



植德数字经济月报

2024年12月

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

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

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

目录

政策速递.....	1
1、2024 年 11 月 29 日，海南省第七届人民代表大会常务委员会第十四次会议审议通过了《海南自由贸易港数字经济促进条例》.....	1
2、工信部 2024 年第 35 号公告：成立工信部人工智能标准化技术委员会.....	1
3、工业和信息化部、财政部、中国人民银行等部门联合发布了《中小企业数字化赋能专项行动方案（2025—2027 年）》.....	2
4、我国计划到 2028 年建成 100 个以上可信数据空间.....	2
5、香港特别行政区政府正式发布《稳定币条例草案》.....	3
6、数字经济高质量发展工作推进会在北京召开.....	4
7、《济南市数字经济促进条例》解读新闻发布会.....	4
8、《黑龙江省数字经济促进条例》自 2025 年 3 月 1 日起施行.....	5
9、中共中央办公厅 国务院办公厅关于数字贸易改革创新发展的意见.....	5
行业新闻.....	6
1. 我国启动“纸质标准”数字化转型.....	6
2. 中央经济工作会议：开展“人工智能+”行动，培育未来产业.....	7
3. 中国信通院联合发布《信息通信行业可持续信息披露发展报告(2024 年)》.....	7
4. 中国信通院发布《人工智能发展报告（2024 年）》.....	8
发布日期：2024 年 11 月 29 日.....	8
5. 2024 年中国 5G 发展大会在上海举行.....	8
6. 武汉大学人工智能学院成立.....	9
7. 《中国文化遗产数字化报告（2023—2024）》发布.....	9
8. 国家能源集团推出的“国能 e 电”平台，开创了国内电力交易服务新模式.....	10
9. 2024 成都数字版权交易博览会开幕.....	11
10. 2024 全国通用人工智能创新应用大赛在安徽省合肥市举办.....	11

11. 2024 年喀什地区数字经济发展交流会成功举办 .....	12
交易资讯 .....	13
1. 首批科创板人工智能 ETF 获批：四家基金公司的人工智能 ETF 产品获 准发行 .....	13
2. 面壁智能宣布完成新一轮数亿元融资，提速以端侧 AI 为代表的高效大模 型商业化布局 .....	14
3. 数据和人工智能领域的巨头 Databricks 近日宣布其 J 轮融资已有 86 亿美元到账，估值达 620 亿美元 .....	14
4. 英国数字银行 Zopa 获 6800 万英镑股权融资，明年或推出 AI 方案 ..	15
5. 制造业人工智能初创公司 Tractian 锁定 1.2 亿美元 C 轮融资 .....	15
特别声明 .....	17

## 政策速递

1、2024 年 11 月 29 日，海南省第七届人民代表大会常务委员会第十四次会议审议通过了《海南自由贸易港数字经济促进条例》

发布日期：2024 年 11 月 29 日

来源：海南省人民政府

原文链接：

<https://www.hainan.gov.cn/hainan/zxjd/202411/f9a50da40ae647c0b8c03758ab8872d8.shtml>

摘要：

为贯彻落实《海南自由贸易港建设总体方案》和《中华人民共和国海南自由贸易港法》的有关要求，推动海南自由贸易港成为数据跨境流动的重要枢纽，在总结我省“游戏出海”“来数加工”等数据跨境业务实践经验的基础上，省人大常委会依法制定《规定》，以促进国际数据中心发展为切入点，支持开展国际数据中心业务，促进数据跨境流动，强化网络和数据安全保障，为打造数据安全有序流动制度新高地，增强海南自由贸易港数据服务产业的国际竞争力，释放数字经济发展潜力提供更加有力的法治保障。

2、工信部 2024 年第 35 号公告：成立工信部人工智能标准化技术委员会

发布日期：2024 年 12 月 13 日

来源：工业和信息化部

原文链接：

[https://www.miit.gov.cn/jgsj/kjs/jscx/bzgf/art/2024/art\\_8d08138c71b04e52bcc20bc252a2efbc.html](https://www.miit.gov.cn/jgsj/kjs/jscx/bzgf/art/2024/art_8d08138c71b04e52bcc20bc252a2efbc.html)

