



植德数字经济月报

2024年7月

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

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

[www.meritsandtree.com](http://www.meritsandtree.com)

目录

政策速递.....	1
1. 党的二十届三中全会《决定》：数字经济领域改革新措施.....	1
2. “数字经济”首次进入三中全会公报.....	2
3. 李强主持召开国常会，强调数字经济高质量发展三个重点方向.....	3
4. 国家发展改革委等发布《关于打造消费新场景培育消费新增长点的措施》 .....	4
5. 《湖南省数字经济促进条例》《内蒙古自治区数字经济促进条例》正式 施行.....	4
6. 海南发布《海南自由贸易港国际数据中心发展条例（公开征求意见稿）》 .....	5
7. 济南发布《济南市数字经济促进条例（公开征求意见稿）》.....	5
8. 《智算与大模型人才白皮书》于 2024 世界人工智能大会上重磅发布....	6
9. 《教育人工智能大模型数据治理与共享技术标准白皮书》正式发布.....	7
10. 美国新规草案拟限制美企业投资中国人工智能等领域.....	7
11. 欧盟官方公报正式公布《人工智能法》.....	8
行业新闻.....	10
1. 2024 全球数字经济大会召开，数字经济将迎来多重政策利好.....	10
2. 刘烈宏出席 2024 年全球数字经济大会：把握经济发展新机遇.....	10
3. 2024“共建中国智慧农业产业新生态”智慧农业论坛成功举办.....	11
4. 世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议在上海召开.....	12
5. 快手的文生视频大模型“可灵”在海外火爆，技术革新降低视频制作门槛	12
6. 上海数据交易所正式启动全国首个数据资产交易市场的试运行.....	13

7. 中德双方共同签署《关于中德数据跨境流动合作的谅解备忘录》 .....	14
8. 香港金管局与法国央行展开央行数码货币跨境合作 .....	14
9. Open AI 收紧区域限制，大量中国开发者收到警告 .....	14
10. 欧盟考虑对微软与 OpenAI 的合作关系展开反垄断调查 .....	15
11. 苹果公司宣布将无限期推迟在欧盟推出生成式人工智能系统 .....	16
交易资讯 .....	17
1. 芯盟科技近日公布数十亿元 B++轮融资 .....	17
2. Cohere 融资 5 亿美元 .....	17
3. 金融科技初创公司 Coast 获 4000 万美元融资 .....	18
4. Deepfake 检测公司 Pindrop 获得 1 亿美元贷款以扩大其产品范围 .....	19

## 政策速递

### 1. 党的二十届三中全会《决定》：数字经济领域改革新措施

发布日期：2024年7月24日

来源：新华社

链接：

- [http://www.jjckb.cn/2024-07/24/c\\_1310782482.htm](http://www.jjckb.cn/2024-07/24/c_1310782482.htm)

摘要：

中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议，于7月15日至18日在北京举行。全会最重要的成果是审议通过《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》（下称《决定》）。

《决定》明确，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，并就健全推动经济高质量发展体制机制作出系列部署，以进一步塑造发展新动能新优势。

《决定》共提及三次“数字经济”。

第三部分“健全推动经济高质量发展体制机制”第九条：健全促进实体经济和数字经济深度融合制度。加快推进新型工业化，培育壮大先进制造业集群，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。建设一批行业共性技术平台，加快产业模式和企业管理形态变革，健全提升优势产业领先地位体制机制。优化重大产业基金运作和监管机制，确保资金投向符合国家战略要求。建立保持制造业合理比重投入机制，合理降低制造业综合成本和税费负担。

加快构建促进数字经济发展体制机制，完善促进数字产业化和产业数字化政策体系。加快新一代信息技术全方位全链条普及应用，发展工业互联网，打造具有国际竞争力的数字产业集群。促进平台经济创新发展，健全平台经济常态化监管制度。建设和运营国家数据基础设施，促进数据共享。加快建立数据产权归属认定、市场交易、权益分配、利益保护制度，提升数据安全治理监管能力，建立高效便利安全的数据跨境流动机制。

第七部分“完善高水平对外开放体制机制”第二十八条：完善推进高质量共建“一带一路”机制。继续实施“一带一路”科技创新行动计划，加强绿色发展、数字经济、人工智能、能源、税收、金融、减灾等领域的多边合作平台建设。完善陆海天网一体化布局，构建“一带一路”立体互联互通网络。统筹推进重大标志性工程和“小而美”民生项目。

值得关注的是，多部门正围绕《决定》部署加快贯彻落实。工信部明确将进一步巩固和增强工业经济回升向好态势，抓紧抓实重点产业链高质量发展行动，提升产业科技创新能力，推进制造业数字化转型。国家数据局表示，将坚持以数据要素市场化配置改革为主线，完善数据要素市场制度和规则，培育全国一体化数据市场，促进数据要素开发利用。

