

网信产业动态周报

第 23 期

2026 年

6月8日-6月13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

- 工信部与国资委启动人形机器人与具身智能实景实训专项行动
- 截至 2025 年底我国智能算力规模达 159 万 PFLOPS，位居全球第二
- 中国 AI 大模型周调用量连续六周超越美国，前四名均为国产模型
- 华为推出全球首创城市超级智能体 打造全天候智能政务服务
- 京东发布国内首个智能体自主支付协议 AI 花钱权限划分 L0 至 L5 六个等级
- 飞利浦调研：人工智能正在提升临床医生的诊断准确率

■ 工信部与国资委启动人形机器人与具身智能实景实训专项行动

6月9日消息，近日，工信部、国资委联合发文，正式启动 2026 年度人形机器人与具身智能实景实训专项行动，以应用为牵引，推动相关产品落地应用，助力产业高质量发展。本次

行动聚焦工业、服务、特种三大领域，覆盖生产制造、仓储物流、医疗康养、应急救援等九大应用场景，依托国家人工智能创新应用先导区开展建设。行动明确六大核心任务，包括打造实景实训空间、组建创新应用联合体、攻关实用化作业技能、推进实景应用

验证部署、强化要素保障以及凝练优秀实践经验。行动划定明确量化目标：各省级地区需遴选不少于 20 个场景单元，央企选取场景不少于 10 个。到 2026 年底，要完成多款重点产品常态化部署，形成百个以上高价值应用场景，实现万台级规模落地，推动人形机器人全面开启“作业模式”。

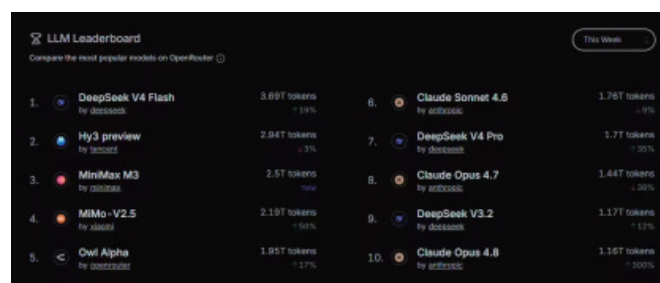
■ 截至 2025 年底我国智能算力规模达 159 万 PFLOPS，位居全球第二

6 月 9 日消息，据新华社报道，截至 2025 年底，全国在用算力设施机架数超过 1373 万标准机架，建成万卡智算集群 42 个，智能算力规模达到 159 万 PFLOPS，位居全球第二。用人工智能来解答问题、生成图片视频、作为生活助手的用户规模，分别达 4.57 亿人、2.88 亿人和 1.84 亿人。生成式人工智能正逐渐融入我国各类群体的日常生活中，中青年、高学历用户是核心群体。在所有生成式人工智能用户中，40 岁以下中青年用户占比达 74.6%。

■ 中国 AI 大模型周调用量连续六周超越美国，前四名均为国产模型

6 月 8 日消息，据《每日经济新闻》

报道，根据 OpenRouter 最新监测数据，上周（6 月 1 日至 7 日）全球 AI 大模型总调用量达到 36.1 万亿 Token，较前一周增长 13.5%，已实现连续七周上涨。数据显示，中国 AI 大模型上周周调用量达 14.19 万亿 Token，环比大幅增长 27.49%，连续三周保持增长态势；同期美国 AI 大模型周调用量为 3.2 万亿 Token，环比下降 24.53%。中国大模型周调用量已连续六周超越美国，稳居全球首位。



■ 华为推出全球首创城市超级智能体打造全天候智能政务服务

6 月 7 日消息，据媒体报道，全球首个华为城市超级智能体在克拉玛依正式发布。作为华为在全球落地的首个标杆项目，该成果将传统政务云全面升级为城市 AI 云，正式推出 AI CITY 2.0 全新城市智能架构，推动城市数字化建设从“基础上云”迈向“全域智能进化”，系统重构城市治理、政务

服务与产业数字化的底层能力。相较传统政务云偏重存储、算力与线上化的基础能力，AI CITY 2.0 以智能体为核心，打通全域数据、算法与算力资源，形成“感知—分析—决策—执行—迭代”的闭环体系，使城市治理从被动处置转向主动预判与自主优化。

■ 京东发布国内首个智能体自主支付协议 AI 花钱权限划分 L0 至 L5 六个等级

6月11日消息，京东今日发布智能体自主支付协议，即 Agent Autonomous Payment Protocol。京东表示，这是国内首个专门为智能体自主支付设计的协议，目的是让用户用 AI 省心又放心地花钱，同时每一笔都能查、都能追溯。这意味着，你的智能体不再只是帮你把商品放进购物车、等你亲手付钱，而是真正具备了在规则约束下自主完成支付的能力。京东 A2P2 协议首次系统性地将

