

全国商务工作会议召开 今年重点做好八方面工作

包括深入实施提振消费专项行动等

新华社北京1月11日电(记者 谢希瑶)打造“购在中国”品牌、打响“出口中国”品牌、擦亮“投资中国”品牌……2026年是“十五五”开局之年,记者从1月10日至11日在京召开的全国商务工作会议上了解到,全国商务系统2026年将重点做好深入实施提振消费专项行动等八个方面工作。

这八个方面工作涉及消费、流通、贸易、外资、对接国际规则、对外投资、多双边经贸合作、防范化解风险等领域。

具体来看,“深入实施提振消费专项行动”是重点工作之首,将着力打造“购在中国”品牌。全国商务系统将加快培育服务消费新增长点,释放服务消费潜力;优化消费品以旧换新政策实施,推动商品消费扩容升级;打

造国际化消费环境。发展数字消费、绿色消费、健康消费,激发下沉市场消费活力。

健全现代市场和流通体系是推进全国统一大市场建设的重要抓手。会议提出,加强制度保障,优化设施载体,推动零售业创新发展,完善现代商贸流通体系,深入推进试点城市建设。推进内外贸一体化。

我国坚定以高水平对外开放的确定性应对外部环境的不确定性,深化多双边经贸合作,推动多领域合作共赢。

会议提出,推动贸易创新发展,打响“出口中国”品牌。优化升级货物贸易,大力发展服务贸易,鼓励服务出口,创新发展数字贸易、绿色贸易,促进贸易投资一体化。在吸引外资方面,着力塑造新优势,擦亮“投资中国”

品牌。会议提出,有序扩大服务领域自主开放,提升投资促进水平,健全外资服务保障体系。

会议要求,对接国际高标准经贸规则,更大力度推进开放高地建设。全面深入实施自贸试验区提升战略,进一步提高海南自由贸易港贸易投资自由化便利化水平,提升开放平台质效,办好重点展会。

随着中国企业“走出去”步伐加快,会议提出,有效实施对外投资管理,引导产业链合理有序跨境布局。健全海外综合服务体系,深化“一带一路”经贸合作,发展丝路电商,加强境外项目监管和风险防范。

会议还就积极开展多双边经贸合作,扩大和丰富自贸区网络,完善涉外法治体系,完善出口管制和安全审查机制等作出部署。

“个人医保云”试点申报启动

为参保人提供“数据画像”

新华社北京1月11日电(记者 彭韵佳)国家医保局1月11日发布文件,开展“个人医保云”建设试点申报,通过汇聚、治理和应用多维度的个人医保健康数据,绘制个人医保画像,探索构建覆盖全人群、全周期、全场景的智慧医保管理新范式。

根据文件,试点地区可基于全国统一医保信息平台,全面、实时汇聚并治理区域内定点医药机构的诊疗、结算、药品耗材使用等核心业务数据,同时依法依规探索汇聚公共卫生、健康管理等数据,重点对接处理可穿戴设备、家庭智能监测设备、体检机构数据等,促进“院内就医结算实时点数据”与“院外健康传感器时期数据”的有效融合。

文件明确,将运用数据分析技术,为参保人构建多维度个人画像,并动态更新。包括个人医保健康档案,整合既往病史、既往手术史、过敏史、诊疗记录、健康监测数据等,支持健康风险提示与就医参考;个人医保财务档案,集成参保缴费、就医支出、账户收支等情况,提供费用分析与医疗保障建议;个人医保信息档案,归集基本信息、亲情关系、信用记录等,支撑服务关联与信用体系建设。

根据文件,省级医保部门要积极指导有条件的地区,编制试点方案。国家医保局将于2026年2月起,评估试点方案后确定试点名单。

新华社华盛顿1月10日电 美国《纽约时报》10日援引匿名美国官员的话报道称,美国总统特朗普近日已听取关于军事打击伊朗方案的汇报。

《纽约时报》报道称,特朗普尚未做出最终决定,但他正在认真考虑授权美军发动军事打击。美军行动有一系列选项,包括对德黑兰的非军事地点进行打击。

另据《华尔街日报》10日报道,特朗普政府官员已就军事打击伊朗进行了初步讨论,讨论内容包括打击哪些目标。

《华尔街日报》援引美国官员的话报道称,正在讨论的一个方案是对多个伊朗军事目标进行大规模空袭。目前尚未就采取何种行动达成共识,也没有为准备打击而调动军事装备或人员。

