



植德数字经济月报

2025 年 6 月

北京 | 上海 | 深圳 | 武汉 | 杭州 | 青岛 | 成都 | 海口 | 香港 | 广州

Beijing|Shanghai|Shenzhen|Wuhan|Hangzhou|Chengdu|Qingdao|Haikou|Hong Kong|Guangzhou

www.meritsandtree.com

目录

政策速递	1
1. 《政务数据共享条例》公布	1
2. 八部门联合印发《加快数智供应链发展专项行动计划》	2
3. 工信部等三部门印发《电子信息制造业数字化转型实施方案》	3
4. 工信部印发《算力互联互通行动计划》	4
5. 市场监管总局印发《计量数字化转型攻坚行动方案》	4
6. 市场监管总局发布公开征求《直播电商监督管理办法（征求意见稿）》意见的公告	5
7. 工业和信息化部、教育部、人社部等七部门联合印发《食品工业数字化转型实施方案》	6
8. 香港特区立法会通过《稳定币条例草案》	7
9. 深圳市商务局、市发改委联合印发《深圳市推动服务贸易和数字贸易高质量发展实施方案》	8
10. 武汉市发布《武汉市公共数据资源管理实施细则（试行）》、《武汉市公共数据授权运营实施方案》	8
行业新闻	10
1. 全国数据标准化技术委员会 2025 年第一次主任委员办公会在京召开	10
2. 国家数据局召开培育全国一体化数据市场座谈会	10
3. 2025 工业互联网大会在苏州开幕	11
4. 2025 全球数字经济大会——AI 加速企业数智化论坛在京举办	12
5. 第十六届海峡两岸和香港、澳门经贸合作研讨会在港举行	12
6. 安徽省在全国率先健全公共数据资源开发利用“1+3”政策体系	13
7. 湖北大数据集团在武汉揭牌成立	14
8. 欧盟委员会发布国际数字战略	15
9. OPENAI O3-PRO 发布	16
交易资讯	17

1. OPENAI 启动海外首个大型基础设施项目	17
2. 巴西推出“全球首个国家级个人数据货币化项目”	17
3. 突触科技完成数千万港币 A 轮融资	18

政策速递

1. 《政务数据共享条例》公布

发布日期：2025 年 6 月 3 日

来源：中华人民共和国中央人民政府

链接：

● https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202506/content_7026323.htm

摘要：

国务院总理李强日前签署国务院令，公布《政务数据共享条例》（以下简称《条例》），自 2025 年 8 月 1 日起施行。《条例》旨在推进政务数据安全有序高效共享利用，提升政府数字化治理能力和政务服务效能，全面建设数字政府。《条例》共 8 章 44 条，主要包括以下内容。

一是明确总体要求。规定政务数据共享工作坚持中国共产党的领导，遵循统筹协调、标准统一、依法共享、合理使用、安全可控的原则。细化各级人民政府、政务数据共享主管部门、政府部门及其政务数据共享工作机构的职责。

二是优化目录管理。规定政务数据实行统一目录管理，明确政务数据目录编制、发布以及动态更新等要求。确定政务数据共享属性的分类，禁止擅自增设条件阻碍、影响政务数据共享。

三是细化共享使用要求。满足履职需求的政务数据不得重复收集，牵头部门需明确职责；规范申请、答复流程及时限，建立质量管理和争议解决机制；上级部门需确保安全前提下，及时回流下级所需数据。

四是加强平台支撑。整合构建全国一体化政务大数据体系，已建平台纳入该体系，原则上不再新建共享交换系统；各级部门须通过该体系开展共享工作。

五是强化保障措施。按照谁管理谁负责、谁使用谁负责的原则，明确各环节安全责任主体，强调需求部门在使用依法共享政务数据过程中的安全管理责任；细化政府部门和受托方政务数据安全保护义务，规范投诉举报处理；提出政务数据共享经费保障和预算管理要求。

植德短评

此次政务数据共享新规的出台，从总体要求、目录管理、共享使用、平台支

撑、保障措施五个方面进行了系统性规范标志着我国数字政府建设迈入新阶段。通过统一标准、优化流程、强化安全，新规将有效打破数据壁垒，提升政务服务效能，助力“放管服”改革和数字中国建设。未来，随着新规的落地实施，政务数据共享将更加高效、安全、规范，为企业和群众提供更便捷的服务。

2. 八部门联合印发《加快数智供应链发展专项行动计划》

发布日期：2025年5月26日

来源：新浪财经

链接：

● <https://finance.sina.com.cn/tech/roll/2025-05-26/doc-inexwnuy5491447.shtml>

摘要：

近日，商务部、国家发展改革委、教育部、工业和信息化部、交通运输部、农业农村部、税务总局、国家数据局等8部门联合印发《加快数智供应链发展专项行动计划》（以下简称《行动计划》），对数智供应链发展作出前瞻性、全面性、系统性部署。

