



植德数字经济月报

2024年6月

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

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

www.meritsandtree.com

目录

政策速递 1

1. 国家标准委发布《关于筹建全国数据标准化技术委员会的通知》 1
2. 国家数据局会同生态环境部、交通运输部、金融监管总局、中国科学院、中国气象局、国家文物局、国家中医药局等部门在第七届数字中国建设峰会上发布首批20个“数据要素×”典型案例 1
3. 重庆网信部门对某生成式AI运营主体未履行审核管理义务作出处罚 2
4. 《福建省卫星应用产业发展三年行动计划（2024—2026）》发布 2
5. 国家网信办：专门性立法和综合性立法相结合，推动人工智能健康有序发展 3
6. 中央网信办等三部门印发《信息化标准建设行动计划（2024—2027年）》 3
7. 深圳就地方标准《人工智能企业等级评定规范（征求意见稿）》公开征求意见 4
8. 南京发布“1+1”政策措施文件加快促进人工智能创新发展 4
9. 美国众议院推出《加强海外关键出口限制国家框架法案》管制AI大模型出口 5

行业新闻 7

1. 第七届数字中国建设峰会在福建省福州召开 7
2. 国家数据局发布《数字中国发展报告（2023年）》 7
3. 承担数据标注基地建设任务的城市名单出炉 8
4. 中国气象局首次发布第五批气象数据开放共享目录 9
5. 2024世界智能产业博览会（以下简称“智博会”）在天津开幕 9
6. “2024中国数字经济发展与法治建设论坛”举办 10

7. “2024 中国数字经济发展与法治建设” 十个重大影响力事件发布	11
8. 《杭州市数字贸易促进条例》即将正式施行	11
9. 2024 全球数字经济大会新闻发布会召开	12
10. 《广东省加快数字人才培养 支撑数字经济发展的若干措施》公开征求意见	13
11. 2024 年广州数字经济“划重点”：招引数据要素型企业，发展“数字低空”产业	13
12. 营商环境蓝皮书发布：法治推动优质数字营商环境建设	14
13. 欧盟 EDPB 发布对 ChatGPT 的调查报告	15
交易资讯	17
1. Mistral AI 完成 B 轮融资	17
2. Linq 完成 660 万美元融资	17
3. 银河通用完成天使轮融资	18
4. Vecna Robotics 完成 C 轮融资	18

政策速递

1. 国家标准委发布《关于筹建全国数据标准化技术委员会的通知》

发布日期：2024年5月24日

来源：国家数据局

链接：

● https://mp.weixin.qq.com/s/tj6LDpD45VXvGZoIR_tVMg

摘要：

5月24日下午，第七届数字中国建设峰会主论坛在福州召开。国家数据局党组书记、局长刘烈宏，国家市场监督管理总局党组成员、副局长，国家标准委主任田世宏等出席会议。

会上，田世宏宣读了“关于筹建全国数据标准化技术委员会的通知”。全国数据标准化技术委员会将负责数据资源、数据技术、数据流通、智慧城市、数字化转型等基础通用标准，以及支撑数据流通利用的数据基础设施标准和保障数据流通利用的安全标准制修订工作。筹建单位和业务指导单位为国家数据局，秘书处承担单位为中国电子技术标准化研究院。

全国数据标准化技术委员会将在国家数据局指导下，按照《全国专业标准化技术委员会管理办法》，做好筹建工作。全国数据标准化技术委员会欢迎数据领域企事业单位、研究机构、各级数据主管部门及广大专家学者积极参与，共同推动数据领域标准化工作，为数字中国建设贡献标准化力量。

2. 国家数据局会同生态环境部、交通运输部、金融监管总局、中国科学院、中国气象局、国家文物局、国家中医药局等部门在第七届数字中国建设峰会上发布首批20个“数据要素×”典型案例

发布日期：2024年5月24日

来源：国家数据局

链接：

● <https://mp.weixin.qq.com/s/sf5DmLQewddMn9OUMtBaBw>

摘要：

为充分释放数据要素价值，落实《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026年）》，5月24日，国家数据局会同生态环境部、交通运输部、金融监管总局、中国科学院、中国气象局、国家文物局、国家中医药局等部门在第七届数字中国建设峰会上发布首批20个“数据要素×”典型案例。

