

网信产业动态周报

第 14 期

2026 年

4月6日-4月11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

- 五部门：将人工智能纳入教师资格考试和认证内容
- 《人工智能拟人化互动服务管理暂行办法》公布，7月15日起施行
- 工信部等十部门联合印发《人工智能科技伦理审查与服务办法（试行）》
- 商务部等6部门：发展“人工智能 + 电商”
- 科技巨头 AI 需求激增，大举投资小型模块化反应堆
- Counterpoint 预测：2025~2035 物理 AI 设备累计出货 1.45 亿台
- DeepSeek V4 将于 4 月下旬正式发布

■ 五部门：将人工智能纳入教师资格考试和认证内容

4月10日消息，今日，教育部等五部门发布关于印发《“人工智能 + 教育”行动计划》的通知。从《行动计划》获悉，到2030年，人工智能与教育深度融合

格局基本形成，构建起纵向贯通、横向联通的人工智能全学段教育和全社会通识教育体系，人工智能人才培养规模与质量显著提升，形成全民人工智能素养培育长效机制。教育教学模式、科研范式、治理模式实现系统性

变革，教育服务供给能力和现代化水平大幅增强，基础支撑环境更加集约高效，创新生态体系更加开放协同，智能技术应用更加普惠、安全、高效，形成一批高价值、可推广、可复制的应用场景，智慧教育新形态基本形成、全球影响力进入前列。

■ 《人工智能拟人化互动服务管理暂行办法》公布，7月15日起施行

4月10日消息，国家互联网信息办公室、国家发展改革委、工业和信息化部、公安部、国家市场监督管理总局今日联合公布《人工智能拟人化互动服务管理暂行办法》，自2026年7月15日起施行。拟人化互动服务是指利用人工智能技术，向境内公众提供模拟自然人人格特征、思维模式和沟通风格的持续性的情感互动服务，包括通过文字、图片、音频、视频等形式提供的情感照护、陪伴、支持等互动服务。智能客服、知识问答、工作助手、学习教育、科学研究等不涉及持续性情感互动的服务，不适用该《办法》。

■ 工信部等十部门联合印发《人工智能科技伦理审查与服务办法（试行）》

4月8日消息，工业和信息化部等十

部门联合印发《人工智能科技伦理审查与服务办法（试行）》，为我国人工智能科技伦理审查与服务工作提供了明确指引。《办法》对人工智能科技伦理审查的适用范围、服务促进、实施主体、工作程序、监督管理等作出规定，并结合人工智能科技活动特点，明确了申请与受理、一般程序、简易程序、专家复核程序、应急程序等不同程序要求，有效规范人工智能科技活动伦理治理。为推进人工智能科技伦理服务体系建设，《办法》从标准建设、服务体系、鼓励创新、宣传教育、人才培养五个方面制定支持举措，帮助企业切实提升科技伦理风险防控能力。

■ 商务部等6部门：发展“人工智能+电商”

4月6日消息，商务部等6部门发布关于更好服务实体经济推进电子商务高质量发展的指导意见。其中提到，支持头部电商企业加大研发投入，加强重点领域核心技术攻关，构建“产研协同、学用转化”创新生态。发展“人工智能+电商”，引导电商企业加强人工智能大模型等技术研发应用，优化消费体验、降低运营成本、提升

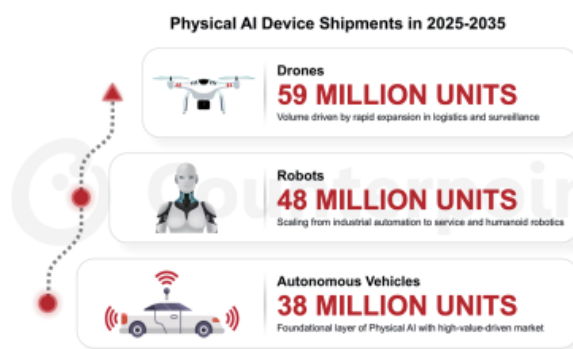
流通效能。鼓励电商企业科技向善，统筹各方利益优化算法规则。加强电商领域技术成果司法保护，探索建立证据披露、证据妨碍排除等规则，适当减轻权利人举证负担。开展电商科技创新应用案例遴选，深化数字技术应用。

