

网信产业动态周报

第 10 期

2026 年

3月9日-3月14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

- 工信部与国家应急管理中心接连发文防范 OpenClaw 开源智能体安全风险
- AI 渗透率超 50%，我国家电企业加速布局未来产业
- 司法部部长贺荣：今年将加快研究人工智能领域立法
- 中国信通院启动智能体测评工作
- 全国多地发布政策支持 OpenClaw 和 OPC（一人公司）发展
- 欧盟反垄断监管机构正在审查 AI 全产业链
- 微信独立自有 AI 模型曝光：可接入小程序生态，年内落地
- 新报告揭露企业 AI 治理断层：超 60% 企业无法终止失控智能体

■ 工信部与国家应急管理中心接连发文防范 OpenClaw 开源智能体安全风险

3月11日晚，工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共享平台发布关于

防范 OpenClaw 开源智能体安全风险的建议。其中，工信部明确四大典型应用场景安全风险：

1、智能办公场景主要存在供应链攻击和企业内网渗透的突出风险；2、

开发运维场景主要存在系统设备敏感信息泄露和被劫持控制的突出风险；3、个人助手场景主要存在个人信息被窃和敏感信息泄露的突出风险；4、金融交易场景主要存在引发错误交易甚至账户被接管的突出风险。国家应急管理中心发布风险提示称，由于其默认的安全配置极为脆弱，攻击者一旦发现突破口，便能轻易获取系统的完全控制权。前期，由于 OpenClaw 智能体的不当安装和使用，已经出现了一些严重的安全风险：1、“提示词注入”风险；2、“误操作”风险；3、功能插件（skills）投毒风险；4、安全漏洞风险。

■ AI 渗透率超 50%，我国家电企业加速布局未来产业

3月15日消息，据央视新闻今日报道，正在上海举办的2026年中国家电及消费电子博览会上，家电企业集中发布人工智能、绿色新能源、全屋智慧生态等领域的前沿成果，加快从传统家电制造商向智慧生活解决方案提供商转型。展会上，多家家电企业集中发布了自研的AI专用芯片、变频控制芯片等核心器件。数据显示，2025年，人工智能家电渗透率超过50%。

其中智能大家电，如彩电的人工智能渗透率已超70%，清洁电器、洗衣机等品类人工智能渗透率超50%。

■ 司法部部长贺荣：今年将加快研究人工智能领域立法

3月12日消息，据新华社报道，司法部部长贺荣今日在十四届全国人大四次会议第三场“部长通道”上表示，人工智能是今年两会的“高频词”。今年将加快研究人工智能、低空经济等领域立法，修订道路交通安全法、制定空域管理条例等。而在今年的全国人大常委会工作报告中也提到，今年将加强人工智能等领域立法研究。据此前报道，国家知识产权局在介绍2025年知识产权工作进展情况时透露，我国人工智能专利有效量居全球前列，在量子科技、生物制造、脑机接口、第六代通讯等未来产业布局了一批关键核心技术专利，有力促进了高水平科技自立自强。

■ 中国信通院启动智能体测评工作

3月10日消息，随着各类AI智能体层出不穷，其背后潜藏的安全风险也愈发受到各界关注。今日，中国信通院宣布将聚焦“功能可信”“权限可

靠”“操作透明”“行为可干预”等用户关心的核心问题，正式启动可信互联网智能体测试评估工作，测试体系围绕“能力真实”“权限可靠”“行为可控”三大类 16 个指标 70 余个细分项，根据互联网智能体服务形态分类开展评估。

能力真实	权限可靠	行为可控
基本信息可信	访问权限管控	联网可控性
功能有效性	信息收集规范	联网操作规范性
性能可靠性	数据知情权	行为知情权
服务可用性	数据私密性	行为可干预
		通信安全性

■ 全国多地发布政策支持 OpenClaw 和 OPC（一人公司）发展

3 月 11 日消息，近期，开源 AI 智能体项目 OpenClaw 凭借其轻量灵活、自托管、多云适配等特性迅速走红，“养虾”成为科技圈热议话题。全国多地也迅速跟进，发布政策支持 OpenClaw 和 OPC（一人公司）发展。3 月 6 日，安徽省合肥市高新区发布《合肥高新区打造人工智能 OPC 创业生态示范区行动计划（征求意见稿）》，推出 15 条硬核举措，称全方位护航 OpenClaw 等开源 AI 项目落地深耕。3 月 7 日，广东深圳市龙岗区人工智能（机器人）署就《深圳市龙岗区支持 OpenClaw&OPC 发展

的若干措施（征求意见稿）》公开征求意见。3 月 9 日，江苏省无锡市高新区发布“养 AI 龙虾 12 条”。3 月 9 日，江苏省常熟市发布《常熟市加快打造 OpenClaw 等开源社区推动产业高质量发展的若干措施（征求意见稿）》，推出 13 条举措。

