

网信产业动态周报

第 18 期

2025 年

5月5日-5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

1 人工智能领域一周要闻

- 清华、星动纪元开源首个 AIGC 机器人大模型，入选 ICML2025 Spotlight
- 阿里通义千问 3 强势登顶全球开源模型宝座 上线仅 7 天！
- 阿里通义千问成日本 AI 开发基础 能力超 DeepSeek
- 英美专家呼吁谨慎使用医疗自诊 AI 聊天机器人
- IBM CEO: AI 已取代数百名人力资源员工
- OpenAI 计划将“星际之门” AI 项目扩展到美国以外 寻求海外盟友共建数据中心

■ 清华、星动纪元开源首个 AIGC 机器人大模型，入选 ICML2025 Spotlight

5月7日消息，星动纪元今日在官方公众号上宣布，开源首个 AIGC 机器人大模型 VPP (Video Prediction Policy)。据了解，生成式机器人大模型 VPP 由清华大

学 ISRLab 和星动纪元合作开发，将视频扩散模型的泛化能力转移到了通用机器人操作策略中，解决了 diffusion 推理速度的问题，让机器人实时进行未来预测和动作执行，大大提升机器人策略泛化性，并且现已全部开源，相关成果入选 ICML 2025 Spotlight。

■ 阿里通义千问 3 强势登顶全球开源模型宝座 上线仅 7 天!

5月6日消息，近日，国际权威大模型测评榜 LiveBench 公布了最新一期排名，阿里巴巴开源的新一代通义千问模型 Qwen3（简称“千问3”）斩获全球开源模型冠军。同时，千问3在指令遵循这一关键能力上超越 o3 High、o4-Mini High、Gemini 2.5 pro 等顶级闭源模型，位列全球第一。据了解，LiveBench 榜单由图灵奖得主、Meta 首席 AI 科学家杨立昆联合纽约大学等机构推出，从数学、推理、编程、语言理解等多个复杂维度全面评估大模型。因其采用动态更新的题库，被誉为“全球首个无法作弊的模型基准测试”。

■ 阿里通义千问成日本 AI 开发基础能力超 DeepSeek

5月8日消息，据日媒报道，中国阿里巴巴集团旗下的阿里云所开发的人工智能模型“通义千问（Qwen）”正在日本逐渐增强其影响力。作为一款对外开放技术的开源模型，“通义千问”不仅在日本国内获得了广泛的关注，还被包括 AI 开发企业 ABEJA 在内的多家新兴企业采

用。这一趋势标志着阿里云的技术实力得到了国际市场的认可，并在日本的 AI 领域扮演着越来越重要的角色。在 4 月份由日本经济新闻公开的“AI 模型评分”榜单中，“通义千问”的表现尤为突出，其模型性能超越了中国另一家知名公司 DeepSeek 的同类产品。

■ 英美专家呼吁谨慎使用医疗自诊 AI 聊天机器人

5月6日消息，在医疗资源紧张、等待时间长、成本不断攀升的背景下，越来越多的人开始借助像 ChatGPT 这样的人工智能聊天机器人来进行医疗自诊。据一项最新调查显示，大约六分之一的美国成年人每月至少会使用一次聊天机器人获取健康建议。然而，过度信任聊天机器人的输出结果可能会带来风险。最近一项由牛津大学主导的研究指出，人们在向聊天机器人提供信息时，往往难以提供能够获得最佳健康建议的关键信息。美国医学协会建议医生不要使用 ChatGPT 等聊天机器人协助临床决策，而包括 OpenAI 在内的主要人工智能公司也警告不要根据聊天机器人的输出结果进行诊断。

■ IBM CEO: AI 已取代数百名人力资源员工

华尔街日报 5 月 7 日发布博文，报道称 IBM 首席执行官 Arvind Krishna 表示，公司已使用 AI 来取代数百名人力资源员工的工作，不过因此也招聘了更多的程序员和销售人员。在接受该媒体采访时，Krishna 透露公司已通过人工智能技术，特别是 AI 智能体，替代了数百名人力资源岗位的职能。这些 AI 智能体负责分析电子表格、研究和起草邮件等，能自主执行人事相关任务。不过 Krishna 强调在推动 AI 变革的过程中，并未导致整体裁员，反而让公司有更多资金投入到其他领域。