■ 科技巨头 AI 需求激增，大举投资小型模块化反应堆

4月11日消息，科技巨头正加速介入核能领域，并改变行业的融资模式。随着 AI 数据中心用电需求激增，巨头们通过签署长期协议，为核能企业提供资金支持以及更明确的商业化路径。目前，多家美国企业正在推进小型模块化反应堆项目。从报道中获悉，其相比传统核电站更灵活、更先进，但由于融资难度和首个项目风险，尚未实现商业发电。AI 带来的电力需求增长，正在改变这一局面。围绕数据中心电力供应的竞争，使核能重新获得关注。

■ Counterpoint 预测：2025~2035 物理 AI 设备累计出货 1.45 亿台

4月10日消息，Counterpoint Research 本月8日发布预测，表示物理 AI (Physical AI) 设备在 2025~2035 这十年间的累计出货量将达到 1.45 亿台，其中无人机占到 5900 万、机器人为 4800 万、自动驾驶汽车则贡献 3800 万。



■ DeepSeek V4 将于 4 月下旬正式发布

4月10日消息，DeepSeek 创始人梁文锋近日在内部沟通中透露，DeepSeek 新一代旗舰大模型 DeepSeek V4 将于 4 月下旬正式发布。4月8日，DeepSeek 上线了一个专家模式，擅长复杂问题。最新版本中，DeepSeek 输入框上方新增“快速模式”与“专家模式”，这是 DeepSeek 走红以来首次在产品端引入模式分层设计。



半导体行业一周要闻

- 中国大陆半导体设备支出全球第一
- 美国 FCC 拟全面禁止中国实验室测试美国电子产品
- 美国施压日荷 拟对华禁售两类半导体设备
- 中国科学院团队开发出二维半导体 CMOS 集成电路新材料
- 彩虹股份初裁获胜 国产显示材料成功突围美国 337 调查
- 英特尔造出全球最薄 GaN 芯片 仅头发丝的 1/5
- 紫光展锐即将发布纯国产 6nm AI 芯片

■ 中国大陆半导体设备支出全球第一

4月7日，国际半导体产业协会（SEMI）发布最新报告称，2025年全球半导体制造设备销售额达到1351亿美元，较2024年的1171亿美元增长15%，连续第三年创下历史新高。这一数据较SEMI在2025年12月发布的1330亿美元预测值上修了约1.6%，反映出AI需求在2025年四季度末仍保持超预期增长态势。从全球各主要区域的表现来看，2025年半导体设备支出仍集中在亚洲，中国大陆、中国台湾和韩国合计占全球市场的79%，而2024年这一比例为74%，集中度进一步提升。

■ 美国 FCC 拟全面禁止中国实验室测试美国电子产品

4月9日消息，美国联邦通信委员会（FCC）的一项新提案近期引发了科技产业的巨大震动。该提案计划全面禁止所有位于中国的实验室，对出口至美国的智能手机、相机及电脑等电子设备进行准入合规测试。这一举动标志着美国对中国科技产业的禁令范围正在大幅扩张。此前，美方仅针对部分特定的中国实验室实施了测试限制，而此次提案意图将封锁范围扩大至中国境内的所有测试机构。据FCC披露的数据显示，目前全球约有75%的电子产品是在中国的实验室完成相关合规测试的。如果该禁令在4月30日的投票中获得通过，原本高度依赖中国境内测试环节的电子产业链将面临巨大的调整压力。

■ 美国施压日荷 拟对华禁售两类半导体设备

4月6日消息，据彭博社报道，美国共和党众议员迈克尔·鲍姆加特纳（Michael Baumgartner）联合两党议员，于当地时间上周四向众议院提出了一项名为《硬体技术管制多边协调法案》（MATCH Act）的提案，希望强化对荷兰 ASML 和日本 TEL 等盟友国家的半导体设备制造商的对华出口，以进一步遏制中国半导体制造业的发展。

■ 中国科学院团队开发出二维半导体 CMOS 集成电路新材料

4月10日消息，近日，国防科技大学和中国科学院金属研究所联合研究团队在新型高性能二维半导体晶圆级生长和可控掺杂领域取得重要突破，有望为后摩尔时代自主可控的芯片技术提供关键材料和器件支撑。相关成果近日在线发表于国际顶级期刊《国家科学评论》。该研究结果表明，单层氮化钨硅在二维半导体 CMOS 集成电路中具有广阔的应用前景，有望为后摩尔芯片技术开辟新的途径。