摘要：

工业和信息化部决定成立部人工智能标准化技术委员会，编号为 MIIT/TC1，主要负责人工智能评估测试、运营运维、数据集、基础硬件、软件平台、大模型、应用成熟度、应用开发管理、人工智能风险等领域行业标准制修订工作。

第一届工业和信息化部人工智能标准化技术委员会由 41 名委员组成，秘书处由中国信息通信研究院承担。

### 3、工业和信息化部、财政部、中国人民银行等部门联合发布了《中小企业数字化赋能专项行动方案（2025—2027 年）》

发布日期：2024 年 12 月 13 日

来源：工业和信息化部

原文链接：

[https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/tz/art/2024/art\\_b286a153d2ff4494a6d8956964499d24.html](https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/tz/art/2024/art_b286a153d2ff4494a6d8956964499d24.html)

摘要：

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实习近平总书记关于加快推进新型工业化、促进中小企业专精特新发展系列重要指示精神，将推动中小企业数字化转型与开展大规模设备更新行动、实施技术改造升级工程等有机结合，以中小企业数字化转型城市试点为抓手，“点线面”结合推进数字化改造，加速人工智能创新应用和深度赋能，充分激活数据要素价值，着力提升供给质效和服务保障水平，实施中小企业数字化赋能专项行动。到 2027 年，中小企业数字化转型“百城”试点取得扎实成效，专精特新中小企业实现数字化改造应改尽改，形成一批数字化水平达到三级、四级的转型标杆；试点省级专精特新中小企业数字化水平达到二级及以上，全国规上工业中小企业关键工序数控化率达到 75%；中小企业上云率超过 40%。初步构建起部省联动、大中小企业融通、重点场景供需适配、公共服务保障有力的中小企业数字化转型生态，赋能中小企业专精特新发展。

### 4、我国计划到 2028 年建成 100 个以上可信数据空间

发布日期：2024 年 11 月 25 日

来源：中国经济网

原文链接：

[http://www.ce.cn/xwzx/gnsz/gdxw/202411/25/t20241125\\_39213492.shtml](http://www.ce.cn/xwzx/gnsz/gdxw/202411/25/t20241125_39213492.shtml)

摘要：

近日，国家数据局印发《可信数据空间发展行动计划（2024—2028 年）》（以下简称《行动计划》），提出到 2028 年，可信数据空间运营、技术、生态、标准、安全等体系取得突破，建成 100 个以上可信数据空间，基本建成广泛互联、资源集

聚、生态繁荣、价值共创、治理有序的可信数据空间网络，各领域数据开发开放和流通使用水平显著提升，初步形成与我国经济社会发展水平相适应的数据生态体系。

据介绍，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。

《行动计划》主要包括三大行动。一是实施可信数据空间能力建设行动，通过构建可信管控能力，提高资源交互能力，强化价值共创能力，打造可信数据空间的核心能力体系。二是开展可信数据空间培育推广行动，主要是布局企业、行业、城市、个人、跨境五类可信数据空间建设和应用推广，探索各类数据空间的场景创新、模式创新、机制创新。三是推进可信数据空间筑基行动，围绕制订关键标准、攻关核心技术、完善基础服务、强化规范管理、拓展国际合作五个方面，全面夯实可信数据空间发展基础。

国家数据局将会同相关部门，通过加强统筹协调、加大资金支持、加快人才培养、加强标杆引领、推动交流合作等方式，促进可信数据空间高质量发展，为充分释放数据要素价值、构建全国一体化数据市场提供有力支撑。