《行动计划》聚焦5大重点领域，“一业一策”加快数智供应链发展。**提升农业供应链组织水平**，发展智慧农业，推动农村电商高质量发展，支持发展农产品供应链服务商，建设数智化商品市场。**促进制造业供应链智能发展**，协同打造一批智能工厂和智慧供应链，实施制造业数字化转型行动方案，开展人工智能赋能新型工业化专项行动。**增强批发业供应链集成能力**，为上下游客户和产业集群提供原料采购、仓储物流、产品营销、供应链金融、再生资源循环利用等综合服务。**优化零售业供应链供给水平**，支持零售企业采用数智技术整合全渠道信息，加快消费端信息向品牌商、制造商的反馈速度，引导开展“个性定制+柔性生产”，优化商品供给水平。推动降低全社会物流成本，促进物流与产业、贸易、消费融合发展，推广智能立体仓库、自动导引车、无人配送车等设施设备，支持贸港航一体化发展。

植德短评

当前，大数据、人工智能、物联网等现代信息技术正深刻变革生产生活方式，数智化已成为供应链创新升级的核心驱动力。信息技术显著提升了供应链的透明度、可视化及智能决策能力，增强了风险应对水平。供应链数智化可有效降低物流成本，打破数据壁垒，促进全链条协同，优化供需匹配，减少资源浪费。同时，

数智赋能推动产业模式创新，构建高效共赢的供应链生态，助力产业高质量发展，摆脱低端竞争。

3. 工信部等三部门印发《电子信息制造业数字化转型实施方案》

发布日期：2025年5月28日

来源：中国政府网

链接：

● https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202505/content_7025606.htm

摘要：

日前，工业和信息化部、国家发展改革委、国家数据局联合印发《电子信息制造业数字化转型实施方案》（以下简称《实施方案》）。

《实施方案》落实中央经济工作会议和《制造业数字化转型行动方案》有关工作部署，围绕加快核心数智技术攻关应用、“点线面”一体化推进数转智改、加快高端智能化绿色化协同提级跃升、夯实软硬协同的多元化转型基础、强化数字化转型服务保障五大方面，提出推进关键核心技术攻关、强化先进计算和人工智能赋能作用、加快电子信息产品智能化升级、挖掘推广重点环节数字化转型典型场景和解决方案、支持建设智慧安全的供应链体系、加快培育高端电子信息智能产品、培育壮大智能化绿色化融合产业、建立健全标准体系、完善数字化转型公共服务体系等18项重点任务，系统推进行业数字化转型、智能化升级，不断完善转型支撑服务体系、强化行业管理体系数字化转型。《实施方案》还发布了覆盖电子信息制造业数字化转型、电子信息技术和产品赋能其他行业数字化转型两个方面的15个典型场景。

《实施方案》强调，要加强统筹协调、加大资金保障、强化分析评价、加强宣传推广、加强行业数字化人才培养，为电子信息制造业数字化转型提供坚实保障。

植德短评

《实施方案》着力拓展电子信息制造业数字化转型、智能化升级的广度和深度，着力巩固电子信息制造业稳增长内生动力，不断提升电子信息技术和产品对其他行业数字化转型赋能力度，助力推动新型工业化和制造强国建设。

4. 工信部印发《算力互联互通行动计划》

发布日期：2025 年 5 月 30 日

来源：新浪财经

链接：

● <https://finance.sina.com.cn/tech/roll/2025-06-03/doc-ineyuazm1560236.shtml>

摘要：

为加快构建算力互联互通体系，实现不同主体、不同架构的公共算力资源标准化互联，提高公共算力资源使用效率和服务水平，促进算力高质量发展，5 月 30 日，工业和信息化部印发《算力互联互通行动计划》（以下简称《行动计划》）。《行动计划》提出，到 2026 年，建立较为完备的算力互联互通标准、标识和规则体系。到 2028 年，基本实现全国公共算力标准化互联，逐步形成具备智能感知、实时发现、按需获取的算力互联网。

《行动计划》围绕算力互联网建设，提出六大重点任务与 16 项举措，主要包括：**夯实基础**，攻关核心技术，制定标准和规则体系；**优化设施互联**，提升节点和网络互联能力，降低时延；**促进资源互用**，建立算力标识体系和互联平台，实现资源高效匹配和安全运行；**推动业务互通**，提升应用调度、数据存储与算网融合能力；**打造应用场景**，推进算力平台互联及多场景融合应用；**强化安全保障**，加强网络与数据安全，提升整体防护水平。

植德短评

《行动计划》的出台，显著提升了算力节点间网络互联互通水平，推动建成国家、区域、行业算力互联互通平台，统一汇聚公共算力标识，实现全国头部算力企业的公共算力资源互联，实现跨主体、跨架构、跨地域算力供需调度，赋能产业普惠用算。

