



植德数字经济月报

2025 年 1-2 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

目录

政策速递 1

1. 中国信通院发布《全球数字经济发展研究报告（2024 年）》 1
2. 我国首次出台公共数据资源开发利用实施细则 1
3. 工信部等十四部门联合印发《关于加强极端场景应急通信能力建设的意见》 2
4. 国家发展改革委、国家数据局等六部门联合印发《关于完善数据流通安全治理 更好促进数据要素市场化价值化的实施方案》 3
5. 国家发展改革委、国家数据局关于建立公共数据资源授权运营价格形成机制的通知 4
6. 中国证监会发布《关于资本市场做好金融“五篇大文章”的实施意见》 4
7. 广州市人民代表大会常务委员会办公厅发布《广州市数据条例》 5
8. 江苏省数据局等六部门联合印发《江苏省推进可信数据空间发展工作方案》 6
9. 河北省发布河北省数字技术赋能制造业高质量发展实施方案 6
10. 北京发布《北京市科技赋能文化领域创新发展行动计划（2025-2027 年）》 7
11. 上海发布智慧工地三年行动计划 8

行业新闻 9

1. 国家数据局召开数据产业发布会：解读三份政策文件 9
2. 工业和信息化部人工智能标准化技术委员会成立 9
3. 交通运输部召开会议：要加快低空运输路空协同、人工智能等新兴产业标准布局 10
4. 烟台市人民政府新闻办公室举行新闻发布会介绍《烟台市数字经济促进条例》 11
5. 江西省举行数据资源公证登记平台应用展示会 11
6. 谷歌公司涉嫌违反反垄断法，市场监管总局依法决定立案调查 12

7. 江苏省数据局发布 110 个数字社会场景项目	13
8. DEEPSEEK 发布并开源了新模型 DEEPSEEK- R1	13
9. NASA 禁用 DEEPSEEK；法国监管机构将对 DEEPSEEK 进行问询	14
10. DEEPSEEK-R1、V3、CODER 等系列模型已登陆国家超算互联网平台 .	15
11. 三大运营商全面接入 DEEPSEEK	15
12. 欧盟发布《竞争力指南》	16
13. 特朗普宣布 3.6 亿“星际之门”人工智能基础设施项目	17
交易资讯	18
1. 庖丁科技完成最新一轮融资	18
2. 一目科技完成数亿元 D 轮融资	18
3. 环界云计算获阿里云战略投资，云操作系统引领 AI 时代应用革新 ..	19
4. 千诀科技连续完成天使+和天使++轮融资	20

政策速递

1. 中国信通院发布《全球数字经济发展研究报告（2024 年）》

发布日期：2025 年 1 月 16 日

来源：中国信通院

链接：

- http://www.caict.ac.cn/kxyj/qwfb/bps/202501/t20250116_651709.htm

摘要：

报告总结了全球数字经济政策布局新动向，从供给侧与需求侧分析了全球数字经济发展的最新态势，并提出了未来发展展望。报告提出三个核心观点：

第一，全球数字经济战略体系正积极构建和完善。在数字技术、数字化转型、数据要素、数字安全等领域，各国结合产业发展实际，兼顾发展和安全，持续优化政策布局，突出本国发展特色，不断筑牢发展基础，推动数字经济持续向深发展。

第二，数字投资和 ICT 产品贸易成为拉动经济复苏的重要力量。数字资本有效支撑全球经济复苏，拉动主要国家数字经济规模扩张，对经济发展的贡献度持续提升。全球 ICT 产品贸易网络关联度持续增强，贸易网络密度不断提升，对于加速经济全球化具有重要作用。在全球数字经济发展进入应用深化的新阶段，数字投资和 ICT 产品贸易将成为拉动全球经济复苏和增长的重要动力。

第三，全球数字经济在关键领域取得显著进展。5G 融合应用生态加快形成，人工智能创新和应用力度加大，数字技术产业稳步发展释放巨大发展潜力。数字化转型支出持续上涨，大模型赋能产业转型成为新的趋势，数字技术与实体经济深度融合进入发展新蓝海。全球数据量持续增长、数据空间建设提速，数据交易市场发展壮大，数据价值进一步释放。

植德短评

2023 年，中国数字经济在全球经济发展上扮演着越来越重要的角色，面临着全球经济发展的不确定性，推动实体经济与数字经济的深度融合，已成为全球各国推动经济复苏、实现可持续发展的重要途径。

2. 我国首次出台公共数据资源开发利用实施细则

发布日期：2025 年 1 月 22 日

来源：人民网

链接：

- <http://finance.people.com.cn/n1/2025/0122/c1004-40406864.html>

摘要：

国家发展改革委、国家数据局联合公布《公共数据资源登记管理暂行办法》《公共数据资源授权运营实施规范（试行）》，以及《关于建立公共数据资源授权运营价格形成机制的通知》三份政策文件。这是我国首次出台公共数据资源开发利用实施细则，标志着我国公共数据资源开发利用“1+3”政策体系初步构建完成。

三份配套政策文件分别从强化公共数据资源登记管理、规范公共数据资源授权运营实施和建立授权运营价格形成机制等方面，对公共数据资源开发利用特别是授权运营全流程进行指导和规范。公共数据资源开发利用‘1+3’政策体系初步构建完成，有助于进一步激发供数动力和用数活力，更好发挥公共数据资源在数据要素市场化配置改革中的先导作用，引领带动全社会数据资源融合应用，赋能经济社会高质量发展。

