

# 网信产业动态周报

第 29 期

2025 年

7月21日-7月26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

- 美国白宫发布《美国人工智能行动计划》
- 美国白宫发布《美国人工智能行动计划》
- 面向大模型，中国信通院开展全栈国产软硬件系统适配测试工作
- 中国联通发布全球最长距离大模型异构混训成果
- 阿里开源最强 AI 编程模型 Qwen3-Coder 登顶全球开源模型榜首
- 亚马逊云科技上海 AI 研究院解散
- 摩根大通预测 OpenAI 未来四年将烧掉 460 亿美元 盈利节点推迟至 2029 年
- 软银与 OpenAI 分歧 5000 亿美元星际之门项目陷入僵局

### ■ 美国白宫发布《美国人工智能行动计划》

美国白宫 7 月 23 日发布了《赢得人工智能竞赛：美国人工智能行动计划》，该计划旨在落实美国总统特朗普 1 月发布的关于消除美国在人工智

能领域领先地位障碍的行政命令。该计划确定了特朗普政府将在未来几周和几个月内采取的三大支柱，包括“加速创新”、“构建美国人工智能基础设施”以及“领导国际外交和安全”，以及所涉 90 多项联邦政策行动。

■ 我国已有 346 款生成式人工智能服务完成备案

7 月 21 日，中国互联网络信息中心（CNNIC）在京发布第 56 次《中国互联网络发展状况统计报告》。我国在人工智能领域影响力显著提升。截至 3 月，共有 346 款生成式人工智能服务在国家互联网信息办公室完成备案。我国人工智能产品涌现引发全球关注，DeepSeek 上线不足 20 天全球日活跃用户就突破 3000 万，登顶全球 140 个国家及地区的应用市场，成为全球用户增速最快的生成式人工智能应用。

■ 面向大模型，中国信通院开展全栈国产软硬件系统适配测试工作

7 月 23 日消息，据中国信通院公众号，中国信息通信研究院依托人工智能软硬件协同创新与适配验证中心（亦庄）、人工智能关键技术和应用评测工业和信息化部重点实验室联合推进的 AISHPerf（Performance Benchmarks of Artificial Intelligence Software and Hardware, AISHPerf）人工智能软硬件基准体系及测试工具，面向芯片、服务器、一体机等软硬件系统，正式启动面向大模型的全

栈国产软硬件系统适配测试工作，推动国产框架原生大模型在国产硬件平台上的开发与使用。从公告中获悉，首批将重点聚焦软硬件系统在国产深度学习框架和国产大模型的适配通过性测试。

■ 中国联通发布全球最长距离大模型异构混训成果

7 月 21 日消息，在日前举办的 2025 中国联通合作伙伴大会期间，中国联通研究院联合上海人工智能实验室等合作伙伴，正式发布了全球最长距离大模型异构混训试验成果，向业界展现了中国联通在智算网络关键技术领域的里程碑，为智算产业的高质量发展注入新范式。上述成果标志着中国联通在算力基础设施跨域协同调度、异构资源融合与高性能分布式训练等关键领域实现了实质性技术突破，为下一代互联网产业发展奠定坚实基础。



## ■ 阿里开源最强 AI 编程模型 Qwen3-Coder 登顶全球开源模型榜首

7月23日，阿里开源全新的通义千问 AI 编程大模型 Qwen3-Coder，编程能力登顶全球开源模型阵营，并超越 GPT4.1 等闭源模型，比肩全球最强的编程模型 Claude4。官方表示，借助 Qwen3-Coder，刚入行的程序员一天就能完成资深程序员一周的工作，生成一个品牌官网最快只需 5 分钟。

7月24日，全球最大的 AI 开源社区 Hugging Face 更新了新一期大模型榜单，阿里最新开源的通义千问 AI 编程大模型 Qwen3-Coder 登顶榜首，成为近期全球热度最高的开源模型。