5. 市场监管总局印发《计量数字化转型攻坚行动方案》

发布日期：2025 年 6 月 5 日

来源：中国交通通信信息中心

链接：

● <https://mp.weixin.qq.com/s/WfrHDewzF5zWMb89bDqCLw>

摘要:

近日市场监管总局印发《计量数字化转型攻坚行动方案》(以下简称《方案》),旨在加强计量与数字技术深度融合对接,以计量数字化和数字计量化为目标,为数字经济高质量发展夯实测量基础。

《方案》提出,到2030年,重点突破30项以上数字计量关键核心技术,研制10项具有自主知识产权的数字计量装置,培育80家左右国家计量数据建设应用中心,建立国家计量数据中心,在重点领域重点行业建立5家智慧计量实验室,建成10个以上国家标准参考数据库,挖掘和推广200个计量数据应用优秀案例。计量数字化和数据相关技术规范和管理机制更加健全,数字化智慧计量监管模式初步建立,计量技术机构数字化实力不断增强,新研制10项以上相关国家计量技术规范。

《方案》部署12项主要任务,预期形成28项成果。**在计量数字化基础设施建设层面**,加强计量数字化转型关键共性技术研究,推动计量基准和计量标准数字化建设,提升计量仪器设备数字化水平,提升计量测试全过程数字化水平。**在计量数据层面**,强化计量数据积累与应用,释放民生计量数据应用效能,提升产业计量数据应用深度,加强计量数据建设应用中心建设,完善计量数据技术规范体系,强化计量数据安全管理和数据流通利用,加快标准参考数据建设和管理,支撑促进数字经济发展,为科技创新和产业创新测量活动提供基础“源数据”。

植德短评

计量数据是通过测量工具获得的量化数值信息,具有客观性、精确性、可靠性和可溯源性,广泛应用于科学、工业及日常生活,目前计量正在向完全数字化测量生态系统转变。《计量数字化转型攻坚行动方案》是我国紧跟计量国际发展态势和大力推进数字经济高质量发展的重要举措,有助于推动计量由“器具管理”向“数据管理”转变,加速计量数据要素的市场化、价值化进程。

6. 市场监管总局发布公开征求《直播电商监督管理办法(征求意见稿)》意见的公告

发布日期:2025年6月11日

来源:新华网

链接:

- <https://www.news.cn/politics/20250611/e905f7f1ee4d4355b69ba137592ef2ef/c.html>

摘要：

市场监管总局会同国家网信办研究起草《直播电商监督管理办法（征求意见稿）》，加强直播电商监管，维护广大消费者和经营者合法权益。《办法》昨天（6月10日）起，面向社会公开征求意见。

市场监管总局介绍，近年来，直播电商行业在快速发展的同时，虚假营销、假冒伪劣等乱象逐渐显现。《直播电商监督管理办法（征求意见稿）》明确直播电商平台经营者、直播间运营者、直播营销人员服务机构和直播营销人员的法定责任和义务。

7. 工业和信息化部、教育部、人社部等七部门联合印发《食品工业数字化转型实施方案》

发布日期：2025 年 6 月 10 日

来源：新华网

链接：

- <https://www.xinhuanet.com/fortune/20250610/87bc317c4c4e4ffc9632ac7d2b1c8c65/c.html>

摘要：

6月10日，工业和信息化部、教育部、人力资源社会保障部等七部门日前联合印发《食品工业数字化转型实施方案》（以下简称《方案》），加快推动食品工业数字化转型升级。到2027年，重点食品企业经营管理数字化普及率达80%，规模以上食品企业关键工序数控化率、数字化研发设计工具普及率均达到75%，培育10家以上智能工厂，建设5个以上高标准数字化园区，培育一批高水平食品工业数字化转型服务商。到2030年，新一代信息技术在规模以上食品企业基本实现全方位全链条普及应用，培育一批具有国际竞争力的食品工业数字产业集群。

围绕发展目标，《方案》部署实施信息技术创新应用、新模式新业态培育、产业提质升级、筑基聚力赋能4大行动，并细化为18项具体措施，对乳制品制造、酿酒、精制茶制造等细分领域加强分类指导，坚持因地制宜、因业施策、一企一策，推动食品工业数字化转型。

植德短评

食品工业是国民经济支柱产业和基础民生产业，在稳增长、保供给、惠民生、促发展等方面发挥重要作用。不断夯实数字化发展基础，有效提升食品工业信息技术创新应用水平，促进新模式新业态蓬勃发展，增强提质升级支撑力，使食品工业高端化、智能化、绿色化水平显著提升。

8. 香港特区立法会通过《稳定币条例草案》

发布日期：2025年5月21日

来源：环球网

链接：

● <https://china.huanqiu.com/article/4MImPIGouL9>

摘要：

香港特区立法会21日通过《稳定币条例草案》（《草案》），香港特区政府对此表示欢迎。《草案》以在香港设立法币稳定币发行人的发牌制度，完善对虚拟资产活动在香港的监管框架，以保持金融稳定，同时推动金融创新。

