

网信产业动态周报

第 24 期

2026 年

6月15日-6月20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

- 中国正在加紧筹建世界人工智能合作组织
- 证监会主席吴清：积极支持人工智能企上市业
- 中国信通院发布 2026 智能体十大关键词
- 八部门联合发文加快“人工智能 + 消费”发展，扩大 AI 手机电脑及智能网联汽车消费
- 摩根大通上调预测：2030 年全球 AI 基建支出超 5 万亿美元
- 欧盟评估美国 AI 出口管制 要求不歧视伙伴

■ 中国正在加紧筹建世界人工智能合作组织

6月17日消息，据央视新闻今日报道，中国正在加紧筹建世界人工智能合作组织，欢迎各方加入，共促智能向善。2025年7月26日，中国政府

倡议成立世界人工智能合作组织。这是中方坚持践行多边主义、推动共商共建共享全球治理的重要举措，也是中方响应全球南方呼声、助力弥合数字和智能鸿沟、促进人工智能向善普惠发展的实际行动。初步考虑该组织

总部设在上海。2025 世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议于 2025 年 7 月 26 日在上海举行, 发表《人工智能全球治理行动计划》。

■ 证监会主席吴清：积极支持人工智能企上市业

6 月 17 日消息, 在今天上午举行的 2026 陆家嘴论坛上, 中国证监会主席吴清表示, 科创板和创业板是资本市场服务新质生产力的重要平台, 将加强持续深化相关改革举措。近期科创板层面还将抓紧推进两项改革措施: 一是扩大科创板第五套标准适用范围到人工智能大模型领域, 积极支持人工智能企业上市。二是落实发展未来产业战略部署, 支持量子科技、生物制造、具身智能等更多领域硬科技企业在科创板上市, 同时也有序推进创业板改革, 加大对新型消费、现代服务业的支持力度, 更好服务成长型的、创新型的企业在资本市场发展, 用好资本市场功能。

■ 中国信通院发布 2026 智能体十大关键词

6 月 18 日消息, 中国信通院今日发布“2026 智能体十大关键词”, 对

智能体技术突破、应用落地和生态建设作出前瞻研判。2026 智能体十大关键词分别是: 智能体基础设施、智能体互联协作、智能体工程化、智能体学习进化、智能体记忆、智能体技能、智能体产品创新、智能体支付协议、智能体可信、智能体全栈评估。

■ 八部门联合发文加快“人工智能 + 消费”发展, 扩大 AI 手机电脑及智能网联汽车消费

6 月 19 日消息, 近日, 商务部等 8 部门联合印发《关于加快“人工智能 + 消费”发展的实施意见》。商务部市场建设司负责人就《实施意见》进行了解读。《实施意见》以推动人工智能与消费深度融合为主线, 以扩大智能商品消费、赋能服务消费、创新消费场景为重点, 以人工智能新产品新服务新场景示范应用为路径, 提出 5 方面 17 条举措。一是提升人工智能 + 商品消费; 二是扩大人工智能 + 服务消费; 三是推动人工智能 + 商业创新; 四是加强“人工智能 + 消费”推广; 五是优化“人工智能 + 消费”环境。

■ 摩根大通上调预测: 2030 年全球

AI 基建支出超 5 万亿美元

6 月 17 日消息，摩根大通分析师近日上调全球 AI 资本支出预测，按照目前的预计，2030 年全球 AI 与数据中心支出将达到 5 万亿美元以上。摩根大通指出，大型云计算企业正在以前所未有的速度扩大资本支出，Meta、Alphabet（谷歌母公司）、微软、亚马逊和甲骨文等公司去年的开支预计达到 3420 亿美元，同比增长 62%。同时，摩根大通预计，2026 年 -2030 年期间，全球将新增 122GW（吉瓦）的数据中心用电量。

■ 欧盟评估美国 AI 出口管制 要求不歧视伙伴

6 月 15 日消息，据路透社报道，欧

盟委员会当地时间上周日表示，正在评估美国一项出口管制指令带来的实际影响。该指令针对人工智能企业 Anthropic，欧委会同时强调相关措施不应对合作伙伴构成歧视。欧盟委员会发言人托马斯·勒尼耶在声明中表示：“如今新一代高性能人工智能模型陆续面市。这类模型能带来诸多益处，包括助力网络防御，但也引发了亟待解决的严峻网络安全风险。”他指出：“我们认为，基于上述情况出台的应急举措，不应歧视合作伙伴。”勒尼耶还说道：“这一事件进一步说明，欧洲必须强化自身技术自主权。我们正密切评估此事会对欧洲地区的相关服务用户产生哪些实际影响。”

