

前三季度外贸数据出炉 稳增长态势延续

新华社北京10月14日电(记者 胡旭 邹多为)海关总署14日发布数据显示,2024年前三季度,我国货物贸易进出口总值32.33万亿元,历史同期首破32万亿元,同比增长5.3%。

其中进口13.71万亿元,同比增长4.1%,出口18.62万亿元,增长6.2%,增速较前8个月分别放缓0.6和0.7个百分点。

海关总署副署长王令浚在当天国新办举行的新闻发布会上表示,当前内外外部环境更加错综复杂,我国外贸发展面临一些挑战,总体看,得益于供需两

方面的推动,进出口保持稳定增长,而且三个季度进出口规模均超过10万亿元,这在历史同期也是首次。

从国内看,出口产品结构持续优化。前三季度,我国出口机电产品11.03万亿元,同比增长8%,占出口比重近六成。其中,高端装备、集成电路、汽车、家用电器出口分别增长43.4%、22%、22.5%、15.5%。

各类经营主体保持活跃。前三季度,我国最大的外贸经营主体——民营企业进出口17.78万亿元,同比增长9.4%,对整体外贸增长的贡献率达到

93.8%;外商投资企业进出口增长1.1%,连续两个季度增长。

在工业生产和消费市场平稳增长带动下,前三季度,我国大宗商品进口量同比增加5%。其中,原油、天然气和煤炭等能源产品9.01亿吨,增加4.8%;铁、铝等金属矿砂11.38亿吨,增加4.9%。同期,消费品进口超过1.3万亿元。

从国际看,市场多元化稳步推进。前三季度,我国与全球160多个国家和地区贸易实现增长。其中,对欧盟、美国等传统伙伴进出口同比分别增长0.9%、4.2%。

同期,我国对共建“一带一路”国家进出口15.21万亿元,同比增长6.3%,占比提升至47.1%;对其他金砖国家进出口增长5.1%;对《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)其他成员国进出口增长4.5%,其中对东盟进出口增长9.4%。

王令浚表示,我国经济的基本面及市场广阔、韧性强、潜力大的有利条件并未改变,随着存量政策和增量政策持续发力,外贸发展积极因素累积增多,四季度进出口稳增长有基础、有支撑。

世青赛国羽夺得二项冠军

新华社南昌10月13日电(记者 张东阳)13日,2024年世界青年羽毛球锦标赛迎来单项决赛,国羽斩获三项冠军。胡哲安战胜队友王子峻摘得男单金牌,徐文婧战胜队友阴伊晴夺得女单冠军,林祥毅/刘圆圆在混双项目中夺冠。

在首先进行的混合双打决赛中,林祥毅/刘圆圆迎战中国台北队组合赖柏佑/孙亮晴。第一局双方比分交替上升,经过暂停调整后,林祥毅/刘圆圆以21:18惊险获胜。第二局国羽小将愈战愈勇,在中场休息后连拿四分,一举拉开比分差距,最终以21:14战胜对手,获得混双金牌。

谈及夺冠感受,刘圆圆说:“这是我最后一次世青赛,能够拿到冠军我非常激动,这枚金牌能让我更有信心地迎接即将到来的成年赛事。”

虽然国羽选手已经提前包揽金银牌,但男单和女单决赛依然为观众奉献了两场精彩对决。胡哲安的凌厉进攻、王子峻的严密防守、徐文婧的精准扣杀、阴伊晴的巧妙落点等都给观众留下深刻印象,现场惊呼与喝彩不断。最终胡哲安以21:15、21:18获得男单冠军;徐文婧在19:21先失一局的情况下,及时调整状态,以23:21、21:11逆转取胜,获得女单冠军。

艰难的比赛后,徐文婧说:“在落后的情况下,我没有想很多,一分一分坚定打下去就好了。”

在最后一场的女双和男双决赛中,日本组合平本梨菜/玉木亚弥大比分2:0战胜马来西亚组合刘梓瑜/达尼亚,获得女双冠军;马来西亚组合江凯兴/戴伟钦2:1击败中国队林祥毅/胡河源,取得男双冠军。

全运会群众展演 健身气功分区赛落幕

新华社天津10月13日电(记者 周欣 张泽伟)第15届全运会群众展演健身气功分区赛(北部赛区)暨段位积分赛13日在天津静海仁爱学院体育馆落幕,参赛选手们热情高涨,久久不愿离开赛场,复盘自己的比赛动作找不足,和其他参赛者切磋交流。

