

网信产业动态周报

第 46 期

2025 年

人工智能 半导体 数据要素 信息安全

11月24日-11月29日

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

人工智能领域一周要闻

- 截至上半年末 我国生成式 AI 产品用户规模达 5.15 亿
- 中国科学院工业人工智能研究所在南京挂牌
- 中国在开源 AI 模型市场首超美国
- 阿里千问成新加坡国家 AI 项目技术底座 预训练阶段即涵盖 119 种语言
- “创世纪计划”启动！特朗普签署 AI 新政 对标“曼哈顿计划”
- MIT 新研究：AI 已经可以取代美国 11.7% 劳动力

■ 截至上半年末 我国生成式 AI 产品用户规模达 5.15 亿

11 月 27 日，国新办举行国务院政策例行吹风会，介绍增强消费品供需适配性进一步促进消费政策措施有关情况。工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼表示，截至今年上半年末，

我国生成式人工智能产品用户规模达到 5.15 亿，应用场景持续拓展，人工智能终端产品竞相涌现，未来消费将不再是购买一件商品，更是订阅一种生活。工信部将从产品创新、场景创新两个方面发力，推动人工智能技术在消费品领域加快落地。

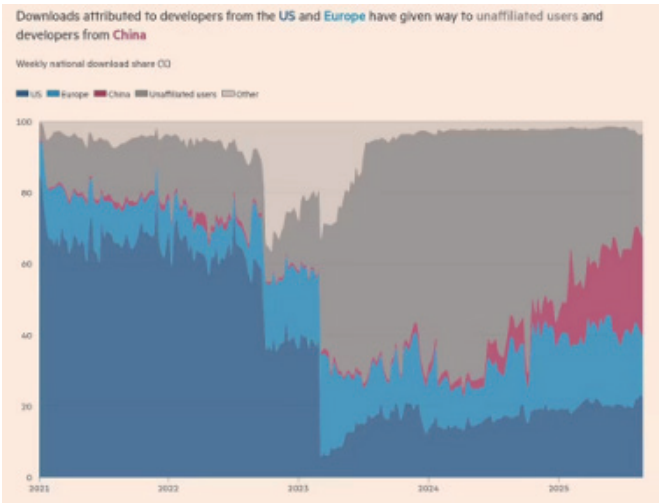
■ 中国科学院工业人工智能研究所在南京挂牌

11月26日上午，中国科学院工业人工智能研究所成立大会在江苏省南京市举行。公开资料显示，该研究所是中国科学院与江苏省、南京市共建的面向智能制造的研究机构，是我国在智能制造科学与技术领域首个国家级科研机构。目前，研究所由中国工程院院士、所长于海斌领衔，汇聚中国科学院沈阳自动化研究所、计算技术研究所、软件研究所等众多人工智能领域国家战略科技力量共同建设。已组建11个科研团队开展前沿与共性技术攻关，现有科研、管理支撑人员246人。

■ 中国在开源 AI 模型市场首超美国

11月26日，据《金融时报》报道，中国已在全球“开源”AI模型市场超越美国，从而在这一强大技术的全球应用方面获得了关键优势。美国麻省理工学院和开源AI创业公司Hugging Face进行的一项研究发现，过去一年，中国新开发的开源模型在开源模型下载总量中的占比上升至17%，超过了谷歌、Meta和OpenAI等美国公司的15.8%。

这是中国公司首次在这一领域超越美国同行。中国力推开源模型的举措，与美国多数科技巨头的“封闭”模式形成鲜明对比。OpenAI、谷歌和Anthropic等公司更倾向于完全控制其最先进技术，通过用户订阅或企业合作获利。相比之下，中国公司则会开放模型权限。



■ 阿里千问成新加坡国家 AI 项目技术底座 预训练阶段即涵盖 119 种语言

11月27日消息，据阿里云官方公众号，新加坡国家人工智能计划近日发布了一款名为Qwen-SEA-LION-v4的东南亚多语言大模型。该模型的核心技术底座基于阿里巴巴的“通义千问”开源模型构建。从官方介绍获悉，这款由中新合作打造的模型迅速在“东南亚语言模型全面评估基准”

(SEA-HELM) 的开源模型榜单（参数量 2000 亿以下）中登顶。目前，Qwen-SEA-LION-v4 模型已通过 AISingapore 官网和 HuggingFace 开源社区向全球免费提供下载。



■ “创世纪计划”启动！特朗普签署 AI 新政 对标“曼哈顿计划”

