

网信产业动态周报

第 42 期

2024 年

11月11日-11月16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

- 华为、百度、阿里云等发起“大模型基础设施高质量发展行动计划”
- 卡脖子：Gartner 预估 2027 年 40%AI 数据中心因电力短缺影响运营
- OpenAI 呼吁建立“北美人工智能联盟”应对来自中国的竞争
- 美国私人数据中心建设开支激增至近 300 亿美元/年，超 2022 年底两倍
- 2030 年全球生成式 AI 或产生高达 500 万吨电子垃圾
- OpenAI 发布美国人工智能基础设施蓝图 分享 AI 数据中心建设计划
- 人形机器人“天工”面向行业开源开放

■ 华为、百度、阿里云等发起“大模型基础设施高质量发展行动计划”

11 月 13 日消息，中国人工智能产业联盟第十三次全会于 11 月 12 日在北京召开，华为数据存储联合中国信通院、工信部人工智能关键技术和应用评测实验室、工商银行、中国移动、

中国联通、百度、阿里云、腾讯云、蚂蚁集团等正式发起“大模型基础设施高质量发展行动计划”。该计划以提升大模型基础设施的质量与效能为目标，共同加快布局“高效计算调度 + 高性能 AI 存储 + 高通量网络 + 高效能开发平台 + 智能化运维平台”，

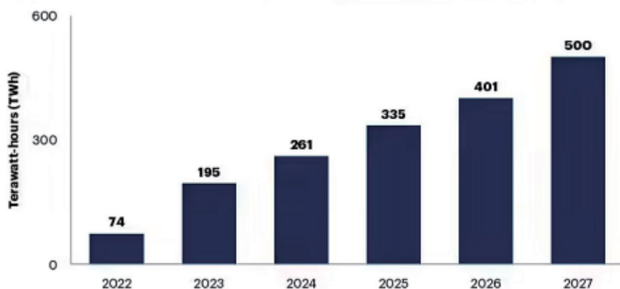
助力大模型工程化落地。



■ 卡脖子：Gartner 预估 2027 年 40%AI 数据中心因电力短缺影响运营

11月12日消息，市场调查机构 Gartner 今天发布博文，认为 AI 和生成式 AI 的快速发展，正推动电力消费急剧增长，并预估未来 2 年数据中心的的增长率超过 160%。该机构警告称，到 2027 年，40% 的现有 AI 数据中心将因电力供应不足而受到运营限制。Gartner 副总裁分析师 Bob Johnson 指出，各大企业正在加速建设新型超大规模数据中心，并对电力产生巨大需求。

Power required for AI data centers to run newly added AI servers per year



■ OpenAI 呼吁建立“北美人工智能

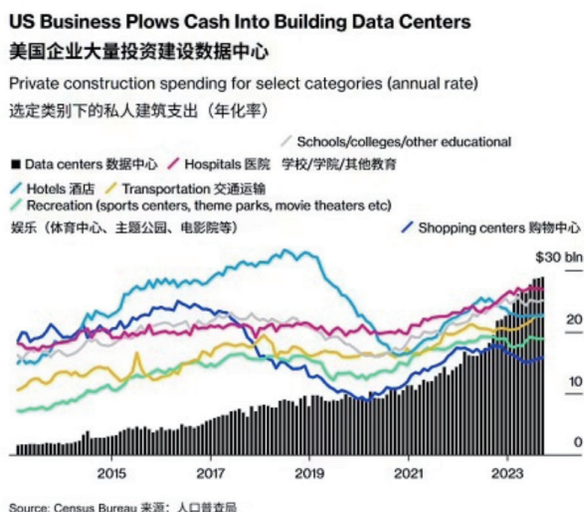
联盟”应对来自中国的竞争

11月14日消息，OpenAI 近日呼吁，美国及其盟国应合作建立“北美人工智能联盟”，共同支持开发人工智能系统所需的基础设施，应对来自中国的竞争。OpenAI 周三表示，美国及其邻国可以通过组建“北美人工智能联盟”来简化获取人才、融资和供应链资源的渠道，从而推动人工智能技术的发展。该公司指出，该合作模式未来有望扩展为涵盖更多美国盟友与合作伙伴的全球网络，其中包括中东国家。这一提议被纳入 OpenAI 在华盛顿战略与国际研究中心（Center for Strategic and International Studies）主办活动上发布的新政策蓝图中。

