

网信产业动态周报

第 25 期

2026 年

6月22日-6月27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

- 交通运输部：加快推动人工智能在交通运输领域规模化创新应用
- 中国信通院牵头筹备成立 AIIA 词元 (Token) 服务工作组
- 欧盟正式入局美国 " 硅和平 " AI 供应链联盟
- 华为与湖北移动完成全国运营商首个 AI 推理加速方案现网测试
- IDC 预测到 2027 年推理将占智能算力需求 70% 以上
- Token 消耗激增！Gartner 预测到 2028 年 AI 编程成本将超过人类开发者平均薪资
- Anthropic 指责阿里巴巴对其实施 " 迄今已知最大规模的蒸馏攻击 "

■ 交通运输部：加快推动人工智能在交通运输领域规模化创新应用

6月25日消息，据中国交通新闻网报道，近日，交通运输部发布《“人工智能+交通运输”典型应用场景创新行动方案》（简称《行动方案》），

围绕智能驾驶、智慧公路、智能航运、智能安全监管等十大方向，将组织实施超百项试点项目，集聚超千家创新主体，形成一批场景级解决方案，加速推动交通运输行业高价值场景全面落地，推动智能终端、智能体普及应

用。据了解，交通运输部已梳理出公路运行状态智能监测等首批 41 个重点场景，计划于今年启动布局实施。

■ 中国信通院牵头筹备成立 AIIA 词元 (Token) 服务工作组

6 月 25 日，中国人工智能产业发展联盟 (AIIA) 正式启动词元 (Token) 服务工作组的筹备工作。由中国信息通信研究院牵头，联合华为云、百度智能云、中国移动、中国电信、中国联通等 22 家单位，现面向社会公开征集有意向加入工作组的单位。据介绍，AIIA 词元服务工作组 (筹备) 致力于解决产业界在推进高质量 AI 服务过程中面临的“服务性能和稳定性不足”“安全可信能力欠缺”“服务计量计费不规范”等关键问题，推动词元服务向高效化、稳定化、经济化方向发展。



■ 欧盟正式入局美国 " 硅和平 " AI 供应链联盟

据英国《金融时报》报道，当地时间 6 月 23 日，于美国华盛顿开幕的“硅和平”峰会上，欧盟、荷兰、德国和希腊成为最新一批加入该倡议的美国盟友。自成立以来，该倡议就被普遍认为是明显针对中国。美国拉拢各国组建联盟，在产业链上排除中国，对中国进行科技封锁的意图非常明显。《金融时报》称，该倡议由美国牵头，在西方及其盟友面临来自中国日益加剧的竞争之际，旨在强化与人工智能 (AI) 相关的科技供应链。日前，该倡议的设计者、负责经济事务的美国副国务卿雅各布·赫尔伯格在采访中还透露，阿根廷、智利、哥斯达黎加等国也将在本周加入，届时成员总数将达到 24 个。

■ 华为与湖北移动完成全国运营商首个 AI 推理加速方案现网测试

6 月 24 日，在 2026 MWC 上海展期间，华为与中国移动通信集团湖北有限公司联合宣布，双方已成功完成全国运营商首个 AI 推理加速解决方案现网测试。据介绍，该测试基于华

为 OceanStor A800 存储与昇腾 A3 超节点架构，搭载 UCM (Unified Cache Manager，推理记忆数据管理)，在长序列 AI 推理场景下，实现了 Token 吞吐率最高可提升 372% 的突破性成果。华为表示，测试表明，随着上下文长度增加，AI 推理加速方案优势持续放大，有效解决了长序列推理中的 KV Cache 容量瓶颈。

■ IDC 预测到 2027 年推理将占智能算力需求 70% 以上

6 月 25 日消息，据媒体报道，在日前举行的 IDC 中国 ICT 市场趋势论坛上，IDC 中国副总裁周震刚在演讲中表示，到 2027 年，推理将占智能算力需求的 70% 以上，边缘基础设施的增速将超过核心数据中心。与此同时，全球加速计算服务器市场预计到 2029 年将突破 1 万亿美元，年复合增长率超过 30%。他指出，AI 领域的竞争优势正在发生根本性转移——关键已不再是拥有最强的算力，而是如何以最低的 Token 成本，将 AI 转化为可持续的业务能力。

■ Token 消耗激增！Gartner 预测到 2028 年 AI 编程成本将超过人类

开发者平均薪资

市场研究机构 Gartner 于当地时间 6 月 24 日发布了最新研究报告。Gartner 高级首席分析师 Nitish Tyagi 预测，随着 Token 价格持续上涨，到 2028 年，AI 编程的成本将超过普通开发者的平均薪资。这一转变将随着主要服务商的计费模式从订阅制转向按使用量计费而逐步发生。报告指出，计费模式的转变使 AI 支出成为一个高度不确定的变量，企业技术负责人难以准确预测和管控相关开销。此外，各大厂商在 Token 消耗的计算与计费方式上普遍缺乏透明度。Tyagi 表示：“随着基础设施投资和盈利压力推高模型定价，AI 编程成本将持续上升。同时，随着更多开发者开始使用 AI 工具并逐渐加深依赖，轻度用户预计将快速转变为主流用户，进一步推动 Token 消耗和总支出的增长。”