《稳定币条例》实施后，任何人如在业务过程中在香港发行法币稳定币，或在香港或以外发行宣称锚定港元价值的法币稳定币，必须向金融管理专员申领牌照。相关人士须符合储备资产管理及赎回等方面的规定，包括妥善分隔客户资产、维持健全的稳定机制，以及须在合理条件下按面额处理稳定币持有人的赎回要求。相关人士还须符合一系列打击洗钱及恐怖分子资金筹集、风险管理、披露规定及审计和适当人选等要求。金融管理专员会适时就制度的详细监管要求作进一步咨询。

植德短评

全球范围内，稳定币监管都处于探索阶段，香港率先完成立法，力图在创新与风险间寻求平衡。香港通过立法明确稳定币的跨境监管规则，并预留与国际监管互认的空间，长期看有利于稳定币市场健康发展，增强金融稳定，或为其他司法管辖区提供范本。

9. 深圳市商务局、市发改委联合印发《深圳市推动服务贸易和数字贸易高质量发展实施方案》

发布日期：2025 年 6 月 4 日

来源：深圳发布

链接：

● https://mp.weixin.qq.com/s/VWvEBpG_xrgL2RI_gt45Tw

摘要：

近日，深圳市商务局、市发展改革委联合印发《深圳市推动服务贸易和数字贸易高质量发展实施方案》（以下简称《实施方案》），明确提出，到 2030 年，可数字化交付的服务贸易规模占全市服务贸易总额的比重提高至 50% 以上；到 2035 年，比重提高至 55% 以上。

《实施方案》从促进贸易资源要素高效流动、创新发展数字贸易、全面提升服务贸易，以及完善支持促进保障体系四个方面提出 20 条举措，旨在加快提升深圳服务贸易、数字贸易国际竞争力，为深圳加快建设更具全球影响力的经济中心城市和现代化国际大都市提供重要支撑。

《实施方案》还提出积极探索高水平开放，率先在增值电信、外资医院等领域开展试点，为产业国际化拓展更广阔的空间。同时，更好发挥前海、河套等重大平台作用，促进数据、技术、资金、人才等要素畅通高效跨境流动，进一步优化营商环境，为服务贸易发展营造良好生态。

植德短评

近年来，深圳知识密集型服务贸易潜力持续释放、数字贸易发展领先优势持续提升、企业国际竞争力持续增强，培育了华为、中兴、腾讯等一大批具有国际竞争力和影响力的创新型企业，逐渐搭建起完善的服务营销网络和服务供给体系。《实施方案》的发布，为深圳高质量发展服务贸易、提升数字贸易的国际竞争力提供了“路线图”，为深圳数字贸易改革创新落地提供了重要支撑。

10. 武汉市发布《武汉市公共数据资源管理实施细则（试行）》、《武汉市公共数据授权运营实施方案》

发布日期：2025 年 6 月 15 日

来源：武汉市数据局

链接：

● https://home.wuhan.gov.cn/zcfg/202506/t20250615_2595464.shtml

摘要：

为贯彻落实国家和湖北省相关工作部署，加快公共数据资源开发利用，近日，武汉市印发《武汉市公共数据资源管理实施细则（试行）》（以下简称《实施细则》）、《武汉市公共数据授权运营实施方案》（以下简称《实施方案》），进一步助力提升公共数据资源配置效率和使用效益，促进高质量公共数据资源供给，推动数据利用方式向共享汇聚和应用服务能力并重的方向转变，促进多元数据融合应用，丰富数据产品和服务，释放数据要素价值，为武汉加快打造全国数据要素枢纽城市和数字经济一线城市贡献数据力量。

《实施细则》以规范公共数据资源管理为主线，对公共数据资源目录编制、归集治理、开发利用、安全保障等方面作出规定，促进高价值公共数据资源供给，充分激活公共数据要素潜能。《实施方案》以促进公共数据合规高效流通使用为主线，明确加强资源供给、建设运营平台、明晰运营模式、建立准入退出机制、强化运营管理、健全运营机制等六项重点工作任务，释放数据要素价值。

下一步，武汉市数据局将认真组织落实两项文件要求，以《实施细则》为制度保障，进一步规范公共数据归集治理和开发利用等活动，推进一体化数字资源管理体系建设，加强人工智能、人形机器人等新兴产业发展所需高质量数据集供给。以《实施方案》为基础，围绕国家数据流通利用试点示范城市建设，编制全市公共数据资源授权运营落地推进的具体操作方案，建设一批示范性强、带动性广的典型数据流通利用场景，助力打造中部地区数据流通利用枢纽节点。