■ 美国私人数据中心建设开支激增至近 300 亿美元 / 年，超 2022 年底两倍

11月11日消息，据彭博社报道，美国公司正大手笔投资数据中心，力图在人工智能领域中抢占先机。根据最新的美国人口普查局数据，美国私人数据中心的建设开支已激增至每年近 300 亿美元，是 2022 年底 OpenAI 推出 ChatGPT 时支出的两倍以上。

如今，美国企业在数据中心上的建筑预算已超过了去年仍占据大量资本的类别，如酒店、零售和休闲设施等。



■ 2030 年全球生成式 AI 或产生高达 500 万吨电子垃圾

近日，来自中国科学院、美国加州大学和以色列莱赫曼大学的研究人员在国际顶级学术期刊 Nature 的子刊发文，他们预测 2020 年 -2030 年，生成式 AI 累计可能产生最高达 500 万吨的电子垃圾。这一重量与约 250 亿部 iPhone 16 Pro 相当。生成式 AI 场景中产生的电子垃圾主要来自于数据中心的高性能计算硬件，如 GPU、CPU 等。从地域上看，大部分生成式 AI 电子垃圾都来自于北美地区（58%），其次是东亚地区（25%），再次是西欧地区（14%）。研究还发现，若全球有 25% 的 AI 训练在落后 1 年的计

算设备上进行，可能会让相关电子垃圾数量增加 39%。

■ OpenAI 发布美国人工智能基础设施蓝图 分享 AI 数据中心建设计划

11 月 14 日消息，OpenAI 在华盛顿发布了一份“美国人工智能基础设施蓝图”，明确表示计划与新政府合作制定人工智能政策，并帮助美国政府去打造一个 AI 数据中心。该数据中心预计耗电量达 5 吉瓦（规模将比该公司目前正在开发的数据中心大五倍）。这一构想似乎与其“星际之门”（Stargate）类似，后者是 OpenAI 与微软商讨过的一个价值 1000 亿美元的超级计算数据中心。OpenAI 的基础设施蓝图与 OpenAI 全球政策负责人 Chris Lehane 最近在接受 CNBC 的采访时所说的一致。他认为中西部和西南部是人工智能投资的潜在核心区域。

■ 人形机器人“天工”面向行业开源开放

11 月 12 日消息，国家地方共建具身智能机器人创新中心昨天宣布启动“天工开源计划”，对外公布创新中心成立一年以来取得的建设成就。创

新中心将陆续把本体、数据集、运动控制等方面的技术成果面向行业开源开放，推动具身智能加快落地。全球

高校、科研院所、集成商等可在此基础上再开发，加速推动人形机器人真正进入人类生活。



半导体行业一周要闻

- 美国商务部已发函，要求台积电暂停 7nm 及以下先进制程 AI 芯片出口大陆
- SEMI：2024Q3 全球硅晶圆出货面积同比增长 6.8%、环比增长 5.9%
- 2024 年全球 GPU 市场销售额将超 985 亿美元
- 中国台湾经济部：目前禁止台积电在海外生产 2nm 芯片！
- 美国商务部宣布将向康宁提供 3200 万美元补贴，向 Powerex 提供 300 万美元
- 国产首条超高世代基板玻璃生产线点火投产 单线设计产能提升 20%
- 日本将提供 650 亿美元支持半导体及 AI 产业发展

■ 美国商务部已发函，要求台积电暂停 7nm 及以下先进制程 AI 芯片出口大陆

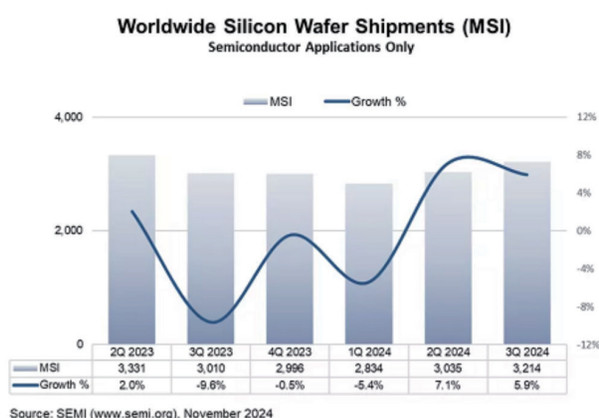
据路透社援引知情人士的话报道称，美国已要求台积电于今年 11 月 11 日起，暂停出货采用 7nm 以下制程、用于人工智能（AI）应用的部分先进芯片给中国大陆客户。知情人士指出，美国商务部已致函台积电，要求其对某些出货中国大陆的 7nm 以下制程先进芯片，实施出口管制。这些芯片主要用于 AI 加速器和绘图处理器（GPU）。知情人士表示，台积电在