3. 重庆网信部门对某生成式AI运营主体未履行审核管理义务作出处罚

发布日期：2024年5月29日

来源：网信重庆

链接：

● https://mp.weixin.qq.com/s/ZnS_AlJmDzMkkt28Bl8JA

摘要：

5月29日，九龙坡区网信办对重庆初唱科技有限公司，即“开山猴”AI写作网站的运营主体，因未履行审核管理职责和主体责任，依法进行了行政处罚。

经调查，该公司运营的“开山猴AI写作大师”网站生成了违反法律法规的信息，违反了《中华人民共和国网络安全法》和《生成式人工智能服务管理暂行办法》等相关规定。九龙坡区网信办根据《网络安全法》第六十八条的规定，对该公司发出了行政警告，并要求其在规定时间内进行全面整改，加强内容审核，完善信息安全管理机制，并暂停网站更新和AI写作功能15天。

公司负责人承诺，将按照整改要求及时进行整改，并持续加强互联网法律法规的学习，确保依法运营。

九龙坡区网信办表示，将进一步加强网络监管，确保网络平台履行主体责任，依法处理网络违规行为，保护网民的合法权益，营造一个清朗的网络环境，并推动互联网行业的健康有序发展。

4. 《福建省卫星应用产业发展三年行动计划（2024—2026）》发布

发布日期：2024年5月29日

来源：福建省经济信息中心

链接：

- https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzAwMzA3NTk4Nw==&mid=2652672119&idx=3&sn=8f74565c9965f1e5e97300b054ef66f2&chksm=81288a8bb65f039dc96b33f0e3a376e62580722699da581f831de77e8f33b99fe9fe55658d6e&scene=27

摘要:

5月25日,在2024年数字中国建设峰会数字福建分论坛上,福建省数据管理局对外发布了《福建省卫星应用产业发展三年行动计划(2024—2026)》。

根据该计划,到2026年,福建省将实现省市县三级卫星数据开发服务模式的一体化统筹,产业规模达到1000亿元,培育3至5家行业龙头企业,建设应急管理、生态环境、交通运输等领域卫星应用典型场景,打造具有强大竞争力的国家级卫星应用产业集群。

5. 国家网信办:专门性立法和综合性立法相结合,推动人工智能健康有序发展

发布日期:2024年6月20日

来源:人民邮电报

链接:

- https://www.cnii.com.cn/tx/202406/t20240620_578420.html

摘要:

6月18日,国务院新闻办公室举行新闻发布会,介绍网络法治保障高质量发展有关情况。在回答记者提出的关于人工智能法治建设的问题时,国家网信办副主任王崧表示,最近,人工智能概念比较热,也使得人工智能法治成为网络法治的一个新内容。在推进人工智能法治的过程中,国家网信办注重发展和安全并重,注重专门性立法和综合性立法相结合,推动人工智能健康有序发展。

6. 中央网信办等三部门印发《信息化标准建设行动计划(2024—2027年)》

发布日期:2024年5月29日

来源:中国网信网

链接:

- https://www.cac.gov.cn/2024-05/29/c_1718573626260067.htm

摘要:

为深入贯彻落实《“十四五”国家信息化规划》《国家标准化发展纲要》任务部署，近日，中央网信办、市场监管总局、工业和信息化部联合印发《信息化标准建设行动计划（2024—2027 年）》（以下简称《行动计划》），要求加强统筹协调和系统推进，健全国家信息化标准体系，提升信息化发展综合能力，有力推动网络强国建设。

7. 深圳就地方标准《人工智能企业等级评定规范（征求意见稿）》公开征求意见

链接:

● https://gxj.sz.gov.cn/gkmlpt/content/11/11317/post_11317799.html#3115

摘要:

深圳市工业和信息化局于 2024 年 5 月 27 日发布了由深圳市人工智能产业协会起草的《人工智能企业等级评定规范（征求意见稿）》，现公开征求社会各界、相关单位和专家的意见和建议。