### 植德短评

二十届三中全会《决定》明确了数据工作在进一步全面深化改革中的定位，并对数据工作作出一系列重大部署。可以预见，未来数字经济领域的建设与发展，将在深入学习贯彻党的二十届三中全会精神的基础上卓有成效的展开。实体经济和数字经济深度融合制度、数据要素市场化配置改革、数据产权归属的认定、市场交易、权益分配、利益保护制度以及全国一体化数据市场建设、国家数据基础设施等方面，都将在深化改革以及提高改革的系统性、整体性、协同性的基础上得到更好的发展。

## 2. “数字经济”首次进入三中全会公报

发布日期：2024 年 7 月 18 日

来源：中国银河证券

链接：

● [H3\\_AP202407191638083745\\_1.pdf \(dfcfw.com\)](#)

摘要：

中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议，于 2024 年 7 月 15 日至 18 日在北京举行。7 月 18 日下午，新华社发布中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议公报。

《公报》指出，要健全因地制宜发展新质生产力体制机制，健全促进实体经济和数字经济深度融合制度，完善发展服务业体制机制，健全现代化基础设施建设体制机制，健全提升产业链供应链韧性和安全水平制度。

二十届三中全会首次直接提到“数字经济”，对比十八届三中全会虽然强调了科技创新和市场体系建设，但没有直接提到“数字经济”。按总量法测算，国内数字经济规模预计在 2035 年达到 GDP 的 71.6%，将成为拉动经济发展的最主要新动能。

三中全会提出，健全因地制宜发展新质生产力体制机制，健全促进实体经济和数字经济深度融合制度。培育发展新质生产力是塑造发展新动能新优势的重要抓手，也蕴含多方投资机会，如：1) 新一代人工智能全产业链及多行业场景应用；2) 能源互联网；3) 量子计算；4) 脑机接口产业等。

### 3. 李强主持召开国常会，强调数字经济高质量发展三个重点方向

发布日期：2024年7月5日

来源：国家数据局

链接：

● <https://mp.weixin.qq.com/s/jmeJ-xTYYLp377BXTg8vQ>

摘要：

7月5日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议。会议强调，发展数字经济是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。李强在会上对数字经济发展作最新部署，透露了三个重点方向。

第一，促进数字技术和实体经济深度融合。党的二十大报告指出，加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群。

第二，坚持改革创新和开放合作。李强在国常会上要求，要坚持改革创新和开放合作，持续优化数字经济发展环境，协同完善数据基础制度和数字基础设施，推进数据要素市场化配置。

第三，促进平台经济持续健康发展。李强在国常会上指出，平台经济是通过互联网平台将企业与消费者、供应商、服务提供商等各方连接起来的新型经济形态，是数字经济的重要组成部分。

#### 植德短评

国务院常务会议对数字经济的最新部署，体现了国家对这一领域的高度重视。会议强调了从全局高度推动数字经济高质量发展的重要性，明确指出要促进数字技术与实体经济的深度融合，推进数字产业化和产业数字化，以此全面赋能经济社会发展。此外，提升平台企业的创新能力，促进平台经济的持续健康发展也是会议讨论的重点之一。通过这些措施，可以看出国家对数字经济的全方位支持，旨在通过政策引导和制度创新，激发市场活力，推动经济转型升级，为构建现代化经济体系提供坚实的数字支撑。

#### 4. 国家发展改革委等发布《关于打造消费新场景培育消费新增长点的措施》

发布日期：2024 年 6 月 24 日

来源：国家发展改革委

链接：

- <https://mp.weixin.qq.com/s/b4pP2qt2rTQnoMOObp6owg>

摘要：

为顺应消费场景变化新趋势，推动科技成果在消费领域加快应用，进一步培育和壮大消费新增长点，2024 年 6 月 24 日，国家发展改革委等部门印发《关于打造消费新场景培育消费新增长点的措施》，指出发展数字经济，培育餐饮、文旅体育、购物消费、健康养老托育新场景。

#### 5. 《湖南省数字经济促进条例》《内蒙古自治区数字经济促进条例》正式施行

发布日期：2024 年 7 月 22 日

来源：中华人民共和国住房和城乡建设部

链接：

- <http://chinabidding.com.cn/pageInfoSsr/3000000000466/1087000000619121>

摘要：

《湖南省数字经济促进条例》《内蒙古自治区数字经济促进条例》于 2024 年 7 月 1 日起正式施行。从数字基础设施建设到数据资源的高效管理，从产业数字化转型到数字产业化发展，对数字基础设施、数据安全、数字经济产业化作出新规定。两地条例涵盖了数字经济发展的各个方面，形成了全方位、多层次、宽领域的法规支持体系。

自 2020 年 12 月全国首部数字经济地方性法规《浙江省数字经济促进条例》正式发布以来，已有广东、江苏、北京、石家庄、沈阳等多个省市颁布数字经济促进条例。当前，数字经济已成为推动经济增长的新引擎，其发展水平直接关系到地区竞争力。