智能体支付自主化划分为 L0 至 L5 六个等级，为不同场景下的自主化程度提供了演进路径。

■ 飞利浦调研：人工智能正在提升临床医生的诊断准确率

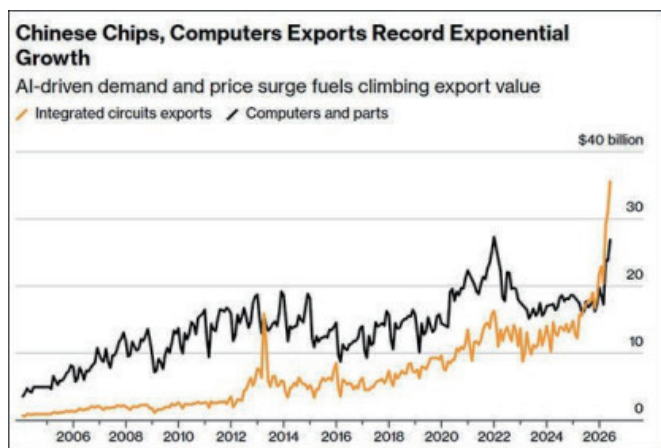
6月10日消息，据路透社报道，医疗科技企业飞利浦北美区首席执行官表示，一项由该公司发起的调查显示，人工智能有助于提升患者护理的精准度，部分情况下还能节约时间与成本。飞利浦主营医疗诊断、影像及云技术相关业务。长期来看，人工智能将重塑医护人员的工作职能，尤其能显著提升工作效率。这份名为《飞利浦未来健康指数》的调研由咨询机构 Vitreous World 在今年2至4月开展，调研覆盖10个国家，共收集2011名医护人员、20085名患者的反馈。约30%受访医生表示，人工智能切实帮助他们削减了预算开支。



半导体行业一周要闻

- 5月暴增 111% 芯片成中国第一大出口单品
- Omdia: 第一季度半导体市场营收突破 3000 亿美元
- Q1 全球半导体设备市场规模达 365.5 亿美元
- 全球前十大晶圆代工厂 Q1 营收最新排名公布!
- 2026 年 Q1 手机 SoC 市场公布 联发科第 1 展锐第 4
- 半导体硅片需求激增 AI 服务器硅消耗量大涨 3.8 倍
- 近三个月车规级存储芯片价格暴涨 180%
- 中国台湾管制升级: 向大陆出口 AI 芯片将被列为刑事犯罪
- 2025 年半导体企业资本支出与研发排名公布
- 消息称谷歌向英特尔下单超 300 万颗 TPU 芯片

■ 5月暴增 111% 芯片成中国第一大出口单品



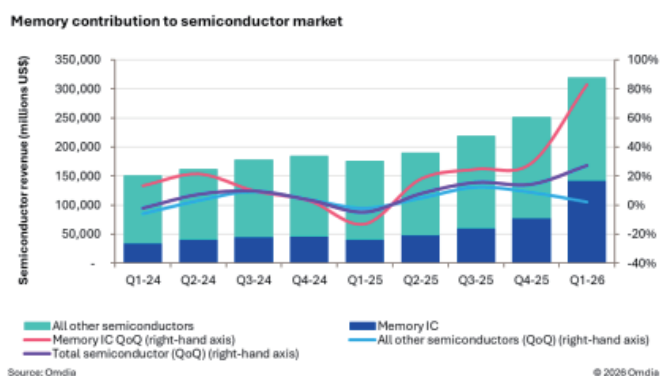
6月10日消息, 根据中国海关总署最新公布的数据, 2026年5月中国集成电路出口额达 355.5 亿美元(约合人民币 2400 亿元), 同比暴增 110.9%, 创下自 2013 年以来的最快

增速。芯片在当月出口总额中的占比升至 9.4%, 对整体出口增速拉动约 5.9 个百分点。4月已超越自动数据处理设备成为第一大出口单品。5月出口数据的特征是量价背离。芯片出口量同比增长仅 2.1%, 金额却翻倍以上增长, 几乎全部由涨价效应推动。

■ Omdia: 第一季度半导体市场营收突破 3000 亿美元

6月11日消息, Omdia 的最新研究, 2026年第一季度的半导体营收较 2025年第四季度环比增长 27%, 达到 3190 亿美元。存储器营收是推动这一增长的主要动力, 其在 2026年

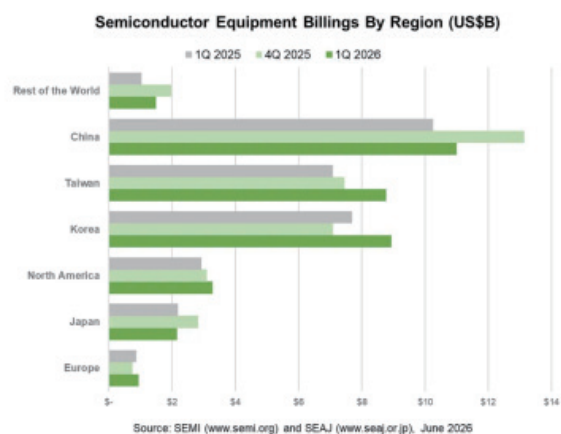
第一季度的环比增幅超过 80%。研究指出，动态随机存取存储器 (DRAM) 和 NAND 闪存的营收持续强劲增长，单季度营收几乎翻倍。强劲的 AI 需求深刻影响了 DRAM 和 NAND 市场，导致平均售价 (ASP) 大幅上涨。结果是，这两大组件在 2026 年第一季度占据了所有半导体营收的 40% 以上，远高于约 20% 的长期平均营收份额。



■ Q1 全球半导体设备市场规模达 365.5 亿美元

6 月 8 日消息，近日，国际半导体产业协会 (SEMI) 在其《全球半导体设备市场统计报告》中宣布，2026 年第一季度全球半导体设备市场销售额同比增长 14%，达到 365.5 亿美元。这一数字不仅创下历史同期最高纪录，也实现了环比 1% 的温和增长。SEMI 指出，创纪录的季度销售额主要得益于与人工智能相关的持续投资。从各地区市场的具体表现来看：

