

网信产业动态周报

第 02 期

2026 年

1月5日-1月10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



人工智能领域一周要闻

- 商务部回应正在审查 Meta 收购元中国人工智能企业 Manus 消息
- 工信部印发《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》
- 中央广播电视总台联合工信部等发布 2026 年人工智能十大趋势
- 北京智源人工智能研究院发布《2026 十大 AI 技术趋势》年度报告
- 2025 年通用大模型中标排行榜公布
- SimilarWeb 报告 1 月全球网页端 AI 流量 DeepSeek 第三
- Omdia 发布《2026 通用具身智能机器人报告》，中国企业占霸榜
- 谷歌云发布《2025 年 AI 商业趋势报告》

■ 商务部回应正在审查 Meta 收购元中国人工智能企业 Manus 消息

据央视新闻报道，商务部 1 月 8 日举行例行新闻发布会，商务部新闻发言人何亚东在回应有关审查 Meta 收购

人工智能平台 Manus 的提问时说，中国政府一贯支持企业依法依规开展互利共赢的跨国经营与国际技术合作。需要说明的是，企业从事对外投资、技术出口、数据出境、跨境并购

等活动，须符合中国法律法规，履行法定程序。商务部将会同相关部门对此项收购与出口管制、技术进出口、对外投资等相关法律法规的一致性开展评估调查。

■ 工信部印发《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》

1月8日消息，工业和信息化部近日印发《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》，明确将通过实施基础底座升级、数据模型互通、应用模式焕新、产业生态融通等四大行动，推动工业互联网和人工智能在更广范围、更深程度、更高水平上释放融合赋能效应。《行动方案》提出，到2028年，我国工业互联网与人工智能融合赋能水平显著提升。满足人工智能工业应用高通量、低时延、高可靠、低抖动通信需求的新型工业网络规模持续扩大，在原材料、装备制造、消费品、电子信息等重点行业工业企业加快部署应用，推动不少于50000家企业实施新型工业网络改造升级。

■ 中央广播电视总台联合工信部等发布2026年人工智能十大趋势

1月9日消息，中央广播电视总台联

合工信部中国电子信息产业发展研究院、中关村科学城管理委员会、武汉东湖新技术开发区管理委员会、中国科学技术大学、华中科技大学、合肥综合性国家科学中心人工智能研究院、合肥人工智能与大数据研究院、科普中国等机构研究发布2026年人工智能十大趋势。分别是：AI治理全球化、智能算力规模化、应用主流化、多模态实用化、原生AI终端硬件普及化、AI具身智能化、专业领域进一步细分和深化、前沿领域交叉融合化、能源问题显性化、安全与对抗白热化。

■ 北京智源人工智能研究院发布《2026十大AI技术趋势》年度报告

1月8日，北京智源人工智能研究院发布《2026十大AI技术趋势》年度报告。报告认为，行业共识正从语言模型转向能理解物理规律的多模态世界模型。企业级AI应用在经历概念验证热潮后，因数据、成本等问题正步入“幻灭低谷期”，预计今年下半年将迎来转折。报告认为，有三条主线驱动着AI进入物理世界：一是以世界模型和NSP（Next-State Prediction，预测世界的下一个状态）为核心，AI开始学习物理规律；二是智能正从软件走向实体、

从单体走向协同, 具身智能走出实验室;
三是价值兑现走向双轨应用。



■ 2025 年通用大模型中标排行榜公布

| 2025年TOP 6 通用大模型厂商 中标排行榜 | | | |
|-----------------------------|------|------|-----------|
| 智能超参数根据公开招标信息整理统计 | | | |
| 排行 | 厂商 | 中标数量 | 中标金额 (万元) |
| 01 | 科大讯飞 | 210 | 231568 |
| 02 | 百度 | 110 | 88982 |
| 03 | 火山引擎 | 83 | 51796 |
| 04 | 阿里云 | 69 | 40198 |
| 05 | 智谱 | 57 | 25438 |
| 06 | 腾讯云 | 44 | 12337 |

