

网信产业动态周报

第 27 期

2025 年

7月7日-7月12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

- 国家网信办：截至 6 月 30 日，累计有 439 款生成式人工智能服务完成备案
- 北京预计 2027 年建成多学科通用科学基础大模型，可服务千万用户
- 欧盟公布最终版《通用人工智能行为准则》，8 月 2 日起正式实施
- 两部门联合印发行动方案，聚焦人工智能等领域计量问题
- 日本 2024 财年生成式 AI 使用率仅 26.7% 远落后于中美
- 银行业首家，高盛将试点全球首个 AI 程序员 Devin
- OpenAI 首个开源权重 AI 模型再次延期！

■ 国家网信办：截至 6 月 30 日，累计有 439 款生成式人工智能服务完成备案

7 月 11 日消息，据“网信中国”微信公众消息，促进生成式人工智能服务创新发展和规范应用，网信部门会同有关部门按照《生成式人

工智能服务管理暂行办法》要求，持续开展生成式人工智能服务备案工作。4 月至 6 月，新增 93 款生成式人工智能服务在国家网信办完成备案，对于通过 API 接口或其他方式直接调用已备案模型能力的生成式人工智能应用或功能，由地方网

信办开展登记，本阶段新增 74 款完成登记。截至 2025 年 6 月 30 日，累计有 439 款生成式人工智能服务完成备案，233 款生成式人工智能应用或功能完成登记。

■ 北京预计 2027 年建成多学科通用科学基础大模型，可服务千万用户

7 月 11 日消息，北京市科委中关村管委会、北京市发展改革委、北京市经济和信息化局、北京市海淀区人民政府今日联合发布《北京市加快人工智能赋能科学研究高质量发展行动计划（2025-2027 年）》。《行动计划》指出，预计到 2027 年，北京将建成多学科通用的科学基础大模型，建设不少于 10 个高质量科学数据库，服务不少于 1000 万用户，推动在不少于 5 个领域开展深度应用，形成 8 个以上标杆应用案例。此外，北京还将搭建共性服务创新平台，引进培育一批复合型创新人才，推动形成具有国际竞争力的科学智能产业集群。

■ 欧盟公布最终版《通用人工智能行为准则》，8 月 2 日起正式实施

7 月 11 日消息，欧盟委员会昨日发布公告，推出最终版《通用人工智

能行为准则》（General-Purpose AI Code of Practice），帮助企业在开发 AI 过程中遵守相关监管标准。该准则由 13 位独立专家开发，采纳了包括人工智能开发者、学术界、民间组织、版权持有者以及安全专家等 1000 多位利益相关方的意见和建议，提供了实用性工具，以符合透明度、版权以及安全和保障的监管标准。

■ 两部门联合印发行动方案，聚焦人工智能等领域计量问题

7 月 9 日消息，市场监管总局、工业和信息化部印发《计量支撑产业新质生产力发展行动方案（2025-2030 年）》。其中提到，面向集群智能感知、人工智能传感、人工智能大模型、智能制造等新型技术，开展人工智能算法计量测试关键技术研究及体系建立、自主无人系统关键性能与系统计量等研究，建设跨领域的人工智能计量测试平台，提升人工智能算法性能评估、模型与平台安全性测试评估、新型智能装备测试评价等方面的计量能力水平，推动建立人工智能风险等级测试评估体系，完善人工智能产业计量测试基础保障体系。

■ 日本 2024 财年生成式 AI 使用率仅 26.7% 远落后于中美

7月8日消息，据日本总务省周二发布的2025年白皮书显示，日本在生成式人工智能（AI）的使用率上明显落后于全球领先国家。白皮书指出2024财年仅仅有26.7%的日本民众表示使用过此类工具，尽管这一数字较2023财年增长了约三倍，但仍远低于美国和中国等AI领先国家。其中，美国的使用率高达68.8%，而中国的使用率更是达到了81.2%。