## 6. 海南发布《海南自由贸易港国际数据中心发展条例（公开征求意见稿）》

发布日期：2024年7月11日

来源：人民邮电报

链接：

● <http://www.ciia.org.cn/news/25314.cshtml>

摘要：

2024年6月26日，《海南自由贸易港国际数据中心发展条例（公开征求意见稿）》发布，向社会各界公开征求意见。该促进条例若生效，将是我国首个专门针对国际（离岸）数据中心的的地方性法规文件。

目前，我国电信业务分类目录中没有定义离岸数据中心业务。根据各地建设离岸数据中心的诉求，业界一般认为离岸数据中心业务的定义包含：服务场所，在特定区域内（具备“境内关外”特点）利用相应的机房设施；服务对象，只对境外用户（包括企业用户和个人用户）提供服务；服务提供企业，经营数据中心的企业以及入驻数据中心的企业可为外资，但必须在我国境内注册，并符合相关规定；服务内容信息，在保障国家安全的前提下，离岸数据中心内信息来去自由；网络连接，离岸数据中心网络在境内应与国内网络采取严格的物理隔离措施。

《海南自由贸易港国际数据中心发展条例（公开征求意见稿）》中提出，国际数据中心业务是指企业在海南自由贸易港内利用高速便捷的跨境数据专用通道，仅面向境外提供数据存储、加工、交易等国际数据服务业务。从该文件对国际数据中心业务的定义来判断，其实质就是各地方政策文件中提及的离岸数据中心业务。

## 7. 济南发布《济南市数字经济促进条例（公开征求意见稿）》

发布日期：2024年6月28日

来源：济南人大

链接：

● <http://www.jnrd.gov.cn/important/15532ca186284dd1af4d33347b96580e.html>

摘要：

2024年6月27日,济南市十八届人大常委会第十七次会议对市政府提请审议的《济南市数字经济促进条例(草案)》进行了初次审议,于6月28日将该法规草案及说明全文公布,公开征求社会各界对法规草案的修改意见和建议。

条例针对济南市当前数字基础设施建设缺乏规划引领、共建共享程度不高等突出问题,界定了数字基础设施的范围,规定了数字基础设施规划和建设的有关要求。

### 植德短评

随着新一代数字技术加速迭代,数字经济正在成为重组要素资源、重塑经济结构、改变全球竞争格局的关键力量,成为我国把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。数字经济快速发展,用法律手段规制和促进数字经济高质量发展的需求愈发突出。近年来,不仅省层面出台数字经济促进条例,地市层面亦是如此,可见各地在发展数字经济的过程中,面对亟需解决痛点和难点,立法需求会愈发强烈。目前各地出台的条例已具有内容架构全面、地方特色突出、强调整体安全、政策体系完备、具备容错机制等特点。对于构建新型经济格局,要把握好审慎和促进的关系,用立法保障新技术、新业态、新模式的先试先行探索。

## 8. 《智算与大模型人才白皮书》于2024世界人工智能大会上重磅发布

发布日期: 2024年7月10日

来源: 中国网科学

链接:

- [http://science.china.com.cn/2024-07/10/content\\_42856819.htm](http://science.china.com.cn/2024-07/10/content_42856819.htm)

摘要:

7月5日,华为联合中国信通院正式发布《智算与大模型人才白皮书》,该白皮书聚焦“共筑人才根基,共赢智算未来”的主题,围绕智算应用与未来、智算人才概况、智算与业务共生、智算人才生态发展等维度进行阐述,为全生态链提供人才标准,引领智算大模型领域的人才发展,推动千行万业智能化。

国家提出开展“人工智能+”行动,智算大模型引领产业升级,服务民生保障,提升治理效能。技术为根,人才为本,人才作为推动智算产业持续发展的关键因素。

## 9. 《教育人工智能大模型数据治理与共享技术标准白皮书》正式发布

发布日期：2024 年 7 月 11 日

来源：中新网

链接：

● <http://finance.people.com.cn/n1/2024/0711/c1004-40275965.html>

摘要：

2024 年 7 月 6 日上午，2024 世界人工智能大会语料主题论坛在上海市世博中心成功召开。上海市各相关部门代表、上海人工智能实验室、人民网、上海报业、上海图书馆、上海信投、上海算法创新研究院、中国信通院、复旦大学、华东师范大学，以及广州视睿电子科技有限公司(希沃)等近 1000 家大模型语料生态企业参会。

高质量语料库是人工智能赋能新质生产力的关键。大模型赋能千行百业，需要构建与场景适配的语料体系，需要规则与实践的“并跑”。会上，《教育人工智能大模型数据治理与共享技术标准白皮书》正式发布，旨在推动加强教育人工智能大模型数据治理与共享，通过科学的策略，最大化挖掘教育数据价值，助力教育的创新。