## 5、香港特别行政区政府正式发布《稳定币条例草案》

发布日期：2024 年 12 月 6 日

来源：币界网

原文链接：

<https://news.qq.com/rain/a/20241206A03WT800>

摘要：

12 月 6 日，香港特别行政区政府于宪报刊登《稳定币条例草案》，以在香港引入法币稳定币发行人的监管制度。《条例草案》旨在完善虚拟资产活动的监管框架，以应对法币稳定币对金融稳定所构成的潜在风险，确保用户有足够的保障，并发挥虚拟资产及其相关科技可带来的效益。根据拟议的发牌制度，任何人进行以下任何活动，须先获金融管理专员批给牌照：（i）在业务过程中，在香港发行法币

稳定币；(ii) 在业务过程中，发行宣称锚定港元价值的法币稳定币；或 (iii) 向香港公众积极推广其法币稳定币的发行。为了有效落实制度，《条例草案》亦建议赋予金融管理专员必要的监管、调查和执法权力。《条例草案》将于十二月十八日提交立法会进行首读。

## 6、数字经济高质量发展工作推进会在北京召开

发布日期：2024 年 12 月 20 日

来源：国家数据局

原文链接：

<https://mp.weixin.qq.com/s/jdFJpVqkHjE0SDudstWq2w>

摘要：

12 月 19 日下午，国家数据局召开数字经济高质量发展工作推进会。会议指出，今年以来，各地区各部门深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，推动制定支持数字经济高质量发展政策，在推进数据要素市场化配置改革、促进数据资源开发利用、壮大数字经济核心产业、推动数实深度融合等领域取得明显成效，数字经济高质量发展迈出新步伐。下一步，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持顶层设计与地方实践相结合、供给推动和需求牵引相结合、创新发展和开放合作相结合，加强统筹协调，深化部门协同和央地联动，系统谋划 2025 年工作思路和政策举措，做好“十五五”数字经济重大规划编制工作，加快推动形成一批数字化发展的标志性举措和成果，在新的阶段奋力谱写数字经济高质量发展新篇章。

## 7、《济南市数字经济促进条例》解读新闻发布会

发布日期：2024 年 12 月 18 日

来源：济南发布

原文链接：

[https://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_29683542](https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_29683542)

摘要：

2024 年 10 月 22 日济南市第十八届人民代表大会常务委员会第二十次会议审议通过了《济南市数字经济促进条例》，2024 年 11 月 20 日山东省第十四届人民代表大会常务委员会第十二次会议予以批准，该条例将于 2025 年 1 月 1 日起正式施行。

## 8、《黑龙江省数字经济促进条例》自 2025 年 3 月 1 日起施行

发布日期：2024 年 12 月 19 日

来源：东北网

原文链接：

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1818885681241509631&wfr=spider&for=pc>

摘要：

19 日，黑龙江省人大常委会召开新闻发布会，记者获悉，省十四届人大常委会第十九次会议表决通过了《黑龙江省数字经济促进条例》(以下简称条例)，该条例自 2025 年 3 月 1 日起施行。

省人大常委会法制工作委员会副主任杨立峰对条例情况进行介绍。

党的二十届三中全会《决定》提出“加快构建促进数字经济发展体制机制”并作出重要部署，为推动数字经济进一步发展指明了方向。制定本条例，以法治方式推动全省数字经济做强做优做大，对加快构建现代化产业体系，加快培育发展新质生产力具有重要意义。

2022 年 12 月 13 日，省政府第 113 次常务会议讨论通过了条例草案。2022 年 12 月 22 日，省十三届人大常委会第三十九次会议对条例草案进行了初次审议。会后，省人大常委会法工委紧抓国家机构改革窗口期，会同有关单位，在广泛征求意见、深入开展调研、组织专家论证的基础上，持续深入推进条例草案修改完善工作。

## 9、中共中央办公厅 国务院办公厅关于数字贸易改革创新发展的意见

发布日期：2024 年 11 月 28 日



来源：新华社

原文链接：

[https://www.gov.cn/zhengce/202411/content\\_6989832.htm](https://www.gov.cn/zhengce/202411/content_6989832.htm)

**摘要：**11月28日，《中共中央办公厅 国务院办公厅关于数字贸易改革创新发展的意见》发布。意见指出，促进和规范数据跨境流动。健全数据出境安全管理制度，完善相关机制程序，规范有序开展数据出境安全评估。在保障重要数据和个人信息安全的前提下，建立高效便利安全的数据跨境流动机制，促进数据跨境有序流动。