■ Anthropic 指责阿里巴巴对其实施“迄今已知最大规模的蒸馏攻击”

6 月 25 日消息，据 CNBC 当地时间周三报道，Anthropic 已向美国参议院银行、住房及城市事务委员会致信，指责阿里巴巴“公然”且“非法”地

试图提取其 AI 能力。这封信于 6 月 10 日致南卡罗来纳州共和党参议员 Tim Scott 和马萨诸塞州民主党参议员 Elizabeth Warren，信中称阿里巴巴对 Anthropic 实施了“迄今为止已知最大规模的蒸馏攻击”。蒸馏是一种 AI 训练方法，可利用现有更强

模型的输出构建一个小型且能力稍弱的模型。Anthropic 在信中表示，阿里巴巴及其 AI 实验室的运营方在 4 月 22 日至 6 月 5 日期间，使用约 2.5 万个欺诈账户与其模型进行了 2880 万次对话。

2 半导体行业一周要闻

- 美机构预测长鑫存储年底超车美光成全球第三大 DRAM 供应商
- 2026Q1 全球晶圆代工 2.0 市场营收同比增 23%
- 日本对华半导体设备销售历史性首次下降
- 2027 年全球存储芯片市场将达 1.4 万亿美元
- IBM 发布全球首款 0.7nm 芯片
- 中国科学院微电子所突破 3D DRAM 技术
- 英伟达中国市场营收占比仅剩 9%
- 2030 年全球 FOPLP 和玻璃基板市场将达 81 亿美元
- 全球首款 国产百万级原子光镊阵列芯片发布
- 国内最大车规芯片测试中心正式投产

■ 美机构预测长鑫存储年底超车美光成全球第三大 DRAM 供应商

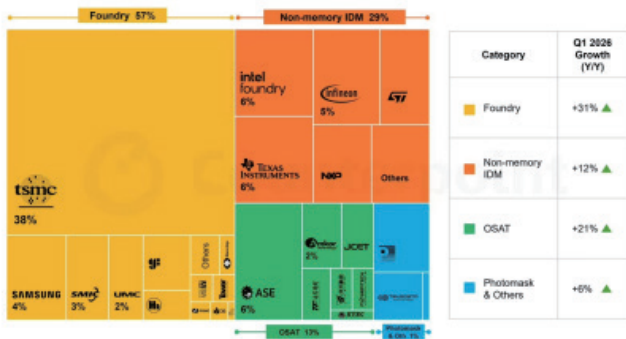
6 月 25 日消息，美国知名半导体分析机构 SemiAnalysis 近日发布万字深度报告，指出中国 DRAM 龙头长鑫存储（CXMT）有望在 2026 年底超

越美光，成为全球第三大 DRAM 供应商。该公司 2026 年第一季度营收达 508 亿元，同比增长 719.13%。SemiAnalysis 预计全年营收将突破 500 亿美元。营收爆发式增长的同时，长鑫存储的盈利能力同样惊人。2026

年第一季度利润率约 70%。目前长鑫已位列全球第四大 DRAM 厂商，作为国产存储核心战略资产的地位已十分稳固。

■ 2026Q1 全球晶圆代工 2.0 市场营收同比增 23%

市场调查机构 CounterPoint Research 6 月 25 日发布博文，报告称 2026 年第 1 季度全球晶圆代工 2.0 (Foundry 2.0) 市场营收 860 亿美元，同比增长 23%。纯晶圆代工厂中，台积电仍是本轮 AI 周期的最大受益者，主要受 AI GPU、AI ASIC 以及先进封装需求拉动，该公司 2026 年 Q1 营收同比增长 41%。Counterpoint 预计，这一势头将在 2026 年全年延续，台积电全年营收有望实现 36% 的同比增长。



