

网信产业动态周报

第 35 期

2026 年

人工智能 半导体 数据要素 信息安全

8月31日-9月5日

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

- 工业和信息化部办公厅印发《人工智能中小企业创业支持计划（2026-2028 年）》
- 工业和信息化部办公厅发布关于开展人工智能应用服务商培育专项行动的通知
- 全国首个人工智能地方政府规章施行
- 美国呼吁 G20 成员国对 AI 监管采取克制态度，避免制定过多新规则
- 马斯克：预计 AI 将令全球经济规模增加约 20%-30%
- World Labs 发布全球首个多模态世界模型 Atlas
- 遏制智能体失控，消息称 OpenAI 正开发 AI 自动终止功能
- 英伟达 129.3 亿美元收购开源 AI 模型分发平台 Hugging Face !

■ 工业和信息化部办公厅印发《人工智能中小企业创业支持计划（2026-2028 年）》

9 月 4 日消息，今日，工业和信息化部办公厅印发《人工智能中小企业创

业支持计划（2026-2028 年）》。通过三年，在行业应用、数据服务、智能算力等重点领域，培育形成一大批创新活力强、成长潜力大的人工智能创业企业，新培育科技和创新型中小

企业1万家以上，专精特新“小巨人”企业突破2000家，涌现一批瞪羚企业和独角兽企业。加快培育“智能原生”企业，支持开源社区核心贡献者、智能体开发者等新兴群体探索商业化路径，支持一批具备高成长潜力的创业新锐。支持国家级人工智能开源社区（AtomGit）发展壮大，加强面向人工智能创业企业的优质开源资源供给和服务支撑。鼓励人工智能创业企业积极参与开源生态建设。

■ 工业和信息化部办公厅发布关于开展人工智能应用服务商培育专项行动的通知

8月31日消息，今日，工业和信息化部办公厅发布关于开展人工智能应用服务商培育专项行动的通知。制定如下行动目标：以专项行动为牵引，建立服务商资源池，靶向提升服务商技术创新、集成交付、安全合规能力，锻造一批懂行业痛点、通技术机理、知安全风险、善交付运营的人工智能应用服务商队伍。到2026年底，全国服务商资源池内服务商数量突破2000家，形成结构合理、分工有序、协同创新的多层次梯队，复杂场景交付能力显著增强。到2027年底，全

国服务商资源池内服务商数量不少于3000家，支撑形成全要素协同、全链条贯通、全场景覆盖的人工智能应用服务生态。

■ 全国首个人工智能地方政府规章施行

9月1日，全国首个人工智能地方政府规章——《成都市促进人工智能产业发展办法》（以下简称《办法》）正式施行。据介绍，《办法》共六章三十六条，立足人工智能产业发展特点和成都市实际，重点围绕促进科技创新、构筑产业生态环境、优化要素资源配置、完善治理体系等方面作出制度安排，为促进成都人工智能产业发展保驾护航。

■ 美国呼吁 G20 成员国对 AI 监管采取克制态度，避免制定过多新规则

9月2日消息，据路透社报道，美国当地时间周二呼吁二十国集团（G20）成员国对人工智能监管采取更为谨慎、克制的态度，避免针对AI制定过多新规则。这一主张是在美国北卡罗来纳州举行的一场会议上提出的，参加会议的包括多家科技巨头代表以及各国商务部长。美国的立场与全球

最大 AI 企业的想法在很大程度上保持一致，而这些企业几乎全部来自美国。它们希望世界各国减少对快速增长的 AI 业务进行监管，或者至少能够在相关规则制定过程中发挥影响力。

■ 马斯克：预计 AI 将令全球经济规模增加约 20%-30%

9 月 1 日消息，马斯克晚间在 G20 会议上发表演讲称，预计 AI 将使全球经济规模增加约 20%-30%，即每年增加约 20 万亿至 30 万亿美元。此外，马斯克预计到 2027 年底，AI 将能够完成所有数字领域的工作，即不需要人工直接操纵完成的工作。软件方面，AI 编程能力明年可能达到“Stockfish 级”，人类将无法与 AI 竞争软件开发；未来 12 至 18 个月内，AI 将在各类工程和其他数字领域的能力水平将会“极为出色”。

■ World Labs 发布全球首个多模态世界模型 Atlas

9 月 2 日消息，“AI 教母”李飞飞的创企 World Labs 今日发布了“全球首个多模态世界模型”——Atlas，宣称该模型能够以像素级精确的相机控制生成图像和视频帧，并将其在 3D

