

国内

重点

国际

我国部署开展2025年治理欠薪冬季行动

据新华社北京11月5日电(记者 张晓洁)记者11月5日获悉,国务院就业促进和劳动保护工作领导小组办公室近日印发通知,自2025年11月1日至2026年春节前,在全国开展治理欠薪冬季行动,突出重点行业领域,抓好隐患排查、矛盾化解、应急处置和标本兼治,全面根治欠薪行为,切实保障农民工合法权益。

根据通知,各地区和相关部门将全面摸清欠薪风险,主动公开举报投诉渠道,开展部门联合接访,并结合具体案情分类施策,推动实质性化解欠薪问题。同时,深化落实保障工资支付制度,强化基层矛盾纠纷多元预防调处化解机制,抓好矛盾化解和困难帮扶。

第二批网络安全保险服务试点工作启动

据新华社北京11月5日电(记者 周圆)记者11月5日获悉,工业和信息化部办公厅、金融监管总局办公厅日前联合印发通知,组织开展第二批网络安全保险服务试点工作,旨在加快推进网络安全保险服务应用推广,推动网络安全产业高质量发展。

网络安全保险是网络安全和金融服务的创新融合。此次试点工作主要面向电信和互联网、工业、金融以及其他相关行业领域的企业类保险,包括面向基础电信运营商及用户,主要保障电信业务网络和数据安全、降低电信网络诈骗风险及损失;面向整车生产企业、车联网服务平台运营企业等车联网相关企业,主要保障车联网服务平台安全、车联网数据安全等。

据悉,我国首批网络安全保险服务试点工作此前已圆满完成,面向企业累计落地保单数量超1500个,面向居民累计落地反诈险保单超200万单。

我国最北一等站加格达奇站启动改造施工

据新华社哈尔滨11月5日电(记者 徐凯鑫 刘赫鑫)记者从中国铁路哈尔滨局集团有限公司获悉,我国最北一等站加格达奇站改造工程5日正式启动,标志着富加铁路项目进入实施阶段。

加格达奇站是富裕-嫩江-加格达奇铁路改造工程的重要枢纽站。新站房为原址拆除重建,增设了智能导引系统、母婴候车室和无障碍卫生间,实现从基础服务向人性化、智能化升级,全方位提升旅客出行的舒适度与便捷度。

《中国体育学年鉴》2025卷编纂工作启动

据新华社北京11月5日电(记者 林德韧)《中国体育学年鉴2024》发布会暨2025卷启动会11月5日在北京举行。

《中国体育学年鉴》是国内首部体育学学科年鉴,2024卷为其首卷,系统梳理了改革开放至2023年我国体育学学科的发展成就与研究成果。全书设学科综述、著作选介、论文荟萃、重要学术活动、学科大事记、体育学人、优秀论文、博士学位论文、附录9个核心栏目,总字数近200万字。

全国油茶种植面积达7500多万亩

据新华社北京11月5日电(记者 黄姝)记者11月5日从国家林草局获悉,近年来我国聚焦高标准油茶林建设,着力抓好全产业链协调发展,提升茶油产能。截至目前,全国油茶种植面积7500多万亩,茶油产量达110万吨。

油茶是我国特有的优质木本油料树种,已有2000多年栽培历史,兼具生态效益和经济效益。油茶果榨取的茶油营养成分丰富,保健价值高。

据介绍,十四五期间我国出台加快

油茶产业发展三年行动方案,持续推动油茶扩面提产。通过支持高标准建设油茶林、强化油茶良种使用推广、打造油茶龙头企业和产业园区等措施,油茶产业发展取得阶段性成效。目前油茶产业的经营主体已达247万个,茶油加工企业2200多家。

国家林草局相关负责人表示,未来五年,油茶产业发展将以提质、扩面、增效为重点,进一步创新政策供给,强化要素保障,激发动力活力,推动油茶产业高质量发展。

联合国教科文组织通过首个神经技术伦理建议书

据新华社巴黎11月5日电(记者 罗毓)联合国教科文组织会员国11月5日正式通过首个面向全球的神经技术伦理准则性框架《神经技术伦理问题建议书》,其确立的关键保障措施将确保神经技术用于改善最需帮助人群的生活,同时避免损害人权。