注：排行以中标项目数量为优先指标，随后是中标金额。各家厂商都有一定数量项目未披露中标金额。

1月5日消息，2025 通用大模型中标排行榜正式出炉。第三方机构智能超参数根据公开数据统计，2025 年科大讯飞中标项目达 210 个，披露金额达到 231568 万元。在通用大模型厂商

中，科大讯飞实现中标数量与中标金额双第一，百度、火山引擎、阿里云、智谱、腾讯云分列第二到六位。科大讯飞中标项目主要分布在教育、医疗、金融、通信、能源、政务等行业，其中 80% 以上是应用类项目。

■ SimilarWeb 报告 1 月全球网页端 AI 流量 DeepSeek 第三

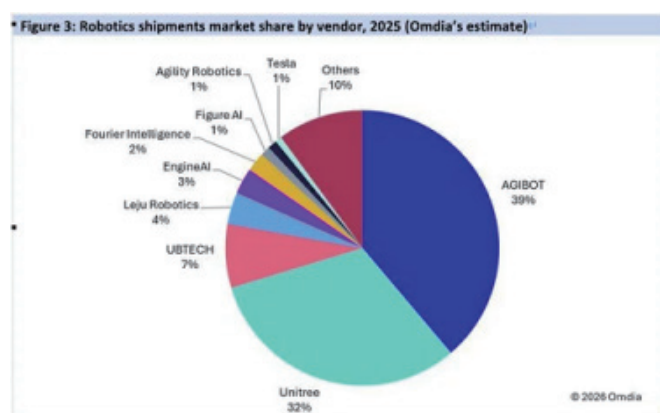
1月8日消息，网络分析公司 SimilarWeb 最新数据显示，ChatGPT 在 2026 年 1 月的全球网页端流量份额已降至 64.5%，这一数字与 2025 年 1 月高达 86% 的统治级表现相比，暴跌了约 20 个百分点。谷歌旗下的 Gemini 市场份额达到 21.5%，xAI 推出的 Grok 以 3.4% 的份额逼近 DeepSeek (3.7%)。Perplexity、Claude 和 Copilot 等其他 AI 工具的市场份额则主要徘徊在 2% 左右，并未出现大幅波动。

| 时间 | ChatGPT | Gemini | DeepSeek | Grok | Perplexity | Claude | Copilot |
|------------|---------|--------|----------|------|------------|--------|---------|
| 12 个月前 | 86.7% | 5.7% | - | - | 1.9% | 1.5% | 1.5% |
| 6 个月前 | 78.6% | 8.6% | 4.8% | 2.1% | 1.6% | 1.5% | 1.1% |
| 3 个月前 | 74.1% | 12.9% | 3.7% | 2.0% | 2.4% | 2.0% | 1.2% |
| 1 个月前 | 68.0% | 18.2% | 3.9% | 2.9% | 2.1% | 2.0% | 1.2% |
| 2026 年 1 月 | 64.5% | 21.5% | 3.7% | 3.4% | 2.0% | 2.0% | 1.1% |

■ Omdia 发布《2026 通用具身智能机器人报告》，中国企业占霸榜

1月9日消息，国际市场调研机构

Omdia 今日发布《通用具身机器人市场雷达》报告，2025 年全球人形机器人市场迈入快速增长阶段，全年总出货量预计达 1.3 万台。报告称，中国厂商在规模化量产与出货量方面表现突出，其中智元以超过 5100 台的年度出货量，占全球 39% 市场份额，在出货量与市场份额两项关键指标上均位居全球第一。排名中全球前 6 都是中国厂商，分别为智元、宇树、优必选、乐聚机器人、众擎机器人、傅利叶智能。



■ 谷歌云发布《2025 年 AI 商业趋势报告》

1 月 9 日消息，近日，Google Cloud 发布《2025 年 AI 商业趋势报告》，报告显示，AI 已成为衡量经济活力与企业竞争力的核心指标，而其影响力正向基础设施、决策模式、安全体系等多维度扩展。2025 年 AI 商业趋势的核心不再是单点创新，而是系统级协同。从多模态感知到智能体自治，从知识创造到安全防御，AI 正构建一个自学习、自优化的商业生态。未来三至五年，能将 AI 深度嵌入决策、运营与客户旅程的企业，将在智能经济中确立结构性优势。