■ 银行业首家，高盛将试点全球首个 AI 程序员 Devin

7月11日消息，据CNBC今日报道，高盛正在测试人工智能初创公司Cognition开发的自主软件工程师，高盛技术主管Marco Argenti告诉该媒体，首个AI程序员预计很快将加入高盛12000名人类开发者的行列。全

球首个AI程序员名为Devin，去年发布后在科技界引起不小的关注，开发商Cognition声称创造了世界上第一位AI软件工程师，演示视频显示该AI可作为全栈工程师运行，在最小干预下完成多步骤任务。Argenti在本周的一次采访中表示：“最初，我们将试点数百个Devin，后续可能会达到数千个，具体取决于使用案例。”

■ OpenAI 首个开源权重 AI 模型再次延期!

7月12日消息，OpenAI首席执行官山姆·奥尔特曼（Sam Altman）今天在X平台发布推文，表示为进一步测试模型安全，将推迟发布其首个开源AI模型。OpenAI公司的首个开源AI模型上月已延期1次，原计划下周发布该模式，不过奥尔特曼表示为进一步的安全测试，选择再次延期，但并未公布新的发布时间点。

2 半导体行业一周要闻

- 美国半导体关税最快7月底公布税率或超25%!
- SIA: 2025年5月全球半导体销售额590亿美元同比增长19.8%
- 深圳新设50亿元半导体与集成电路产业投资基金

- 美国正计划对马来西亚和泰国实施 AI 芯片出口限制
- 美国对日韩全面加征 25% 关税重创内存行业
- 英特尔已跌出前十大半导体公司
- 打破电域限制 中国团队推出全球首款可编程全光信号处理芯片
- 华为计划重新设计 AI 芯片，将由 ASIC 转向 GPGPU

■ 美国半导体关税最快 7 月底公布税率或超 25% !

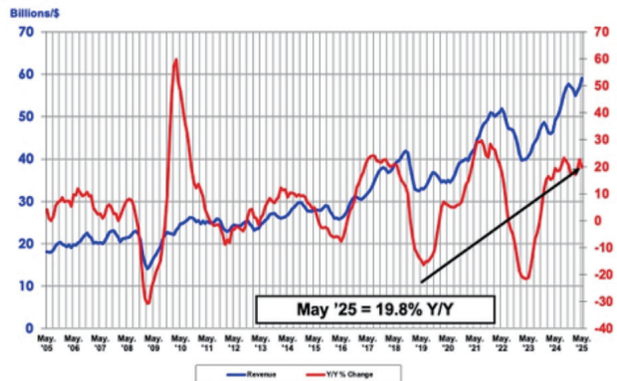
当地时间 7 月 8 日，美国商务部长霍华德·卢特尼克表示，将在 7 月底或 8 月 1 日发布半导体关税税率决定。此前特朗普曾公开表态称，美国对于半导体关税的税率可能高达 25% ~ 100%。并且，新规则不排除以晶圆制造地 (wafer out) 作为原产地来加征关税。这也将对台积电、英特尔、三星、美光等晶圆制造厂商，以及英伟达、苹果、高通、联发科等依赖于圆代工产能的芯片设计厂商带来严重负面影响。

■ SIA：2025 年 5 月全球半导体销售额 590 亿美元同比增长 19.8%

7 月 8 日消息，据美国半导体行业协会 (SIA) 最新公布的统计数据显示，今年 5 月全球半导体销售额为 590 亿美元，较 4 月环比增长 3.5%，同比增长 19.8%。SIA 表示，美洲、亚太

及其他地区需求强劲，持续推动全球半导体市场增长，5 月全球半导体销售额依然强劲，略高于 4 月水准。其中，亚太及其他地区 5 月半导体销售环比增长 6%，为环比增幅最大的地区；中国地区次之，环比增长 5.4%，欧洲地区环比增长 4%、美洲地区环比增长 0.5%、日本地区环比增长 0.2%。