当地时间 11 月 24 日，美国白宫发布声明表示，总统特朗普签署了一项行政命令，启动一项旨在利用人工智能（AI）变革科学研究方式、加速科学发现的全新国家计划“创世纪计划”（Genesis Mission）。声明表示，该命令指示能源部创建一个人工智能实验平台，整合美国超级计算机和独特数据资产，以生成科学基础模型并为机器人实验室提供支持。该命令指

示总统科学与技术事务助理（APST）协调这项国家计划，并整合联邦政府各部门的数据和基础设施。能源部长、总统科学与技术事务助理以及人工智能与加密技术特别顾问将与学术界和私营部门的创新者合作，支持并加强“创世纪计划”。

■ MIT 新研究：AI 已经可以取代美国 11.7% 劳动力

11 月 27 日消息，据媒体报道，麻省理工学院（MIT）周三发布的一项研究显示，人工智能已能够替代美国劳动力市场的 11.7%，对应金融、医疗保健及专业服务等领域最多 1.2 万亿美元工资规模的。该研究采用了一种名为“冰山指数（Iceberg Index）”的劳动力模拟工具，由 MIT 与橡树岭国家实验室共同开发。冰山指数能够模拟全美 1.51 亿劳动者之间的互动方式，并评估他们在人工智能及相关政策影响下的变化。今年早些时候发布的该指数提供了一个前瞻视角，揭示 AI 将如何重塑美国劳动力市场——不仅限于沿海科技中心，而是覆盖全美每一个州。



半导体行业一周要闻

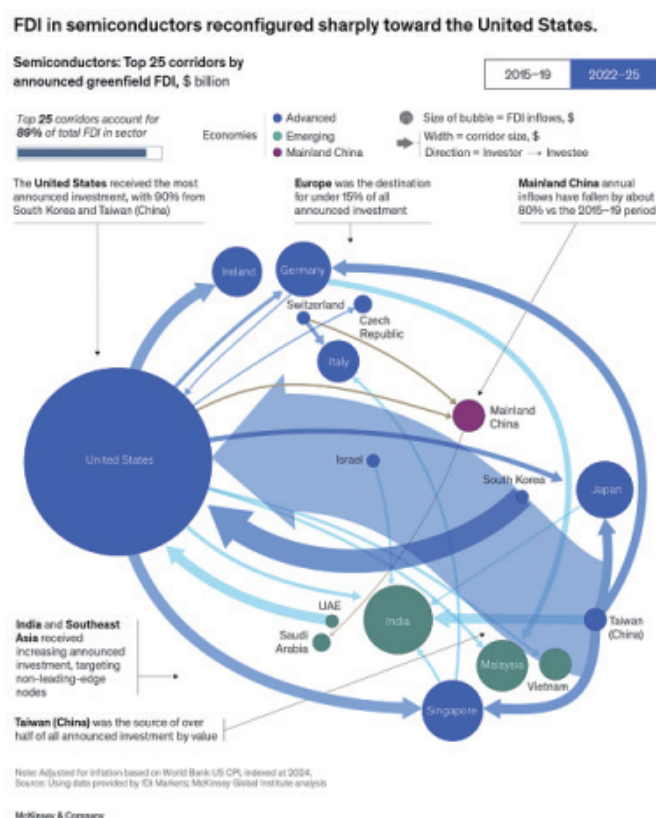
- 中欧达成共识：敦促安世半导体展开内部沟通
- 2030 年美国将成全球第二大前沿芯片生产国 拥有超 20% 产能
- 美国商务部长：特朗普正考虑是否允许英伟达 H200 出口中国
- ASML 否认曾提议为美国政府监控中国客户的传闻
- 上海芯上微装首台 350nm 步进光刻机宣布发运 国产高端光刻家族再添新成员
- 长鑫国产 DDR5 内存重磅发布 专家：中国技术与韩国差距消失
- 我国在高精度晶圆量测领域实现重要突破
- 英伟达股价下跌，谷歌 TPU 抢滩 AI 芯片替代潮
- 涉嫌向英特尔泄密 台积电前高管住所遭检方搜查

■ 中欧达成共识：敦促安世半导体展开内部沟通

据商务部官网消息，11 月 26 日，商务部部长王文涛与欧盟委员会贸易和经济安全委员谢夫乔维奇举行视频会谈，就安世半导体等经贸问题深入交换意见。中方希望欧方发挥积极作用，敦促荷兰政府尽快提出建设性的解决方案，为企业开展内部协商创造有利条件。欧方愿与中方一道，致力于推动局势进一步降温。双方一致同意，企业是解决安世半导体问题的主体，将共同敦促安世荷兰与安世中国尽快开展建设性沟通，找到长期解决方案，尽快恢复全球半导体供应链的畅通与稳定。