2 半导体行业一周要闻

- 中国科学院微电子所突破 3D DRAM 技术！
- 多款国产高速光通信芯片进入量产阶段！
- ASML：美国买走全球 80% 先进芯片！
- 2D 材料晶体管走出实验室！
- 台积电产能吃紧 谷歌 AMD 比亚迪转向三星晶圆代工
- 全球最强芯片散热技术诞生 极端发热控温 100°C 内

- 三星造出全球最小 3D 堆叠晶体管！
- SK 海力士宣布交付 12 层堆叠 HBM4E 样品

■ 中国科学院微电子所突破 3D DRAM 技术！

6 月 20 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。

■ 多款国产高速光通信芯片进入量产阶段！

6 月 18 日，据央视财经消息，今年以来，AI 算力浪潮席卷全球！如果把 AI 大模型比作最强大脑，那么光通信就是为它输送海量数据的“高速血管”。过去一年间，多款面向超算中心场景的高速光通信芯片已完成工艺验证，并陆续进入量产与交付阶段，持续弥补高端光芯片领域的国产化短板。

■ ASML：美国买走全球 80% 先进芯片！

6 月 19 日消息，荷兰光刻机巨头 ASML CEO 傅恪礼（Christophe Fouquet）在接受采访时表示，欧洲在 AI 竞赛中已“远远落后”。傅恪礼表示，美国目前采购了全球 80% 的先进芯片，并正在整个 AI 半导体生态系统中寻找领军企业。他认为美国在这一轮竞赛中占据绝对优势，不仅采购了全球 80% 的先进芯片，还在整个 AI 半导体生态中积极布局，相比之下欧洲明显滞后，傅恪礼直言“与当下正在发生的事情相比，欧洲可能远远落后”。

■ 2D 材料晶体管走出实验室！

6 月 19 日消息，比利时微电子研究中心 (imec) 联合 ASML 和台积电宣布，在一片 300mm 晶圆上成功集成采用原子级二维（2D）材料沟道的 n 型和 p 型互补晶体管，并实现 50nm 接触栅极间距（Contacted Poly Pitch, CPP，从一个晶体管到另一个晶体管的距离）。研究团队表示，这是首次在标准 300mm 晶圆工艺上实现如此高密度的二维 CMOS 集成，进一步

推动二维半导体迈向后硅时代逻辑芯片应用。据介绍，这是迄今为止二维互补器件已公开实现的最小间距，已经进入到当前主流硅工艺的范畴。作为参考，英特尔 10nm 级节点的接触栅间距为 54nm。

■ 台积电产能吃紧 谷歌 AMD 比亚迪转向三星晶圆代工

据《日经亚洲》6月17日援引多位知情人士报道称，随着 AI 基础设施需求持续井喷，全球晶圆代工龙头台积电的先进制程产能持续供不应求，包括谷歌、AMD、比亚迪、特斯拉在内的全球科技与汽车巨头近期正密集与三星电子接洽，寻求将他们的先进制程芯片交由三星代工生产。报道称，台积电的先进制程产能已基本被苹果、英伟达、AMD、博通等头部客户包揽，新增订单和小批量需求难以获得排产空间。

■ 全球最强芯片散热技术诞生 极端发热控温 100°C内

6月16日消息，据报道，韩国科学技术院（KAIST）科研团队成功研发出芯片内置超高效液冷散热技术。该技术在 2000W/cm² 的极端发热工况下，

仍可将芯片核心温度控制在 100°C 以内，制冷性能系数（COP）达到 106000，是 2020 年《自然》期刊刊载的全球最佳纪录（约 10000）的十倍，且仅需传统顶尖散热方案 1/10 的泵送功耗。这项技术最核心的创新是将直径远小于人类发丝的微米级液冷微通道直接嵌入硅半导体芯片内部，实现散热结构与芯片本体的一体化融合。

■ 三星造出全球最小 3D 堆叠晶体管！

6月17日消息，三星电子半导体研究中心在6月14日至18日举行的2026年超大规模集成电路研讨会上发表了题为“首次演示栅极间距为42纳米的3D堆叠场效应晶体管，该晶体管采用三层堆叠纳米片沟道，适用于先进逻辑应用”的论文。三星电子的这项工作在2026年超大规模集成电路（VLSI）研讨会论文评审过程中获得了8.29分（满分10分）的优异成绩，在1000多篇投稿论文中名列前茅，并荣获最佳论文奖。它还被选为2026年VLSI技术亮点之一，并被收录于研讨会官方新闻资料包中。

