



两部门印发通知,2026年度人形机器人与具身智能实景实训专项行动启动

人形机器人加速开启“作业模式”

新华社电 记者9日获悉,工业和信息化部、国务院国资委日前印发关于联合开展2026年度人形机器人与具身智能实景实训专项行动的通知,旨在通过真实场景训练,持续优化具身智能模型算法,积累高质量真机数据,提升本体关键部组件性能,探索构建人形机器人及具身智能产品全生命周期管理和保障机制。

当前,我国人形机器人与具身智能正处于从实验室走向真实场景、从演示验证转向常态化作业的关键阶段,模型算法、本体性能、场景适配、真机数据积累等仍存在短板。实景实训是破解上述瓶颈的关键抓手,可有效避免场景重复建设和资源浪费,实现产品在真实环境中的快速迭代优化。

通知明确,到2026年年底,人形机器人等重点产品在一批代表性场景中率先完成应用验证和常态部署,开启“作业模式”;凝练形成百个以上高价值应用场景,进一步丰富具身智能应用谱系,带动形成万台级规模落地能力。

通知聚焦打造实景实训空间、组建创新应用联合体、攻关实用化作业技能、加强实景应用验证与常态部署、强化关键要素保障、凝练成熟经验等6项重点任务,进一步明确开展实景实训的实施路径。主要举措包括围绕工业、服务、特种领域,选取一批真实场景单元;持续提升“大小脑”模型算法抗扰和自适应水平;加强数据治理,稳妥有序开放共享。

主要举措还包括鼓励探索“人形机器人即服务”模式,通过按效用付费、经营性租赁等商业创新手段降低用户投入门槛;强化整机“身份证”信息管理能力,持续健全完善人机安全协作管理机制;探索人形机器人保险等政策。

据悉,工业和信息化部、国务院国资委将专项行动融入人工智能赋能新型工业化相关工作,对成效突出的区域与企业,在政策、标准、项目上予以倾斜支持;各省级工信主管部门、有关央企将通过专项资金、政府奖励支持场景开放、技术攻关、应用推广与标准研制;建立清单化管理、常态化跟踪评估机制,协调解决推进难点堵点,确保任务落地见效。

今年前5个月我国货物贸易进出口延续稳定增长

对非洲国家进出口历史同期首次突破1万亿元

新华社电 海关总署9日发布的数据显示,今年前5个月,我国货物贸易进出口总值20.68万亿元,同比增速继续上行至15.3%,较前4个月加快0.4个百分点。其中,5月单月进出口4.45万亿元,同比增速较上月扩大2.7个百分点至16.9%。

对于我国外贸表现,海关总署统计分析司司长吕大良用“延续稳定增长”来评价。他说,今年以来,在元首外交战略引领下,我国积极深化和全球经贸伙伴的务实合作,为国际经贸运行注入稳定力量。截至5月,月度进出口已连续3个月超过4万亿元,保持良好运行态势。

从出口侧看,前5个月出口额

11.91万亿元,同比增长11.8%。其中,高技术、高附加值机电产品出口7.58万亿元,同比增长18.4%,占我国整体出口的超六成,锂电池、风力发电机组等绿色产品出口增长四成左右。

从进口侧看,随着国内需求总体改善,前5个月累计进口8.77万亿元,同比增长20.5%,其中,5月当月进口增长21.5%,连续3个月同比增长超两成。

机制灵活、市场敏锐、勇于创新的民营企业继续保持中国第一大外贸主体地位。前5个月,民营企业进出口11.81万亿元,同比增长15.5%。作为我国外贸的重要力量,同期,外资企业进出口6.02万亿元,

增长15.7%,进出口比重占我国外贸总值的近三成。

前5个月,我国对东盟、欧盟、美国进出口分别为同比增长16.6%、10.3%和下降6.6%,对共建“一带一路”国家进出口增长13.6%。

值得注意的是,前5个月,我国对非洲国家进出口1.14万亿元,历史同期首次突破1万亿元,同比增长18.2%。5月当月,自非洲进口951.3亿元,同比增长15%,为连续9个月增长。

吕大良表示,5月份,我国对非洲建交国全面实施零关税举措,自非洲进口优质特色产品增速进一步加快,像水果、水产品等环比增长均超三成。(邹多为)



朱雀二号改进型 遥六运载火箭发射成功

新华社电 6月9日16时23分,朱雀二号改进型遥六运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,将搭载的千帆DTC01星和中国移动02星顺利送入预定轨道,飞行试验任务取得圆满成功。(李国利 李欣媛)

国防部新闻发言人就近期涉军问题发布消息并答记者问

敦促日菲立即停止非法侵权挑衅

据新华社电 国防部新闻发言人张晓刚9日就近期涉军问题发布消息并答记者问。

有记者问,据报道,近期日方多次跟踪辽宁舰航母编队在西太平洋训练,日本防卫省连续公布编队舰艇数量、所在海域、舰载机起降架次等情况。日本防卫大臣表示将密切关注中方航母编队动向,继续进行警戒监视。请问对此有何评论?

张晓刚说,目前,辽宁舰航母编队正按计划在西太平洋相关海域开展训练。此次行动不针对任何特定国家和目标,旨在通过远海训练提升航母编队战斗力。其间,日方多次进行跟踪监视,中方舰艇编队依法依规予以处置。

张晓刚表示,日方对中方正当行动煽动炒作,妄图制造紧张、误导舆论,明眼人看得一清二楚,这是不可能得逞的。

有记者问,据报道,日菲单方面宣布启动在中国台湾岛以东海域划界谈判,中国海警随即位相关海域进行执法检查巡查,交通运输部持续开展海上交通专项执法检查。请问对此有何评论?

张晓刚表示,针对日菲擅自宣布启动中国台湾岛以东海域划界谈判,外交部已多次阐明坚决反对的严正立场。我们敦促日菲立即停止非法侵权挑衅行径,若一意孤行只会求锤得锤,中方将以坚决有力的行动举措维护国家领土主权和海洋权益。

有记者问,据报道,台湾防务部

门负责人称,美国防长在香格里拉对话会主旨演说中虽未提及台湾,但台会持续强化“自我防卫”能力,与美保持密切军事合作,发挥台维持“台海和平稳定的责任与能力”。请问对此有何评论?

张晓刚说,“台独”与台海和平水火不容,维护台海和平稳定是中美双方最大公约数。近来美方涉台表态显示其更加了解、重视中方在台湾问题上的立场与关切,越来越多的事实印证中国终将统一也必将统一的大势不可阻挡。

张晓刚表示,任何“倚外谋独”“以武谋独”的图谋注定失败,执迷不悟、逆流而动的势力都会被历史洪流淹没。(王春涛)

工业和信息化部 规范APP信息窗口跳转

据新华社电 记者9日获悉,工业和信息化部信息通信管理局日前组织召开专题会议,指导督促相关互联网平台和智能终端企业,强化APP信息窗口呈现方式的规范管理,严禁违规呈现信息窗口。

会议通报了日常巡查中发现的相关问题线索,要求各相关企业立即开展自查整改,对已上线或将上线的各类信息窗口样式进行全面审核。

会议还要求相关企业建立完善在线巡查机制,及时下线违规信息窗口样式。坚持严守合规边界,完善内部审核和合规管理机制,规范服务行为,优化用户体验,有效杜绝违规行为的发生,切实保护用户合法权益。

工业和信息化部后续将持续开展常态化检测监测,对发现的违规行为,进行依法约谈、通报、下架等处置,全力营造放心安全的消费环境。