## ■ 亚马逊云科技上海 AI 研究院解散

7月22日，AWS 亚马逊云科技上海 AI 研究院的首席应用科学家王敏捷发朋友圈称，“刚收到通知，AWS 亚马逊云科技上海 AI 研究院（也是 AWS 最后一个海外研究院）正式解散。”7月23日，亚马逊云科技向媒体回应称：“经过对公司组织、发展重点及未来战略方向的深入评估，我们决定对亚马逊云科技部分团队进行人员精简。”亚马逊云科技表示，“做出这些决定是非常艰难的，我们将全力支

持员工顺利过渡，我们做出这些必要的决定，是为了持续投资、优化资源，为客户带来更多的创新”。资料显示，AWS 亚马逊云科技上海 AI 研究院成立于 2018 年秋季，隶属于亚马逊网络服务机器学习部门（Amazon Web Services Machine Learning）。上海纽约大学计算机教授张峥是该研究院的首任院长。

## ■ 摩根大通预测 OpenAI 未来四年将烧掉 460 亿美元 盈利节点推迟至 2029 年

7月22日 当摩根大通将 OpenAI 纳入研究视野时，这家 AI 巨头的商业前景露出了残酷真相：未来四年将烧掉 460 亿美元（约 3300 亿元人民币），盈利节点推迟至 2029 年。这场看似风光的 AI 革命背后，是烧钱速度与盈利周期的严重错配，正不断拷问投资者的耐心底线。

## ■ 软银与 OpenAI 分歧 5000 亿美元星际之门项目陷入僵局

7月22日消息，据《华尔街日报》报道，白宫宣布的规模高达 5000 亿美元，旨在大力推动美国 AI 发展的“星际之门”项目起步艰难，并大幅

缩减了近期计划。今年1月，软银创始人孙正义 (Masayoshi Son) 与 OpenAI CEO 萨姆·奥尔特曼 (Sam Altman)、美国总统特朗普在白宫共同宣布了“星际之门”项目。然而，六个月过去了，负责推动该项目实施

的新成立公司尚未达成任何一项数据中心交易。据知情人士透露，软银与 OpenAI 联合领导“星际之门”项目，双方在合作的关键条款上存在分歧，包括数据中心的选址问题。

## 半导体行业一周要闻

- 集成电路连续4年领跑中国独角兽企业
- SEMI：今年全球半导体制造设备销售额将达1255亿美元
- 市场监管总局暂停对杜邦中国反垄断调查
- 颠覆先进封装，尼康发布全球首款后道光刻机
- 曝英伟达 H20 清库存后将不再重启生产
- AMD 确认台积电美国厂代工价格比台湾厂高 5%-20%
- 马斯克计划每年为2万人植入芯片 推出至少三种植入设备

### ■ 集成电路连续4年领跑中国独角兽企业

7月21日消息，近日，2025中国（深圳）独角兽企业大会在深圳举行。据会上发布的研究报告显示，2024年中国独角兽企业达372家，总估值突破1.2万亿美元。该报告由长城战略咨询编制，全面揭示了2024年全球独角兽企业的发展态势与特征。从行业分布看，集成电路以56家企业、

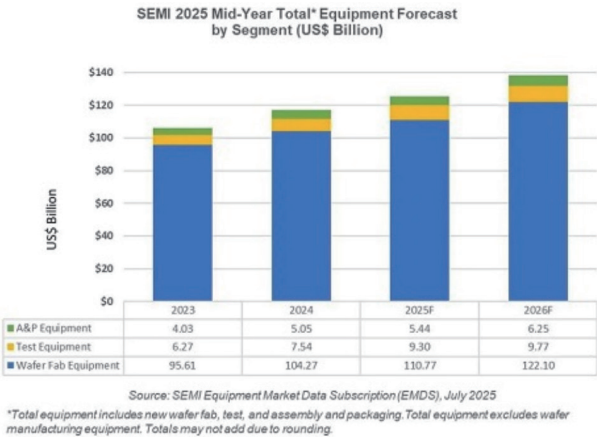
1618亿美元估值连续四年领跑，商业航天以150%增速成为增长最快领域，前沿科技企业占比高达70.2%。

