



植德数字经济月报

2024年8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

<b>政策速递</b> .....	<b>3</b>
1. 澳大利亚发布《在政府中负责任地使用人工智能的政策》 .....	3
2. 国家数据局：数据产业和企业数据资源开发利用政策即将出台 .....	4
3. 十部门印发《数字化绿色化协同转型发展实施指南》 .....	4
4. 香港发布生成式人工智能消费者保护指南 .....	5
5. 北京市互联网信息办公室等三部门关于印发《中国（北京）自由贸易试验区数据出境负面清单管理办法（试行）》《中国（北京）自由贸易试验区数据出境管理清单（负面清单）（2024版）》的通知 .....	6
6. 北京市市场监督管理局关于发布《北京市直播带货合规指引》的公告 .....	7
7. 《合肥市企业数据合规指引（试行）》发布 .....	7
8. 《安徽省数字经济人才培养方案（2024—2027年）》发布 .....	8
<b>行业新闻</b> .....	<b>10</b>
1. 融合·价值·算力——解析 2024 数博会的三个热词 .....	10
2. 《生成式人工智能行业自律倡议》发布 .....	10
3. 中国信通院发布《中国数字经济发展研究报告（2024年）》 .....	11
4. 《中国数字经济高质量发展现状与前瞻报告（2024年）》 .....	12
5. 第 54 次《中国互联网络发展状况统计报告》解读：人工智能产业释放新动能 数字惠民利民实现新突破 .....	12
6. 2024 深圳（国际）通用人工智能大会开幕 全面助力人工智能先锋城市建设 .....	13
7. 中国 IGF 启动成立人工智能发展与治理对话合作网络 .....	14
8. OpenAI 及 Anthropic 确认：AI 模型发布前提交美国政府进行安全评估 .....	14
9. 2024 数字信任生态合作会议在北京圆满召开 .....	15

10. 赛迪顾问正式发布《2024 中国城市数据要素发展指数》 .....	16
<b>交易资讯 .....</b>	<b>18</b>
1. AI 芯片巨头掀起“投资竞赛”，AMD 拟 49 亿美元收购 ZT Systems	18
2. 亚马逊 8000 万美元收购 Perceive：将 AI 技术扩展到边缘设备 .....	18
3. 南加州大学华人教授和币安高管的 AI 初创公司 A 轮融资 4300 万美元，致力于解决 AI 版权和隐私问题 .....	19
4. 史上最强！英伟达、苹果、微软联手投资 OpenAI，估值将冲破千亿美元 .....	20

## 政策速递

### 1. 澳大利亚发布《在政府中负责任地使用人工智能的政策》

发布日期：2024年08月17日

来源：清华大学智能法治研究院

链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/pGLXst5q01\\_UvrJWEO3Tpg](https://mp.weixin.qq.com/s/pGLXst5q01_UvrJWEO3Tpg)

#### 摘要：

澳大利亚政府于2024年8月15日发布了《在政府中负责任地使用人工智能的政策》，旨在为政府在安全和负责任地使用人工智能方面提供指导框架。该政策认识到人工智能在提升社会和经济福祉方面的巨大潜力，同时也指出了人工智能带来的风险和挑战。政策强调了建立现代且有效的监管体系的必要性，以应对人工智能的独特风险，并提出了基于风险的预防措施。

政策的核心目标是提高政府运作的效率和准确性，改善数据分析和决策过程，以及提升对民众和企业的服务质量。它还强调了增强公众对政府使用人工智能的信任，以及政府在人工智能使用方面承担的更高责任和道德标准。政策提出了一系列原则和要求，包括指定责任官员、员工培训和透明度提升等。

此外，政策还强调了其适应性，以确保能够随着人工智能技术的发展和监管环境的成熟而不断进化。政策的实施将有助于澳大利亚政府在人工智能领域树立典范，同时符合社区的期望，并与整个经济的措施并行。通过这种负责任的治理方式，澳大利亚政府展示了其在推动人工智能技术发展的同时，如何确保技术的安全和道德使用。

#### 植德短评

澳大利亚政府发布的《在政府中负责任地使用人工智能的政策》标志着该国在人工智能治理方面迈出了重要一步。这份政策文件不仅体现了对人工智能技术潜力的认可，也展现了对伴随而来的风险和挑战的深刻理解。通过强调安全、道德和负责任的使用原则，该政策为政府机构提供了一个相对明确的框架，以确保AI技术的应用能够造福社会，同时保护公民的权益。当然，人工智能的治理工作是全人类共同面临的巨大挑战，澳大利亚政府能否在其提出的政策框架内实现发展与安全的平衡，我们将持续观察。