## 行业新闻

### 1. 我国启动“纸质标准”数字化转型

发布日期：2024 年 12 月 15 日

来源：央视新闻

原文链接：

<https://news.cctv.com/2024/12/15/ARTILLg1UNcvGrSqyrvd4EDA241215.shtml>

**摘要：**

国家标准委介绍，当前，数字经济已经成为推动全球经济发展的重要动力。由中国标准化研究院牵头，我国目前也全面启动了标准数字化转型研究，覆盖顶层设计、关键技术、场景应用全链条等项目。2024 年成功立项 15 项国家标准，初步奠定了我国标准数字化转型共识与通用技术规则基础。

国际、区域主要标准组织以及英、德等西方发达国家，已着手开发机器可读标准，从战略规划、技术攻关、机制建设、平台开发以及产业实践等维度全面推进标准数字化转型。我国系统性推进相关工作刻不容缓。由中国标准化研究院牵头，我国目前也全面启动了标准数字化转型研究，覆盖顶层设计、关键技术、场景应用全链条等项目。2024 年：成功立项 15 项国家标准，初步奠定了我国标准数字化转型共识与通用技术规则基础。2025 年：将聚焦标准大模型、智能研制、数据分析等方面开展科研攻关，大力推进国家数字标准馆建设，一体化打造全球领先的标准数据资源中心和标准研究与服务平台。同时依托刚成立的全国标准化研究机构协作机

制，联合各级标准化科研机构，进一步探索完善标准资源共建共享新机制与协同服务新模式，共塑标准数字化合作新生态。

## 2. 中央经济工作会议：开展“人工智能+”行动，培育未来产业

发布日期：2024 年 12 月 13 日

来源：中国共青团杂志

原文链接：

<https://mp.weixin.qq.com/s/9MOYIzrVaYFIJXFovYIukg>

摘要：

会议第二点明确提到要开展“人工智能+”行动，培育未来产业。这一行动旨在以科技创新引领新质生产力发展，加强基础研究和关键核心技术攻关，并超前布局重大科技项目。中央政治局会议解读：会议聚焦“以科技创新引领新质生产力发展，建设现代化产业体系”。明确了科技创新在经济发展的排头兵地位，并指出重点关注“加强基础研究和关键核心技术攻关，超前布局重大科技项目，开展新技术新产品新场景大规模应用示范行动。开展‘人工智能+’行动，培育未来产业”。

## 3. 中国信通院联合发布《信息通信行业可持续信息披露发展报告（2024 年）》

发布日期：2024 年 12 月 10 日

来源：中国信通院

原文链接：

[https://mp.weixin.qq.com/s/for5Oa4\\_nriw7k8u1l9Fcw](https://mp.weixin.qq.com/s/for5Oa4_nriw7k8u1l9Fcw)

摘要：

2024 年 12 月 10 日，在北京举办的 2024（第十一届）中国互联网企业社会责任论坛上，中国信息通信研究院泰尔认证研究所、中国互联网协会互联网行业社会责任建设工作委员会、中国通信企业协会社会责任工作委员会联合发布了《信息通信行业可持续信息披露发展报告（2024 年）》。

作为已连续三年发布的研究成果，本报告首次增添了通信企业的相关信息披露情况，开展了大量新增可持续信息的收集、梳理和分析工作，总结提炼了互联网和通信两个细分领域在整体实践和年度主题方面的行业共性和差异。

#### 4. 中国信通院发布《人工智能发展报告（2024 年）》

发布日期：2024 年 11 月 29 日

来源：中国信通院

原文链接：

<https://mp.weixin.qq.com/s/qpAFUCcwFic6oLlaA9GUBA>

摘要：

2024 年 11 月 29 日，在大模型产业创新发展大会上，中国信息通信研究院（简称“中国信通院”）发布《人工智能发展报告（2024 年）》。中国信通院人工智能研究所所长魏凯从总体态势、技术创新、应用赋能、安全治理以及发展展望等方面对报告进行了解读。