■ 彩虹股份初裁获胜 国产显示材料

成功突围美国 337 调查

当地时间4月7日，美国国际贸易委员会（ITC）公布337-TA-1441案件初裁结果，认定彩虹股份采用自主研发“616”料方玻璃基板不侵犯美国康宁公司专利。这意味着，在全球显示产业链竞争不断向上游延伸的背景下，中国关键显示材料领域迎来一次具有标志性意义的突破。这一裁决不仅为国产玻璃基板拿到了进入美国市场的合规“通行证”，更标志着中国在打破全球玻璃基板垄断、实现关键材料技术自主的道路上取得了里程碑式胜利。

■ 英特尔造出全球最薄 GaN 芯片 仅头发丝的 1/5

4月9日消息，Intel 代工宣布了一项半导体领域的重大突破，成功制造出全球最薄的氮化镓（GaN）芯片，其基底硅片厚度仅为19 μ m，约为人类头发丝直径的五分之一。

该成果已在2025年IEEE国际电子器件大会（IEDM）上正式展示。该 GaN 芯片基于300mm硅晶圆制造，是 Intel 首次在标准硅基制造产线上实现 GaN 芯片的量产级工艺。

更重要的是，研究团队成功将 GaN

晶体管与传统硅基数字电路集成在同一芯片上，实现了业界首个完全单片集成的片上数字控制电路。

■ 紫光展锐即将发布纯国产 6nm AI 芯片

4月11日消息，据供应链消息，国内最大的手机芯片设计公司紫光展锐新一代 AI 芯片即将发布，代号为“T760”。这颗芯片定位中高端，

AI 性能相比上一代提升了近一倍，预计采用 6nm 工艺，专门针对 AI 场景进行优化，支持更高效的本地大模型运行。据悉，这颗芯片将搭载于主流手机品牌的中端机型，成为国产手机芯片走向“主流市场”的重要一步。此前，紫光展锐的产品主要面向千元机市场。T760 如果能顺利进入主流中端机市场，意味着国产手机芯片的一个重要进步。



安全行业一周要闻

- 国家网络安全通报中心：近期集中爆发多起供应链投毒攻击事件
- 国家安全部发布 Token 安全警示
- 俄电信巨头被黑致使互联网瘫痪，银行、政务、娱乐等数字服务无法访问
- 员工未授权访问客户数据超 2 年，银行巨头被罚超 2.5 亿元
- 伊朗黑客针对美国关键基础设施发起 OT 定向攻击
- 美国洛杉矶警察局遭黑客入侵，7.7 TB 敏感文件泄露

■ 国家网络安全通报中心：近期集中爆发多起供应链投毒攻击事件

4月10日消息，国家网络安全通报中心今日发文称，国家通报中心监测发现，近期集中爆发多起供应链投毒攻击事件，攻击目标包括 API 研发工具 Apifox、Python 开发库

LiteLLM 以及 JavaScript HTTP 库 Axios，涉及开源软件仓库和商用工具两大核心供应链场景。Axios 投毒事件因 OpenClaw 等大量 AI 应用及插件生态直接依赖该库，导致风险通过依赖链向终端用户进一步蔓延。三起供应链投毒事件呈现攻击隐蔽性

强、影响范围广、危害程度高和传播速度快的共性特征，可造成凭据遭窃取、远程代码执行和敏感数据泄露等严重危害。

■ 国家安全部发布 Token 安全警示

4月7日消息，国家安全部今日发文，就“词元”背后的安全风险进行了提醒。据统计，截至今年3月，我国日均词元调用量已超过140万亿，较2024年初的1000亿增长了1000多倍，较2025年底的100万亿在三个月内又增长了40%以上。随着词元的爆火，一些不法分子开始打起了词元的主意，伺机布设各种陷阱，词元本身在使用过程中也存在一定的安全风险。主要隐患集中在三个方面：一是泄露劫持风险、二是伪造篡改风险、三是诈骗陷阱风险。

■ 俄电信巨头被黑致使互联网瘫痪，银行、政务、娱乐等数字服务无法访问

4月8日晚间，俄罗斯国有电信巨头 Rostelecom 遭遇了一场“大规模”的分布式拒绝服务（DDoS）攻击，导致全国数十个城市的网上银行、政府平台以及其他数字服务一度受到干扰。Rostelecom 向当地媒体表示，攻击已