■ SK 海力士宣布交付 12 层堆叠 HBM4E 样品

6月18日，存储芯片大厂SK海力士宣布，凭借长期累积的HBM领先开发能力与量产经验，已成功向主要客户提供12层堆叠HBM4E样品。SK海力士表示，公司将与主要客户密切合作，确保产品能如期进入量产阶段。

SK海力士此次推出的新产品相较前一代HBM4，在性能与能效方面均有显著提升。HBM4E的引脚（Pin）传输速率最高可达16Gbps，能源效率则提高超过20%，大幅提升AI训练与推理所需的数据处理能力。

3 安全行业一周要闻

- 公安部公布5起打击制作传播“银狐”木马病毒典型案例
- 泄露全国超七成民众个人信息，韩国电商巨头被罚近28亿元
- 基因检测龙头因数据泄露赔偿超3亿元，中国用户有望获赔
- 勒索组织窃取制药巨头诺和诺德超1TB数据，索要2500万美元赎金失败

■ 公安部公布5起打击制作传播“银狐”木马病毒典型案例

6月16日公安部网安局消息，近期，新型“银狐”木马病毒在网络空间出现，该类“银狐”木马病毒伪装性强，专门针对企事业单位工作人员，特别是财务人员实施精准攻击，可实现远程控制计算机、窃取账号密码、拦截短信验证码、盗取私密数据等违法操作，严重侵害群众财产安全、扰乱正常网络秩序。公安机关网安部门主动出击，成功侦破系列“银狐”木马网络犯罪

案件，包括吉林、浙江杭州两地公安侦破两个制作“银狐”木马病毒的犯罪团队，山东、广东、浙江嘉兴三地公安抓获三个传播投放“银狐”木马病毒的犯罪团队。这5起案例的涉案金额至少1300余万元，有力震慑了此类新型涉网违法犯罪嚣张气焰。

■ 泄露全国超七成民众个人信息，韩国电商巨头被罚近28亿元

6月15日消息，近日，韩国个人信息保护委员会（PIPC）对电商公司

Coupang Corp. 处以 6247 亿韩元（约合人民币 27.86 亿元）罚款。此前 Coupang 在 2025 年发生大规模数据泄露事件，影响了超 3700 万用户。PIPC 针对此次数据泄露事件处以 4236 亿韩元罚款，因未经授权收集用户在线活动记录及其他违规行为，追加罚款 2011 亿韩元。这是该监管机构迄今为止对单一企业开出的最高金额罚款。PIPC 负责人 Song Kyung-hee 表示，调查发现，此次事件攻击手段并不复杂，主要源于 Coupang 防护存在多项不足。

■ 基因检测龙头因数据泄露赔偿超 3 亿元，中国用户有望获赔

6 月 15 日消息，美国密苏里州一家破产法院批准了一项集体诉讼赔偿协议，基因检测明星公司 23andMe 2023 年数据泄露事件中的近 700 万名受害者，将有机会获得 4680 万美元（约合人民币 3.16 亿元）赔偿基金中的大部分赔偿。只需要在 2023 年 5 月 1 日至 10 月 1 日期间是 23andMe 的用户且居住在美国，就有资格申请。此前泄露的数百万用户数据中，

据称有 30 万华裔用户，如果符合资格且申请了就能获得此次赔偿。2025 年 3 月，23andMe 申请破产并清算了其大部分资产。据悉，原告曾寻求更高金额的赔偿，法院当时认为，在“公司财务状况极其严峻的情况下”，3000 万美元的破产申请前和解金额是“适当的”。

■ 勒索组织窃取制药巨头诺和诺德超 1TB 数据，索要 2500 万美元赎金失败

6 月 17 日消息，一家网络勒索团伙于当地时间周二宣称，已从制药巨头诺和诺德公司窃取超过 1TB 数据；该团伙此前向企业索要 2500 万美元赎金未果，目前正考虑拆分售卖这批数据。2025 年 10 月出现的网络勒索组织 FulcrumSec 在其官网发布的长文中表示，他们潜伏进诺和诺德内部网络长达两个多月实施数据窃取。被盗数据涵盖企业源代码、已上市及未上市药物的独家研发资料、临床试验数据、员工、合作医师与患者个人信息、厂区生产设施相关资料，以及企业自研人工智能模型内部数据。