《规范》明确了人工智能企业在多个关键领域，包括企业资质、创新能力、业务收入、产品服务、质量保证、企业诚信和经营环境等方面的标准。同时，它还规定了评定流程、结果应用以及评定机构的要求。

该《规范》的制定旨在贯彻《深圳经济特区人工智能产业促进条例》中的相关规定，即建立和完善人工智能的地方标准体系，并鼓励各方参与制定国际、国家、行业、地方和团体标准。此外，还旨在配合市统计部门和市产业主管部门建立的人工智能产业统计分类标准，以有序开展产业统计调查和监测分析。

8. 南京发布“1+1”政策措施文件加快促进人工智能创新发展

发布日期: 2024 年 5 月 30 日

来源: 南京日报

链接:

<https://mp.weixin.qq.com/s/ub8k8FyWeGMePGiQ35NQwg>

摘要:

围绕国家人工智能创新应用先导区建设，南京市制定出台了《南京市进一步促进人工智能创新发展行动计划（2024—2026年）》和《南京市促进人工智能创新发展若干政策措施》。5月30日上午，南京市召开新闻发布会，相关部门板块现场发布和解读《行动计划》《政策措施》“1+1”文件，旨在通过政策引导、创新驱动、应用牵引，打造具有全国影响力的人工智能产业发展高地。

到2026年，南京市计划培育至少1个国际先进水平的基础大模型，20个以上行业大模型，智能算力超过6000P FLOPS (FP16)，每年打造30个标杆应用场景，实现人工智能核心产业规模达到600亿元。

9. 美国众议院推出《加强海外关键出口限制国家框架法案》管制 AI 大模型出口

发布日期：2024年5月23日

来源：21世纪经济报

链接：

<https://www.congress.gov/bill/118th-congress/house-bill/8315/text>

摘要：

2024年5月23日，美国众议院外交事务委员会以绝对多数通过了一项名为《加强海外关键出口国家框架法案》（简称ENFORCE法案）的立法，该法案旨在简化美国商务部对人工智能模型的出口管制流程，并限制美国与外国实体合作开发可能危害国家安全的人工智能系统。

ENFORCE法案最初于5月9日公布，由众议院跨党派人工智能工作组提出。为了成为法律，该法案还需通过众议院和参议院的全体表决，并由总统拜登签署。同时，参议院的跨党派人工智能工作组也提出了一个人工智能政策路线图，计划拨款320亿美元用于研发，以确保美国在人工智能领域的领导地位，并暗示今年将对人工智能的各个子领域进行零散立法。

ENFORCE法案意在修订2018年的《出口管制改革法案》，当时美国将14项新兴技术纳入出口管制范围，标志着科技制裁的开始。清华大学人工智能国际治理研究院的李依桐在一篇文章中对比了这两个法案，指出ENFORCE法案主要是将人工智能技术纳入现有出口管制框架，通过补充定义、赋予总统更大的管制权力、增加美国人在AI模型出口活动中的许可义务来加强对AI模型的控制。具体而言，法案第三条扩大了总统的管制权限，以涵盖对美国国家安全至关重要的特定受限AI系统和相关技术活动；第四条则增加了一项新的权利，允许美国总统要求美国

人在出口或再出口对国家安全至关重要的技术和相关活动时,必须获得商务部的许可。

行业新闻

1. 第七届数字中国建设峰会在福建省福州召开

发布日期：2024 年 6 月 5 日

来源：数字化转型工作室

链接：

● https://mp.weixin.qq.com/s/fAuF1f_fU6avAUZpW5pvlQ

摘要：

5 月 24 日至 25 日，第七届数字中国建设峰会在福建省福州市开幕。本届峰会是国家数据工作体系优化调整后首次举办的数字中国建设峰会，主题为“释放数据要素价值，发展新质生产力”。峰会设置主论坛和 10 余场分论坛，发布《数字中国发展报告（2023 年）》，通过 5.6 万平方米的现场体验区展示数字中国建设的最新成果。