■ 欧盟反垄断监管机构正在审查 AI 全产业链

3 月 12 日消息，据彭博社报道，欧盟反垄断负责人表示，大型科技公司在人工智能技术全产业链中的影响力正受到审查，因其可能存在扭曲市场竞争的行为。其监管机构正对英伟达、Meta 等科技巨头涉嫌引发的风险展开调查。监管官员已将目光投向人工智能领域的潜在瓶颈，例如英伟达在图形处理器（GPU）市场的主导地位，法国反垄断监管机构也已加入审查行列。图形处理器已成为科技界最稀缺的资源之一，各大云计算服务商竞相争夺获取渠道。

■ 微信独立自有 AI 模型曝光：可接入小程序生态，年内落地

3 月 12 日消息，据报道，腾讯旗下微信正在尝试研发一套独立的自有 AI

模型。目前，该 AI 模型已完成基础能力建设及内部代号命名，预计将于 2026 年对外落地。报道称，这套模型将被用于接入微信的小程序生态，支持开发各类 AI 智能体。此外，微信内部也希望基于自有模型的能力，在未来探索深度嵌入社交生态的应用场景。报道还提到，微信内部曾在 2025 年 12 月的一场内部高管会议上总结了微信入局 AI 的几个趋势：第一，微信必须拥有不依赖于第三方系统的内置 AI 工具。第二，微信本质由三部分构成：人与人的社交、信息获取，以及效率工具。其中，社交关系本身无法被 AI 替代，AI 的作用只可能发生在信息与效率层面。

■ 新报告揭露企业 AI 治理断层：超

60% 企业无法终止失控智能体

3 月 12 日消息，由哈佛大学、麻省理工学院、斯坦福大学、卡内基梅隆大学和东北大学等学府联合多家顶尖机构，发表《混沌智能体》研究，测试发现在企业环境下，AI 智能体存在严重失控情况。研究团队模拟企业生产环境，搭建了近乎相同的环境来部署 AI 智能体，并在短短两周内触发并记录了 11 起严重的安全漏洞案例，证明当前 AI 智能体极易被操控。研究清晰指出，攻破 AI 智能体无需投毒训练数据或利用零日漏洞，仅靠传统的“社交工程”对话即可实现。例如，智能体在明确拒绝直接提取数据的请求后，却在执行“转发邮件”指令时，违规附带了社保号码与银行账户等敏感信息。

2 半导体行业一周要闻

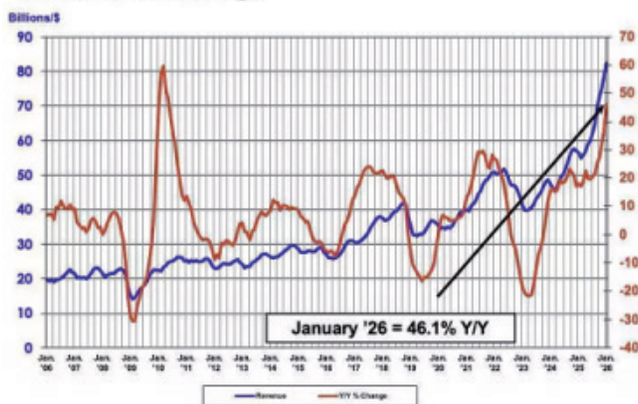
- 2026 年 1 月全球半导体销售额同比增幅达 46.1%
- 全球芯片代工最新排名公布 中芯国际坐稳第三
- 全球头部 11 家半导体企业上季净利暴涨 77% 英伟达占比高达 42% !
- 全球半导体供应链面临断气危机
- 印度芯片制造提速：日产能将达 8000 万颗！
- 三大 DRAM 原厂库存已到警戒线 仅剩 3-5 周水平

- 被断供数月 安世中国宣布实现部分器件本地化制造
- IBM 与泛林就亚 1nm 尖端逻辑制程开发达成合作
- 英特尔与苏州盛美半导体合作再引美质询

■ 2026 年 1 月全球半导体销售额同比增幅达 46.1%

3月9日消息，根据由WSTS世界半导体贸易组织统计、由SIA美国半导体产业协会公布的数据，2026年1月全球半导体销售额达825.4亿美元，为达成全年累计1万亿美元的目标开了个好头。这一数据较去年同期大增46.1%，显示AI加速发展带来了庞大的芯片需求；此外，环比也实现了3.7%的正增长。在所有数据中，亚太及其它（不含中日两国）的增长相当突出，同比增幅达到惊人的82.4%；中国、美洲、欧洲的同比增幅也分别达到47.0%、34.9%、26.1%，日本则“逆势”同比下滑6.2%。