Worldwide Semiconductor Revenues
Year-to-Year Percent Change



Source: WSTS

■ 深圳新设 50 亿元半导体与集成电路产业投资基金

7 月 7 日消息，深圳市发展和改革委员会宣布出台《深圳市关于促进半导体与集成电路产业高质量发展的若干

措施》（以下简称《措施》），并设立总规模 50 亿元的“赛米产业私募基金”，以“政策 + 资本”组合拳，支持产业全链条优化提质。据介绍，深圳市半导体与集成电路产业投资基金“赛米产业私募基金”由深重投集团、深创投集团等发起设立，已于 5 月完成工商登记注册。该基金将主要投向深圳市半导体与集成电路重点项目和细分龙头企业及其他对完善深圳市半导体产业链有重大作用的项目。

■ 美国正计划对马来西亚和泰国实施 AI 芯片出口限制

7 月 5 日消息，据彭博社报道，美国商务部正计划限制英伟达等公司人工智能（AI）芯片运往马来西亚和泰国后流入中国，这是打击涉嫌半导体走私到中国的努力的一部分。据知情人士透露，美国商务部的一项规则草案旨在防止中国实体通过这两个东南亚国家的中间商获得这些先进的 AI 芯片或组件。该规则尚未最终确定，仍可能发生变化。

■ 美国对日韩全面加征 25% 关税重创内存行业

7 月 9 日消息，美国总统特朗普 7 日

（周一）正式通知日本与韩国政府，自 8 月 1 日起对两国的所有产品课征 25% 进口关税。市场预计，存储器产业将受最严重冲击，因为全球绝大多数的内存都在日韩生产。值得一提的是，美国本土企业如美光与西数，其 DRAM 与 3D NAND 芯片也多数在日本厂制造，因此也将受波及。

■ 英特尔已跌出前十大半导体公司

7 月 11 日消息，据 oregonlive 报道，近日，英特尔 CEO 陈立武（Lip-Bu Tan）在公司内部发表讲话，他不认为英特尔是领先的芯片公司之一，因为英特尔已经跌出了全球前十大半导体厂商，目前面临严峻的技术和财务挑战的英特尔正在大规模裁员。目前英特尔几乎在其业务的每个部分都在迎头赶上，这是近十年前技术挫折的结果。这使得英特尔在其核心 PC 和数据中心市场处于竞争劣势。

■ 打破电域限制 中国团队推出全球首款可编程全光信号处理芯片

7 月 10 日消息，据 scitechdaily 报道，由华中科技大学、上海交通大学、电子科技大学和南开大学等机构组成的中国研究团队，近日成功研制出全

球首款可编程的单芯片全光信号处理 (All-Optical Signal Processing, AOSP) 芯片, 可支持光滤波、信号再生和逻辑运算, 打破传统硅光子需“光-电-光 (O-E-O)”转换的限制, 让数据从输入到输出全程维持光信号状态, 迈向无需交换机的高速运算新构架。

■ 华为计划重新设计 AI 芯片, 将由 ASIC 转向 GPGPU

7月11日消息, 据 The Information 最新发布的一份报告称, 中国科技巨

头华为正在寻求改变其人工智能芯片设计策略, 从 ASIC (专用集成电路) 转向 GPGPU (通用图形处理器) 芯片, 以便从英伟达 (NVIDIA) 手中夺取更多的市场份额。昇腾 AI 芯片作为 ASIC 的优势在于 AI 计算的高效能和低功耗, 但在计算任务的灵活性、双精度浮点支持以及开发生态方面, 与英伟达以及部分国产 GPGPU 厂商仍有一定的差距。目前其他的国产 GPGPU 厂商在发展自有生态的同时都有兼容 CUDA 生态。

安全行业一周要闻

- 3项网络安全国家标准获批发布
- 江西某新型材料公司视频监控数据遭境外窃取被罚
- 《2025中国软件供应链安全报告》发布: 大模型、智能网联车风险亟待重视
- 中国联通联合华为完成全球首个 AI 集群路由器 APT 安全防御试点
- IT 分销巨头英迈遭勒索攻击服务瘫痪近一周, 中国客户订单或受扰乱
- 巴西央行供应商遭黑, 多家金融机构超 13 亿元准备金被盗
- SK 电讯因严重信息泄露已流失数十万客户, 三年累计营收损失恐达 7 万亿韩元