■ 日本对华半导体设备销售历史性首次下降

6 月 24 日消息，中国半导体设备国

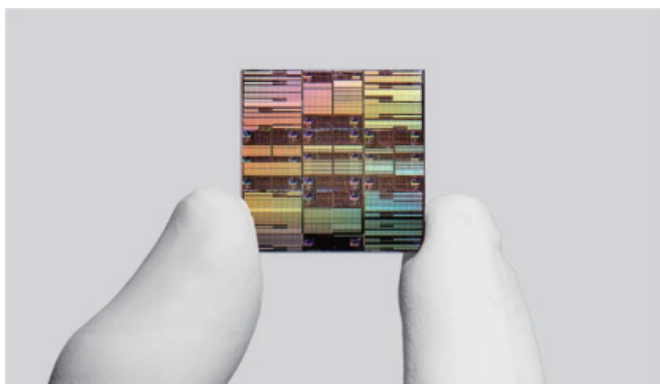
产化进程加速，正在从日本及欧美企业手中夺取市场份额。据日经新闻报道，Tokyo Electron、爱德万测试、SCREEN 控股、迪思科、KOKUSAI ELECTRIC 等日本五大半导体设备企业，2025 财年（截至 2026 年 3 月）对华合计销售额为 1.47 万亿日元，较上一财年的 1.66 万亿日元下滑 12%，历史首次低于上财年。其中 Tokyo Electron 2026 年 1 至 3 月对华销售占比为 27%，较上年同期下降 7 个百分点，相比 2024 年 4 至 6 月 50% 的峰值更是腰斩。不过日本厂商在封装等后工序设备的对华销售仍保持增长，检测设备龙头爱德万测试对华销售额比上财年增长约两成，迪思科的对华销售额也实现近一成增长。

■ 2027 年全球存储芯片市场将达 1.4 万亿美元

6 月 25 日消息，据市场研调机构 Counterpoint Research 最新的报告指出，随着 AI 基础设施需求攀升，预估 2026 年全球存储芯片市场规模将达 9,600 亿美元，将较 2025 年（2,300 亿美元）暴涨逾 3 倍，并预计 2027 年市场规模将进一步扩大，将首度突破 1 万亿美元大关，达到 1.4

万亿美元的规模。Counterpoint 表示，随着厂商对 AI 基础设施的投资持续扩大，服务器需求正急速增长。因此，预估 2026 年服务器相关产品占存储芯片整体营收比重将扩大至 56%，远高于 2025 年的 37%。因为服务器所需存储芯片需求扩大，导致供需吃紧情况更加严重，推升存储芯片价格。这种涨价趋势，预计将持续至 2027 年上半年。

■ IBM 发布全球首款 0.7nm 芯片



当地时间 2026 年 6 月 25 日，科技巨头 IBM 正式公布了一项半导体技术重大突破，推出了全球首款小于 1 纳米（nm）的芯片技术，该技术采用革命性的晶体管架构，制程节点为 0.7nm（即 7 埃米）。这一成就标志着半导体行业在传统芯片尺寸缩小方面取得里程碑式的突破。据介绍，这款全新的 0.7nm 芯片可在指甲盖大

小的面积上集成近 1000 亿个晶体管，晶体管密度约为 IBM 于 2021 年发布的 2nm 芯片的两倍。这得益于一系列结构与材料创新，包括 IBM 开创性的三维“纳米堆叠”（Nanostack）架构，该技术证明了即便芯片特征尺寸接近原子级别，性能和能效的持续提升仍是可能的。

■ 中国科学院微电子所突破 3D DRAM 技术

6 月 22 日消息，中国科学院微电子研究所 6 月 17 日发布消息称，集成电路制造技术全国重点实验室团队联合北京超弦设备研究院，在基于 IGZO（铟镓锌氧化物）的 2T0C 三维动态随机存取存储器（3D DRAM）研究方面取得新进展，并提出基于 2T0C 单元结构的单步高层三维集成方案，首次展示了四层 3D 2T0C 结构。相关成果论文已入选 2026 IEEE Symposium on VLSI Technology and Circuits (VLSI 2026)。

■ 英伟达中国市场营收占比仅剩 9%

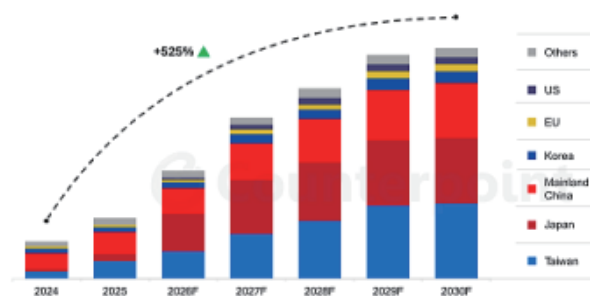
6 月 25 日消息，黄仁勋在 2026 年度股东大会的问答环节透露，2026 财年英伟达来自中国的营收占比已降至约

9%。较往年出现大幅下滑。出口管制前的 2022 财年，中国市场贡献了英伟达 26.4% 的营收，占比超过四分之一。此后随着美国对华芯片管制持续升级，该比例逐年下降，2024 财年仍维持在 17% 左右。尽管中国市场占比下滑，英伟达全球总营收仍保持高速增长，2026 财年达到约 2160 亿美元。美国本土市场占比近七成，中国台湾地区以约 20% 的份额位列第二。