本届峰会由国家发展和改革委员会、国家数据局、国家互联网信息办公室、科学技术部、国务院国有资产监督管理委员会、福建省人民政府共同主办，福建省发展和改革委员会（福建省数据管理局）、福建省互联网信息办公室、福州市人民政府承办。

2. 国家数据局发布《数字中国发展报告（2023 年）》

发布日期：2024 年 5 月 24 日

来源：国家数据局

链接：

● <https://mp.weixin.qq.com/s/O7DoeHf13lxZHltycH9ePw>

摘要：

为贯彻落实党中央、国务院关于建设数字中国的重要部署，国家数据局会同有关单位系统总结 2023 年数字中国建设重要进展和工作成效，编写完成《数字中国发展报告（2023 年）》（以下简称《报告》）。《报告》提出，2023 年数字中国

建设总体呈现发展基础更加夯实、赋能效应更加凸显、数字安全和治理体系更加完善、数字领域国际合作更加深入等四方面特点。

《报告》指出，在各地区各部门共同努力下，2023年数字中国建设取得积极进展。数据基础制度建设步伐加快，上下联动、横向协同的全国数据工作体系初步形成。数字基础设施不断扩容提速，算力总规模达到230EFLOPS，居全球第二位；先进技术、人工智能、5G/6G等关键核心技术不断取得突破，高性能计算持续处于全球第一梯队。数据要素市场日趋活跃，数据生产总量达32.85ZB，同比增长22.44%。

《报告》显示，数字经济保持稳健增长，数字经济核心产业增加值占GDP比重达到10%左右；累计建成62家“灯塔工厂”，占全球总数的40%；连续11年成为全球第一大网络零售市场。数字政府在线服务指数继续保持全球领先，积极推进“高效办成一件事”，92.5%的省级行政许可事项实现网上受理和“最多跑一次”。数字文化建设全面推进，数字阅读用户达到5.7亿人。数字社会更加普惠可及，网民规模达到10.92亿；数字教育和数字医疗健康服务资源加速扩容下沉。数字生态文明成色更足，全国累计建成196家绿色数据中心，平均电能利用效率（PUE）为1.27。

《报告》指出，数据安全制度体系基本形成，出台全球首部专门规范生成式人工智能服务的规章——《生成式人工智能服务管理暂行办法》。积极拓展数字领域国际合作，成功举办第三届“一带一路”国际合作高峰论坛数字经济高级别论坛等，我国“丝路电商”伙伴国增加到30个，跨境电商进出口额达2.38万亿元。

展望2024年，数字中国建设将与我国加快发展新质生产力同频共振、协同发力，成为推动质量变革、效率变革、动力变革的重要引擎。下一步，国家数据局将会同各地区各有关部门认真贯彻《数字中国建设整体布局规划》，着力夯实数字底座，全面赋能转型发展，持续提升关键能力，不断优化发展环境，深度挖掘数据要素潜在价值，积极培育新质生产力，助力数字中国建设迈出新步伐。

3. 承担数据标注基地建设任务的城市名单出炉

发布日期：2024年5月24日

来源：国家数据局

链接：

● <https://mp.weixin.qq.com/s/0iqfnOkGvFCASJfJuFfw-g>

摘要：

5月24日下午，国家数据局党组书记、局长刘烈宏在第七届数字中国峰会主论坛上发布了承担数据标注基地建设任务的城市名单，分别是：四川省成都市、辽宁省沈阳市、安徽省合肥市、湖南省长沙市、海南省海口市、河北省保定市、山西省大同市。七个城市承接了数据标注基地建设任务书。

数据标注在推动数据资源汇聚、提升数据质量、盘活数据要素价值中发挥着重要作用。随着人工智能的蓬勃发展，各地对数据标注的重视程度与日俱增，积极推动数据标注产业发展。

4. 中国气象局首次发布第五批气象数据开放共享目录

发布日期：2024年5月24日

来源：国家数据局

链接：

● <https://mp.weixin.qq.com/s/YWUHKIppI8PGzwKGAVFLw>

摘要：

第五批气象数据开放共享目录以各行业人工智能技术应用需求为导向，从中国气象局高价值气象数据产品体系中，遴选出一批技术方法科学先进、质量性能权威可靠的产品。社会各界都可以利用它们开展原创技术研发，助力各自行业、领域在人工智能应用新赛道上跑出加速度。