## 2. 国家数据局：数据产业和企业数据资源开发利用政策即将出台

发布日期： 2024年08月28日

来源：数据资产管理大讲堂

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/NWC0mYNNiT9FflgsdGyvCg>

摘要：

8月27日，在2024数博会“激活数据要素潜能，释放新质生产力”交流活动中，国家数据局党组成员、副局长陈荣辉出席，并重点介绍了**数据产业和企业数据资源开发利用两个政策的起草情况**。他表示，我国数据产业正呈现快速增长的发展趋势，未来几年有望保持20%以上的年均增长速度。

关于促进数据产业发展的政策文件，陈荣辉表示，国家数据局会同相关部门研究提出针对性的政策举措，主要有**加强数据产业规划布局；培育多元化产业经营主体；繁荣数据产业生态；优化数据产业发展环境**四个方面的考量。陈荣辉透露，这份文件目前正在按程序进一步广泛征求大家意见，很快就会出台实施。

关于企业数据资源开发利用的政策文件，陈荣辉提到，数据分为公共数据、企业数据、个人数据三个方面，公共数据文件很快就会印发，企业数据资源开发利用目前正在广泛征求大家的意见，个人数据正着手在研究。陈荣辉表示前期国家数据局进行了大量调研，总体上来看企业数据价值潜力还有较大的释放空间。聚焦企业反映较为集中的问题，陈荣辉重点介绍了**保证企业合法用数的权力；推动企业数据的共享开放；促进中小企业用“数”创新；提升数据合规治理效能**四个方面的政策考量。

### 植德短评

陈荣辉副局长的讲话为我们揭示了数据产业的快速发展和未来潜力。他提出的政策文件草案，旨在通过加强规划、培育多元化经营主体、繁荣产业生态和优化发展环境，推动数据产业的健康成长。特别值得关注的是，政策对企业数据资源的开发利用提出了明确的方向，包括保障企业合法用数权力、推动数据共享开放、促进中小企业创新以及提升数据合规治理效能。这些措施不仅有助于激发数据要素的活力，也为数据产业的可持续发展提供了坚实的政策支持。随着这些政策的实施，我们有理由期待数据产业将为经济增长注入新的动力。

## 3. 十部门印发《数字化绿色化协同转型发展实施指南》

发布日期：2024年08月24日

来源：中国政府网

链接：[https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202408/content\\_6970435.htm](https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202408/content_6970435.htm)

摘要：

为更好指导部门、地方、社会组织、企业等开展数字化绿色化协同转型发展工作，中央网信办、国家发展改革委、工业和信息化部、自然资源部、生态环境部、住房城乡建设部、交通运输部、农业农村部、市场监管总局、国家数据局等部门组织编制了《数字化绿色化协同转型发展实施指南》（以下简称《实施指南》）。

《实施指南》从创新引领、协同推进、开放合作、务求实效等四个方面，明确了推进双化协同工作的基本原则。按照“323”总体框架进行布局，明确了各地区政府和相关部门，行业协会、高校和科研院所，相关行业企业等双化协同三类实施主体，为各类主体推进双化协同工作提供指引和参考；明确了推动数字产业绿色低碳发展、加快数字技术赋能行业绿色化转型等双化协同两大发力方向；明确了数字化绿色化基础能力、数字化绿色化融合技术体系、数字化绿色化融合产业体系等双化协同融合创新三方面布局。

《实施指南》提出，各地区在使用指南推进双化协同工作过程中，要聚焦推动高质量发展、加快发展新质生产力，充分把握好自身在区域、产业发展中的定位，立足自身资源禀赋，积极打造特色产业和功能优势，加速数字化绿色化协同发展，推进能源资源、产业结构、消费结构转型升级，加快经济社会发展全面绿色转型。

下一步，中央网信办将会同有关部门，着力加强统筹协调、跟踪监测和宣传引导，充分调动各类主体的积极性、创造性，及时研究解决双化协同工作推进过程中出现的新情况新问题，推动《实施指南》落地见效。

#### 4. 香港发布生成式人工智能消费者保护指南

发布日期：2024年08月26日

来源：网络法实务圈

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/8DSpte0KSuzAH5sbEORXig>

摘要：

8月19日，香港金融管理局（HKMA）发布了面向消费者的应用程序中使用生成人工智能的指导原则，以保障最终用户的安全。香港中央银行机构香港金融管理局

在向主要由银行组成的授权机构发布的通函中，对其现有的关于使用生成式人工智能（GenAI）的四大支柱指导方针进行了改革。这些新原则被添加到最初于2019年11月为大数据分析和人工智能引入的四大核心支柱——治理和问责、公平、透明和披露以及数据隐私和保护。

### 植德短评

香港金融管理局（金管局）针对生成式人工智能（GenAI）在银行服务中的应用，提出了消费者保护指导原则。这些原则旨在确保银行在采用 GenAI 技术时，能够维护消费者权益并增强客户信心。金管局强调，银行管理层应对 GenAI 决策负责，并在应用初期采取“人在环中”策略以确保结果的准确性。同时，银行需确保 GenAI 应用的公平性和透明度，提供退出选项，并保护客户数据隐私。这些措施有助于银行在提供高效、个性化服务的同时，防范潜在风险，促进金融科技的健康发展。