3. 工信部等十四部门联合印发《关于加强极端场景应急通信能力建设的意见》

发布日期：2025 年 1 月 22 日

来源：中国应急管理

链接：

- <https://mp.weixin.qq.com/s/p1Jv9H2mXHUGSIWi5oa7wQ>

摘要：

为深入贯彻落实习近平总书记关于应急管理、防灾减灾救灾的重要指示批示精神，工业和信息化部近日联合有关部门印发《关于加强极端场景应急通信能力建设的意见》（以下简称《意见》）。

《意见》提出，到 2027 年，应急通信步入高质量发展快车道，空天地海一体关键技术创新突破，极端条件适用装备有效供给，应急通信特色服务持续拓展。应急通信供需对接清晰顺畅，部门间衔接协同更加高效，电信企业应急管理改革加快推进。灾害易发地区通信网络覆盖水平显著提升，通信网络抗毁韧性切实增强，公

网专网协同格局基本形成。指挥预警智能高效，队伍力量体系健全有力，跨区域保障能力显著提升，基层保底通信能力基本建立，极端场景保障能力大幅跃升。

《意见》围绕推动应急通信创新突破、加快应急通信机制改革、夯实应急通信网络基础、强化极端场景保障能力等 4 方面，意见部署系列重点任务。下一步，工业和信息化部将会同有关部门强化组织协同、制度协同，加强资金投入、监督考核，推进意见任务举措落地见效，切实增强极端场景应急通信托底保障能力。

植德短评

应急通信是国家应急管理体系的重要组成部分，关系防灾减灾救灾整体效能，在抢险救灾中担负“生命线、指挥线、保障线”的重要作用。多个部门联合发布《意见》，有利于构建国家大应急通信框架，全面提升应对极端场景应急通信能力。

4. 国家发展改革委、国家数据局等六部门联合印发《关于完善数据流通安全治理更好促进数据要素市场化价值化的实施方案》

发布日期：2025 年 1 月 6 日

来源：中华人民共和国中央人民政府

链接：

● https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202501/content_6998668.htm

摘要：

为贯彻落实党中央、国务院决策部署，建立健全数据流通安全治理机制，提升数据安全治理能力，促进数据要素合规高效流通利用，近日，国家发展改革委、国家数据局、中央网信办、工业和信息化部、公安部、市场监管总局联合印发了《关于完善数据流通安全治理 更好促进数据要素市场化价值化的实施方案》（以下简称《方案》）。

《方案》全面贯彻总体国家安全观，统筹数据高质量发展和高水平安全，坚持系统思维、底线思维，将安全贯穿数据供给、流通、使用全过程，以成本最小化实现安全最优化，充分释放数据价值，促进数据开发利用。《方案》从明晰企业数据流通安全规则、加强公共数据流通安全管理、强化个人数据流通保障、完善数据流通安全责任界定机制、加强数据流通安全技术应用、丰富数据流通安全服务供给、防范数据滥用风险等七个方面作出具体部署。下一步，国家发展改革委、国家数据

局将加强统筹协调，会同有关部门，完善细化规则，强化部门协同，开展试点试验，适时发布数据流通安全治理典型案例，充分发挥示范作用，营造创新环境，促进数据安全有序流通。

5. 国家发展改革委、国家数据局关于建立公共数据资源授权运营价格形成机制的通知

发布日期：2025年1月20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/xwdt/tzgg/202501/t20250120_1395800.html

摘要：

为贯彻落实《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》、《中共中央办公厅、国务院办公厅关于加快公共数据资源开发利用的意见》，建立公共数据资源授权运营价格形成机制，促进公共数据资源合规高效流通使用，国家发展改革委、国家数据局发布关于建立公共数据资源授权运营价格形成机制的通知，该通知将于2025年3月1日起施行。通知明确了公共数据资源授权运营的定价原则和管理权限，强调了运营机构的内部管理和外部监督，为数据市场的规范化发展奠定了坚实基础。

《通知》提出建立公共数据资源授权运营价格形成机制的相关措施，重点包括明确公共数据资源的定价原则，促进数据的市场化交易，推动数据资源的高效利用。同时，强化数据资源的管理和服务，保障数据安全和隐私，鼓励创新发展，确保数据资源在促进社会经济发展的同时，合理形成价格机制。

6. 中国证监会发布《关于资本市场做好金融“五篇大文章”的实施意见》

发布日期：2025年2月7日

来源：中国证券监督管理委员会

链接：

- <http://www.csrc.gov.cn/csrc/c100028/c7537234/content.shtml>

摘要：

为深入贯彻党的二十届三中全会、中央金融工作会议、中央经济工作会议精神 and 《国务院关于加强监管防范风险推动资本市场高质量发展的若干意见》（国发〔2024〕10号）部署要求，积极发挥资本市场功能，着力做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融“五篇大文章”，更好服务经济社会高质量发展，中国证监会发布《关于资本市场做好金融“五篇大文章”的实施意见》。

《实施意见》提出，要加快推进数字化、智能化赋能资本市场，提升证券期货行业数字化水平，推动行业机构数字化转型。稳步推进资本市场金融科技创新试点和“数据要素×资本市场”专项试点，稳妥推动数据要素相关技术在资本市场重点领域的应用实施。健全公募基金账户份额信息统一查询平台功能，稳步推进证券公司账户管理功能优化试点转常规。推动更多数字经济、平台企业股债发行“绿灯”项目落地。