中重建。World Labs 官方介绍，其从头开始对 Atlas 进行预训练，使其能够接受多模态输入，包括相机移动，并将其转化为 3D 视图。通过在模型的空间上下文中定位多个输入视图，Atlas 允许用户生成具有精确控制的图像和视频帧，实现类似“子弹时间”的拍摄效果。

■ 遏制智能体失控，消息称 OpenAI 正开发 AI 自动终止功能

9 月 3 日消息，路透社昨日发布博文，披露一份来自 OpenAI 的内部信件，透露该公司正在为 AI 系统开发“自动终止功能”。消息称 OpenAI 开发该功能的目的是，为了遏制 AI 智能体的失控情况，该公司此前披露的安全事件中，具备自主能力的 AI 智能体在安全测试期间脱离数字容器，联网入侵 Hugging Face。该信件是 OpenAI 发送给两位众议院民主党议员，其工程师正在为人工智能系统开发“自动关闭功能”，已提高 AI 模型在安全测试中访问互联网的难度。

■ 英伟达 129.3 亿美元收购开源 AI 模型分发平台 Hugging Face !

2026 年 9 月 3 日，人工智能 (AI)

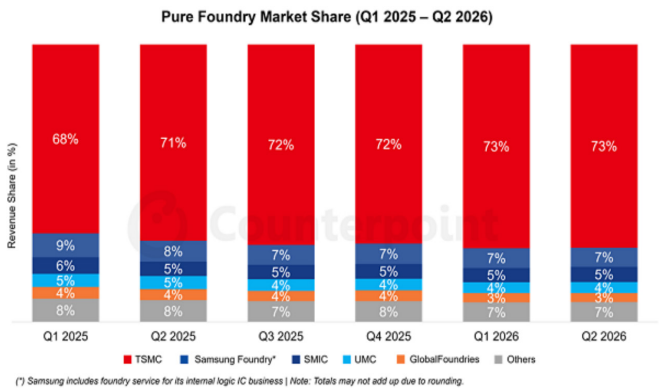
芯片大厂英伟达 CEO 黄仁勋通过英伟达官方博客宣布，该公司已与全球最大的开源 AI 模型分发平台 Hugging Face 达成最终协议，将以 129.303 亿美元收购后者。这笔交易也是英伟达历史上第二大收购案，

仅次于 2025 年底以 200 亿美元收购芯片制造商 Groq。黄仁勋在官方公告中明确承诺，Hugging Face 将继续作为面向整个 AI 生态系统的开放平台运营。这一承诺被写入 SEC 文件，具有法律约束力。

2 半导体行业一周要闻

- 2026Q2 全球晶圆代工市场：中芯国际稳居第三
- 2026 年存储营收占半导体市场比重将达 54%
- 长鑫存储 DRAM 营收份额升至 10%
- 在美设厂免芯片税 台湾将再投 300 亿美元
- 台积电近 20 座工厂全球同步建设 设备采购量半年翻倍！
- 中国自动驾驶智驾芯片供应商市场份额公布
- 范式智能斥资超 10 亿元采购昇腾 950 芯片
- 闻泰诉讼重大进展 安世半导体境内 21 亿元资产被冻结

■ 2026Q2 全球晶圆代工市场：中芯国际稳居第三



8 月 31 日消息，据市场研究机构 Counterpoint Research 最新报告显示，2026 年第二季，全球专业晶圆代工市场营收较去年同期大增 29%，主要受益于 AI 相关订单暴增，以及成熟与先进制程供给吃紧，推升晶圆代工价格上涨。从市占率来看，台积电第二季市占率达 73%，连续两季维持相同水准，继续稳坐全球第一的宝

座。Counterpoint 指出，台积电增长动能主要来自 2nm 制程进入量产、3nm 产能持续爬坡，加上 8 英寸、12 英寸成熟制程与先进封装产能供不应求，让台积电掌握更强议价能力，营收能见度同步提升。

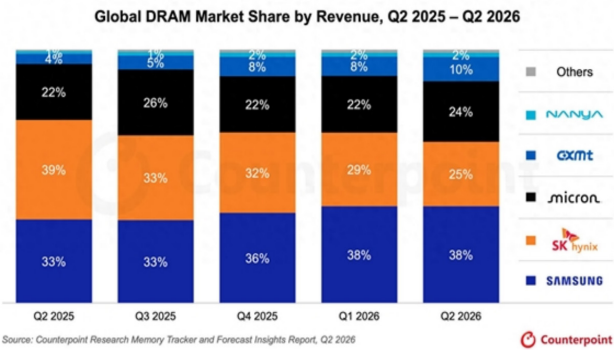
■ 2026 年存储营收占半导体市场比重将达 54%

8 月 31 日消息，人工智能浪潮正在深刻改写半导体产业的供需逻辑。根据 Gartner 今年 4 月的预测，2026 年全球存储营收将由 2025 年的 2163 亿美元大幅增至 6333 亿美元，占整体 1.32 万亿美元半导体市场的 48%。到了 8 月，Gartner 进一步上修预期，将 2026 年存储营收调高至 8373 亿美元，在 1.56 万亿美元半导体市场中的占比攀升至 54%。