## 5. 北京市互联网信息办公室等三部门关于印发《中国（北京）自由贸易试验区数据出境负面清单管理办法（试行）》《中国（北京）自由贸易试验区数据出境管理清单（负面清单）（2024版）》的通知

发布日期：2024年08月31日

来源：北京市互联网信息办公室

链接：[https://zwfwj.beijing.gov.cn/zwgk/2024zcyj/202408/t20240830\\_3785280.html](https://zwfwj.beijing.gov.cn/zwgk/2024zcyj/202408/t20240830_3785280.html)

### 摘要：

近日，市互联网信息办公室、市商务局、市政务服务和数据管理局联合印发了《中国（北京）自由贸易试验区数据出境负面清单管理办法（试行）》、《中国（北京）自由贸易试验区数据出境管理清单（负面清单）（2024版）》（以下简称《管理办法》、《负面清单》）。

《负面清单》突出示范性引领、体系化设计、实用性导向，是首个场景化、字段级数据出境负面清单。一是坚持系统性体系化，同步构建管理体制、工作机制、运行规则和具体数据清单，一次性形成自贸区数据跨境流动闭环政策体系。二是坚持改革创新，瞄准企业最紧迫最现实需求，进一步优化申报方式、简化备案流程，在现行管理制度基础上，对重要数据识别标准进行精准描述，对个人信息出境规模进行

适度放宽，有效降低企业数据出境合规成本。三是坚持简明实用，厘清各方权责边界，以场景化形式、字段级标准描述数据特征，指导监管部门和企业主体快速开展落地应用。四是坚持安全可控，建立事前事中事后全链条全领域综合监管机制，守牢安全底线。

## 6. 北京市市场监督管理局关于发布《北京市直播带货合规指引》的公告

发布日期：2024年08月09日

来源：北京市市场监督管理局

链接：

[https://www.beijing.gov.cn/zhengce/zhengcefagui/202408/t20240829\\_3784890.html](https://www.beijing.gov.cn/zhengce/zhengcefagui/202408/t20240829_3784890.html)

摘要：

8月9日，北京市市场监督管理局制定的《北京市直播带货合规指引》（以下简称《指引》）正式发布。《指引》依据现有法律法规和部门规章相关规定，对直播带货平台经营者、直播带货直播间运营者、直播带货人员和直播带货服务机构逐一提出具体合规要求，共计四章三十一条。

《指引》将进一步推动直播带货治理重心从事中监管、事后处罚向事前预防转变，帮助各参与方有效防范化解合规风险，充分保障消费者合法权益，促进直播带货业态有序竞争创新发展。

据悉，“直播带货”跨部门综合监管事项已列入全市深入推进一体化综合监管重点任务清单，由市市场监管局牵头，会同市委网信办、市广电局、市公安局、市文旅局、市民族宗教委、市文化执法部门等开展协同监管，共同规范直播带货，促进业态高质量发展。

《指引》将进一步丰富“直播带货”跨部门综合监管“工具箱”，推动健全透明、可预期的常态化监管制度，带动直播带货各方主体合规经营，共同维护良好网络交易秩序。

## 7. 《合肥市企业数据合规指引（试行）》发布

发布日期：2024年08月01日



来源：合肥市数据资源局

链接：<https://sjzyj.hefei.gov.cn/fwdh/tzgg/18741755.html>

摘要：

8月1日，合肥市数据资源管理局、合肥市司法局、合肥市律师协会联合对外发布《合肥市企业数据合规指引（试行）》（以下简称“指引”）。该《指引》立足合肥市企业数据法治需求，对企业数据合规管理组织体系、制度体系，数据全生命周期合规和数据合规运行及保障、数据跨境流通合规等作出指导。

《指引》亮点纷呈，突出系统性指导，明确了数据合规管理组织体系、数据合规制度体系、数据合规运行与保障体系，可以为企业开展数据合规管理、建设数据合规管理体系提供系统性指导。突出全方位覆盖，不仅明确了数据合规的目的、原则、具体合规制度，还详细规定了数据全生命周期、数据跨境流动等领域的合规业务。企业根据自身实际，既可以全面对照适用，也可以重点适用。突出合肥地域特色，发挥我市在人工智能、网络货运、民用航空、空天信息等领域数据资源丰富的优势，融合企业实践经验，《指引》倡导企业运用人工智能技术进行数据安全保护和数据分级分类，有助于提升企业的数字管理能力，也展现了合肥市在科技创新与数据安全保护方面的双重实力。