■ 2030 年全球 FOPLP 和玻璃基板市场将达 81 亿美元

6 月 24 日，根据市场研究机构 Counterpoint Research 最新发布的 2026 年全球扇出型面板级封装 (FOPLP) 和玻璃基板 (GSP) 报告显示，随着半导体公司开发先进的封装技术以支持日益复杂的 AI 和高性能计算 (HPC) 工作负载，FOPLP 和玻璃基板市场预计将从 2024 年的约 6.5 亿美元增长到 2030 年的超过 81 亿美元，暴涨 525%。从区域角度来看，东亚预计仍将是面板级封装的主要制造中心。Counterpoint Research 预测，到 2030 年，中国台湾、日本和中国大陆将占全球面板级封装产能的 84.8%。在这些市场中，随着对玻璃

基板生产投资的增加，日本预计将实现尤为强劲的产能增长。



■ 全球首款 国产百万级原子光镊阵列芯片发布

6 月 23 日消息，上海璇相科技近日成功研制出全球首款可产生百万级原子光镊阵列的超表面芯片。该芯片在约 4 毫米直径的工作区域内生成了百万级光镊位点，是目前公开报道中超表面光镊阵列达到的最大规模。中性原子量子计算的基本原理，是用光镊阵列把冷却后的原子逐个囚禁在真空中，再通过激光将原子激发到高能态，利用原子间相互作用实现量子门操控。

■ 国内最大车规芯片测试中心正式投产

6 月 24 日消息，据媒体报道，上海艾为电子位于临港新片区的“墨水瓶”车规实验测试中心正式剪彩投产。作为目前国内规模最大的车规级芯片测试验证平台，该中心的启用标志着国

产高端车规芯片本土化验证迈入全新阶段。目前，自动化中试产线已调试完毕，预计 2026 年底自研设备实现量产交付；2027 年全产线投用后，

测试、分选、包装将实现全程无人值守，建成国内领先的全自动智能验证基地。

3 安全行业一周要闻

- 三部门发布《网络数据安全风险评估办法》
- 三部门印发首批网络安全标识产品目录，网联摄像头分三星级安全认证
- 特朗普发布两项量子行政令：抗量子密码迁移进入倒计时
- 苹果印度代工厂被黑 部分 iPhone 资料确认泄露
- 加拿大 AI 公司被黑后，九家网络安全公司发生数据泄露
- 日本电信供应链安全事故：千万级用户账号密码存在泄露风险

■ 三部门发布《网络数据安全风险评估办法》

6 月 22 日消息，上周四，国家网信办、工信部、公安部联合发布《网络数据安全风险评估办法》，官方同步发布答记者问，明确境内网络数据安全风险评估全维度管理规则。新规落实《数据安全法》《网络数据安全条例》及“十五五”规划数据分级分级管理要求，划定适用主体与评估频次：重要数据处理者须每年开展风险评估，数据安全状态重大变动时需追加专项评估；一般数据处理者建议每 3 年评

估一次。企业可自主评估或委托第三方机构，自行评估需专人负责，委托服务需签订权责清晰的法律文件。

■ 三部门印发首批网络安全标识产品目录，网联摄像头分三星级安全认证

6 月 22 日消息，近日，国家网信办、工信部、公安部联合印发《实施网络安全标识的产品目录（第一批）》及配套实施规则，同步发布标准实践指南 TC260-PG-20265A，首批适用产品为消费类网联摄像头，公共安防摄像头不在适用范围。该标识实行自愿申领，蓝

色标识有效期3年，标注厂商、型号、安全等级、备案码等信息，扫码可核验检测报告。安全能力划分为基础级（一星）、增强级（二星）、领先级（三星），需通过硬件、数据、通信等全维度检测达标对应等级。

■ 特朗普发布两项量子行政令：抗量子密码迁移进入倒计时

6月22日，美国总统特朗普签署两项与量子技术和密码安全相关的行政令，分别是《保护国家免受高级密码攻击》（Securing the Nation Against Advanced Cryptographic Attacks）和《开启量子创新的下一前沿》（Ushering in the Next Frontier of Quantum Innovation）。前者以联邦信息系统抗量子密码迁移为核心，后者以量子信息科学与技术的部署和商业化为重点。两项命令共同表明，美国正把“防御量子破译”和“发展量子能力”放入同一套国家科技安全框架之中。

■ 苹果印度代工厂被黑 部分iPhone资料确认泄露

6月25日消息，塔塔电子位于印度的工厂遭遇一起大规模网络攻击。

AppleInsider证实，此次攻击导致超过630GB的机密数据被窃取，其中包括尚未发布的iPhone 18 Pro与iPhone 18 Pro Max的主板设计图纸，以及多款苹果自研芯片的数据手册。塔塔电子于6月22日向媒体证实，公司在几周前监测到此次“网络安全事件”，已启动响应协议，并强调该事件未对公司各业务领域的运营造成影响。据路透社报道，苹果已针对此次入侵事件展开调查，正在进行全面分析。