### ■ SEMI：今年全球半导体制造设备销售额将达1255亿美元

7月24日消息，根据国际半导体产业协会（SEMI）最新的预测数据显示，2025年全球半导体制造设备销售额将同比增长7.4%至1,255亿美元，创



下历史新高。在先进逻辑、存储和技术转型带动下，2026 年半导体制造设备销售额有望进一步提高至 1,381 亿美元。SEMI 总裁兼首席执行官 Ajit Manocha 表示：“继 2024 年的强劲增长之后，预计今年全球半导体制造设备销售额将再次扩大，并在 2026 年创下新纪录。虽然半导体行业正在密切关注宏观经济的不确定性，但人工智能推动的芯片创新需求正在推动对产能扩张和领先生产的投资。”



## ■ 市场监管总局暂停对杜邦中国反垄断调查

国家市场监督管理总局 7 月 22 日消息，市场监管总局暂停对杜邦中国集团有限公司的反垄断调查程序。此前在 4 月 4 日，市场监管总局宣布，因杜邦中国集团有限公司涉嫌违反《中华人民共和国反垄断法》，市场监管总局依法对杜邦中国集团有限公司开

展立案调查。中国是杜邦第二大营收来源国，杜邦的电子及工业部门在半导体相关领域拥有着强大的影响力。比如在 CMP（化学机械抛光）抛光垫、光刻材料（光刻胶）、先进的清洁和浆料技术、先进的显示材料等领域，杜邦居于全球领先地位。这些与半导体相关的业务 2023 财年为杜邦贡献了 19 亿美元的营收。

## ■ 颠覆先进封装，尼康发布全球首款后道光刻机

7 月 23 日消息，据媒体报道，全球光刻巨头尼康近日宣布，正式推出全球首款专为半导体后道工艺设计的无掩模光刻系统——DSP-100，并已启动全球预订，预计于 2026 年 3 月 31 日前正式上市。该设备以“高精度、大尺寸、高效率”为核心优势，旨在为快速发展的扇出型面板级封装（FOPLP）技术提供关键设备支持。DSP-100 将 FPD 曝光设备的多镜组技术，与半导体高分辨率工艺相结合，实现了 1.0 $\mu$ m（1000nm）的线宽 / 间距（L/S）分辨率，重合精度  $\leq \pm 0.3\mu$ m，不仅提升了图像的清晰度，扩大曝光范围，生产效率也提升 30% 左右。

## ■ 曝英伟达 H20 清库存后将不再重启生产

7月20日消息，据报道，NVIDIA 已告知中国客户，H20 芯片的供应有限，并且公司不打算重启生产。近日 NVIDIA 公开宣布，H20 芯片已经获得美国的批准，将重新恢复对中国厂商供应。不过最新消息显示，由于美国 4 月的销售禁令，NVIDIA 取消了在台积电预订的制造产能，导致 H20 芯片的供应有限。

## ■ AMD 确认台积电美国厂代工价格比台湾厂高 5%-20%

7月24日消息，据彭博社报道，美国芯片大厂 AMD 公司首席执行官苏姿丰于当地时间周三在一场由 All-In Podcast 团队和名为“Hill and Valley Forum”的科技领袖与立法者联盟共同主办的活动上表示，该公司从台积电美国亚利桑那州晶圆厂采

购的芯片要比中国台湾晶圆厂的高出 5% 至 20%。

## ■ 马斯克计划每年为 2 万人植入芯片 推出至少三种植入设备

7月24日消息，据媒体报道，埃隆·马斯克旗下的脑机接口公司 Neuralink 正计划进行大规模业务扩张。根据其向投资者展示的资料，该公司预计到 2031 年，每年将为约 2 万名患者植入脑机接口芯片，届时年营收目标至少达到 10 亿美元。为实现这一目标，Neuralink 计划在未来六年内运营约五家大型诊所，并推出至少三个不同版本的植入设备：Telepathy（心灵感应）旨在实现人脑与机器之间的直接通信；Blindsight（盲视）致力于帮助盲人恢复视觉；Deep（深度）则专注于治疗震颤和帕金森病等神经系统疾病。