5. 2024世界智能产业博览会（以下简称“智博会”）在天津开幕

发布日期：2024年6月21日

来源：新华社

链接：

● https://www.cnii.com.cn/yw/202406/t20240621_578944.html

摘要：

中国南北方两个直辖市天津、重庆正联手打造中国人工智能发展高地。20日，经国家批准，由天津市政府、重庆市政府联合主办的2024世界智能产业博览会（以

下简称“智博会”)在天津开幕,这是两地分别打造的世界性智能产业平台合并后的首次亮相。

聚焦世界新一轮科技变革,2017年6月,天津市政府与国家发改委等多个部门举办的首届“世界智能大会”召开,一年后的2018年8月,由重庆市政府与科技部等多个部门举办的首届“中国国际智能产业博览会”举行。

多年来,天津、重庆已成为带动中国区域智能产业发展的两大重镇。

天津深入推动人工智能应用场景落地构建,获批建设国家级车联网先导区、国家人工智能创新应用先导区,成为国内唯一拥有“双先导区”的城市;重庆连续10年成为全球产量最大的笔记本电脑生产基地,全球每生产三台笔记本电脑就有一台是“重庆造”。

2023年,中国人工智能核心产业规模达5784亿元,增速13.9%。2024年,中国首次将“人工智能+”行动写入政府工作报告。

在此背景下,津渝两地在国家指导下整合平台,广邀中外领军企业、专家学者、平台机构参加本届智博会,旨在打造全球智能科技领域的学术创新、展示、竞赛和招商平台,共谋数智赋能路径、推动前沿技术交流、强化创新成果应用。

6. “2024中国数字经济发展与法治建设论坛”举办

发布日期: 2024年6月11日

来源: 人民网

链接:

● <http://society.people.com.cn/gb/n1/2024/0611/c1008-40254495.html>

摘要:

近日,由中国经济改革研究基金会、中国法学交流基金会、中国科学院大学科技与法律研究中心三方联合主办的“2024中国数字经济发展与法治建设论坛”在北京举办,论坛以“人工智能技术发展与法律应对”为主题,旨在为进一步推动“人工智能+”及数字经济发展贡献智慧与力量。

中国经济体制改革研究会会长彭森,中国法学会副会长甘藏春,中国科学院大学公共政策与管理学院教授、科技与法律研究中心主任方新分别致辞,强调要支持数据创新、促进数据要素市场及数字经济健康发展,在生成式人工智能大模型发展

中探索数字时代法律变革的底层逻辑，努力实现法律变革与人工智能的同频共振、小步不停，同时呼吁完善我国人工智能治理相关法律政策框架，为各类主体提供更明确、稳定的规则导向，以高效能治理促进人工智能的高质量发展。

7. “2024 中国数字经济发展与法治建设” 十个重大影响力事件发布

发布日期：2024 年 6 月 2 日

来源：中国新闻网

链接：

- <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1800725244334171546&wfr=spider&for=pc>

摘要：

6 月 1 日，在北京举办的“2024 中国数字经济发展与法治建设论坛”上，“2024 中国数字经济发展与法治建设”十个重大影响力事件发布。中国法学交流基金会理事长张所菲表示，自去年典型案例征集活动开启以来，收到了来自社会各界的推荐与申请。今年 4 月，三家主办方多次开会研究，并组织法学法律界、经济界及科技界专家召开评审会，评审以主题鲜明、需求导向、影响重大、示范引领并在规定时间内为评审标准，经三家主办方多次研究，最终评选产生十个重大影响力事件。

具体包括：中共中央、国务院印发《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》，中共中央、国务院印发《数字中国建设整体布局规划》，全国首笔个人数据合规流转场内交易完成，国家网信办等七部门联合公布《生成式人工智能服务管理暂行办法》，财政部印发《企业数据资源相关会计处理暂行规定》，国家数据局成立，全国首个数据基础制度先行区启动，国内首例“AI 文生图”著作权侵权案判决生效，杭州市人大制定《杭州市数字贸易促进条例》以及中国加入《数字经济伙伴关系协定》工作组举行第五轮首席谈判代表会议。