■ 2030 年美国将成全球第二大前沿芯片生产国 拥有超 20% 产能

11 月 27 日消息，据麦肯锡最新发布的一份研究报告显示，在美国特朗普政府上台之后，2025 年半导体业的外国直接投资（FDI）有近 90% 流向了美国，且多由中国台湾、韩国企业推动。其中，台积电的投资规模最大，并以在美国建立完整的先进制程供应链为目标。目前台积电亚利桑那州厂已量产 4nm 技术，并计划扩展至 A16 制程。此外，三星也在美国德克萨斯州泰勒市扩大先进制程产能，虽然之前经历了多次延宕，但近期已回到正轨，并朝着在美国量产 2nm 制程迈进，同时也拿下特斯拉 AI 芯片代工大单。



■ 美国商务部长：特朗普正考虑是否允许英伟达 H200 出口中国

11月25日消息，据彭博新闻报道，美国商务部长卢特尼克（Howard Lutnick）在接受其专访时表示，美国总统特朗普正在考虑是否允许英伟达（NVIDIA）向中国出售先进人工智能（AI）芯片。卢特尼克告诉彭博新闻，特朗普正就此事听取“许多不同专家”的意见，决定权完全掌握在特朗普手中。虽然特朗普政府此前已经明确表态，拒绝将“最先进的技术”——英伟达 Blackwell GPU 出口到中国，但是允许基于上一代

Hopper 架构的 H200 芯片的“阉割版”出口到中国确实存在可能。

■ ASML 否认曾提议为美国政府监控中国客户的传闻

11月25日消息，近日，据 Tom's Hardware 报导，前彭博记者 Diederik Baazil 和 Cagan Koc 所撰写的新书《世界上最重要的机器》（De belangrijkste machine ter wereld）指控荷兰光刻机大厂 ASML 在违反美国和荷兰达成的对中国光刻机销售限制后，曾经向美国政府表示，愿意做为“华盛顿在中国的耳目”，刺探其中国客户的内部发展情报。”对此指控，ASML 发言人对外澄清，否认了曾做出为美国刺探中国客户的提议，坚称这是两位作者在书中的叙述是“不准确描绘”。

■ 上海芯上微装首台 350nm 步进光刻机宣布发运 国产高端光刻家族再添新成员

11月26日消息，上海芯上微装科技股份有限公司（AMIES）昨日宣布：公司自主研发的首台 350nm 步进光刻机（AST6200）正式完成出厂调试与验收，启程发往客户现场。芯上微装

表示，这标志着我国在高端半导体光刻设备领域再次实现关键突破！这不仅是一次产品的交付，更是国产半导体装备向高端化、自主化迈进的重要里程碑。



■ 长鑫国产 DDR5 内存重磅发布 专家：中国技术与韩国差距消失

11月25日消息，近日，长鑫存储正式发布最新的 DDR5 和 LPDDR5X 产品，挑战韩美先进存储大厂。据长鑫介绍，最新 DDR5 系列最高速率达 8000Mbps，最高颗粒容量 24Gb，均达到国际领先水平。韩媒认为，随着 2030 年迎来 3D DRAM 时代，竞争关系可能又会出现变数。3D DRAM 是将内存单元向上堆叠的产品，当 3D DRAM 时代来临时，对 EUV 光刻设备的需求将下降，这可能成为中国企业超车的机会。首尔大学材料科

学与工程系 Hwang Cheol-seong 教授表示，单看内存技术水平，韩国与中国的差距几乎已经消失。当不需要 EUV 光刻设备的 3D DRAM 时代在五年后到来时，中国将进一步崛起。

■ 我国在高精度晶圆量测领域实现重要突破

11月24日消息，中科飞测首台晶圆平坦度测量设备 GINKGOIFM-P300 已正式出货，交付至 HBM（高带宽存储器）领域客户。作为半导体先进制造中的关键工艺控制设备，该设备专为图案化与非图案化晶圆的高精度几何与纳米形貌检测而设计，可对多种晶圆进行高精度量测。GINKGOIFM-P300 的成功推出，标志着我国在高精度晶圆量测领域实现重要突破，打破了国外厂商的长期垄断。

■ 英伟达股价下跌，谷歌 TPU 抢滩 AI 芯片替代潮

11月25日美股盘中，英伟达股价一度重挫逾 7%，市值瞬间蒸发近 3500 亿美元，虽随后跌幅收窄，但最终仍收跌 2.59%，收盘价 177.82 美元，创两个多月收盘新低。事情起源于谷歌发布 Gemini 3，市场的风向开始转变。谷歌的这一模型采