## 安全行业一周要闻

- 全国网络安全标准化技术委员会发布《网络安全标准实践指南》
- 国家安全部发文示警境外生产芯片
- 国家安全部：某科研机构人员违规使用 AI 软件导致泄密

- 民航局印发《民用航空数据安全监测预警技术要求》
- 中国信通院发布《移动互联网应用程序（APP）风险分类分级指南（2025 年）》
- 香港邮政遭受网络攻击，涉及“投寄易”用户通讯录资料
- 微软服务器软件被曝重大漏洞 全球多地政府与企业遭黑客攻击
- 密码太简单成致命漏洞！英国 158 年老公司遭勒索软件被迫关闭

## ■ 全国网络安全标准化技术委员会发布《网络安全标准实践指南》

7 月 23 日消息，近年来，摇一摇广告乱跳转问题引起诸多争议。为规范此类行为，全国网络安全标准化技术委员会 7 月 22 日宣布编制了《网络安全标准实践指南——摇一摇广告触发行为安全要求》，明确 App 和 SDK 运营者提供摇一摇广告及相关功能时，应设置便捷的广告功能关闭渠道和合理的触发阈值，保障用户自主选择是否触发广告跳转。《实践指南》依据法律法规和政策标准要求，规定了摇一摇广告个人权益保障的基本原则和触发行为安全要求。

## ■ 国家安全部发文示警境外生产芯片

7 月 21 日消息，国家安全部官方公众号今天发文提醒大家，要当心自己身边的“隐形窃密通道”。在如今高度数字化的时代，网络安全的重要性愈发凸显，不仅关乎着个人隐私、企业

秘密，甚至影响着国家安全。需要警惕的是，一些别有用心的设计或恶意植入的技术后门，可能成为失泄密的导火索。技术后门通常指绕过正常的安全检查机制，获取对程序或系统访问权的方法。技术后门的设计初衷是方便开发者进行调试和修改漏洞，但如果未及时删除，被恶意攻击者利用，就会变成安全风险，可以在未经授权的情况下访问系统、获取敏感信息。

## ■ 国家安全部：某科研机构人员违规使用 AI 软件导致泄密

7 月 24 日消息，如今 AI 大模型助手泛滥，的确能在工作、生活和学习上提供不少便利，但大家一定要注意泄密风险。此外还有随意和朋友讨论自己涉密项目、炫耀秘密文件的等，导致泄密。国家安全部官方公众号今天发文提醒不要因为一些无心之举却酿成大错。同时还通报了相关案例：违规使用 AI 工具，小李是某科研机构研

究人员，在撰写一份研究报告时，为图方便，使用了某 AI 应用软件，擅自将核心数据及实验成果作为写作素材进行上传，导致该研究领域涉密信息泄露。

### ■ 民航局印发《民用航空数据安全监测预警技术要求》

7月24日消息，近日，中国民用航空局发布 MH/T 3038-2025《民用航空数据安全监测预警技术要求》行业标准，于2025年8月1日实施，主要针对民用航空数据安全监测预警技术提出具体要求。该标准规定了民用航空数据安全监测预警的技术框架、监测内容、预警机制及数据安全要求，适用于航空器运行数据、空中交通管理数据等关键信息的监测与防护。

### ■ 中国信通院发布《移动互联网应用程序（APP）风险分类分级指南（2025年）》

7月23日消息，近日，中国信息通信研究院泰尔终端实验室、技术与标准研究所联合发布《移动互联网应用程序（APP）风险分类分级指南（2025年）》。指南基于对法规要求、风险特征及影响程度的深入分析，提出

APP 风险分类分级方法，旨在为监管部门、产业上下游以及用户提供可参考的风险评估框架，促进各方对 APP 风险类别及其危害程度形成共识，推动移动互联网行业健康发展。

### ■ 香港邮政遭受网络攻击，涉及“投寄易”用户通讯录资料

7月22日消息，香港邮政昨日公布了一件资安事故，涉及网络攻击团伙读取“投寄易”用户的通讯录资料。香港邮政表示，在发现事故后已及时采取行动阻止未经授权的访问，并在当天按既有规定向警方报案、通知数字政策办公室，并向个人资料隐私专员公署通报。初步调查显示，这起事故可能涉及“投寄易”用户的通讯录资料，涵盖寄件人和收件人的姓名、地址、电话号码、传真号码及电子邮件地址，目前尚不明确受影响的用户数目和是否涉及个人资料泄露。目前，“投寄易”服务已恢复正常。