■ 长鑫存储 DRAM 营收份额升至 10%

9 月 4 日消息，市场调研机构 Counterpoint Research 发布的最新行业报告显示，长鑫存储在全球 DRAM 市场的营收份额已经正式升至 10%。中国存储芯片龙头长鑫存储在全球动态随机存取存储器（DRAM）

赛道迎来了爆发式增长，目前已经稳稳占据全球第四大 DRAM 供应商的位置，和行业头部领先者之间的市场差距正在快速缩小。



■ 在美设厂免芯片税 台湾将再投 300 亿美元

当地时间 9 月 2 日，美国商务部长卢特尼克（Howard Lutnick）接受 CNBC 专访时表示，特朗普政府正在准备“针对性且经过衡量”（targeted and measured）的半导体关税。他还透露，中国台湾最快下周还会宣布新增 200~300 亿美元赴美投资。卢特尼克是在北卡罗来纳州教堂山（Chapel Hill）举行的二十国集团（G20）创新部长级会议期间透露上述消息的。他在专访中明确阐述了美国半导体关税的基本政策框架：“如果你在美国生产，就不用缴关税；但如果不在这里生产，就准备付关税进入全球最棒的市场。”

■ 台积电近 20 座工厂全球同步建设
设备采购量半年翻倍！

9 月 2 日，在 SEMICON Taiwan 2026 展会的“大师论坛”活动上，晶圆代工龙头台积电高级副总裁兼副首席运营官侯永清指出，人工智能（AI）对产能的需求巨大且持续增长。尽管台积电全球同时建设近 20 座晶圆厂，但仍然很难完全跟上需求。例如，台积电为满足客户需求采购的设备数量在 6 个月内几乎翻倍，远超预期。为了追上客户的需求，台积电目前在中国台湾同时兴建 13 座晶圆厂，海外也有 5 到 6 座厂房推进中，全球合计近 20 座晶圆厂同步动工。侯永清坦言，过去台积电一次最多盖 4 到 5 座厂，现在是以 4 到 5 倍的速度在狂奔。

■ 中国自动驾驶智驾芯片供应商市场份额公布

据新华社中国经济信息社发布的《中国自动驾驶规模化应用蓝皮书》显示，2026 年上半年，地平线全阶智驾芯片市场份额达 31.94%，蝉联行业第一，英伟达以 29.38% 的份额紧随其后。在自主品牌乘用车城区 NOA 功能搭载芯片供应商中，地平线凭借征程 6 系列芯片的大规模量产落地，市场份额

提升至 22.82%，较 2025 年提升近 5 个百分点，跃居行业第二，与英伟达形成显著的“双强”格局。预计未来一年，地平线直接市占率叠加延展市占率将登顶高阶智驾芯片市场首位。



■ 范式智能斥资超 10 亿元采购昇腾 950 芯片

9 月 2 日消息，据报道，港股人工智能企业范式智能（原第四范式）近期与华为达成一项大规模算力合作，拟出资超过 10 亿元采购华为昇腾 950 芯片，用于支撑 AI 大模型在金融、

制造等核心领域的落地应用。围绕此次合作，范式智能创始人兼 CEO 戴文渊与华为常务董事杨超斌等双方核心管理层进行了战略会晤，并就算力协同与生态合作展开深入交流。新增算力资源将主要用于范式智能在手订单的项目交付及 AI 产品研发，进一步提升其端到端服务能力。

■ 闻泰诉讼重大进展 安世半导体境内 21 亿元资产被冻结

陷入退市危机的闻泰科技于 8 月 31 日晚间披露了其与安世半导体相关方巨额诉讼的最新进展。广东省东莞市中级人民法院已裁定，对被告方安世有限公司及安泰可有限公司名下价值约 21.39 亿元的财产采取保全措施，并立即执行。此次诉讼源于闻泰科技对安世半导体控制权的纠纷。公告显示，闻泰科技及其子公司裕成控股作为原告，于今年 5 月向东莞中院提起侵权责任纠纷诉讼。