据介绍,健身气功连续第三届全国会被纳入群众展演项目,本届全运会健身气功比赛还首次设立了东、西、南、北四大分区赛,是十五运群众赛事活动中唯一一个设置分区赛的项目。北部赛区在天津静海率先启动,共有来自北京、天津等9个省区市的310名运动员参赛。

健身气功群众展演项目包括易筋经、五禽戏、八段锦、太极养生杖、马王堆导引术5个规定套路比赛和自编套路比赛。分区赛各项目排名前80%的代表队将参加明年的预赛,预赛前8名方可获得全运会决赛的参赛资格。

从事健身气功教学多年的天津健身气功协会会长刘俊荣表示,北部赛区的参赛队伍整体实力均衡,天津、山西、辽宁、北京等队各领风骚,尤其是自编套路的气舞比赛相比前两届全运会群众展演,水平大大提高,动作更加规范,主题更加多样化。

本次赛事由国家体育总局健身气功管理中心、中国健身气功协会、天津市体育局、天津市静海区政府主办。分区赛接下来将在江苏张家港、贵州清镇和四川峨边山举办。

10月14日,运动员在湖面上角逐。

2024年全国电动冲浪板锦标赛于10月14日至17日在浙江省金华市湖海塘公园举办。赛事设有成年、青年两个组别,共16个竞赛项目。来自全国各地的28支队伍,共130余名运动员参加比赛。

新华社发(胡肖飞摄)



中央机关及其直属机构 2025年度考试录用公务员报名即将开始

新华社北京10月14日电 记者14日从国家公务员局获悉,中央机关及其直属机构2025年度考试录用公务员报名即将开始,共计划招录3.97万人。考生可于10月15日8:00至10月24日18:00期间登录“中央机关及其直属机构2025年度考试录用公务员专题网站”(http://bm.scs.gov.cn/kl2025)进行网上报名,公共科目笔试将于12月1日在全国各直辖市、省会城市、自治区首府和大部分城市同时举行。

本次考试录用公务员工作主要有3个方面特点:

一是突出政治标准这个首要标准。坚持党管干部原则,坚持德才兼备、以德为先、五湖四海、任人唯贤,坚持新时代好干部标准,把政治标准和政治要求贯穿全过程各方面,对政治上不合格的坚决不予录用。其中,笔试、面试内容突出公务员的政治属性,行政职业能力测验科目增设“政治理论”部分,重点考查用党的创新理论指导分析和解决问题的能力;考察全面了解考生的德、能、勤、绩、廉,重点了

解政治素质、道德品行、遵纪守法等方面情况。

二是坚持充实和稳定基层力量。有2.75万个计划补充到县(区)级及以下直属机构,根据实际对艰苦边远地区基层岗位的学历、专业、工作年限和经历等报考条件进行适当调整,进一步充实基层公务员队伍。设置3000余个计划定向招录服务基层项目人员和在军队服役5年以上的高校毕业生退役士兵,鼓励引导人才向基层一线流动、积极投身国防事业。按照党中央、国务院关于做好高校毕业生就业工作有关部署要求,设置2.67万个计划专门招录应届高校毕业生,服务和促进高校毕业生就业。

三是精准科学推进分类分级考试。公共科目笔试主要考查从事公务员工作应当具备的基本素质能力,考试内容根据不同职位类别、不同层级机关特点分别设置,对中央机关及其省级直属机构综合管理类职位突出测评理论思维、综合分析等方面能力,对市(地)级及以下直属机构综合管理类

职位突出测评贯彻执行、基层工作等方面能力,对行政执法类职位突出测评依法办事、公共服务等方面能力。面试方式和内容根据招考职位的性质、特点等研究确定,注重体现履职要求。部分招录机关对考生的专业能力进行测评,有13个部门在笔试阶段组织专业科目笔试,48个部门在面试阶段组织专业能力测试。

国家公务员局郑重提醒,诚信是社会主义核心价值观的重要内容,是做人之本、立业之基,更是成为一名公务员的基本条件,希望广大考生在选择报考的那一刻起,就自觉践行诚信要求,诚信报名、诚信考试、诚信守约。本次招考不出版也不指定考试辅导用书,不举办也不委托任何机构或者个人举办考试辅导培训班。对于社会上有关公务员考试培训、网站或者出版物等,请广大考生提高警惕,理性对待,避免上当受骗,防止权益受损。公务员主管部门将会同有关部门加强管理监督,打击考试作弊,查处违规行为,营造公平公正、安全有序的考试环境。