### ■ 微软服务器软件被曝重大漏洞 全球多地政府与企业遭黑客攻击

7月21日消息，据媒体报道，微软上周末发布紧急公告，警告其广泛应用于政府和企业内部文件共享的



SharePoint 服务器软件正遭受黑客的“活跃攻击”。微软强烈建议客户立即应用其发布的最新安全补丁，并透露正在准备更多修复程序。此次攻击利用了一个此前未知的严重安全漏洞（即“零日漏洞”），攻击者能够隐藏身份伪装成受信任实体，从而实施恶意活动。截至目前，全球已确认的受害者包括美国核安全管理局 NNSA 等联邦及州政府机构、大学、能源公司和一家亚洲电信公司。

## ■ 密码太简单成致命漏洞！英国

## 158 年老公司遭勒索软件被迫关闭

7 月 23 日消息，据报道，英国一家拥有 158 年历史的运输公司 Knights of Old (KNP) 因勒索软件攻击被迫关闭，造成约 700 人失业，而这次攻击的源头竟是一个员工使用的弱密码被黑客猜中。报道称，黑客通过猜测该员工的弱密码，成功入侵了 KNP 的网络系统，并对其运营数据进行了加密和锁定。有研究表明，英国公司平均面临的勒索软件赎金要求约为 400 万英镑（约合人民币 3876 万元），KNP 面临的赎金要求并不算异常。



## 数据要素行业一周要闻

- 我国首批 63 个可信数据空间试点公布
- 国家信息中心牵头编制的《信息技术 公共数据质量评价》团体标准正式发布
- 7 个数据标注基地建设数据集 524 个
- 国家卫健委提出全国数智健康建设“4128”规划
- 国家数据局数字经济司公布 2025 年课题委托研究入选名单
- 云南启动数据资产全过程管理试点工作
- 贵州开展 2026 年大数据发展专项资金申报工作
- 国内首个公共信用数据授权运营专项政策出台

## ■ 我国首批 63 个可信数据空间试点公布

7月21日消息，国家数据局发布通知，公布首批可信数据空间创新发展试点名单。63个试点项目入选，包括13个城市、22个行业和28个企业可信数据空间，这标志着我国在探索数据要素规模化流通利用新模式新路径上迈出关键性步伐。其中，上海数据集团有限公司、南京大数据集团有限公司、贵州大数据产业集团有限公司、中国南方电网有限责任公司、浪潮工业互联网股份有限公司、中汽数据（天津）有限公司、中国卫星网络集团有限公司、中国南方航空股份有限公司等分别入选城市、行业和企业试点名单。

## ■ 国家信息中心牵头编制的《信息技术 公共数据质量评价》团体标准正式发布

7月23日消息，近日，由国家信息中心信息化和产业发展部暨智慧城市发展研究中心牵头会同相关单位共同编制的《信息技术 公共数据质量评价》（T/CESA 1418—2025）团体标准由中国电子工业标准化技术协会正式批准发布。国家信息中心信息化和产业发展部主

任、智慧城市发展研究中心主任单志广带领团队成员牵头开展该标准的研究和制订工作。

## ■ 7 个数据标注基地建设数据集 524 个

7月24日消息，从国家数据局获悉：国家数据局指导合肥、成都等7个城市建设数据标注基地，先行先试探索数据标注产业发展经验，截至今年上半年，7个数据标注基地建设数据集524个，服务大模型163个。高质量数据集是经过采集、加工等数据处理，可以直接用于开发和训练人工智能模型，能够有效提升模型性能的高质量数据集集合。

## ■ 国家卫健委提出全国数智健康建设“4128”规划

7月23日消息，7月18-20日，第十九届中国卫生信息技术/健康医疗大数据应用交流大会（2025 CHITEC）在郑州成功召开。在大会报告环节，国家卫生健康委统计信息中心主任、党委书记赵韡作题为“数智赋能卫生健康高质量发展”的主旨报告，解析了国家层面对数智健康发展的政策要求、整体工作要求和当前卫生健康信息化建设面临的问题，详