植德短评

数据作为数字经济时代的关键性生产要素，已经全面融入经济价值创造，成为经济增长的新动力、新引擎。公共数据是数据资源的重要组成部分，蕴藏着巨大的经济社会价值。建立完善数据基础制度旨在优化公共数据资源配置，提高开发利用水平，进一步发挥数据要素放大、叠加、倍增效应，对做强做优做大数字经济、构筑国家竞争新优势具有重大现实意义。

行业新闻

1. 全国数据标准化技术委员会 2025 年第一次主任委员办公会在京召开

发布日期：2025 年 5 月 28 日

来源：搜狐网

链接：

● https://www.sohu.com/a/899490128_398084

摘要：

2025 年 5 月 26 日，全国数据标准化技术委员会（以下简称“全国数标委”）2025 年第一次主任委员办公会在京召开。

会议指出，数据标准化对于推进数据基础制度落地、促进数据资源的高效开发利用、激发全域数字化转型动力、引领数字科技发展和基础设施建设等具有重要的支撑作用。：一是高质量推进标准研制。按照标准制修订程序，加快推进术语、数据基础设施、全国一体化算力网、高质量数据集、数据产品、数据流通匿名化、公共数据、数字化转型等方面标准立项，破解数据领域热点、难点技术问题，为数据产业发展提供支撑。坚持“高质量”导向，欢迎民营企业、国有企业、外资企业等团队参与标准研制，广泛凝聚行业共识，提升标准编制水平，充分发挥标准引领作用。二是做好标准验证试点。坚持数据标准研制与数据产业实践相结合，加强标准验证能力建设，在一定范围内开展标准验证试点工作，推动技术标准不断迭代完善。围绕数据领域重点标准，强化应用服务支持力量，培育一批高素质、专业化的第三方数据服务机构，以高水平标准规范助力数据产业高质量发展。三是提前筹备“标准周”活动。要统筹推进、务实高效、节约简朴办好下半年的“标准周”活动，加快形成技术、产业、标准化研究成果。

2. 国家数据局召开培育全国一体化数据市场座谈会

发布日期：2025 年 5 月 29 日

来源：中华人民共和国国家发展和改革委员会

链接：

● https://www.ndrc.gov.cn/fzggw/wld/llh/zyhd/202506/t20250603_1398209.html

摘要：

5月26日下午，国家数据局党组书记、局长刘烈宏主持召开座谈会，围绕培育全国一体化数据市场听取意见建议。国家数据局党组成员、副局长沈竹林出席会议。

会议强调，国家数据局正在根据党的二十届三中全会的明确指示，研究制定培育全国一体化数据市场的政策文件，要结合数据市场发展的新特点，培育数据市场生态，汇聚各方力量加快数据市场建设。

会议提出，要大力推动数据要素市场化价值化，让数据要素价值加快“显性化”。市场化是手段，价值化是目的。既要积极推动公共数据开发利用，持续发力数字政府建设和经济社会发展；又要积极推动企业用数创新，让数据要素价值体现在企业降本增效里，体现在培育新质生产力中，体现在赋能经济社会高质量发展上。

会议认为，当前，数据市场建设还处于起步阶段，还需要各方共同努力，强化对数据市场新情况新趋势的研判洞察，更大力度推动数据要素高水平开发利用，持续发掘数据要素价值释放新模式新路径，共同推动全国一体化数据市场建设。

植德短评

我国正加速构建全国一体化数据市场。截至目前，我国已经批准建设北京、浙江、安徽、辽宁、山东、河南、湖北、湖南、海南、贵州等10个国家数据要素综合试验区。未来，随着政策文件落地和技术标准完善，数据要素将成为驱动经济社会高质量发展的关键引擎，为数字中国建设注入新动能。

3. 2025 工业互联网大会在苏州开幕

发布日期：2025年5月23日

来源：新华网

链接：

● <https://www.xinhuanet.com/info/20250523/627ef2b9702f49b78356b0f2c3810806/c.html>

摘要：

5月22日，以“数智创新 深化赋能 高质量推进新型工业化”为主题的2025工业互联网大会在江苏省苏州市开幕。江苏省委副书记、苏州市委书记刘小涛，江苏省副省长李忠军，工业和信息化部总工程师谢少锋出席开幕式并致辞。

谢少锋表示，工业和信息化部将深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，用好人工智能这个“关键变量”，推动工业互联网与人工智能协同赋能、融合发展。要夯实互联互通基础，高标准实施“5G+工业互联网”512工程升级版、标识“贯通”行动和工业互联网平台高质量发展行动。要建设高质量工业数据集，在重点行业领域打造一批“高价值、高纯度、高可用性”的工业语料库和多模态数据集。要推动建设工业领域专业大模型，鼓励基础大模型向工业领域开源共享。要加快智能算力建设布局，构建“云边端”协同的智能算力网络。要依托工业互联网平台大力推进人工智能赋能新型工业化，推动工业数据、模型、知识、算法在工业互联网平台加速集聚，提升制造业数字化网络化智能化水平。