收到美国商务部的信函后，已通知受影响的客户，将于 11 月 11 日起暂停出货芯片。而根据 TrendForce 最新研究报告称，此举将影响台积电整体 5%~8% 营收，同时也将影响中国 AI 产业的发展。

■ SEMI：2024Q3 全球硅晶圆出货面积同比增长 6.8%、环比增长 5.9%

11 月 13 日消息，半导体行业协会 SEMI 旗下 SMG 美国加州当地时间昨日发布了新一期的硅晶圆季度分析报告。该报告显示今年三季度全球

硅晶圆出货量达 3214 百万平方英寸 (MSI)。这一规模大致相当于 2842 万片 12 英寸 (注: 即 300mm) 晶圆, 同比实现 6.8% 增长, 环比则提升了 5.9%。SEMI SMG 董事长、环球晶圆副总裁兼首席审计师李崇伟表示: 第三季度的晶圆出货量延续了今年第二季度开始的上升趋势。整个供应链的库存水平有所下降, 但总体上仍然很高。



■ 2024 年全球 GPU 市场销售额将超 985 亿美元

11 月 13 日消息, 根据市场研究机构 Jon Peddie Research 最新公布的预测数据显示, 今年全球 GPU 市场预计将超过 985 亿美元。JPR 报告称, 目前全球有 20 家公司和 7 家 IP 供应商在开发独立、集成和嵌入式 GPU。其中大多数都是入门级集成 GPU, 只有少数公司拥有能够为游戏玩家开发独立的 GPU (独立显卡) 的能力。然而,

目前 GPU 市场的大部分收入并不是来图形 GPU, 而是面向 AI 和 HPC 的 GPU, 虽然它们的年销量总计只有数百万台, 但由于它们的售价为每台数万美元, 因此它们为英伟达带来了数百亿美元、为 AMD 带来了数十亿美元的营收。

■ 中国台湾经济部: 目前禁止台积电在海外生产 2nm 芯片!

11 月 11 日消息, 据台北时报报道, 中国台湾省经济部长郭智辉近日在台北举行的立法机构经济委员会会议上公开表示, 台湾的科技保护规则使得台积电目前无法在海外生产 2nm 芯片, 因此该公司必须将其最前沿的技术留在中国台湾。报道称, 在美国前总统唐纳德·特朗普于上周二再次当选下一任美国总统后, 外界传出消息称, 台积电可能被迫提前在其位于美国亚利桑那州的晶圆厂生产最先进的 2nm 芯片。郭智辉发表上述言论正是为了回应外界对此事的担忧。“由于中国台湾有相关法规来保护自己的技术, 台积电目前无法在海外生产 2nm 芯片,” 郭智辉在会议上说道。“尽管台积电计划未来会 (在美国) 生产 2nm 芯片, 但其核心技术将留在中国台湾。”

■ 美国商务部宣布将向康宁提供 3200 万美元补贴，向 Powerex 提供 300 万美元

11 月 11 日消息，近日，美国拜登政府宣布，美国商务部根据《芯片与科学法案》签署了两份单独的初步条款备忘录（PMT），向康宁提供高达 3200 万美元的拟议直接资金，并向 Powerex 提供高达 300 万美元的拟议直接资金。美国商务部对康宁的拟议投资将支持公司扩建其位于纽约州坎顿的现有制造工厂，预计将创造 130 个制造工作岗位和超过 175 个建筑工作岗位；对 Powerex 的拟议投资将支持该公司位于宾夕法尼亚州 Youngwood 的后端生产设施的现代化和扩建，预计将创造超过 55 个制造业工作岗位和多达 20 个建筑工作岗位。

■ 国产首条超高世代基板玻璃生产线点火投产 单线设计产能提升 20%

11 月 12 日消息，彩虹显示器件股份有限公司今日发文宣布，国产首条超高世代（G8.5+）基板玻璃生产线于昨日（2024 年 11 月 11 日）咸阳基地点火投产。据介绍，国产首条超高世代生产线应用了国家工程研究中心和新型显示联合研究院的

