

3月全球人工智能领域新看点

新华社记者

3月,人工智能(AI)领域持续风起云涌,大模型竞争加剧,行业应用向纵深发展,在医学、具身智能领域的应用和发展尤为引人注目,同时全球监管框架继续完善。AI的车轮无疑将继续滚滚向前,推动产业升级,但如何平衡技术创新与伦理合规,依然是学界和决策者需深度思考的问题。

AI推理时代即将到来?

今年年初,中国AI公司DeepSeek模型的横空出世在AI领域掀起巨浪,R1模型因其高效推理能力和低成本训练受到全球关注,也对英伟达等芯片企业形成了前所未有的冲击。

英伟达公司年度开发者大会于3月17日至21日在美国加利福尼亚州圣何塞召开。公司首席执行官黄仁勋在主题演讲中说,随着AI行业在模型训练上的整体需求放缓,再加上DeepSeek在模型推理上所作的创新,AI推理时代即将到来,当前AI正从“生成式AI”迈向“代理式AI”时代。

相比于生成式AI主要以语言大模型与聊天机器人的形式呈现、聚焦生成文本和图像内容等,代理式AI更进一步,能理解任务、进行复杂推理、制定计划并自主执行多步骤操作,业内

热议的智能体即为相关应用。由于代理式AI解决复杂问题、分解任务每一步的逻辑思考过程都需要用到模型推理,因此推理将成为AI新阶段的核心动力。

3月25日,美国谷歌公司发布了号称最强推理模型的双子座2.5Pro。据介绍,它是谷歌旗下最先进的复杂任务模型,展示了强大的推理和代码能力,并拥有双子座系列此前各模型所具有的全部功能。

同一天,OpenAI也正式推出了基于GPT-4o模型的原生图像生成功能,能够直接从文本提示生成图像,同时支持多轮迭代优化图像时保持角色形象一致。

作为AI领域的新兴竞争者,DeepSeek3月也推出了其最新的DeepSeek V3-0324模型。据介绍,本次更新旨在增强推理和编码能力,使AI更稳健地处理复杂任务,为用户提供更高效的解决方案。

AI应用与产业落地加速

除了技术突破以外,以DeepSeek为代表的AI技术革新浪潮在多个领域广泛应用,推动了产业升级。

“AI技术井喷的浪潮下,2025年会是AI应用大规模落地的元年。”创新工场董事长兼零一万物首席执行官

李开复3月底在北京举行的2025中关村论坛年会上说。

得益于AI大模型的不断发展,具身智能也在今年进入了迅猛发展期。具身智能是一种将AI融入机器人等物理实体的AI技术,目的是使其具备从环境中感知和学习并与环境进行动态交互的能力。这一概念使智能技术从数字世界进入现实场景,推动机器人、自动驾驶、人机交互等前沿技术发展。

3月10日,斯坦福大学李飞飞团队公布了具身智能领域最新研究成果——行为机器人套件框架,并公布了搭载该框架的保姆型人形机器人实操画面。视频中,具备双臂、轮式底盘以及灵活躯干的机器人能完成倒垃圾、刷马桶、整理衣物等多样化家务任务。据介绍,团队通过两大核心创新解决了硬件和学习难题,即用于数据收集的高效全身遥操作界面和用于学习全身视觉运动策略的创新算法。

医疗也是新一轮AI浪潮中的核心应用场景之一。3月20日,国家儿童医学中心、首都医科大学附属北京儿童医院正式发布“福棠·百川”儿科医学大模型,同时发布AI儿科医生基层版和专家版。据介绍,未来北京儿童医院将积极推进“AI儿科医生”的应用,助力基层儿科服务能力的提升。

推广AI还需加固“安全护栏”

当AI重塑世界,如何应对随之而来的机遇与挑战,平衡应用与治理,一直是学界和决策者热烈讨论的问题。3月底举行的博鳌亚洲论坛多场人工智能相关活动上,多位与会嘉宾表示,随着AI能力越来越强,AI被滥用等风险会增加,在推广应用中要加固“安全护栏”。AI治理是一个全球性的复杂问题,需要达成世界共识,推动各领域相互协作。

清华大学公共管理学院院长朱旭峰在论坛上表示,上月的巴黎人工智能行动峰会上,多个国家和国际组织签署了一份具有里程碑意义的声明。而美国 and 英国未签署该声明,暴露出西方国家在AI全球治理体系构建上的深层分歧。