报告立足产业新发展、新变化、新需求，聚焦新形势下全球人工智能发展重点，总结梳理人工智能技术创新方向、产业升级重点、行业落地趋势和安全治理进展，展望人工智能发展机遇，以期与业界分享，共同推动人工智能产业蓬勃发展。

#### 5. 2024 年中国 5G 发展大会在上海举行

发布日期：2024 年 12 月 12 日

来源：工信部

原文链接：

[https://www.miit.gov.cn/xwfb/bldhd/art/2024/art\\_2ca40034136643639c9ea0e0f8740b03.html](https://www.miit.gov.cn/xwfb/bldhd/art/2024/art_2ca40034136643639c9ea0e0f8740b03.html)

摘要：

2024 年 12 月 11—12 日，2024 年中国 5G 发展大会在上海举行。工业和信息化部党组成员、副部长张云明出席大会并致辞。

张云明表示，我国 5G 发展进入应用深化、技术升级的“下半场”，推动 5G 与人工智能等新一代信息技术全方位全链条普及应用，加速融入经济社会发展各领域全过程，更好发挥 5G 赋能赋智赋值、一业带百业作用。工业和信息化部将深入学习贯彻习近平总书记关于 5G 发展的重要指示批示精神，贯彻落实党的二十届三中全会改革部署，大力推动 5G 等新一代信息技术实现更广范围、更深层次、更高

水平的多方位赋能。一是持续推进网络升级，进一步筑牢数字底座。夯实全域优质 5G 网络覆盖，加速 5G 向偏远地区进一步延伸，加快推动 5G 轻量化（RedCap）覆盖县级以上城市，有序推进 5G 向 5G-A 升级，加强 5G 行业虚拟专网供给。二是持续推进产业升级，进一步强化创新引领。持续开展 5G-A 技术研究、标准研制和产品研发，深化 5G 与 AI、北斗等融合创新，提升芯片、模组、设备、解决方案等产品供给水平。三是持续推进应用升级，进一步深化融合赋能。扎实推动《5G 规模化应用“扬帆”行动升级方案》落地见效，积极培育 5G 应用新终端、新体验、新环境，探索拓展 5G 在低空经济、智慧海洋等新兴领域部署应用。四是持续推进合作升级，进一步实现互利共赢。深化技术、标准、产业、应用等多层面国际对话交流，支持中外企业加强合作，共促产业繁荣发展。

## 6. 武汉大学人工智能学院成立

发布日期：2024 年 12 月 16 日

来源：中国教育报-中国教育新闻网武汉

原文链接：

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1818599261607899320&wfr=spider&for=pc>

摘要：

据介绍，武汉大学人工智能学院源于武汉大学计算机学院人工智能系，在此基础上独立成为新的学院。2020 年，武汉大学计算机学院获批人工智能本科专业，由计算机学院长期从事人工智能理论研究和技术创新的教师成立了人工智能系，是全国首批建设人工智能一级学科的单位，也是全国首批具有人工智能“本—硕—博”贯通培养能力的单位，每年依托计算机学院培养约 60 名本科生。

新成立的人工智能学院将面向人工智能国际科技前沿和我国新一代人工智能发展重大战略需求，围绕武汉大学数智教育体系建设布局，深度整合学校优势力量和办学资源，致力于打造人工智能领域人才培养基地、科技创新中心和高质量发展赋能平台。

## 7. 《中国文化遗产数字化报告（2023—2024）》发布

发布日期：2024 年 12 月 12 日

来源：科技日报

原文链接:

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1818209913576558835&wfr=spider&for=pc>

摘要:

近日,《中国文化遗产数字化报告(2023—2024)》发布暨文化遗产数字化传播研讨会在中国传媒大学成功举办。此次研讨会由腾讯研究院、腾讯可持续社会价值事业部数字文化实验室与中国传媒大学文化产业管理学院、中国传媒大学文化发展与传播研究院共同主办。