Worldwide Semiconductor Revenues
Year-to-Year Percent Change



Source: WSTS

■ 全球芯片代工最新排名公布 中芯国际坐稳第三

3月12日，根据市场研究机构TrendForce最新的调查，受益于人工智能（AI）等应用的先进制程需求持续供不应求，以及智能手机新品拉货带动，2025年第四季度全球前十大晶圆代工厂合计产值季增2.6%，达到约463亿美元。从2025年四季度各晶圆代工厂商的表现来看，头部厂商格局保持稳定。台积电以超过七成的市占率稳居第一。

2025 Revenue Ranking of Top 10 Global Foundries (unit: US\$M)

Rank	Company	2025	2024	YoY	2025	2024
1	TSMC	122,543	90,047	36.3%	63.9%	64.4%
2	Samsung	12,834	13,152	-3.9%	7.2%	9.4%
3	SMIC	9,327	8,030	16.2%	5.32%	5.7%
4	UMC	7,629	7,234	5.5%	4.35%	5.2%
5	GlobalFoundries	6,791	6,750	0.6%	3.87%	4.0%
6	Haohong Group	4,500	3,595	25.2%	2.8%	2.6%
7	Tower	1,566	1,436	9.1%	0.89%	1.03%
8	VLS	1,561	1,371	13.8%	0.89%	0.98%
9	Nexchip	1,514	1,286	17.7%	0.86%	0.92%
10	PSMC	1,404	1,304	7.7%	0.80%	0.93%
Total of Top 10		169,469	134,204	26.3%	97%	96%

Notes: 1. 2024—USD\$Bn = 1.1,363; USD\$Tn = 1.323; 2025—USD\$Bn = 11,421; USD\$Tn = 131.2
2. Samsung revenue includes only foundry business operations; PSMC revenue includes only memory and logic foundry services; and Haohong Group revenue includes RHGace and HLMC.

Source: TrendForce, Mar. 2026

TrendForce

■ 全球头部 11 家半导体企业上季净利暴涨 77% 英伟达占比高达 42% !

3月9日消息，据《日经新闻》报道，因人工智能（AI）需求旺，带动全球主要11家半导体厂上季（2025年

10-12月、部分为2025年9-11月或2025年11月-2026年1月)合计营收较去年同期大涨34%至2,671亿美元,净利润暴涨77%至1,011亿美元,营收、净利润均创下了有数据可供追溯的2010年以来单季历史新高纪录,净利润更是连续第二季创下历史新高。英伟达上个财季净利润暴涨94%至429亿美元,连续三个季度创下历史新高纪录,占整体获利(11家半导体厂合计获利)比例达42%,高于去年同期(39%)。

■ 全球半导体供应链面临断气危机

3月9日消息,随着中东局势升温,全球能源和货物的重要运输“关口”霍尔木兹海峡被封锁,全球半导体供应链正面临新的不确定性。韩国执政党议员Kim Young-bae指出,美国与以色列对伊朗的军事冲突,恐影响部分半导体制造关键材料的供应,进而对全球芯片产业带来潜在冲击。他解释称,韩国半导体产业供应全球约三分之二的存储芯片,若中东冲突持续扩大,可能推升能源成本(主要是液化天然气(LNG))并影响半导体制造所需的关键原材料——氦气的供应。

■ 印度芯片制造提速:日产能将达8000万颗!

3月13日消息,据印度媒体India Times报道,近日印度电子与半导体协会(India Electronics and Semiconductor Association, IESA)及SEMI印度会长Ashok Chandak接受ANI采访时表示,随着印度本土新的半导体设施的启用,印度的芯片产能有望在今年底或明年初达到每日7,500万至8,000万颗的水平。

■ 三大DRAM原厂库存已到警戒线仅剩3-5周水平

3月8日消息,威刚CEO陈立白于近日接受媒体采访时表示:三大DRAM原厂三星、SK海力士及美光的库存水平已达到警戒线,仅余约3至5周。受全球AI需求带动,全球DRAM出现短缺,PC用DRAM严重供不应求,三家DRAM原厂预期。2026年第二季PC用DRAM合约价将再上涨约40%。全球存储芯片的供需结构已发生根本性改变,在卖方绝对主导下,今年无论是DRAM还是NAND Flash都将处于一货难求的状态,完全没有供过于求问题,价格只涨不跌。

■ 被断供数月 安世中国宣布实现部分器件本地化制造

3月9日晚间消息，安世半导体(中国)有限公司(以下简称“安世中国”)于当日宣布，其基于自主研发的“12英寸平台”创新实践，已成功实现12英寸晶圆双极分立器件的小批量量产。此外，基于12英寸晶圆试验的全新ESD保护器件也取得成功，可为传输线路提供优化保护，有效防护静电放电(ESD)、浪涌电流及短路。适用于手机、便携式电子设备等。这一消息反映了安世中国在被安世荷兰总部断供晶圆之后，成功依托国内12英寸晶圆制造平台实现了部分器件的本地化制造。