用的是自研 TPU 进，而不是英伟达 GPU，更重要的是，业内认为其已经“超越”了 OpenAI 的 GPT 模型。据 businesstimes、CNBC 和 The Information 等多家外媒报道称，Meta 正与谷歌母公司 Alphabet 洽谈一项金额或达数十亿美元的协议，计划在自有数据中心部署谷歌自研 AI 芯片 TPU。

■ 涉嫌向英特尔泄密 台积电前高管住所遭检方搜查

11 月 28 日消息，据媒体报道，中

国台湾相关部门发布声明称，执法人员因怀疑台积电前高级副总经理罗唯仁涉嫌违反安全法，突击搜查了其位于台北和新竹的住所。该部门同时已获批准，查封其名下股票与不动产。此次搜查行动，标志着中国台湾对这起备受关注的商业纠纷的调查进一步升级。台积电方面指控罗唯仁极有可能将公司 2nm 制程等敏感技术信息泄露给其现任雇主——美国英特尔公司。英特尔已对此予以否认，而罗唯仁本人迄今未通过公司渠道公开回应。



安全行业一周要闻

- 公安部提醒木马泛滥造成损失超 20 亿
- 教育部等多部委遭遇仿冒，官方紧急发布反诈声明
- 海南警方破获一起窃取 500 家企业核心数据，涉案超亿案件！
- 无人机管理平台遭黑客攻击致数据泄露，企业被依法追责
- 网络攻击扰乱公共安全，美国十余州紧急警报系统被迫中断服务

■ 公安部提醒木马泛滥造成损失超 20 亿

11 月 25 日消息，近日，公安部网安局发出关于防范木马病毒感染的紧急预警。网警提醒：近期，以“银狐”

木马为代表的恶意程序变种频发，单日新增变种超 10 个，针对办公场景、金融交易等领域的攻击事件激增，已造成全国超 1000 家企业累计损失超 20 亿元。该类木马具有伪装性强、传

播速度快、危害范围广等特点，严重威胁个人信息安全与财产安全。

■ 教育部等多部委遭遇仿冒，官方紧急发布反诈声明

近日，教育部、国家烟草专卖局等多家部委相关机构发布声明称，有不法分子通过设立虚假网站、发布不实招聘信息等方式冒用其名义实施诈骗，提醒公众加强警惕、注意防范。11月26日，教育部语言文字应用管理司通报发现仿冒“国家普通话水平测试网”的诈骗网站；同日，国家烟草专卖局也发现部分机构冒用其名义发布虚假的“2026届校园招聘”信息。两部门均呼吁公众通过正规官方渠道核实信息，谨防受骗。安全专家指出，此类网络诈骗与犯罪技术持续升级密切相关，亟需社会各界协同提升防范意识。

■ 海南警方破获一起窃取 500 家企业核心数据，涉案超亿案件！

11月27日消息，近日，海南警方破获的一起串通投标案引发社会广泛关注。犯罪团伙利用商业合作，在千余台企业电脑中植入恶意软件，导致五百余家企业的投标报价、技术方案等核心数据遭窃，涉案金额超亿元。

这起案件不仅因受害者规模庞大令人震惊，更凭借隐蔽的作案手法，为所有企业敲响了数据安全的警钟。

■ 无人机管理平台遭黑客攻击致数据泄露，企业被依法追责

11月24日消息，“公安部网安局”公众号近日发文，近期，陕西某无人机技术公司开发、使用的无人机管理平台遭黑客网络攻击，平台内存储的部分数据被窃取。陕西西安公安网安部门依法立案侦查。在案件办理过程中，陕西西安公安网安部门发现，该公司无人机管理平台存在安全漏洞，且公司内部未建立全流程数据安全管理制度，未组织开展数据安全教育培训，缺乏必要的技术防护措施。针对该公司不履行数据安全保护义务的违法行为，陕西西安公安机关依据《中华人民共和国数据安全法》，依法追究了该公司的法律责任并责令其限期改正。同时，指导该公司建立健全相关安全管理制度，修复平台安全漏洞，开展网络和数据安全专项培训，提升员工安全防范意识，加强内部网络和数据安全防护。

■ 网络攻击扰乱公共安全，美国十余

州紧急警报系统被迫中断服务

11月25日 Bleeping Computer 消息，美国知名风险管理厂商 Crisis24 承认，旗下 OnSolve CodeRED 平台遭受网络攻击被迫下线，导致美国各州和地方政府、警察部门及消防机构所使用的紧急通知系统受到干扰。相关政府机构使用 CodeRED 平台在天气、灾害、疏散、儿童失踪等紧急情况下向居民发送告警。Crisis24 同时