河南发现距今约5000年大墓 推测为古国君主墓葬

新华社郑州10月14日电(记者 桂娟 史林静)近日,一座距今约5000年的大墓在河南永城市王庄遗址被发现,该墓出土随葬品350余件,是目前发现大汶口文化时期规模最大、出土器物最多的大墓之一,为研究中华文明起源的关键时期提供全新样本。

数以百计的玉器陶器、代表财富的猪下颚骨、纹饰繁复的象牙饰品……新发现的M27是一座特大型大汶口文化墓葬,总面积逾17平方米,从墓葬规格来看,墓主地位显赫,推测为古国君主之类。

王庄遗址现场负责人、首都师范

大学历史学院副教授朱光华说,此发现说明王庄遗址并非普通聚落,而是史前淮夷古国的都城所在。

王庄遗址位于河南永城市苗桥镇,是一处距今约5000年的大汶口文化中晚期大型聚落。2023年以来,河南省文物考古研究院、首都师范大学、中国社会科学院考古研究所、商丘市文物考古研究院等组成联合考古队,对该遗址展开考古发掘。

联合考古队领队刘海旺介绍,2024年王庄遗址新发现大汶口文化墓葬45座,已清理27座,部分墓葬等级较高,出土器物丰富,且墓葬中普遍含

有代表财富的猪下颚骨。

其中,M27大墓长约4.8米、宽约3.68米,墓室有棺有椁,随葬品十分丰富,包括各类陶器、玉饰300余件。

刘海旺说,高等级墓葬出土的玉圭、玉钺等具有浓厚的礼制色彩,对夏商周及其后的礼制文化影响深远,尤其是此次墓葬的发现,彰显出史前中原地区王权的初步形态。

截至目前,2024年度王庄遗址共出土各类器物1000余件,从器物形制来看,遗址文化面貌复杂,其主体遗存隶属大汶口文化,又带有中原仰韶文化、南方屈家岭文化和良渚文化等因素。

出口遍及200多个国家和地区 我国“新三样”丰富全球供给

新华社北京10月14日电(记者 邹多为 胡旭)回应质疑,数据说话。针对部分国家对我国“新三样”产品加征关税,海关总署14日发布的数据显示,我国“新三样”出口市场遍及200多个国家和地区,在全球受到广泛欢迎。

在当天国新办举行的新闻发布会上,海关总署统计司司长吕大良介绍,据海关统计,今年前三季度,

我国出口电动汽车、锂电池和光伏产品7578.3亿元,占我国出口总值的4.1%。

吕大良表示,当前,全球新能源产业仍处于快速发展阶段,我国出口的“新三样”等绿色低碳产品不仅丰富了全球供给,缓解了全球通胀压力,也为全球应对气候变化和绿色转型作出了巨大贡献。

“确实有部分国家对我国‘新三样’产品加征关税,我们认为这是不公平、不合理、不合法的贸易保护主义做法,最终也会影响到全球绿色低碳转型进程。”吕大良表示,希望有关国家能够放弃错误做法,在共同发展中寻求自身合理利益,为全球经济持续增长开辟新的动力源,共同应对气候变化全球性挑战。

民营经济促进法草案征求意见稿 已收到上千条意见建议

新华社北京10月14日电(记者 白阳 赵文君)《中华人民共和国民营经济促进法(草案征求意见稿)》10月10日向社会各界公开征求意见以来,受到社会各界高度关注,截至目前,司法部已收到1000多条意见和建议。

这是记者从10月14日举行的国新办新闻发布会上获悉的。

司法部副部长胡卫列在会上表示,草案第一次将“两个毫不动摇”“培育和弘扬企业家精神”等写入法律,明确“促进民营经济持续、健康、高质量发展,是国家长期坚持的重大方针政策”,充分表明促进民营经济发展是党和国家一以贯之并将长期坚持的大政方针。这些内容将促进民营经济持续、健康、高质量发展,为包括民营经济在内的各种所有制经济共同发展营造更加良好的环境。

草案明确支持民营经济组织在发

展新质生产力中积极发挥作用,鼓励民营经济组织参与国家科技攻关,支持有能力的民营经济组织牵头承担重大技术攻关任务,保障民营经济组织依法参与标准制定和公共数据资源的开发利用,加强对其知识产权的保护。着力优化民营经济投融资环境,支持民营经济组织参与国家重大战略和重大工程,要求各级政府及其部门做好投资项目的推介对接,支持民营经济组织盘活存量资产、提高再投资能力。