■ 3项网络安全国家标准获批发布

7月7日消息, 近日, 国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会发

布的 2025 年第 14 号《中华人民共和国国家标准公告》, 由全国网络安全标准化技术委员会归口的 3 项国家

标准正式发布。标准具体内容如下：
1.GB/T 20988—2025《网络安全技术 信息系统灾难恢复规范》；2.GB/T 22080—2025《网络安全技术 信息安全管理体系 要求》；3.GB/T 45909—2025《网络安全技术 数字水印技术实现指南》。以上标准将于2026年1月1日起正式实施。

■ 江西某新型材料公司视频监控数据遭境外窃取被罚

7月9日消息，近日，鹰潭市互联网信息办公室（以下简称“鹰潭市网信办”）持续加大对网信领域违法违规行为的整治力度，公布一典型案例。某新型材料集团有限公司未履行数据安全保护义务，致视频监控数据被境外黑客窃取。接上级转办线索，某新型材料集团有限公司所属IP向境外多个IP传输数据，行为异常。经过立案调查、现场勘验、远程勘验（采样技术分析）、笔录问询等工作，查明：该公司未采取相应的技术措施和其他必要措施保障数据安全，未在开展数据处理活动时加强数据安全缺陷、漏洞等风险监测，导致其所属的视频监控系统多次被境外黑客组织登录并窃取视频监控数据，相关行为违反了《中

华人民共和国数据安全法》第二十七条、第二十九条规定。鹰潭市网信办依据《中华人民共和国数据安全法》、《中华人民共和国行政处罚法》等法律法规，责令该公司限期改正，并给予警告。

■ 《2025中国软件供应链安全报告》发布：大模型、智能网联车风险亟待重视

7月7日消息，近日，奇安信代码安全实验室发布《2025中国软件供应链安全分析报告》，这已是该系列报告连续发布的第5年。本次报告不仅深入剖析过去一年软件供应链各阶段代码安全问题，更聚焦了开源大模型、智能网联汽车等新兴重点领域。报告显示，与历年相比，2024年国内企业自主开发的软件项目源代码整体缺陷密度持续升高，达到了13.26的开源软件漏洞。报告还发现，10款主流开源大模型推理框架、5家主流厂商的汽车关键部件等均存在严重的软件供应链安全风险，这些重点领域的风险亟待行业重视。

■ 中国联通联合华为完成全球首个AI集群路由器APT安全防御试点

7月8日消息，据中国联通今日消息，中国联通在湖北省公司联合华为完成全球首个基于AI集群路由器的APT安全防御试点。这一突破性成果标志着网络安全防御进入智能化新阶段。随着网络技术向融合开放、海量连接、广域覆盖的方向发展，潜在的网络安全风险也随之升级，传统防御体系面临更加严峻的挑战。中国联通联合中讯院、华为等产业链核心力量，在湖北联通打造了网络安全防御新范式。本次创新试点基于华为AI集群路由器NetEngine 5000E-20构筑内生安全防御系统，通过设备内嵌AI入侵检测能力。

■ IT 分销巨头英迈遭勒索攻击服务瘫痪近一周，中国客户订单或受扰乱

跨国IT分销巨头英迈遭勒索攻击，业务服务已瘫痪近一周，官方最新公告称目前攻击已被遏制，受影响系统已得到修复，正在努力恢复上线；由于服务瘫痪，大量客户无法在线提交订单，官方后续称中国等部分国家的订单已可通过电话或邮件处理。有消息人士透露，疑似SafePay勒索软件组织通过英迈内部的Palo Alto VPN平台入侵进内网，英迈的下游客户担忧可能被牵连攻击。