■ OpenAI 计划将“星际之门” AI 项目扩展到美国以外 寻求海外盟友共建数据中心

5 月 7 日消息，据英国金融时报报道，OpenAI 表示计划通过在海外投资扩大其价值 5000 亿美元的“星际之门”（Stargate）数据中心项目，以推动“民主人工智能”的发展。然而关于该项目的融资和实施细节，OpenAI 并未透露太多信息。OpenAI 全球事务副总裁克里斯·莱哈恩表示，这项海外投资将“远超我们在美国本土的投入”。“星际之门”项目的海外交易计划将与美国政府协调进行。OpenAI 的高管们将当前数据中心的建设热潮比作早期互联网基础设施建设的繁荣时期，预计其总成本将达到数万亿美元。



半导体行业一周要闻

- SEMI 建议欧盟对半导体补贴提高 4 倍至 200 亿欧元
- 美国四大 AI 高管发声要求政府支持 AI 芯片出口
- 特朗普拟废除“AI 扩散规则”，但计划实施新的限制
- 黄仁勋：中国 AI 芯片市场规模将达 500 亿美元美企缺席是巨大损失
- AMD：美国出口管制政策将导致 2025 年损失 15 亿美元

- 新台币升值冲击台湾半导体业和电子业 台积电要求供应商降价，降幅最高 30%！
- 美议员拟推动立法：强制 AI 芯片厂商内置位置追踪技术
- 三星率先量产全球首款 2nm 芯片

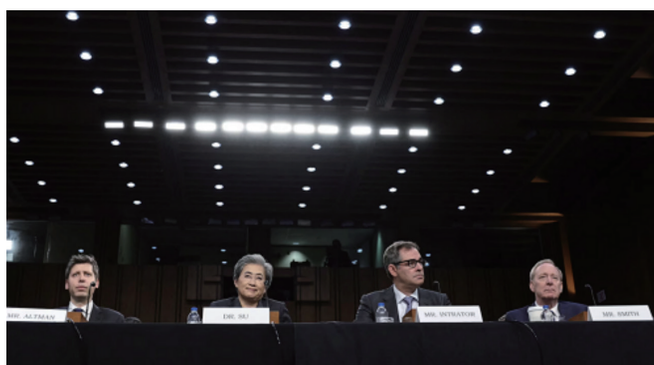
■ SEMI 建议欧盟对半导体补贴提高 4 倍至 200 亿欧元

据路透社 5 月 6 日报道，欧洲议员及半导体业团体正加紧推动“欧洲芯片法案 2.0”版本，希望能够进一步加强欧洲半导体产业落后部分。报道称，由 27 国组成的欧盟正规划 2028~2034 年长期支出，预定于 7 月宣布具体的预算，目前正就“欧洲芯片法案 2.0”版本咨询芯片产业各方，包括比利时首都布鲁塞尔的国际半导体产业协会欧洲分部。SEMI 建议欧盟执行委员会（European Commission）分配 200 亿欧元预算给整个半导体产业供应链（达到了原计划的 4 倍多），启动官方与民间实体合计 2,600 多亿欧元投资。

■ 美国四大 AI 高管发声要求政府支持 AI 芯片出口

5 月 9 日，据路透社报道，美国 AI 巨头 OpenAI、微软、AMD 以及人工智能云服务公司 CoreWeave 的高管周四在美国国会参议院听证会上作

证。他们表示，尽管美国在 AI 竞赛中领先，但政府仍需加大基础设施建设，并支持 AI 芯片出口，以继续保持领先。在 DeepSeek 去年凭借高性价比比大模型震惊世界后，由共和党参议员特德·克鲁兹担任主席的美国参议院商务委员会正寻求减少对美国 AI 发展的监管障碍。



■ 特朗普拟废除“AI 扩散规则”，但计划实施新的限制

5 月 8 日消息，据彭博社援引知情人士透露的信息报道称，美国特朗普政府计划取消拜登政府时代制定的针对人工智能（AI）芯片扩散的三级管理政策，因为这些限制引起了主要科技公司和外国政府的强烈反对。据知情人士称，特朗普政府官员正在积极制