■ 加拿大AI公司被黑后，九家网络安全公司发生数据泄露

6月23日消息，一个黑客组织近日声称，对加拿大市场情报提供商Klue遭受的入侵事件负责。攻击者利用集成至该平台的客户内部数据访问凭证，窃取了大量客户数据，目前已有Recorded Future、HackerOne、Snyk等9家知名网安公司披露受影响；据悉，通过攻击SaaS平台的第三方服务，从而获取大量SaaS平台客户的内部数据已成为攻击趋势，已有多起类似案例。

■ 日本电信供应链安全事故：千万

级用户账号密码存在泄露风险

6月23日，日本电信运营商 KDDI 发布公告，确认旗下为多家 ISP 配套服务的邮件系统遭遇未授权访问，漏洞攻击造成 1422 万条用户邮箱地址与

密码存在泄露风险，波及 6 家合作互联网服务商。KDDI 于 6 月 17 日监测到入侵行为，经排查确认攻击者利用邮件系统搭载的第三方软件漏洞实施非法入侵。

4 数据要素行业一周要闻

- 国家数据局等七部门：加快智能体互联互通协议标准研制和推广应用
- 最高 1000 万，黑龙江发文补贴高质量数据集建设项目
- 我国首本英文数据期刊 Data Express 创刊发布
- 国家数据局数据资源司 2026 年 7 个课题委托研究入选名单
- 上海交通大学发布《中国企业数据资产入表情况跟踪报告》2025 年年度报告

■ 国家数据局等七部门：加快智能体互联互通协议标准研制和推广应用

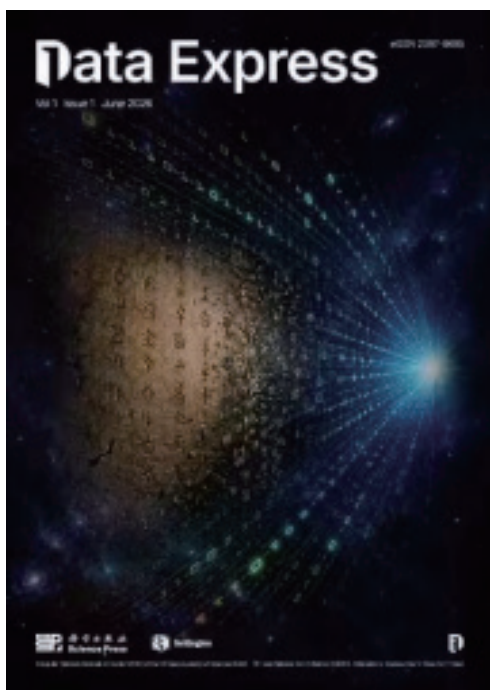
6月23日消息，近日，工业和信息化部、中央网信办、国家发展改革委、科技部、商务部、市场监管总局、国家数据局等七部门近日联合印发《促进平台经济大中小企业协同发展行动方案（2026—2028年）》《行动方案》围绕强化创新协同引领、健全生态协同体系、深化开放协同联动等三方面，部署重点任务及专项行动。

■ 最高 1000 万，黑龙江发文补贴高质量数据集建设项目

6月24日消息，近日，黑龙江省发展和改革委员会、省数据局、省财政厅联合印发《黑龙江省支持行业高质量数据集建设补助政策实施细则（试行）》《黑龙江省支持人工智能创新发展“数据券”补助政策实施细则（试行）》两项专项政策，其中提到对获得批复的国家行业高质量数据集项目，按照核定总投资的 10% 给予补助，单个项目支持金额最高不超过 1000 万元。

■ 我国首本英文数据期刊 Data Express 创刊发布

6月23日，我国首本英文数据期刊 Data Express(简称 DE, 中文译名《数据快报(英文)》) 创刊发布，期刊定位为综合性数据出版平台。主编由我国生态领域战略科学家、中国科学院院士、中国科学院地理科学与资源研究所研究员于贵瑞担任。据了解，在大数据和人工智能时代，科学数据已成为国家战略性基础资源，数据期刊是鼓励科学数据开放共享、完善科学数据治理体系、赋能新范式科研的关键抓手，对于汇聚高质量数据资源、规范数据存证共享、释放数据创新动能、提升我国在科学数据领域的国际话语权具有重要意义。



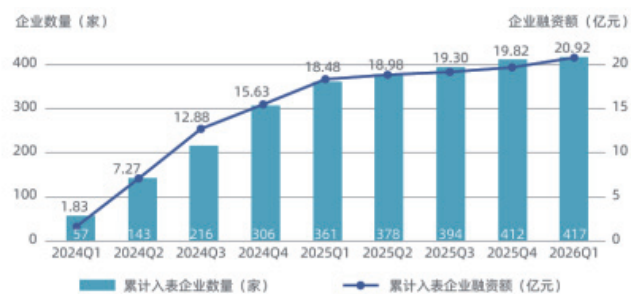
■ 国家数据局数据资源司 2026 年 7 个课题委托研究入选名单

5月13日，国家数据局官网发布《国家数据局数据资源司 2026 年课题委托研究征集公告》。6月27日，经严格评审，国家数据局官网公布了相关课题的承担单位及负责人。分别是：
1、人工智能条件下数据企业成长模式及创新孵化研究；
2、数据场景化应用价值创造与分享模式研究；
3、引导数据集团健康有序发展的关键问题研究；
4、地方数据集团高质量发展评估体系研究；
5、金融征信领域个人可信数据空间关键问题研究；
6、医疗健康领域个人可信数据空间关键问题研究；
7、公共数据资源开发利用责任制研究。

