州市“白云区医疗卫生机构信息化建设项目”。作为全国首个全栈国产化区医疗云项目，实现了从操作系统、服务器到数据库、中间件应用的全面国产化，有力推动医疗卫生领域信息化安全建设迈向新高度！麒麟软件成功中标中国电信“广州市区级政务信创云项目操作系统框架采购项目”。银河麒麟高级服务器操作系统将持续助力广州政务数字化再升级！

### ■ 助力中石化，飞腾再摘“首套”桂冠

2月27日消息，近日，由中国石油

化工股份有限公司华东油气分公司（以下简称“华东油气分公司”）联合中国电子研发的基于飞腾CPU的全国产化数据采集与监视控制系统（简称SCADA），在中石化页岩气开采现场安全稳定运行超一年，同时双方联合开展的《SCADA系统模块及芯片国产化》课题也顺利通过评审验收。本次研发的信创SCADA系统充分发挥了自主可控优势，标志着全国产化SCADA系统在我国页岩气开采领域首次成套应用取得突出成效，同时也标志着基于飞腾路线的工控系统在工业自动化控制领域取得重大技术突破，为页岩气开采领域的智能化监控升级提供了实践范例，为工业生产提供了更加安全、可靠的保障。

### ■ 基于飞腾平台的“全栈信创安检管理系统”零失误圆满完成亚冬会保障任务

2月25日消息，2月7日-2月14日，第九届亚洲冬季运动会在哈尔滨隆重举办。作为本届亚冬会重要保障力量之一，基于飞腾平台的全栈信创安检管理系统以“零失误”圆满完成保障任务，赢得了运动员、旅客和客户的一致认可和广泛赞誉。

## ■ 中国电子云助力龙岗城投新基建本地化部署 DeepSeek

2月26日消息，近日，桑达股份所属中国电子云携手铁科院（深圳）研究设计院有限公司（以下简称铁科深圳）共同助力深圳龙岗城投集团新基建公司，成功完成国产大模型 DeepSeek 基于 BIM 智能建造管理系统的本地化部署，并开辟了多个工程管理 AI 应用场景。本次部署结合城投新基建工程管理需求，使用信创环境完成了 DeepSeek-R1 7B/14B 两大模型引擎。

## ■ 中电数创荣获专精特新中小企业和创新型中小企业认证



2月26日消息，近日，中国电子旗下企业中电数创（北京）科技有限公司（以下简称中电数创）凭借卓越的创新能力与技术实力，成功获评北京市“专精特新”中小企业与“创新型”中小企业双重认证。这一系列荣誉标志着中电数创在知识产权布局、科技

成果转化、研发创新及成长性指标等领域取得突出成果。

## ■ 长城终端全面适配 DeepSeek 模型 解锁智能计算无限可能

2月24日消息，中国电子旗下企业中国长城科技集团股份有限公司（以下简称中国长城）作为国内领先的国产计算机厂商，始终致力于打造自主安全计算产业体系。目前，长城终端已全面适配 DeepSeek 模型，为终端用户提供智能化解决方案。长城台式机通过 DeepSeek 的大模型赋能 chatbox，凭借极其精准的自然语言理解能力和专属定制的个性化服务，为用户打造前所未有的交互体验。只需轻松发出指令，设备便能迅速响应。无论是查询实时资讯，还是完成日常工作、生活任务，又或是沉浸在高度智能化的娱乐世界中，都能轻松实现。

## ■ 云天励飞亮相国家博物馆“网络发展新图景成就展”

2月24日消息，近日，由中国国家博物馆、工业和信息化部新闻宣传中心、中国图片社联合主办的“网络发展新图景成就展”在国家博物馆盛大开幕。本次成就展分为“日新月

异”“基础坚实”“融合赋能”“普惠利民”四大篇章，通过实物展品、影像资料及场景还原，呈现网络技术赋能千行百业的生动实践。中国电子旗下企业深圳云天励飞技术股份有限公司作为国内边缘 AI 领军企业参与了此次成就展。在“融合赋能”展区，云天励飞展示了智能拍摄 AI 眼镜和 DeepEdge200 芯片等创新成果，成为了此次成就展的焦点。

### ■ 云天励飞 DeepEdge10 适配 DeepSeek 开源周“首个大招”：FlashMLA

2月24日，DeepSeek'开源周'正式启动，并发布首个代码库 FlashMLA，引发全球关注。深圳云天励飞技术股份有限公司芯片团队在 FlashMLA 开源后，迅速完成了 DeepEdge10 平台与 FlashMLA 的适配工作。在适配过程中，云天励飞采用了 Op fusion tiling、Online softmax、Double buffer、细粒度存算并行等先进技术，并基于自研的 Triton-like 编程语言快速开发验

证了高效的 FlashMLA 算子。通过一系列优化，不仅显著提升了计算效率，还大幅降低了显存占用，充分展现了 DeepEdge10 平台“算力积木”芯片架构的卓越优势，以及其与 DeepSeek 生态的高度契合性。

### ■ 中电熊猫相继中标一批重点项目产品

2月26日消息，南京中电熊猫信息产业集团有限公司聚焦加快振兴发展，振奋精神，抢抓市场，积极推动一批重点项目产品中标，为实现首季“开门红”打下良好基础。熊猫汉达成功中标某相控阵便携站等3个研制项目，此次中标进一步拓展了在该卫星通信领域的产品市场，大大提升了影响力，将成为公司新的业务增长点；三乐电子中标某重点产品电子源组件项目，此次中标是公司积极布局新一代电子器件产业与转型升级的重要举措；熊猫照明顺利中标安徽省合肥市高新区体育中心泛光照明工程设计项目，此次项目中标为公司照明设计领域的发展注入了新的动力。

## 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：于寅虎 王伟

---

排版设计：赵景平

---

出品：电子六所研究生院学术出版与传播服务部

---