定一项新规则，以替代“AI 扩散规则”，加强对海外芯片的控制。

■ 黄仁勋：中国 AI 芯片市场规模将达 500 亿美元 美企缺席是巨大损失

5 月 7 日，据彭博社报道，英伟达 CEO 黄仁勋表示，中国人工智能芯片市场的规模有望在未来几年达到 500 亿美元，这使得美国企业进入该市场变得至关重要。黄仁勋在接受 CNBC 采访时表示：“对于一家美国公司来说，无法进入这一市场将是巨大的损失。它能带来收入，带来税收，也能在美国创造大量就业机会。”目前，黄仁勋正在游说美国政府，反对进一步收紧限制措施，阻碍英伟达及同行进入中国市场。中国是全球最大的半导体市场。黄仁勋认为，此类举措实际上会损害美国的国家安全，与美国政府的初衷背道而驰。

■ AMD：美国出口管制政策将导致 2025 年损失 15 亿美元

5 月 6 日，AMD 公布了超出市场预期的 2025 财年第一季度财报，同时第二季的财测也超出了市场预期。不过，由于美国出口管制政策的影响，AMD 预计二季度将损失 8 亿美元，2025 年

将损失 15 亿美元。AMD CEO 苏姿丰进一步指出，美国对华芯片出口限制措施的大部分影响将在今年第二季度和第三季度显现。

■ 新台币升值冲击台湾半导体业和电子业 台积电要求供应商降价，降幅最高 30%！

5 月 7 日消息，近日新台币兑美元汇率在短短几天内暴力升值超过 10%，从一个月前的 1000 新台币兑 33 美元，一路迅速升破 30 美元，甚至一度看到 29 美元的价位。面对汇率的极速上涨，市场担心以出口为主的中国台湾半导体业和电子业将受冲击，尤其台积电是否会因汇损而影响毛利率及营收。因此，在特朗普的关税政策与施压下，新台币汇率持续波动、半导体供应链如何维持价格优势，恐成为下半年科技产业的主旋律之一。

■ 美议员拟推动立法：强制 AI 芯片厂商内置位置追踪技术

5 月 6 日消息，据路透社报道，美国国会议员计划在未来几周内正式提出一项新的立法提案，要求监控英伟达等公司生产的人工智能（AI）芯片出售后的位置，旨在解决 AI 芯片大规

模走私，违反美国出口管制规则的情况。据悉，该提案已经得到了美国两党议员的支持。报道称，提出该提案的 Bill Foster 是美国伊利诺伊州民主党众议员，他曾是一名粒子物理学家，并在其科学生涯中成功设计了多种计算机芯片。Bill Foster 计划在未来几周内提出一项法案，指示美国监管机构在两个关键领域制定规则：跟踪芯片以确保它们在出口管制许可下被授权的地方，并阻止未获得出口管制适当许可的芯片启动。

■ 三星率先量产全球首款 2nm 芯片

5月7日消息，据韩媒报道，三星

Exynos 2600 将会应用到 Galaxy S26 系列上，这是全球首款 2nm 手机芯片，比高通、苹果早了大约半年时间。不过由于产能较低，三星只会在欧版 Galaxy S26 系列上使用 Exynos 2600，这意味着国行版、美版 Galaxy S26 系列仍然搭载高通芯片，预计是骁龙 8 Elite 2。Exynos 2600 基于三星 SF2 工艺制造，这是三星第一代 2nm 制程，较第二代 3GAP 3nm 制程，SF2 在相同计算频率和复杂度情况下可降低 25% 功耗，在相同功耗和复杂度情况下可提高 12% 计算性能，并能减少 5% 芯片面积。



安全行业一周要闻

- 上海破获一起入侵计算机信息系统程序案：自制拍卖外挂软件毫秒级锁定商品
- 未履行网络安全与数据安全保护义务，上海多家互联网医疗企业被处罚通报
- 宇树科技确认机器狗 Go1 遭黑客入侵 黑客非法获取了管理密钥
- 美官员又曝“群聊门”，即时通讯公司 Smarsh 遭到黑客攻击关闭服务
- 泰国高调宣布完成培训十万网络安全人员打击网络犯罪