细阐释了“4128”数智健康整体规划思路，“4128”即四个目标、一套体系、两级部署、八项支撑保障。

**■ 国家数据局数字经济司公布 2025 年课题委托研究入选名单**

7月22日消息，6月3日，国家数据局数字经济司发布《国家数据局数字经济司2025年研究课题征集公告》，得到众多研究机构的积极响应。今日，经严格评审，共11个课题入选：1、平台经济生态圈协同创新机制研究；2、数字化绿色化协同发展的机理及实施路径研究；3、全球平台经济发展形势及发展趋势研究；4“数据+技术”赋能数字产业集群发展研究；5、数字经济扩大有效投资内在机理和重点实施路径研究；6数据驱动“三医”协同高质量发展路径与对策研究7数字赋能养老服务路径与对策研究；8、数字赋能教育高质量发展路径与对策研究；9、数字赋能人社精准公共服务的路径及对策研究；10、数字赋能智慧文旅发展的路径及对策研究；11、数字赋能智慧社区建设路径与对策研究。

**■ 云南启动数据资产全过程管理试点工作**

7月21日，云南省财政厅联合云南省数据局、云南省国资委印发《云南省数据资产全过程管理试点方案》（以下简称《试点方案》），将通过制度创新打通数据资源到资产的转化路径，建立健全数据资产授权运营、流通交易、收益分配制度体系，探索数据资产融资变现新模式。云南省财政厅确定在行政事业单位和国有企业开展试点工作，选取数据量大、资产管理基础好的省发展改革委、省生态环境厅、省药监局、省卫生健康委4个部门。

**■ 贵州开展 2026 年大数据发展专项资金申报工作**

7月23日，贵州省大数据局发布《关于组织申报2026年大数据发展专项资金（数据资源开发利用方向）项目的通知》，项目支持方向主要有可信数据空间、高质量数据集、数据资源开发利用、数据市场培育等。

**■ 国内首个公共信用数据授权运营专项政策出台**

7月22日，永州市数据局官网发布了《永州市公共信用数据授权运营管理办法（试行）》（以下简称《办法》），

该办法已于 7 月 14 日正式实施，这也是国内首个针对公共信用数据授权运营的规范性文件。此次永州率先出台的《办法》共六章三十七条，聚焦“安全与发展并重”，明确遵循“统筹规

划、依法依规、公平公正、合理收益、安全可控”原则，坚守“原始数据不出域、数据可用不可见”底线，既筑牢数据安全防线，又为释放数据价值扫清障碍。

## 5G/6G 行业一周要闻

- 中国移动全球首发 6G 小规模试验网 累计部署 10 个站点
- 中国商飞建成全球首个 5G 工业园区
- 6G 到来之前 全球 RAN 市场将达 1600 亿美元
- 黄仁勋：美国在 5G 惨败，不能在 AI 和 6G 重蹈覆辙

### ■ 中国移动全球首发 6G 小规模试验网 累计部署 10 个站点

7 月 23 日消息，2025（第二十四届）中国互联网大会 7 月 23 日至 25 日在北京召开。中国移动副总经理程建军今日在会上分享了中国移动在技术研发方面的进展。6G 取得突破性进展，技术突破方面，牵头 4 项国家相关重大科技专项，突破形成 6G 十大标志性技术；试点验证方面，全球首发 6G 小规模试验网，累计部署 10 个站点。

### ■ 中国商飞建成全球首个 5G 工业园区

7 月 21 日消息，据中新社报道，中国商飞董事长贺东风 7 月 19 日在 2025 中国联通合作伙伴大会上称，中国国产大飞机已经进入产业化发展的新阶段，中国商飞将持续推进 5G、人工智能在大飞机产业中的落地应用。贺东风表示，人工智能技术加速迭代，自 2018 年以来，中国商飞携手合作伙伴深入推动 5G、人工智能等新一代信息通信技术与大飞机研制的融合创新。合作伙伴助力中国商飞相继建成全球首个 5G 工业园区、中国国内首个 5G 全连接工厂等。