最新创新成果，与前几条线相比，单线设计产能再提升 20%。



■ 日本将提供 650 亿美元支持半导体及 AI 产业发展

11 月 12 日消息，据日经亚洲报道，日本新任首相石破茂于 11 月 11 日制定新的援助计划，要求日本政府 2030 财年前提供至少 10 万亿日元（约 650 亿美元），以支持半导体和人工智能（AI）产业发展。该援助计划框架的制定，有望在 10 年内吸引超过 50 万亿日元公共和私人投资，该计划将纳入 11 月定案的“全面经济方案”。援助形式包括补助、政府附属机构投资，以及为私营金融集团的贷款提供债务担保。石破茂强调，日本不会发行赤字政府债券资助这项计划。外界预计，受日本政府支持的先进制程晶圆代工企业 Rapidus 将成为这项 10 万亿日元援助计划的最大受益者。



安全行业一周要闻

- 中国网络空间安全协会智能网联安全专业委员会成立
- 中国信通院发布《新通话安全技术研究报告（2024年）》
- IDC发布《生成式AI推动下的中国网络安全软件市场现状和技术发展趋势，2024》报告
- 亚马逊确认员工数据因第三方供应商网络安全事故泄露
- 以色列支付龙头遭DDoS攻击，各地超市加油站等POS机瘫痪

■ 中国网络空间安全协会智能网联安全专业委员会成立



11月10日消息，据中国网络空间安全协会今日消息，11月9日上午，中国网络空间安全协会智能网联安全专业委员会成立大会在湖北省武汉市召开。专委会由华中科技大学、国家互联网应急中心、东风汽车、华为、小米、海尔等53家会员单位发起，旨在发挥桥梁纽带作用，组织动员会员单位开展智能网

联安全政策法规研讨、标准开发、技术创新、产业协作、智库建设、人才培养、国际交流等工作。

■ 中国信通院发布《新通话安全技术研究报告（2024年）》

11月11日消息，中国信息通信研究院技术与标准研究所研究编制了《新通话安全技术研究报告（2024年）》，并于近日发布。报告对新通话业务安全风险的发展态势和关键技术进行了系统分析，重点聚焦商用业务的网络侧安全、终端侧安全、以及应用服务安全，分析介绍了潜在的安全风险，提出了相应的技术手段、安全防护策略，并给出了业务安全发展策略建议。

■ IDC发布《生成式AI推动下的中

国网络安全软件市场现状和技术发展趋势，2024》报告

11月11日消息，国际数据公司（IDC）于2024年11月正式发布了《生成式AI推动下的中国网络安全软件市场现状和技术发展趋势，2024》报告。报告显示，生成式AI在网络安全的应用主要集中在安全运营、应用安全、数据安全、风险/暴露面管理以及安全合规五大方向；在提升威胁检测效率、统一安全策略、智能策略编排、提高人效等方面具有重要意义。

■ 亚马逊确认员工数据因第三方供应商网络安全事故泄露

11月12日消息，亚马逊当地时间本周一向404 Media、CRN等外媒发布声明，确认出现了一起第三方供应商导致的亚马逊员工数据泄露事件。亚马逊发言人表示：亚马逊和AWS系统仍然安全，本次是亚马逊的一家物业管理供应商发生了安全事件，包括亚马逊在内的几家客户都受到了影响。这一供应商已经修复了潜在的漏洞。从另一家外媒InfoStealers了解到，

这次网络安全事件据信由文件传输软件MOVEit在2023年爆出的CVE-2023-34362零日漏洞导致，除亚马逊还可确认汇丰银行也在本次攻击的受害名单上。

■ 以色列支付龙头遭DDoS攻击，各地超市加油站等POS机瘫痪

11月12日消息，以色列各地的信用卡刷卡设备在周日（10日）出现故障，疑似由于网络攻击影响了支撑这些设备运行的通信服务。据《耶路撒冷邮报》报道，故障原因是当地支付网关公司Hyp旗下产品CreditGuard遭到分布式拒绝服务（DDoS）攻击。这次攻击扰乱了信用卡终端与更广泛的支付系统之间的通信，但并未导致任何信息或支付数据被盗取。发言人表示，DDoS攻击主要针对“公司部分服务及与公司连接的通信提供商”，但攻击在被发现后迅速得到了遏制，服务也很快恢复正常。消息称一个与伊朗有关的黑客组织声称对此次攻击负责。