### 植德短评

构建高质量语料库对于中国人工智能行业的发展具有深远的重要意义。高质量的语料库为机器学习和深度学习算法提供了丰富的训练数据，有助于提升模型的准确性和泛化能力，推动自然语言处理、语音识别、机器翻译等领域的技术创新；不同行业对人工智能的需求各异，定制化的语料库能够更好地满足特定行业的需求，加速人工智能技术在各行各业的落地应用；拥有丰富的语料库，还可以增强中国在全球人工智能领域的竞争力，促进国内企业在国际市场上的布局和发展。

## 10. 美国新规草案拟限制美企业投资中国人工智能等领域

发布日期：2024 年 6 月 22 日

来源：环球时报

链接：

- <https://www.xhby.net/content/s6678b757e4b0fb51bfaa89f8.html>

#### 摘要:

2024 年 6 月 21 日，美国财政部发布了一项拟议规则制定通知（“NRPM”或“新版拟议规则”）。该通知更新了美国拜登总统于去年 8 月 9 日发布的《关于解决美国在特定国家对某些国家安全技术和产品的投资问题的行政命令》具体的实施细则，并就该细则进一步向公众征求意见。

据彭博社报道，这份草案重点是遏制中国在半导体、量子计算和人工智能领域获得进一步发展的能力。美财政部表示，其提议的新规将限制对“下一代军事、情报、监视或网络能力”至关重要技术的境外投资。彭博社认为，这份草案表明，华盛顿越来越关注人工智能。美国财政部一名高级官员在电话会议上宣称，美国政府希望阻止中国开发人工智能应用程序，这些应用程序可用于武器定位或位置追踪。

根据美国财政部的规定，受限制的投资包括股权投资、可转股的债务融资、绿地投资，以及作为有限合伙人的出资等。违反规定的人可能受到刑事和民事处罚。

#### 植德短评

美国如正式出台进一步限制投资的措施，可能会对中国的产业链和供应链产生影响，导致部分企业运营困难。但也意味着中国企业必须加大在人工智能领域的自主研发力度，减少对外部技术的依赖；拓宽国际合作渠道，寻求其他技术与资金渠道。为防范国际投资方面可能的限制，中国企业亦应当及时寻求专业机构的帮助，提早规划应对策略、制定有力措施。

## 11. 欧盟官方公报正式公布《人工智能法》

发布日期：2024 年 7 月 15 日

来源：知产力

链接:

- [https://www.sohu.com/a/793455041\\_221481](https://www.sohu.com/a/793455041_221481)

#### 摘要:

2024 年 7 月 12 日，欧盟官方公报正式公布《人工智能法》（AI Act）。这项具有里程碑意义的立法包含 180 个序言、113 条条款和 13 个附件，为欧盟境内人工智能系统的开发、部署和使用建立了全面的框架。该法将在公布 20 天后，即当

地时间8月1日，北京时间8月2日正式生效，并在立法上采取了分阶段生效和基于风险的方法。

欧盟人工智能法案采用基于风险的划分方法，根据人工智能系统对个人权利和安全的潜在影响将其分为四个层级。具体来说，《AI法案》彻底禁止了可能引起“不可接受的风险”的AI系统，包括操纵人的行为，或者根据人在学校、社会、工作中的表现进行评分。在罚款方面，欧盟委员会将有权对违反《人工智能法案》的公司处以最高3500万欧元或其全球年收入7%的罚款。

## 行业新闻

### 1. 2024 全球数字经济大会召开，数字经济将迎来多重政策利好

发布日期：2024 年 7 月 5 日

来源：中企报数字经济

链接：

● [https://mp.weixin.qq.com/s/P3hmj\\_HX\\_g8FQ3RA\\_9MYvg](https://mp.weixin.qq.com/s/P3hmj_HX_g8FQ3RA_9MYvg)

摘要：

7 月 2 日，2024 全球数字经济大会在北京国家会议中心开幕。大会邀请 50 多个国家和国际组织的 300 多名外宾，国内外近千人出席开幕式。据悉，2024 全球数字经济大会经国务院批准，由北京市人民政府、国家互联网信息办公室主办。大会以“开启数智新时代，共享数字新未来”为主题，设置“1+6+3+N”的活动框架，包括一场开幕式和主论坛、六大高层论坛、三大品牌特色活动以及多场专题论坛和系列活动。

当前，数字经济持续快速发展。中国信通院会上发布的《全球数字经济白皮书（2024 年）》显示，2023 年，美国、中国、德国、日本、韩国等 5 个国家数字经济总量超 33 万亿美元，同比增长超 8%。2024 年至 2025 年全球数字产业收入增速预计将出现回升。国家数据局局长在会上表示，2023 年中国数字经济核心产业增加值估计超过 12 万亿元，占 GDP 的比重为 10%左右，有望提前完成“十四五”规划目标。

