

# 网信产业动态周报

第 01 期

2026 年

1月1日-1月4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

- 两部门发布《关于促进电网高质量发展的指导意见》，要求推动智能化应用
- 苏州：推广人工智能应用场景，对获国家支持的示范项目最高奖励 1000 万元
- DeepSeek 开年发布新论文：提出全新 mHC 架构
- 人工智能对气候的威胁有多大？专家警示或拖累全球 1.5°C 控温目标
- 马斯克：2026 年将“大规模生产”脑机接口设备
- Meta 收购 Manus 细节曝光，开价 20 亿美元闪电成交

### ■ 两部门发布《关于促进电网高质量发展的指导意见》，要求推动智能化应用

12 月 31 日消息，国家发展改革委、国家能源局今日联合发布《关于促进电网高质量发展的指导意见》。目标到 2030 年，主干电网和配电网为重

要基础、智能微电网为有益补充的新型电网平台初步建成，主配微网形成界面清晰、功能完善、运行智能、互动高效的有机整体。电网资源优化配置能力有效增强，“西电东送”规模超过 4.2 亿千瓦，新增省间电力互济能力 4000 万千瓦左右，支撑新能源

发电量占比达到 30% 左右，接纳分布式新能源能力达到 9 亿千瓦，支撑充电基础设施超过 4000 万台，电网的基础作用充分发挥，智能微电网多元化发展，电力系统保持稳定运行，服务民生用电更加有力。

### ■ 苏州：推广人工智能应用场景，对获国家支持的示范项目最高奖励 1000 万元

1 月 2 日消息，本周二，苏州市人民政府发布《关于实施“成林计划”构建科技企业全生命周期扶持体系的若干措施》。提出，加快场景资源全域开放。推广人工智能应用场景，对获得国家支持的人工智能场景示范项目，给予最高 1000 万元支持。遴选一批人工智能应用场景示范项目，择优给予最高 200 万元支持。支持建设一批苏州市场景开放创新中心，择优给予每家三年总计最高 300 万元支持。对市级以上认定的首台（套）装备，给予最高 100 万元奖励，对经省级以上认定的首版次软件，给予 30 万元奖励。

### ■ DeepSeek 开年发布新论文：提出全新 mHC 架构

1 月 1 日消息，北京时间今天下午，

DeepSeek 公布了一篇新论文，提出名为 mHC（流形约束超连接）的新架构。根据介绍，mHC 对于大规模训练是有效的，可提供切实的性能改进和卓越的可扩展性。我们预计，mHC 作为 HC 的灵活且实用的扩展，将有助于更深入地理解拓扑架构设计，并为基础模型的演进提出有希望的方向。这篇论文的第一作者有三位：Zhenda Xie（解振达）、Yixuan Wei（韦毅轩）、Huanqi Cao。值得一提的是，DeepSeek 创始人兼 CEO 梁文锋也在作者名单之列。

### ■ 人工智能对气候的威胁有多大？专家警示或拖累全球 1.5°C 控温目标

1 月 4 日消息，据英国《卫报》报道，埃隆·马斯克旗下的旗舰数据中心，因未采取任何污染防控措施，正持续向田纳西州的天空排放无色废气。据她估算，人工智能公司 xAI 旗下的“巨像（Colossus）”数据中心排放的这种温室气体，其排放量甚至超过一座大型发电厂。人工智能热潮正引发科学家们的担忧，它既会排放碳污染自然环境，又会在数字世界制造诸多危害。部分专家担心，数据中心或许会阻碍清洁能源转型进程，给控制全球升温

不超过 1.5 摄氏度这一艰巨任务再添不必要的阻碍。也有专家对人工智能的能耗问题表现乐观，认为其能耗不仅远低于高污染行业，而且该技术重塑社会的巨大潜力足以抵消这些影响。

## ■ 马斯克：2026 年将“大规模生产”脑机接口设备

1 月 1 日消息，北京时间今天上午，美国企业家埃隆·马斯克在社交媒体 X 上表示，其脑机接口公司 Neuralink 今年将开始实现“大规模生产”脑机接口设备，并转向更精简、几乎完全自动化的外科手术流程。马斯克说，该设备的电极丝将直接穿过硬脑膜，而无需将其切除，此举意义重大。Neuralink 的脑植入设备主