2 半导体行业一周要闻

- 商务部公布对一原产于日本半导体材料立案调查
- 中国商务部：加强两用物项对日本出口管制！
- 2025 年 11 月全球半导体销售额 753 亿美元，同比增长 29.8%
- 国内首条二维半导体工程化示范工艺线在沪点亮
- 荷兰法院：1 月 14 日审理安世半导体控制权案

- 云厂商溢价 60% 扫货存储芯片：手机厂商被迫涨价
- 黄仁勋：Blackwell 与下一代 Rubin 芯片会“及时”供应中国市场

■ 商务部公布对一原产于日本半导体材料立案调查

1月7日消息，商务部新闻发言人就对原产于日本的进口二氯二氢硅发起反倾销调查答记者：此次调查是应国内产业申请发起的。申请人提交的初步证据显示，2022年至2024年，自日本进口的二氯二氢硅数量总体呈上升趋势，价格累计下跌31%，自日倾销进口产品对我国内产业生产经营造成了损害。调查机关收到申请后，根据中国有关法律法规并遵循世贸组织规则对申请书进行了审查，认为申请符合反倾销调查立案条件，决定发起调查。调查机关将依法开展调查，充分保障各利害关系方权利，根据调查结果客观公正作出裁决。

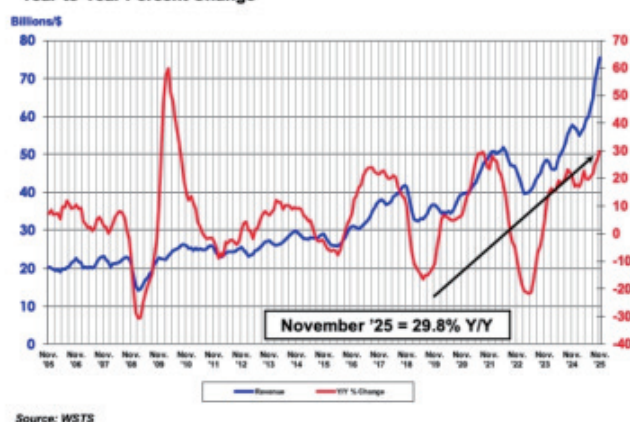
■ 中国商务部：加强两用物项对日本出口管制！

1月6日下午，中国商务部发布2026年第1号文件，根据《中华人民共和国出口管制法》等法律法规有关规定，为维护国家安全和利益、履行防扩散等国际义务，决定加强两用物项

对日本出口管制。商务部、海关总署于2025年12月31日公布了最新的2026年度《两用物项和技术进出口许可证管理目录》。与半导体相关两用物项包括，专用集成电路芯片（安全芯片）、集成电路芯片（安全芯片）、稀土相关物项（包括钪、钕、铒、镱、铽、铈、钇、钐、镝、铕、镱、镱等）、镓相关物项、锗相关物项、铟相关物项、锑相关物项、部分传感器和激光器、高性能“数字计算机”和电子组件及相关设备等。

■ 2025年11月全球半导体销售额753亿美元，同比增长29.8%

Worldwide Semiconductor Revenues
Year-to-Year Percent Change



1月9日消息，美国半导体产业协会（SIA）最新公布的统计数据显示，

2025 年 11 月全球半导体销售额 753 亿美元，环比增长 3.5%，同比增长 29.8%，创下历史新高。SIA 表示，所有主要产品类别需求均成长，推升 2025 年 11 月全球半导体销售额创下历史新高，达 753 亿美元。亚太地区表现最佳，2025 年 11 月销售额环比增长 5%，同比增长 66.1%，增幅皆居全球之冠。

■ 国内首条二维半导体工程化示范工艺线在沪点亮

1 月 7 日消息，据澎湃新闻报道，原集微科技的首条二维半导体工程化示范工艺线点亮仪式于 1 月 6 日在上海浦东川沙成功举行，这也是国内首条二维半导体工程化示范工艺线，预计将于今年 6 月正式通线。原集微由集成芯片与系统全国重点实验室、复旦大学微电子学院研究员及博士生导师包文中于 2025 年 2 月创办，宣称是国内首家聚焦于超越摩尔与非硅基异质集成技术的二维半导体企业。