2023 全球数字经济大会上发布的《全球数字经济伙伴城市合作倡议》，旨在推动全球城市交流合作、共享开放互利市场环境、共建数字科技创新生态、加快城市数字转型进程等，共同构建全球城市间和国际多双边框架下的数字经济开放创新网络。为落实《倡议》，北京公布六项行动计划：一是深化数字基础设施互联互通；二是推动数字规则和标准先行先试；三是开展数字人才联合培养；四是推动试点示范项目合作；五是发起成立数字经济企业“出海”服务基地；六是开展数字经济城市标准研究。

### 2. 刘烈宏出席 2024 年全球数字经济大会：把握经济发展新机遇

发布日期：2024 年 7 月 3 日

来源：江苏省数据局

链接：

- <https://mp.weixin.qq.com/s/P7QC9B04A2LZbuGmjtISXw>

摘要：

7月2日，国家数据局党组书记、局长刘烈宏出席在北京举行的2024年全球数字经济大会开幕式，并作题为《把握经济发展新机遇》的致辞。

关于“准确把握数字技术发展趋势，不断开拓经济发展新蓝海”，刘烈宏表示，随着新一轮科技革命和产业变革深入发展，全球科技创新空前密集活跃，特别是以人工智能为代表的新技术快速发展，正在深刻改变经济社会运行模式，创造新的生产方式、生活方式，有望培育出超万亿美元的支柱产业，为千行百业赋能，成为推动经济发展的重要方向和关键动力源。

刘烈宏认为，要大力推动人工智能创新发展，优化智算中心建设布局，加快关键核心技术研发，推进人工智能数据集建设，不断夯实新一代人工智能发展基础，加强人工智能在工业和国民经济各领域应用，让新技术更好服务我国经济社会发展和人民生活改善。

### 3. 2024“共建中国智慧农业产业新生态”智慧农业论坛成功举办

发布日期：2024年7月19日

来源：世界人工智能大会

链接：

- [https://mp.weixin.qq.com/s/JFM1iN597t2-of\\_AEpspdg](https://mp.weixin.qq.com/s/JFM1iN597t2-of_AEpspdg)

摘要：

7月6日下午，2024世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议“共建中国智慧农业产业新生态”智慧农业论坛在上海世博中心金厅隆重举办。中国工程院院士罗锡文作专题报告，他指出，智慧农业是现代农业的发展方向，无人农场是实现智慧农业的重要途径。他结合具体案例就无人农场的概念功能以及数字化感知、智能化决策、精准化作业、智慧化管理等无人农场的关键技术进行了深入浅出地讲解介绍。

#### 4. 世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议在上海召开

发布日期：2024 年 7 月 15 日

来源：清华大学人工智能国际治理研究院

链接：

- [https://mp.weixin.qq.com/s/c2M71fLIVu6rKGsM3k\\_mhg](https://mp.weixin.qq.com/s/c2M71fLIVu6rKGsM3k_mhg)

摘要：

2024 年 7 月 4 日，世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议在上海开幕。国务院总理李强、巴西联邦最高法院院长巴罗索、新开发银行行长罗塞夫、联合国工业发展组织总干事穆勒等出席开幕式。本届大会聚焦“人工智能+”，释放上海经济“加速”信号，并同期召开人工智能全球治理高级别会议。

本届大会发布的《人工智能全球治理上海宣言》提出，倡导开放与共享的精神，推动全球人工智能研究资源的交流与合作。建立合作平台，促进技术转移与成果转化，推动人工智能基础设施公平分配，避免技术壁垒，共同提升全球人工智能的发展水平。

#### 5. 快手的文生视频大模型“可灵”在海外火爆，技术革新降低视频制作门槛

发布日期：2024 年 6 月 27 日

来源：消费日报官方平台

链接：

- <https://mp.weixin.qq.com/s/Gxkb5Ivmuz19f4XZHnjztw>

摘要：

OpenAI 文生视频大模型 Sora 发布后，国内企业争相入局，国产文生视频大模型迈入加速阶段。近日，又一国产视频大模型加入战局，快手自研的“可灵”视频生成大模型官网正式上线，初次亮相的可灵大模型在效果上对标 Sora。此前各家大厂发布的视频大模型以展示为主，较少向用户公开使用权限，而可灵已在快手旗下的快影 App 开放邀测体验，无疑让国产 AI 视频大模型的竞争再次进入新阶段。

恰逢近日 CVPR2024 在美国举行，在这一国际顶级计算机视觉和模式识别领域学术盛会上，快手也同步发布了可灵大模型的图生视频和视频续写等最新功能，

引起现场的强烈反响。公开资料显示，今年快手共有 8 篇论文入选 CVPR2024，彰显了其在该领域的深厚研究功底。

在 2024 世界人工智能大会（WAIC）上，快手将发布最新的大模型技术与应用战略，包括快手大模型技术矩阵全景、基座模型技术创新、应用和落地情况等。

### 植德短评

国产文生视频大模型的开发显示了中国在人工智能领域的技术实力和创新能力。这类模型在娱乐、教育、广告、影视制作等多个行业都有广泛的应用前景。国产文生视频大模型的发展有助于推动相关产业链的成熟，包括硬件制造、软件开发、云计算服务等，促进整个高科技产业的升级和发展。不过，国产文生视频大模型同样面临技术、伦理、法律等方面的挑战。例如，如何确保生成内容的真实性与准确性，避免误导用户；如何处理版权和知识产权问题；以及如何确保用户隐私和数据安全等。