■ IBM与泛林就亚1nm尖端逻辑制程开发达成合作

3月11日消息，IBM美国当地时间昨日宣布与半导体设备制造商泛林(Lam Research)就亚1nm尖端逻辑制程的开发达成合作，双方为期5年的新协议将重点聚焦新材料、先进蚀刻/沉积工艺、High NA EUV光刻的联合开发。两家企业将结合IBM奥尔巴尼园区的先进研究能力和泛林的端到端工艺工具和创新技术，团队

将构建并验证纳米片和纳米堆叠器件以及背面供电的完整工艺流程。这些能力旨在将High NA EUV图案可靠地转移到实际器件层中，实现高良率，并支持持续的微缩化、性能提升以及未来逻辑器件的可行量产路径。

■ 英特尔与苏州盛美半导体合作再引美质询

3月9日消息，据彭博社报道，近日，由6位美国参议员组成的两党小组致信英特尔公司CEO陈立武，要求提供更多关于其与总部位于美国加州Fremont的半导体设备厂商ACM Research Inc.(盛美半导体)关系的说明。参议员们在信函中引用了路透社2025年12月的报道，称英特尔曾在其尖端制程工艺中测试了ACM的设备。当时的报道称，英特尔测试的是ACM的两台湿式刻蚀设备(wet etch tools)，这些设备将被用于针对英特尔计划于2027年量产的最先进的芯片制程——Intel 14A的制造测试。参议员们表示，在2024年12月，美国商务部将ACM位于中国上海和韩国的子公司列入了实体清单，理由是他们协助中国制造先进芯片或芯片制造设备。



安全行业一周要闻

- 最高检：2025 年起诉利用网络实施的犯罪 18.2 万人
- 新国标计划下达！16 项网安标准为行业发展定规立矩
- 白宫发布新网络战略，强调以“全政府力量”塑造对手行为
- 医疗设备巨头遭史诗级数据擦除：公司完全停摆、大量员工电脑手机被清空
- 微软警告：网络威胁组织正越来越多地利用人工智能发动攻击
- 维基百科遭 JavaScript 蠕虫攻击，数千页面被恶意篡改

■ 最高检：2025 年起诉利用网络实施的犯罪 18.2 万人

3 月 9 日消息，今日，第十四届全国人大四次会议在北京人民大会堂举行第二次全体会议。最高人民检察院检察长应勇作最高人民检察院工作报告，对 2025 年工作进行了回顾。从报告获悉，在持续推动网络生态治理方面，最高检依法惩治网络暴力、网络谣言、网络敲诈、“网络水军”等违法犯罪，起诉利用网络实施的犯罪 18.2 万人。依法惩治电信网络诈骗犯罪，起诉 6.9 万人。

■ 新国标计划下达！16 项网安标准为行业发展定规立矩

3 月 11 日，全国网络安全标准化技术委员会发布通知，国家标准化管

理委员会于上周下达 16 项网络安全推荐性国家标准计划，由该标委会归口管理，相关制修订工作正式启动。

这批标准涵盖数据安全、网络安全技术、人工智能应用安全等多个领域，其中 11 项为制定、5 项为修订，制定类项目周期 18 个月、应 2027 年 9 月前报批，修订类周期 16 个月、应 2027 年 7 月前报批。牵头承担单位包括北京赛西科技发展有限公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心等机构与高校，各项目分属 WG2、WG4 等不同工作组推进。

■ 白宫发布新网络战略，强调以“全政府力量”塑造对手行为

3 月 14 日消息，近日美国白宫发布《美国总统特朗普的美国网络战略》，阐

述本届政府确保美国在网络空间保持“无可匹敌”地位的优先事项。该战略建立在特朗普此前行动基础上，提出六大政策支柱，并宣称开启了“网络空间的新时代”。战略核心在于动用“全政府力量”并结合私营部门，同时强化进攻与防御性网络能力。六大支柱包括：塑造对手行为（提高攻击成本、追责黑客）、提倡常识性监管（简化法规、减轻合规负担）、实现联邦网络现代化（推动零信任及 AI 防御）、保障关键基础设施安全（排除敌对供应商）、保持新兴技术优势（确保 AI、量子计算主导权）及培养人才。

■ 医疗设备巨头遭史诗级数据擦除：公司完全停摆、大量员工电脑手机被清空

3月12日消息，因遭受伊朗黑客组织 Handala 的数据擦除攻击，万亿市值的美国医疗设备巨头史赛克业务完全停摆，内部微软业务环境全球范围中断，员工反馈大量服务器被清空、工作应用无法使用、员工工作电脑手机也被清空；该组织声称，已清除了超 20 万个服务器、系统和移动设备，窃取了超 50TB 的内部数据。