■ 荷兰法院：1 月 14 日审理安世半导体控制权案

1 月 6 日消息，据路透社报道，荷兰法院发言人当地时间 5 日表示，荷兰法院将于 1 月 14 日举行听证会，讨

论是否应正式调查芯片制造商闻泰科技全资子公司安世半导体(Nexperia)涉嫌管理不善一案。荷兰法院发言人表示，法院将在听证会后择日作出裁决。安世半导体表示，将主张法院应维持先前的裁定。安世半导体称：“公司的立场是，确实有充分理由对公司的经营状况提出质疑，因此必须展开调查。”

■ 云厂商溢价 60% 扫货存储芯片：手机厂商被迫涨价

1 月 8 日消息，据权威机构消息，2026 年初 DDR5、HBM 等高端存储芯片价格继续飙升，部分服务器内存模组单价已突破 500 万元，市场供不应求。此轮涨价的核心推手，是北美头部云服务厂商（CSP）为抢占 AI 基础设施先机，不惜重金锁定产能。业内透露，这些云巨头在采购 DRAM 和 NAND 时，愿支付比手机厂商高出 50% 至 60% 的溢价。这直接导致原厂将 80% 以上先进制程产能倾斜至 AI 服务器领域，严重挤压了智能手机、PC 等消费电子供应链。受此影响，中小手机品牌成本压力剧增，多款新机被迫涨价，消费者买单难度上升。

■ 黄仁勋：Blackwell 与下一代 Rubin 芯片会“及时”供应中国市场

1月7日，据《日经亚洲》报道，英伟达 CEO 黄仁勋周二表示，英伟达当前主力芯片产品 Blackwell 和下一代 Rubin 芯片将会“及时”供应中国市场。黄仁勋在拉斯维加斯 CES 2026 展会问答环节中接受《日经亚洲采访》时，被问及 H200 产品在

中国市场的竞争力。“H200 目前在中国市场上具有竞争力，但这种竞争力不会永远持续下去。”黄仁勋称。黄仁勋指出，要想维持在中国市场的竞争力，英伟达需要“及时”推出包括 Blackwell 和 Rubin 架构芯片在内的其他产品。他同时强调，若美国政府希望美国技术保持全球竞争力，相关出口管制政策也需要与时俱进。

安全行业一周要闻

- 中国移动网络安全靶场国际标准在 ITU-T 成功立项
- 2025 年网安融资激增 47%，AI 治理成资本宠儿
- 美国打击委内瑞拉总统行动中疑似动用网络武器致首都断电
- 光刻机巨头 ASML 否认 154 个数据库被黑客窃取
- 电信基础设施遭挑战：Brightspeed 数据泄露与服务中断风险引发关注

■ 中国移动网络安全靶场国际标准在 ITU-T 成功立项

1月7日消息，近日，国际电信联盟电信标准化部门第 17 研究组（ITU-T SG17）在瑞士日内瓦召开全体会议，中国移动联合鹏城实验室共同提出的国际标准新立项《电信运营商安全靶场功能架构》（ITU-T X.fast）

成功获批。该立项提案基于中国移动和鹏城实验室在安全靶场领域的协同科创成果转化而成，首次在全球范围内明确了电信级安全靶场的功能架构与技术规范，填补了该领域国际标准的空白。该标准的制定将帮助运营商建立可重复、可量化、可灵活调整的安全测试环境。