在服务保障和权益保护方面,草案强化行政执法监督,规范执法检查程序,对行政处罚应当与违法的事实、性质、情节及社会危害程度相当作出规定。“此为涉企执法、监管提供了基本的法治原则和法律遵循,将进一步优化法治化营商环境,使民营企业和企业家可以放心干事、安心发展。”胡卫列说。

前三季度我国跨境电商 继续“加速跑”

新华社北京10月14日电(记者 邹多为 胡旭)海关总署最新初步测算数据显示,2024年前三季度,我国跨境电商进出口1.88万亿元,同比增长11.5%,高于同期我国外贸整体增速6.2个百分点。其中,出口1.48万亿元,增长15.2%;进口3991.6亿元,下降0.4%。

这是记者从14日举行的国新办新闻发布会上获悉的。

近年来,我国相继推出一系列政策措施,包括设立跨境电商综合试验区、完善拓展跨境电商零售进口正面清单、不断创新跨境电商通关监管等,促进跨境电商成为拉动外贸增长的新动能。

跨境电商进出口数据广受关注。海关总署统计司司长吕大良在发布会上介绍,根据我国跨境电子商务统计调查制度,跨境电商的统计调查

频率是一年两次。为了及时跟踪监测跨境电商贸易的最新动态,海关总署每月也会进行一次初步测算。

最近,上半年的跨境电商统计调查刚刚结束。14日当天发布的正式数据显示,今年上半年,我国跨境电商进出口1.25万亿元,规模创历史新高,同比增长13%,占我国进出口总值的5.9%。其中出口约9799亿元,同比增长18.7%;进口2664亿元,下降3.9%。

从目的地和来源地看,上半年,我国跨境电商对美国出口占34.2%、英国占8.1%、德国占6.2%、法国占4.5%,对马来西亚、新加坡、泰国、越南、日本等亚洲市场出口表现也比较活跃。自美国进口占16.7%、澳大利亚占11.3%、日本占10.6%、德国、法国、新西兰等也是主要的进口来源地。

人工智能治理 媒体责无旁贷

新华社记者 郑明达 朱俊清

新华社国家高端智库14日发布《人工智能时代新闻媒体的责任与使命》智库报告。智库报告聚焦人工智能时代新闻媒体的机遇与挑战、职责与使命,为构建人类命运共同体、建设更加美好世界汇聚强大的媒体力量。

人工智能时代,新闻媒体正迎来产能新驱动、体验新升级、业态新前景的良好机遇。越来越多的新闻媒体率先接纳、坚持、寻求数字化和智能化带来的转型与突破。传媒产业链的升级演变,将推动传媒产业结构进一步调整和优化,为传媒业突破发展瓶颈、实现更高质量发展提供更多可能性。

在赋能新闻媒体的同时,人工智能发展也可能带来种种风险。人工智能的不当使用使得虚假信息泛滥,侵蚀着新闻媒体的社会信任基础;新技术在传播领域的应用也使得舆论生态进一步复杂化……

人工智能时代,应对挑战化危为机,新闻媒体肩负着重要责任。中国提出《全球人工智能治理倡议》,倡导“以人为本”“智能向善”等基本原则,为解决人工智能治理难题贡献了中国方案。

使用人工智能,新闻媒体要加快智能驱动,提升媒体价值。要充分发挥人工智能的工具价值,探索将人工智能运用在新闻采集、生产、分发、接收、反馈的全链条中,以人工智能打造媒体新质生产力,为人们提供更好的新闻产品和新闻服务。

探索人工智能,新闻媒体要立足善意使用,健全伦理规范。媒体是新闻信息传播的桥梁和纽带,是社会价值观的塑造者和守护者。在强化技术应用的同时,要坚守新闻伦理、践行社会责任,将新闻伦理融入媒体人工智能应用的全流程、全要素,健全以人为本的伦理规范体系。

发展人工智能,新闻媒体要加强对对话合作,完善全球治理。各国媒体应通过对话合作凝聚共识,构建开放、有效、公正的人工智能全球治理机制,促进人工智能技术造福人类。

机遇共享、风险共担。人工智能时代浪潮下,全球新闻媒体应站在人类文明的高度,共同思考人工智能时代的新角色、新使命、新责任,更好地捍卫全人类共同价值,为推动构建人类命运共同体注入更多正能量。

新华社乌鲁木齐10月14日电



10月13日晚,由云南省话剧团制作出品的民族史诗话剧《澜沧水长》在云南省大剧院上演。该剧生动展现了新中国成立之初云南各民族代表共同立下普洱民族团结誓词碑的过程。

新华社记者 陈欣波摄