4. 2025全球数字经济大会——AI加速企业数智化论坛在京举办

发布日期：2025年5月30日

来源：GDEC全球数字经济大会

链接：

● <https://mp.weixin.qq.com/s/UyaQJOI9bOZ-6FCj4WNMeA>

摘要：

5月28日，由全球数字经济大会组委会主办，北京市经济和信息化局、用友网络联合承办的“2025全球数字经济大会——AI加速企业数智化论坛”在北京国家会议中心举办。本次论坛以“企业AI应用落地”为主题，汇聚全球数字经济领域学术大咖、产业精英、智库机构，围绕AI技术落地，探讨AI赋能企业数智化转型的路径与价值。

当前企业数智化建设的热点是AI在企业的应用，中国AI普及大潮正在全国广泛、快速推进。政产学研各界权威人士围绕企业AI应用展开对话，强调将通过完善基建、拓展场景等举措支持企业数智化升级，从理论出发阐释人工智能发展趋势，提出数据、算力和算法共同构成了人工智能的“知识飞轮”。本次论坛中，由北京中关村学院、中关村人工智能研究院与用友网络联合共建的“软件智能联合实验室”（以下简称“实验室”）正式成立，标志着这一产学研协同创新平台正式投入运营。实验室将充分发挥三方优势，打通“人才培养-技术研发-产业应用”全链条，致力于构建软件开发新范式，加速AI技术在企业管理软件中的深度应用。

5. 第十六届海峡两岸和香港、澳门经贸合作研讨会在港举行

发布日期：2025年6月6日

来源：新华网

链接：

● <https://www.xinhuanet.com/gangao/20250606/23407342544a448883e4c9f1819af938/c.html>

摘要：

第十六届海峡两岸和香港、澳门经贸合作研讨会6日在香港举行。本次会议以“推动数字经济 合创新局共赢”为主题，聚焦海峡两岸和港澳之间的密切合作，共同探讨数字经济下的机遇。本届研讨会由中华全国工商业联合会、香港中华厂商联合会、台湾工商企业联合会和澳门中华总商会共同主办。当日研讨会还设立主旨演讲和专题讨论环节，与会者围绕“数字经济发展趋势与机遇”“智能科技与产业升级”等议题展开讨论。

香港特区行政长官李家超表示，香港在“一国两制”下拥有内联外通的优势，商业法规全球第一，汇聚内地和国际数据，为科技企业拓展业务提供重要支撑；内地高端产业基础雄厚，全力投入未来产业，拥有庞大市场，成果转化优势明显。相信海峡两岸暨港澳在数字经济、人工智能等新兴产业，将继续焕发新机、互惠共赢。

香港中华厂商联合会会长卢金荣表示，海峡两岸与港澳应进一步发挥各自优势，整合科研资源与创新力量，在人工智能、量子计算、区块链等前沿技术上深化合作，推动关键核心技术的联合攻关。

植德短评

海峡两岸和港澳同根同源，应携手把握时代脉搏、共筑数字未来。数字经济的灵魂是创新，关键是赋能与融合。海峡两岸和港澳企业要发挥各自优势，以此次研讨交流为契机，深化务实合作，助力海峡两岸和港澳打造数字经济创新样板，为民族复兴注入磅礴数字动能，合力助推我国在全球数字经济竞争中赢得主动。

6. 安徽省在全国率先健全公共数据资源开发利用“1+3”政策体系

发布日期：2025年6月7日

来源：国家数据局

链接：

- https://www.nda.gov.cn/sjj/swdt/dfdt/0607/20250607130405103810032_pc.html

摘要:

安徽省围绕深化公共数据资源开发利用、登记、授权运营等方面出台相关举措及细则，在全国率先健全省级层面公共数据资源开发利用“1+3”政策体系，进一步推动完善数据基础制度，释放公共数据资源价值，赋能实体经济，构筑安徽省发展竞争新优势。安徽省“1+3”政策体系，包括《深化公共数据资源开发利用若干举措》和《安徽省公共数据资源登记实施细则（试行）》《安徽省公共数据资源授权运营实施细则（试行）》《关于做好公共数据资源授权运营价格形成机制贯彻落实工作的通知》。

其中，若干举措从推动公共数据供给提质增效、规范公共数据资源授权运营、强化数据赋能场景创新、加强基础设施建设和安全管理、加强组织保障等方面提出了实现路径和具体要求。登记实施细则对登记程序、登记管理等方面进行规范，指导建设安徽省公共数据资源“一本账”。授权运营实施细则明确授权运营的实现路径、安全管理等，对公共数据资源授权运营全流程进行指导和规范。价格形成机制通知则结合安徽省实际，规范定价程序和指导监督。公共数据资源开发利用“1+3”政策体系的形成，将进一步激发公共数据资源的供给动力和全社会用数活力。