## 8. 《安徽省数字经济人才培养方案（2024—2027年）》发布

发布日期：2024年08月27日

来源：安徽省人力资源和社会保障厅网站

链接：<https://www.bengbu.gov.cn/ywdt/ztlz/msfwu/jylyu/zcwj/51045802.html>

摘要：

为贯彻落实人力资源和社会保障部等九部门《加快数字人才培养支撑数字经济发展行动方案（2024-2026年）》有关文件精神，结合安徽省实际，大力实施人才兴皖工程，发挥数字技术技能人才对数字经济的基础性支撑作用，推进“安徽制造”向“安徽智造”转变，制定了《安徽省数字经济人才培养方案（2024—2027年）》（下称“《方案》”）。《方案》分为总体要求、重点任务、组织保障等三个方面的内容：

一是总体要求。明确了《方案》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以“聚焦重点、高端引领”“开放聚才、市场主导”“补齐短板、精准施策”“深化改革、

协同创新”为基本原则，力争用4年时间建设一支数量充足、素质优良、结构优化、分布合理的高水平数字经济人才队伍，满足我省数字经济高质量发展需要。

二是重点任务。从实施三项数字经济人才培育工程、创新优化数字经济人才评价机制、优化数字经济人才发展生态3个方面，提出加强数字专技人才队伍建设、加大数字技能人才培养力度、助力数字人才赋能产业发展、创新数字技术人才评价机制、深化数字技能人才评价机制、构建数字技术技能竞赛体系、加快建设数字经济人才载体平台、健全数字技术人才激励保障机制、优化数字经济人才服务环境等9项具体举措。

三是组织保障。包括加强组织领导、营造浓厚氛围、加强统计引导、及时总结评估等4个方面内容。2027年底前，对实施效果进行全面评估，总结推广经验做法，更大范围开展数字经济人才有关工作。

## 行业新闻

### 1. 融合·价值·算力——解析 2024 数博会的三个热词

发布日期：2024 年 08 月 30 日

来源：中国经济信息社

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/NRmwYvg6bm4TBnUIblNxmW>

#### 摘要：

2024 中国国际大数据产业博览会上公布的数据显示，2023 年中国数据产业规模达到 2 万亿元，数据企业数量超过 19 万家。数据产业作为新兴产业，通过现代信息技术开发数据资源，推动其流通应用，实现数据价值。博览会聚焦“融合”、“价值”和“算力”三个关键词，展示了数据产业的最新动态。

在融合方面，大数据和数字技术与各行各业的深度融合，如阿里云飞天企业版的多芯多算力政企云平台，以及农业病虫害的多模态大数据精准鉴定技术，体现了技术与行业的紧密结合。党的二十届三中全会提出，要加快构建促进数字经济发展的体制机制，推动数字产业化和产业数字化。

在价值方面，企业如每日互动股份有限公司通过数据资源的积累和开发，成功挖掘数据价值，赋能各行业。2023 年中国数据生产总量达 32.85ZB，数据资源成为产业发展的重要优势，各地数据交易机构的成立加快了数据流通新形式的探索。

在算力方面，算力是数字时代的新生产力，对数据产业发展至关重要。中国的“东数西算”工程优化了东西部算力资源配置，提升了数据处理和算法运行的效率。截至 2024 年 6 月，八大国家枢纽节点机架总规模超过 195 万架，整体上架率达 63%，网络时延满足 20 毫秒要求，促进了东部算力需求向西部的有序迁移。

总体而言，中国数据产业正通过技术创新、价值挖掘和基础设施建设，推动数字经济的高质量发展，为社会经济的数字化转型提供支撑。

### 2. 《生成式人工智能行业自律倡议》发布

发布日期：2024 年 08 月 31 日

来源：网络法实务圈

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/I39LIQNQ51-rpOxOtVN8TQ>

**摘要:**

8月29日，在成都举办的2024年中国网络文明大会上，《生成式人工智能行业自律倡议》正式发布。

近年来，生成式人工智能技术与应用迅速发展，同时面临风险挑战。在行业有关单位的呼吁下，中国网络空间安全协会人工智能安全治理专委会协同相关产学研用单位形成《生成式人工智能行业自律倡议》，从保障数据和算法模型安全合规、促进内容生态建设、追求技术创新与质量提升、遵循价值观与伦理道德标准和促进交流合作与开放共建等方面发出行业倡议。

倡议参与单位代表表示，践行倡议不仅是对社会大众的庄严承诺，更是行业发展和企业运行的内在需求。

中国网络空间安全协会人工智能安全治理专委会负责人表示，倡议的发布，将积极推动行业单位积极承担主体责任，促进社会合作与共享，为人工智能产业的健康发展创造更大价值。

**植德短评**

《生成式人工智能行业自律倡议》为该领域的健康和可持续发展提供了重要的指导原则。通过强调数据安全、内容生态建设、技术创新、伦理道德和行业合作，该倡议不仅确保了技术的积极应用，还强化了对消费者权益的保护。它体现了行业对于负责任使用的承诺，以及在追求技术进步的同时，维护社会价值和伦理标准的决心。这份倡议是行业自我规范的重要一步，旨在通过自律来增强公众信任，推动人工智能技术在创造社会价值方面的潜力得到充分发挥。