数据要素行业一周要闻

- 山西数据交易中心成立！晋金所重生归来
- 汽车行业可信数据空间启动建设，中汽协会携手多方发布
- 全国首次交通运输行政事业单位数据资产运营交易落地
- 浙江海宁城市综合数据资产挂牌上海数据交易所，价值突破2亿元
- 深圳发布前海数据要素集聚发展实施方案：到2026年引育50+领军企业，百亿营收
- 《促进长三角G60科创走廊创新要素自由流动和高效配置的若干举措》发布

■ 山西数据交易中心成立！晋金所重生归来

11月11日消息，据相关工商信息系统信息披露显示，近日，山西省金融资产交易中心有限公司正式更名为山西数据交易中心有限公司。由原有的金融资产类交易场所更名转型为大数据交易场所。经营范围内包含许可项目为交易所业务等内容。山西数据交易中心有限公司注册资本2个亿，实缴资本2亿人民币，成立于2013年，位于山西省太原市，是一家以从事商务服务业为主的企业。公司由山西财政厅下的山西金融投资控股集团有限公司100%控股。

■ 汽车行业可信数据空间启动建设，中汽协会携手多方发布

11月11日消息，在2024中国汽车软件大会上，中汽协会携手中国信通院、一汽、东风、长安、上汽、广汽、北汽、比亚迪、长城、蔚来、理想、小鹏、众链科技、北理新源、中汽创智、重庆安驿、上海汽检、车云数据、先导产投、智行众维、零数科技等机构，共同启动汽车行业可信数据空间建设工作，旨在共同构建可信可管、互联互通、价值共创的汽车行业可信数据空间。



■ 全国首次交通运输行政事业单位数据资产运营交易落地

11月11日，交通部官网发文，基于青岛市交通运输局供给数据形成的公共数据产品完成首单交易。本次数据资产运营交易是首个完成的试点，也是全国交通运输领域首次开展行政事业单位数据运营交易，对充分释放交通运输数据价值具有重要意义。根据《青岛市行政事业单位数据资产管理试点工作方案》要求，青岛市交通运输、财政、大数据等部门深入推进公共数据从资源到资产的全链条改革试点任务。

■ 浙江海宁城市综合数据资产挂牌上海数据交易所，价值突破2亿元

11月13日，海宁市城市综合数据资产挂牌暨融资启动会在上海数据交易所举行。会上宣布海宁市低空+经济城市综合数据资产正式在上海数据交易所挂牌。今年以来，依托上海数据交易所的服务，浙江潮鹰科技有限公司作为海宁市打造低空经济“海宁模式”的主平台，在合规的框架下深度梳理企业自有数据价值，在数据资产交易市场成功挂牌海宁市城市综合数据资产，价值突破2亿元。

■ 深圳发布前海数据要素集聚发展实施方案：到2026年引育50+领军企业，百亿营收

11月12日，深圳市政务服务和数据管理局与前海管理局携手发布了《高质量推动前海数据要素集聚发展实施方案》。该方案旨在通过数据要素的市场化配置改革，推动前海地区数据产业的快速发展。方案从六个关键方面进行了详细规划，包括数据跨境流动服务、数据基础设施建设、数据流通交易服务、数据资源开发利用、场景应用创新示范以及产业生态培育赋能。这些方面共同构成了推动前海数据要素集聚发展的核心框架。

■ 《促进长三角G60科创走廊创新要素自由流动和高效配置的若干举措》发布

11月12日消息，加快建设全国统一大市场是畅通国内大循环、推动构建新发展格局的必然要求，也是释放内需潜力、巩固经济回升向好基础的重要抓手。近日，在2024长三角G60科创走廊高质量发展要素对接大会上，九城市共同发布了《促进长三角G60科创走廊创新要素自由流动和高效配置的若干举措》。该文件从五个方面提出了16条具体举

措,旨在打通制约经济循环的关键堵点,更好服务全国统一大市场建设。推动要素资源的自由流动和高效配置,

5G/6G 行业一周要闻

- 全球 6G 创新发展合作倡议发布: 呼吁共同制定全球统一标准
- 中国信息通信研究院: 6G 技术的发展正逐步进入标准化研究阶段
- 中国工程院院士邬贺铨谈 6G: 没必要全国网络无缝覆盖
- 山东移动携手中兴通讯率先完成 5G-A 工业基站商用
- 中国电信、华为完成全国首个 5G 低成本高精度定位商用试点
- 中国电信持续开展 6G 分布式网络架构及关键技术验证