■ 2025 年网安融资激增 47%，AI 治理成资本宠儿

2025 年全球网络安全公司共完成 392 轮融资，募资总额达 139.7 亿美元，同比 2024 年的 95 亿美元增长 47%，成为自 2021 年高点以来最强劲的一年。报告指出，此轮回暖并非资本泛滥，而是投资人更强调技术深度、商业执行力及与企业真实需求的匹配度。全年共有 30 笔融资超过 1 亿美元，虽仅占 8% 的轮次，却吸纳近一半资金。代表性项目包括 Saviynt（7 亿美元）、Cyera（5.4 亿美元）、Armis（4.35 亿美元）等。投资方向上，围绕 AI 安全的治理、风险管理与合规（GRC）成为热点，身份安全被视为现代风险控制的核心执行点，同时欺诈防护、ICS/OT 与关键基础设施保护也受到关注。

■ 美国打击委内瑞拉总统行动中疑似动用网络武器致首都断电

1 月 9 日消息，在美军 1 月 3 日对委内瑞拉发动大规模军事打击并抓捕总统 Nicolás Maduro 后，该国互联网连接出现明显异常。独立监测机构 NetBlocks 确认，加拉加斯部分地区在军事行动期间因断电导致网络连接

中断。特朗普总统在新闻发布会上暗示，美国可能使用了网络攻击或技术手段切断了加拉加斯的电力供应。他表示“首都陷入黑暗是由于我们拥有的某种专业技术”。如果属实，这将是美国罕见公开使用网络战能力的案例。Tor Metrics 数据显示，委内瑞拉的 Tor 网络使用量在事件发生后出现显著激增，达到之前基准的数倍。这一模式表明，在常规通信渠道不安全的情况下，数万名委内瑞拉民众转向使用匿名工具规避审查和监控。

■ 光刻机巨头 ASML 否认 154 个数据库被黑客窃取

1 月 9 日，ASML 发布的最新声明否认公司遭黑客窃取数据。经过全面调查后，ASML 确定这些指控缺乏依据。所提及的文档中没有来自 ASML 的数据。1 月 6 日，一位网名为“1011”的黑客在暗网论坛 BreachForums 上发文称，已成功入侵荷兰半导体设备供应商 ASML 的系统，并获得了该公司旗下的 154 个 SQL 格式的数据库。该黑客声称，此次窃取的信息涵盖多类敏感数据，包括磁盘加密密钥、用户数据（用户名 / 密码）、软件信息以及特定设备的详细信息。

■ 电信基础设施遭挑战：
Brightspeed 数据泄露与服务中断
风险引发关注

1月9日消息，近日，美国光纤宽带服务提供商 Brightspeed 正紧急调查一起疑似安全事件，黑客组织 Crimson Collective 声称成功入侵其系统并获取超过 1 百万名客户的敏感信息，同时造成部分用户网络连接中断。据威胁方透露，窃取的数据包括客户姓名、电子邮箱、电话号码、账单地址、账

户状态、服务记录及部分支付信息等个人可识别信息（PII），并已向第三方安全研究人员提供泄露样本作为“证明”。Brightspeed 目前尚未确认数据泄露细节，但已在调查中，并表示将及时通知受影响的客户与监管机构。该公司服务覆盖 20 个州、超过 730 万户家庭与企业，在美国电信基础设施中占重要地位，因此此次安全事件若被证实，可能对用户隐私和网络可用性造成实质性影响。



数据要素行业一周要闻

- 国家数据局：2026 年我国将在智能体、具身智能等前沿方向布局一批数据标准
- 2025 年，我国研制了 48 项数据领域国家标准和技术文件
- 交通部发布交通运输领域公共数据开发利用政策
- 4 项高质量数据集国家标准计划启动
- 全国首单“具身智能数据集”在江苏省数据交易所上架并完成交易
- 10 万亿 tokens！英伟达贡献全球最大规模开源数据集

■ 国家数据局：2026 年我国将在智能体、具身智能等前沿方向布局一批数据标准

1月6日消息，据央视新闻从国家数据局获悉，2026 年，我国将推出 30

余项数据领域国家标准，新兴领域的标准研制速度持续加快。从报道获悉，2026 年，我国将在智能体、具身智能等前沿方向布局一批数据标准。与此同时，公共数据、高质量数据集、

数据基础设施等方向的一批急需标准也将加快出台。此外，城市全域数字化转型、全国一体化算力网等方向的一批重点标准研制工作也将加速研制。在数据识别目录方面，我国将加快建立工业、电信、种业、航天、地理信息、民航等重要领域的的数据识别目录。