7. 湖北大数据集团在武汉揭牌成立

发布日期：2025 年 6 月 10 日

来源：新浪财经

链接:

- <https://finance.sina.com.cn/roll/2025-06-10/doc-inezpuqn5917145.shtml?from=ggmp>

摘要:

近日，湖北大数据集团在武汉正式揭牌成立，并完成注册启动运营。湖北大数据集团的成立，标志着湖北在系统布局数据要素市场、构建数字经济发展新引擎方面迈出了关键一步，将加快湖北省数据资源整合共享与开发应用、发展壮大数字经济、培育新质生产力，为湖北加快建成中部地区崛起的重要战略支点贡献数据力量。

目前，在数字基础设施建设领域，该集团已先后搭建了“中部数据流通综合服务平台”“湖北省公共数据授权运营平台”“楚天数链”等省级数字公共基础设施，完成湖北“首笔”电力+金融场内数据交易，助力湖北港口集团完成全省“首例”

国企数据资产入表并颁发“首张”数据产权和资产登记证书，携手十堰市茅箭区数据局完成首个行政事业单位数据资产入账入卡案例。旗下中部数据流通服务中心已累计入驻数商逾 1000 个、上架数据交易标的数量 624 个、实现场内交易（含备案）2.6 亿元，为湖北交投等 30 余家国有企业定制数据资产入表方案，为解决多领域数据入表难题提供了“湖北答案”。

植德短评

当前，我国将数据与土地、劳动力、资本、技术并列为五大生产要素之一。此次新组建的湖北大数据集团对数字公共基础设施投资建设主体、数据要素汇集流通开发利用主体、可信数据空间建设主体三大主体建设具有重要意义，致力于打造成为全国一流、中部领先的省级大数据集团。

8. 欧盟委员会发布国际数字战略

发布日期：2025 年 6 月 5 日

来源：搜狐网

链接：

● https://www.sohu.com/a/902610118_121124603

摘要：

2025 年 6 月 5 日，欧盟委员会称其与欧盟外交和安全政策高级代表（the High Representative）正在制定欧盟在数字领域对外行动方面的联合愿景。

欧盟委员会称，在数字革命重塑全球经济与社会格局的背景下，当前全球地缘政治环境面临前所未有的挑战。欧盟新的国际数字战略表明，欧盟是稳定可靠的合作伙伴，其愿与盟友及伙伴开放合作，共同推进数字领域合作。

该战略的具体目标包括：**扩大国际伙伴关系**，通过深化现有数字伙伴关系和对话机制、建立新的伙伴关系，并通过新的数字伙伴关系网络（Digital Partnership Network）促进合作。**推出欧盟科技商业方案**（an EU Tech Business Offer），通过整合欧盟公共和私营部门投资，支持合作伙伴国家的数字转型，涵盖人工智能工厂、安全可信连接投资、数字公共基础设施、网络安全等领域。**加强全球数字治理**，通过促进基于规则的全球数字秩序，符合欧盟的基本价值观。

9. OpenAI o3-pro 发布

发布日期：2025 年 6 月 11 日

来源：36 氪

链接：

● <https://36kr.com/p/3331472984204801>

摘要：

近日，OpenAI 正式推出了全新 AI 模型 o3-pro。OpenAI 在更新日志中透露，在专家评估中，评审人员在所有测试类别中都一致更青睐 o3-pro，尤其是在科学、教育、编程、商业和写作辅助等关键领域。在科学研究方面，o3-pro 能够帮助科研人员快速分析大量实验数据，提出新的研究假设；教育领域中，它可以根据学生的学习情况，生成个性化的学习方案和习题解析；商业场景里，能为企业提供精准的市场分析和商业策略建议。而且，评审人员还认为 o3-pro 在表达清晰度、内容全面性、指令遵循度和回答准确性等方面都要优于以往的模型。

不过，o3-pro 并非十全十美。OpenAI 坦言，该模型的响应时间通常比 o1-pro 更长。此外，目前 ChatGPT 中与 o3-pro 的临时聊天功能因“技术问题”暂时禁用，这无疑限制了用户在日常交流场景中的使用。o3-pro 也无法生成图像，在当下图文结合的信息传播时代，这让它在一些创意设计、营销宣传等领域的应用受到阻碍。而且 OpenAI 的 AI 工作空间功能 Canvas 也不被 o3-pro 支持，对于依赖 Canvas 进行团队协作和项目管理的用户来说，不得不继续使用其他模型或工具。