中国大陆以 155.1 亿美元的销售额继续稳居全球最大设备市场；韩国市场；67.6 亿美元；中国台湾 66.6 亿美元；北美市场 32.9 亿美元；日本市场 21.0 亿美元；欧洲市场 14.4 亿美元；此外，其他地区合计销售额为 7.9 亿美元。

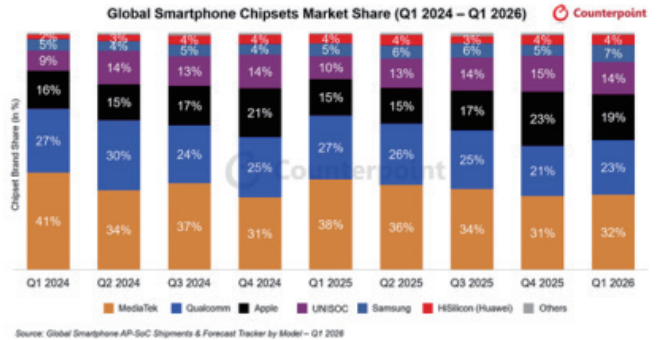


■ 全球前十大晶圆代工厂 Q1 营收最新排名公布！

6 月 12 日消息，TrendForce 最新统计指出，2026 年第一季度，全球前十大晶圆代工厂合计实现营收 479.5 亿美元，环比提升 3.7%。其中，台积电以 358.6 亿美元的营收规模继续领跑，季度环比增幅达 6.3%，市场占有率进一步攀升至 72.3%。三星受移动终端生产淡季拖累，营收环比缩减 5.8%，录得 32 亿美元，市场份额收窄至 6.3%。中芯国际实现营收 25 亿美元，环比微增 0.6%，市占率稳定

在 5.2%。联华电子与格罗方德则双双承压，前者营收环比下滑 3.2% 至 19.3 亿美元，市占率降至 3.9%；后者环比降幅达 11%，营收为 16.3 亿美元，市占率下探至 3.3%。第六至第十名的排序出现微调。华虹、高塔半导体、合肥晶合、世界先进及力积电占据上述席位，其中合肥晶合与世界先进互换排位。

厂商也跻身全球榜单前排，紫光展锐以 14% 的市场占比拿下第四名，三星以 7% 的份额排在第五位，海思则以 4% 的占比位列第六。



1Q26全球前十大晶圆代工企业营收排名 (unit: US\$M)

Rank	Company	1Q26 Revenue	4Q25 Revenue	QoQ	1Q26 Market Share	4Q25 Market Share
1	台积电(TSMC)	35,855	33,723	6.3%	72.3%	70.4%
2	三星(Samsung)	3,201	3,399	-5.8%	6.5%	7.1%
3	中芯国际(SMIC)	2,505	2,489	0.6%	5.1%	5.2%
4	联电(UMC)	1,930	1,993	-3.2%	3.9%	4.2%
5	格芯(GlobalFoundries)	1,634	1,830	-10.7%	3.3%	3.8%
6	华虹集团(Huahong Group)	1,230	1,215	1.2%	2.5%	2.5%
7	高塔半导体(Tower)	414	440	-6.0%	0.8%	0.9%
8	合肥晶合(Nexchip)	400	388	3.2%	0.8%	0.8%
9	世界先进(VIS)	398	406	-2.1%	0.8%	0.8%
10	力积电(PSMC)	386	370	4.4%	0.8%	0.8%
Total of Top 10		47,953	46,252	3.7%	96.8%	96.5%

注：(1)三星设计晶圆代工事业部之营收 (2)台积电设计晶圆代工营收 (3)华虹集团包含华虹宏力、上海华力、海思集团等事业营收 (4)Q26汇率均价：美元兑人民币1:7.1312(2025年12月31日)；美元兑港币1:7.8257 (2025年12月31日)

Source: TrendForce, Jan. 2026



2026 年 Q1 手机 SoC 市场公布 联发科第 1 展锐第 4

6 月 11 日消息，市场研究机构 Counterpoint 发布的最新报告显示，2026 年第一季度全球智能手机 SoC 整体出货量同比下降 8%，行业大盘表现不及往年同期水平。具体到厂商的市场份额排名上，联发科在今年第一季度以 32% 的占比稳稳拿下全球第一的位置，高通以 23% 的份额紧随其后排在第二位，苹果凭借自研 A 系列芯片的稳定出货，以 19% 的占比位列第三。两家中国大陆芯片

半导体硅片需求激增 AI 服务器硅消耗量大涨 3.8 倍

6 月 9 日消息，据媒体报道，半导体硅片行业正酝酿新一轮涨价，相关板块及沪硅产业股价受到直接催化。财通证券测算数据直击行业核心变化：一台 AI 服务器搭载 GPU、HBM、大量电源 IC、功率器件及配套芯片，其整体硅原料消耗量达到传统通用服务器的 3.8 倍。其中，HBM 堆叠存储对硅片的消耗更为显著，同容量下用硅量是常规 DRAM 的三倍。机构一致预判，2028 年之前，全球硅片产能将维持温和释放节奏，供给增速远不及 AI 催生的需求增量，供需错配已成定局。