被迅速遏制，并指出互联网服务的中断，是为缓解攻击而采取紧急流量过滤措施所造成的结果。分布式拒绝服务攻击通过海量无效流量淹没网站和在线服务，使其在短时间内无法被正常用户访问。

■ 员工未经授权访问客户数据超2年，银行巨头被罚超2.5亿元

4月6日消息，意大利监管机构日前宣布，对该国最大金融机构之一处以3180万欧元（约合人民币2.52亿元）的罚款。处罚原因是，在长达两年多的时间内，该机构存在不当访问行为，涉及超过3500名客户的银行信息。意大利数据保护局对联合圣保罗银行股份有限公司（Intesa Sanpaolo SpA）作出处罚决定，指出其在个人数据安全方面存在严重缺陷，根源在于所采用的技术措施和组织管理措施不足。

■ 伊朗黑客针对美国关键基础设施发起 OT 定向攻击

4月7日，美国 CISA、FBI、NSA 联合发布预警，伊朗背景黑客组织正持续针对美国关键基础设施发动网络攻击，重点瞄准能源、水务、政府等领域的 OT/ 工控系统。攻击核心

手法为利用联网 PLC（可编程逻辑控制器）漏洞，主要针对 Rockwell Automation 设备实施入侵。黑客通过篡改设备运行参数、干扰数据显示、破坏控制逻辑，导致设施功能异常、运营中断，造成直接经济损失。此类攻击属国家级 APT 行动，隐蔽性强、破坏性高，可绕过常规 IT 安全防护，直接影响物理世界安全。受攻击目标多为外网暴露的工控设备，弱口令、未修补漏洞是主要入侵入口。

■ 美国洛杉矶警察局遭黑客入侵，7.7 TB 敏感文件泄露

4月9日消息，据洛杉矶时报报道，近期有勒索软件黑客组织从美国洛杉矶警局中窃取了大量数据，总规模高达约 7.7TB。目前警方正调查事件影响范围。此次泄露的数据包含约 33.7 万份文件，主要涉及警员因风纪问题被投诉的调查记录，包括证人姓名、访谈内容、警方医疗信息，以及未经脱敏处理的犯罪指控和政府调查文件。在正常情况下，这类资料在公开前通常会进行部分遮蔽处理。有分析认为，此次泄露可能是黑客不满警局风纪，因此决定进行打击报复。

4 数据要素行业一周要闻

- 破冰实践 山东一医院完成一笔临床医疗数据成功交易
- 安徽省安排全国首个省级数据要素改革发展专项资金
- 中国气象局出台《公共气象数据授权运营管理办法（试行）》
- 全国首个数据产权省级综合实施政策

■ 破冰实践 山东一医院完成一笔临床医疗数据成功交易

4月10日消息，近日，山东第一医科大学第一附属医院（山东省千佛山医院）将包含“肝病临床谱系与移植状

态”的数据集，以3万元的价格签约交易给山东山科智心科技有限公司。该数据集涉及1000余例经严格去标识化处理的临床病例，系统收录了导致肝功能衰竭、需进行肝移植评估的

各类数据。这次交易规模虽然小，但是一条医疗数据资产化、可流通的可行路径，是医疗数据交易的一次具有破冰意义的实践。

■ 安徽省安排全国首个省级数据要素改革发展专项资金

4月10日消息，近日，安徽省数据资源管理局、安徽省财政厅正式印发《安徽省数据要素改革发展专项资金重点支持方向（2026年版）》《安徽省数据要素改革发展专项资金管理办法》，专项基金将综合运用直接补助、以奖代补、免申即享等多元化方式实施，另外对皖北地区符合条件的项目上浮20%予以支持。据了解，此次安徽省财政将统筹安排4000万元，设立数据要素改革发展专项资金，以政策激励和制度保障双轮驱动，推动安徽省数据要素改革发展。

■ 中国气象局出台《公共气象数据授权运营管理办法（试行）》

4月9日消息，近日，中国气象局出台《公共气象数据授权运营管理办法（试行）》，加快推进公共气象数据开发利用，规范公共气象数据授权运营管理，充分释放数据要素价值。《办