要面向脊髓损伤等患者。首位接受植入的患者已经能够通过该设备进行游戏、上网、发布社交媒体内容，并操控电脑光标。

## ■ Meta 收购 Manus 细节曝光，开价 20 亿美元闪电成交

1 月 1 日消息，Meta 收购原中国 AI 公司 Manus（已搬迁至新加坡）的价格为 20 亿美元。在 Meta 接洽谈判初期，Manus 正寻求新一轮融资，估值正好也是 20 亿美元。相当于创始人肖弘开价多少，扎克伯格照单全收。与此同时，本次收购更多细节曝光：整个谈判过程只用 10 余天闪电完成。有消息称扎克伯格及 Meta 多位高管都是 Manus 的忠实用户。

# 2 半导体行业一周要闻

- 欧盟公布全球研发投入百强企业 华为进前十
- 292 万美元收购被撤销！特朗普强制中资剥离美国芯片资产！
- 82.68 亿元，华虹半导体拟收购华力微 97.4988% 股权
- 欧盟内部报告：中美依赖欧盟航天设备及半导体制造等，或成谈判优势
- 台积电南京厂获美国年度出口许可
- 台积电美国厂每片晶圆成本比台湾厂高 141%！

■ 欧盟公布全球研发投入百强企业  
华为进前十

1月4日消息，欧盟委员会于2025年12月底公布了2025全球研发投入百强企业榜单，追踪并比较2024年欧盟领先的工业研发投资者与其全球同行的表现。自2004年以来，该榜单为公司、研究人员和政策制定者提供见解和数据。2025年排名榜中的全球前2000名研发投资者分布在45个国家和地区，拥有超过50万个企业子公司。2024年，他们共投入了14460亿欧元用于研发，占全球企业资助研发的90%以上。该群体包括：674家美国企业（占总研发投资的47.1%）；525家中国企业（16.1%）；318家欧盟企业（16.2%）；192家日本企业（7.8%）；291家其他地区企业（12.9%）。

■ 292 万美元收购被撤销！特朗普  
强制中资剥离美国芯片资产！

据美国白宫官网消息，当地时间1月2日，美国总统唐纳德·特朗普以“保护国家安全”为由签署了一项行政令，要求撤销一项价值292万美元的中资企业 HieFo 收购美国芯片公司 EMCORE 的交易。HieFo 必须

在180天内剥离 Emcore 资产的所有权益和权利。EMCORE 是一家成立于1984年的通信设备公司，专注于光纤通信和太阳能光伏技术领域。其核心业务包括高速通信系统、卫星设备及高效太阳能电池。特朗普在最新的行政令中指控称，“有可信证据让我相信，HieFo Corporation 是一家根据特拉华州法律成立并由中资控制的公司，通过收购新泽西州公司 EMCORE 公司的数字芯片及相关晶圆设计、制造和加工业务资产，该收购于2024年4月30日完成（即交易），可能威胁美国国家安全。”



■ 82.68 亿元，华虹半导体拟收购  
华力微 97.4988% 股权

1月3日，华虹半导体有限公司本周三发布公告称，计划通过发行股份方式，向华虹集团等4名交易对方购买其合计持有的上海华力微电子有限公



司 97.4988% 股权，并拟向不超过 35 名符合条件的特定对象发行股票募集配套资金约 75.56 亿元。公告显示，华虹半导体拟以 43.34 元/股的价格，向华虹集团、上海集成电路基金、大基金二期、国投先导基金等 4 名交易对方合计发行股份 1.91 亿股，购买其合计持有的华力微 97.4988% 股权。标的资产评估值为 84.8 亿元，增值率为 323.59%，本次交易价格为 82.68 亿元。

### ■ 欧盟内部报告：中美依赖欧盟航天设备及半导体制造等，或成谈判优势

1 月 2 日消息，德国商务日报（Handelsblatt）近日取得一份与欧盟“经济安全学说”相关的内部分析报告，由专家系统性检视欧盟出口与关键技术，评价哪些产品对外国而言难以替代，目的在更精准掌握欧盟在关税与国际科技政策谈判中的位置。根据报告显示，欧盟在航天设备、半导体制造、医药原料与精密工业机械等多项关键产业，美中对欧盟依赖程度远高于想像，欧盟正评价如何在经贸谈判中更有系统地运用优势。具体来说，中国在运载系统与精密感测器等航天零组件，对欧洲依赖达 98%；