交易资讯

1. OpenAI 启动海外首个大型基础设施项目

发布日期：2025 年 5 月 23 日

来源：36 氪

链接：

● <https://36kr.com/p/3304630708165127>

摘要：

OpenAI 宣布与阿联酋 AI 公司 G42 达成合作协议，将在阿布扎比建设容量达 1 吉瓦（功率单位，10 亿瓦）的 AI 数据中心。该项目被命名为“Stargate UAE”，是 OpenAI 在美国以外启动的首个大型基础设施项目。项目首期将建设 200 兆瓦的数据中心，预计于 2026 年底建成。后续阶段的建设计划尚未最终敲定。

该项目计划投资规模高达 1000 亿美元，旨在构建覆盖全美的大规模 AI 数据中心网络。虽然阿布扎比项目的具体造价尚未公布，但参考美国同类项目，预计总投资将超过 100 亿美元。据知情人士透露，该数据中心项目是阿联酋与美国特朗普政府数月谈判达成的重要成果。上周，双方签署了一项关键协议，允许阿联酋每年进口最多 50 万颗尖端 AI 芯片。这一协议实际上推翻了拜登政府此前出于国家安全考虑所实施的出口管制政策，该政策仅向美国最亲密的盟友开放先进 AI 芯片。

2. 巴西推出“全球首个国家级个人数据货币化项目”

发布日期：2025 年 6 月 2 日

来源：IT 之家

链接：

● <https://www.ithome.com/0/857/824.htm>

摘要：

巴西国有企业 Dataprev 近日宣布与美国数据资产技术公司 DrumWave 合作，推出“全球首个国家级个人数据货币化项目”，旨在“赋予公民对其个人数据的所有权”，用户可通过数据储蓄账户（Data Savings Account）和数据钱包（dWallet）实现“数据变现”。官方称，两家公司将致力于把“个人数据转化为经济资产”，

民众可自行决定是否出售自己的个人数据给外界，如果选择出售数据，即可得到报酬。

在实际操作中，用户可以通过 dWallet 平台收集和管理自己的数据，相应数据涉及用户的医疗记录、消费行为、社交活动等行为。这些数据经过认证后，可以作为“资产”存入用户的数据储蓄账户钱包，并在征得用户同意的情况下出售给对这些数据感兴趣的企业，获得的报酬在经过 Dataprev 和 DrumWave 两家企业抽成后将转账到用户银行账户中。

据悉，该项目将率先向通过 dWallet 申请薪资贷款的少数民众进行测试，当他们申请新的贷款时，即可将相应“贷款数据”作为一种数据资产卖给感兴趣的公司，获得报酬盈利，当然用户也可以选择自行退出。

3. 突触科技完成数千万港币 A 轮融资

发布日期：2025 年 6 月 12 日

来源：36 氪

链接：

● <https://www.ithome.com/0/857/824.htm>

摘要：

突触科技(NeuralFin)于 6 月 11 日宣布完成 A 轮融资，该轮融资金额为数千万港币，本轮融资资方为 GPTX、C Capital、以及 Shuren Education。GPTX（简坤投资）是香港科技投资界的翘楚，长期聚焦人工智能及数字技术领域，凭借深厚的 AI 算法技术积淀，将为突触科技升级迭代注入强大动力。

突触科技致力于打造一个全场景、智能化的金融生态社区。持牌金融专家可借助先进的 AI 技术创建虚拟数字分身，打破地域和时间限制，将专业知识分享给更多投资者，并通过智能合约实现收益共享，促进金融知识的传播与行业创新，并预计于 2026 年底达到 10 万用户的目标。未来将会有 15 万只基金产品，千人千面为用户量身定制其关注的信息和产品。

相较于当前市面上的金融社区产品，突触科技的产品具有两大差异：其一、社区内只有金融持照人或受认可人士才可发布内容。其二、依靠母公司德林控股持有金融全牌照的优势，可以体验一条龙式的投资体验。对于商业化的考量，突触科技称将对基金经理收取管理费用和销售提成，同时产品端，利用自营号形成订阅系统，面向用户收费。

在德林控股董事局主席兼首席执行官陈宁迪看来,传统金融科技只能满足客户表达的需求,而突触科技的 AI Agent 已经能够洞察客户尚未言明的需求,正在通过“社区+金融+AI”三方面的结合、重新定义财富管理服务的标准和体验。

关于金融产品如何规避道德风险的问题,突触科技 CFO 徐雯解释称,目前上架的产品大部分是公募基金。同时,在大陆地区突触科技的页面中,只有咨询和社区,不会进入推荐股票和交易环节。

特别声明

本刊物不代表本所正式法律意见，仅为研究、交流之用。非经北京植德律师事务所同意，本刊内容不应被用于研究、交流之外的其他目的。如有任何建议、意见或具体问题，欢迎垂询。

参与成员编委会：陈文昊、何京、黄茜、李倩、王海青、杨诚、赵芸芸

本期执行编辑：龚善杰、黄詠冰



前 行 之 路 植 德 守 护

www.meritsandtree.com