7. 广州市人民代表大会常务委员会办公厅发布《广州市数据条例》

发布日期：2025 年 1 月 22 日

来源：广州市人民政府

链接：

- https://www.gz.gov.cn/xw/tzgg/content/post_10089154.html

摘要：

为规范和促进广州市数据流通交易、产业发展和安全保障等活动，推动经济社会高质量发展。广州制定《广州市数据条例》（以下简称《条例》），破除部门间数据壁垒，建立行业数据交流机制，最大限度促进数据要素流动，为数据要素优化配置提供更有力的法治保障。同日，广州市人民政府新闻办公室召开专题新闻发布会，会议从以下方面总结《条例》的主要内容：

第一，激活数据资源，建立首席数据官制度、公共数据清单管理机制和城市大数据平台，推动公共与非公共数据的开发利用。第二，培育数据要素市场，建立数据产权运行机制，规范数据交易场所和交易规则，促进数据流通。第三，壮大数据产业，制定扶持政策，推动行业数据空间建设，培育第三方专业服务机构，促进数据技术创新。第四，打造南沙数据产业标杆，支持数据流通与跨境流动，建设数据产业集群，发展国际数据服务，推动数据跨境应用。第五，构建数据安全体系，强化数据安全责任，建立风险防范、应急处置及突发事件数据管理机制，筑牢数据安全底线。

8. 江苏省数据局等六部门联合印发《江苏省推进可信数据空间发展工作方案》

发布日期：2025 年 1 月 27 日

来源：国家数据局

链接：

- https://www.nda.gov.cn/sjj/swdt/dfdt/0127/20250127135727078080460_pc.html

摘要：

为构建安全、可信、高效的数据共享环境，推动数据要素市场化配置，助力数字经济发展，江苏省数据局等六部门联合印发《江苏省推进可信数据空间发展工作方案》（以下简称《方案》）。

《方案》明确了江苏推进数据空间发展的工作目标：到 2028 年，基本建成适应数据要素价值释放需要，全面融入一体化数据市场的国内一流数据空间体系；重点打造 10 个以上全国标杆、20 个以上省内样板、30 个以上区域特色数据空间，实现建成高水平数据空间“123+”目标，带动全省数据空间高质量发展。

《方案》提出，到 2025 年初步建成覆盖全省的可信数据空间体系，重点任务包括基础设施建设、标准规范制定、数据安全保障、应用场景拓展和生态体系建设。通过政策支持、资金保障、人才培养和协同推进等保障措施，分试点和推广两个阶段实施，推动政务、医疗、交通、金融等重点领域的应用示范，促进数据资源的高效利用和产业生态的完善。

9. 河北省发布河北省数字技术赋能制造业高质量发展实施方案

发布日期：2025 年 1 月 20 日

来源：河北省工业和信息化厅

链接：

- <https://gxt.hebei.gov.cn/hbgyhxxht/zcfg30/snzc/976322/index.html>

摘要：

为贯彻落实党中央国务院和省委省政府的战略部署，加快河北省制造业数字化转型，推动数字技术赋能制造业高质量发展，河北省制定了《河北省数字技术赋能制造业高质量发展实施方案》（以下简称《实施方案》）。

《实施方案》主要内容包括：明确到 2027 年我省制造业数字化转型的工作目标；提出龙头企业“数字领航”带动工程、中小企业数字化普及应用工程、园区数字化赋能升级工程、产业链供应链数字化提档升级工程等十大工程，明确保障重点任务落实的相关措施。

为贯彻落实《实施方案》，一是加强工作统筹，建立省制造业数字化转型专家委员会和市、县制造业数字化转型评价指标体系，发布制造业数字化转型指数，纳入数字经济运行监测体系。二是用好国家和省级支持产业发展相关补助政策，落实国家软件和集成电路产业税收优惠政策。加大金融对制造业数字化转型支持力度。三是鼓励建设制造业数字化转型人才培养基地。积极推广数字化转型典型模式、创新产品，营造数字化转型发展的良好氛围。

10. 北京发布《北京市科技赋能文化领域创新发展行动计划（2025-2027 年）》

发布日期：2025 年 1 月 24 日

来源：北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会

链接：

- https://kw.beijing.gov.cn/zwgk/zcwj/202501/t20250124_3998344.html

摘要：

北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会等 5 部门正式发布《北京市科技赋能文化领域创新发展行动计划（2025-2027 年）》（以下简称《行动计划》）。

《行动计划》以人工智能、互联网 3.0、虚拟现实、超高清显示等前沿技术研发和转化应用为主线，要求大幅提升文化领域科技创新能力、文化产业数字化智能化水平，提出到 2027 年，要实现六大目标：突破一批文化和科技融合关键技术；实现 5 项以上重大标志性文化基础设施智能化改造；打造 10 个以上科技赋能文化标杆应用场景；促进 100 项以上新技术新产品应用推广；建设一批文化和科技融合示范基地和产业园区；涌现一批具有核心竞争力的文化与科技融合领军企业、独角兽企业和专精特新企业。

《行动计划》明确部署了工作任务，即提升文化领域科技创新水平、推动重大标志性文化基础设施智能化改造升级、增强文旅场景智慧化体验、助推广电视听行业高质量发展、助力文物保护数智化、打造一批科技文化创新载体、促进文化科技交流合作、加强文化数字内容智能治理。