■ 全球 6G 创新发展合作倡议发布: 呼吁共同制定全球统一标准

11月13日消息,2024全球6G发展大会上,IMT-2030(6G)推进组与业界携手发布了全球6G创新发展合作倡议,内容主要有:共同推动6G代际创新发展、共同塑造6G智能服务范式、共同制定全球统一6G标准、共同深化6G技术试验、共同构建6G合作新典范。

■ 中国信息通信研究院: 6G 技术的发展正逐步进入标准化研究阶段

11月13日消息,在今日举办的2024全球6G发展大会上,中国信息通信研

究院副院长王志勤表示,6G技术的发展已经从单纯的技术研究阶段迈向标准化研究阶段。为了进一步推动6G技术的标准化进程,王志勤指出,6G推进组已经发布了多份涵盖技术标准、网络架构和安全等内容的白皮书。他特别呼吁更多的互联网企业及垂直行业公司积极参与6G研究,携手深化合作,共同推动全球6G合作的新典范。王志勤还提到,通过公共研发实验设施,优化技术,形成产业共识,最终实现智慧内生、绿色节能、性能卓越、安全可靠和泛在互联的6G网络。

■ 中国工程院院士邬贺铨谈 6G：没必要全国网络无缝覆盖

11月13日消息，今日，2024全球6G发展大会在上海开幕。中国工程院院士邬贺铨在开幕式上发表题为《6G多场景目标要求适配之策》的演讲，他提到6G未来不一定是全国无缝覆盖的网络，而终端将会是多样性的。邬贺铨指出，6G未来的应用不会像4G那样是一个全国无缝覆盖的网络，也没有必要这样做，很多特定的需求不是刚需，只是小众需求。



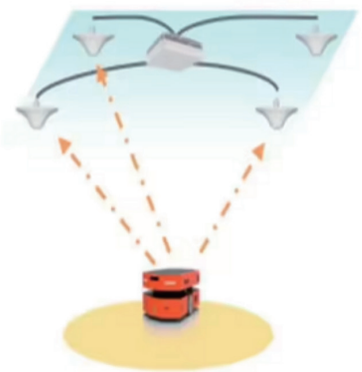
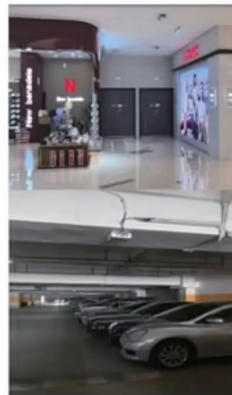
■ 山东移动携手中兴通讯率先完成 5G-A 工业基站商用

近日，山东移动与中兴通讯携手在汽车制造生产厂区率先完成5G-A工业基站商用，网络通信时延与可靠性可达20ms@99.99%，满足了厂区生产低时延、高可靠的网络需求，本次工业基站的成功商用不仅展现了山东移动与中兴通讯在通信技术领域的深厚积累，更为未来工业智

能制造领域的转型注入新动能。

■ 中国电信、华为完成全国首个 5G 低成本高精度定位商用试点

11月11日消息，中国电信广东公司、中国电信研究院携手华为公司日前在广州完成5G室内低成本高精度定位商用试点，这是全国首个基于5G UTDOA低成本1分X方案实现室内高精度定位的商用案例，在保证定位业务体验的前提下，大幅降低了基于5G蜂窝网实现高精度定位的成本。



■ 中国电信持续开展 6G 分布式网络架构及关键技术验证

11月12日消息，据中国电信官方今日消息，中国电信研究院持续开展6G网络架构及关键技术攻关，依托中国电信云网融合大科创装置（以下简称“大科创装置”），自主研发并建设了6G分布式网络试验平台，开展6G