**3. 中国信通院发布《中国数字经济发展研究报告（2024年）》**

**发布日期:** 2024年08月27日

**来源:** 中国信通院

**链接:** <https://mp.weixin.qq.com/s/5uezarV81ngZ-DXZtM69Qw>

**摘要:**

2024年8月27日，在中国国际大数据产业博览会“激活数据要素潜能，释放新质生产力”交流会上，中国信息通信研究院（简称“中国信通院”）副院长王志勤发布《中国数字经济发展研究报告（2024年）》，分析了中国数字经济发展最新态势、数字经济推动经济发展的经济学逻辑、数字经济支撑新质生产力发展的重要实践，并提出对策建议。报告主要内容包括：

2023年，中国数字经济实现了显著增长，规模达到53.9万亿元，占GDP比重提升至42.8%，对GDP增长的贡献率高达66.45%。数字经济的融合化发展趋势得到巩固，数字产业化与产业数字化比重调整为2:8，其中产业数字化占主导地位。各产业数字经济渗透率持续增长，特别是第二产业的增幅首次超过第三产业。在区域发展方面，经济基础和科技创新能力较强的地区数字经济增长迅速，展现出更强的活力和韧性。

数字经济对经济稳增长的支撑作用体现在供给端的数字投入扩大、劳动生产率及资本回报率提升，市场端的有效市场作用和需求端的数字投资与消费的扩大。整体来看，中国数字经济的增长不仅在规模上扩张，更在质量和效益上实现了飞跃，为经济的持续健康发展提供了有力支撑。

#### 4. 《中国数字经济高质量发展现状与前瞻报告（2024年）》

发布日期：2024年08月14日

来源：信通智库

链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/BeanNMoyIfnJ1N0Usq8\\_ZQ](https://mp.weixin.qq.com/s/BeanNMoyIfnJ1N0Usq8_ZQ)

摘要：

7月27日，“2024点赞中国好故事·数字经济高质量发展论坛”在北京国家会议中心举办，论坛上发布了《中国数字经济高质量发展现状与前瞻报告(2024年)》。该报告由数字经济与网安智库学术委员会撰写，分为“中国数字经济发展现状”“数字经济发展态势”“机遇与挑战”“发展建议”四部分，旨在为我国数字经济高质量发展提供参考与借鉴。报告深入探讨了中国数字经济的现状与发展态势，分析其所面临的机遇与挑战，并提出发展建议，旨在为中国数字经济的高质量发展提供参考与借鉴。

#### 5. 第54次《中国互联网络发展状况统计报告》解读：人工智能产业释放新动能 数字惠民利民实现新突破

发布日期：2024年08月30日

来源：网信吉林

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/P17QQz9RJeAi3gLyT0kuew>

摘要：

近日，第54次《中国互联网络发展状况统计报告》发布。中国互联网络信息中心副主任张晓在解读该报告时表示，2024年上半年，我国人工智能等产业发展动力充沛，成为互联网行业创新驱动发展的新引擎，为加快发展新质生产力、巩固和增强经济持续回升向好态势提供新助力。

该报告显示，2024年上半年人工智能技术不断成熟，其在产业升级中的应用为新型工业化提供了新动能。中国人工智能核心产业规模接近6000亿元，企业数量超过4500家，算力规模全球第二。人工智能产品普及率显著提升，大模型为代表的AI普及率达到16.4%。

同时，中国互联网企业积极拓展全球市场，上半年实现互联网业务收入8676亿元，同比增长5.6%，跨境电商进出口增长10.5%。在支付服务方面，针对外籍来华人员的移动支付服务得到优化，使用人数和交易金额均实现显著增长。

数字便民服务也在持续深化，互联网应用服务水平提升，助力老年人和残障群体享受数字红利。远程医疗技术推动基层医疗服务能力提升，全国70%的卫生院已建立远程医疗协作关系，进一步促进了医疗资源的均衡分配。这些进展体现了中国互联网行业在创新驱动发展方面的新成就。

## 6. 2024深圳（国际）通用人工智能大会开幕 全面助力人工智能先锋城市建设

发布日期：2024年08月29日

来源：深圳市人工智能产业协会

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/PEo4oTdjISla0eeYTRN47w>

摘要：

2024年8月28日，2024深圳（国际）通用人工智能大会暨深圳（国际）通用人工智能产业博览会（以下简称大会）在深圳国际会展中心（宝安）盛大开幕。

大会以“魅力AI·无限未来”为主题，重点打造“一会一展N论坛”三大核心板块，构建“会、展、销”三位一体的核心支撑体系，是全球首个以通用人工智能为主题的大会暨博览会。大会由深圳市人工智能产业协会主办，广东省工商联、深圳市工业和信息化局、深圳市前海管理局等单位指导。