■ 上海破获一起入侵计算机信息系统程序案：自制拍卖外挂软件毫秒级锁定商品

5月7日消息，今日，据“警民直通车上海”公众号，上海市公安局杨浦分局近日成功破获一起涉及互联网

企业的提供入侵计算机信息系统程序案，捣毁了制作、售卖拍卖外挂的黑灰产业链，涉案金额达 100 万余元。一家售卖网络外挂的网购店铺实际经营者王某在使用某知名电商拍卖平台进行交易的过程中，发现该平台系统存在漏洞，其通过渠道获得该拍卖平台后台系统的识别码，并凭借所学的计算机知识开发了一款“强手”外挂软件。除自己使用外，王某还将该款软件通过自己开设的网店对外售卖，截止查获该软件时，该外挂软件已销售超 3000 次，软件销售金额达 100 万余元。

■ 未履行网络安全与数据安全保护义务，上海多家互联网医疗企业被处罚通报

5 月 6 日消息，近期，上海市网信办在专项执法行动中发现，一批医疗服务类互联网企业（主要从事医疗软件开发与维护、医疗服务培训、数字健康服务等）未依法履行网络安全、数据安全保护义务，所属系统存在网络安全漏洞，被境外 IP 访问并窃取，发生个人信息泄露情况，反映出部分医疗服务类互联网企业存在个人信息制度不规范不健全、安全防护不严密、

存储不合规等问题，上海市网信办根据相关法律法规对一批医疗服务类互联网企业予以行政处罚。

■ 宇树科技确认机器狗 Go1 遭黑客入侵 黑客非法获取了管理密钥

5 月 8 日消息，针对一些博主声称“机器狗 Go1 存在后门漏洞”的情况，宇树科技表示已确定是安全漏洞，并完全停用所涉第三方服务。据悉，黑客非法获取了 Go1 所使用的第三方云隧道服务的管理密钥，并利用该密钥以高级权限在用户设备内修改数据和程序，从而获得对用户设备的操作控制权并能够访问视频流，侵犯了客户的隐私和安全。宇树科技还表示：“上述密钥由第三方云服务商提供，该问题所涉及到的服务也由第三方云隧道服务商提供。”据介绍，宇树科技已在 2025 年 3 月 24 日更改该隧道服务的管理密钥，3 月 29 日，宇树科技完全关闭了上述隧道服务，该问题将不再影响 Go1 系列产品的使用。

■ 美官员又曝“群聊门”，即时通讯公司 Smarsh 遭到黑客攻击关闭服务

5 月 5 日，通讯应用程序 TeleMessage 的母公司 Smarsh 表

示，该公司即时通讯应用程序因遭到黑客攻击而暂停服务。上周，美国总统特朗普的前国家安全顾问因在内阁会议上使用的这款 APP 而离职。

“TeleMessage 正在调查一起潜在的安全事件，”运营该应用程序的 Smarsh 的一位发言人声明称。

■ 泰国高调宣布完成培训十万网络安全人员打击网络犯罪

当地时间 5 日，由泰国国家网络安全局组织的网络安全培训班举行结业仪

式，泰国副总理兼国防部长普坦主持结业仪式。10 万名来自各行各业的网络安全人员完成培训任务，此举将会提升泰国网络安全工作能力。该培训项目为来自关键基础设施组织、监管机构、政府机构、私营部门的网络安全人员提供了专业培训。培训内容涵盖网络威胁预警、黑客攻击防范、运营技术安全、数字取证以及高级网络风险管理等领域的专业课程，旨在系统地提升泰国各个层面的网络安全技能。

4 数据要素行业一周要闻

- 国家发改委、公安部、国家数据局：全面推行以专项信用报告替代有无违法违规记录证明
- 自然资源部印发地理信息数据分类分级指南
- 上海金融数据创新实验室揭牌 为金融机构数字化转型注入新动能
- 广州卫生健康行业可信数据空间首批数据集、数据产品发布
- 烟台市数据要素服务平台正式上线运行
- 国家数据局公布 2025 年重大课题委托研究入选名单
- 全国首单低空经济数据交易落地