在特定药品与先驱化学原料上，依赖度最高达 99%；在癌症放射治疗设备上，则有 88% 依赖欧洲供应。分析显示，中国与美国在先进半导体生产上，也依赖欧洲的光刻设备与高阶光学镜头，用于制造高性能与人工智能计算芯片。

### ■ 台积电南京厂获美国年度出口许可

1 月 1 日，据路透社报道，晶圆代工大厂台积电于今天向其证实，美国政府已向台积电核发一项年度出口许可证，允许台积电将受美国出口管制的半导体制造设备及零部件进口至其位于中国南京的晶圆厂，保障台积电南京厂运营维持稳定。报道指出，台积电表示，美国商务部已核发这项年度出口许可，允许其在既有“经核准最终使用者”（Validated End-User, VEU）构架下，在 2026 年内直接向台积电南京提供受出口管制的相关品项。该项许可于现有 VEU 授权于 2025 年底到期前核发完成，使台积电南京厂现有产线稳定运行，不必为所需的每一批、每一类设备或零部件逐笔申请出货许可。

### ■ 台积电美国厂每片晶圆成本比台湾

厂高 141%！

1月4日消息，据行业分析师@Jukan 在“X”平台分享的SemiAnalysis数据显示，虽然台积电美国亚利桑那州晶圆厂（Fab 21）在量产后不久就实现了盈利，但是其人工及折旧成本仍远高于中国台湾，使得其平均每片晶圆的成本高达16,123美元，比台积电台湾晶圆

厂（Fab 18）的6681美元高出了141%。

TSMC 5 nm wafer economics, 2025			
Item	Unit	Taiwan	
		Fab 18 Phase 1-3	Fab 21, Phase 1
Fab capex	US\$	27,000,000,000	14,380,000,000
Wafer fab equipment	US\$	22,950,000,000	8,600,000,000
Non-wafer fab equipment	US\$	4,050,000,000	5,690,600,000
Installed wafer starts per month	Thousand	90	24
Raw materials	\$/wafer	1,520	3,040
Labor cost	\$/wafer	1,800	3,600
Utilities	\$/wafer	630	630
Consumables	\$/wafer	760	760
Overhead	\$/wafer	471	803
Depreciation per wafer	US\$	1,500	7,289
Variable costs per wafer	US\$	5,181	8,833
Total cost per wafer	US\$	6,681	16,123
Gross margin per wafer	US\$	10,819	1,377
Gross margin per wafer	%	62%	8%

Source: SemiAnalysis, November 30, 2025

## 3 安全行业一周要闻

- 《中华人民共和国网络安全法》全文修正发布
- 工信部：2025 年前 11 个月我国软件业务收入 139777 亿元，同比增长 13.3%
- 警惕网络操纵骗局：死磕 5 大疑点，帮你排除隐患
- 欧洲航天局承认自家“外部服务器”遭黑客入侵，没有机密信息外流
- 比利时网络安全中心主任德布鲁伊克：欧洲已经“失去互联网”
- 法国邮政再遭网络攻击，部分线上服务无法访问

### ■ 《中华人民共和国网络安全法》全文修正发布

修改后的《网络安全法》于 2026 年 1 月 1 日正式施行。《网络安全法》是我国网络安全领域的基础性法律，自 2017 年 6 月 1 日实施以来，为维护网络空间主权、安全和发展利益提供了基础性法治保障。该法是互联网

信息内容管理的上位法依据，又在法律中规定了个人信息保护，并成为个人信息保护的法律渊源之一。本次修改在最后审议阶段增加人工智能相关内容，进一步强化了《网络安全法》与《数据安全法》《个人信息保护法》等法律的协同。

