

协同创新跑好人工智能发展“接力赛”

全球科技公司竞相推出新款人工智能模型

近日,深圳、苏州等多地政府部门和企业宣布部署应用DeepSeek,以开放姿态拥抱人工智能全栈技术和产品体系创新,赋能千行百业。这种跨地域、跨领域的协同进化,正在打破传统产业链的线性结构,编织出更加立体、灵动的创新网络。

中国人工智能产业的崛起,不是孤岛上的“独角戏”,而是“你方唱罢我登场”、薪火相传的接力跑。每一步跨越,都是前进一步的前行;每一次突破,都是“集齐最硬铠甲”、根植于深厚技术积淀的耀眼攀升。

从DeepSeek的部署轨迹可以看到,中国人工智能发展已形成“基础设施共建-技术要素融合-创新生态共享”的递进式路径。当京津冀的算法突破能即时转化为长三角的制造精度,当西部的算力资源可无障碍支持东部的数据处理,城市群的差异化优势,正在拼接出中国人工智能协同发展、接续奋进的完整图景。

中国人工智能产业的发展路径证明,要构建持续创新的永动机,就要打造开放的技术标准、共享的数据资源、协作的研发

机制,为千百万创业主体在良好的生态系统中开拓更充足的发展空间。

当前,“算法+硬件+数据”的创新范式组合,正在书写中国人工智能发展的独特叙事。从华北的煤矿到西南的电厂,从吉林大学明察秋毫的“教师助手”,到浙江智能医院里精准专业的“医生搭档”,再到上海街头眼观六路的自动驾驶网约车“老司机”,在一系列细化推进举措的助力下,人工智能技术与各行业深度融合的“人工智能+”正在向纵深发展。高度重视人工智能发展,积极推动互

联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,中国培育壮大智能产业,加快发展新质生产力,为高质量发展提供新动能。

站在技术革命的潮头回望,DeepSeek的突破既是里程碑,更是新起点。它提醒我们:当每个创新主体都甘做后来者的阶石,当每次突破都能转化为产业公用的基础能力,中国人工智能产业必将走出一条独具特色的超越之路。

新华社深圳2月18日电
新华社记者 王攀

2025年开年以来,人工智能(AI)技术继续保持迅猛发展的态势。截至目前,全球数家科技公司竞相发布了其人工智能模型的最新版本,这些模型具备更快速的回答能力、更强的多模态能力以及增强的推理与生成能力等,将为用户带来更加智能的使用体验,为各行各业注入新动能。

美国知名企业家埃隆·马斯克旗下的xAI公司当地时间17日晚上正式发布最新人工智能模型Grok 3,该模型引入了包括图像分析和问答在内的高级功能,支持社交媒体平台X上各种功能。马斯克称,Grok 3使用了拥有约20万个GPU的大型数据中心进行训练,其计算能力是上一代版本Grok 2的10倍。

当日发布会上的功能演示中,Grok 3模型及Grok 3 mini版本在数学、科学和编程基准测试上超越了目前所有的主流模型。马斯克说,Grok 3将在一周后上线语音模式。

据法国米斯特拉尔人工智能公司官网2月6日发布的消息,该公司发布了最新版本的开源人工智能助手Le Chat。可帮助用户获取新闻、管理日常生活、跟踪项目、上传和总结文档等。新版Le Chat增加的数个功能中最引人注目的是“速答”功能。据该公司官网介绍,新版Le Chat能以每秒1000个单词的速度生成答案。

美国谷歌公司2月5日宣布推出多个“双子座2.0”系列模型的优化版本,其中包括“双子座2.0闪电”模型以及该模型的经济版和实验版,所有这些模型都将提供多模态输入与文本输出。据谷歌官方博客介绍,此次更新进一步增强了“双子座2.0”系列模型在多模态推理、编码性能和处理复杂提示等方面的能力,并提升了成本效益。

美国开放人工智能研究中心(OpenAI)1月31日推出了最新推理人工智能模型o3 mini的版本,并称其是该公司推理模型中最具成本效益的模型。据OpenAI官网介绍,该推理模型强大且快速,突破了小型模型所能达到的界限,尤其在科学、数学和编程方面表现突出,同时保持了OpenAI的o1 mini模型的优势。

1月20日,中国深度求索公司发布其最新开源模型DeepSeek-R1,这一模型在技术上实现了重要突破——用纯深度学习的方法让人工智能自发涌现出推理能力。该模型延续了其高性价比的优势。据该公司介绍,DeepSeek-R1在后训练阶段大规模使用了强化学习技术,在仅有极少标注数据的情况下,极大提升了模型推理能力,在数学、代码、自然语言推理等任务上表现优异。

新华社北京2月18日电 新华社记者 冯玉倩

打造更多数据应用场景,有关部门这样发力

数据价值化,要在场景应用中得以实现。如何推动公共数据资源开发利用,更好发挥数据要素作用?怎样打造更多数据应用场景?国家数据局18日举办“数据价值化 我们在行动”系列新闻发布会第一场,有关部门对此进行介绍。

国家数据局副局长陈荣辉说,国家数据局会同相关地方和部门重点打造一批示范性数据应用场景,探索形成可复制、可推广模式,持续推进“国家数据局重点联系示范场景”建设。

会上,国家数据局发布“气象数据助力新能源产业提质增效”等第二批20个示范场景,进一步展现数据在推动经济社会发展中的广泛应用、巨大潜力和广阔前景。

以气象领域为例,中国气象局预报

与网络司副司长张洪政介绍,中国气象局积极对接新能源规划选址、高效消纳和安全运行对精细化气象数据的需求,引导鼓励各方加入示范场景共建,创新新能源气象服务产品和解决方案,为国家能源绿色低碳转型、能源安全提供支撑。