■ 国家发改委、公安部、国家数据局：全面推行以专项信用报告替代有无违

法违规记录证明

5 月 7 日，国家发展改革委、公安

部、国家数据局发布《关于全面推行以专项信用报告替代有无违法违规记录证明的通知》。提出开展以专项信用报告替代有无违法违规记录的证明是使用基于信用信息共享平台汇集的各领域违法违规信息形成的专项信用报告，替代多个行政机关单独出具的有无违法违规记录的证明。这不仅是社会信用体系建设惠企便民的重要举措，也对提升行政服务效能、优化营商环境具有重要意义。

■ 自然资源部印发地理信息数据分类分级指南

5月8日消息，为加强地理信息数据安全保护，促进地理信息数据流通交易和开发利用，自然资源部近日印发《地理信息数据分类分级工作指南（试行）》。包括四方面主要内容：一是明确地理信息数据分类分级原则；二是确定数据分类规则；三是提出数据分级规则；四是明确分类分级管理要求。据介绍，地理信息数据分类分级工作是已开展的自然资源政务数据分类分级工作的补充和延伸。

■ 上海金融数据创新实验室揭牌 为金融机构数字化转型注入新动能

5月8日，在上海黄浦区举办的2025年“数据要素×”大赛上海分赛金融服务赛道宣贯大会上，上海金融数据创新实验室正式揭牌。该实验室由黄浦区数据局与上海数据集团共建，将以金融领域公共数据开发利用为重点，通过可信数据空间等技术打造安全可控的数据处理环境，加速科研成果转化，为金融机构数字化转型注入新动能。中国工商银行、农业银行等首批入驻企业代表现场领取了实验室入驻门卡。

■ 广州卫生健康行业可信数据空间首批数据集、数据产品发布



5月8日，广州卫生健康行业可信数据空间成果发布会举行。本次会议发布了5个数据产品、28个高质量数据集等一系列“广州卫生健康行业可信数据空间成果”。据悉，依托卫生健康行业可信数据空间，药械企业、科

研机构可以在药械研发、临床试验和药械应用等方面进行场景创新，缩短药械研发周期，赋能生物医药产业高质量发展；通过平台数据还能够改进医疗机构的诊疗过程、提高诊疗效率和服务水平，破解群众“三长一短”的就医痛点。

■ 烟台市数据要素服务平台正式上线运行

5月8日，“数据市场建设暨供需对接”齐鲁行活动首站在烟台启幕。活动期间，烟台市数据要素服务平台正式上线运行，作为烟台市数据要素基础设施建设的新成果，该平台将成为激发数据价值、赋能高质量发展的新引擎。烟台市数据要素服务平台按照城市可信数据空间技术标准打造，是集“公共数据运营、企业数据开发流通、数据产业服务”三位一体的数据要素基础设施。

■ 国家数据局公布 2025 年重大课题委托研究入选名单

5月8日，经严格评审，国家数据局政策和规划司于公布了2025年重大课题委托研究入选名单。国家数据局政策和规划司于今年3月、按照2025年数据工作总体部署、围绕数据领域

事关经济社会发展全局的重大问题，向社会公开征集课题研究承担单位。

序号	课题名称	课题承担单位	负责人
1	数据特性及其作用机理研究	中国人民大学	李三希
		中央财经大学	徐翔
2	数字中国建设与发展新质生产力的作用机理、动力机制与实践路径研究	数字中国研究院（福建）	宋志刚
		北京物资学院	张军
3	构建以数据为关键要素的数字经济的作用机理研究	清华大学	谢丹夏
4	数字经济发展对就业的影响及对策研究	国家信息中心	胡拥军
		浙江大学	关乐宁
		吉林大学	邵辉
5	数据产权若干重大问题研究	吉林大学	蔡立东
6	关于数据归集、利用的策略与路径研究	中国政法大学	李爱君
7	国家数据基础设施建设运营若干重大问题研究	北京师范大学	吴沈洁
8	人工智能对经济社会发展的作用机理、安全风险和治理模式研究	北京邮电大学	闫强
9	“十五五”时期数字经济专项规划总体思路研究	清华大学	梁正
		中国电子信息产业发展研究院	乔标
10	“十五五”时期数字经济专项规划总体思路研究	国家信息中心	徐凌彦
		中国信息通信研究院	徐志发
		国家信息中心	崔颖
		国家信息中心	房毓菲
11	“十五五”时期数据资源发展规划总体思路研究	中国电子信息产业发展研究院	徐清源
			朱敏