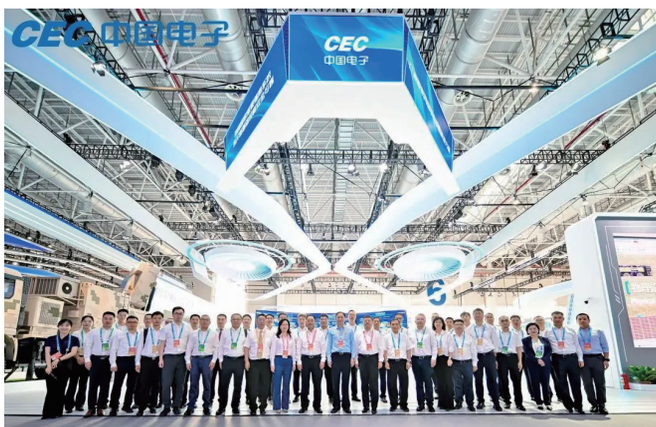
网络关键特性的测试验证，为 6G 候选架构和技术选择提供基础依据。基于大科创装置 6G 分布式网络试验平

台，中国电信提出分层分布、场景定制化的 6G 分布式组网架构，并开展了体系化的技术验证。

6 CEC 中国电子——动态周讯

- 中国电子精彩亮相第十五届中国航展
- 云天励飞助力深圳斩获智慧城市“奥斯卡”大奖！
- 中电金信荣获“香港 01”金融科技奖
- 首批、唯一网安企业！奇安信 QAX-GPT 安全机器人获公安部三所大模型安全认证
- 奇安信入选 Gartner®《中国特权访问管理创新洞察》代表供应商
- 奇安信集团获评“责任 100|CSR 中国教育榜”最佳责任企业品牌
- 中国电子云携手南网数研院等单位成立产教融合—信创电力数字化人才培养专委会
- 中国电子云中中标中原银行 AI 算力扩容项目
- 中国电子云获湖北省企业技术中心认定
- 中电九天顺利通过四川省企业技术中心复审
- 2024 年麒麟软件河南信创生态伙伴大会在郑州成功举办

■ 中国电子精彩亮相第十五届中国航展



11 月 12 日，第十五届中国国际航空航天博览会在珠海开幕。本届航展，中国电子以“保障国家重要信息系统和关键基础设施安全可靠，打造国家网信事业战略科技力量”为展览主题，展区总面积近 1300 平方米，重点聚焦集成电路、计算产业、网络安全、数据应用、高新电子等重点业务板块展

出超 500 件实物展品，全面展现中国电子在推动数字化转型和智能化发展方面的领先实力。以此次航展为契机，中国电子将进一步聚焦网信事业主责主业，联合政产学研用各方力量，加强核心能力建设，加快提升研发创新能力和先进制造能力，更好服务国防和军队现代化建设，切实保障我国重要信息系统和关键基础设施自主安全。

■ 云天励飞助力深圳斩获智慧城市“奥斯卡”大奖！

近日，2024 年度“世界智慧城市大奖”于西班牙巴塞罗那揭晓。深圳凭借卓越的智慧城市建设成果，从 64 个国家和地区 429 个申报城市中脱颖而出，作为中国唯一代表城市摘得“城市大奖”这一重量级奖项，为全球智慧城市发展树立了新的标杆。中国电子旗下企业深圳云天励飞技术股份有限公司（以下简称云天励飞）作为重要合作单位，为深圳智慧城市建设做出了积极贡献，受邀见证了本次大奖颁布。

■ 中电金信荣获“香港 01”金融科技奖

11 月 11 日，由香港头部互联网和新

闻平台《香港 01》主办的金融科技前瞻研讨会在香港举办。会上，中电金信荣获“01 金融科技卓领大奖”。

“01 金融科技卓领大奖”旨在授予通过科技应用提供创新服务的金融科技机构，以表彰及鼓励金融业界持续转型升级及业务创新。该奖项从业务发展及运营管理、创新及科技、专业性等多个维度对申报项目进行评估，并邀请了业内多位金融科技界权威人士担任评审嘉宾。



■ 首批、唯一网安企业！奇安信 QAX-GPT 安全机器人获公安部三所大模型安全认证

近日，公安部网络安全等级保护评估中心（简称：等保中心）对外发布了首批大模型系统安全能力验证结果。

奇安信 QAX-GPT 安全机器人系统和浪潮、百度、腾讯等四家大模型系统率先通过测评，成为首批获得安全测评报告及“大模型系统安全能力评价证书”的企业，同时也是唯一一家通过此项测评的网络安全企业。