大会以创新的“1+2+N”层级架构焕新呈现，包括一场开幕式+两场主论坛+N场论坛。来自粤港澳大湾区“9+2”城市群的产业界、学术界和金融界等嘉宾，通过高规格的

论坛和主题讨论，为人工智能产业发展建言献策。大会同时邀请中国工程院院士郑南宁、王国法、孟建民等10余位国内外院士亲临分享，共同探讨AI+生态大模型、AI+创新应用等行业前沿议题。大会现场设置了EVTOL、数字人直播、VR体验、人形机器人、无人系统、人机交互综合体验区，为观众精心打造一个充满互动体验感的盛宴，推动AI智能领域产业的民用化和普及率。

## 7. 中国 IGF 启动成立人工智能发展与治理对话合作网络

发布日期：2024年08月29日

来源：中国互联网协会

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/5E9mAHdya8yPC5iSLjnDog>

摘要：

8月29日，中国互联网治理论坛（中国IGF）在中国国际大数据产业博览会“智能经济创新发展”交流活动期间宣布启动成立“人工智能发展与治理对话合作网络”。

中国IGF人工智能发展与治理对话合作网络是一个致力于汇聚多方资源和力量的开放性平台。该平台基于科学、开放、包容、敏捷的原则，旨在搭建一个跨政、产、学、研领域的交流对话合作平台，推动人工智能技术和应用的健康可持续发展。平台鼓励国内各方积极参与，通过常态化的交流对话机制，凝聚治理共识，推动知识与资源积累，并参与国际治理，促进中外对话。

在启动发布会上，多位领导与专家共同参与，包括世界工程组织联合会前任主席龚克、中国IGF主任黄澄清等，他们强调了平台在促进人工智能领域知识、能力和资源增长方面的重要性。中国IGF成立于2020年，作为联合国互联网治理论坛(IGF)的一部分，旨在为各利益相关方提供一个交流和磋商的平台，增进国际社群对中国互联网发展与治理的了解，并推动全球共同发展。

## 8. OpenAI 及 Anthropic 确认：AI 模型发布前提交美国政府进行安全评估

发布日期：2024年08月30日

来源：AI 范儿

链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/3wkrkwtZRTiTi5yEd3Wwr\\_A](https://mp.weixin.qq.com/s/3wkrkwtZRTiTi5yEd3Wwr_A)

摘要：

人工智能领域的两大领先企业，OpenAI 和 Anthropic，与美国国家标准技术研究所（NIST）下属的 AI 安全研究所签署了合作协议，标志着 AI 模型安全性研究的新阶段。根据协议，AI 安全研究所将在新 AI 模型发布前后获得独家访问权，进行深入安全评估，类似于英国 AI 安全研究所的做法。这一合作旨在推进 AI 安全科学，并负责任地引导 AI 技术的未来。

AI 安全研究所将与英国的合作伙伴紧密合作，为 OpenAI 和 Anthropic 提供模型潜在安全改进的专业反馈，加强 AI 模型的安全性。OpenAI 和 Anthropic 均表示，合作将助力美国在 AI 规则制定方面发挥领导作用。尽管存在对安全术语模糊性和缺乏法规的担忧，但 AI 公司承诺确保监管机构深入了解 AI 发展，生产更安全的产品。

美国 AI 安全研究所是根据拜登政府的 AI 行政命令成立的，虽不具备立法效力，但为 AI 模型安全评估提供了指导。NIST 强调，提供模型进行安全评估是自愿的，但将有助于 AI 的安全、可靠和值得信赖的发展。这一合作协议是 AI 安全领域的重要进展，也是对未来技术负责任发展的坚定承诺。

### 植德短评

对于 AI 模型发布前提交政府部门进行安全评估，目前业界给出了较为普遍的积极态度，并认为这一措施将确保 AI 技术安全、可靠、可信的发展和使用时。在 OpenAI 和 Anthropic 这样的业界领导者带领下，AI 行业在研发中将越来越重视安全，减少 AI 技术给社会带来的潜在风险。这一举措无疑体现了两家公司的社会责任感。但由于安全评估并非强制性的，这类企业与政府部门间的合作对于 AI 产品的安全发展有多大促进作用，还需进一步观察。

## 9. 2024 数字信任生态合作会议在北京圆满召开

发布日期：2024年08月21日

来源：CAICT 数字信任

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/C2rXRt8DDvTBKYCMXqquXg>

### 摘要：

为系统性梳理我国数字信任产业发展动态，洞察产业现状及全景生态，促进产业合作交流，推动我国数字经济高质量发展，2024年8月20日，由中国信息通信研究院、中国通信标准化协会主办，可信区块链推进计划（TBI）、中国通信标准化协