■ 工信部：2025 年前 11 个月我国软件业务收入 139777 亿元，同比增长 13.3%

1 月 1 日消息，工信部昨日公布 2025 年 1-11 月份软件业运行情况。2025 年前 11 个月，我国软件业务收入 139777 亿元，同比增长 13.3%。软件业利润总额 16954 亿元，同比增长 6.6%。软件业务出口 568.9 亿美元，同比增长 8.1%，增速连续 9 个月保持正增长。其中，信息安全收入和嵌入式系统软件收入平稳增长：前 11 个月，信息安全产品和服务收入 2001 亿元，同比增长 6.9%。嵌入式系统软件收入 12162 亿元，同比增长 9.3%。

■ 警惕网络操纵骗局：死磕 5 大疑点，帮你排除隐患

1 月 2 日消息，据央视新闻今日报道，互联网上经常能碰到很多骗局，其危害程度各有不同，比起买到假冒伪劣商品损失财物，而如果是医疗服务，破财之余往往还会延误治疗时机。而很多不法之徒，往往会利用我们心理上的弱点，操纵我们一步一步踏入陷阱，乖乖掏钱。据介绍，网络操纵行为通常围绕建立虚假信任、煽动特定情绪及限制信息接触等方式展开，旨

在影响用户的认知，最终诱导其完成支付、转发或做出其他可能非理性的决定。

操纵手段	核心套路	典型场景
虚假人设包装 (信任陷阱)	打造“权威/共情/逆袭”人设，用模糊资质、伪造经历获取信任	伪装成资深心理专家、抗癌康复达人、国学大师，晒虚假证书、编造治愈案例
情绪绑架 (情感操控)	放大焦虑、恐惧、愤怒或愧疚，让情绪盖过理性判断	“不按照我说的做你的病情就会恶化” “不转就是没公德心”
信息茧房 (认知隔绝)	借助算法持续推送同类观点，让你看不到反对或中立信息	你关注过 1 条养生骗局相关内容后，平台反复推荐同类“大师”视频，让你越来越深信不疑
片面叙事 / 虚假证据 (事实扭曲)	截取片段信息、编造案例、伪造数据，只呈现“对自己有利”的内容	不断宣传夸大某疗法治好 1 人的故事，却根本没有正规研究支持，用聊天记录作为康复证据
群体极化 (从众压力)	营造“所有人都认同”的氛围，用“少数服从多数”施压	社群里有“托儿”反复刷“大家都买了这个套餐，你不买就落后了”之类的信息，删除反对声音，只留正面评论
制造紧迫感 (行动逼单)	用“限时、限量、倒计时”制造稀缺感，迫使你冲动决策	“最后 3 个名额，今晚 12 点下架” “错过这次打折，以后都是原价”

■ 欧洲航天局承认自家“外部服务器”遭黑客入侵，没有机密信息外流

1 月 1 日消息，近日，欧洲航天局在 X 平台发文，披露公司近期的确遭黑客入侵，公司在获悉相关情况后已立即展开调查，同步加强了网络安全防护措施，进一步对可能存在风险的设备进行加固，目前并未发现任何内部机密敏感数据外泄，此次事件仅影响了“极少量”的外部服务器。这些服务器主要用于“支持科学界内部的合作型工程项目”。值得注意的是，去年同期欧洲航天局也曾发生过一起网

络安全事件。当时其商品官方网站被黑客植入恶意 JavaScript 脚本，用于伪造 Stripe 支付页面，试图诱骗访问网站的用户输入信用卡信息。

### ■ 比利时网络安全中心主任德布鲁伊克：欧洲已经“失去互联网”

1月2日消息，据英国《金融时报》今日报道，比利时网络安全中心主任米格尔·德布鲁伊克警告称，欧洲在数字基础设施建设上已明显落后于美国，甚至可以说已经“失去了互联网”。他坦言，由于数字基础设施长期被美国企业掌控，当前在欧洲实现数据完全本地化存储并不现实。德布鲁伊克说：“云已经不在欧洲手中，互联网也是如此。如果要求所有信息百分之百留在欧盟，那只是幻想，这样的目

标并不切实际”。

### ■ 法国邮政再遭网络攻击，部分线上服务无法访问

1月1日消息，据央视新闻报道，当地时间2026年1月1日，法国邮政表示，因其系统当天遭遇“网络攻击”，线上服务目前无法访问。法国邮政通报说，其包裹追踪功能暂时不可用，但包裹和信件的投递工作仍在继续，并未受到影响。邮局柜台对滞留邮件的交付也照常进行。就在不久前的12月22日，法国邮政已遭遇过一次网络攻击，导致部分投递业务和线上服务一度瘫痪，直到当月26日才逐步恢复。此外，法国内政部和体育部的网络信息系统近期也被曝相继遭遇网络攻击。