■ 巴西央行供应商遭黑，多家金融机构超13亿元准备金被盗

巴西中央银行近日表示，技术服务提供商C&M Software报告称系统遭遇网络攻击。该公司主要为那些缺乏自有连接基础设施的金融机构提供服务。巴西中央银行未透露此次攻击的更多细节，但在一份声明中表示，已下令C&M中止金融机构客户对相关基础设施的访问。据悉，中央银行的技术人员在当晚召开紧急会议，正对该事件展开调查。

■ SK 电讯因严重信息泄露已流失数十万客户，三年累计营收损失恐达7万亿韩元

7月5日消息，韩国科学技术情报通信部当地时间昨日公布了该国最大电信公司SK电讯严重信息泄露事件的调查结果，SK电讯也在此后发表了最新回应声明。根据调查报告，此次事件相关网络安全攻击始于2021年，最终泄露了2696万条SIM卡的信息。SK电讯在事件中存在账户信息管理不善、对网安事件应对不充分、SIM卡密钥未按国际惯例加密存储、延迟网安事件报告等一系列不当行为。SK电讯自身称已有超25万用户选择转

投其它电信企业，而根据第三方的统计数据这一数字更是达到了 60 万。

4 数据要素行业一周要闻

- 中国 - 上合组织国家 50 个数字经济合作典型案例发布
- 北京发布第一批 21 个可信数据空间储备项目
- 国家数据局公示可信数据空间创新发展试点名单
- 国家数据局数字科技和基础设施建设司公布 2025 年课题委托研究入选名单
- 国家数据局数据资源司公布 2025 年课题委托研究入选名单

■ 中国 - 上合组织国家 50 个数字经济合作典型案例发布

7 月 11 日，由国家数据局、天津市人民政府共同主办的 2025 上合组织数字经济论坛正式启幕。会议期间，国家数据发展研究院院长胡坚波发布了中国 - 上合组织国家数字经济合作典型案例，50 个案例涵盖产业数字化转型、数字技术创新应用、数字产业园区、服务民生、数据安全、数字基础设施六大领域，场景覆盖上合组织所有国家。

■ 北京发布第一批 21 个可信数据空间储备项目

7 月 10 日，北京市政务服务和数据管

理局在 2025 全球数字经济大会——数据要素发展论坛上发布了第一批 21 个可信数据空间储备项目。可信数据空间是基于共识规则、联接多方主体、实现数据资源共享共用的一种数据流通利用基础设施，是数据要素价值共创的应用生态，是支撑构建全国一体化数据市场的重要载体。按照“一区三中心”北京数据发展思路和定位，为充分展示北京市可信数据空间最新实践成果和经验，引领并带动形成数据流通利用的良好生态，北京市政务服务和数据管理局在 2025 全球数字经济大会——数据要素发展论坛上发布了第一批 21 个可信数据空间储备项目。

■ 国家数据局公示可信数据空间创新发展试点名单

7月8日,国家数据局官网发布了《2025年可信数据空间创新发展试点名单公示》。公示名单显示2025年可信数据空间创新发展试点项目共63个,其中城市可信数据空间方向13个,行业可信数据空间方向22个,企业可信数据空间方向28个。

■ 国家数据局数字科技和基础设施建设司公布2025年课题委托研究入选名单

7月8日,国家数据局官网发布了《2025年可信数据空间创新发展试点名单公示》。公示名单显示2025年可信数据空间创新发展试点项目共63

个,其中城市可信数据空间方向13个,行业可信数据空间方向22个,企业可信数据空间方向28个。

■ 国家数据局数据资源司公布2025年课题委托研究入选名单

6月6日,国家数据局数据资源司按照2025年数据工作总体部署,围绕数据资源开发利用和数据产业发展的四个研究题目向社会公开征集课题研究承担单位。经严格评审,7月9日正式确定相关课题的承担单位及负责人并公布。

1. 数据产业生态建设研究。2. 数据资源开发利用赋能企业转型升级效能评估研究。3. 公共数据资源开发利用成效评估体系构建与应用研究。4. 人工智能背景下公共数据开放的原则与机制研究。