近三个月车规级存储芯片价格暴涨

180%

6月8日消息，据央视财经报道，近期国内车市走势分化明显，新能源车型受上游供应链涨价影响陆续调价，燃油车却持续降价放利、加大优惠，市场呈现冰火两重天的格局。行业数据显示，近三个月车规级存储芯片价格暴涨180%，智能驾驶硬件成本大幅抬升，成为新能源车调价的关键诱因。

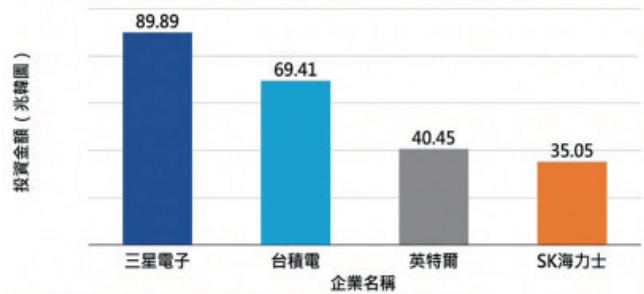
■ 中国台湾管制升级：向大陆出口AI芯片将被列为刑事犯罪

据彭博社6月9日报道，中国台湾地区当局正考虑对向中国大陆销售人工智能芯片实施前所未有的严厉管制，计划将未经授权的出口行为定性为刑事犯罪。这一被岛内舆论称为“投名状”的激进举措，正值台美贸易谈判之际，被视为赖清德当局向美方递出的又一份“输诚”协议。知情人士透露，作为台美持续贸易谈判的关键环节，中国台湾正在酝酿一套远超以往的限制措施，出口管制范围将不再局限于此前针对华为等个别大陆企业的“黑名单”，而是拟全面适用于所有中国大陆客户。这意味着，未来任何未经授权向大陆出口高算力AI芯片的行为，在中国台湾地区将被视为刑事犯

罪。此前，中国台湾地区法律并未将此类行为入罪，执法部门只能以伪造文书等较轻罪名起诉走私者，法律威慑力与打击范围受限。

■ 2025年半导体企业资本支出与研发排名公布

2025年全球主要半導體企業資本支出與研發總投資比較（兆韓圓）



數據來源：根據 CEO Score 公布統計，總投資包含資本支出與研發 (R&D)。

6月11日消息，据韩联社援引企业资料分析机构 CEO Score 于6月10日公布的统计显示，韩国三星电子2025年在资本支出与研发上的投入总额高达898,935亿韩元（约合人民币3973.29亿元），位居全球前十大半导体企业之首。根据统计数据显示，三星电子2025年的资本支出为521,531亿韩元（约合人民币2,310.38亿元），研发支出则为377,404亿韩元（约合人民币1671.90亿元），合计接近90万亿韩元，远高于排名第二的台积电的694,109亿韩元（约合人民币3074.90亿元），两者差距超

过 20 万亿韩元。英特尔则以 404,499 亿韩元（约合人民币 1791.93 亿元）排名第三，SK 海力士则以 35,450 亿韩元（约合人民币 157.04 亿元）居第四。

■ 消息称谷歌向英特尔下单超 300 万颗 TPU 芯片

6 月 8 日消息，据外媒《The Information》今日援引知情人士消息，谷歌母公司 Alphabet 现已向英特尔下达订单，计划在 2028 年前生

产超 300 万颗 Tensor Processing Unit（注：TPU，张量处理单元）芯片。据报道，这批芯片将由英特尔负责制造。英伟达这边也在观望，但一直在评估英特尔的制造技术是否适合其新一代处理器。受此消息刺激，英特尔股价一度在盘前交易中上涨 13%。值得注意的是，英特尔近几年由于管理层决策失误和执行问题，一度在先进制程竞争方面落后台积电。然而近期情况出现扭转，越来越多大型企业考虑采用英特尔先进工艺。

3 安全行业一周要闻

- 国家安全部发布安全提示警惕“AI 中转站”数据安全风险
- 国家互联网应急中心：部分智能体 Skills 暗藏越狱与挖矿风险
- 《抗量子密码技术及应用研究报告》发布
- 法国政府加密通讯平台 Tchap 遭黑客入侵
- 日本能源企业存储设备遗失，1.09 亿用户数据面临泄露风险
- 诺基亚推出业界首个面向 AI 时代的主动式 DDoS 防护平台
- 安全公司警告有黑客在 GitHub 利用自动安装脚本发起供应链投毒

■ 国家安全部发布安全提示警惕“AI 中转站”数据安全风险

6 月 8 日消息，国家安全部今天发布

安全提示，一段时间以来，随着人工智能应用需求的迅猛增长，批量提供海内外大模型访问服务的“AI 中转站”

在国内迅速走红。然而，当前“AI 中转”市场鱼龙混杂，部分“AI 中转站”运营资质缺失、安全防护薄弱，用户隐私泄露与数据倒卖问题时有发生，数据安全风险不容忽视。国家安全部建议大家在使用“AI 中转站”这类工具时，注意做好个人隐私保护和安全防护：选用正规平台、加强安全防范、及时处置异常、举报可疑线索。

■ 国家互联网应急中心：部分智能体 Skills 暗藏越狱与挖矿风险

6月9日消息，近期，国家互联网应急中心（CNCERT）经综合研判发现，部分智能体技能包（Skills）以“大模型越狱”“挖矿赚钱”等名义公开传播，诱导用户突破大模型安全限制或非法占用设备资源进行挖矿。此类恶意 Skills 可能引发多重安全风险：导致模型生成违法信息、用户账号被依法封禁、设备性能下降，甚至使用户被动卷入洗钱等违法犯罪活动，严重侵害个人合法权益，危害网络安全。为此，CNCERT 提醒广大用户及相关运营单位提高警惕，加强 Skills 来源审查与行为监控，及时清除可疑组件，防范由此引发的安全风险。