《中国文化遗产数字化报告(2023—2024)》基于腾讯“探元计划 2023”80 个终审技术方案的文本研究以及行业数据、企业数据对比,最终形成了此次研究成果,是在文化遗产数字化保护方面的一次创新实践。

文化遗产数字化是积极应对现代科技快速发展给文化发展带来机遇和挑战的重要举措,是数字经济发展的的重要组成部分。2023 年 10 月,中央宣传部、文化和旅游部、国家文物局等 13 部门联合印发《关于加强文物科技创新的意见》,强调要着力“推动文物资源数字化、智慧博物馆建设”。《中华人民共和国文物保护法(修订草案)》也增加了“推进文物资源数字化采集和展示利用”的引导和激励政策。

## 8. 国家能源集团推出的“国能 e 电”平台,开创了国内电力交易服务新模式

发布日期: 2024 年 12 月 17 日

来源: 中国电力报

原文链接:

<https://mp.weixin.qq.com/s/74TFpPB7wIW9fTJZ8q-iUQ>

摘要:

12 月 17 日,国家能源集团“国能 e 电”综合服务平台(以下简称“国能 e 电”)正式上线,成为国内首个覆盖大部分用电省区、提供全品类综合能源、产融深度结合的线上权威电力交易平台,为促进绿色低碳转型升级、产业金融融合发展、繁荣能源电力生态圈提供解决方案。作为发电量及供热量均占全国的 1/8 的国内最大电力和热力供应商,国家能源集团持续强化模式创新和管理优化,于 2020 年成立专业化电力营销公司,启动“国能 e 电”建设,以专业化机构、数字化平台、集约化管控,助力全国统一电力市场、新型电力系统建设。

据介绍，截至 2024 年 11 月底，“国能 e 电”已服务 3 万余家电热客户，代理零售电量超 3000 亿千瓦时，绿证交易超 3000 万张、交易额近千亿元。

## 9. 2024 成都数字版权交易博览会开幕

发布日期：2024 年 12 月 13 日

来源：成都国际数字版权交易博览会

原文链接：

[https://mp.weixin.qq.com/s/JyDrqgNIKE\\_i3L8u\\_p7hWg](https://mp.weixin.qq.com/s/JyDrqgNIKE_i3L8u_p7hWg)

摘要：

12 月 13 日上午，备受瞩目的 2024 成都数字版权交易博览会在中国西部国际博览城正式拉开帷幕。本届数博会以“版权数字化 数字资产化”为主题，由中国版权协会指导，成都广播影视集团主办，成都音像出版社等承办。作为全国数字版权、数据资产领域的年度盛会，吸引了数百家数字版权、数据资产先锋企业线上线下参展参会，近千位来自政府、行业协会、学术界、产业界的嘉宾与专家学者聚集一堂，探索数字版权、数据资产发展的新路径、新模式，推动数字经济创新发展。

## 10. 2024 全国通用人工智能创新应用大赛在安徽省合肥市举办

发布日期：2024 年 12 月 17 日

来源：科技部

原文链接：

[https://www.most.gov.cn/dfkj/ah/zxdt/202412/t20241217\\_192704.html](https://www.most.gov.cn/dfkj/ah/zxdt/202412/t20241217_192704.html)

摘要：

12 月 4-5 日，CCF 科技创业大赛通用人工智能专项赛暨 2024 全国通用人工智能创新应用大赛总决赛暨颁奖典礼在合肥成功举办。中国计算机学会理事长、中国工程院院士孙凝晖，中国计算机学会会士、常务理事、大赛评委会主席章文嵩，智谱华章总裁王绍兰等出席颁奖典礼；中国计算机学会秘书长唐卫清、安徽省科技