确认发生数据泄露，受影响的个人信息包括姓名、地址、电子邮件地址、电话号码及密码。美国科罗拉多州、蒙大拿州、俄亥俄州等十余个州的市政机构均向居民发布公告，告知情况、切换其他通知渠道或要求修改密码。INC 勒索软件组织宣布对此负责，并在暗网门户商发布了疑似展示用户数据的截图，其中包含电子邮件地址及对应的明文密码。



数据要素行业一周要闻

- 国家数据局局长刘烈宏首提三大类数据流通服务机构
- 国家数据局：启动国企数据资源开发利用试点工作，12家央企首批试点
- 2025 全球数商大会在上海举行，一批数据领域成果集中发布！
- 全国医保影像数据，正式启动跨省调用
- 湖北发布公共数据定价管理工作流程
- 中国中医科学院公开征集临床高质量中医专病数据集
- 全国首张村集体数据产权登记证落地

■ 国家数据局局长刘烈宏首提三大类数据流通服务机构

11月25日，2025年“数据要素X”大赛全国总决赛颁奖仪式暨2025全球数商大会开幕式在上海市举行。国家发展改革委党组成员、国家数据局

党组书记、局长刘烈宏出席并发表讲话，他提出下一步国家数据局将加大对数据商在内的各类数据流通服务机构的培育力度，以繁荣数据产业生态，进一步激发市场活力，释放数据要素的价值。一是支持数据交易所（中心）

加快探索建立数据流通交易全链条服务体系；二是支持数据流通服务平台企业加快拓展行业数据融合利用新模式；三是支持数据商进一步开发数据产品和提升服务能力。

■ 国家数据局：启动国企数据资源开发利用试点工作，12家央企首批试点

11月25日下午，国家数据局举办“数据价值化 我们在行动”系列新闻发布会（第三场）。国家数据局党组成员、副局长陈荣辉在会上介绍了国有企业数据效能提升行动的相关情况并表示，国家数据局近期会同国务院国资委启动了国有企业数据资源开发利用试点工作，明确了12家中央企业为首批试点牵头单位，联合民营企业、科研院所、专业服务机构等共同承担试点任务。

■ 2025全球数商大会在上海举行，一批数据领域成果集中发布！

11月25日至26日，2025全球数商大会在上海举行，一批数据领域成果集中发布！开幕式上发布了“数据流通安全治理典型案例”；区块链信用证应用场景上线发布；国家数据发展研究院与上海数据集团发布《基于统

一数据基础设施的行业可信数据空间建设运营白皮书》；矿产数据出海标准创新联合体成立；14家区域性数商组织代表现场成立数商协会共同体；上海区块链创新基金正式揭牌成立；全国数据集团联盟在成立一周年之际，已发展壮大至37家成员单位，初步形成了推动数据要素市场化配置、培育全国一体化数据市场的重要力量。

■ 全国医保影像数据，正式启动跨省调用

11月27日消息，上周，全国医保影像云跨省调阅启动仪式在北京大学第三医院举行。目前已有24个省区市和新疆生产建设兵团已完成部署。今后异地就医的患者无需再携带胶片，接诊医生可通过云端影像了解病史。据了解，国家医保局将加快医保影像云建设，力争2027年底前实现全国医保影像云数据“一张网”“路路通”。

■ 湖北发布公共数据定价管理工作流程

11月26日，湖北省发改委、湖北省数据局发布了《关于做好公共数据运营服务收费管理有关工作的通知》（以

下简称《通知》），并规定了公共数据定价管理工作流程。《通知》系统衔接国家层面公共数据授权运营政策框架与地方实践，重点细化完善了三方面机制：

一是分类分级管理机制、二是全流程管理机制、三是监管闭环工作机制。

■ 中国中医科学院公开征集临床高质量中医专病数据集

11月24日，中国中医科学院中医药信息研究所发布《关于临床高质量中医专病数据集建设项目申报的通知》，公开征集2025年度项目，每个项目立项后获得最低5万元人民币的专项

资助。资助经费应主要用于数据采集、清洗、标准化、质控等相关支出。

■ 全国首张村集体数据产权登记证落地

2025年11月24日，安徽省马鞍山市含山县六衡村获得全国首张村集体数据产权登记证，并凭借该数据资产成功获得50万元银行授信贷款。安徽省是全国数据产权统一登记体系改革首批试点区域之一。安徽省数据交易所负责人吴贻军介绍，在数据要素市场化配置改革背景下，乡村文旅、智慧农业、农产品加工等领域的数据都有了市场价值。