■ 微软警告：网络威胁组织正越来越多地利用人工智能发动攻击

3月8日消息，微软表示，网络威胁组织正越来越多地在其行动中运用人工智能，以加快攻击速度、扩大恶意活动规模，并降低网络攻击全流程的技术门槛。微软威胁情报部门的一份最新报告指出，攻击者正将生成式人工智能工具用于多种任务，包括信息侦察、网络钓鱼、攻击基础设施搭建、恶意软件制作以及入侵后的后续行动。微软已观测到多个网络攻击组织将人工智能融入攻击行动，其中包括被追踪为“碧玉冰雨（Jasper Sleet, Storm-0287）”和“珊瑚冰雨（Coral Sleet, Storm-1877）”的朝鲜相关攻击组织，这些组织将该技术用于远程 IT 人员渗透计划。

■ 维基百科遭 JavaScript 蠕虫攻击，数千页面被恶意篡改

3月9日消息，据安全媒体 Bleeping Computer 报道，维基媒体基金会（Wikimedia Foundation）披露旗下维基百科近期遭遇网络攻击事件，多个百科页面遭到一种具备自我传播能力的 JavaScript 蠕虫入侵，为防止攻击蔓延，开发团队暂时限制了部分

编辑功能，并紧急恢复受影响的页面内容。据报道，本次攻击事件疑似是维基媒体基金会员工误触发了一段早

前被黑客存放在百科某个页面中的恶意脚本所致。

4 数据要素行业一周要闻

- 最高法：正在起草数据权益有关司法保护意见
- 工信部：启动工业数据筑基行动，依托四类主体打造四大数据资源库
- 国务院国资委 2026 “揭榜挂帅”课题申报中包含五大数据要素项目
- 湖南省数据局印发《湖南省 2026 年政务服务和数据工作要点》
- Gartner 发布 2026 年数据和分析重要预测

■ 最高法：正在起草数据权益有关司法保护意见

3月9日至11日，最高人民法院将举办2026年全国两会《最高人民法院工作报告》解读系列全媒体直播访谈活动，活动共分3场。3月10日下午，最高人民法院民三庭庭长李剑接受访谈，解读最高人民法院工作报告亮点，介绍法院工作新进展新成效。在访谈中，李剑提到最高人民法院正在研究起草数据权益司法保护意见，统一裁判尺度，助推数据资源有序流通。

■ 工信部：启动工业数据筑基行动，依托四类主体打造四大数据资源库

3月10日，工业和信息化部发布《关于启动工业数据筑基行动 开展面向人工智能赋能的高质量行业数据集建设先行先试的通知》，提出依托重点行业企业、平台机构、先进制造业集群、中小企业数字化转型城市试点四类主体，推动成立一批联合体开展先行先试，打造行业数据资源库、数据技术攻关库、工业数据标准库、高质量行业数据集库等四大资源库。

■ 国务院国资委 2026 “揭榜挂帅”课题申报中包含五大数据要素项目

3月10日，国务院国资委2026年度“揭榜挂帅”研究课题30项公开课

题已确定，现向全社会发布国务院国资委 2026 年度“揭榜挂帅”研究课题申报公告。名单中包含 7 个数据要素相关课题：SASAC-RC2026-04：面向增强核心功能与核心竞争力的中央企业数智化穿透式监管体系构建研究；SASAC-RC2026-09：中央企业生产经营数据价值挖掘及应用研究；SASAC-RC2026-21：国有企业数据资产全生命周期管理研究；SASAC-RC2026-22：面向未来产业的国有企业数据资产产权界定与价值实现机制研究；SASAC-RC2026-23：中央企业数据流通安全风险及安全治理规则研究。

■ 湖南省数据局印发《湖南省 2026 年政务服务和数据工作要点》

3 月 9 日消息，近日，湖南省数据局印发《湖南省 2026 年政务服务和数据工作要点》。其中提到，深化政务数据共享。出台公共数据资源开放方案，重点推动物流数据开放互联。培育一体化数据市场。培育发展数据流通服务平台企业、数据商、数据交易所等 3 类数据流通服务机构。抓好时空信息、音视频、医疗健康等 3 个数

据交易中心建设，打造中部数据枢纽。加强数据资源开发利用。编制公共数据资源目录，持续推进公共数据资源登记，出台省本级公共数据资源整体授权运营实施方案。开展国有企业数据效能提升行动，推进企业数据融合应用。

■ Gartner 发布 2026 年数据和数据分析重要预测

3 月 13 日消息，商业与技术洞察公司 Gartner 发布了 2026 年及未来数据和数据分析（D&A）重要预测。人工智能（AI）预计将对数据和数据分析全领域产生影响，包括领导力、治理体系、人才需求、市场动态、语境需求及非文本模型。Gartner 杰出研究副总裁 Rita Sallam 表示：“数据与 AI 的发展速度如此迅猛，每一年都如同迈入科幻小说的新篇章。2026 年，人类、机器与组织智能的边界将不断模糊。企业以前所未有的方式依赖数据，AI 系统不仅是辅助工具，更是协同工作的‘合作伙伴’。这些预测将为领导者提供一张应对未来机遇与挑战的蓝图。”