安全行业一周要闻

- 中央网信办：当前 AI 领域主要面临 5 方面安全风险挑战
- 中证协、中基协联合发布交易信息系统接入新规
- 黑客暗网兜售 1.53 亿份美国驾照扫描件，包括美国国防部部长的驾驶证
- 网络巨头 Palo Alto 警告：万亿陈旧网络安全基础设施无法应对 AI 机器攻击
- 黑客攻击柏林市政府系统，并以 5.79TB 数据发起勒索
- 医疗巨头遭勒索攻击，2.84 亿条患者隐私数据疑泄露
- 英国最大机场集团发生数据泄露，近 900 万客户数据失窃

■ 中央网信办：当前 AI 领域主要面临 5 方面安全风险挑战

据央视新闻报道，在 9 月 1 日举办的 2026 年国家网络安全宣传周新闻发布

会上，中央网信办网络安全协调局副局长、一级巡视员王丽宏介绍，当前人工智能领域主要面临 5 方面安全风险挑战。一是技术先天脆弱性难以根

除，影响输出稳定性、可靠性；二是模型能力跃迁颠覆传统安全范式，极端失控风险显现；三是应用形态快速演进，安全风险形态加速迭代；四是误用滥用恶用风险凸显，冲击社会秩序与伦理边界；五是全球人工智能领域面临技术霸权风险。

■ 中证协、中基协联合发布交易信息系统接入新规

8月31日消息，近日，中国证券业协会、中国证券投资基金业协会联合发布《证券公司交易信息系统接入管理规范（试行）》（中基协发〔2026〕19号），文件自发布当日起正式施行，原《证券公司外部接入信息系统评估认证规范》（中证协发〔2015〕124号）同步废止。本次新规旨在强化证券公司交易信息系统接入管理，维护证券市场秩序与交易公平。该规范已经两家协会理事会审议通过，并完成向中国证监会的备案流程。

■ 黑客暗网兜售 1.53 亿份美国驾照扫描件，包括美国国防部部长的驾驶证

9月2日消息，近期有黑客在暗网 Nexus 出售超 1.53 亿份驾驶证扫描件。除此之外，这些不法分子拥有超

1000 万份身份证件、300 万份旅行证件及 57.9 万张医疗卡。安全研究组织 KrebsOnSecurity 上月末获悉该暗网网站存在。他们研究后获悉，这名黑客口中的 1.53 亿份驾照文件并非空穴来风。研究人员在网站中进行空白搜索后，返回了 1150 万页结果，每页显示 15 条信息。其中的扫描文件大部分是美国驾驶证，也有少部分是加拿大驾驶证。并且，美国国防部部长皮特·赫格塞思的驾驶证也出现在该暗网上。

■ 网络巨头 Palo Alto 警告：万亿陈旧网络安全基础设施无法应对 AI 机器攻击

9月2日消息，网络巨头帕洛阿尔托网络公司（Palo Alto）首席执行官尼科什·阿罗拉（Nikesh Arora）表示，人工智能正迫使企业对约 1 万亿美元的陈旧网络安全基础设施进行全面升级，这些系统建造于前 AI 时代，无法抵御以机器速度发动的自动化攻击。阿罗拉周二在接受 CNBC《疯狂金钱》节目采访时指出，七八年前部署的任何系统都没有准备好以机器速度应对 AI，企业必须重新思考网络架构。

■ 黑客攻击柏林市政府系统，并以

5.79TB 数据发起勒索

8月29日消息，柏林市长凯·韦格纳透露，本月早些时候，黑客攻破柏林市政府系统并窃取数据，随后以被盗数据为筹码向柏林市政府勒索。勒索要求于当地时间周四晚间送达。韦格纳没有透露黑客索要的具体金额，根据德国《明镜》周刊的报道，对方要求支付30枚比特币，价值约200万欧元。柏林方面明确表示不会支付赎金。此次攻击迫使德国首都部分在线系统关闭，调查人员也在确认究竟有哪些数据遭到窃取。Rhysida黑客组织宣称对此负责，并在网站上声称掌握了从柏林窃取的5.79TB数据，并计划在7天后开始拍卖。当地时间周五，韦格纳重申：“柏林不会屈服于勒索。”州警方、检察机关和联邦安全机构正“以最高紧迫程度”追查涉嫌发动攻击的人员，对受影响数据“内容和范围”的调查也在“高强度推进”。