## 数据要素行业一周要闻

- 全国数据工作在京召开，确认2026年八大重点任务
- 国家数据局2025年交通运输领域5个数据流通安全治理典型案例合集
- 国家数据局首提“数据科技”，从“要素流通”到“系统创新”跃迁
- 数据资产列入《国有资产法（草案）》，数据资产将首次纳入法律监管范畴
- 全国首单“算据资产服务信托”落地，外贸信托携手河北建工赋能“数智住建”



## ■ 全国数据工作在京召开，确认2026年八大重点任务

1月4日消息，12月29日至30日，全国数据工作会议在京召开。会议要求，2026年是“数据要素价值释放年”，要着力畅通数据流动和资源配置渠道，激活数据市场供给和需求，繁荣市场生态，进一步推动数据“供得出、流得动、用得好、保安全”，促进数据要素全面融入经济价值创造过程，更好赋能经济社会发展，重点做好以下8个方面工作。一是高质量编制实施数字中国建设规划；二是加快培育开放共享安全的全国一体化数据市场；三是着力推进数据科技创新和产业创新深度融合；四是不断深化数据融合应用和场景建设；五是加力推进数据基础设施建设和运营；六是持续健全数据基础制度；七是强化数据赋能人工智能发展；八是统筹深化数据领域国际合作。

## ■ 国家数据局2025年交通运输领域5个数据流通安全治理典型案例合集

1月4日消息，12月31日，国家数据局联合交通运输部征集遴选了“2025年交通运输领域数据流通安全治理典型案例”。分别是：1. 基于

“感知—传输—应用”全链路的公路网运行监测数据流通安全技术应用案例 2. 基于高速公路网运行监测场景的跨域数据流通安全应用案例 3. 基于交通基建行业跨层级穿透管理场景的数据流通安全应用案例 4. 基于交通运输行业数据共享服务场景的数据流通安全应用案例 5. 基于高速公路路况信息服务场景的防范数据滥用风险应用案例。

## ■ 国家数据局首提“数据科技”，从“要素流通”到“系统创新”跃迁

1月2日消息，上周，国家数据局发布《关于加强数据科技创新的实施意见》（以下简称《意见》），首次在国家层面系统提出“数据科技”概念，并将其明确定义为“集数据科学、技术、工程于一体的系统性体系”。这一概念的提出，正式吹响了以数据价值释放驱动科技发展的冲锋号。多位业内人士认为，《意见》推出并逐步落地，将推动我国数据产业发展从“要素市场化配置”阶段，逐步进入“科技创新驱动”的新阶段。

## ■ 数据资产列入《国有资产法（草案）》，数据资产将首次纳入法律监

## 管范畴

1月1日消息，上周，国有资产法草案提请十四届全国人大常委会第十九次会议首次审议。本次草案多次提及数据与数字化，并首次将“数据资产”纳入法律监管范畴。此次提请审议的草案共62条，分为七章，包括总则、国有资产所有权人职责、国有资产管理、国有资产报告、国有资产监督、法律责任、附则。草案坚持和加强党对国有资产管理和监督工作的全面领导，坚持问题导向，规范和加强国有资产管理与监督，依法保护和有效利用国有资产，促进和支持国有经济和国有资产高质量发展。

## ■ 全国首单“算据资产服务信托”落

## 地，外贸信托携手河北建工赋能“数智住建”

1月1日消息，本周二，“住建智数产融服务平台央地共建研讨会”在河北石家庄举办，会上发布三项重要成果：一是“外贸信托-河北建工-算据资产服务信托1号”发布；二是“住建智数产融（河北）服务平台”发布；三是“（河北）建筑智数产融生态实验室”揭牌。在中国经济改革研究基金会数字经济专委会指导下，外贸信托联手河北建工集团，以建筑行业人工智能高质量数据集为底层资产，形成“算据资产服务信托1号”（算据）资产池，并创造了三个“首单”记录：全国信托业首单、建筑行业首单、河北国资首单。