■ 全国首单低空经济数据交易落地

5月7日消息，近日，全国首个融合自然语言交互技术的低空数据产品交易项目正式落地南京市浦口高新区。这标志着在低空数据资产化领域实现“技术标准+交易模式+国资管理”三重突破，为国有资产数字化保值增值开辟新路径。大翼航空相关负责人表示，此次将技术创新延伸至数据流通环节，这不仅是技术赋能，更是数据生产关系的重构，为低空经济领域发展注入了新的活力。



5G/6G 行业一周要闻

- 三大运营商已在国内 31 个省份部署 5G-A 测试网络 网速更快、不额外收费
- 香港举办亚太地区首届 6G 全球峰会
- 深圳：构建全球首个市域级“5G+ 毫米波 + 卫星”低空全覆盖安全网络
- 中兴通讯携手中国移动研究院完成业界首个 5G-A XR 媒体增强试点
- 欧洲电信运营商联合呼吁监管机构划拨 6GHz 频段用于移动服务

■ 三大运营商已在国内 31 个省份部署 5G-A 测试网络 网速更快、不额外收费



5月8日消息，最近不少用户发现手机上出现了5G-A信号，对此，央视新闻今日报道了相关技术说明和进展。5G-A和5G相比，能够在容量、速率、时延、定位、可靠性等方面实现大幅提升，可以带来更快、更优质的通信体验，并有望实现低成本千亿物联。报道援引专家消息称，目前，我国运营商已经在国内31个省份部

署了5G-A测试网络，预计可支撑5000万用户，同时也在欧洲、拉美、中东等多个地区得到了验证。相较于5G，5G-A最直观的体验就是“快”，而且一下子快了10倍。

■ 香港举办亚太地区首届6G全球峰会

5月8日，第四届6G全球高峰会在香港开幕，来自全球业界及政策机构代表将在为期两天的峰会上探讨6G通讯技术在构建更美好未来方面的潜力。这次会议由香港通讯事务管理局主办，会议以线上线下混合模式举行，吸引了600多名来自超过80个国家和地区的政府部门、监管机构、国际组织、电讯商和企业的高层代表，以及电讯业界的专家、学者等参加。这是6G全球峰会首次在亚太地区举办。

■ 深圳：构建全球首个市域级“5G+毫米波+卫星”低空全覆盖安全网络

5月8日消息，近日，深圳市工信局印发《深圳市极速宽带先锋城市2025年行动计划》。指出，重点围绕“双万兆网络底座+全域算力枢纽+立体融合通信”，加快构建现代化信息基础设施体系，建设具有深圳优势的新质互联网，构建陆海空天全场景智能网络体系。明确5G-A网络全覆盖，重点完善低空等应用场景网络信号覆盖，新增5G-A通信基站4000个以上；布局低空信息基础设施，构建全球首个市域级“5G+毫米波+卫星”低空全覆盖安全网络；完善低空飞行配套服务，推动制定一批低空经济领域行业标准、国家标准、国际标准。

■ 中兴通讯携手中国移动研究院完成业界首个5G-A XR媒体增强试点

5月7日消息，近日，中兴通讯与中国移动研究院在XR（Extended Reality，扩展现实）技术领域取得了重大进展，携手在业界首次创新引入

帧差异化保障、L4S低时延高可靠保障等新技术，实现5G网络从“流”到“帧”更细粒度的端到端保障，推动服务模式从“业发网收”到网业端协同模式转变，加速XR沉浸式通信业务在5G-A网络商用。