数据要素行业一周要闻

- 住建部、国家数据局：全面建成房屋建筑全生命周期高质量数据集
- 上海跨境数金公司正式成立，上海数据集团为第二股东
- 四川：鼓励政府、国企优先采购数创企业产品
- 国内首张 Token 权益信用卡来了

■ 住建部、国家数据局：全面建成房屋建筑全生命周期高质量数据集

6月18日，住房和城乡建设部、国家数据局发布《关于全面建立房屋建筑统一代码制度的通知》，其中提到到2027年底，实现新建房屋建筑统一代码赋码落图全覆盖，基本实现房屋建筑设计、施工、验收、交易、运维、更新改造等全生命周期“一码贯通”，推动房屋建筑统一代码在城市更新、社区治理、公共服务等领域广泛应用。到2030年底前，全面建成房屋建筑全生命周期高质量数据集，不断提升房屋建筑全生命周期管理服务水平，增强城市智慧治理能力。

■ 上海跨境数金公司正式成立，上海数据集团为第二股东

6月15日消息，近日，在2026陆家嘴论坛开幕前夕，上海跨境贸易数字

金融服务有限公司在上海成立。公司注册资本5亿元人民币，由上海国际集团有限公司与上海数据集团有限公司共同发起成立，其中国际集团出资4亿元，为公司控股股东。据悉，新公司将在将在中国人民银行支持指导下，紧紧依托数字人民币国际运营中心的国家金融基础设施功能，聚焦我国进出口贸易场景，推动数字人民币在跨境支付结算、投融资等业务场景中落地应用，助力构建高效、智能、合规、互通的数字人民币跨境贸易服务体系。

■ 四川：鼓励政府、国企优先采购数创企业产品

6月15日消息，近日，四川省发展改革委等8部门联合印发《四川省数字经济创新型企业培育工作实施方案》（以下简称《方案》），其中首创提出鼓励政府部门、国有企业优先采购

符合条件的数创企业产品，加速商业模式验证与市场化推广。《方案》提出到 2027 年底，基本建成梯度培育体系，遴选培育数创企业 200 家以上，推动“上规、上榜、上市、上云”；到 2030 年，培育机制成熟高效，培育年营业收入 500 亿元以上大企业大集团 5 家以上，新增上市企业 20 家以上，壮大一批瞪羚企业、独角兽企业，为发展新质生产力、推动全省数字经济高质量发展提供强劲支撑。

■ **国内首张 Token 权益信用卡来了**
6 月 17 日消息，近日，招商银行通过官方渠道宣布，其面向 AI 及科技从业者的旗舰产品——招商银行运通工程师信用卡，正式推出专属 AI 权益，每月最高送 18 亿 Token，成为国内首张搭载 Token 权益的信用卡。专家认为，这是信用卡行业从生活消费权益向生产力权益跨界的标志性尝试。未来，信用卡权益载体会从实物、服务向数字权益、算力额度、模型权限延伸。银行会依托用户行为数据，用 AI 动态匹配权益。

5G/6G 行业一周要闻

- 中国移动牵头完成 3GPP “6G 场景和技术需求” 标准研究项目
- 中国移动集团打造全国首个 5G-A 跨省高铁极致体验通信服务
- 全球私有移动网络部署量突破 2000 个 974 个私有网络中已部署 5G
- 爱立信发布最新移动市场报告，5G 签约数突破 30 亿
- 韩国团队开发出 AI 驱动的 6G 核心网络技术

■ **中国移动牵头完成 3GPP “6G 场景和技术需求” 标准研究项目**

6 月 18 日消息，近日，3GPP（第三代合作伙伴计划，制定全球移动通信标准的权威国际组织）无线接入网技

术规范组第 112 次全会通过 6G 无线技术标准研究进度里程碑审议，并完成“6G 场景和技术需求”项目结项，中国移动担任该项目报告人。项目成果《6G 场景和技术需求报告》

(TR38.914)在6G场景需求基础上,首次把场景、频谱、覆盖、能效、迁移、架构和运维等6G无线侧基础问题纳入同一套可评估口径,既作为后续6G首版无线技术标准研究准绳,也作为ITU-R提出6G性能要求的重要输入,为全球6G技术路线、网络架构和产业节奏划定基线。