会数字信任技术标准推进委员会（CCSA TC603）、中国通信标准化协会大数据技术标准推进委员会（CCSA TC601）、IEEE SA 信任科技全球推进计划、中国互联网协会区块链技术应用工作委员会承办，上海市徐汇区数据局协办的2024数字信任生态合作会议在北京圆满召开。

2024数字信任生态合作会议以“数据智能，信任领航”为主题，共设置八大环节，包括主题分享、成果发布、工作组成立、颁证仪式、标准解读、闭门研讨等，涉及区块链、数字身份、数字信任、数据要素等多个主题。本次大会由中国信通院云计算与大数据研究所大数据与智能化部副主任庞伟伟主持，中国通信标准化协会副秘书长兼技术部主任赵莹出席并致辞，中国信通院云计算与大数据研究所所长何宝宏、中国科学院计算技术研究所研究员、区块链实验室主任、CCF区块链专业委员会秘书长孙毅、国家超算长沙中心副主任/长江学者彭绍亮参会并发表主旨演讲。

## 10. 赛迪顾问正式发布《2024中国城市数据要素发展指数》

发布日期：2024年08月16日

来源：赛迪顾问

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/nyEKD17-RRfpwI-spUDYyg>

### 摘要：

数据作为新型生产要素，对于推动数字经济发展、促进经济转型升级的重要性日益凸显。近年来，中国出台了一系列政策文件推进数据要素市场建设，各地围绕数据交易、数据资产入表、公共数据授权运营等积极进行实践探索。市场与政策的双重驱动为数据要素市场的建设注入了强大动力，数据要素市场建设不断完善。赛迪顾问以《中共中央国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026年）》，以及各地数据要素市场化配置改革文件为指导，并结合数据要素市场建设实践，编制《2024中国城市数据要素发展指数》，对中国城市数据要素建设情况进行综合评估，旨在帮助数据要素行业同仁全面了解各城市数据要素市场发展情况，为城市间数据要素市场建设提供可比性参考，帮助决策者发现自身优势和不足，明确发展定位，提升城市竞争力。

本报告紧扣中国数据要素发展实际，构建了涵盖数据要素发展基础、数据治理与安全、数据要素供给、数据要素流通、数据要素应用、数据要素发展潜力6个一级指标、17个二级指标、34个三级指标的指标体系，广泛搜集并整理了各城市的详实数据，同时为确保研究的权威性与公正性，赛迪顾问组建了由高校、行业协会、数

商企业等业务专家组成的专家团队对报告数据与内容进行综合评估，评选出“2024数据要素50强城市”。

## 交易资讯

### 1. AI 芯片巨头掀起“投资竞赛”，AMD 拟 49 亿美元收购 ZT Systems

发布日期：2024 年 08 月 19 日

来源：第一财经资讯

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/JM0ObmiTN9TkRs-GTPmwhw>

#### 摘要：

8 月 19 日美股盘前，AMD 发布公告，拟通过现金加股票的方式，以 49 亿美元收购服务器制造商 ZT Systems。这是 AMD 近期第二笔大额收购，近日 AMD 刚刚完成对欧洲最大私人实验室 Silo AI 的收购，交易价约 6.65 亿美元。美股 8 月 19 日盘前，AMD 涨超 2%。

据 AMD 公告，ZT Systems 为全球最大的超大规模计算公司提供 AI 基础设施，这项交易标志着 AMD 人工智能战略的下一个重要步骤，即提供基于跨芯片、软件和系统的领先训练、推理解决方案。目前该交易已获得 AMD 董事会的一致批准，收购预计将在 2025 年上半年完成，但须经过一些监管部门批准并满足其他成交条件。AMD 将寻找战略合作伙伴以出售 ZT Systems 的美国数据中心基础设施制造业务。AMD 预计，这项交易 2025 年底将在 Non-GAAP 基础上实现增值。AMD CEO 苏姿丰则表示，收购 ZT Systems 是公司长期人工智能战略的下一个重要步骤，AMD 将提供领先的训练和推理解决方案，云和企业客户可以快速大规模部署这些解决方案。ZT Systems 将增强公司的数据中心 AI 系统和客户支持能力。

AI 芯片行业正在掀起投资或收购竞赛。记者据公开资料梳理，今年年内英伟达已经投资了不少于 16 家公司，其中有两笔投资所在轮次融资金额不低于 10 亿美元，英伟达还拟收购与自身半导体业务相关的 Shoreline.io 和开发优化显卡集群性能软件的 Run.ai，后者拟以约 7 亿美元收购。

### 2. 亚马逊 8000 万美元收购 Perceive：将 AI 技术扩展到边缘设备

发布日期：2024 年 8 月 17 日

来源：搜狐网

链接：[https://business.sohu.com/a/801474888\\_211762](https://business.sohu.com/a/801474888_211762)