厅党组书记吴劲松分别致辞。中国计算机学会、省科技厅及合肥市、芜湖市、马鞍山市相关负责同志为总决赛获奖者颁奖。

吴劲松指出，在习近平总书记考察安徽重要讲话精神指引下，安徽在全国较早印发实施通用人工智能三年行动计划和专项政策，推动算力、数据、算法等底层能力实现跃升，人才、资本、场景等资源条件持续优化，人工智能产业发展综合评价名列全国第 6 位，已成为国家战略布局的重点区域。下一步，安徽将深入贯彻省委十一届七次全会、八次全会关于“打造人工智能产业创新发展高地”“统筹人工智能发展和安全”部署要求，竭力用好大赛平台、深化与中国计算机学会战略合作，将大赛打造成为中国计算机学会和安徽的共同名片，集成政策、集中力量、省市协同完善产业生态，全力以赴为在皖企业和人才团队做好服务保障，牵引安徽人工智能创新发展，助推我国走向人工智能向上向善、处处赋能的美好未来。

唐卫清表示，本届大赛，中国计算机学会探索创新了推荐人制度、评选机制、投资机构对接机制等，在安徽省各级各有关方面精心组织下，参赛项目和落地项目数量都较去年有明显提升。未来中国计算机学会将继续拓展 CCF 科技创业大赛的范围，提升与安徽合作层次，并在产业合作基金、合作伙伴待遇等方面为安徽提供更有力的支持。

活动现场，中国计算机学会和安徽省科技厅签署战略合作协议；达成落地意向的市县与参赛团队现场签约，智谱华章、智象未来等知名人工智能企业负责人分别作主题演讲，分享项目落地经验；省人工智能产业投资发展有限公司推介了“安徽人工智能先导区”建设进展及有关政策，省信用融资担保集团发布了“人工智能担保系列产品”，总决赛部分获奖项目进行了现场路演。活动期间，还举办了“双招双引”对接恳谈会和中国计算机学会合肥第七届会士论坛及大模型论坛，探讨人工智能前沿趋势和技术挑战，促进项目各方加深理解对话，强化对接合作。

## 11. 2024 年喀什地区数字经济发展交流会成功举办

发布日期：2024 年 12 月 4 日

来源：中关村在线

原文链接：

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1817490642885630303&wfr=spider&for=pc>

摘要：

近日，为积极响应国家和自治区大力发展数字经济的号召，以“新思路引领新发展新技术驱动新变革”为主题的 2024 年喀什地区数字经济发展交流会成功举办。大会由喀什地区数字化发展局、喀什地区工商业联合会主办，由华为技术有限公司、东华软件股份公司共同承办。

在数字经济蓬勃发展，深刻改变社会发展格局的当今时代，数字经济产业迎来腾飞的重要机遇期。为助力喀什地区数字经济、数字政务、数字社会的建设，本次会议邀请政府部门领导、行业专家学者、业界精英和生态合作伙伴齐聚一堂，共同对当前数字经济领域的热点问题进行深入剖析和前瞻性探讨，为区域打通数字基础设施的关键脉络，推动数据经济的顺畅循环贡献力量。

#### 推动数字经济发展 深入探讨数字经济发展路径

数字技术已成为推动高质量发展的核心动力，各领域亟待通过数字赋能实现转型升级。近年来，喀什的智慧化建设蓝图正逐步展开，从顶层设计、赛道布局、招商培育等方面着手，不断推动数字经济发展，将数据服务和智能应用推向发展新高地。

## 交易资讯

### 1. 首批科创板人工智能 ETF 获批：四家基金公司的人工智能 ETF 产品获准发行

发布日期：2024 年 12 月 16 日

来源：中国证券报

链接：

<https://mp.weixin.qq.com/s/r6lrVJvjmjkeoav7WZBJ-g>

摘要：

12 月 16 日，易方达基金、广发基金、银华基金、博时基金 4 家基金公司上报的首批科创板人工智能 ETF 获批。

广发基金指数投资部基金经理曹世宇表示，高度聚焦人工智能领域，是上证科创板人工智能指数的显著特色。人工智能领域作为战略性新兴产业中的关键部分，具有高智能、高效率、高应用价值的特点，是我国抢占科技竞争和未来发展制高点的重要领域，也是发展新质生产力的重要引擎。目前，科创板已汇聚一批突破关键