8. 《杭州市数字贸易促进条例》即将正式施行

发布日期：2024 年 5 月 27 日

来源：杭州日报网

链接：

- https://www.hangzhou.gov.cn/art/2024/5/27/art_1229792712_59097565.html

摘要:

2024年6月1日起,《杭州市数字贸易促进条例》正式施行。这是全国首部数字贸易领域的地方性法规,标志着地方在数字贸易立法方面迈出了重要一步。

杭州是数字经济先发城市,更是发展数字贸易的先行者。我市在全国率先制定《杭州市数字贸易促进条例》,充分体现了杭州的特色和担当,对推动我市数字贸易高质量发展、加快数字经济二次攀登具有重要意义。抓好条例宣传贯彻实施,是忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治行动,是落实省市重大部署、因地制宜发展新质生产力的有力抓手,是探索数字贸易规则、促进制度性开放的重要举措。要提高政治站位,切实增强贯彻实施条例的政治自觉、思想自觉、行动自觉。

要准确理解、全面贯彻、精准实施条例的立法精神、目标原则和制度要求。准确把握数字贸易的内涵外延,深入研究理解其现状特征、发展规律和趋势;推动数字贸易业态模式提升,锚定五大赛道精准发力,推动相关条文落实落地;培育壮大数字贸易市场主体,增强市场主体信心和活力;持续优化数字营商环境,让市场主体见到成效、得到实惠;积极扩大开放与合作,以打造国家数据要素综合试验区为总牵引,用好全球数贸会金名片,充分释放条例推动效应。要切实形成整体合力,提升宣传贯彻条例的整体实效。各相关单位要加强统筹配合,抓好宣传解读,完善配套措施,畅通法规实施“最后一公里”;人大要强化跟踪监督,充分发挥代表作用,营造推动条例贯彻实施的良好氛围,确保条例全面落实到位,为打造全国领先、全球一流的数字贸易强市提供坚实的法治保障。

9. 2024 全球数字经济大会新闻发布会召开

发布日期: 2024年6月21日

来源: 新浪财经

链接:

- <https://finance.sina.com.cn/tech/roll/2024-06-21/doc-inaznnuf2011265.shtml>

摘要:

6月21日，2024全球数字经济大会新闻发布会在北京市委市政府新闻发布厅召开。大会承办单位北京市经济和信息化局、北京市朝阳区人民政府、拉萨市人民政府、中国通信企业协会相关负责同志出席发布会，向与会各方介绍大会的总体情况、主要活动、筹备进展、特色亮点等内容，并回答记者提问。

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，大会将于2024年7月2日至5日在国家会议中心举行。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。

10. 《广东省加快数字人才培养 支撑数字经济发展的若干措施》公开征求意见

发布日期：2024年6月5日

来源：广东人社

链接：

● <https://hrss.gd.gov.cn/hdjlpt/yjzi/answer/36780>

摘要：

为深入贯彻党中央、国务院和省委省政府关于发展数字经济的决策部署，落实落细《加快数字人才培养 支撑数字经济发展行动方案（2024-2026年）》，提升数字人才自主创新能力，增加数字人才有效供给，加快推动形成新质生产力，在深入调研和反复征求意见基础上，我厅牵头起草了《广东省加快数字人才培养 支撑数字经济发展的若干措施（稿）》。现按照《广东省行政机关规范性文件管理规定》等有关规定，向社会公开征求意见及公平竞争审查意见。

11. 2024年广州数字经济“划重点”：招引数据要素型企业，发展“数字低空”产业

发布日期：2024年6月3日

来源：21世纪经济报道

链接：

<https://www.21jingji.com/article/20240603/herald/cede5888d7f970bec0f8fdb7f728739c.html>

摘要:

6月3日,广州市政务服务和数据管理局联合市工业和信息化局正式印发《2024年广州市数字经济工作要点》(以下简称“工作要点”),以数字经济发展基础更加夯实、数据赋能效应更加凸显、数实融合更加深入、数据治理体系更加健全为目标,提出了6个方面共计33项重点工作任务。

根据日前发布的《广州市数字经济高质量发展规划》,到2025年,广州数字经济核心产业增加值占地区生产总值比重达到15%,初步建成世界领先的数字经济引领型城市和数产融合的全球标杆城市。2023年广州数字经济核心产业增加值占地区生产总值的13%,《工作要点》的推动将让广州今年数字经济发展进一步提速。

2023年,广州推进数字产业化和推进产业数字化,新增5G基站1.52万座、总数达9.17万座。今年,在数字基础设施建设方面,《工作要点》提出要提升数字信息枢纽及网络基础设施能级,优化算力资源布局,推动传统基础设施升级改造,并大力发展智慧城市及智能网联汽车等融合基础设施。为优化算力资源布局,稳步提升算力综合供给能力,广州将推动国家超级计算广州中心、人工智能公共算力中心等提质扩容,支持建设智能算力协同调度平台,着力实现全市算力资源统筹调度和高效供给。

12. 营商环境蓝皮书发布: 法治推动优质数字营商环境建设

发布日期: 2024年6月24日

来源: 中国经济网

链接:

● http://www.ce.cn/cysc/zljid/gd/202406/24/t20240624_39047367.shtml

摘要:

6月22日,对外经济贸易大学和黑龙江大学联合发布《中国数字经济营商环境评估报告(2023)》(以下简称《报告》),提炼各地优化数字经济营商环境的先进经验,深度解析数字经济营商环境法治保障体系建设,有利于营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

据介绍,《报告》由黑龙江大学王敬波教授团队和对外经济贸易大学郑雅方教授团队历时12个月编写完成。《报告》拟打造我国数字经济营商环境样态的年度系列报告,做好我国数字经济营商环境的忠实记录者、践行者和观测者。《报告》以《优化营商环境条例》和关于优化营商环境的方针政策为依据,对标《世界银行营商环境成熟度方法论手册(B-READY)》聚焦数字经济这一经济发展的新引擎,从“市场主体保护”“市场环境发展”“政务服务建设”“数字市场监管”4个维度出发,构建了含20个一级指标,48个二级指标,83个三级指标的评估体系,并对我国36个主要城市数字经济营商环境发展状况作出系统评估。

13. 欧盟 EDPB 发布对 ChatGPT 的调查报告

发布日期: 2024年5月23日

来源: 第一财经 欧盟 EDPB 官网

链接:

- https://www.edpb.europa.eu/system/files/2024-05/edpb_20240523_report_chatgpt_taskforce_en.pdf

摘要:

2024年5月23日,欧洲数据保护委员会(EDPB)公布了一份研究报告,指出尽管OpenAI采取了一定措施以提高其聊天机器人ChatGPT的透明度,但该产品仍未能完全满足欧盟《通用数据保护条例》(GDPR)的要求。

此前,由于欧盟成员国对AI服务的普遍担忧,EDPB于2023年4月成立了一个特别工作组,专注于ChatGPT的合规性问题。该工作组的报告指出,尽管一些成员国的调查仍在继续,但已有共识认为ChatGPT在合法性、公平性、透明度以及信息义务和数据准确性方面存在不足。

工作组强调,ChatGPT在收集和处理个人数据时,尤其是通过网络抓取的方式,可能侵犯到个人的基本权利。由于抓取的数据可能包含敏感信息,如健康数据,因此需要更高的法律标准来处理。工作组建议ChatGPT在数据收集、预处理和训练等所有阶段都应有坚实的法律基础。

在公平性方面,工作组认为ChatGPT不应将合规责任转嫁给用户,而是应通过条款和条件明确责任归属。同时,在透明度和信息义务方面,ChatGPT在收集公开来源的个人数据或与用户互动时,都应遵守GDPR的相关规定。

关于数据准确性，工作组指出，由于 ChatGPT 的算法基于概率计算，可能会导致输出结果存在偏差或不实，而用户可能对此并不知情。因此，建议 OpenAI 向用户提供明确的提示，告知生成的文本可能存在偏见或不实内容。