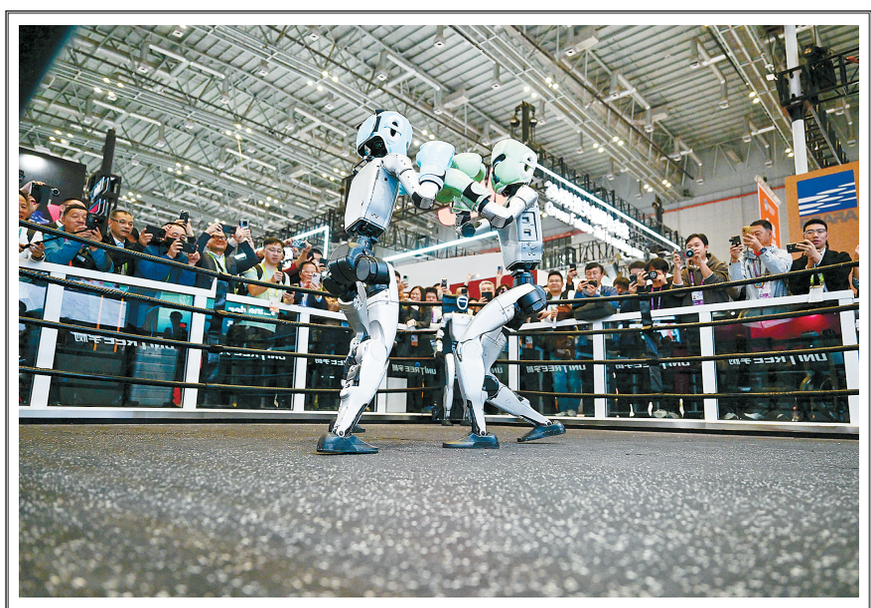
官方公报说,神经技术包括可直接与神经系统交互以测量、调节或刺激神经系统的工具。该技术在医疗领域前景广阔,脑深部刺激可缓解抑郁症、帕金森病症状,脑机接口让残障者能通过意念控制假肢或沟通交流。

尽管神经技术的医疗应用已受严格监管,但在其他领域仍普遍缺乏规范。许多消费者通过智能头带、耳机等日常设备使用该技术,而这些设备利用神经

数据监测心率、压力或睡眠,采集的高敏感数据可能泄露思想、情绪、反应,并在未经同意情况下被共享。《建议书》呼吁各国政府确保神经技术的包容性和可负担性,同时建立保护人类思想不可侵犯的防护机制。

《建议书》还指出神经技术的其他风险,尤其建议把该技术在大脑尚处发育阶段的儿童和青少年中的应用限制在治疗用途。《建议书》还警示在职场中使用神经技术监测生产力或建立员工数据档案的行为,强调必须取得明确同意并确保信息透明。

联合国教科文组织大会正在乌兹别克斯坦撒马尔罕召开,该规范将于12日大会结束时正式生效。



人形机器人格斗表演亮相进博会

11月6日,在第八届进博会技术装备展区宇树科技展台,两台G1人形机器人的格斗表演吸引了众多观众。它们戴着护具及拳套,施展直拳、勾拳、左右鞭腿,展示倒地自主起身等复杂动作,不时赢得观众喝彩。据介绍,这款亮相表演的人形机器人身高132厘米,体重约35公斤。

新华社记者 蔡湘鑫 摄

科研

欧航局成功发射 哨兵-1D 卫星

据新华社巴黎11月4日电(记者 罗毓)欧洲航天局4日在其官网宣布,欧洲全球环境与安全监测系统(又称哥白尼计划)框架下的哨兵-1D地球观测卫星从法属圭亚那库鲁航天中心成功发射,并顺利进入预定轨道。此次发射任务由阿丽亚娜6型火箭完成。