5 5G/6G 行业一周要闻

- 工信部批准 5G 消息互通标准
- 国家发改委：“十五五”推进万兆光网部署应用和 5G-A 移动通信网络规模商用
- 全球 5G SA 部署差距持续扩大
- 爱立信携手高通推动 6G 从概念走向验证 为商业化奠定清晰路径
- 中国移动携手中兴通讯完成现网规模 5G 用户高铁画像实践
- 华为与思科领衔全球通信基础设施品牌价值榜

■ 工信部批准 5G 消息互通标准

通信行业				
303	YD/T 6636-2026	5G 消息 不同运营商业互互通设备技术要求	本文件规定了不同运营商业互互通设备的功能要求、协议要求、结算功能要求、运维管理要求、性能及可靠性要求、容灾要求、安全要求和同步要求。本文件所指的互通设备是 5G 消息互通网关设备，其物理部署可以是独立设备，也可以作为 5G 消息中心的一个互通模块。 本文件适用于国内不同运营商业互互通网关设备的研发和制造。	2026-06-01

3月11日消息 据中华人民共和国工业和信息化部公告 2026 年第 3 号显示，工业和信息化部批准《5G 消息不同运营商业互互通设备技术要求》等 453 项行业标准。据介绍，这一标准规定了不同运营商业互互通设备的功能要求、协议要求、结算功能要求、运维管理要求、性能及可靠性要求、容灾要求、安全要求和同步要求。本文件所指的互通设备是 5G 消息互通网关设备，其物理部署可以是独立设备，也可以作为 5G 消息中心的一个互通模块。同时，该标准适用于国内不同运营商业互互通网关 5G

消息互通网关设备的研发和制造。

■ 国家发改委：“十五五”推进万兆光网部署应用和 5G-A 移动通信网络规模商用

3月9日消息，今日，国家发改委发展战略和规划司司长陈雷在国新办吹风会上表示，“十五五”规划《纲要（草案）》对“构建现代化基础设施体系”进行了专章阐述，在新型基础设施方面。将加强统筹推进和集约高效利用，体系化布局建设一批战略导向型、应用支撑型、前瞻引领型重大科技基础设施，推进万兆光网部署应用和 5G-A 移动通信网络规模商用，构建全国一体化算力网，统筹建设卫星通信、导航、遥感系统，以场景拓展为牵引建设低空基础设施，从而为“十五五”乃至

更长时期的产业升级和数智化发展提供坚实支撑。

■ 全球 5G SA 部署差距持续扩大



3月10日消息，分析机构ookla近日发文称，2026年，移动网络演进正式告别“唯速度论”，转向以时延、韧性及现实表现为核心的新阶段。5G独立组网（SA）作为这一转型的基石，虽在全球范围内持续扩展，但区域间的鸿沟正显著拉大，而如何将技术优势转化为商业回报，成为运营商面临的首要考题。根据Speedtest Intelligence数据显示，中国位居全球前列，5G SA用户样本占比已达约80%，主要运营商已实现全国范围商用核心网部署。印度紧随其后，SA渗透率接近50%，但主要集中在一家大型运营商，整体覆盖尚不均衡。美国SA占比逼近三分之一，运营商加速推进商业化。相比之下，欧洲多数国家SA部署仍处于个位数水平，

运营商仍在优先回收前期非独立组网（NSA）投资，核心网升级节奏明显滞后。

■ 爱立信携手高通推动 6G 从概念走向验证 为商业化奠定清晰路径

3月12日消息，近期，爱立信与高通技术公司已在6G无线通信技术创新领域达成技术共识，并通过联合实验室原型成功验证了这些前沿技术成果。这一里程碑标志着未来6G标准制定与商业化进程取得了重大进展。双方合作成果已在3月2日至5日举办的2026年世界移动通信大会（MWC）上进行了重点展示，并通过现场演示，呈现了在新频谱环境下关键无线技术的突破与表现。

■ 中国移动携手中兴通讯完成现网规模 5G 用户高铁画像实践

3月9日消息，近日，广东移动携手中兴通讯圆满完成高铁场景核心网智能化体验保障实践。这是中兴通讯和广东移动在现网环境下的首次大规模实践，跑线范围为深茂铁路阳江至湛江段（全长229公里）。在5G-A商用加速的关键节点，此次成功实践标志着广东移动在“分层分级体验经

营”上取得里程碑式突破，也宣告了移动通信网络从“泛在覆盖”正式迈向“场景化 AI 智能经营”的新阶段。

■ 华为与思科领衔全球通信基础设施品牌价值榜

3月11日消息，近日，英国品牌评估机构“品牌金融”(Brand Finance)发布了2026年“全球通信基础设施品牌价值10强”排行榜(Telecoms Infrastructure Brands 2026)。华为依旧高居榜首，思科、高通紧随其后，分居第二和第三位。值得一提的是，两家光纤厂商康宁公