■ 2025 年，我国研制了 48 项数据领域国家标准和技术文件

1 月 9 日据央视新闻消息，全国数据标准化技术委员会相关负责人称，我国凭借海量的数据资源和巨大的市场应用规模，在数据标准的研制进程和应用深度上均处于全球第一梯队。2025 年，我国研制了 48 项数据领域国家标准和技术文件，其中超过三分之一的标准在制定过程中就同步开展了验证试点。

■ 交通部发布交通运输领域公共数据开发利用政策

1 月 4 日，交通运输部印发《关于加快交通运输公共数据资源开发利用的实施意见》，以促进交通运输公共数据合规高效流通使用为主线，从建立高质量数据资源体系、强化公共数据

供给、促进数据应用创新、强化数据安全保障、加强政策支持等方面部署了 15 项具体任务，旨在持续提升交通运输公共数据资源开发利用水平，支撑交通运输数据产业发展，培育壮大交通运输领域新质生产力。

■ 4 项高质量数据集国家标准计划启动

1 月 8 日，全国数标委发布《关于下达 4 项数据领域推荐性国家标准计划的通知》，国家标准化管理委员会下达 2025 年第十二批推荐性国家标准计划，其中，高质量数据集分类指南、数据标注要求、格式要求及质量评测规范等 4 项推荐性国家标准计划由全国数据标准化技术委员会归口管理。

■ 全国首单“具身智能数据集”在江苏省数据交易所上架并完成交易

1 月 5 日消息，据“南京发布”公众号，近日全国首单“具身智能数据集”在江苏省数据交易所上架并完成交易。据介绍，这一“具身智能数据集”来自江苏箬境智能科技有限公司，主要包含具身机器人所需的基础动作体感数据信息，相应数据包含视频、关节角度与力矩参数，如同给机器人注入了“肌肉记忆”，便于机器人像人类

一样运动。此次完成交易的具身智能数据集，包含约 2.5 万条结构化数据，覆盖办公、商超、餐饮、家政四大场景。每条数据时长约 10 秒，容量从几十 MB 到上百 MB 不等，不仅包含机器人“视角”的实时画面，还完整记录了执行过程中各关节的电流、角度、力矩等参数，并附带任务指令，结构清晰、可直接用于模型训练。

■ 10 万亿 tokens！英伟达贡献全球最大规模开源数据集

1 月 6 日消息，在今天举办的 CES 2026 主题演讲中，英伟达首席执行官黄仁勋发表主题演讲，宣布大规模扩展其开源模型库。英伟达贡献了开源训练框架和全球最大的开放多模态数据集，其中包括 10 万亿个语言训练 tokens、50 万条机器人轨迹、45.5 万个蛋白质结构以及 100TB 的车辆传感器数据。

5G/6G 行业一周要闻

- 中国移动四川公司打造全国首张 5G 量子政务专网
- 截至 2025 年底，我国行政村通 5G 比例达 95%
- 南京启动 6G 产业联盟建设
- 中国移动 5G-A 无源物联人员定位技术在宁德时代成功应用
- 高通：最早于 2028 年推出 6G 预商用终端设备

■ 中国移动四川公司打造全国首张 5G 量子政务专网

1 月 9 日消息，随着数字政务深入推进，电子政务外网面临业务访问量大、移动终端激增和移动应用普及所带来的安全挑战。中国移动四川公司联合中移互联网有限公司，创新将量子加

密、国家政务 CA 数字证书、边缘云与 5G 专网能力相结合，打造 5G 量子政务外网“云 - 网 - 端”一体化全程可信安全接入方案，为政务移动化接入筑起一道“量子护城河”，该项目方案获得第八届“绽放杯”5G 应用大赛标准化特色赛道二等奖。