据欧航局介绍,哨兵-1卫星系统由两颗卫星构成,每颗卫星均携带先进的雷达仪器,可提供白天、夜晚和各种天气的地球表面图像。该系列的首颗卫星哨兵-1A于2014年发射,第二颗卫星哨兵-1B于2016年发射。2024年12月已发射哨兵-1C,替代技术故障的哨兵-1B,此次发射的哨兵-1D旨在

在取代超期服役的哨兵-1A。

欧航局说,哨兵-1D将与哨兵-1C协同工作,以生成及时的数据。两颗卫星均配备C波段合成孔径雷达设备,可获取地球表面的高分辨率图像。它们还搭载了自动识别系统(AIS),用于提高对船舶的探测和跟踪能力。两颗卫星同时运行时,将能够实现更频繁次的AIS观测。此外,哨兵-1D还兼容伽利略导航系统以及其他全球卫星导航系统。

哥白尼计划的目的是整合欧洲各国的卫星观测力量,形成综合观测网络,提供大气、海洋和陆地环境等方面的数据。该计划的一系列卫星以哨兵命名。

《南京照相馆》在韩国主要城市的200余家影院上映

据新华社首尔11月6日电(记者 陈怡 孙一然)中国电影《南京照相馆》5日在韩国主要城市的200余家影院正式上映。这部以南京大屠杀为历史背景的电影引发了韩国观众强烈共鸣。

5日晚,在首尔明洞的一家电影院,放映厅内不时响起隐隐的啜泣声。电影结束后,观众们面色凝重,在座位上久久不愿起身。

《南京照相馆》韩国发行商达塞恩索夫特公司首席执行官金男希对记者说:影片制作精良,对那场大屠杀的描写非常真实、细腻。它不仅让中国人能共鸣的题材,对于经历过第二次世界大战的所有人来说,都是一种共同的痛苦,所以我深有同感。希望这样高水准的电影在韩国也能引起热烈反响。

德国9月工业新订单环比增长1.1%

据新华社柏林11月5日电(记者 车云 张毅荣)德国联邦统计局11月5日公布的数据显示,经季节和工作日调整后,德国9月工业新订单环比增长1.1%,结束此前连续四个月下降趋势。今年第三季度工业新订单环比下降3%。

数据显示,9月德国国内新订单环比下降2.5%,国外新订单环比增长3.5%,其中来自欧元区和非欧元区以外的新订单环比分别增长2.1%和4.3%。

德国联邦统计局表示,当月新订单增长主要得益于汽车行业和电气设备制造业,环比分别增长3.2%和9.5%。相比之下,能源密集型行业需求普遍有所减弱,其中金属制品制造业新订单环比下降19%。

数据显示,经工作日调整后,9月工业新订单同比下降4.3%。

国际汽配展聚焦人工智能及新能源应用

据新华社美国拉斯维加斯11月5日电(记者 谭晶晶 黄恒)国际汽车零部件及售后服务博览会(AAPEX)和专注于改装车及零配件的SEMA展览会正在美国拉斯维加斯举行。参展企业在这两场展会上集中展示了全球汽车行业在智能化、数据化和新能源转型方面的最新成果。

人工智能和数据分析技术的广泛应用成为展会亮点,显示出汽车售后市场正从传统的零配件更换与性能改装,向智能化、数据驱动的数字化升级。多家参展企业展示了基于人工智能和大数据的维修诊断、库存预测、客户管理、供应链优化等应用,可帮助零配件供应商和维修服务机构提升运营效率与市场响应能力。

展会期间举办的多场主题演讲和论坛聚焦人工智能在汽车行业的应用,包括探讨人工智能技术和大数据在碰撞修复、自动驾驶辅助系统校准、智能检测、售后服务效率提升等方面的创新实践。

据主办方介绍,国际汽车零部件及售后服务博览会4日至6日举行,SEMA展览会4日至7日举行,两场展会已成为全球汽车产业链上下游企业展示创新技术、拓展国际市场的重要平台。