■ 《抗量子密码技术及应用研究报告》发布



6月8日消息，当前，量子计算技术正飞速发展，对现有公钥密码体系构成根本性威胁，抗量子密码在全球范围内得到广泛关注和快速发展。中国工业互联网研究院（工业和信息化部密码应用研究中心）持续开展抗量子密码技术与应用研究，现由密码应用技术创新与测试验证工业和信息化部重点实验室发布《抗量子密码技术及应用研究报告》。该报告系统总结了当前量子科技发展进展及带来的安全威胁，介绍了各类抗量子密码技术路线、典型算法、产业进展情况，分析了各国抗量子密码迁移相关政策、特点、面临的潜在挑战，概述了抗量子密码发展展望，可为相关行业从业者提供前瞻性的观察视角与行动参考。

■ 法国政府加密通讯平台 Tchap 遭黑客入侵

6月9日消息，法国国家网络安全局（ANSSI）6月7日发现 Tchap 通讯平台遭到黑客入侵。负责运营该平台的法国数字事务总局 DINUM 随后发布安全通报，封禁涉事账户。据悉，Tchap 是法国政府打造的加密即时通讯平台，设计目的是让公务员无需依赖 WhatsApp、Telegram 等外国服务也能聊天。法国政府表示，涉事黑客通过劫持一名合法用户获得了平台访问权限，属于账户凭据被盗，而非系统本身被攻破。政府认为，攻击者无法访问此前的加密聊天记录，最多只能查看一些未加密的公共聊天室内容。目前，法国政府调查人员仍在分析系统日志，以确认黑客到底访问了哪些会话，以及是否真的导出数据。

■ 日本能源企业存储设备遗失，1.09 亿用户数据面临泄露风险

6月11日消息，近日，日本 Kyushu Electric Power 披露一起物理安全事件，一块用于服务器数据备份的外部存储设备遗失，可能影响多达 1090 万名客户的信息安全。根据官方披露，该设备于 4 月 27 日因服务器容量管

理需要被用于备份数据，随后存放于服务器机房柜中，但工作人员于 5 月 26 日取回时发现设备已失踪。事件调查显示，服务器机房部署了多层物理访问控制，但存放设备的柜体处于未上锁状态。媒体报道称，共有 57 人具备机房访问权限，公司已对相关人员进行调查，并于 6 月 4 日报警，怀疑存储设备被未经授权移除。截至目前，设备仍未找回，也暂无证据表明数据已实际泄露。

■ 诺基亚推出业界首个面向 AI 时代的主动式 DDoS 防护平台

6月9日消息，诺基亚今日宣布推出 Deepfield Genome Shield，并将其定义为业界首个面向 AI 时代的自动化安全防护系统。该方案面向电信运营商、托管服务提供商、互联网交换中心以及云基础设施建设方，提供主动式、持续运行的分布式拒绝服务（DDoS）防护能力，以应对当前快速变化的网络安全威胁环境。诺基亚表示，该产品是公司首个专门面向 AI 时代打造的安全套件，不仅可用于应对 AI 网络威胁，同时还可为运营商越来越依赖的 AI 和机器学习系统提供持续更新的安全遥测数据。

■ 安全公司警告有黑客在 GitHub 利用自动安装脚本发起供应链投毒

6月9日消息，网络安全公司 Socket 研究团队近日发文，透露有黑客利用“Postinstall”自动安装脚本发起供应链攻击，目前已污染超过700个 GitHub 公开代码库。Socket 指出，这类供应链投毒方式尤其危险，因为

开发者往往默认信任自动化安装流程，一旦上游仓库被污染，下游基本容易“全军覆没”。因此开发团队应当避免直接信任第三方依赖包，定期重点检查 Composer 包管理工具配置、审计自动执行脚本，以降低供应链攻击带来的安全风险。

4 数据要素行业一周要闻

- 国家数据局发布《关于推进行业高质量数据集建设行动的实施方案》
- 国家数据局：2025 年全国活跃数据总量同比增长 28.46%
- 交通运输部：深入实施“数据要素 x”行动，推动数据要素与交通运输深度融合
- 国家数据局：征集与上合组织国家数字经济领域合作的案例、需求、项目
- “十五五”时期，央企数智化转型投入有望超 2 万亿元
- 携程“数据出境”违规，被罚 1000 万

■ 国家数据局发布《关于推进行业高质量数据集建设行动的实施方案》

6月8日，国家数据局发布《关于推进行业高质量数据集建设行动的实施方案》，这是国家层面首次对数据赋能人工智能发展作出的系统性部署。

《实施方案》提到，持续推动数据标注先行先试。培育一批数据标注龙头

企业、独角兽企业、瞪羚企业，壮大数据标注产业。数据是 AI 训练的核心原料，训练一个领先的大模型，需要数百万甚至数千万条标注数据。高质量数据集的严重匮乏，已成为制约物理 AI 及其衍生的智能体、具身智能和世界模型等前沿领域发展的核心瓶颈。