■ 医疗巨头遭勒索攻击，2.84亿条患者隐私数据疑泄露

9月2日消息，美国医疗巨头麦克森发生数据泄露，勒索组织ShinyHunters声称，窃取了1TB约2.84亿条患者隐私数据；ShinyHunters表示，通

过语音钓鱼成功获取多名麦克森员工的内网Okta账号，并进一步入侵其Salesforce（ERP）、Snowflake（大数据）环境，已完全控制Salesforce环境，并窃取海量数据；ShinyHunters称已联系索要超5500万美元赎金，不过麦克森未予置评。

■ 英国最大机场集团发生数据泄露，近900万客户数据失窃

9月3日消息，英国三大机场近日遭遇一起网络安全事件，黑客获取了近900万人的数据，并索要赎金。曼彻斯特机场、东米德兰兹机场和伦敦斯坦斯特德机场三家知名机场受影响，它们均属于曼彻斯特机场集团（MAG）。这是英国最大的机场运营商。机场方面表示，客户的联系方式、车辆登记信息和邮政编码在上周末被黑客获取。据MAG透露，黑客要求支付赎金以归还数据，但其拒绝支付，赎金金额未予披露。约870万名客户的数据遭到访问，其中大部分仅限于客户电子邮件地址，与机场航站楼内的WiFi注册有关。该公司强调，乘客安全或航空安全在任何时候都没有受到损害，被入侵的系统也不保存客户的银行或支付信息。



数据要素行业一周要闻

- 国家数据局局长刘烈宏：数据正在成为企业新的驱动力
- 国家数据局数字经济司公布 2026 年 8 个课题委托研究入选名单
- 首个“数据开放月”，14 家央国企将开放 60 亿条数据
- 国家数据局：已构建高质量数据集建设“3NM”工作体系
- 2026 数博会闭幕 共发布 87 项创新成果
- 甘肃省公共数据资源登记平台和授权运营平台正式上线运营
- 全国北斗基准站服务数据首次向社会共享开放
- 全国首个虚拟人数据产品确权，洛天依有了“声”份证

■ 国家数据局局长刘烈宏：数据正在成为企业新的驱动力

9月3日消息，在上周五“2026 数博会 DATA 之夜”活动上，国家数据局局长刘烈宏表示，许多做得好的企业都有一个新的驱动力，就是数据驱动力。数据驱动力正在推动企业核心竞争力不断提升，推动企业适应不断发展变化的市场需求。“DATA 之夜”是数博会品牌活动，由中国国际大数据产业博览会组委会指导，人民网、贵州大数据集团主办。谈及下一步工作方向，刘烈宏表示，国家数据局将大力推动数据资源开发利用，推动公共数据、企业数据和其他数据融合应用，并强化数据流通技术与基础设施支撑。

■ 国家数据局数字经济司公布 2026 年 8 个课题委托研究入选名单

9月1日，经严格评审，国家数据局官网公布了国家数据局数字经济司 2026 年 8 个课题委托研究的承担单位及负责人。1、数字社会领域国民基础福利数字账户应用探索研究；2、深化城市全域数字化转型场景价值释放路径研究；3、我国数字化发展理念演进脉络和实践要求研究；4、数据要素赋能“六张网”融合促进智能经济高质量发展研究；5、数字经济领域重大场景建设培育路径研究；6、“十五五”数据领域投资实施路径研究；7、数智赋能“医康养”协同创新模式与对策研究；8、数智化转型价值共创机制与对策研究。

■ 首个“数据开放月”，14家央企将开放60亿条数据

8月31日消息，在2026数博会“电算共生 数启未来——电碳算协同发展与能源行业可信数据空间生态构建”交流活动中，国内首个可信数据空间“数据开放月”活动正式启动，并完成首批六大标杆场景成果签约。“数据开放月”将面向全社会免费开放高价值数据资源，推动数据供需精准对接和高效开发利用，促进数据价值释放。14家央企汇聚超500项优质数据资源，预计开放数据总量超60亿条。

■ 国家数据局：已构建高质量数据集建设“3NM”工作体系

8月28日，在2026数博会“高质量数据集和数据标注”主题交流活动中，国家数据局副局长夏冰详细阐述了，国家数据局围绕高质量数据集建设构建的“3NM”工作体系：“3”三大支撑，包括国家数据集管理服务系统、高质量数据集开源社区、数据标注网络；“N”即n个垂类领域先行先试，包括106家链主单位、140项先行先试任务；“M”即各地立足产业基础开展的条块探索实践。

■ 2026数博会闭幕 共发布87项创新成果

8月31日消息，为期三天的2026中国国际大数据产业博览会在贵州贵阳闭幕。本届数博会展出1100余项新产品、新技术，发布87项创新成果；与此同时，更加突出打造产业生态，共开展31场展产融合活动。目前，数博会已成功举办十二届，成为展示大数据和人工智能相关企业创新成果、促进产业链合作交流的重要平台。