## ■ 6G 到来之前 全球 RAN 市场将达 1600 亿美元

7月24日消息根据市场研究公司 Dell'Oro Group 的最新预测报告，5G 技术虽已取得长足进展，但未来发展仍面临挑战。据其预测，在 2025 至 2029 年预测期内，全球 RAN 收入（不含服务业务）将保持平稳态势，累计收入将达到 1600 亿美元。全球 RAN（不含服务业务）收入未来五年复合年增长率（CAGR）预计为 -1%，主要由于 LTE 收入的快速下降将抵消持续的 5G 投资。

## ■ 黄仁勋：美国在 5G 惨败，不能在 AI 和 6G 重蹈覆辙

北京时间 7 月 23 日消息，“我们输

掉了 5G——技术输了，政策输了，战略也输了。”在近日的《致总统备忘录》播客中，英伟达 CEO 黄仁勋毫不留情地评价美国在 5G 时代的全面溃败。“我们在通信产业上已经失去了领先地位。我们绝不能再让美国的计算产业重蹈覆辙。”黄仁勋表示。“这一切令人震惊，”黄仁勋表示，“但我们有机会在 6G 上扳回一城，因为 6G 本身也将由 AI 驱动。”但他同时指出，要引领 AI，就必须明白：AI 本质上是关于“计算”的，而计算的核心是“开发者”。任何计算平台，包括 AI 平台的第一要务，就是赢得所有开发者。



## CEC 中国电子——动态周讯

- 中国电子获评 2024 年度中央企业科技创新优秀企业
- 中国电子获评 2024 年度和 2022-2024 年任期中央企业负责人经营业绩考核双 A 级
- “源启”入选深圳市首批应用场景“能力清单”
- 国投智能与麒麟软件达成战略合作
- 3 万余套！麒麟软件以超 80% 份额筑牢海南中小学智慧教育“数字底座”
- 江南信安子公司江苏新质获评省级专精特新中小企业、荣膺无锡市企业技术中心认定

- 中国东信与奇安信集团签署战略合作协议
- 奇安信携手某豪华车企，依托 AISOC 开启智能运营新纪元
- 多领域赋能！中电互联最新中标多个数智化项目

## ■ 中国电子获评 2024 年度中央企业科技创新优秀企业

7 月 23 日消息，根据《中央企业负责人经营业绩考核办法》，2024 年度中央企业科技创新优秀企业榜单已经国务院国资委党委会议审议通过，并于 7 月 18 日正式公布，中国电子获评 2024 年度中央企业科技创新优秀企业。

## ■ 中国电子获评 2024 年度和 2022-2024 年任期中央企业负责人经营业绩考核双 A 级

7 月 23 日消息，根据《中央企业负责人经营业绩考核办法》，2024 年度和 2022-2024 年任期中央企业负责人经营业绩考核结果已经国务院国资委党委会议审议通过，并于 7 月 18 日正式公布，中国电子获评 2024 年度和 2022-2024 年任期中央企业负责人经营业绩考核双 A 级。

## ■ “源启”入选深圳市首批应用场景“能力清单”

7 月 22 日消息，近日深圳市发展和改革委员会近日正式发布 2025 年首批应用场景“能力清单”，挖掘和推广具有突破性、引领性的技术解决方案，服务城市产业升级。金融级数字底座“源启”，凭借其在应对产业数字化转型核心挑战——构建强大智能算力底座、降低大模型应用门槛、保障数据安全高效利用等方面的卓越能力，成功入选该清单。这不仅是对“源启”技术价值与场景适配性的官方认可，也标志着其作为新型数字基础设施，正积极融入深圳产业升级进程，并为粤港澳大湾区高质量发展提供关键支撑。

## ■ 国投智能与麒麟软件达成战略合作

7 月 23 日，国投智能（厦门）信息股份有限公司（以下简称“国投智能”）与麒麟软件有限公司在北京正式签署战略合作协议，双方将围绕生态共建、产品融合与人工智能领域展开深度协同，共同打造国产化数字安全解决方案，赋能政企客