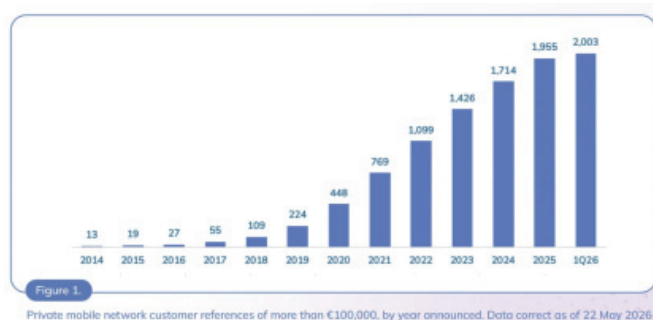
■ 中国移动集团打造全国首个5G-A跨省高铁极致体验通信服务

6月17日,中国移动联合华为在京沪高铁(北京南-上海虹桥)正式启动“中国移动5G-A高铁加速服务的先锋体验官”专项探访活动。本次活动依托中国移动全球领先的5G-A与AI融合技术,落地全国首个5G-A跨省高铁专属加速服务体系,建成京沪高铁极致网络体验样板点,成功实现高铁通信从“通用覆盖”向“智能定制、极致尊享”的跨越式升级,全力打造“坐高铁,就用中国移动”的服务新名片。

■ 全球私有移动网络部署量突破2000个 974个私有网络中已部署5G

6月16日消息,近日,全球移动供应商协会(GSA)发布的最新数据显示,截至2026年3月底,全球已有2003

家组织机构部署了私有移动网络,覆盖88个国家和地区,合同估值均超过10万欧元。这一数字标志着私有移动网络市场正式迈入规模化增长新阶段。从技术路径来看,LTE仍是当前私有移动网络的主流方案,GSA统计中LTE网络客户达1369家。与此同时,5G的渗透率正稳步提升——974个私有网络中已部署5G,其中纯5G网络占比达30.3%,较2025年第四季度提升了一个百分点。不过GSA也指出,现阶段5G更多应用于长期试验、教育机构及测试验证场所,真正的工业场景私有5G网络数量仍然有限。



■ 爱立信发布最新移动市场报告,5G签约数突破30亿

2026年第一季度,全球新增5G签约数1.62亿,全球5G移动签约数突破30亿大关;电信运营商推出的5G独立组网(SA)网络切片商用服务持续显著增长;同时,对于许多服务提供

商而言，上行移动数据流量的增长速度已超过下行流量。截至目前，已有约 390 家服务提供商推出了商用 5G 服务，其中超过 90 家已推出 5G SA 服务。到 2025 年底，5G 网络将承载 48% 的移动数据流量，预计到 2031 年底这一比例将升至 85%。预计到 2031 年底，西欧、北美、东北亚及海湾合作委员会国家的 5G 移动签约普及率将接近或超过 90%。

■ 韩国团队开发出 AI 驱动的 6G 核心网络技术

6 月 17 日消息，据最新一期《IEEE 通讯》杂志报道，韩国电子通信研

究院研究团队开发出一种由人工智能（AI）驱动的 6G 核心网络关键技术，实现了网络对业务连接与资源调度的自主控制，使会话处理效率较传统架构提升约 40%。为实现自主运行的 6G 核心网络，团队开发了 AI 原生控制面和用户面架构、智能自动化与可靠性验证模块，以及面向 AI 应用的训练和推理优化技术。借助这些技术，网络能够在极少人工干预的情况下持续学习，自主决策并完成运行管理。测试结果显示，新系统可对时延、带宽等服务质量参数进行精细控制，实现针对不同业务需求的差异化路由。

6 CEC 中国电子——动态周讯

- 国家级安全测评结果出炉，达梦 DM9 双 II 级！
- 长城国际中标全球某新能源龙头企业高端工作站项目
- 中国长城技术中心通过国家发展改革委运行评价考核
- 达梦相关应用案例再获国家级奖项
- 本地部署市场持续突破，达梦数据稳居 TOP 阵营！
- 连续五年！达梦数据再度中标国家电网集采项目
- 奇安信十大领域入选 2026 Gartner® 中国安全技术成熟度曲线报告
- 奇安信“龙虾安全伴侣”入围中国人工智能产业发展联盟 (AIIA) 先锋案例