## 5G/6G 行业一周要闻

- 中国电信携手华为部署广角 MetaAAU，打造京广高铁 5G-A 精品线路
- 上海电信业前 11 月 5G 投资 13.1 亿元，5G 基站总数达 11.6 万个
- 日本通信梦碎！日本电气宣布放弃 5G 基站
- 80Mbps 下行：公务机网络服务商 Gogo 完成 5G ATG 空对地连接测试

## ■ 中国电信携手华为部署广角 MetaAAU，打造京广高铁 5G-A 精品线路

1月4日消息，近日，中国电信湖南公司携手华为完成京广高铁湖南段全线路网络升级，通过部署广角 MetaAAU 打造“2.1G+3.5G”双层网，成功将 5G 覆盖率从 95.1% 提升至 97.7%，平均下载速率较此前提升约 2 倍，大幅改善用户在高铁场景高清视频卡顿、会议掉线等痛点，为高铁用户带来更优质的网络服务，为全国骨干铁路网络 5G-A 演进树立标杆。

## ■ 上海电信业前 11 月 5G 投资 13.1 亿元，5G 基站总数达 11.6 万个

1月1日消息，本周二，上海市通信管理局发布了 2025 年前 11 月电信业务数据。数据显示，2025 年 1-11 月，全市累计固定资产投资为 85.2 亿元，同比降低 24.0%。其中 5G 投资 13.1 亿元，5G 投资在行业总投资中占比为 15.4%。上海市各基础电信企业共建成 5G 基站总数 11.6 万个。5G 基站占移动电话基站比重达 44.1%，位居全国第一。5G 基站密度达 18.3 个/平方公里，位居全国第一。每万人 5G 基站数达 46.9 个/万人，位居全国第二。

## ■ 日本通信梦碎！日本电气宣布放弃 5G 基站

1月1日消息，近日，日本 NEC 社长森田隆之向《日本经济新闻》表示，该企业原则上将不再对面向智能手机等通用设备的商用 4G/5G 基站开发投入资金，这不会影响其对现有产品的维护支持。NEC 的重心将转向软件方面；但其将继续开发面向国防等特定领域的设备，也不会放弃对下一代标准 (6G) 的研发。NEC 曾将 5G 基站视为其中期计划的增长支柱，但由于电信运营商的投资支出低于预期，这部分业务持续出现亏损。

## ■ 80Mbps 下行：公务机网络服务商 Gogo 完成 5G ATG 空对地连接测试

1月4日消息，面向公务机提供网络连接服务的企业 Gogo 于美国科罗拉多州当地时间 2025 年 12 月 29 日宣布，其已完成面向北美客户的 5G ATG（注：空对地）连接飞行测试和验证。Gogo 的 5G ATG 系统在近 20 条航线上累计运行了超过 30 小时，实现了 80Mbps 下行速率和 20Mbps 上行速率，保障用户可在天空享受稳定高速的多设备多应用网

络体验。Gogo 目前已迎来首个 5G 机架已预装硬件的飞机和更多可得到功  
ATG 付费客户，未来将扩展到 450 能升级的飞机上。



## CEC 中国电子——动态周讯

- 中国电子荣获中央企业党建政研会优秀课题研究成果一等奖
- 长城 N90 获评全国先进计算技术创新大赛智能终端专题赛最高荣誉
- 华中大 - 达梦数据库联合研究中心正式揭牌
- 江南信安荣获“2025 北京软件核心竞争力企业（技术研发型）”称号
- 南京熊猫与苏豪纺织集团签署战略合作协议
- 中电（郑州）数据产业有限公司成功通过国家高新技术企业认定
- 中电（徐州）数据产业有限公司成功入选泰州市公共数据二级开发主体
- 中国电子云与陕数集团座谈交流并签订战略合作协议

### ■ 中国电子荣获中央企业党建政研会优秀课题研究成果一等奖

1 月 2 日消息，近日，中央企业党建思想政治工作研究会（以下简称中央企业党建政研会）公布了 2025 年度优秀课题研究成果和优秀课题研究组织单位。其中，中国电子申报课题《华大半导体“五联三通”党建链式模型赋能集成电路产业链实践研究》获得一等奖、《中国电子“四心促创芯”思政模式引领集成电路产业科技工作者实践研究》获得三等奖。