这些官员称,这些讨论属于“常规计划”,“没有迹象表明伊朗即将遭到打击”。

据多家美国媒体10日报道,美国国务卿鲁比奥当天同以色列总理内塔尼亚胡通话。多个知情人士向这些媒体透露,鲁比奥和内塔尼亚胡在通话中讨论了伊朗局

委内瑞拉代总统:

努力“营救”马杜罗夫妇回国

据新华社加拉加斯1月10日电(记者 田睿 吴昊)委内瑞拉代总统德尔西·罗德里格斯10日表示,将努力促成遭美国强行控制的委总统马杜罗及其夫人返回祖国。

罗德里格斯在委国家电视台播出的讲话中表示,全国团结对实现“营救”马杜罗夫妇的目标至关重要,“我们一定会把他救回”,“我们一定能做到”。

罗德里格斯说,委内瑞拉正在推进明确的治国方略,“这里不存在不确定性。这里由委内瑞拉人民作主,这里只有一个政府——马杜罗总统的政府。让我们继续团结前行,捍卫和平”。

马杜罗之子格拉10日在社交媒体上说,马杜罗“一切安好并且很坚强”。

古巴外长:

美国如同“罪犯和失控的霸权”

新华社哈瓦那1月11日电(记者 蔺影)针对美国的威胁性言论,古巴外长罗德里格斯11日在社交媒体上发文说,美国的行为如同“罪犯和失控的霸权”,不仅威胁古巴及西半球的和平安全,还危及整个世界。

罗德里格斯说,与美国不同,古巴政府从未有雇佣军行径,不敲诈勒索或使用军事手段胁迫他国。他强调,与所有国家一样,古巴完全有权从愿意出口燃料的市场进口燃料,这些市场行使自身权利发展贸易关系,不受美国单边胁迫措施影响。

美国总统特朗普11日再次对古巴施压,威胁古巴若不尽快“达成协议”,将面临“零石油、零资金”流入古巴的局面。特朗普当天在社交媒体发文称,多年来,古巴一直依赖委内瑞拉提供的大量石油和资金生存。作为回报,古巴为委内瑞拉提供“安全服务”。特朗普声称这种关系“现在已经终结”。

“天马-1000”无人运输机首飞

5分钟装卸完毕 应急运输半日达

1月11日,我国自主研发的“天马-1000”无人运输机首飞取得圆满成功。其智能装卸系统可在5分钟内完成吨级物资自主装卸,实现半日内将吨级物资直送公路、铁路难以覆盖的区域,发挥应急救援的关键作用。

■ 自主研发多功能于一体

据介绍,“天马-1000”由中国兵器工业集团西安爱生技术集团有限公司自主研发,集物流运输、应急救援、物资投送等多功能于一体,是国内首款实现“高原复杂地形适配、超短距起降、货运/空投双模快速切换”的中空低成本运输平台。

这型飞机采用双发动机设计,具备大航程与长续航优势,最大航程1800公里,可构建起“空中快线”。同时,其具备智能航路规划与自主避障能力,可自主识别并规避山体、建筑等多种障碍,在陌生空域与复杂地形中自动规划出安全、经济的飞行路径。

此外,此机型采用可快速“换装”的模块化货舱设计,可将货舱“即插即用”,实现集群投放、通信中继等功能切换,进一步提升应急响应速度。

■ “大块头”能使“大力气”

“天马-1000”最大载重1吨,相当于一辆标准小轿车的重量。此机型实现了从任务规划、货物装卸到飞行执行的

全流程自动化,可在5分钟内完成吨级物资自主装卸,节省时间与人力成本。

在面对偏远地区补给、应急救援、紧急物资调运等场景时,“天马-1000”能够不经中转半日内将吨级物资直送公路、铁路难以覆盖的区域,实现单架次、规模化运送满足数日所需的食物、药品、设备等关键物资,让“千里之遥”的投送“朝夕至”,解决“进不去、运不起、供不上”的困境。

■ 适应多场景精准起降

“天马-1000”升限达8000米,滑跑起降距离小于200米,对起降场地要求低,可在草地、压实土路等非硬化场地起降。这使其能在野外、乡村等临时场地快速部署,建立起灵活补给站。