■ 国家数据局：2025 年全国活跃数据总量同比增长 28.46%

6月11日，国家数据局举办新闻发布会，介绍推进“数据要素x”行动有关情况。国家数据局政策和规划司副司长、局新闻发言人栾婕表示，“数据要素x”三年行动计划实施两年多来，全社会数据意识明显提升，数据要素价值加快释放。国家数据局累计发布417个典型案例，11个行业领域的760个“数据要素x”典型场景指引，提前超额完成打造300个以上场景的目标。2025年，全国活跃数据总量为1.67泽字节（ZB），同比增长28.46%；企业数据产品和服务数量同比增长29.29%，交易额同比增长39.8%。

■ 交通运输部：深入实施“数据要素x”行动，推动数据要素与交通运输深度融合

6月11日，在国家数据局举办的2026年“数据要素x”新闻发布会（第一场）期间，交通运输部科技司司长徐文强表示，交通运输部深入实施“数据要素x”行动，持续推动数据要素与交通运输深度融合，在制度体系建设、数字底座构建、应用场景拓展等

方面都取得了积极成效。一是制度体系加快完善，数据资源开发利用环境持续优化；二是数字底座不断夯实，数据资源体系初步形成；三是应用场景多点开花，数据要素“乘数效应”加速释放。

■ 国家数据局：征集与上合组织国家数字经济领域合作的案例、需求、项目

6月10日，国家数据局国际数据治理合作司发布通知，组织开展《中国—上合组织国家数字经济合作典型案例集（2026）》征集工作。本次征集面向与上合组织国家在数字经济领域的合作案例，涵盖数字基础设施、数字技术创新应用、产业数字化转型、服务民生、数字产业园区以及数据安全六个方向。

■ “十五五”时期，央企数智化转型投入有望超2万亿元

6月11日消息，随着国家层面“人工智能+”配套政策加速酝酿，叠加新一轮央企数智化转型专项行动推出的明确信号落地，央企数智化建设迈入全新周期。依托“十四五”超2000座智能工厂落地、算力与工业互联网

底座建成、大批自研数字技术实现突破的产业底盘，专家预判，“十五五”时期央企数智化建设将告别零散试点模式、实现全域铺开，累计投入有望超过2万亿元，在深化数实融合培育新质生产力的同时攻坚产业链自主可控，完成央企运营价值链深度改造。

■ 携程“数据出境”违规，被罚1000万

据上海市委网信办13日消息，近期，在国家网信办指导下，上海市网信办

针对属地部分企业网络数据安全主体责任履行不到位、安全管理防护措施缺失、后端处理数据合规能力不足、数据出境合规审计不严等问题办理了一批执法案件。其中，针对上海携程商务有限公司未落实数据出境安全评估要求、违法出境个人信息等行为，依据《个人信息保护法》，予以罚款1000万元的行政处罚，并责令企业限期改正。企业受处罚后积极配合，全面落实有关整改要求。

5G/6G 行业一周要闻

- 国家广电总局：截至一季度，广电5G用户近4300万户
- 为卫星通信与5G/6G深度融合提供支撑，垣信首颗手机直连试验星成功发射
- 5G-A通感融合基站国际标准正式立项
- Juniper Research预测全球首批6G商用国家
- Dell'Oro Group报告：6G发展轨迹呈渐进式演进

■ 国家广电总局：截至一季度，广电5G用户近4300万户

6月9日消息，国家广播电视总局今日发布2026年一季度广播电视服务业主要数据情况。经初步统计，一季度，全国广播电视服务业总收入

3562.38亿元，同比增长8.55%。截至3月末，全国有线电视实际用户2.05亿户，广电5G用户近4300万户。

■ 为卫星通信与5G/6G深度融合提供支撑，垣信首颗手机直连试验星成

功发射

6月9日消息，垣信卫星今天宣布，公司今天在东风商业航天创新试验区，使用朱雀二号改进型遥六运载火箭，成功发射垣信首颗手机直连试验星。卫星顺利进入预定轨道，状态正常，发射任务取得圆满成功。该试验卫星将在轨开展手机直连应用服务、天地一体化融合组网等关键技术验证，为卫星通信与5G/6G深度融合提供技术攻关支撑。

■ 5G-A 通感融合基站国际标准正式立项

当地时间6月8日至11日，在新加坡召开的3GPP无线接入网技术规范组（TSG RAN）第112次全会上，由中国电信牵头提出的“通信与感知融合”标准立项（New WID on Integrated Sensing And Communication for NR）正式获得通过，该立项由中国电信研究院担任报告人。5G-A通感融合国际标准的制定，将为全球低空经济产业发展奠定了重要的技术基石。

■ Juniper Research 预测全球首批6G商用国家

6月8日消息，根据Juniper

Research的一项最新研究预测，首批6G连接将于2029年出现，同年全球6G连接数将达到410万。其报告预测，美国和韩国有望在2029年底率先实现6G的早期商用，而6G网络的部署将在2030年进一步扩大。报告还预测，到2030年，全球将有9个国家实现6G商用部署，其中北美以及远东和中国地区将处于领先地位。按2030年6G连接数量排名，预计将处于领先地位的国家包括：中国、美国、加拿大、日本、英国、韩国、沙特阿拉伯、法国、卡塔尔。这份报告认为，尽管以上这些国家将引领6G的早期商用，但德国、印度和阿联酋等其他国家也有望在6G的开发与商用进程中发挥关键作用。

■ Dell'Oro Group 报告：6G 发展轨迹呈渐进式演进

6月12日消息，市场研究公司Dell'Oro Group的最新6G报告指出，6G研发正在迅速推进。该报告的基准预测情景将6G视为一种渐进演进的技术。它将在Massive MIMO、现有基站网格以及更宽信道带宽的基础上进行构建，从而推动无线接入网（RAN）的经济效益实现阶跃式提升。Dell'Oro