5G/6G 行业一周要闻

- 我国5G-A规模商用覆盖超300个城市
- 消息称华为中兴在越南斩获5G合同
- 中国移动联合华为完成5G-A网络弹性加速能力首次预商用验证
- 中国移动5G基站取得重大突破：助力预测极端天气，准确率最高提升80%
- 全球5G网络切片市场2030年将达675亿美元 CAGR约70%
- GSMA称6G网络所需中频段频谱是当前3倍，呼吁各国立即行动

■ 我国 5G-A 规模商用覆盖超 300 个城市

11 月 25 日消息，工业和信息化部组织开展了 2025 年度 5G 应用“扬帆”行动重点城市总结评估工作。行动核心目标是 2027 年每万人 5G 基站数 38 个、5G 个人用户普及率超 85%；大中型工业企业 5G 应用渗透率超 45%，推进建设超 100 个 5G 应用规模发展城市。目前，我国正有序推进 5G 向 5G-A 升级，将覆盖超 300 个城市。我国已提前完成“十四五”5G 建设目标，累计建成 5G 基站超过 470 万个，每万人 5G 基站数达 33 个，全国行政村 5G 网络覆盖率超过 90%。

■ 消息称华为中兴在越南斩获 5G 合同

11 月 28 日，据路透社报道，七位知情人士称，华为、中兴通讯今年已在越南获得了一系列 5G 设备供应合同。报道称，美国对越南商品征收关税，导致双方关系趋冷。近几个月来，越南开始更积极地采用中国科技公司的技术。虽然瑞典爱立信和芬兰诺基亚公司已获得了越南 5G 核心基础设施合同，美国芯片制造商高通也在越南提供网络设备，但是未公开报道的公共采购数据显示，中国公司已开始在

越南国有运营商的招标中赢得一些规模较小的项目。

■ 中国移动联合华为完成 5G-A 网络弹性加速能力首次预商用验证

11 月 26 日消息，近期，中国移动河南公司联合华为于郑州率先完成以用户为中心的 5G-A 网络弹性速率保障端到端测试验证。该技术通过灵活调度无线网络资源，在 5G-A 网络下实现确定性、随时随地倍速服务，精准适配不同用户、业务及场景需求。现场测试显示，基于 700M+2.6G 3CC 网络环境，可在不同负载和位置下实现 1.5 至 2 倍稳定加速效果。此举标志着河南移动在提升用户体验方面取得关键突破，为无线资源与体验保障协同发展树立新里程碑。

■ 中国移动 5G 基站取得重大突破：助力预测极端天气，准确率最高提升 80%

11 月 24 日消息，日前，中国移动浙江公司联合中国气象局完成全球首次利用 5G 基站进行气象精准预报的试点验证，开创性地实现“通信塔即水汽观测站”。这项突破性技术可有效解决传统气象水汽观测站点位有限、

成本高昂的痛点，推动天气预报准确率显著提升。气象专家认为，尽管通信基站所处环境复杂，但将通信基站数据与气象局数据融合后，观测点数量大幅增加，为数值模式提供了更丰富、更密集、覆盖区域更广的对流层水汽信息，为改进高分辨率数值预报结果奠定了重要基础。

■ 全球 5G 网络切片市场 2030 年将达 675 亿美元 CAGR 约 70%

11 月 28 日消息，ABI Research 预测，到 2030 年，全球 5G 网络切片市场将从 2025 年的 61 亿美元增至 675 亿美元，复合年均增长率（CAGR）高达约 70%。这一激增势头得益于该技术在企业和消费者领域普及率的不断提升。预计到 2030 年，企业业务板块将贡献总收入的 64%，成为移动运营

商最大的商业机会。

■ GSMA 称 6G 网络所需中频段频谱是当前 3 倍，呼吁各国立即行动

11 月 24 日消息，全球移动通信系统协会 GSMA 近日发布了《2040 年愿景：面向未来移动连接的频谱》研究报告。报告指出，下一代 6G 网络将需要比目前通常可用的频谱多达三倍的中频段频谱。到 2035-2040 年，每个国家将需要 2~3GHz 的中频段频谱，以满足高需求城市地区的移动网络容量需求，而需求更高的国家则需要 2.5~4GHz。目前，大多数国家仅预留了约 1GHz 的频谱。报告的分析显示，各国必须立即行动起来，为 6G 确保足够的频谱资源，否则将面临 2030 年代速度变慢、拥堵加剧和经济机会丧失的风险。