放眼各地,越来越多数据价值体现在企业降本增效里、培育新质生产力中、赋能经济社会高质量发展上。

在重庆,公共数据赋能智能通信、智能座舱、智能驾驶,推动汽车产业转型升级;在福建,“金服云”平台通过调用市场监管、税务、社保等数据,打通银企之间信息通道,已累计为28万家经营主体解决融资需求超7000亿元;在江西,覆盖全省乡村两级统一部署的智慧医疗应用系统,累计为6200余万人次门诊患者和128余万住院病

人提供服务……

培育更多数据应用场景,充分发挥数据要素放大、叠加、倍增效应,各地各部门政策频出。例如,中国气象局探索众创机制建设,启动气象数据要素市场化配置试点建设,在上海、广东、广西、贵州等地探索打造面向全社会的气象数据应用支撑平台和众创平台,支持和鼓励科研院所、高校、企业、社会组织、个人等共同开发利用气象数据,广泛赋能各行各业。

重庆市大数据应用发展管理局局长代小红介绍,重庆打造一体化智能化公共数据平台,推动公共数据与城市安全、民生服务、实体经济深度融合,加快形成市域一体、三级贯通的公共数据资源体系。

“福建明确了公共数据统一汇聚、统一共享的管理模式,将深化完善开发利用制

度,推动建立公共数据资源登记管理制度、健全省市一体开发机制,探索建立有偿使用机制等。”福建省数据管理局局长郭文忠说。

江西省发展改革委副主任余世华说,江西建立公共数据资源定价模型,构建相应成本核算指标体系,并培育数据资源开发利用人才队伍,将探索建立部门间数据资源向激励机制,积极稳妥推进公共数据资源授权运营。

记者了解到,下一步,国家数据局将加快推动公共数据资源管理和运营机制改革落地见效,进一步增强数据资源价值释放的驱动力,以公共数据资源开发利用引领撬动各方数据的融合应用,打造更多数据应用场景和模式,更好释放数据要素价值。

新华社北京2月18日电
张皓洁 严懋慷 黄晨发

南粤春已暖 招聘正当时

2月18日,企业负责人在招聘活动现场与求职者交流。

当日,向南而行·南粤春暖2025年深圳市南山区新春大型招聘活动暨猎头大会在深圳湾科技生态园举行,南山区辖区国有企业、上市公司、小巨人企业、独角兽企业等200家企业参与,提供岗位1万余个,覆盖人工智能、生物医药、新能源等行业。招聘对象包括各类创新型人才、技能型人才、新就业形态人才、灵活就业群体,以及高校毕业生和海外留学生等。

新华社记者 毛思倩 摄



专家:大众不要被 AI“技术流”裹挟

新华社北京2月18日电(于海波吴晶)“不跟着学习,会不会落后?”针对喧嚣一时的各类AI技能学习付费课程,专家指出,大众不要被AI“技术流”裹挟,AI作为工具无需“知识付费”。

“就像使用智能手机一样,AI越来越成为智能时代的一项便利化工具。”一位智谱公司的算法工程师在接受记者采访时表示,应将AI产品简单看作一项让生活更方便、工作更高效的工具。我们只需登录网页或软件,就可以根据页面提示进行操作。而学习使用“手机”,并不需要购买付费课程。

目前,互联网上的AI知识都是开源的,所有人都可以获取。但是,对于普通人来说,从哪里寻找资料以及能否跨越语言瓶颈是现实门槛。

“AI搜索虽然能在短时间内找到用户需要的答案,但提供的答案有时并不准确,用户仍需要在AI搜索给出的结果中自行筛选有用的信息。”科技部国家科技专家库专家周迪说,也恰恰是这一点,揭示了AI时代和此前所有时代共通的学习的本质,那就是保持理性、明辨真伪。

在DeepSeek爆火后的短短一个月内,某知名知识付费平台上关于AI技能的课

程数量激增300%。

一位荣耀算法工程师指出,这些课程打着“快速掌握AI核心技术”的旗号,有的只是将开源文档重新包装,有的则是东拼西凑的二手知识。其实就是“吃时代的红利,薅普通人的羊毛”。

“真正的AI技能不在于记住几个操作命令,而在于理解技术背后的逻辑,培养解决问题的能力。”某腾讯算法工程师认为,当前AI引发的付费学习热,也折射出普通公众面对新科技的集体焦虑。如果真的想要了解AI更底层的技术,更建议购买一些科普书籍。

全球范围,处在供给端的人工智能企业为了吸引更多用户,正在不断降低使用门槛,提升用户体验。

“只要点开操作界面就会发现,使用AI并不难。”中国人民大学高瓴人工智能学院的学生普遍在使用免费的AI学习工具,并积极向全校师生普及相关资源。

一位同学向记者表示,一方面,政府监管部门需要加强市场监管,避免劣质课程泛滥。另一方面,科技公司需要站在普通人的角度设计产品,简化界面、降低门槛,帮助更广泛的人群打开AI的大门。



雨水时节春耕备耕忙

2月18日,在广西兴业县,两名村民扛着农具下田劳作。

雨水时节,各地农民抢抓农时,积极进行春耕备耕。

新华社记者 曹祎铭 摄

围绕“四比四拼”,开展“再造新辉煌,我要怎么干”解放思想大讨论