Group RAN 表示：“尽管出于种种合理原因，‘G 代际脱钩’运动正在不断升温，但最有可能的情况依然是：6G 将是下一代通信技术（即‘另一个 G’），且 6G RAN 资本支出预计将在本个十年末加速增长。”他补充道：

“与此同时，与从 4G 向 5G 过渡的时期相比，运营商目前的网络容量状况要好得多。因此，预计 6G 周期前六年的累计 RAN 收入将比 5G 周期同期的收入低 10% 到 20%。”

6 CEC 中国电子——动态周讯

- 河北省委副书记、省长王正谱调研中电四公司
- 湖北省委副书记、省长李殿勋调研中国电子云
- 中国电子云中中标大同市城镇燃气生命线工程项目
- 华大九天打通 Chiplet 设计全流程
- 中国软件与奇安信荣膺 Wind（万得）ESG 评级 A 级
- 达梦启云数据库助力国家级环境监测总站数智转型
- 飞腾工控转型升级新突破！荣获鞍钢科学技术一等奖
- 数百台！S5000C-E 中标安平行业某部委项目
- 奇安信旗下两家企业再次入选上海市“专精特新”中小企业
- 奇安信入选全球《企业防火墙解决方案全景图》代表厂商
- 中电金信中标省级城商行新核心系统建设 PMO 服务项目
- 源启·GienCoder 智能软件工厂携手昇腾，打造企业级 AI 软件生产新范式
- 多个规模化标杆落地！麒麟软件助力各级医疗机构信息化转型

■ 河北省委副书记、省长王正谱调研中电四公司

6月10日，河北省委副书记、省长王正谱在石家庄市调研。王正谱来到中

国电子系统工程第四建设有限公司、兰升生物科技集团股份有限公司，了解企业生产经营情况，要求政府部门强化服务保障，大力营造支持企业创

新良好生态，助力企业开展技术研发，提高市场竞争力。在石家庄交投时代冀通能源谷，王正谱察看企业建设运营情况，强调要积极发展绿色交通，推动城市绿色低碳转型。

■ 湖北省委副书记、省长李殿勋调研中国电子云

6月8日消息，1日，湖北省委副书记、省长李殿勋在武汉经济技术开发区调研并主持召开座谈会，研究推动全省自主安全计算产业快速健康发展行动方案。李殿勋来到中电云计算技术有限公司，了解企业自主技术创新、应用场景拓展、产业生态构建等情况，并围绕促进全省自主安全计算产业快速健康发展召开专题座谈会，听取省有关地区、部门工作汇报及行业企业意见建议。李殿勋强调，大力发展自主安全计算产业，是应对当前国内外发展形势深刻复杂变化的战略选择，是加快构建新发展格局的务实举措，也是当前湖北经济转型升级和社会治理变革的现实需要。要准确把握我国发展新的历史方位，遵循科技创新规律、产业发展规律与现代金融规律，重塑地方政府经济促进行为，更加科学务实推动全省自主安全计算产业快

速健康发展，努力把湖北打造成为全国自主安全计算产业高地。

■ 中国电子云中标大同市城镇燃气生命线工程项目

6月11日消息，近日，中国电子云凭借坚实的技术实力、丰富的项目经验及高度的责任担当，成功中标大同市城市燃气管道更新改造及城镇燃气生命线工程（城镇燃气生命线部分）项目，赋能城市安全发展。该项目的核心建设内容涵盖燃气管网泄漏监测、调压柜监测系统搭建、楼栋调压箱中压压力监测改造及中压末端压力监测等关键环节，精准对接大同市燃气安全防控需求，补齐安全监管短板，为当地群众筑牢民生安全“防护网”。

■ 华大九天打通 Chiplet 设计全流程

6月9日，华大九天在投资者互动平台宣布重大技术突破，在先进封装设计 EDA 领域，公司先进封装 EDA 平台已具备支撑高端 AI 芯片、GPU、高性能处理器芯片等 Chiplet 芯粒设计的能力。该平台解决了先进封装工艺下超大规模版图设计和物理验证的瓶颈，显著提升了超大规模芯片封装设计效率。

在 3DIC 方面，公司前瞻性洞察到当前 AI、GPU、存储等芯片正依托 3DIC 技术突破后摩尔时代先进工艺及算力瓶颈，在 3DIC 设计 EDA 领域提前布局，构建了覆盖从异构集成三维芯片协同设计到验证的全流程解决方案，填补了国内高端 3DIC 设计工具的空白，是国内唯一的 3DIC 设计验证全流程 EDA 提供商。公司推出首款业界领先的 Argus 3DIC 物理验证平台，全面支持 2.5D/3D 异构集成封装设计，可实现 3DIC 多元化协同设计到封装的全链路物理验证。

■ 中国软件与奇安信荣膺 Wind（万得）ESG 评级 A 级

6 月 10 日消息，近日，国内权威 ESG 评级机构 Wind（万得）公布 2026 年评级结果，中国软件凭借在环境、社会和公司治理（ESG）领域的优异表现，首次跃升至 A 级！这标志着中国软件可持续发展迈上新的台阶，充分体现了公司在 ESG 治理方面的不懈努力获得权威认可。奇安信凭借在环境、社会及公司治理（ESG）领域的持续实践和良好表现，再度入选年鉴，并成为本年度唯