■ 截至 2025 年底，我国行政村通 5G 比例达 95%

1月8日消息，从工业和信息化部获悉，截至 2025 年底，我国行政村通 5G 比例达 95%，边疆管理及贸易机构实现 4G、5G 网络 100%覆盖；农村宽带接入用户数突破 2 亿，我国电信普遍服务取得阶段性重大成就。与此同时，农村文化生活持续丰富，农村电商等新业态加速涌现，有效提升了农村地区公共服务水平和治理能力。

■ 南京启动 6G 产业联盟建设

1月9日消息，近日，江苏南京召开科技创新和产业创新深度融合发展大会，会议发布了《南京市打造“6G之城”行动计划（2026-2027 年）》，提出到 2027 年将发布 6G 领域重大科研成果不少于 6 项，打造不少于 50 个 6G 技术垂直应用场景等发展目标，并启动了南京市 6G 产业发展联盟建设。

■ 中国移动 5G-A 无源物联人员定位技术在宁德时代成功应用

1月7日消息，近日，宁德时代一

产线在全国首次成功实现 5G-A 无源物联人员定位。目前，该技术已覆盖近 200 名员工，实现烘箱等高危区域人员安全风险“清零”。据介绍，基于无源物联技术，工人安全帽前后沿粘贴的无需充电的柔性电子标签，可通过专用天线实时感知人员位置信息，在金属设备密集、电磁干扰强的复杂环境中，仍能实现 1～3 米的高精度定位。系统可根据不同区域的安全要求，设定人员停留时间阈值，一旦出现超时或长时间静止等异常情况，平台将自动触发告警，并通过短信或中控大屏通知管理人员。

■ 高通：最早于 2028 年推出 6G 预商用终端设备

1月9日消息，高通公司总裁兼 CEO 安蒙昨日发布 2026 新年致辞。高通称其已开始布局 Wi-Fi 8 及 6G 技术，并预计最早于 2028 年推出 6G 预商用终端设备。此外，高通还正在研发蜂窝智能体调制解调器，设计下一代端到端 ADAS 系统软件栈，并致力于重塑面向 AI 的内存与计算架构。



CEC 中国电子——动态周讯

- 中国电子与中国航发签署战略合作协议
- 中国长城通过智能制造能力成熟度三级评估认证
- 达梦数据入选 2025 上市公司高质量发展优秀实践范例
- 达梦再次斩获国网集采最多份额标包
- 奇安信 AISOC 中标某头部证券公司
- 麒麟软件上线国内首个期货行业全栈国产化主用交易系统！
- 中电金信中标西北地区某千亿级银行客户营销管理平台项目
- 中电金信云原生分布式核心系统入选“深圳企业创新纪录”
- 中电郑州中标郑州数据流通利用基础设施先行先试建设项目
- 中电徐州成功入选江苏省首批入库培育数据企业名单

■ 中国电子与中国航发签署战略合作协议



1月8日，中国电子与中国航发签署战略合作协议。根据战略合作协议，双方将在技术研发、数字化转型、产业链协同保障等领域开展深度合作，立足各自主责主业，进一步加强战略

互信，利用产业互补的优势，聚焦关键核心技术攻关的重点领域，深化务实合作与战略协同，推动电子信息领域与航空动力领域双向赋能，打造央企合作新标杆，共同迈向世界一流企业，为服务国家战略作出更大贡献。

■ 中国长城通过智能制造能力成熟度三级评估认证

1月4日消息，近日，中国长城通过国家智能制造能力成熟度三级评估认证，标志着公司在数字化转型、智能化与绿色化制造过程中取得阶段性成果。下一步，中国长城将集成全业务活动，引进

具有预警功能的先进智能装备，建立统一数据中心和大数据分析模型，开展技术创新和管理创新，不断提升智能制造能力成熟度水平。



■ 达梦数据入选 2025 上市公司高质量发展优秀实践范例

1月8日消息，近期，由《大众证券报》主办的 2025 上市公司高质量发展优秀实践案例评选结果揭晓，武汉达梦数据库股份有限公司获评 2025 上市公司高质量发展优秀案例实践典范·创新发展优秀案例及投资者关系优秀典范双奖。