■ 上海交通大学发布《中国企业数据资产入表情况跟踪报告》2025 年年度报告

6月24日，上海交通大学上海高级金融学院发布《中国企业数据资产入表情况跟踪报告》2025 年年度报告。报告显示，非上市公司方面，截至 2026 年 3 月 31 日，国内已有 417 家非上市公司披露了数据资源入表情况，整体增速放缓。上市公司方面，

根据已披露的 2025 年年度报告，截至 2026 年 4 月 30 日，在 A 股上市的 5000 多家企业中，共有 136 家上市公司披露了数据资源入表的相关事项，涉及入表金额 37.86 亿元，对比 2024 年度 100 家上市公司、21.64 亿入表金额，入表企业数量与金额稳步增长。



注：由于企业融资时间往往滞后于入表时间，其融资金额均指相关企业截至2026年一季度的总融资金额，而非截至数据资产入表披露日期的融资金额。

图1.1 非上市公司累计数据资产入表企业数量和已融资金额
数据来源：公开信息，高金智库数据资产研究课题组

5 5G/6G 行业一周要闻

- 五部门联合启动工业 5G 独立专网试点
- 中国电信突破 6G 星地融合关键技术
- 中国移动联合华为在深圳完成全国首个用户级 5G-A 动态切片全流程测试
- Omdia：到 2035 年，89% 的汽车通信模块将采用 5G 技术
- 全球移动通信系统协会发布《2026 中国移动经济发展报告》
- 中信科移动联合北京大学及中国移动等发布最新 6G 技术成果
- 爱立信专家梳理 6G 标准化时间线与关键里程碑

■ 五部门联合启动工业 5G 独立专网试点

工业和信息化部 5 月 24 日联合国务院国资委等五部门共同启动工业 5G 独立专网试点，通过机制创新支持 5G 深度赋能关键行业领域。今天启动的工业 5G 独立专网试点，旨在为高端制造等领域建起一条专属的信息

“高速公路”，一批 5G 赋能工业的应用方案已在多个行业落地。截至目前，全国已累计推动建设 2.5 万余个虚拟 / 混合专网，建成 1260 家分类分级、特色鲜明的 5G 工厂，“5G+ 工业互联网”应用深度广度已经走在全球前列。

■ 中国电信突破 6G 星地融合关键技术

6月27日，中国电信研究院联合上海电信、中电信应急公司，携手清华大学、上海清申科技，依托云网融合中试平台的实星接入验证能力，完成面向6G的高轨、中轨与地面协同组网技术试验。本次试验首次构建基于星地融合统一体制的高中轨与地面立体协同组网架构，依托高轨“亚洲9号”卫星、中轨“智慧天网01星”构筑多轨道协同通信链路，攻克高中轨星地链路信道差异显著引发的时频偏补偿算法动态适配难题，实现高、中轨卫星跨轨无缝平滑切换，将相关切换时延从363毫秒降低至26毫秒，验证了在轨卫星透明转发模式下通过地面网络融合实现多轨协同组网的可行性，达成全域泛在通信能力。

■ 中国移动联合华为在深圳完成全国首个用户级 5G-A 动态切片全流程测试

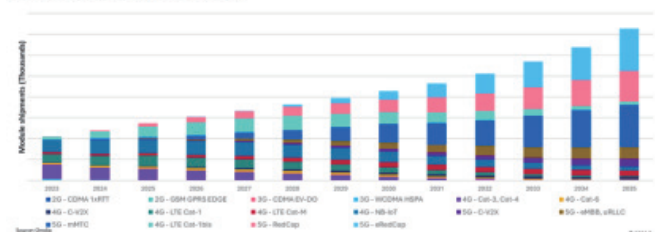
6月26日消息，近日，在中国移动集团计划建设部部署指导下，广东移动联合华为在深圳完成全国首个用户级的动态切片技术的端到端验证，针对用户进行资源预留的保障，叠加智能

板可实现用户+业务级全维度的保障；端到端验证完成后，广东快速进入友好用户规模试用阶段，当前已经完成产商品流程的打通。这标志着5G-A网络正式从“尽力而为”的通用服务，迈向“目标速率按需保障”的体验新时代，为全球运营商从“流量经营”向“体验经营”转型提供了可落地、可复制的标杆范例。