11. 上海发布智慧工地三年行动计划

发布日期：2025 年 2 月 10 日

来源：上海市住房和城乡建设管理委员会

链接：

- <https://zjw.sh.gov.cn/ghjh/20250210/4eb4b15aa39f45b4a6006130a94a53da.html>

摘要：

为有序推进智慧工地建设，加快智慧场景应用与业务流程再造融合，促进发展上海市建筑行业新质生产力，有效提升建筑工地管理效率和施工安全，上海市住房和城乡建设管理委员会牵头上海防灾所等多家单位，结合上海市建筑工地管理现状，共同编制了《上海市智慧工地三年行动计划（2025 - 2027 年）》（以下简称《行动计划》）。

《行动计划》明确总体目标：到 2027 年底，上海市智慧工地建设全面有序开展，建立适应高质量发展的智慧工地管理体制机制和政策体系，智慧工地整体建设模式基本形成，工地安全质量数字化管理效能显著提高，数字化水平进一步得到提升，智慧监管模式全面向安全以外领域融合、推广，持续提升建筑工地施工现场管理信息化水平，建设工程质量安全管理工作迈上新台阶。

为实现上述目标，《行动计划》提出多条重点任务。在场景基础夯实行动方面，深化智慧工地场景论证机制、强化智慧工地场景数据治理、完善智慧工地场景统筹管理。在平台互联构建行动方面，加快建设市级智慧工地统一大数据管理平台，夯实数据基础服务支撑，推进数据基础设施建设。在创新监管赋能行动方面，推进智慧工地统一监管模式，建立智慧工地监管能效评价体系。在政策引导激励行动方面，推进研究建设市场化调节机制，建立明确奖励机制。在支撑体系稳固行动方面，开展智慧工地标准体系研究，建立智慧工地科技创新体系。

行业新闻

1. 国家数据局召开数据产业发布会：解读三份政策文件

发布日期：2025 年 1 月 1 日

来源：中华人民共和国中央人民政府

链接：

- https://www.gov.cn/zhengce/202501/content_6995717.htm

摘要：

2024 年 12 月 31 日，国家数据局举行专题新闻发布会，介绍近期发布的 3 份政策文件，包括《关于促进数据产业高质量发展的指导意见》《关于促进企业数据资源开发利用的意见》《可信数据空间发展行动计划（2024—2028 年）》。国家数据局有关负责人表示，数据产业尚处于发展初期，数据资源开发利用质效有较大提升空间，数据产业生态还不完善，需充分释放数据要素价值。国家数据局将会同有关部门进一步完善包容审慎监管规则，研究出台更多增量政策，稳定市场预期，增强企业发展信心。

国家数据局副局长陈荣辉介绍了推动数据要素市场化配置改革的政策文件，其核心围绕经济高质量发展、数据要素市场化配置改革及企业关切诉求展开。政策旨在盘活数据资源存量、培育数字经济发展新动能，推进可信数据空间建设，目标是到 2028 年建成 100 个以上可信数据空间，到 2029 年数据产业规模年均复合增长率超过 15%。可信数据空间作为数据流通利用的基础设施，旨在促进数据资源共享共用，降低信任成本，打通数据流通堵点，支撑数据产业生态繁荣发展。此外，政策还特别关注中小企业，通过降低用数成本、提升治数能力等措施，助力中小企业用数创新，支持中小数据企业发展壮大，激发其创新活力。

2. 工业和信息化部人工智能标准化技术委员会成立

发布日期：2024 年 12 月 30 日

来源：中华人民共和国工业和信息化部

链接：

- https://www.miit.gov.cn/xwfb/bldhd/art/2024/art_56789999105c43aea2137bb5f4985d5c.html

摘要：

2024 年 12 月 27 日，工业和信息化部人工智能标准化技术委员会（简称人工智能标委会）在京召开成立大会。工业和信息化部总工程师谢少锋出席，工业和信息化部科技司、北京市经济和信息化局、北京市海淀区政府负责同志，人工智能标委会主任委员郑志明院士、委员代表，以及相关行业专家参加会议。

为深入贯彻落实党中央、国务院有关决策部署，进一步发挥标准的基础性、战略性、引领性作用，推动人工智能高质量发展和高水平赋能新型工业化，工业和信息化部探索标准机制改革，成立部人工智能标准化技术委员会，编号 MIIT/TC1，主要负责人工智能相关领域行业标准制修订工作，秘书处设在中国信息通信研究院。这是工业和信息化部成立的第一个标准化技术委员会，标志着人工智能行业标准化工作迈入新阶段。

3. 交通运输部召开会议：要加快低空运输路空协同、人工智能等新兴产业标准布局

发布日期：2025 年 2 月 8 日

来源：交通运输部

链接：

- <https://mp.weixin.qq.com/s/nti9BSxDN96CVottOGYHHg>

摘要：

交通运输部 2 月 7 日召开部标准化管理委员会会议，总结 2024 年交通运输标准化工作，研究部署 2025 年工作任务，审议通过《〈交通运输标准提升行动方案（2024—2027 年）〉任务分工方案》《〈交通运输标准管理创新行动方案〉任务分工方案》《关于加强交通运输专业标准化技术委员会工作的通知》。