■ 国家级安全测评结果出炉，达梦DM9 双II级！

6月15日消息，近日，中国信息安全测评中心与国家保密科技测评中心联合发布安全可靠测评结果公告（2026年第2号）。公告显示，达梦数据库管理系统V9和达梦数据库管理系统（分布式版）V9两款产品双双获评安全可靠II级。安全可靠测评是国内基础软硬件领域极具含金量的国家级测评，从安全防护、运行可靠性、核心技术自主化、供应链安全等多个维度开展全方位、高标准检验，其中II级为目前数据库品类的最高安全可靠等级，准入门槛严苛。据统计，累计通过国测的54款产品中，II级仅有6款；而能够在集中式和分布式两条技术路线上同时拿到II级“最高通行证”的，只有2家——达梦便是其中之一。

■ 长城国际中标全球某新能源龙头企业高端工作站项目

6月18日消息，近日，中国长城旗下长城国际成功向新能源行业某全球龙头企业交付定制化高端工作站，标志着双方在先进计算硬件领域再度实现深度合作。依托成熟整机智能制造体系，本次长城国际交付的设备搭载了

了前沿一体化解决方案，算力性能、运行稳定性与拓展适配能力均处于行业第一梯队，充分展现了其在先进计算硬件赛道扎实的技术研发与落地实力。此次合作订单中，单台设备价格创下公司工作站产品历史成交新高。

■ 中国长城技术中心通过国家发展改革委运行评价考核

6月18日消息，近日，国家发展改革委发布2025年企业技术中心运行评价结果公示，中国长城国家企业技术中心顺利通过评价考核。此次顺利通过评价，标志着公司在自主安全计算领域的技术创新能力、研发体系建设和产业带动作用获得国家权威认可。

■ 达梦相关应用案例再获国家级奖项

6月18日消息，近日，2026信息技术应用创新发展大会在山东济南成功举办。会上，武汉达梦数据库股份有限公司联合厦门大学附属成功医院申报的《基于达梦数据库的三甲医院全场景创新应用》荣获“2025年信息技术应用创新解决方案（典型应用案例）”，联合武汉农村商业银行申报的《基于达梦数据共享集群的同城双中心金融创新解决方

案》荣获“2025年信息技术应用创新解决方案（典型解决方案）”。这也延续了达梦多年来在该领域斩获荣誉的强劲势头。

■ 本地部署市场持续突破，达梦数据稳居 TOP 阵营！

6月17日消息，近日，权威调研机构 IDC 发布《2025年下半年中国关系型数据库软件市场跟踪报告》。报告显示，达梦数据在中国关系型数据库软件市场本地部署模式中，以11.3%的份额，稳居国内数据库厂商头部阵营，首次超过了国外数据库厂商，且保持稳定增长态势。

■ 连续五年！达梦数据再度中标国家电网集采项目

6月15日消息，达梦数据中标2026国家电网第一批集采项目。近日，国家电网2026年数字化项目第一次设备公开招标采购结果公示：调度类软件关系数据库共三个标包，涉及19家用户单位，包含华中电网、东北电网、西北电网、西南电网和15家省级电力公司的核心系统建设，达梦数据全部中标，中标率100%！

■ 奇安信十大领域入选2026 Gartner® 中国安全技术成熟度曲线报告

6月16日消息，近日，全球IT研究与顾问咨询机构 Gartner® 正式发布《2026年中国网络安全技术成熟度曲线》报告。在这份全面盘点中国网络安全创新技术的报告中，奇安信在十大领域中被列为代表供应商（Sample Vendors），对奇安信而言，此次入选代表着其在前沿技术领域的全方位布局与持续深耕得到了充分认可。这十大领域分别为：AI Cybersecurity Testing (AI网络安全测试)、DSPM (数据安全态势管理)、DSP (数据安全平台)、Agentic AI Cybersecurity (代理型AI网络安全)、EAP (暴露评估平台)、Cybersecurity AI Assistants (网络安全AI助手)、容器安全、SASE in China (中国安全接入服务边缘)、SSE in China (中国安全服务边缘)、SCA (软件组成分析)。

■ 奇安信“龙虾安全伴侣”入围中国人工智能产业发展联盟 (AIIA) 先锋案例

6月16日消息，近日，由中国人工智能产业发展联盟 (AIIA) 安全治理委

员会组织的“OpenClaw 类智能体安全防护专项先锋案例”征集活动评审结果揭晓。奇安信自主研发的“龙虾安全伴侣”凭借在智能体风险防控与安全防护方面的系统性创新实践成功入围。这标志着奇安信在 AI 智能体安全领域的技术探索与落地能力，再次获得行业权威机构的认可。

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