5G/6G 行业一周要闻

- 中央企业“5G及新一代移动通信”和“算力网络”创新联合体2025年度工作会议召开
- 中国移动联合GTI发布6G开放试验装置
- 每118秒下线一台新车——中国联通5G+AI工业质检助力汽车智造新标杆
- 北京首个6G产业专项政策发布 计划2030年突破核心技术50项以上
- Omdia报告揭示5G RedCap采用速度不及预期
- 软银携手诺基亚抢先尝试潜在6G频段室外实验

■ 中央企业“5G及新一代移动通信”和“算力网络”创新联合体2025年度工作会议召开

7月7日消息，近日，在国务院国资委指导下，中央企业“5G及新一代移动通信”和“算力网络”创新联合体2025年度工作会议在北京成功召开。国务院国资委科技创新局局长方磊、中国移动副总经理程建军，以及来自35家中央企业的领导、专家出席会议。会上发布了中央企业5G及新一代移动通信创新联合体成果集、算力网络创新联合体成果集。4家中央企业代表围绕智慧民航、智慧港口、智慧电网等专题分享联合创新经验。与会嘉宾分享了5G-A、云智算领域最新创新成果及进展，解读前沿技术发展趋势与政策导向，聚焦行业数智化发展、合作模式创新、成果转化推广、提升平台价值等话题共同探讨高质量发展之路。



■ 中国移动联合 GTI 发布 6G 开放试验装置

7月10日，2025年GTI国际论坛在瑞士日内瓦举办，中国移动联合GTI，携手中关村泛联院、中信科移动、vivo等合作伙伴在论坛上共同发布“6G开放试验装置”（6G Open Testbed），并宣布首批30余家产学研合作伙伴入驻。本次发布的“6G开放试验装置”是新一代移动通信网络的全球性公共试验平台，是汇聚产、学、研各方力量的大型科学技术底座，具备数据、接口、功能、场景等多层次开放能力。该装置由6G开放网络仿真平台、6G原型系统、6G外场测试环境三大部分构成。

■ 每118秒下线一台新车——中国联通5G+AI工业质检助力汽车智造新标杆

7月7日消息，在“中国车谷”武汉岚图汽车生产基地，平均每118秒就有一台崭新的新能源汽车驶下生产线。这样的“中国速度”背后，是由中国联通与岚图汽车深度合作打造的湖北省首个5G+AI工业质检项目助力。中国联通以5G专网与AI技术的深度融合，携手岚图汽车在新能源汽

车制造的关键质检环节实现了创新突破，显著提升了质检效率与精度，为行业数智化转型树立了新标杆。

■ 北京首个 6G 产业专项政策发布 计划 2030 年突破核心技术 50 项以上

7月7日消息，据北京亦庄消息，在上周六举办的 2025 全球数字经济大会“6G 技术创新与产业发展峰会”上，北京经济技术开发区宣布启动 6G SPACES 新质生态社区（以下简称“6G SPACES 社区”），同日发布北京市首个 6G 产业专项政策。据介绍，作为北京市首个 6G 产业专项政策，北京经济技术开发区 6G 产业政策围绕 6G 技术标准研究、核心产品研发、中试服务能力、场景应用赋能、融合创新生态等五方面，通过 10 项举措发力产业发展关键环节。

■ Omdia 报告揭示 5G RedCap 采用速度不及预期

7月9日消息，尽管企业采用速度慢于预期，但 Omdia 的最新研究表明，5G RedCap 和 eRedCap（增强型 RedCap）技术的市场前景依然乐观。根据 Omdia 最新报告《5G RedCap

和 eRedCap: 市场现状与未来展望》，这些创新技术预计将显著改变物联网格局，到 2030 年全球连接数将突破 7 亿。Omdia 高级物联网分析师兼该报告主要作者 Alexander Thompson 指出：“RedCap 和 eRedCap 技术代表了物联网连接的战略演进。尽管采用时间表可能超出最初预期，但随着生态系统日趋成熟以及 5G SA 网络在全球范围内的扩展，这些技术将在未来的物联网部署中发挥关键作用。”