一入选的网络安全企业。Wind ESG 评级是国内领先且具有广泛影响力的 ESG 评级体系之一，涵盖全部 A 股、港股上市公司与发债主体，获得市场的广泛关注与认可，是投资者、研究机构等市场参与者评估企业可持续发展表现和风险管理能力的重要参考依据之一。

■ 达梦启云数据库助力国家级环境监测总站数智转型

6 月 9 日消息，随着数智化技术与生态环境治理深度融合，中国环境监测总站启动 2025 年生态环境监测网运行环境提质增效服务项目，项目从技术先进性、业务适配度、综合成本最优等进行全方位评估，选用达梦启云数据库作为数据综合支撑服务专属数据库解决方案，为生态环境监测工作科学化、精准化开展注入数智动能。如今，生态环境部正加快建立现代化生态环境监测体系，聚焦网络、技术、管理、支撑四大领域重点发力，以更高标准保障监测数据“真、准、全、快、新”。作为国产基础软件的核心数据底座，达梦数据库将以更高性能、更高安全的产品能力，助力生态环境监测业务数智升级，持续保障监测数据精准、

高效运转，全面助推监测体系数字化、智能化转型。

■ 飞腾工控转型升级新突破！荣获鞍钢科学技术一等奖



6月11日消息，近期，鞍钢集团科学技术奖评选结果重磅揭晓，飞腾公司凭借工业控制系统国产化创新支撑应用成果，荣获鞍钢集团科学技术一等奖。这一荣誉，是行业头部央企对飞腾工业算力与工控自研能力支撑的权威认可，印证了飞腾在高端工业控制领域的技术落地实力与大型央企生产运营系统转型升级中的价值。此次获奖成果，落地于钢铁行业生产系统核心工业控制场景。2025年11月，由鞍钢数科研发的首台（套）基于飞腾腾珑 E2000Q CPU 和自主操作系统的

国产大型 PLC 工业控制系统在鞍钢股份钢绳磷化产线实现正式投用和验收评审，实现了钢铁行业全栈自主安全工业操作系统“零”的突破。

■ 数百台！S5000C-E 中标安平行业某部委项目

6月10日，飞腾微信公众号发布消息称，基于飞腾腾云 S5000C-E 的双路服务器中标安平行业某部位项目超 200 台！

■ 奇安信旗下两家企业再次入选上海市“专精特新”中小企业

6月11日消息，近日，上海市经济和信息化委员会正式公布 2025 年上海市专精特新中小企业（第四批）名单。奇安信集团旗下奇安盘古（上海）信息技术有限公司、上海盘石洞鉴科技有限公司成功入选，再次荣膺上海市“专精特新”中小企业称号。作为奇安信集团布局上海的核心业务主体，奇安盘古与上海盘石洞鉴长期深耕网络安全细分赛道，各自形成了独特的核心竞争优势。

■ 奇安信入选全球《企业防火墙解决方案全景图》代表厂商

6月10日消息，近日，国际权威咨询机构 Forrester 发布《The Enterprise-Firewall-Solutions-Landscape, Q2 2026》报告，评选出全球 20 家企业防火墙代表厂商，奇安信成功入选。该报告为企业防火墙采购决策者提供了基于企业规模、地理覆盖、部署形态与行业定位的多种厂商选择，从市场定位、产品能力、场景侧重与预期价值等多个维度帮助采购方全面对比不同厂商的差异与优势，进而结合自身混合架构、安全合规与业务发展需求做出科学、合理的采购决策。

■ 中电金信中标省级城商行新核心系统建设 PMO 服务项目

6月9日消息，当前，我国银行业正处于数智化转型的深水区。面对复杂多变的业务场景与层出不穷的技术迭代，构建敏捷、稳健、面向未来的新一代科技系统，已成为金融机构谋求高质量发展的必由之路。近日，中电金信凭借深厚的行业积淀与专业能力，成功中标东北地区省级城商行新核心系统建设 PMO 服务项目，双方将携手共启数智化转型的新篇章。该城商行新核心系统建设 PMO 服务项目是

一项极具系统性与前瞻性的战略工程。面对项目群涉及面广、供应商多、协同要求高的客观情况，中电金信将充分发挥其在大型复杂项目群管理上的实战经验，承担起项目群“大脑”与统筹枢纽的重任。

■ 源启·GienCoder 智能软件工厂携手昇腾，打造企业级 AI 软件生产新范式

6月12日消息，近日，中电金信与华为联合推出基于昇腾算力底座的“源启 GienCoder 智能软件工厂”解决方案。该方案以中电金信自主工程化平台为工艺中枢、以昇腾自主算力为技术底座，面向金融、能源、制造等关键行业及政务领域，构建智能软件生产体系，标志着企业级 AI 研发与国产自主算力基础设施的深度融合迈入新阶段。

■ 多个规模化标杆落地！麒麟软件助力各级医疗机构信息化转型

6月11日，由工业和信息化部网络安全产业发展中心、山东省工业和信息化厅联合主办的 2026 信息技术应用创新发展大会在济南召开。这场高规格盛会以“智信融合 创新发展”为主题，

汇聚政策、产业、技术、生态多方力量，为我国信息技术产业高质量发展注入强劲动力。作为中国操作系统核心力量，麒麟软件深度参与大会，全面展

示在公立三甲医院等智慧医疗领域的战略布局和实践成果，输出多个标杆创新解决方案与规模化落地应用样板。

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