**摘要:**

8 月 17 日消息, 据外电报道, 亚马逊已同意以 8000 万美元现金收购芯片制造商和 AI 模型压缩公司 Perceive, 这是上市公司 Xperi 位于加州圣何塞的子公司。此次收购预计将于年底完成, Perceive 专注于在边缘设备上提供大型人工智能模型的技术。亚马逊发言人表示, 公司很高兴签署收购 Perceive 的协议, 并引入其团队, 以推动边缘设备上的大型语言模型和多模式体验。交易完成后, Perceive 的 44 名员工中的大部分预计将加入亚马逊。亚马逊表示, 预计该交易不需要监管部门批准。此次收购建立在亚马逊对边缘技术和定制硅片的现有投资之上, 旨在提高设备性能和速度。Perceive 的技术预计将整合到亚马逊的设备和部门, 包括 Alexa 语音助手和 Echo 智能扬声器。

**3. 南加州大学华人教授和币安高管的 AI 初创公司 A 轮融资 4300 万美元, 致力于解决 AI 版权和隐私问题**

发布日期: 2024 年 08 月 15 日

来源: Z Finance

链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/YmpXNglk7z5rfriHcVxC-g>

**摘要:**

据彭博社报道, 由南加州大学副教授联合创办的初创公司 Sahara AI 已筹集 4300 万美元, 致力于解决围绕人工智能技术的棘手版权和隐私问题。

Sahara AI 周三表示, A 轮融资由 Pantera Capital 和 Polychain Capital 领投, 其他投资者包括三星、Matrix Partners、Nomad Capital 以及一些天使投资者和创始人。该公司将利用这笔资金扩大其专家团队并开发其技术。

Sahara AI 正在构建一个融合了识别版权和追踪资产技术的人工智能平台。该合资企业旨在解决人工智能领域长期存在的问题, 即如何为参与该技术开发参与者提供信用和补偿。

谷歌的 Gemini、微软的 Copilot 和 OpenAI 的 ChatGPT 等人工智能模型和工具都基于大量数据进行训练, 并通过用户反馈进行改进, 收益主要归控制这些模型的公司所有。OpenAI 和微软因使用内容而多次遭到起诉, 起诉方包括《纽约时报》和美国作家协会等报纸。

Sahara 平台旨在让参与者因自己的贡献而获得荣誉, 无论是建立模型和工具, 还是提供数据和专业知识的来使它们更好地发挥作用。目标是拥有经过验证的可跟踪数

据，然后向个人或企业支付他们贡献的费用，从构建基础设施的公司到开发工具和机器人的开发人员。

该公司表示，它拥有约 30 多家企业客户，其中包括微软、亚马逊、麻省理工学院、Snap Inc.和汽车零部件制造商 Motherson Group。该平台的数据众包有 20 万名贡献者。

#### 4. 史上最强！英伟达、苹果、微软联手投资 OpenAI，估值将冲破千亿美元

发布日期：2024年08月30日

来源：硅谷 AI 见闻

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/DOSozVUUgBUNwGld3SCfpw>

摘要：

据知情人士透露，全球知名的图形处理器制造商英伟达正就加入人工智能初创公司 OpenAI 的新一轮融资进行商谈，本轮融资有望将 OpenAI 的估值推升至超过 1000 亿美元的高峰。

OpenAI，这家以开发出开创性的 ChatGPT 聊天机器人而闻名的公司，正成为全球科技巨头竞相合作的对象。除了英伟达外，据悉，苹果公司和微软也在讨论参与本轮融资的可能性。如果这些讨论取得进展，将意味着市值最高的三家科技巨头都将成为 OpenAI 的强力后盾。近期 OpenAI 透露，ChatGPT 的周活跃用户数超过 2 亿，ChatGPT 使用量去年以来已经翻倍。

此前有报道称，本轮融资将由风投公司兴盛资本（Thrive Capital）领投。而英伟达、苹果和微软的加入，不仅将为 OpenAI 带来更多的资源和资金支持，也将进一步推动人工智能技术的进步。

目前，这些商谈还在进行中，最终的投资结果和融资细节尚未对外公布。

#### 植德短评

在人工智能领域，OpenAI 和英伟达无疑站在发展的最前沿。如果两家弄潮儿达成合作，则无疑会对整个人工智能行业造成深远影响。作为世界上最大的 AI 芯片供应商，英伟达的投资无疑将使得 OpenAI 如虎添翼，进一步加速其各类应用的落地及商业化。但同时，这样的投资也意味着人工智能领域最优质资源的进一步中，这也引发了对公平竞争、消费者权益乃至人工智能监管的进一步担忧。

**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：杨诚、王茂玮、夏伊民**



前 行 之 路 植 德 守 护

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