会议强调，要大力推进交通运输标准提升，强化标准管理创新，聚力推进标准国际化工作。要建立健全综合交通运输标准制定和实施工作机制，推动综合交通运输标准由“缝合式”发展向“嵌入式”发展转变。要构建交通运输标准实施监督体系，强化产品质量监督管理和计量能力建设。要加快低空运输路空协同、人工智能等新兴产业标准布局，扎实推进智慧交通国家级服务业标准化试点建设，助力行业智慧化、数字化发展。要聚焦“十五五”标准化发展，科学确定“十五五”发展目标，谋划好标准化重大任务。

4. 烟台市人民政府新闻办公室举行新闻发布会介绍《烟台市数字经济促进条例》

发布日期：2024年12月30日

来源：烟台市人民政府

链接：

● https://www.yantai.gov.cn/art/2024/12/30/art_50727_3233547.html

摘要：

市政府新闻办公室于2024年12月30日召开《烟台市数字经济促进条例》新闻发布会，邀请了烟台市人大常委会委员、法工委主任郑玉堂；烟台市发展改革委副主任庄英；烟台市工业和信息化局副局长张正功；烟台市大数据局副局长孙义平，介绍相关情况，并回答记者的问题。

会上，郑玉堂对条例的制定背景、主要内容的介绍如下：

党的二十届三中全会《决定》指出，“健全促进实体经济和数字经济深度融合制度”。数字经济已经成为重组要素资源、重塑经济结构、改变竞争格局的关键力量，也是推动区域高质量发展的崭新赛道和战略支撑。近年来，烟台市高度重视数字经济发展，以数字化转型为主攻方向，以工业互联网生态建设为抓手，持续推动数字产业化、产业数字化，数字化全面赋能经济社会发展的作用愈加突出。加快出台符合实际的数字经济地方性法规，将为推动数字经济高质量发展、打造绿色低碳高质量发展示范城市提供坚实法治保障。

《条例》主要强调推进数字产业化和产业数字化，促进数字经济与实体经济深度融合，支持智能装备、人工智能等数字产业发展，推动各行业数字化转型；发挥数据要素价值，规范数据资源管理、确权、交易等环节；提升数字治理能力，推进智慧城市建设，完善数字经济服务体系；保障数据安全，夯实数字基础设施，推动传统设施数字化改造；并通过资金支持、人才引进、国际合作等综合措施，激励和保障数字经济发展。

5. 江西省举行数据资源公证登记平台应用展示会

发布日期：2025年1月20日

来源：新华网

链接：

- <https://app.xinhuanet.com/news/article.html?articleId=fe7e6a137d2a337216ddbfd5a0193de>

摘要:

2025 年 1 月 18 日下午,江西省数据资源公证登记平台应用展示会在南昌举行。省司法厅党组成员、副厅长刘品韬出席并致辞。省发展改革委(省数据局)、省财政厅、省审计厅、省市场监督管理局、省地方金融管理局、省政务服务办、国家税务总局江西省税务局、省大数据中心相关负责人出席。

江西省司法厅党组成员、副厅长刘品韬在致辞中表示,建设江西省数据资源公证登记平台,是一项谋势而动的政治任务、深化改革的创新实践、智慧公证的硬核举措,为数据资源确权、数据要素市场建设贡献了“江西公证方案”。江西省司法厅将充分发挥公证的职能优势和独特作用,积极探索“数据产权公证”的新场景新模式,努力为全省数字经济高质量发展贡献司法行政智慧和力量。

6. 谷歌公司涉嫌违反反垄断法,市场监管总局依法决定立案调查

发布日期: 2025 年 2 月 8 日

来源: 数字经济与商业模式

链接:

- <https://mp.weixin.qq.com/s/Z3p22S-1z371PfdOmo367Q>

摘要:

2 月 4 日,市场监管总局网站公布消息,美国谷歌公司因涉嫌违反《中华人民共和国反垄断法》,被市场监管总局依法立案调查。

对此,人民网发表评论:

一直以来,谷歌公司的安卓操作系统被业内诟病为“假开源、真垄断”。谷歌公司利用安卓移动操作系统的市场支配地位,在技术和商业上,对中国手机厂商施加诸多限制和约束,特别是通过与软硬件厂商、海外通信运营商等签订一系列协议,设置反分裂义务,严格限制开发安卓分支操作系统,要求预装全套谷歌应用程序,等等。

值得注意的是,欧盟、韩国、印度等国家和地区反垄断执法机构均对谷歌公司移动操作系统市场的垄断行为开展过调查,2018 年、2021 年、2022 年,欧盟委员

会、韩国公平交易委员会和印度竞争委员会先后作出处罚。但从公开的执法文书看，这些国家和地区的反垄断调查并未涉及中国市场。

根据《中华人民共和国反垄断法》第二条规定：“中华人民共和国境外的垄断行为，对境内市场竞争产生排除、限制影响的，适用本法。”因此，如果谷歌公司的相关行为和做法对中国境内市场产生了影响，中国反垄断执法机构具有管辖权。对谷歌公司开展反垄断执法，与目前其他主要司法辖区的反垄断执法之间不存在冲突，符合国际礼让的基本原则，符合国际通行的反垄断规则，是于法有据的专业执法行为。

7. 江苏省数据局发布 110 个数字社会场景项目

发布日期：2025 年 2 月 5 日

来源：江苏省人民政府

链接：

- https://www.jiangsu.gov.cn/art/2025/2/5/art_87819_11485190.html

摘要：

为落实《数字中国建设整体布局规划》要求，江苏省数据局去年在全省范围统筹场景培育，驱动数据生成，开展 2024 年数字社会重大场景和重点工程培育工作。努力培育打造一批数字社会领域重大场景和重点工程，深化数据资源开发利用，释放数据要素潜能，充分激发、全面展现数字社会发展活力，形成数字江苏“走在前、做示范”的特色优势和知名品牌。