## 6. 上海数据交易所正式启动全国首个数据资产交易市场的试运行

发布日期：2024 年 7 月 5 日

来源：上海金融官微

链接：

● <https://mp.weixin.qq.com/s/wGI0T8ZIUPZiITlkik5b1w>

摘要：

6 月 28 日，上海数据交易所举行了发布会，标志着全国首个数据资产交易市场的试运行正式启动。这一举措旨在通过构建完善的数据资产交易制度体系，打造包括登记、估值、交易、披露、处置在内的五项核心功能，从而解决当前数据资产交易市场面临的制度不完备、估值体系不完善等问题。

随着中央金融工作会议明确提出做好数字金融等“五篇大文章”的要求，数据资产作为数字金融的重要基础，其重要性日益凸显。上海数据交易所的成立和试运行，不仅响应了这一政策号召，更为推动我国数字经济的繁荣发展提供了有力支撑。

在迄今已实现企业端数据资产约 1 亿元贷款基础上，预计今年全年，企业端数据资产融资可达 5 亿元。基于城市侧的数据资产体量力争全年达到 10 亿元以上融资规模。数据资产交易市场预计会在 2025 年完成试运行，2026 年正式运行。

## 7. 中德双方共同签署《关于中德数据跨境流动合作的谅解备忘录》

发布日期：2024 年 6 月 27 日

来源：人民网德语视界

链接：

- <https://mp.weixin.qq.com/s/V5RrpQfyhs3tNOTT0gZxvg>

摘要：

6 月 26 日，中国国家互联网信息办公室主任庄荣文在京会见德国数字化和交通部部长维辛一行，双方共同签署《关于中德数据跨境流动合作的谅解备忘录》。

中国国家互联网信息办公室将与德国数字化和交通部在《关于中德数据跨境流动合作的谅解备忘录》框架下，建立“中德数据政策法规交流”对话机制，加强在数据跨境流动议题上的交流，为两国企业营造公平、公正、非歧视的营商环境。

## 8. 香港金管局与法国央行展开央行数码货币跨境合作

发布日期：2024 年 6 月 28 日

来源：数字法币研究社

链接：

- [https://mp.weixin.qq.com/s/Pk7fi6HusYFI5V\\_m2uuztA](https://mp.weixin.qq.com/s/Pk7fi6HusYFI5V_m2uuztA)

摘要：

6 月 27 日，香港金融管理局宣布与法国中央银行开展批发层面央行数字货币合作。双方将深入研究其批发层面央行数字货币基建之间的互操作性，重点研究实时跨境和跨货币支付，以探索提高跨境交易结算效率的方式，促进不同地区的金融市场基建之间互通。

## 9. Open AI 收紧区域限制，大量中国开发者收到警告

发布日期：2024 年 6 月 25 日

来源：新浪财经

链接：

- <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1802814564286616901&wfr=spider&for=pc>

#### 摘要:

6 月 24 日起,多名用户收到了来自 Open AI 的邮件。该邮件表示,“我们的数据显示您的组织来自 Open AI 目前不支持的地地区的 API 流量。”邮件进一步表示,自 7 月 9 日起,Open AI 将开始阻止来自非支持国家和地区的 API 流量。受影响组织若希望继续使用 Open AI 的服务,必须在其支持的国家或地区内访问。

据悉,目前 Open AI 的 API 向 161 个国家和地区开放,但中国未包含在其中。Open AI 官方此前就不向中国境内提供服务,至今也没有向中国用户直接开放注册和使用。业内人士分析称,Open AI 终止对中国提供 API 服务,一方面将对希望借助 Open AI 大模型套壳创业的公司带来毁灭式打击,一批没有核心技术与竞争实力的公司如果未能及时找到替代方案,就将会被市场淘汰;另一方面,这也将倒逼中国的大模型公司加速自主研发,并促使更多的创业公司选择国产大模型,规避日后可能的风险。

#### 植德短评

Open AI 这一决策,可能会促使更多的创业公司选择国产大模型,规避日后可能的风险。国内多家大模型厂商如阿里通义千问、百度文心一言等已纷纷表态可提供免费的迁移方案,以吸引那些原本使用 Open AI API 的开发者。国产大模型的价格普遍较低,这可能会吸引更多中小企业使用国内服务,降低使用成本。企业也可能会转向其他国内外的 AI 服务提供商,或者加强自身的技术储备和服务能力,以减少对单一供应商的依赖。企业在选择替代方案时需要综合考虑合规性,以确保业务的持续和稳定。