■ 达梦再次斩获国网集采最多份额标包

1月5日消息，近日，达梦成功中标国家电网有限公司 2025 年第七十六批采购（数字化项目第四次设备招标采购）调度类软件标包。本次标包涵盖 10 家用户单位，达梦一举中标 9 家，再次斩获最多份额标包。中标用户单位包括：华北电网及江苏、浙江、湖北、安徽、青海、山西、陕西、河北 8 家省级电力公司，覆盖华东、华北、华中、西北等重要区域。

■ 奇安信 AISOC 中标某头部证券公司

1月6日消息，近日，奇安信“AI+安全”战略在金融行业再下一城——成功中标某头部证券公司安全运营 SOC 平台 AI 能力升级项目。中标内容涵盖 AISOC（智能安全运营平台）、Q-GPT 安全机器人等核心产品与解决方案。这是继中标头部跨国车企、某国家部委、某新能源巨头等标杆客户之后，奇安信 AISOC 在金融领域的又一突破性实践，为证券行业 AI 赋能安全运营打造了可复制、可推广的新标杆。

■ 麒麟软件上线国内首个期货行业全栈国产化主用交易系统！

1月6日消息，在金融行业数字化转型与自主创新规模化推进的关键阶段，关键基础设施的自主创新成为保障金融安全、提升服务韧性的核心议题。近日，大连商品交易所全资技术子公司——飞创信息技术有限公司，基于麒麟操作系统，成功实现了全栈国产化主用交易系统的上线运行。该系统作为国内期货行业首个全栈国产化主用交易系统，标志着我国金融核心交易领域在网信实践上迈出了坚实而关键的一步。

■ 中电金信中标西北地区某千亿级银行客户营销管理平台项目

1月8日消息，近日，中电金信成功中标西北地区某资产规模超五千亿元的商业银行“客户营销管理平台”项目。中电金信将基于领先的数字化营销平台与实施能力，助力该银行建设以客户为核心、数据驱动的智能化营销体系，助力银行打破数据孤岛，增强客户经营与精准营销能力，为其可持续发展与数字化转型注入强大动力。本项目将围绕零售、对公、同业、普惠、移动端、标签平台及客户数据

集市七大业务模块，为该银行搭建覆盖全业务、全渠道的一体化客户营销管理体系。

■ 中电金信云原生分布式核心系统入选“深圳企业创新纪录”

1月7日消息，近期，第二十四届“深圳企业创新纪录”审定结果正式发布。中电金信“基于全栈信创基座的云原生分布式核心系统”成功入选，经评定为中国金融科技领域突破关键核心技术应用的重大实践。“深圳企业创新纪录”审定发布活动由深圳工业总会联合相关政府部门、行业协会、研究机构等共同开展，是一项推动深圳企业自主创新的重要活动，已持续开展二十四年。本次成功入选的“基于全栈信创基座的云原生分布式核心系统”，旨在应对金融行业在安全合规与数智化升级背景下的核心挑战：突破传统集中式架构的瓶颈，实现核心技术的自主可控与分布式转型。

■ 中电郑州中标郑州数据流通利用基础设施先行先试建设项目

1月8日消息，近日，数据产业集团所属中电（郑州）数据产业有限公司（以下简称“中电郑州”）业务拓展

迎来突破，成功中标郑州数据流通利用基础设施先行先试建设项目，此次中标不仅标志着中电郑州在数据基础设施建设领域的技术实力与服务能力获得市场高度认可，更将为郑州打造数据要素流通先行区、推动数字经济高质量发展注入强劲动力。同时，也标志着郑州作为国家首批先行先试城市，在数据基础设施建设领域迈出关键步伐。

■ 中电徐州成功入选江苏省首批入库培育数据企业名单

1月5日消息，近日，数据产业集团旗下中电（徐州）数据产业有限公司成功入选江苏省首批入库培育数据企业名单，获评数据应用培育类型。入选需经多轮筛选，是对业务能力、技术创新与运营水平的综合认证，也是融入省级数据产业发展的重要契机。中电徐州是数据产业集团旗下二级企业。公司以数据运营为核心主业，聚焦数据“聚、通、用”全生命周期，旨在构建具有徐州辨识度的数据要素三类市场。

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