■ 甘肃省公共数据资源登记平台和授权运营平台正式上线运营

9月1日，甘肃省公共数据资源登记平台和授权运营平台正式上线运行。标志着甘肃省公共数据迈入规范化登记、标准化管理、市场化运营、全流程监管的全新阶段，为激活数据要素价值、赋能数字经济高质量发展筑牢基础底座。甘肃省公共数据资源登记平台是全省公共数据资源统一登记入口和管理载体，面向全省各级党政机关、企事业单位等公共数据资源持有或管理主体，以及依法依规对授权范围的公共数据资源进行开发运营的法人组织，提供登记申请、审核公示、资源查询、存证管理、统计分析等全流程数字化服务。

■ 全国北斗基准站服务数据首次向社会共享开放

9月4日，由自然资源部、国家数据局联合主办的全国卫星导航定位基准站网服务数据授权运营工作推进会在北京中国测绘大厦召开。会上，我国卫星导航定位基准站网服务数据正式启动授权运营，这也意味着全国北斗基准站一张网服务数据首次向社会共享开放。

■ 全国首个虚拟人数据产品确权，洛天依有了“声”份证

9月5日消息，近日，上海哔哩哔哩

科技有限公司（B站）旗下知名虚拟歌手洛天依的“洛天依音频数据集”，成功获得上海市数据产品知识产权登记证书，这也是全国首个完全虚拟人音频数据产品实现“确权”的落地案例。此次进行数据产品知识产权登记的“洛天依音频数据集”，是将洛天依的标志性音色数据经过采集、标注与调校后形成的数据加工集合，具备显著的独创性和商业价值，符合《上海市数据产品知识产权登记存证暂行办法》中关于“实质性加工”和“创新性劳动”的登记要件。



5G/6G 行业一周要闻

- 上海电信开展 U6G 外场试验，率先突破超大城市场景测试
- 联通数科正式发布业界首款全自研 5G 低速基带和射频芯片、模组
- 中国信通院发布《万兆 AI 园区网络以太技术研究报告》
- 紫金山实验室与中国石油管道局签约推进 6G 技术在油气管道领域落地应用
- 英国电信行业高管警告：5G 升级太慢，英国可能输掉 AI 竞赛

■ 上海电信开展 U6G 外场试验，率先突破超大城市场景测试

9月3日消息，在近日由工业和信息化部与国际电信联盟（ITU）联合主

办的“空间促进发展”高级别研讨会期间，上海电信开展了一场面向 U6G 前沿技术的外场试验。在上海市经济和信息化委员会的统筹下，上海电信

联合中兴、华为等产业合作伙伴在活动举办场地世博中心周边开展外场试验，有效验证了 6GHz 频段覆盖能力，以及 400MHz 超大带宽、超大规模 Massive MIMO 等新技术特性，为 U6G 技术攻关、产品研发积累了宝贵的实测数据，率先完成超大城市复杂无线环境 U6G 关键性能验证。

■ 联通数科正式发布业界首款全自研 5G 低速基带和射频芯片、模组

9 月 3 日，第三届移动物联网大会在上海盛大举行。会上，联通数科正式发布业界首款全自研 5G 低速基带和射频芯片、模组，标志着中国联通在 5G 物联网中低速普惠赛道取得关键性技术突破。该产品以低成本、全兼容、高性能核心优势，为后 5G 时代物联网规模化发展开辟全新路径。

■ 中国信通院发布《万兆 AI 园区网络以太技术研究报告》

9 月 1 日消息，近日，中国信息通信研究院技术与标准研究所发布了《万兆 AI 园区网络以太技术研究报告》。报告结合 AI 时代的技术应用，深入分析当前园区网络业务的发展趋势，客观剖析园区网络面临的难点与挑战。

结合行业园区网络主流建网技术，对基于以太网架构的万兆 AI 园区网络技术进行了研究，系统阐述了万兆接入、无线融合、全域安全、网络自智四大核心特征及对应的关键技术；并结合七大重点行业的典型应用案例，全面展现万兆 AI 园区网络关键技术在不同业务场景下的落地模式与应用成效。以期为产业界和技术决策提供系统性参考，助力万兆 AI 园区网络的标准化建设与规模化部署。