■ 软银携手诺基亚抢先尝试潜在 6G 频段室外实验

7月9日消息，软银当地时间昨日宣布已与诺基亚合作在今年 6 月启动了使用 7GHz 频段的户外通信试验，成为首家进行相关测试的日本电信运营商。软银此次测试的频段具体为 7125~8400MHz，计划在 2027 年的世界无线电通信大会 WRC 上作为潜在的 6G 频段进行讨论；这一频段相较目前 5G Sub-6GHz 使用的 n104 (6425~7125MHz) 频段传播特性类似但拥有更大频宽，在 6G 应用中富有前景。



CEC 中国电子——动态周讯

- 中国电子社会价值报告（2024）正式发布
- 中国长城荣获 2025 年供应链创新标杆案例
- 万亿级国有大行 + 千亿级城商行，中电金信资产负债管理解决方案中标 +2
- 16.48 亿元！中国电子中标香港国际机场东莞空港中心项目
- 奇安信集团与呼和浩特市人民政府签署战略合作协议
- 奇安信中标某头部运营商 2024-2025 年防病毒集采软件千万级大单
- 云天励飞 AI 推理芯片亮相联合国舞台，为全球 AI 普惠贡献中国智慧
- 江南信安入选北京数字经济创新应用案例，赋能数字化转型
- 上半年 Linux kernel 贡献量排名出炉，麒麟软件再进一步！
- 100% 国产化飞腾 CPU 在济南机场实现规模化应用
- 华大九天终止重大资产重组

■ 中国电子社会价值报告（2024）正式发布

7月8日消息，《中国电子社会价值报告（2024）》正式发布，这是中国电子连续第15年发布社会价值报告。报告围绕创造国家价值、公众价值、国际价值、企业价值四个履责路径，系统总结了2024年度中国电子在打造国家网信事业战略科技力量、推进关键核心技术攻关、服务绿色发展与民生福祉、深化国际合作以及推动高质量发展等方面的履责实践和成效。

■ 中国长城荣获 2025 年供应链创新标杆案例

7月10日消息，近日，中国长城《全价值链国产化智慧供应链》案例入选中国物流与采购联合会2025年供应链创新标杆案例，收录入《中国供应链发展报告（2024-2025）》。近年来，中国长城全力推进全价值链国产化智慧供应链体系建设，构建智能化数字工厂，实现了供应链全链条的贯通与过程量化管理。这一体系深度融合“国产化+数字化+智慧化”，通过技术创新与应用推广，全面赋能供应商管

理、物流体系优化、产品质量协同提升、生产工艺改进、决策体系升级、绿色供应链发展及数据安全保障等多个维度。

■ 万亿级国有大行+千亿级城商行，中电金信资产负债管理解决方案中标+2

7月11日消息，近日，中电金信资产负债管理解决方案凭借在行业内多年的深厚积累，成功中标某国有大行“银行账簿利率风险管理效能提升咨询项目”和西南地区某头部城商行“流动性风险及利率风险管理系统实施项目”，标志着国内头部银行业金融机构对中电金信资产负债管理解决方案与服务能力的双重认可，也意味着中电金信“1+1+N大财管资产负债管理解决方案”所主打的“咨询引领、产品落地、实施兜底和运维保障”的闭环服务能力迎来发展里程碑。

■ 16.48亿元！中国电子中标香港国际机场东莞空港中心项目作

7月8日消息，近期，中国电子所属中电四公司中标香港国际机场东莞空港中心设计施工总承包工程，金额

16.48亿元。该项目聚焦全自动化码头、智能化空运货站等前沿领域，融合AI、物联网等尖端技术，为全球首个直达机场空侧的海空联运智能化仓储项目，致力构建高效智慧的现代空港生态。项目建成后年货物处理能力将超70万吨，大幅提升区域货物集散效率，将成为粤港澳大湾区重要交通枢纽的配套设施。