■ Omdia：到 2035 年，89% 的汽车通信模块将采用 5G 技术

6月26日消息，Omdia 今日发布的最新研究报告显示，未来十年蜂窝物联网（Cellular IoT）市场将保持强劲增长，到2035年全球蜂窝物联网连接数预计达到59亿。这项综合研究分析了5G技术如何重塑蜂窝物联网生态系统，并指出推动市场扩张的三大关键创新技术：5G RedCap/eRedCap、5G Massive IoT 以及 4G LTE Cat-1bis 模块。

Cellular IoT module shipments by technology, 2023-35



■ 全球移动通信系统协会发布《2026 中国移动经济发展报告》

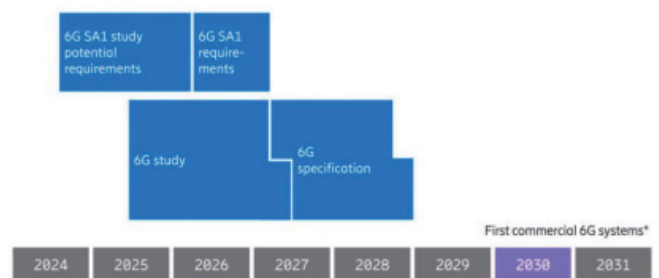
6月25日消息，据央视新闻报道，日前，全球移动通信系统协会发布《2026 中国移动经济发展报告》。报告显示，中国5G连接数在全球占比已超过40%，2025年，移动通信技术为中国创造的经济价值占GDP的7.2%。数据显示，2025年移动通信技术为中国创造了1.5万亿美元经济价值，预计到2030年，这一数字将进一步攀升至2.1万亿美元。

■ 中信科移动联合北京大学及中国移动等发布最新6G技术成果

6月25日，在上海世界移动大会现场，中国信科集团旗下中信科移动（以下简称中信科移动）联合北京大学及中国移动等单位向业界联合发布了“新一代6G全息超表面宽带移动通信系统样机”及《面向6G的全息超表面通信技术白皮书》。白皮书对全息超表面技术从理论维度、技术维度、实现维度和应用维度进行了分析，并对该技术在6G沉浸式全息移动通信系统中的发展潜力进行了展望和总结。

■ 爱立信专家梳理6G标准化时间线与关键里程碑

6月22日消息，在由爱立信RAN标准化首席研究员Daniel Chen Larsson与爱立信RAN标准化项目经理Ricardo Blasco共同执笔的最新博客中，两位技术专家详细梳理了2026年6月3GPP在新加坡举行的第112届3GPP全体会议达成的关于6G的初步结论。首先，3GPP已经就6G规范的完成日期达成了一致意见：预计首批商用6G系统将于2030年面市。其次，根据2025年6月3GPP全体会议的协议，6G技术组件的研究工作已于2025年中期启动，预计将持续至2027年第一季度或第二季度。再者，3GPP已经就6G关键的实施和架构方面——包括波形、调制、信道编码的选择，基本安全框架，参考信号的基本结构和周期性以及所支持的带宽等多个关键方面达成一致。



* Indicative timeline Ericsson view



CEC 中国电子——动态周讯

- 中国长城“双百行动”“科改行动”进展成效评价取得优异成绩
- 达梦数据与蓝博科技达成战略合作
- 达梦数据荣登 2026 中国国产数据库厂商能力象限“领导者象限”
- 达梦数据中标云南建投高速调度数据中心项目
- 飞腾 × 长沙银行，共筑城商行数字化标杆
- 中电金信获评国务院国资委“科改行动”标杆企业
- 中国电子云获评国务院国资委“科改行动”优良
- 中国电子云中中标湖北省疾控中心高质量数据集项目

■ 中国长城“双百行动”“科改行动”进展成效评价取得优异成绩

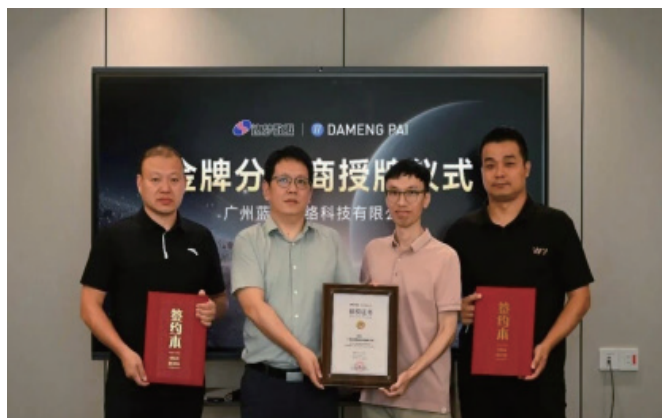


6月25日消息，近日，国务院国资委公布2025年度中央企业“双百行动”“科改行动”进展成效评价结果。中国长城获评“双百企业”标杆，所属企业长城信息获评“科改企业”优良，创历史最佳成绩。