### 10. 欧盟考虑对微软与 OpenAI 的合作关系展开反垄断调查

发布日期: 2024 年 6 月 29 日

来源: 华尔街见闻

#### 链接:

- <https://wallstreetcn.com/articles/3718390>

#### 摘要:

6月28日周五，据媒体报道，欧盟监管机构先前对微软向 OpenAI 注入的 130 亿美元投资进行了合并控制审查，但因证据不足取消，现如今又计划对该交易进行更深入的反垄断调查。

具体来说，2023 年 11 月，OpenAI 公司董事会突然解除了首席执行官 Sam Altman 的职务，但他在几天后被重新聘任。在此期间，Altman 曾短暂加盟微软，领导新设立的 AI 研究部门，这一变动凸显了微软与 OpenAI 之间的紧密联系。此后，欧盟便开始了对微软与 OpenAI 关系的审查工作。

此外，美国和英国的监管机构也在审查这一联盟。美国的主要反垄断执法官员 Jonathan Kanter 也在本月初向媒体透露，他正在审查 AI 领域中的垄断控制和整体竞争状况。与此同时，英国竞争与市场管理局在 12 月宣布，他们已经决定对微软与 Open AI 的交易进行深入调查，并在此期间征求了来自客户和竞争对手的反馈意见。

## 11. 苹果公司宣布将无限期推迟在欧盟推出生成式人工智能系统

发布日期：2024 年 6 月 24 日

来源：网易网

链接：

● <https://www.163.com/dy/article/J5FDEAUA0514BQ68.html>

摘要：

据法新社 6 月 21 日报道，苹果公司表示，苹果公司将无限期推迟在欧盟推出生成式人工智能系统，据一位发言人称，原因在于与《数字市场法案》相关的“监管不确定性”。苹果公司尤其担心《数字市场法案》在互操作性方面规定的义务，要求实现不同平台和消息系统之间的通信。但据苹果公司称，这可能会给个人数据安全和保护带来风险。

## 交易资讯

### 1. 芯盟科技近日公布数十亿元 B++轮融资

发布日期：2024 年 7 月 20 日

来源：RimeData 来觅数据

链接：

- <https://mp.weixin.qq.com/s/jsZGN31i8G2gdkB4OX0rhw>

摘要：

芯盟科技近日公布了数十亿元 B++轮融资，参与投资的机构包括联想创投、普华资本、招银国际资本、源码资本、光谷产业投资、精确资本等。芯盟科技是全球首个研发出垂直沟道三维存储器并商业化的企业。本轮融资将加快异构集成技术迭代研发，积极推进存算一体大算力 AI 芯片、边缘端 AI 芯片、HBM 芯片等的研发及量产。来觅数据显示，芯盟科技自 2018 年成立以来共发生过 6 轮融资，累计融资金额超 10 亿人民币。

芯盟科技官方消息显示，公司为一家异构集成芯片的技术平台型公司，成立于 2018 年 11 月，总部位于浙江省海宁市，并在上海设有研发中心。公司拥有异构集成技术方案所需的系统方案（SOH™ IP 和设计服务）、芯片配套（VHSM™ 及其他辅助芯片）和集成制造（3D 和 2.5D 异构集成系统硬件制造实现）相关能力，助力并引导客户芯片满足大算力、高带宽、低功耗等场景需求。

### 2. Cohere 融资 5 亿美元

发布日期：2024 年 7 月 22 日

来源：tech crunch

链接：

- <https://techcrunch.com/2024/07/22/cohere-raises-500m-to-beat-back-generative-ai-rivals/>

摘要：

Cohere 是一家由前谷歌研究人员共同创立的生成式人工智能初创公司，近期从思科、AMD 和富士通等投资者处筹集了 5 亿美元的新资金。

据彭博社报道，加拿大养老金投资管理公司 PSP Investments 和加拿大出口信贷机构 EDC 也参与了此轮融资，总部位于多伦多的 Cohere 估值为 55 亿美元。这一估值是这家初创公司 2023 年 6 月从 Inovia Capital 和其他公司获得 2.7 亿美元融资时的两倍多，使 Cohere 的总融资额达到 9.7 亿美元。

据路透社报道，Cohere 计划在下一轮融资中筹集 5 亿至 10 亿美元，并正在与 Nvidia 和 Salesforce Ventures 洽谈融资事宜。

与 OpenAI、Anthropic、Mistral 和许多生成式 AI 初创公司竞争对手不同，Cohere 并不专注于消费者。相反，该公司为 Oracle、LivePerson 和 Notion 等公司定制其 AI 模型，这些模型执行总结文档、编写网站文案和为聊天机器人提供支持等任务。