■ 奇安信集团与呼和浩特市人民政府签署战略合作协议

7月11日，呼和浩特市人民政府与网络安全领军企业奇安信集团签署战略合作协议，双方将围绕城市网络安全创新研究、运营服务、人才培育及算力算网安全等领域展开深度合作，共同打造呼和浩特网络安全“城市新名牌”，为数字经济发展筑牢安全屏障。呼和浩特市委副书记、市长贺海东与奇安信集团董事长齐向东代表双方签约。

■ 奇安信中标某头部运营商2024-2025年防病毒集采软件千万级大单

7月10日消息，近日，某头部运营商公布了防病毒软件（2024-2025年）集中采购项目结果。在服务器安全部

分，奇安信凭借椒图云锁的卓越表现，以第一份额（60%）强势中标该项目，中标规模为千万级。本次中标不仅体现了奇安信在服务器安全领域的技术实力和市场竞争力，更标志着主机安全产品椒图云锁在运营商行业的又一重大突破，进一步巩固了公司在服务器安全市场的领先地位。

■ 云天励飞 AI 推理芯片亮相联合国舞台，为全球 AI 普惠贡献中国智慧

当地时间 7 月 10 日，联合国在瑞士日内瓦举办“AI for Good”全球峰会。云天励飞董事长兼 CEO 陈宁博士应邀出席并发表演讲，分享云天励飞 AI 推理芯片在推动 AI 普惠领域的探索与成果。陈宁博士首先介绍了中国的科技成果——无人机外卖、无人驾驶出租车、自进化城市智能体……展示了人工智能如何深度融合生活与工作的方方面面。

■ 江南信安入选北京数字经济创新应用案例，赋能数字化转型

7 月 10 日消息，数字经济作为驱动全球经济增长的新引擎，正深刻重塑产业形态与区域协作模式。在 2025 全球数字经济大会重要活动——“京津

冀数字经济协同创新与融合发展”专题论坛上，江南信安（北京）科技有限公司打造的“安全协同办公平台”成功入选《北京数字经济创新应用案例》，成为推动区域数字化转型与协同发展的标杆实践。

■ 上半年 Linux kernel 贡献量排名出炉，麒麟软件再进一步！

2025 年过半，Linux kernel 社区上半年补丁贡献数量及排名“揭榜”。根据 Linux kernel 社区官方数据，麒麟软件补丁贡献数量入围中国企业前四。这是继 2024 年入围内核贡献中国企业前五名之后，国产操作系统厂商在开源领域的又一次突破。麒麟软件一直通过开源创新，联合产业力量，共促国产操作系统自主创新，推动国产操作系统在千行百业应用落地，为党政、行业信息化及国家重大工程建设提供稳定支撑。

■ 100% 国产化飞腾 CPU 在济南机场实现规模化应用

7 月 8 日消息，近日，中国航信和飞腾成功支持山东航空完成在济南机场自助柜机软硬件系统升级，实现了自助柜机百分百国产化。这也是飞腾 CPU

在航空公司离港应用市场的首次规模化商业推广落地。据了解，自6月14日起，中国航信自主研发的KIOSK自助柜机系统在该机场全面升级，不再使用传统芯片和微软操作系统。

■ 华大九天终止重大资产重组

2025年7月9日晚间，华大九天发布公告，宣布终止发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易事项。据悉，公司此前计划通过发行

股份及支付现金的方式，收购芯和半导体科技（上海）股份有限公司100%股份，同时募集配套资金。自筹划该交易以来，华大九天严格依照相关法律法规，积极联合各方推进各项工作。然而，经过协商谈判，交易各方未能就核心条款达成一致。为切实维护公司及全体股东的利益，经公司审慎研究并与交易各方友好协商，决定终止本次重大资产重组，并授权管理层办理终止相关的各项事宜。

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