CEC 中国电子——动态周讯

- 电子元器件和集成电路国际交易中心华东分中心在南京揭牌
- 中国电子精彩亮相 2025 世界智能制造大会
- 冲刺四季度 中国电子中标一批新项目
- 中国电子多部作品获第十一届“国企好新闻”表彰

- 国内首批 | 华大电子 CIU98_B 系列产品通过市场监管总局认研中心汽车芯片认证审查技术体系验证
- 中国电子云入选北京市智慧城市创新成果合作伙伴
- 中国电子云·新星通过中国信通院可信 AI 大模型开发平台评估
- 中国电子云助力中国建材集团构建数据平台标准体系全面提升数据治理能力
- 中汽软件与麒麟软件共建工业软件自主生态
- 奇安信连续三年中标中国电信西部某市安全服务项目
- 奇安信集团荣获“国新杯”ESG 金牛奖百强
- 飞腾信息宣布将 OurBMC 项目核心代码、社区官网等关键资产捐献给开放原子开源基金会
- 飞腾服务器中标安平行业某省级客户项目！

■ 电子元器件和集成电路国际交易中心华东分中心在南京揭牌 质量发展注入新动能。

11月27日，电子元器件和集成电路国际交易中心华东分中心在南京市鼓楼区正式揭牌。电子元器件和集成电路国际交易中心华东分中心将依托南京及华东地区在智能制造、集成电路领域的产业优势，聚焦电力、汽车、计算机及通信领域，为行业提供用户集采、尾料竞拍、询比价、数智服务等高效安全的供应链服务。同时，通过吸引产业链上下游企业入驻，与各环节企业实现良性互动、深度融合，快速打造行业交易枢纽，助力提升产业链供应链韧性和安全水平，进一步强化华东地区在全国集成电路产业格局中的枢纽地位，为区域制造业高

■ 中国电子精彩亮相 2025 世界智能制造大会

11月27日，以“数智驱动 新质领航”为主题的2025世界智能制造大会在南京隆重开幕。中国电子携全栈式技术成果与解决方案精彩亮相，全方位展现数字技术赋能制造业转型的硬核实力。展区通过实物陈列、场景模拟、互动体验等多元化形式，集中展示了飞腾腾云 S 系列高性能处理器 CPU、腾锐 D 系列高效能桌面 CPU、银河麒麟操作系统 V11、长城智能终端、达梦数据库管理系统 DM8 及共享集群软件、中电金信金融级数字底座“源

启”、中国软件智慧税务及乐税大模型、中国电子云 CECSTACK 专属云、长城 AI 服务器电源、迈普智算网络、中电熊猫智能制造行业解决方案及软硬件产品、智慧城轨线网协同指挥平台等硬核产品，生动展现中国电子如何赋能产业数字化升级。

■ 冲刺四季度 中国电子中标一批新项目

11 月 25 日消息，冲刺四季度，打好收官战。中国电子在金融、交通、高科技工程等多个领域捷报频传，接连中标一批重大项目，为千行百业数字化转型与高质量发展提供有力支撑。飞腾公司凭借全栈国产化能力，成功中标国有大行 36000 台桌面终端项目，入围该行移动终端集采；麒麟软件独家中标大型股份制银行桌面操作系统集采项目，采购规模达十万套；熊猫股份在智慧城市建设领域多业务板块协同推进，中标项目总金额近 3 亿元；中电建设成功中标制局半导体（南通）有限公司先进封装（Chiplets）模组制造项目施工总承包工程，中标金额近 3.5 亿元。

■ 中国电子多部作品获第十一届“国

企好新闻”表彰

11 月 26 日消息，第十一届“国企好新闻”推介作品于 11 月 21 日揭晓，中国电子报送的多部作品获得表彰。其中，中国电子参与的“科技创新主力军”专题宣传、第七届“一带一路”百国印记短视频大赛专题获评特别推介作品，中国电子报送的《中国电子飞腾系列国产 CPU 总销量突破 1000 万片》《山岭里的神奇课堂》《振华 60 年》分别获评文字类（消息）、影音类（长视频）优秀作品和文字类（系列报道）提名作品。

■ 国内首批 | 华大电子 CIU98_B 系列产品通过市场监管总局认研中心汽车芯片认证审查技术体系验证

11 月 25 日消息，近日，国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心组织专家莅临华大电子开展“汽车芯片认证审查技术体系”应用验证工作。作为国内首批参与该项认证审查的企业，华大电子及其 CIU98_B 系列产品顺利通过审查。华大电子 CIU98_B 系列安全芯片作为专为智能网联车打造的车规级安全芯片产品，凭借卓越的安全性能和可靠的品质表现，已获得商密二级、CCRC EAL5+、汽车安全芯