交易资讯

1. Mistral AI 完成 B 轮融资

发布日期: 2024 年 6 月 11 日

来源: techcrunch

链接:

● <https://techcrunch.com/2024/06/11/paris-based-ai-startup-mistral-ai-raises-640-million/>

摘要:

6月8日,法国AI初创公司Mistral AI宣布完成6亿欧元(约合6.4亿美元)的B轮融资,估值达到60亿欧元(约合64亿美元),继续保持欧洲估值最高的生成式AI公司的地位。本轮融资由美国风险投资公司General Catalyst领投,现有投资者Lightspeed、Andreessen Horowitz、Bpifrance和法国巴黎银行跟投,企业支持者包括英伟达、Salesforce、三星和IBM。

Mistral AI成立于2023年4月,由DeepMind和Meta的前科学家共同组建,专注于开源模型及企业级服务。公司成立之初,就获得了英伟达、微软和Salesforce等科技巨头的投资。Mistral AI被视为OpenAI在欧洲的主要竞争对手,据该公司介绍,其开源模型Mixtral 8x22B是市面上参数规模第二大的开源模型,仅次于马斯克的Grok-1。

2. Linq 完成 660 万美元融资

发布日期: 2024 年 6 月 11 日

来源: Linq

链接:

● <https://techcrunch.com/2024/06/11/paris-based-ai-startup-mistral-ai-raises-640-million/>

摘要:

金融科技初创公司Linq在近期成功筹集了660万美元的资金,得到了包括InterVest、Atinum等知名投资机构的支持。Linq凭借其创新的AI代理

技术，在金融分析领域实现了任务自动化，从而大幅提升了数据收集与研究的工作效率和准确性。该技术已吸引包括三星金融网络、KPMG 美国在内的多家重量级客户，证明了其市场接受度和商业价值。

新筹集的资金将为 Linq 提供强大的动力，支持其进行更深入的产品研发，扩大团队规模，以及将服务扩展至全球更多地区，包括美洲、亚洲和中东。尽管 Linq 成立仅两年且团队规模尚小，但公司已开始实现盈利，这充分展示了其商业模式的可行性和长远的发展潜力。随着人工智能技术在金融行业的深度融合与应用，Linq 有望成为引领行业变革的重要力量。

3. 银河通用完成天使轮融资

发布日期：2024 年 6 月 21 日

来源：钛媒体

链接：

<https://www.tmtpost.com/nictation/7138232.html>

摘要：

6 月 21 日消息，北京银河通用机器人有限公司近期宣布在成立一年时间内完成天使轮融资共计 7 亿人民币，投资方包括美团点评战投、北汽产投、商汤国香基金、讯飞基金等战略及产业投资方；启明创投、蓝驰创投、经纬创投、源码资本、IDG 资本等财务机构，光源资本担任此次融资独家财务顾问并参与早期投资。本次融资完成后，银河通用将继续专注于提升具身大模型的通用泛化能力，并稳步开展模型落地真实场景的技术和硬件准备工作。

4. Vecna Robotics 完成 C 轮融资

发布日期：2024 年 6 月 21 日

来源：it 桔子

链接：

<https://www.itjuzi.com/investevent/14663932>

摘要：

Vecna Robotics 是美国一家自动搬运机器人研发商,通过自动驾驶汽车提供自主的物料搬运解决方案,该自动驾驶汽车由专有的持续改进软件,Pivotal™和 24/7 客户服务团队提供支持。通过自动化对接、线侧交付、补货、拣选、配套、货到人、人对货和超大或无货的解决方案供分销、仓储和制造行业的客户使用。近日,Vecna Robotics 获得 1 亿美元 C 轮融资,Proficio Capital Partners、Blackhorn Ventures、Drive Capital、Fontinalis Partners、高原资本、Impulse VC、Lineage Logistics、Tectonic Ventures、Tiger Global 老虎海外投资。

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：黄茜、邵焱、刘昶、胡心译



前 行 之 路 植 德 守 护

www.meritsandtree.com