法》以授权运营全流程为主线，坚持发展与安全并重，对方案编制、授权管理、运营管理、安全监管等方面进行规范，并详细划分职责。中国气象局负责公共气象数据授权运营工作的统筹管理，制定授权运营管理制度和标准规范，指导各省（自治区、直辖市）气象局公共气象数据授权运营管理相关工作。

■ 全国首个数据产权省级综合实施政策

4月8日消息，近日，国家数据局重磅发布《数据产权登记工作指引（试行）》（公开征求意见稿），构建全国统一的数据产权登记体系。同期，安徽省数据资源管理局等多部门联合印发《深化数据产权登记 推进数据要素市场化价值化若干举措》。《措施》包括创新数据产权制度实践、依托数据产权登记促进流通交易、鼓励数据产权登记助力企业数据资产入表、创新数据产权登记赋能融资担保、探索数据产权登记赋能作价入股、实施数据产权登记赋能数据资产证券化、强化数据要素价值化政策保障7个章节共15条措施。



5G/6G 行业一周要闻

- 华为助力：中广核浙江三澳核电一期 5G 专网正式投运
- 中国移动研究院牵头发布赋能具身智能的 6G 可重构开放式创新网络平台
- 全球首个 U6GHz 商用网络在阿联酋宣布启航
- 全球连接数已超过 27 亿 覆盖不再是目标

■ 华为助力：中广核浙江三澳核电一期 5G 专网正式投运

4月9日消息，据央视报道，中广核浙江三澳核电一期 5G 专网今日正式投运，成为全国首个在建设阶段就实现 5G 信号全覆盖的核电厂。浙江三澳核电一期项目位于温州市苍南县霞关镇三澳村，采用华为基于 SA 架构的 5G 独立专网，无线网及核心网均私有化部署；采用中国电信如翼模式，将专用轻量化 5G 核心网下沉，部署于厂区机房，采用专用 5G 基站和专用载波。

■ 中国移动研究院牵头发布赋能具身智能的 6G 可重构开放式创新网络平台

4月8日罅隙，在近日举办的中关村论坛平行论坛——6G 技术与产业创新论坛上，中国移动研究院联合中关村泛联院、中国移动北京公司和北京邮电大学，依托 6G 通感算智融合无线云

网络技术北京市重点实验室构建的赋能具身智能的 6G 可重构开放式创新网络平台研发成果正式发布。该创新网络平台采用开放云化的可重构架构，构建了 6G 通感算智融合端到端原型系统，推动移动式 AI 应用生态、终端生态、内容生态的系统性创新。

■ 全球首个 U6GHz 商用网络在阿联酋宣布启航

4月8日消息，近日，在 2026 年 SAMENA 理事会领袖峰会上，监管机构、运营商、设备厂商及科技领域的领军企业汇聚一堂，各方就 U6GHz 商用合作达成广泛共识，并宣布 U6GHz 商用生态系统正式扬帆启航。这一多方协同的标志性成果，不仅进一步巩固了阿联酋在全球数字发展领域的领先地位，也彰显在持续攀升的数据流量以及人工智能驱动型业务所带来的全新挑战下，网络建设

与监管模式正加速变革。新频谱夯实阿联酋 5G-A 领先优势，并为 6G 发展奠定基础。

■ 全球连接数已超过 27 亿 覆盖不再 是目标

4 月 8 日消息，5G 已经达到了一个决定性的里程碑——到 2025 年底，全球连接数已超过 27 亿，这证实了它是有史以来增长最快的移动技术。覆盖范围迅速扩大，站点数量也在不断增加，5G 资费和终端价格有所下降，大多数地区的普及率持续上升。但最

新的 GSMA 智库 5G 连接指数 (5GI) 给出了一个清晰的现实检验。该指数从 5G 基础设施和服务两个维度对 46 个市场进行基准评估，不仅考量了部署规模，还关注网络能力、性能、普及率以及对高级用例的准备程度。结果显示，全球 5G 表现正在急剧分化。虽然大多数市场在基础设施建设层面取得了进展，但只有少数市场真正朝着实现更先进连接能力的方向前进，而这种先进能力正是 5G 发展的下一阶段目标。