片信息安全认证、银联芯片产品安全等多项权威认证，并通过 AEC-Q100 Grade1/Grade 2 车规级测试评估。

■ 中国电子云入选北京市智慧城市创新成果合作伙伴

11 月 24 日，以“智绘未来 场景无限”为主题的 2025 北京市智慧城市场景创新发布暨数智北京创新中心生态共建系列活动在数智北京创新中心举办。会上，中国电子云等 15 家单位被授予“北京市智慧城市创新成果合作伙伴”。中国电子云积极参与数智北京建设，先后参与了京智、北京数据流通利用增值协作网络、北京算力互联互通和运行服务平台、北京市“智慧人社”等多领域重大项目，以自主创新产品与技术，赋能北京一区三中心建设，深度服务北京数字经济高质量发展。



■ 中国电子云·新星通过中国信通院可信 AI 大模型开发平台评估

11 月 24 日消息，近日，中国电子云新星模型开发平台顺利完成中国信通院“大模型开发平台功能”评估。该平台功能完备性优秀，覆盖多模态数据处理、大模型高效训练、模型压缩与评估、推理加速以及运维监控等全流程。在训练方面，平台具备多种训练模式、分布式训练与并行加速策略、断点恢复等关键能力。

■ 中国电子云助力中国建材集团构建数据平台标准体系全面提升数据治理能力

11 月 25 日消息，日前，中国电子云协同服务中国建材集团完成数据平台标准体系建设，助力中国建材集团数据平台相关标准和规范编制，以专业技术力量助力中国建材夯实数字化底座，全面提升数据治理能力。此次合作彰显了中国电子云在央企数据治理领域的专业能力与服务优势。未来，中国电子云将持续发挥在云计算、大数据、人工智能领域的技术优势，为更多央国企客户提供自主可控、安全高效的数字化服务，助力我国数字经济高质量发展。

■ 中汽软件与麒麟软件共建工业软件自主生态

11月26日消息，近日，中汽软件（深圳）有限公司（以下简称“中汽软件”）与麒麟软件达成重要合作成果：中汽软件自主研发的工业系统仿真软件 Cautosim，与银河麒麟高级服务器操作系统（工业版）V10 完成产品兼容性互认证。经严格测试验证，双方产品兼容性良好，系统运行稳定。此次合作不仅为工业领域用户打造了安全创新的一体化解决方案，更标志着银河麒麟操作系统为行业研发工具链自主创新打造坚实基础。

■ 奇安信连续三年中标中国电信西部某市安全服务项目

11月25日消息，近日，中国电信西部某省会城市分公司揭晓了2025年网络安全检测及安全风险评估服务的中标名单，奇安信凭借总分第一的成绩，连续三年中标该项目。这意味着奇安信将继续为中国电信西部该省会分公司提供重大活动期间，涵盖风险评估、实战攻防演练、实时监测、响应处置等安全服务。连续三年中标，是该分公司对奇安信安服能力的高度认可，未来将助力奇安信在西部省份

运营商行业的业务持续辐射。

■ 奇安信集团荣获“国新杯”ESG金牛奖百强

11月26日，由中国证券报、中国国新主办，国新证券承办的2025年金牛企业可持续发展论坛暨第三届中国新杯·ESG金牛奖颁奖典礼在苏州举行。会上，公布了ESG金牛奖百强、ESG卓越央企金牛奖等7项大奖获奖名单。奇安信集团凭借“科技引领+责任担当”ESG实践范式的卓越表现，与建设银行、美的集团、海康威视、海尔智家、赛力斯、金山办公等知名企业共同跻身ESG金牛奖百强，成为网络安全行业ESG实践的标杆典范。

■ 飞腾信息宣布将 OurBMC 项目核心代码、社区官网等关键资产捐献给开放原子开源基金会

11月25日消息，上周五，2025开放原子开发者大会在北京隆重开幕。会上，飞腾信息技术有限公司正式宣布，将 OurBMC 项目核心代码、社区官网等关键资产捐献给开放原子开源基金会。此次捐赠，不仅标志着国内基板管理控制器（BMC）

技术发展迈入全新阶段，更借助基金会的全球影响力，构建了 BMC 技术“开放协同、共建共享”的新发展格局，为打造繁荣的产业生态提供了核心驱动力。



■ 飞腾服务器中标安平行业某省级客户项目！

11 月 27 日消息，近日基于飞腾腾云双路高性能服务器中标安平行业某省级客户项目超百台！

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