■ 欧洲电信运营商联合呼吁监管机构划拨6GHz频段用于移动服务

5月8日消息，据外媒报道，近日，欧洲12家大型电信运营商联合呼吁监管机构将6GHz频段的整个上半部全部划拨给移动通信服务，称此举对确保欧洲在6G技术研发及商用部署方面不会落后于美国至关重要。这些运营商包括英国沃达丰集团、德国电信、西班牙电信、意大利电信及法国Orange等企业。美国已于2020年将该频段开放用于Wi-Fi，中国则在两年前为5G/6G分配了该频段。目前欧洲尚未就频段分配做出最终决定。大多数欧洲国家此前通过拍卖3.4GHz至3.8GHz频段频谱资源，用于5G网络的初期部署。



CEC 中国电子——动态周讯

- 中电金信与达梦数据库双双闪耀赛迪顾问 “2025 IT 市场权威榜单”
- 麒麟软件牵头承担，工信部计算机外接设备关键技术和产品攻关任务顺利通过验收
- 麒麟软件三个产教融合项目斩获年度典型案例
- 国务院国资委党委为中国电子-中国航信“航旅麒麟”联合青年突击队授旗
- 借云而起 政务先行 中国电子云中中标某省信创政务云项目
- 中国电子云成功签约天津市红桥区政务云项目
- 奇安信集团荣获“全国工业和信息化系统先进集体”称号
- 奇安信中标一汽丰田汽车销售公司安服大单
- 长城信息 AI 数字柜员入选 2025 年湖南省“数字新基建”100 个标志性项目

■ 中电金信与达梦数据库双双闪耀赛迪顾问 “2025 IT 市场权威榜单”

5月7日消息，近日，由赛迪顾问股份有限公司主办的2025 IT市场年会在北京圆满落幕。大会上“2025IT市场权威榜单”隆重发布，中电金信一举摘得“新一代信息技术领军企业”与“新一代信息技术创新产品”两项大奖。武汉达梦数据库股份有限公司凭借卓越实力揽获2024-2025年新一代信息技术领军企业、新一代信息技术创新产品奖项，基于达梦数据库的潍坊银行国产数据库最佳实践荣获2024-2025年数字化创新实践案例。

■ 麒麟软件牵头承担，工信部计算机外接设备关键技术和产品攻关任务顺利通过验收

5月8日消息，近日，由麒麟软件牵头实施的工信部计算机外接设备关键技术和产品攻关任务-适配攻关平台揭榜任务顺利通过验收，项目成果得到专家好评。在工信部的支持下，麒麟软件充分发挥生态协同能力，联合天津光电通信技术有限公司、北京辰光融信技术有限公司、北京高德品创科技有限公司、北京金山办公软件股份有限公司、工业和信息化部电子第五研究所等七家计算机设备整机产品开发生产企业、互联网企业、第三方

机构，强强联合，协同攻关计算机外接设备驱动适配攻关平台任务。

■ 麒麟软件三个产教融合项目斩获年度典型案例

5月7日消息，电子信息产教融合大会暨2025年电子信息产教融合工委全体成员大会日前在浙江杭州电子科技大学召开，大会发布了全国31项2024年电子信息产教融合典型案例，麒麟软件三个产教融合项目入选，并作为数字技术工程师联合体成员单位参与成立仪式，受邀分享产教融合实践案例成果获专业肯定。

序号	获奖案例名称	案例实施单位
1	校企共建产教融合实训基地， 打造数字人才自主培养“五金新基建”	麒麟软件有限公司
2	创新型“数字工匠”产教融合育人实践	广东工程职业技术学院 武汉达梦数据库股份有限公司 麒麟软件有限公司
3	基于“三真一证”的信息系统运维 人才培养模式改革	深圳信息职业技术学院 麒麟软件有限公司

■ 国务院国资委党委为中国电子 - 中国航信“航旅麒麟”联合青年突击队授旗

5月6日消息，近日，国务院国资委党委举办“牢记嘱托、强国兴企”

主题活动，国务院国资委领导为中国电子—中国航信“航旅麒麟”联合青年突击队等4支中央企业联合青年突击队授旗，激励大家在产业链创新链上进一步强化工作协同，为推进高水平科技自立自强、建设现代化产业体系、发展新质生产力贡献更大力量。这支由两大央企联合打造的联合青年突击队，集结了来自麒麟软件与中国航信的50余名顶尖技术人才。通过深度协同攻关，团队已突破23项关键技术难题，实现国产操作系统与硬件的完美适配，成功打造全球首个行业级自主可控容器云平台。