3月28日,联合国裁军研究所在日内瓦举办了“全球人工智能安全与伦理”国际研讨会。中国裁军大使沈健在阐述中方对人工智能全球治理的看法及政策主张时说,主要大国在人工智能领域互信缺失,个别大国泛化国家安全概念,量身定制芯片出口管制政策措施,打击所谓战略竞争对手的人工智能产业发展。如果国际社会放任这一趋势发展,将严重阻碍加强人工智能全球治理、应对人工智能安全挑战的努力。

(新华社北京4月1日电)

清明祭扫缅怀革命先烈



4月2日,人们在河南省平顶山市宝丰县烈士陵园革命烈士纪念碑前缅怀先烈(无人机照片)。

新华社发(何五昌 摄)



4月2日,山东省枣庄市市中区文化路小学学生在枣庄革命烈士陵园向无名烈士敬献鲜花。

新华社发(孙中喆 摄)

AI赋能医院
高质量发展
论坛在京举行

3月28日,患者在广安门医院门诊大厅体验AI导诊服务。

当日,“AI赋能医院高质量发展论坛暨广安门医院中医医疗服务大模型发布会”在北京举行。中国中医科学院广安门医院在会上正式发布“广医·岐智”大模型,成为国内首家本地化部署“算力+模型+应用”一体化服务的中医医院。

新华社记者 张玉薇 摄



山东青岛:人工智能赋能千行百业

新华社记者 张武岳

在位于山东青岛崂山区人工智能产业园的自然语义(青岛)科技有限公司,工作人员向记者展示了最新研发的语言类大模型“欧拉”:在一台笔记本电脑上,未接入互联网的状态下,该大模型就可以进行与DeepSeek、ChatGPT等相似的“思考”过程,回答记者提出的各种问题。

“‘欧拉’支持单台笔记本设备上离线使用,通过物理方式更新系统及语料库,可保障用户的数据隐私。同时支持本地推理和微调,依据用户需求形成私有大模型,满足个性化需求。”自然语义(青岛)科技有限公司首席架构师孙雁群说。

作为国家人工智能创新应用先导区,青岛发挥城市算力优势,聚焦产业应用场景,走出一条属于自己的人工智能产业之路。

记者走访了解到,青岛制造业优势明显,拥有较强的工业基础和多元

化的工业门类。海尔、海信、青岛啤酒等企业在当地的深耕,也为人工智能提供了丰富的应用场景。目前青岛共有人工智能企业500余家,在智能家居、智能交通、智能医疗、智能机器人、智能制造和智能硬件等应用领域具备先发优势。

乐聚智家(青岛)机器人技术有限公司的展厅中,一台名为“夸父”的人形机器人引起记者注意。身高1.6米左右的它不仅是个“话痨”,介绍公司情况及各类产品的同时,还能够完成多种复杂动作。

“在家庭服务场景中,机器人不知疲倦、‘情绪’稳定、功能丰富。”乐聚智家(青岛)机器人技术有限公司首席运营官梁佳介绍,依托成熟的家电家居产业基础和丰富的应用场景,乐聚智家与当地各方展开深入合作,目前已完成向山东大学、海尔等高校和企业的交付。不久的将来,搭载各种技能的家庭服务

机器人即将走入千家万户。

推动人工智能赋能千行百业过程中,根据《青岛市人工智能产业创新发展行动计划(2024—2026年)》部署,聚焦工业制造、智慧海洋、现代农业、交通运输、医养健康、智慧教育、文化旅游、社会治理8个领域,青岛梳理首批102项应用场景清单,加大场景开放力度,开展多样化赋能应用。

随着生活节奏加快和环境变化,如今乳腺癌的发病率呈逐年上升趋势,成为威胁女性健康的重大疾病之一。而全国各地“两癌筛查”工作推进过程中,面临基层超声检测医生较少,检测水平参差不齐的困难,偶尔会出现漏查情况。

“我们的产品可以在一定程度上解决这一痛点。”小济(山东)智能科技发展有限公司总经理孙延辉对记者说,“小济医生”超声乳腺筛查机器人依托人工智能大模型以及近年来积

累的大规模超声检测数据,可辅助基层医务人员大规模乳腺筛查,自动定位并标注病灶、自动计算病灶面积等,降低早期乳腺癌的漏诊、误诊率。有人工智能的帮助,进行筛查的医务人员无须是精通超声技术的医生,基层负担大大减轻。

据孙延辉介绍,自2022年起,机器人已在山东、广东、江苏、安徽等地完成超过50万人次乳腺筛查。“我们正在积极推进在甘肃陇南礼县的乳腺癌筛查项目,助力东西部医疗协作,提高全国各地乳腺癌筛查服务的公平性和可及性。”