数字社会重大场景培育类别主要分 5 大类：数字民生保障、数字社会治理、数字生活服务、智慧城市建设、数字生态文明。其中，数字民生保障类侧重以信息技术健全基本公共服务体系。数字社会治理类，侧重运用现代信息技术完善共建共治共享的社会治理体系，提升基于数据的社会治理效能。数字生活服务类，侧重打造高质量数字生活服务。智慧城市建设类，因地制宜推进城市全域数字化转型。数字生态文明类，加快绿色智慧生态文明建设。

8. DeepSeek 发布并开源了新模型 DeepSeek-R1

发布日期：2025 年 1 月 21 日

来源：DeepTech 深科技

链接:

- <https://mp.weixin.qq.com/s/NK5QzmtDAqCdcWbZQv LA>

摘要:

1 月 20 日, DeepSeek 发布了全新的开源推理大模型 DeepSeek-R1, 在数学、编程和推理等多个任务上达到了与 OpenAI o1 相当的表现水平, 同时将应用程序编程接口 (API, Application Programming Interface) 调用成本降低了 90-95%。更重要的是, 这一模型的实验性版本 DeepSeek-R1-Zero 证明了仅通过强化学习 (RL, Reinforcement Learning), 无监督式微调 (SFT, Supervised Fine-Tuning), 大模型也可以有强大的推理能力。

传统观点认为, 必须先通过大量标注数据进行 SFT, 才能让模型具备基础能力, 之后才考虑使用 RL 进行能力提升。然而 DeepSeek 这项研究发现, 大模型可以完全依靠强化学习获得强大的推理能力, 无需任何监督式微调。但是研发团队通过 GRPO 框架的梯度估计, 由奖励机制提供的清晰学习信号, 以及训练模板确保的结构化输出, 模型能够持续提升其推理能力, 最终达到接近人类专家的水平。

目前, DeepSeek 已将模型完整开源, 包括 DeepSeek-R1-Zero、DeepSeek-R1 以及基于 Qwen 和 Llama 的六个蒸馏模型 (参数规模分别为 1.5B、7B、8B、14B、32B 和 70B)。这些模型均采用 MIT 许可 (MIT License) 发布在 Hugging Face 平台上, 可以免费商用、允许任意修改和衍生开发、支持进行二次蒸馏训练。

9. NASA 禁用 DeepSeek; 法国监管机构将对 DeepSeek 进行问询

发布日期: 2025 年 2 月 4 日

来源: 数字经济与商业模式

链接:

- <https://mp.weixin.qq.com/s/oCbQxJ6L8QfVxCHvivTxcw>

摘要:

据美国消费者新闻与商业频道网站 1 月 31 日报道, 美国国家航空航天局 (NASA) 成为最新一家禁止员工使用中国 DeepSeek 人工智能技术并阻止其系统访问 DeepSeek 平台的美国联邦机构。报道称, 在 NASA 首席人工智能官 1 月 31 日发给所有员工的一份备忘录中, 员工被告知 DeepSeek 的服务器“在美国境外运行, 存在国家安全和隐私问题”。备忘录称: “DeepSeek 及其产品和服务未被授权使用 NASA 的数据和信息, 也未被授权在政府发放的设备和网络上使用。”

据路透社 1 月 30 日报道，法国监管机构国家信息与自由委员会 30 日表示，将对杭州深度求索人工智能基础技术研究有限公司（Deepseek）进行问询，以便了解这家中国初创企业的人工智能（AI）系统是如何运行的，以及可能存在的隐私风险。这家法国监管机构的一名发言人表示：“国家信息与自由委员会的 AI 部门目前正在分析这一工具，目的是更好地了解这一系统的工作原理以及在数据保护方面是否存在风险。”此外，意大利数据保护机构 30 日表示，已屏蔽 DeepSeek，理由是后者没有提供如何使用个人数据的信息。29 日，意大利的苹果和谷歌应用商店均无法下载 DeepSeek。此前一天，意大利数据保护局要求 DeepSeek 提供有关个人数据使用方面的信息。

10. DeepSeek-R1、V3、Coder 等系列模型已登陆国家超算互联网平台

发布日期：2025 年 2 月 10 日

来源：人民网

链接：

- <http://finance.people.com.cn/n1/2025/0210/c1004-40415453.html>

摘要：

超算互联网是以互联网思维运营超算中心，并连接产业生态中的算力供给、应用开发、运营服务、用户等各方能力和资源，构建一体化超算算力网络和服务平台。其目标是紧密连接供需双方，通过市场化的运营和服务体系，实现算力资源统筹调度，降低超算应用门槛，并带动计算技术向更高水平发展，推动自主核心软硬件技术深度应用，辐射带动自主可控产业生态的发展与成熟。

目前，DeepSeek-R1、V3、Coder 等系列模型已登陆国家超算互联网平台，用户无需下载到本地部署，即可在线完成 DeepSeek 系列模型的推理、部署及定制化训练与开发。其中，DeepSeek-R1 模型提供一键推理服务，无需下载本地；还可根据私有化需求，引入专有数据，对模型进行定制化训练和开发。此次上线不仅展示了 DeepSeek 在技术上的领先优势，也为广大用户提供了更加便捷的 AI 服务。