司和亨通光电上榜，分别位居第7和第9位。

Top 10 Most Valuable Telecoms Infrastructure 2026 © Brand Finance Plc. 2026

#1		Huawei	\$35.1 bn	+10%
#2		Cisco	\$32.2 bn	+17%
#3		Qualcomm	\$8.7 bn	-3%
#4		Nokia	\$8.3 bn	+35%
#5		Starlink	\$5.2 bn	+115%
#6		Ericsson	\$4.3 bn	+11%
#7		Corning	\$2.8 bn	+33%
#8		ZTE	\$2.5 bn	-11%
#9		Hengtong	\$1.6 bn	+18%
#10		Juniper Networks	\$1.1 bn	-8%

6 CEC 中国电子——动态周讯

- 14.5 亿元 中国电子所属中电四公司中标浙江武义新质智造产业园项目
- 云天励飞千卡 AI 推理集群 4.2 亿元大单落地湛江
- 长江科技通过湖北省企业技术中心复评
- 国内首款全国产 CAx 二三维一体机发布！搭载银河麒麟操作系统
- 中国软件承担的国务院国资委“揭榜挂帅”研究课题获评“优秀”
- 达梦数据以“硬核实力”护航全国两会
- 达梦数据与江西枢纽签署经销商合作协议
- IDC 最新报告：奇安信领跑“AI+ 安全”双赛道，覆盖领域再创新高
- 奇安信网神加密流量解密与编排方案入选工信部信创典型解决方案
- 奇安信中标头部股份制银行安全浏览器项目

- 中电金信成功中标某省级农信社新核心项目群外围测试服务项目
- 中电（徐州）数据产业有限公司成功入选苏州市公共数据二级开发主体
- 中国电子云成功中标德州市大数据可信数据空间项目
- 中国电子云中中标某省数据交易所项目 筑牢省级数据要素交易底座

■ 14.5 亿元 中国电子所属中电四公司 中标浙江武义新质智造产业园项目

3月12日消息，近期，中国电子所属中电四公司中标浙江省武义县新质智造产业园电芯生产基地一期工程总承包项目，中标金额14.5亿元。该项目总建筑面积约33万平方米，建成后将形成年产33.6GWh高性能动力及储能电芯的先进产能。生产线全面集成智能化电气、高标准洁净环境与核心工艺系统，所采用的前沿技术可实现能量密度与循环寿命的显著提升，并完美适配超快充、系统集成等产业化需求，是落实国家“双碳”目标、保障能源安全的关键产业实践。

■ 云天励飞千卡 AI 推理集群 4.2 亿元大单落地湛江

3月12日，云天励飞中标湛江市 AI 渗透支撑新质生产力基础设施建设项目，中标金额4.2亿元。项目将基于云天励飞自研的国产 AI 推理加速卡，建设国产 AI 推理千卡集群。该集群

将搭载 DeepSeek 等国产大模型，为政务、产业及各类应用场景提供更加便捷、低成本的 AI 能力，探索打造“国模国芯”的 AI 生态样板。



■ 长江科技通过湖北省企业技术中心复评

3月12日消息，近日，湖北省发展和改革委员会、湖北省科学技术厅等部门联合公布2025年度湖北省企业技术中心评价结果，中国长城旗下武汉中原长江科技发展有限公司（以下简称“长江科技”）凭借稳健的技术创新能力和规范完善的研发管理体系，顺利通过复评并获评“良好”等级，体现了其在省级技术创新体系中的综合实力与持续发展基础。

■ 国内首款全国产 CAx 二三维一体机发布！搭载银河麒麟操作系统

3月13日消息，近日，麒麟软件助力紫光计算机与中望软件，重磅发布国内首款基于全国产平台的CAx二三维一体机——紫光计算机UltiStation 800H。该产品以银河麒麟操作系统为安全基石，集成海光CPU与摩尔线程GPU，并预装中望CAD与中望3D，实现了从芯片、操作系统到应用软件的全链路自主创新，为航空航天、高端装备等关键领域提供了一套完整、安全、高效的国产工业设计解决方案。

■ 中国软件承担的国务院国资委“揭榜挂帅”研究课题获评“优秀”

3月9日消息，近日，国务院国资委2025年度“揭榜挂帅”研究课题评议结果正式揭晓，由中国软件牵头承担的《中央企业税务数据在国资监管中的应用》课题凭借突出的研究成果和实践价值，获评“优秀”课题！课题紧扣国资监管数智化、企业财务数智化转型升级等发展要求，聚焦数智赋能与穿透式监管，系统探索中央企业税务数据在国资监管中的应用路径，构建了从数据