■ 达梦数据与蓝博科技达成战略合作

6月24日，武汉达梦数据库股份有限公司与广州蓝博网络科技有限公司在达梦中国数据库产业基地举行战略合作签约仪式。蓝博科技正式成为达梦数据库一体机金牌分销商，重点面向广东政企市场，深耕全省国央企及头部制造业，推进市场覆盖。此次签约，标志着达梦数据在广东区域的一体机分销体系布局再落关键一子，分销版图进一步扩大。同时，这也是蓝博科技依托其深厚的基础软件服务积淀，持续深化其“软硬件一体化解决方案提供商”身份的重要里程碑。双方将强强联合，合力推动国产数据库一体机在广东国央企及头部制造业的

广泛落地，为华南区域数字产业升级与核心技术自主安全注入新动能。



■ 达梦数据荣登 2026 中国国产数据库厂商能力象限“领导者象限”

6月24日消息，近日，信创世界正式发布《2026 中国国产数据库厂商能力象限》。达梦数据凭借全栈自研技术、深厚行业积淀与成熟产业生态，稳居领导者象限，持续领跑国产数据库核心赛道。据悉，《2026 中国国产数据库厂商能力象限》以产品实力（横轴）和战略定力（纵轴）为评价维度，以生态引力（圆圈大小）为辅助指标，对当前国产数据库市场主流厂商进行了全面评估。报告指出，从当初超百家厂商涌入到仅 20 余家进入主流视野，国产数据库行业洗牌成效显著，资源正加速向头部集中。

■ 达梦数据中标云南建投高速调度数

据中心项目

6月22日消息，近日，达梦数据成功中标云南建投高速公路调度数据中心一体机项目。云南省建设投资控股集团有限公司，是省属重要骨干企业，作为全省建设领域及相关产业的国有投资运营及建设主体，在数字化转型过程中对数据库基础设施提出了更高要求。此次项目中，达梦数据库一体机 DAMENG PAI P 系列与 DAMENGPA 系列，将承载高速公路综合指挥调度平台、OA 办公系统及档案管理系统等核心系统，全面支撑集团旗下各高速公路项目的数字化运营与智能化发展。

■ 飞腾 × 长沙银行，共筑城商行数字化标杆

6月22日，中国电子集团首席科学家、飞腾公司首席科学家窦强率队赴长沙银行进行交流。窦强简要介绍了公司及产品情况。他表示，飞腾始终立足自主创新，聚焦国家关键行业，全力赋能重点领域数字化转型。金融是国民经济命脉，亦是信创战略高地。长沙银行作为飞腾核心客户，将在信息化建设、技术适配与产品研发等方面获得全方位支持，确保项目高效落地

并发挥最优性能。未来，双方可深化业务创新合作，共建人工智能生态场景，将飞腾算力与长沙银行金融实践深度融合，携手打造城商行数字化转型标杆，助力金融科技自主创新和数字经济高质量发展。



■ 中电金信获评国务院国资委“科改行动”标杆企业

6月24日消息，近日，国务院国资委公布2025年度中央企业“科改行动”“双百行动”进展成效评价结果，中电金信获评“科改行动”最高评级——标杆企业。“科改行动”全称为“百户科技型企业深化市场化改革提升自主创新能力专项行动”，是国务院国有企业改革领导小组打造国企改革标杆、培育发展样板的重点战略举措。此次获评国家级荣誉，是对公司扎实推进“科改行动”落地见效的权威认可，也是对公司深化体制机制

改革、践行科技自立自强、夯实高质量发展成果的有力印证。

■ 中国电子云获评国务院国资委“科改行动”优良

6月23日消息，近日，国务院国资委公布2025年度中央企业“科改行动”“双百行动”进展成效评价结果，中国电子云获评“科改行动”优良。中国电子云自入选“科改行动”以来，紧密围绕集团公司战略部署，聚焦云计算、人工智能等核心领域，持续加大科技攻关力度，打造了CECSTACK专属云平台、新星AI全链路解决方案等一系列核心产品和服务，在关键行业及重大工程中实现规模化应用。

■ 中国电子云中中标湖北省疾控中心高质量数据集项目

6月22日消息，近日，中国电子云凭借在数据要素领域的深厚技术积淀与丰富的人工智能应用经验，成功中标湖北省疾控中心“疾控领域高质量数据集”项目。

该项目紧密围绕国家及湖北省关于“人工智能+”赋能疾控工作的战略部署，核心旨在构建全面、高质量的疾控语料体系与数据集。项目将深度整合多

源数据，提供涵盖语料预处理、专业标注、测评及发布等在内的全链路服务，从而为湖北省统筹区域传染病监测预警与应急指挥信息平台提供扎实、安全、合规的数据支撑。

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