业界普遍认为，DeepSeek 模型在超算互联网平台的规模化落地，或将改变国内 AI 行业依赖海外闭源模型现状。

11. 三大运营商全面接入 DeepSeek

发布日期：2025 年 2 月 12 日

来源：新浪财经

链接：

- <https://finance.sina.com.cn/stock/relnews/cn/2025-02-12/doc-inekfwyy9142127.shtml>

摘要：

2月8日，工业和信息化部运行监测协调局在2025年春节通信业务相关情况中提到，基础电信企业正积极利用AI开展创新服务，融合5G、云平台、大数据等方面能力，拓展AI应用场景，丰富AI应用供给。

近日，国内三大通信运营商——中国电信、中国联通、中国移动纷纷宣布全面接入DeepSeek开源大模型，标志着AI技术在电信行业的应用迈出了重要一步。DeepSeek以其卓越的自然语言处理能力和深度学习技术，在全球范围内广受赞誉，此次三大运营商的接入，将进一步推动AI技术在多场景、多产品中的广泛应用。

12. 欧盟发布《竞争力指南》

发布日期：2025年2月5日

来源：新浪财经

链接：

- <https://finance.sina.com.cn/roll/2025-02-05/doc-ineimkhe2084801.shtml>

摘要：

随着美国总统唐纳德·特朗普承诺征收关税并大力推进人工智能发展，以及中国在关键工业和数字领域的崛起，这个由27个国家组成的集团正面临着为那些推动自身增长的企业提供更多便利的压力。1月29日，欧委会发布“竞争力指南”文件，旨在重塑欧洲经济，实现繁荣发展，并更好应对气候变化所带来挑战。

《竞争力指南》围绕创新、脱碳和安全三大核心行动领域。首先是创新、经济增长和人工智能等数字经济转型被放置在更高优先议程上。在推动经济增长方面，欧盟尤其重视创新，特别是在人工智能领域。欧盟计划通过制定相关规则和推出支持战略，解决资本获取难、市场碎片化等问题，包括通过“人工智能工厂”提升计算能力、推动云计算和芯片制造发展，以及推进数据共享和量子技术突破。

第二是气候承诺“不动摇”。冯德莱恩重申欧盟将坚定推进“欧洲绿色协议”，气候承诺不动摇，强调创新和脱碳的重要性。预计将在2月26日发布的《清洁工

业协议》中进一步明确具体实施措施。回收与再利用等可持续发展议题将在未来工作中占据重要位置。

第三是提升安全性，减少战略依赖。为此，欧盟将采取一系列措施，包括复兴关键产业链、促进供应链多元化、推动跨地中海清洁能源合作、审查外国投资、加强出口管制并与 G7 合作制定供应链安全标准。此外，欧盟将制定逐步终止对俄罗斯能源依赖的路线图，并加强贸易防御工具的使用，确保公平竞争。在产业政策方面，欧盟将调整公共采购规则支持“欧洲制造”，建立原材料采购平台减少对中国矿产依赖，出台针对钢铁、金属、化工行业的行动计划，并推进低碳交通发展，包括铁路、港口和海运的战略规划。

13. 特朗普宣布 3.6 亿“星际之门”人工智能基础设施项目

发布日期：2025 年 1 月 22 日

来源：凤凰网财经

链接：

● <https://mp.weixin.qq.com/s/CzeJkSA2GCPIFUxrylxLNg>

摘要：

当地时间 1 月 21 日，特朗普在白宫宣布，日本软银集团、美国开放人工智能研究中心（OpenAI）和美国甲骨文公司（Oracle）三家企业将投资 5000 亿美元，用于在美国建设支持 AI 发展的基础设施。特朗普表示，该项目名为“星际之门（Stargate）”，是“史上最大的 AI 基础设施投资项目”。据介绍，该项目的初始投资为 1000 亿美元，并计划在未来 4 年内扩展至 5000 亿美元（折合人民币约 3.6 万亿元），预计将为美国创造 10 万个就业岗位。

根据官方公告，“星际之门计划”（The Stargate Project）是一家全新成立的公司，将为 OpenAI 在美国建设下一代 AI 所需的物理与虚拟基础设施，包括分布在全美的数据中心。甲骨文公司董事长拉里·埃里森（Larry Ellison）透露，首个数据中心项目已在德克萨斯州开工建设。据报道，这些基础设施旨在“确保美国在 AI 领域的领导地位”、“创造数十万美国就业机会”，并将“支持美国的再工业化”、“保护美国及其盟国的国家安全提供战略能力”、“为整个世界带来巨大的经济利益”。

交易资讯

1. 庖丁科技完成最新一轮融资

发布日期：2025 年 2 月 11 日

来源：新浪财经

链接：

- <https://finance.sina.com.cn/jjxw/2025-02-11/doc-inekanhk2828559.shtml>

摘要：

2 月 11 日，AI 文档智能领域领航者北京庖丁科技有限公司（以下简称“庖丁科技”）宣布完成最新一轮融资。本轮融资由金山办公与顺为资本联合领投。这笔资金将主要用于文档智能技术研发、市场拓展以及核心人才引进，进一步推动非结构化数据智能处理技术的创新与落地。

