

国内

中欧班列开行突破13万列

据新华社北京5月9日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,9日10时,随着开往德国汉堡的X8037次中欧班列从中国郑州圃田站发车,中欧班列历年累计开行突破13万列,发送货值超5200亿美元。

国铁集团货运部负责人介绍,近年来,国铁集团围绕境内西、中、东三大通道,动态优化中欧班列运行线路,铺画时速120公里中欧班列固定线路93条。大力拓展境外多元化通道,在中国境外形成了北、中、南三线并行的多元通道格局,其中南通道中欧(亚)班列实现常态化开行,运量稳步提升,今年1至4月已开行219列,同比增长55%。

目前,中国境内已有129个城市开通了中欧班列,通达欧洲26个国家235个城市以及11个亚洲国家超过100个城市,服务范围基本覆盖亚欧全境。

一季度我国黄金消费量同比增长4.41%

据新华社北京5月9日电(记者任军)记者5月9日从中国黄金协会了解到,2026年一季度我国黄金产量81.065吨,同比下降7.08%,黄金消费量303.292吨,同比增长4.41%。

从生产端看,一季度国内原料产金81.065吨,同比下降7.08%,进口原料产金55.165吨,同比增长2.94%。

中国黄金协会有关负责人表示,一季度,黄金行业矿山与冶炼厂集中开展安全检查,部分企业依规停产检修,在一定程度上影响了国内黄金产量。同时,大型黄金集团境外产能强劲释放,一季度实现矿产金产量24.173吨,同比增长30.77%。

从消费端看,2026年一季度,我国黄金消费量303.292吨,同比增长4.41%。其中,黄金首饰84.620吨,同比下降37.10%;金条及金币202.062吨,同比增长46.40%;工业及其他用金16.610吨,同比下降7.43%。

四部门发文促进人工智能与能源双向赋能

据新华社北京5月8日电(记者王悦阳)记者5月8日从国家能源局获悉,国家能源局会同国家发展改革委、工业和信息化部、国家数据局近日印发的《关于促进人工智能与能源双向赋能的行动方案》提出,力争到2030年,人工智能算力设施的清洁能源供给保障能力和能源领域人工智能应用水平大幅提升,构建人工智能与能源双向赋能、深度融合的发展新格局。

行动方案以能源支撑人工智能发展、人工智能赋能能源转型为主线,聚焦保障算力设施安全可靠的能源供给、推动算力设施绿色低碳转型、促进算力电力高效经济协同、开放能源领域人工智能高价值应用场景、挖掘能源领域数据价值、强化能源领域人工智能模型创新等方面部署29项重点任务,着力促进能源、算力、场景、数据、模型等人工智能发展各要素高效协同。

重点

前4个月我国外贸继续保持两位数增长

据新华社北京5月9日电(记者黄韬铭 邹多为)海关总署9日发布数据显示,今年前4个月,我国货物贸易进出口总值16.23万亿元,同比增长14.9%,累计增速与一季度基本持平。其中4月当月进出口4.38万亿元,同比增长14.2%,较上月加快5个百分点。

海关总署统计分析司司长吕大良表示,今年以来,各地区各部门靠前发力、综合施策,我国外贸起步有力,进出口韧性和活力充分彰显。4月份,我国进出口同比增速超过两位数,环比3月份也增长了6.5%,外贸运行态势良好。

具体来看,前4个月,我国出口9.33万亿元,同比增长11.3%。高技术、高附

加值机电产品强势领跑,出口同比增长17.6%,占我国整体出口的63.5%,比去年同期提升3.4个百分点。其中,电动汽车、锂电池、风力发电机组等绿色低碳产品出口分别增长68.1%、43.2%和40.7%。

国内需求持续释放带动进口保持两位数增长。前4个月,我国进口6.9万亿元,同比增长20%。其中,大宗商品进口量增加5.7%,机电产品进口值增长23.6%,占我国进口总值的近四成。

民营企业继续保持我国第一大外贸主体地位。前4个月,民营企业进出口9.31万亿元,同比增长15.9%,占我国外贸总值的57.4%。

涉及手机、电脑、电视等人工智能终端智能化分级系列国标发布

据新华社北京5月8日电(记者周圆)记者8日获悉,工业和信息化部等部门日前联合启动实施人工智能终端智能化分级系列国家标准,将进一步规范终端智能化评价、驱动产品迭代升级、保障用户消费体验。

中国电子技术标准化研究院副院长于秀明在8日举行的标准发布宣贯会上说,此次发布的系列国家标准采用2+N架构。2指《人工智能终端智能化分级 第1部分:参考框架》和《人工智能终端智能化分级 第2部分:总体要求》,这两项标准明确了智能化的概念、等级划分和测试方法。其中,分级体系