核心技术、市场认可度高的人工智能领军企业，涵盖了算力基础层、数据层、技术层及应用层等多个关键环节。

上交所和中证指数公司 7 月 25 日正式发布上证科创板人工智能指数，11 月 28 日，易方达、广发、银华、博时 4 家基金公司上报首批上证科创板人工智能 ETF。

## 2. 面壁智能宣布完成新一轮数亿元融资，提速以端侧 AI 为代表的高效大模型商业化布局

发布日期：2024 年 12 月 11 日

来源：央广网

链接：

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1818120007882341067&wfr=spider&for=pc>

摘要：

央广网北京 12 月 11 日消息（记者 齐智颖）大模型公司面壁智能宣布近日完成新一轮数亿元融资，本轮融资由龙芯创投、鼎晖百孚、中关村科学城基金和赛富投资基金联合领投，北京市人工智能产业投资基金与清科创投跟投，万甲资本担任本轮独家财务顾问。

本轮融资完成后，面壁智能将进一步提速以端侧 AI 为代表的高效大模型商业化布局，以同等参数、更高性能、更低能耗、更快速度的高效大模型深度服务行业，为用户创造具体可感知的价值。

## 3. 数据和人工智能领域的巨头 Databricks 近日宣布其 J 轮融资已有 86 亿美元到账，估值达 620 亿美元

发布日期：2024 年 12 月 18 日

来源：智东西

链接：

[https://mp.weixin.qq.com/s/hKLLJmDRcTtH9gBv3M2P\\_Ljw](https://mp.weixin.qq.com/s/hKLLJmDRcTtH9gBv3M2P_Ljw)

摘要：

智东西 12 月 18 日报道，单轮融资超 700 亿元！已搞定近 9 成，这是刚刚诞生的全球 AI 创企融资新纪录。AI 数据分析公司 Databricks 宣布其 J 轮融资目标为 100 亿美元（约合人民币 728 亿元），目前已完成 86 亿美元（约合人民币 626 亿元），超越了 OpenAI 在 10 月获得的 65 亿美元融资（约合人民币 473 亿元）。

Databricks 的创始团队由七位加州大学伯克利分校的教授和数据科学家组成。经过 11 年在云计算领域的深耕，Databricks 已发展为全球最具价值的私营公司之一。Databricks 的核心产品 Delta Lake 是一种增强型数据湖，支持事务存储层并能与 AWS、Azure、Google Cloud 等云平台深度集成。Snowflake 以其现代化的 SQL 数据仓库解决方案定位自己，处理结构化数据并提供强大的数据共享功能。

#### 4. 英国数字银行 Zopa 获 6800 万英镑股权融资，明年或推出 AI 方案

发布日期：2024 年 12 月 9 日

来源：央视网，原文来源：FINEXTRA

链接：

<https://www.weiyangx.com/443225.html>

摘要：

英国数字银行 Zopa 宣布获得 6800 万英镑股权融资，本次融资由丹麦最大的直接投资者之一 AP Moller Holding 领投。本轮融资将用于支持 Zopa 后续的一系列业务创新，包括旗舰活期账户和生成式人工智能（GenAI）解决方案，使客户能够改善其财务健康状况、获得价格更优惠的信贷、使用市场领先的储蓄产品，以及以有助于更快偿还信贷的方式转移银行卡余额。

#### 5. 制造业人工智能初创公司 Traction 锁定 1.2 亿美元 C 轮融资

发布日期：2024 年 12 月 6 日

来源：央视网，原文来源：CRUNCHBASE.COM

链接：

<https://www.weiyangx.com/443171.html>

摘要：

12月7日讯，2024年即将落幕，但人工智能行业的融资热度依旧不减。统计显示，上个月发生的280亿美元全球风险投资中，有一半以上流向了人工智能领域的公司，覆盖机器人、市场营销、医疗保健等各个领域。近日，制造业人工智能初创公司 Tractian 再度传来好消息，宣布获得1.2亿美元C轮融资。

### 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、席幕天



前行之路植德守护

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