■ 借云而起 政务先行 中国电子云中 标某省信创政务云项目

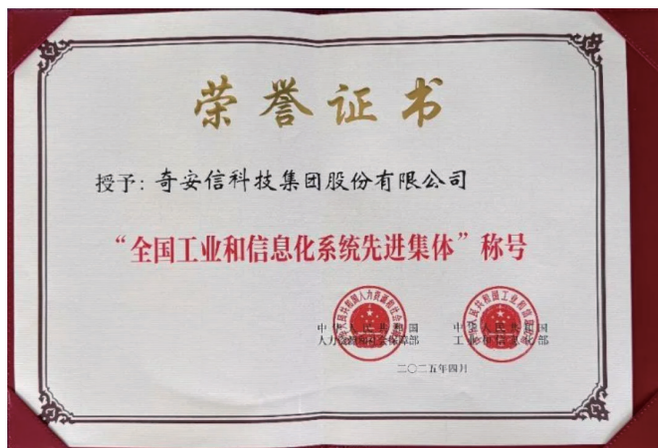
5月6日消息，近日，中国电子云成功中标某省信创政务云项目。该项目将基于中国电子云运营云，构建覆盖全省的安全可靠政务云平台体系，将为全省党政机关提供具备云计算的IaaS(基础设施即服务)、PaaS(平台即服务)等服务能力，将有效提高政务办公效率，提升公共服务能力。

■ 中国电子云成功签约天津市红桥区

政务云项目

5月8日消息，近日，中国电子云成功签约天津市红桥区政务云项目，该项目将基于中国电子云 CeaCube 超融合系统，构建安全可靠的政务云平台体系，服务红桥区政务系统上云用云需求，助力天津红桥区提高政务办公效率，提升公共服务能力。2025年年初，红桥区基于中国电子云 DeepSeek 私有化部署方案，本地化部署了 DeepSeek 大模型。此次，天津红桥区再度携手中国电子云，中国电子云将充分发挥自主创新技术与产品优势，为红桥区政务发展打造坚实数字底座，为红桥区高质量发展贡献力量，助力红桥区打造数字城市建设标杆。

■ 奇安信集团荣获“全国工业和信息化系统先进集体”称号



5月7日消息，近日，全国工业和信

息化系统先进集体、劳动模范和先进工作者表彰大会在京召开。这是工业和信息化部组建以来开展的首次全系统表彰。经北京市经济和信息化局、市人力资源和社会保障局推荐，奇安信集团荣获“全国工业和信息化系统先进集体”称号。

■ 奇安信中标一汽丰田汽车销售公司安服大单

5月8日消息，近日，奇安信集团中标一汽丰田汽车销售公司网络安全运营及系统保障服务项目。该项目的中标，进一步展现了奇安信在汽车行业网络安全服务的领先实力。一汽丰田汽车销售公司为应对数智化浪潮下日益严峻的安全挑战，结合自身网络广泛覆盖、数字化环境复杂、资产规模庞大等特征，最终选择了奇安信为其提供整体的安全运营及系统保障服务，以提升网络攻防实战化能力，为公司加速数字化、智能化战略落地保驾护航。

■ 长城信息 AI 数字柜员入选 2025 年湖南省“数字新基建”100 个标志性项目

近日，湖南省工业和信息化厅公布了

《湖南省“数字新基建”100个标志性项目名单（2025年）》，中国长城旗下长城信息“AI数字柜员”成功入选。长城信息基于在金融信息化行业深厚的行业沉淀和技术积累，积极探讨“AI+金融”深度融合下金融业数字化转型的新路径、新方法，创新打

造AI数字柜员，通过使用拟人化、专业化、智能化的高仿真虚拟数字柜员，辅助和替代线下网点人工，为银行客户提供业务引导、办理、咨询、推荐等全场景的智能化服务，以AI驱动银行网点业务流程重构、金融服务革新，重塑金融交互新生态。

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：于寅虎 王伟

排版设计：赵景平

出品：电子六所研究生院学术出版与传播服务部