方面,从L1响应级、L2工具级、L3辅助级到L4协同级,智能化水平依次提高,终端更聪明。

N则是面向手机、电脑、电视、眼镜、汽车座舱、音箱、耳机等不同产品的具体标准。首批标准包括7个品类,后续将推进其他品类标准研制。

于秀明认为,人工智能终端是消费电子新增长极。系列国家标准将为企业提供对标达标的提升方向,促进供给侧有序竞争、良性发展。同时,也为消费者提供了技术和评价依据,保障需求侧有标可依,提升用户体验和满意度。

国际

美国将集中隔离涉疫邮轮美籍乘客

据新华社洛杉矶5月8日电(记者高山)近期,洪迪厄斯号邮轮在大西洋航行期间暴发汉坦病毒疫情。据美国媒体8日报道,美国疾病控制和预防中心已启动紧急行动中心,并将此次疫情定级为三级应急响应。疾控中心官员证实,邮轮上的美籍乘客返美后将在内布拉斯加州进行隔离。

目前涉疫邮轮正驶往西班牙特内里费岛接受安置。美国国务院发言人8日表示,美方正与西班牙政府协调,为船上的17名美籍乘客安排回国事宜。据报道,这些乘客将被隔离在内布拉斯加大学医学中心的安全设施内。该设施配备单人隔离病房、高效空气过滤系统和高压灭菌设备。

日本政府债务连续10年创新高

据新华社东京5月9日电(记者李诗萌 刘春燕)日本财务省8日公布的数据显示,截至2026年3月底,日本国债、借款及政府短期证券等政府债务总额达1343.84万亿日元(1美元约合156.7日元),较上财年末增加20.13万亿日元,连续10年创历史新高。

数据显示,日本国债总额为1207.22万亿日元,其中主要依靠税收偿还本息的普通国债增加24.56万亿日元,达到1104.30万亿日元,是日本国债增长的主要来源。

中东战事冲击农业生产 全球粮价连续第三个月上涨

据新华社罗马5月8日电,联合国粮食及农业组织(粮农组织)8日发布的数据显示,受能源成本上涨和中东战事导致物流中断影响,4月粮农组织食品价格指数连续第三个月上涨。

数据显示,4月粮农组织食品价格指数达到130.7点,比3月修正后水平上涨1.6%,比一年前上涨2.0%。其中,谷物价格指数环比上涨0.8%,同比上涨0.4%。

粮农组织分析,由于中东战事的影响,农民会转而种植化肥用量较低的作物,导致2026年小麦种植面积减少,进一步推高小麦价格。

尼日尔宣布暂停约10家法国媒体在其境内传播

据新华社达喀尔5月8日电(记者张健 陈晨)尼亚美消息,尼日尔国家通信观察站主席易卜拉欣·曼佐·迪亚洛8日宣布,决定在全国范围内暂停约10家法国媒体传播,称这些媒体反复传播可能严重危害公共秩序、国家统一、社会凝聚力以及共和国机构稳定的内容。

根据尼日尔萨赫勒电视台播发的声明,此项措施主要针对法新24电视台、法国国际广播电台、法新社、法国电视五台、《青年非洲》等媒体。暂停措施适用于在尼日尔运营的卫星电视服务、有线网络、数字平台、网站、移动应用程序以及音视频和数字传播中继服务。



祁连丹霞映戈壁 玉门奇境入画来

5月7日,在甘肃省酒泉市玉门麻山国家地质公园,形态各异、色彩斑斓的丹霞地貌与祁连雪峰遥相呼应,勾勒出一幅雄伟壮丽的西部画卷。来源:中国图片社

科研

《自然》:训练运行模式缺陷或致AI提供危险建议

据新华社伦敦5月9日电,英国《自然》杂志网站日前发表文章说,人工智能(AI)聊天机器人可能向用户提供危险或非法建议,引发越来越广泛的担忧,出现这种情况的部分原因在于AI的训练和运行模式存在固有缺陷,这也加大了监管难度。

文章说,已有多起案例显示,AI聊天机器人曾鼓励用户自杀、制作非法内容、实施金融诈骗等,暴露出当前AI大语言模型(LLM)底层架构存在缺陷。

一个比较有争议的例子是,美国佛罗里达州检方日前宣布,就去年4月在佛罗里达州立大学发生的一起枪击案对美国开放人工智能研究中心(OpenAI)

及其AI聊天机器人ChatGPT发起刑事调查。在这起案件中,嫌疑人在佛罗里达州立大学开枪射击,造成2人死亡、6人受伤。调查发现,嫌疑人在作案前曾向ChatGPT寻求建议。

文章援引专家的说法指出,大语言模型使用海量数据进行训练,而非基于严密的因果逻辑规则运行,因此只是根据用户的提示词进行补全预测,生成最可能的词序,无法真正理解其输出内容的意义和后果,也给限制AI不应该说什么带来困难。目前采取的应对措施包括为AI制定规则、人类反馈或者手动移除训练数据中的有害信息等,但面临着无法涵盖所有情况以及成本高昂等问题。