### ■ 长城 N90 获评全国先进计算技术创新大赛智能终端专题赛最高荣誉

1 月 1 日消息，近日，由中国信息通信研究院主办的第三届全国先进计算技术创新大赛智能终端专题赛颁奖仪式成功举办。长城 N90 笔记本电脑斩获赛事最高荣誉“移动办公冠军奖”，长城 N80 笔记本电脑获评“体验卓越奖”。

### ■ 华中大 - 达梦数据库联合研究中心正式揭牌

1 月 1 日消息，本周三上午，华中科



技大学与武汉达梦数据库股份有限公司共建的“华中科技大学 - 武汉达梦数据库股份有限公司数据库联合研究中心”正式在达梦中国数据库产业基地揭牌。一项贯通产学研、聚力攻坚数据库核心技术的战略合作，就此迈出坚实一步。双方项目代表在现场签署了首批合作项目协议，这也意味着研究中心的工作进入了实质性推进阶段。对达梦数据而言，这既是面向学校的技术回归，更是面向未来的崭新启航；期待以此为始，达梦数据能与学界同道并肩，在国产数据库自主创新的道路上扎实前行、共赴远方。



■ 江南信安荣获“2025 北京软件核心竞争力企业（技术研发型）”称号

1月4日消息，近日，北京软件和信息服务业协会第十一届会员代表大会第三次会议暨 2025 企业服务年会在京隆重召开，大会发布了《2025 北京软件企业核心竞争力评价报告》

等三项权威报告。凭借在技术研发领域的持续创新与突出表现，江南信安（北京）科技有限公司成功入选“2025 北京软件核心竞争力企业（技术研发型）”。



■ 南京熊猫与苏豪纺织集团签署战略合作协议



1月4日消息，日前，南京熊猫电子股份有限公司与苏豪纺织集团签署战

略合作协议。苏豪纺织集团董事长伍栋、常务副总经理孙吉东、副总经理刘超，南京熊猫总经理胡回春、副总经理高申出席签约仪式。双方将以此战略合作为契机，围绕数字化应用、市场拓展、品牌共建等领域深化协同，推动资源共享与优势互补，携手构建融合发展新格局。

■ 中电（郑州）数据产业有限公司成功通过国家高新技术企业认定

1月1日消息，上周，全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室发布《对河南省认定机构2025年认定报备的第二批高新技术企业进行备案的公告》，数据产业集团旗下中电（郑州）数据产业有限公司（以下简称“中电郑州”）凭借扎实的研发实力、突出的技术创新能力及完善的成果转化体系，顺利通过国家高新技术企业认定，正式迈入国家高新技术企业行列。这一认定不仅是对公司技术水平与创新实力的权威认可，更是对公司在数据产业领域深耕细作、砥砺前行的充分肯定。

■ 中电（徐州）数据产业有限公司成功入选泰州市公共数据二级开发主体

1月1日消息，近日，泰州市数据产业集团近期完成了新一轮公共数据二级开发主体遴选并公布入围名单，数据产业集团旗下中电（徐州）数据产业有限公司（以下简称中电徐州）凭借在数据要素市场化运作、产业数字化融合创新领域的能力与实践，成功获评该项资质。这一资格的取得，代表着中电徐州将深度参与泰州公共数据价值挖掘与产业赋能工作，在当地数字泰州建设进程中发挥重要支撑作用。



■ 中国电子云与陕数集团座谈交流并签订战略合作协议

1月2日消息，近日，中国电子云党委副书记崔朝蓬一行与陕数集团座谈交流并签署战略合作协议。双方将聚焦多个核心领域，开展多维度深度协作。在人才培育方面，联合开发针对省属央国企数据产业高层次人才与信创工程师的培训课程，覆盖数据全链条核

心知识点；在技术与项目层面，联合申报科技创新课题、攻关关键共性技术并推动产业化应用，构建长效合作机制；在产业赋能上，通过设备更新与数字化转型协同，助力省属企业“智改数转网联”，同时整合优势联合开拓陕西区域相关行业市场；在 AI 领域，围绕“根技术”攻关、大模型研发等方向，共建算力基础设施与高质量数据集，打造重点领域高价值场景解决方案。

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