户数字化转型。国投智能副总经理、运营管理部部长水军，麒麟软件党委副书记、总经理孔金珠等共同出席签约仪式。此次战略合作，是麒麟软件与国投智能积极响应国家网信战略、夯实数字安全底座的关键举措。未来，双方将以“智慧政务”“智慧警务”“智能 AI”等领域为突破口，开展联合攻关与重点项目合作，共同树立行业应用新标杆，为构建安全、繁荣的数字安全新生态贡献核心力量！



■ 3 万余套！麒麟软件以超 80% 份额筑牢海南中小学智慧教育“数字底座”

7 月 21 日消息，近期，海南省中小学校智慧教育基础环境建设项目的招标结果陆续公布，超过 80% 的中标整机均搭载了银河麒麟桌面操作系统 V10。海南省电化教育馆于今年 4 月至 5 月期间，先后发布了中小学校智

慧教育基础环境建设—信息技术教室建设及教研备课室建设招标公告。银河麒麟桌面操作系统凭借其卓越实力，以中标 34634 套高份额强势突围，成为海南打造全国智慧教育样板的“数字基石”，代表国产操作系统在教育信息化领域取得的重大突破，为全国中小学智慧教育建设树立了典范。



■ 江南信安子公司江苏新质获评省级专精特新中小企业、荣膺无锡市企业技术中心认定

7 月 24 日消息，近日，江苏省工业和信息化厅正式公布 2025 年度江苏省专精特新中小企业名单，江南信安旗下子公司——江苏新质信息科技有限公司（以下简称“江苏新质”）成功入选“江苏省专精特新中小企业”称号。此项省级荣誉的获得，标志着江苏新质在专业化、精细化、特色化、新颖化发展道路上取得了重要阶段性成果，其技术实力与发展潜力获得省



级主管部门的高度认可，为公司深化布局新质生产力、服务数字安全底座再添强劲动能。

此外，无锡市工业和信息化局正式公布 2025 年市级企业技术中心认定名单，江南信安旗下全资子公司——江苏新质信息技术有限公司成功入选。江苏新质作为一家专注于密码技术与应用的高新技术企业，始终将创新视为生命线。

■ 中国东信与奇安信集团签署战略合作协议



7 月 21 日消息，近日，奇安信科技股份有限公司（以下简称“奇安信集团”）董事长齐向东一行莅临中国一东盟信息港股份有限公司（以下简称“中国东信”）参观交流并签署战略合作协议，中国东信联席总裁钟能陪同参观并出席签约仪式。奇安信

集团广西分区首席代表向凌华和中国东信政企一部总经理王玉成共同签署了战略合作协议，双方将围绕人工智能、东盟场景应用及数字安全展开深度合作。

■ 奇安信携手某豪华车企，依托 AISOC 开启智能运营新纪元

7 月 23 日消息，近日，某全球知名豪华车企与奇安信集团达成深度合作，双方共同推动 AISOC 在安全运营与威胁研判场景的实践落地，助力该车企安全运营实现自动化、智能化的跨越式升级。经实战测试，在 AISOC 加持下，该车企智能运营模式相比于传统运营模式，MTTD（平均检测时间）、研判定性时间等运营效率指标实现了显著提升，关键警报识别率和关键警报准确率均实现了超 2 倍提升。

■ 多领域赋能！中电互联最新中标多个数智化项目

7 月 21 日消息，近日，中电互联聚焦主责主业，锚定年度目标任务，勇毅拼搏，持续深耕重点行业，全力以赴开拓市场，迎来一波中标喜讯，一起来看代表项目：本部：湘江新区科创局专业机构服务支持软件信息产业提



升行动专项工作服务需求采购项目；本部：长沙矿冶院超融合服务器及基础软件项目；中电九天：万航模锻热处理厂盘锻件热处理可控风冷装置改造项目；中电鹏程：国内存储封测领域龙头企业芯片上下料分拣设备批量订单；中电京信：深圳市龙岗区政务服务和数据管理局“i 深圳”APP 龙岗专版“i 龙岗”运维服务项目。

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