CEC 中国电子——动态周讯

- 斩获多项创新大奖！中国电子精彩亮相第十四届中国电子信息博览会
- 中国电子四家企业入选国家级名单
- 长城国际高效交付某车企千万级订单
- 中国长城中标杭州银行飞腾服务器采购项目
- 基于华大九天 EDA 平台撰写的七部国产 EDA 系列教材荣膺中国出版政府奖（图书奖）
- 奇安信入选国际权威咨询机构 2026 工业安全标杆厂商
- 奇安信大模型卫士获磐石奖，引领 AI 安全从模型防护迈向智能体治理
- 赋能 AI 原生发展，中电金信携手阿里云共启超级智能体计划
- 中国振华 9 个课题获评中国电子信息政研会优秀研究成果
- 中电（徐州）数据产业有限公司成功入选宿迁市公共数据二级开发主体

■ 斩获多项创新大奖！中国电子精彩亮相第十四届中国电子信息博览会

4月9日至11日，第十四届中国电子信息博览会在深圳会展中心举办。中国电子携所属企业亮相展会，全方位展现了集成电路、先进计算、网信产业等领域最新技术成果，多款软硬件产品及解决方案斩获博览会创新金奖和创新奖荣誉。展会期间发布了第十四届中国电子信息博览会创新金奖及创新奖评选结果，中国电子所属企业斩获2项创新金奖（中国长城长城N90旗舰商务笔记本、麒麟软件银河麒麟操作系统V11），12项创新奖（中电金信金融领域高质量数据集、达梦多模智算平台、上海贝岭ADC BL108X系列、飞腾腾锐D3000M、中国电子云面向隧道交通安全隐患的多模态大模型应用与调度平台、达梦数据库管理系统、华大九天AI特征化提取工具、中电港基于飞腾派Pro和高通8625的端侧多模态AI算力方案、小华半导体HC32F448系列微控制器、成都华微10位128GPS超高速ADC芯片CSD10B128GAI、华大电子智能卡安全芯片、中国软件乐享云企信息平台）。

■ 中国电子四家企业入选国家级名单

4月9日消息，近日，国家知识产权局正式公布2025—2027年国家知识产权强国建设示范创建对象名单。中国电子所属飞腾公司、达梦数据、振华新材、邵阳玻璃等四家企业凭借创新实力与全链条知识产权管理能力成功入选，彰显中国电子自主创新与产权保护的实力。国家知识产权示范企业，是国家知识产权局授予知识产权领域的最高荣誉之一，重点表彰在知识产权的创造质量、运用效益、保护效果、管理能力及服务水平等方面表现突出兼具强劲综合竞争力与行业引领力的标杆企业。

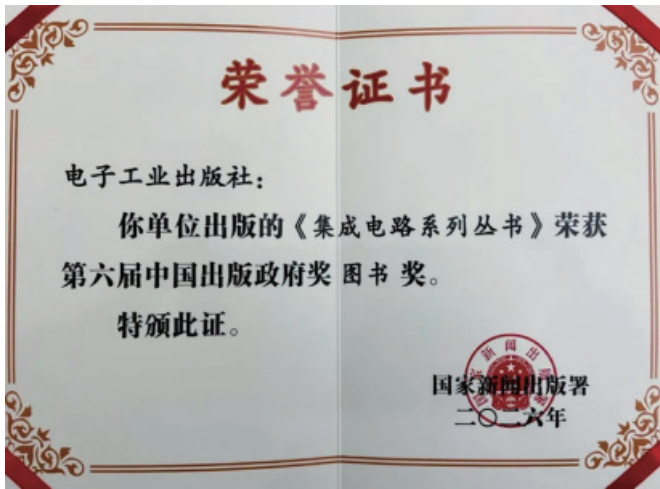
■ 长城国际高效交付某车企千万级订单

4月10日消息，近日，中国长城旗下长城国际圆满完成某车企先进计算整机产品千万级订单交付任务。从农历除夕前夕获取商机，到48小时极速备样，再到跨省运输接力与现场测试突围，团队凝心聚力、高效协同，以专业服务和可靠品质赢得客户高度认可，充分彰显了长城品牌的责任担当与市场竞争力，也为“娄山关项目”攻坚赢得良好开局。