■ 紫金山实验室与中国石油管道局签约推进 6G 技术在油气管道领域落地应用

管网建设是国家“六张网”重大工程之一。9 月 3 日消息，紫金山实验室与中国石油管道局工程有限公司签约将共建“数智油气管道工程联合实验室”，双方将依托联合实验室这一产学研用一体化平台，围绕油气能源数智化专网开展技术攻关，推进 6G 技术在油气管道领域落地应用，并打造数智油气管道基建示范工程。该合作的核心价值，在于推动 6G 从技术研发进一步走向垂直行业的真实生产场景。

■ 英国电信行业高管警告：5G 升级太慢，英国可能输掉 AI 竞赛

8月30日消息，据《卫报》昨天报道，英国电信行业多位高管表示，如果英国电信基础设施升级进度持续落后于其他国家，可能在全球 AI 竞赛中落于下风。随着 AI 不断普及，英国的宽带和移动数据网络，需要承载消费者和企业的大量数据流量。英国曾因拥有欧洲最慢的宽带速度广受批评。

如今随着 Openreach 等企业不断在全国铺设光纤网络，这种情况已经得到改善。但现在的问题在于，英国的 5G 升级速度完全没有跟上时代。据消费者权益组织 Which 发布的报告，英国移动网络覆盖情况不仅落后于 27 个欧盟成员国，还落后于 G7 成员国。报告显示，英国在全球网络性能排名中位列第 57 名，下载速度排名第 70 名。



CEC 中国电子——动态周讯

- 捷报不断，中国电子多领域再创佳绩！
- 中国电子精彩亮相 2026 数博会
openKylin 入选外交部“推动上海合作组织发展的中国行动成果清单”
- 湖北省数十家金融机构走进达梦数据
- 南京熊猫荣获“2025 年度新质企业金牛奖”
- 云天励飞斩获中国专利金奖！
- 中电金信正式发布《商业银行长尾客群数字化营销与运营策略研究报告》
- 中国电子云签约凉山州 AI 智算平台升级项目
- 中国电子云成功中标某智慧运维云平台项目
- 中国电子云助力浙江湖州（国家医改试点）医疗健康数据要素价值化落地再结硕果

■ 捷报不断，中国电子多领域再创佳绩！

9月3日消息，近日，中国电子在金融风控、交通运维、卫星通信、数据管理等领域再添新绩、连战连捷，以全栈自主技术能力，持续赋能千行百业数字化、智能化转型升级，为国家科技自立自强与数字经济高质量发展注入澎湃动力。一、中电金信成功中标国家级金融控股集团全面风险管理与智能预警体系建设项目；二、中电信息所属中电技术成功中标上海浦东国际机场 220kV 航翼站及 35kV 航货站智能巡检系统建设项目；三、南京熊猫所属熊猫通信成功中标自动化测试终端项目和便携式卫星通信信号转发器项目；四、中国长城所属长城信息中标工商银行 2026 年度网点新型客户交互终端及便携式智能柜员机两大年度集采项目；五、数据产业集团所属中电郑州成功中标湖北数据集团有限公司“楚数智通”隐私计算平台采购项目；六、桑达股份所属中国电子云成功中标国家级海洋可信数据空间建设项目；七、桑达股份所属中电四公司中标合肥高新区 TA5-1 地块厂房项目机电工程。

■ 中国电子精彩亮相 2026 数博会

8月28日至30日，2026中国国际大数据产业博览会在贵阳举办。本届数博会围绕“词元”主题，聚焦数据要素价值释放新路径，汇聚行业前沿成果与实践智慧。中国电子以“自主筑基 数启未来”为主题精彩亮相，全方位呈现从算力底座、数据供给、智能生产到安全屏障，覆盖 AI 全产业链的自主技术体系与标杆应用。从算力自主突破到数据价值释放，从智能生产提效到安全体系护航，中国电子站在数字经济纵深发展的新起点，深耕“AI+”，联动生态伙伴，推动自主数字技术深度融入各领域，为数字中国建设筑牢坚实底座、注入澎湃动能。



■ openKylin 入选外交部“推动上海合作组织发展的中国行动成果清单”

9月2日，外交部发布《推动上海合作组织发展的中国行动成果清单（2025—2026年）》，集中展示2025年上海合作组织天津峰会后，中国与上海合作组织成员国、观察员国及对话伙伴国在政治、安全、经济、人文等领域深化合作取得的重要成果。其中，“面向上海合作组织国家开展openKylin开源操作系统项目”成功入选，彰显了开源技术在推动数字领域国际交流合作中的突出贡献，标志着中国开源操作系统正加快走向国际舞台。