■ 奇安信入选 Gartner® 《中国特权访问管理创新洞察》代表供应商

近日，国际市场研究与咨询机构 Gartner® 发布了《中国特权访问管理创新洞察》，剖析了特权访问管理工具的关键作用、技术演进并给出了实践建议。奇安信凭借特权账号管理系统（PAM）及配套解决方案，被评为国内特权访问管理领域的代表性供应商 (Representative Providers)。奇安信特权账号管理系统（PAM）以特权账号全生命周期管理为核心，以最小化权限管理为基本原则，以特权会话管理与监控为重要手段，帮助客户系统落地并实现各种业务场景下特权账号的统一管理、规范使用与全局监控的目标，同时降低因特权账号泄漏或被滥用而造成的数据安全事故的发生概率。

■ 奇安信集团获评“责任 100|CSR

中国教育榜”最佳责任企业品牌

近日，“责任 100|2024 年第八届 CSR 中国教育榜”获奖名单正式发布，奇安信集凭借“补天漏洞响应平台校园活动”项目，获评最佳责任企业品牌，也是唯一上榜的网络安全企业。CSR 中国教育榜”是在团中央学校部倡议指导和教育部、工信部等相关单位支持下，由多家机构联合发起成立的中国教育领域 CSR 奖项，旨在发现和表彰支持中国教育的优秀企业社会责任项目，是中国教育领域最重要的 SDGS、CSR 和 ESG 奖项之一。



■ 中国电子云携手南网数研院等单位成立产教融合 - 信创电力数字化人才培养专委会

11月8日，信创电力数字化人才培养专委会成立大会暨第一次研讨会议在贵州贵阳顺利召开，“信创电力数字化人才培养专委会”启动仪式在会

上举行，南网数研院、中国电子云以及中国教育在线被聘为专委会组长单位；并聘任上海电力大学校长、党委副书记顾春华、武汉大学电气与自动化学院副教授彭辉，北京理工大学和深圳信息职业技术学院等院校和企业的 16 位学者为首批特聘专家。



■ 中国电子云中中原银行 AI 算力扩容项目

近日，中原银行股份有限公司（以下简称中原银行）发布《2024 年 AI 算力扩容项目 -AI 算力租赁项目》中标公示：桑达股份所属中国电子云中中标。该项目将以中国电子云 CECSTACK 一体化算力调度平台为核心，基于此平台，中国电子云将为中原银行搭建具有高安全、高可靠、高性能的智算基础设施，为各类通用计算和智算应用的运行提供稳定可靠的环境，通过软硬件产品的“组合拳”全面提升中

原银行算力服务的统筹管理水平和精细化运营水平。

■ 中国电子云获湖北省企业技术中心认定

近日，湖北省发改委正式公布 2024 年湖北省企业技术中心认定名单，桑达股份所属中国电子云凭借卓越的技术实力和创新能力顺利通过认定！

“湖北省企业技术中心”是湖北省发改委重点推动的、以企业为主体的省级重大科技创新平台，是实施创新驱动发展战略的重要载体，是培育壮大经济发展新动能的重要支撑。

■ 中电九天顺利通过四川省企业技术中心复审

近日，四川省经济和信息化厅联合其他五个相关部门，正式发布《2024 年新认定及全部四川省企业技术中心名单》。中国电子旗下企业中电九天智能科技有限公司（以下简称中电九天）顺利通过省级企业技术中心复审，再次入选四川省企业技术中心所在企业。中电九天企业技术中心成立以来，充分发挥平台优势和链主企业引领作用，不断推动科技要素优化配置，培育科技创新人才，专注核心技术研发

和产品打造。本次顺利通过复审，不仅是对中电九天过往成绩的肯定，更是对公司发展潜力的认可。

■ 2024 年麒麟软件河南信创生态伙伴大会在郑州成功举办

“麒”心合作，共“豫”未来。11月11日，2024年麒麟软件河南信创生态伙伴大会在郑州成功举办！此次大会汇聚了来自政府、金融、通信、教育、医疗、交通、能源、重点企业等行业和领域的专家学者、生态合作伙伴、渠道伙伴代表等近500人，共同探讨网信事业的新机遇、新挑战和新发展。麒麟软件作为河南省软件服务业协会的常务理事单位，携手协会共

同揭牌成立“麒麟软件河南生态应用创新中心”。未来，麒麟软件将通过创新中心展开与河南省软件服务业协会的一千余家河南省本土软件会员企业的生态合作，聚焦河南省信创软件生态，蓄力成势，共同推进河南省信创产业与软件产业相结合，互利共赢，助力河南软件市场的生态繁荣。



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