■ 中国长城中标杭州银行飞腾服务器采购项目

4月6日消息，近日，中国长城金融专项组在中国电子统筹下，成功中标杭州银行2026年首期飞腾服务器采购项目，实现城商银行飞腾生态的又一突破。中国长城飞腾服务器在杭州银行首次突破，标志着双方合作进入新阶段，也为深化银企协同、共建金融科技基础设施奠定基础，具有里程碑意义。

■ 基于华大九天 EDA 平台撰写的七部国产 EDA 系列教材荣膺中国出版政府奖（图书奖）



4月6日消息，第六届中国出版政府奖获奖名单日前正式发布，由中国科学院院士王阳元主编、十余位院士鼎力支持的“集成电路系列丛书”

成功摘得“中国出版政府奖·图书奖”。华大九天联合电子工业出版社推出“基于华大九天 EDA 平台撰写的七部国产 EDA 系列教材”，作为该丛书 IC 设计卷与 EDA 卷的重要组成部分，与丛书共同获此殊荣，标志着华大九天在集成电路产教融合领域的工作获得国家权威认可。

■ 奇安信入选国际权威咨询机构 2026 工业安全标杆厂商

4月9日消息，日前，国际权威咨询机构 Forrester 发布《2026 年第一季度运营技术（OT）安全解决方案市场格局》报告，对国内外 31 家工业安全厂商进行全面评估。奇安信凭借“全生命周期的工业互联网安全能力”和在 AI 驱动、IT/OT 融合等方向的领先实践，连续两次入选“代表厂商”，展现出工业安全领域的持续竞争力和技术实力。

■ 奇安信大模型卫士获磐石奖，引领 AI 安全从模型防护迈向智能体治理

4月8日消息，近日，第九届 CSA 大中华区大会在上海举行，奇安信人工智能公司凭借创新产品“大模型卫士”荣获“安全磐石奖”，展现了公司在

AI 安全领域的技术领先性与行业影响力。奇安信大模型卫士集成了大模型安全网关（GPT-Guard）、安全风险 AI 鉴定平台、监测审计平台三大核心组件，构建了“检测 - 管控 - 审计”一体化防护闭环，具备提问 / 回复内容审计、风险行为管控、访问异常检测、敏感数据过滤等全流程安全能力。

■ 赋能 AI 原生发展，中电金信携手阿里云共启超级智能体计划

4 月 8 日消息，近日，2026 金融 AI 联盟大会在杭州圆满落幕。阿里云联合中电金信等生态伙伴共同启动“超级智能体计划”，旨在共同推动金融通用智能体的创新应用与价值落地，通过“更轻盈、更在行、更通用”的智能体发展路径，引领金融基础设施实现从云原生到 AI 原生的跨越式发展。

■ 中国振华 9 个课题获评中国电子信息政研会优秀研究成果

4 月 11 日消息，近日，中国振华 9 个课题获评中国电子信息政研会 2025 年度优秀研究成果一类研究成果 2 个：中国振华“五力”融贯“五强”党建工作体系赋能企业高质量发展的实践路径，振华科技构建“0733”党建工作

体系赋能国有上市公司高质量发展的实践研究。二类研究成果 3 个：振华永光以“322”工作机制赋能国企人文关怀与心理疏导建设；振华风光浅析国有企业党建引领科技创新的容错机制；振华云科振华云科党建信息化平台建设与运行效能优化策略研究。三类研究成果 4 个：振华富以高质量党建引领保障企业高质量发展的实践路径研究；以“党建+”4 次方工作法为探索振华华联以“三线精神”推动国有企业共青团品牌建设研究；振华群英构建“六个工程”赋能国有企业基层党支部提质增效实践研究；南京晶体以先锋党建品牌赋能企业新质生产力的实践研究。

■ 中电（徐州）数据产业有限公司成功入选宿迁市公共数据二级开发主体

4 月 10 日消息，近日，宿迁市公共数据授权运营二级开发主体第二批次评审结果正式公示，中电（徐州）数据产业有限公司成功入选科技创新领域开发主体，跻身宿迁数据要素市场化改革与科创数智升级核心阵营。此次获批科技创新领域授权后，公司将立足宿迁产业特色与创新需求，在授权运营规范框架下，围绕数据产品研发、场景解决方案供给、

产业生态共建三大方向，以公共数据与社会数据的融合开发为切入点，推动形成具有区域辨识度的科技创新数据产品与应用场景。

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