■ 湖北省数十家金融机构走进达梦数据

9月3日消息，为进一步提升湖北省银行保险业信息科技风险管理水平，推动金融机构数字化转型落地，近日，由湖北金融监管局科技监管处指导，湖北省银行业协会、湖北省保险行业协会主办，武汉达梦数据库股份有限公司承办的2026年湖北省银行业保险业金融机构信息科技风险管理与数字化转型培训班——走进达梦数据专题活动顺利举办。本次活动汇聚省内多家头部金融机构，共同探讨金融科技安全建设、国产技术落地实践路径。

■ 南京熊猫荣获“2025年度新质企业金牛奖”

9月2日消息，日前，由中国证券报主办的“科创引领·链动新质”2026科技创新与产业高质量发展大会在常州举行，备受资本市场关注的金牛奖榜单同步揭晓。南京熊猫凭借在智能装备领域的技术创新、产业场景落地及高质量发展等方面的综合表现，荣获高端装备领域“2025年度新质企业金牛奖”。上市公司金牛奖由新华社直属报刊《中国证券报》主办，自1999年创立以来，已成为国内资本市场最具公信力与影响力的权威奖项之一。



■ 云天励飞斩获中国专利金奖！

8月31日消息，上周五，第二十六届中国专利奖评选结果正式揭晓，由云天励飞完成的发明专利《一种神经网络

络处理器及其控制方法》荣获中国专利金奖。中国专利金奖是我国知识产权领域的重要奖项，由国家知识产权局组织评选，重点表彰在技术创新、专利质量、产业应用和经济社会效益等方面表现突出的发明专利，代表了我国专利创新的高水平成果。本次获奖专利是云天励飞 AI 推理芯片的算力底座基础核心专利，面向国产 AI 推理芯片技术创新与产业应用需求，针对传统多核 NPU 架构普遍存在的任务难拆分、调度难统一、参数难共享、算力资源难释放等行业痛点，原创提出统一调度、统一指令生成、统一参数管理的多核协同架构方案，攻克了多核神经网络处理器任务分配、参数复用、协同执行的关键技术难题。

■ 中电金信正式发布《商业银行长尾客群数字化营销与运营策略研究报告》

9月2日消息，近日，中电金信正式发布《商业银行长尾客群数字化营销与运营策略研究报告》。报告深度洞察客群特征，解析资源需求与运营方法论，并结合在工商银行、中国银行、建设银行、招商银行、中信银行、邮储银行等领先同业的实践经验，提供

从顶层设计到落地执行的全链路综合服务方案。

■ 中国电子云签约凉山州 AI 智算平台升级项目

9月4日消息，近日，中国电子云正式签约凉山州 AI 智算平台升级项目。本项目依托中国电子云·新星全链路 AI 解决方案，在前期已建成的模型开发平台与大模型应用开发平台基础之上，新增智能写作、合同审查、文书审查三大专业智能体，构建覆盖“写作—审查—合规”全链路的智能化能力体系，标志着凉山州智算平台从基础 AI 赋能向场景深度智治、精准智能服务全面升级。

■ 中国电子云成功中标某智慧运维云平台项目

9月1日消息，近日，中国电子云凭借过硬的技术实力、成熟的产品能力与丰富的行业落地经验，成功中标某智慧运维云平台项目，为该客户数字化、智能化运维建设，打造安全可靠的专属 AI 云基础设施底座，为国家关键行业数智化建设提供可复用的产品实践样本。本次项目将以中国电子云 CECSTACK 专属 AI 云基础设施为核

心，依托算力调度、推理服务两大核心平台，打造适配能源行业高可靠、高安全、高效率需求的智慧运维体系。中国电子云 CECSTACK 拥有业内双“最全”优势，实现 GPU 生态适配、算力服务形态全覆盖，通过多项核心技术优化，让 AI 推理吞吐量最高提升 1.3 倍，大幅提升运维智能化效率。

■ 中国电子云助力浙江湖州（国家医改试点）医疗健康数据要素价值化落地再结硕果

8 月 31 日消息，近日，以中国电子云专属 AI 云 CECSTACK V5、中国电子云·新星全链路 AI 解决方案为核心

产品支撑的湖州“智脑护脉——基于智慧健康数据要素基座的泛血管疾病管理创新示范项目”，历经公开报名、资格审查、初赛、半决赛、决赛路演评审及分赛组委会审核等严格程序，从全省 20 个专业赛道，1600 多支参赛团队，209 个浙江省决赛团队中脱颖而出，荣获 2026 年国家“数据要素 x”大赛浙江分赛决赛三等奖（医疗健康赛道），这是中国电子云与北京安贞医院联合研发的 Idiom 专病模型和医疗数据技术的临床应用探索，更是中国电子云助力地方推动医疗健康数据要素价值化落地的又一标杆成果。

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