“我们还将重点发力海洋领域大模型、垂直领域大模型、人形机器人等细分赛道,赋能低空经济、智能网联汽车、无人装备等强关联产业,答好人工智能‘必答题’。”青岛高科技工业园管理委员会人工智能产业促进部部长张华东说。

(新华社青岛4月1日电)



4月2日,河北省赵县范庄镇的一名农民在梨园疏花。陆续开花,当地果农抢抓农时,给梨树疏花授粉。

新华社记者 杨世尧 摄



4月1日,汉服爱好者在贵州省贵定县德新镇新铺村黄桃种植基地游玩。近年来,贵州省贵定县大力发展油菜、黄桃、刺梨等特色产业,形成“农业+旅游”发展模式,赏花踏青成为“春日经济”发展新动能,带动乡村餐饮、民宿、交通等旅游产业同步发展,助力乡村振兴。

新华社记者 杨文斌 摄

通告

国道G522线(曹川至将窝)K125KM+800M—K163KM+100M,长37.3公里,因地质原因,经常发生落石、坍塌,严重威胁到过往车辆和行人安全。决定于2025年4月4日至2025年10月4日对该路段实施全幅封闭施工,为确保安全,禁止一切车辆和行人通行,现将绕行路线通告如下:

一、通往曹川方向:绕行G209国道→南村→三门镇→坡底→曹川镇。

二、通往平陆方向:绕行曹川镇→坡底→三门镇→南村→G209国道。

请广大驾驶员朋友提前做好出行规划,合理安排行驶路线,因道路施工给您造成的不便,敬请谅解支持。

特此通告

运城市公安局

2025年3月31日

优质资产拍卖信息公告

现向大家推荐一批正在拍卖的优质房产,2025年4月16日开始拍卖,机会难得,诚邀关注!

一、拍卖房产概况

●位置优越:房产位于山西省运城市盐湖区解放北路3405号萃林佳苑,地理位置优越,周边设施齐全,交通便捷,生活便利。

●户型丰富:此次拍卖共68套房屋,涵盖一居(56m²)、二居(110m²)、三居(143m²)等多种户型,满足购房者不同需求。

●价格适中:当前处于二拍环节,起拍价4500元/m²起,低于评估价23%,性价比极高。

二、推荐理由

1.房产升值空间大:入手价

格低,房产处于北城新区繁华地带,周边教育资源、商超公园医院一应俱全,是投资和自住的良好选择。

2.位置环境优越:小区配套设施齐全,环境舒适,能够满足不同家庭的需求。教育资源密集:周边1000米内有小、初、高全龄段学校。解放路示范学校、五洲观澜小学、北城初中、运城中学理想分校,北城名校尽在周边;商超生活便捷:吾悦广场、国科·欢乐港、黄河大世界等商圈方便购物消费;公园医院便利:出门就是天逸公园,500亩康养环境,宜居养人;运城第二医院、盈康一生总医院近在咫尺,安心放心居住。

3.流程透明可靠:拍卖通过淘宝平台进行,公开透明,安全可靠。

三、参与方式

打开淘宝—搜索阿里资产—点击进入—搜索运城萃林佳苑即可获取拍卖信息及流程指导。

四、联系方式

淘宝技术咨询:400-822-2870
法院监督电话:李法官 0359-2620112
咨询电话:山西省产权交易中心股份有限公司
王先生:13935103286

中国农业银行股份有限公司
运城北城支行
2025年4月1日

遗失声明

●不慎将运城市盐湖区舜地瑞丰农机服务专业合作社银行开户许可证(核准号:J1810002609001)丢失,声明作废。

●不慎将临猗县临晋中学校银行开户许可证(账号:655171010300000002387,开户行:山西临猗农村商业银行股份有限公司临晋支行,开户许可证核准号:Z1814000035401)丢失,声明作废。

●不慎将周显含《出生医学证明》(编号:O140643551,母亲:李竞燕,出生医院:山西省运城市妇幼保健院)丢失,声明作废。

●本人不慎将河北北方学院朱慧敏学生证丢失,学号:20241181,声明作废。

●不慎将绛县医疗集团古绛镇中心卫生院辖区古绛镇东仇村卫生所医疗机构执业许可证正本(登记号:PDY76168714082617D6001)丢失,声明作废。

●不慎将牛波林残疾证(证号:14273219760202081272)丢失,声明作废。

●不慎将石伟残残疾证(证号:14273219911229121362)丢失,声明作废。

●不慎将张志强残疾证(证号:14088120031124005222)丢失,声明作废。

●不慎将黄凯强残疾证(证号:14270319820501211744)丢失,声明作废。