事实证明，即使 OpenAI 和 Anthropic 都在加大各自的企业销售力度，Cohere 的策略仍然非常成功。据彭博社报道，截至 3 月底，Cohere 的年收入为 3500 万美元，客户群包括数百家公司，高于 2023 年底的 1300 万美元左右。

Cohere 规模的生成式人工智能是一项成本高昂的事业，尤其是在该公司寻求训练更复杂的系统的情况下。新一轮融资肯定会有所帮助，Cohere 与 Google Cloud 的持续合作也将有所帮助，其中 Google 提供云基础设施来训练和运行 Cohere 的模型。

### 3. 金融科技初创公司 Coast 获 4000 万美元融资

发布日期：2024 年 7 月 18 日

来源：tech crunch

链接：

- <https://techcrunch.com/2024/07/18/fintech-startup-coast-lands-40m-just-4-months-after-its-last-25m-raise/>

摘要：

Coast 是一家自称是“未来交通金融服务平台”的初创公司，该公司独家向 TechCrunch 透露，该公司已在 B 轮融资中筹集了 4000 万美元。就在四个月前，该公司宣布获得 2500 万美元的风险投资和 6700 万美元的债务融资。

在 2021 年疯狂的投资热潮之前和期间，连续融资很常见，但自 2022 年风险投资市场低迷以来，这种情况就少见得多。这使得 Coast 的最新收获引人注目。

总部位于纽约的 Coast 与 Ramp 和 Brex 等公司相比，都开发了针对车队运营商及其员工的费用管理软件。为此，与上述费用管理公司一样，Coast 还创建了一款专为运营车队的企业设计的商业信用卡，而这种利基市场定位为该公司带来了良好的收益。ICONIQ Growth 领投了 Coast 的 B 轮融资，现有支持者 Accel、Insight Partners、Vesey Ventures 和 Avid Ventures 以及新投资者 Thomvest 也参与了此次融资。Synchrony 还为该公司提供了一笔未披露金额的单独“战略投资”——Coast 表示此举符合这家金融服务巨头与 Discount Tire 和 Pep Boys 等顶级全国轮胎和汽车零部件零售商的合作。该公司表示，通过此次融资，自 2020 年底成立以来，该公司已获得近 1 亿美元的股权。Simon 拒绝透露 Coast 的最新估值。

Coast 本月发布了一款移动应用，Simon 表示，这款应用可让客户更轻松地跟踪收据、将其与工作代码匹配并验证交易。该公司计划利用新资本进行产品和合作伙伴关系开发，包括提供应付账款自动化和账单支付服务。

#### 4. Deepfake 检测公司 Pindrop 获得 1 亿美元贷款以扩大其产品范围

发布日期：2024 年 7 月 11 日

来源：tech crunch

链接：

- <https://techcrunch.com/2024/07/17/deepfake-detecting-firm-pindrop-lands-100m-loan-to-grow-its-offerings/>

摘要：

随着用于制作深度伪造视频的人工智能工具越来越普及，深度伪造视频的威胁也越来越大。据验证提供商 Sumsb 称，从 2023 年到 2024 年，全球深度伪造视频数量增长了 245%。

Pindrop 针对银行、金融和相关行业的企业开发了反深度伪造和多因素身份验证产品。该公司声称，其工具可以识别联络中心呼叫者的身份，而且准确率高于竞争对手的解决方案。

Pindrop 利用超过 2000 万条合成和真实话语的数据集来训练 AI 模型，以区分真实人类声音和合成声音。此外还训练了 330 多个文本转语音 (TTS) 模型，以帮助识别用于创建深度伪造的 TTS 模型。

无论其产品效果如何，自 2011 年前谷歌员工 Balasubramaniyan 与前 Barracuda Networks 首席研究官 Paul Judge 和 Mustaque Ahamad 共同创立 Pindrop 以来，该公司取得了长足进步。迄今为止，这家总部位于亚特兰大的公司拥有约 250 名员工，已从 Vitruvian Partners、CapitalG、IVP 和 Andreessen Horowitz 等投资者那里筹集了 2.3477 亿美元的风险投资。

当被问及为什么 Pindrop 这次选择债务而非股权时，Balasubramaniyan 表示，这是一个“有吸引力的选择”，可以“有效地筹集增长资本”，而不会稀释 Pindrop 的股权。Balasubramaniyan 补充道，贷款所得将使 Pindrop 能够将其技术推向新的领域，例如医疗保健、零售、媒体和旅游。

Balasubramaniyan 表示：“随着生成式人工智能的出现，我们看到全球对我们的解决方案的需求巨大，并计划将业务扩展到那些因深度伪造而面临重大威胁的国家。”“Pindrop 的定位是通过欺诈预防、身份验证和活体检测解决方案，帮助公司保护自己 and 消费者免受日益严重的欺诈和深度伪造威胁。”

**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：王海青、刘西西、焦阳**



前 行 之 路 植 德 守 护

[www.meritsandtree.com](http://www.meritsandtree.com)