成立于 2017 年的庖丁科技始终专注于文档智能领域，致力于解决企业在文档处理中的效率和风控难题。其自主研发的文档解析技术能够高效解析复杂版式文档、提取非结构化数据，帮助企业挖掘非结构化文档中的深层价值。目前，庖丁科技推出的文档智能解决方案覆盖文档解析、智能审核、智能撰写、智能问答等全流程，产品在准确率和稳定性方面均处于行业领先水平。在商业化落地方面，庖丁科技已成功服务超过 100 家大型机构客户，包括港交所、深交所、中信证券、招商银行、易方达基金等行业标杆客户。此外，庖丁科技的海外产品用户已突破百万，在国际化布局方面展现出强劲的竞争力。

2. 一目科技完成数亿元 D 轮融资

发布日期：2025 年 1 月 13 日

来源：36 氪

链接：

- <https://36kr.com/p/3119762744348931>

摘要：

多模态感知+AI 计算解决方案提供商“一目科技”近期完成数亿元 D 轮融资。本轮融资由赛富投资基金领投，南京市创新投资集团、A 股上市公司松霖科技跟投。

融得资金将主要用于多模态感知技术、AI 计算能力提升及具身智能应用领域拓展。在此之前，一目科技曾累计完成五轮融资，投资方包括了顺为资本、投控东海、TCL、盈峰投资、兆易投资等多个家电、芯片企业背景的投资机构。

一目科技打造了以微光谱 AI 芯片和流体识别传感器为核心的多模态感知+AI 计算解决方案，它将物理世界信号转化为数字世界信号，传送给目标用户，帮助家电、水务、机器人、生命科学等多个产业实现智慧升级。

截至目前，一目科技的多模态感知+AI 计算解决方案已广泛应用于智慧水务、智慧家居（智慧净饮、智慧洗涤）、生命科学等领域，并已打入了 TCL、惠而浦、松下等头部白电厂商的供应链。

3. 环界云计算获阿里云战略投资，云操作系统引领 AI 时代应用革新

发布日期：2025 年 1 月 14 日

来源：搜狐网

链接：

● https://www.sohu.com/a/848822450_121798711

摘要：

在数字化转型日益加速的背景下，云计算和人工智能的结合成为了行业发展的新风口。近日，珠海环界云计算有限公司（以下简称“环界云计算”）宣布完成 3750 万元的 Pre-A 融资，由阿里云独家投资。

成立于 2022 年的环界云计算，以其核心产品 Sealos 为基础，致力于为用户提供自动化、智能化的云管理解决方案。跟随 AI 时代的浪潮，环界云计算希望借助 Sealos 打造出一个超级应用平台，以适应“应用大爆炸”时代的需求。随着 AI 大模型普及，应用的开发周期被极大缩短，越来越多的开发者和企业能够利用这些先进工具创造出新的应用场景。

此次获得阿里云战略投资，环界云计算在市场竞争力上得到显著增强。方海涛表示，合作不仅降低了基础设施成本，提高了产品性价比，还借助阿里云的品牌影响力增强了市场信任，尤其是在国际市场的可信赖性。随着 AI 技术的迅猛发展，云操作系统需求持续增长，环界云计算精准把握了这一机遇。通过 Sealos，环界云计算希望打造一个超级应用平台，迎接“应用大爆炸”时代的挑战，特别是借助 AI 大模型推动更短的应用开发周期。Sealos 作为云操作系统，凭借创新性与灵活

性，结合生成对抗网络（GAN）和自然语言处理（NLP）等前沿技术，不仅提升了开发效率，还在实际业务中创造了新的价值，尤其是与 AI 编码工具 Cursor 的结合，极大提升了开发者的工作效率。

云操作系统不仅在传统 IT 基础设施中发挥着重要的角色，同时也在不断推动着 AI 与大数据的深度融合。随着越来越多的企业意识到利用云服务能够释放人力资源、降低 IT 成本，环界云计算的未来在这一市场中显得尤为值得期待。云操作系统的蓬勃发展，同时也为 AI 绘画、AI 写作等新兴工具的普及提供了肥沃的土壤。

4. 千诀科技连续完成天使+和天使++轮融资

发布日期：2025 年 1 月 24 日

来源：36 氪

链接：

- <https://36kr.com/p/3136068103395845>

摘要：

北京千诀科技有限公司（千诀科技）近日成功完成数千万元天使+和天使++轮融资，累计融资达亿元级规模，资金将主要用于研发、产品迭代和市场拓展。千诀科技专注于具身大脑研发，目标是开发自主决策的机器人智能体，推动机器人进入通用场景。

公司已发布产品级机器人感知与决策大模型，已在家庭、商业和工业服务等多个场景落地，并与多家互联网和 3C 巨头展开合作。千诀的第二代具身大脑已完成训练，开发者版本即将开放，商用版本也在推广中。具身智能大脑是实现机器人通用应用场景的关键，千诀科技通过独特的决策数学框架和脑启发计算机理，解决了传统 AI 大模型的缺陷，尤其是因果推理和任务决策的问题。

千诀的核心硬件“脑坞”方案已完成，支持 13B 具身大模型推理，并实现低功耗和低成本。千诀的具身智能大脑不仅适用于人形机器人，还具备跨形态、跨环境、跨任务的泛化能力，提升了机器人产品的任务泛化性。未来，千诀科技将加速市场拓展，推动下游客户的应用放量，并拓展新的应用场景，与合作伙伴共同推动机器人产品的商业化落地。

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



前 行 之 路 植 德 守 护

www.meritsandtree.com