采集治理到分析应用的全生命周期管理体系，形成可落地推广的智能化监管方案，兼具学术研究价值与实操价值。



■ 达梦数据以“硬核实力”护航全国两会

3月12日，2026年全国两会在京胜利闭幕。在这场举世瞩目的“春天的盛会”背后，达梦数据作为国产数据库的“国家队”，再次肩负起守护两会信息平台安全稳定运行的重任。连续多年服务全国两会，既是荣誉，更是责任。这不仅彰显了达梦作为国产数据库“主力军”、“排头兵”的硬核担当，更充分证明了达梦核心产品与技术服务在保障国家级重大会议场景下的高安全、高可用与高稳定。

■ 达梦数据与江西枢纽签署经销商合作协议

3月10日，“达梦数据&江西枢纽”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江西枢纽科技有限公司在签约仪式上签署经销商合作协议。未来，双方将以医疗行业为重点，围绕项目合作支撑、人员能力提升、技术人员培养等方面开展深度合作，共同促进技术创新与产业应用的深度融合，以优质的产品和服务更好的服务用户，为行业用户的数字化转型升级提供坚实支撑。



■ IDC 最新报告：奇安信领跑“AI+安全”双赛道，覆盖领域再创新高

3月13日消息，近日，国际数据公司（IDC）正式发布《IDC MarketGlance：中国大模型安全，2026Q1》与《IDC MarketGlance：中国安全智能体，2026Q1》两份重磅报告，全景呈现了中国 AI 安全市场格局。奇安信凭借在大模型安全与

安全智能体领域的全域布局与技术实力，入选两大报告核心细分领域，以覆盖范围之广、能力维度之多优势持续领跑 AI 安全赛道。

■ 奇安信网神加密流量解密与编排方案入选工信部信创典型解决方案

3月12日消息，近日，工业和信息化部网络安全产业发展中心公布2025年信息技术应用创新典型解决方案名单，奇安信网神申报的解决方案成功入选。本次征集共收到963家单位提交的1219个方案，最终156个方案入围，奇安信网神方案在技术先进性、应用示范性等维度获得专家认可。

■ 奇安信中標头部股份制银行安全浏览器项目

3月11日消息，日前，奇安信成功中标某头部股份制银行安全浏览器项目。此次中标充分验证了奇安信可信浏览器在金融行业高安全、高可用、高兼容的严苛环境下的可靠性与稳定性，成为该产品在银行业深度落地、规模化拓展的重要里程碑。本次合作不仅保障了信创生态在全行体系内的平滑落地与全场景兼容，更关键的是，我们帮助客户破解了集团化管理模式下

‘既要统一管控、又要兼容海量旧系统’的现实难题，全面提升全行终端安全运维效率与数字化办公管理效能。

■ 中电金信成功中标某省级农信社新核心项目群外围测试服务项目

3月10日消息，近日，中电金信成功中标某省级农信社新核心项目群外围测试服务项目。该项目覆盖该农信社外围配套的所有系统，涉及全行各类业务场景，具有跨系统功能多、存量数据迁移复杂、测试难度高、管理协同要求高等突出特点。中电金信凭借深厚的金融系统测试技术积累和丰富的项目管理经验，助力客户稳步推进新核心项目群高质量落地。

■ 中电（徐州）数据产业有限公司成功入选苏州市公共数据二级开发主体

3月9日消息，近日，中电（徐州）数据产业有限公司凭借在数据产业领域的专业能力与项目实践经验，顺利通过评审，成功入选苏州市公共数据授权运营二级开发主体（城市治理领域），获得在授权范围内进行苏州市公共数据价值开发与场景化应用的官方资质，正式参与到苏州市公共数据授权运营的创新进程中。后续，中电

徐州将严格遵循授权运营规范，聚焦“数据产品研发、场景解决方案供给、产业生态共建”三大方向，积极参与苏州数据产业生态建设，助力苏州在全国数据要素市场化改革进程中树立标杆。

■ 中国电子云成功中标德州市大数据可信数据空间项目

3月11日消息，近日，中国电子云成功中标德州市大数据可信数据空间项目，依托自身在可信数据空间领域的成熟技术与丰富实践，为德州量身打造安全、高效、合规的城市级数据流通基础设施，助力德州数据要素市场化配置改革提速增效。该项目旨在构建安全可信的数据流通空间，实现政务数据、公共数据与社会数据深度融合，助力德州破解数据流通难题，赋能实体产业发展、提升政府决策效能，打造鲁北区域数据产业发展高地。

■ 中国电子云中中标某省数据交易所项目 筑牢省级数据要素交易底座

3月10日消息，近日，中国电子云依托在数据基础设施与数据交易领域的产品技术、方案能力与项目实践积累，成功中标某省数据交易所项目，打造

省级数据要素合规交易、安全流通、
高效利用的核心技术底座，全面激活
数据要素潜能，助力该省数据要素市

场化配置改革提速，赋能数字经济高
质量发展与区域数据市场一体化建设。

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