此外,此机型搭载光学引导助降系统,可在雨、雪、雾、霾等低能见度条件下智能识别着陆区域,实现高精度自主降落,确保在高原、沿海等复杂气候环境中稳定执行任务。

据悉,“天马-1000”未来将应用于民用物流、抢险救灾、边防补给、特种运输等场景,为推动我国低空经济发展注入新动能。

据新华社电

特朗普被曝已听取军事打击伊朗方案汇报

伊朗警告美以:若遭攻击必将还击

势、叙利亚局势和加沙“和平协议”。

特朗普10日在社交媒体上发文,再次威胁干涉伊朗局势,称美国随时准备提供“帮助”。

近日,伊朗因物价上涨和货币贬值爆发示威活动,多地发生骚乱,造成人员伤亡。特朗普在多个场合称美国“正密切关注”伊朗局势,威胁或对伊朗进行“严厉打击”。

伊朗最高国家安全委员会9日发表声明说,在美国和以色列策划和控制下,此次抗议活动演变为对国家安全的破坏。特朗普近期言论表明,美以正联手策划,使伊朗人民生活陷入动荡。

据新华社开罗1月11日电 据外媒报道,伊朗议长卡

利巴夫11日说,如果美国对伊朗发动打击,伊朗将把以色列以及美国在中东地区的军事基地视为“合法目标”予以还击。

据伊朗塔斯尼姆通讯社报道,伊朗议会当天审议关于集会组织的紧急方案。卡利巴夫在议会讲话中说:“在此非常敏感的时刻,伊朗必须准确而细致地识破敌人的阴谋。”

卡利巴夫说,伊朗目前在经济、认知、军事和打击恐怖主义4条战线上同时与以色列和美国进行作战。其中,经济战以及认知和心理战早在多年前就已开始并持续至今,近年来变得更为复杂激烈。



1月10日,在美国加利福尼亚州旧金山,一名女子手持标语参加抗议活动。

新华社发

美国进入“国家紧急状态”

“保护”美方所持委内瑞拉石油收入

据新华社北京1月11日电 据美国媒体报道,美国总统特朗普9日签署一项行政令,宣布进入国家紧急状态,旨在“保护”存放在美国财政部账户中的委内瑞拉石油收入,以免“遭扣押或陷入司法程序”。

白宫在一份声明称,特朗普正在阻止委内瑞拉石油收入“遭扣押”,因为“那可能会破坏美国为确保委内瑞拉经济和政治稳定而作出的关键努力”。该行政令确保“保留”相关资金,用于推进美国对外政策目标。这份行政令指出,该资金应被用于委内瑞拉境内,助力该国实现“和平、繁荣与稳定”。

按照该行政令的说法,所谓“扣押”或“司法程序”威

胁,“全部或大部分”来源于美国境外;由美国政府“保管”的委内瑞拉石油收入,不受私有债权人索赔。

据《纽约时报》统计,特朗普自开启总统第二任期以来,已宣布多项国家紧急状态,包括用于加强南部边境军事化和移民执法、用于加快联邦土地上的采矿和能源生产、用于对世界各地的美国贸易伙伴征收关税等。

根据美国“水门事件”之后颁布的《国家紧急状态法》,所有美国总统都有权宣布国家进入紧急状态,以便联邦政府能够迅速应对危机。但特朗普动用这项权力的频率远超过其前任,在本届任期内使用紧急权力的次数也远远超过了往常。

中国、俄罗斯、南非等金砖成员国参演

“和平意志-2026”海上联合演习开幕

新华社开普敦1月11日电(孙刚政 杜江帆)当地时间1月10日上午,“和平意志-2026”海上联合演习开幕式在南非开普敦西蒙斯敦港举行,中国、俄罗斯、南非等金砖成员国参演。

此次联演以“维护重要航运通道和经济活动安全的联合行动”为课题,中方派出的参演兵力包括海军第48批护航编队的导弹驱逐舰唐山舰、综合补给舰太湖舰,携舰载直升机1架,以及数十名特战队员。

据了解,联演于1月9日至16日位南非西蒙斯敦附近海空域组织实施。其中,1月9日至1月12日是港岸阶段,主要进行联演开幕式、舰艇参观、文体活动、专业技术交流等项目;1月13日至1月15日是海上阶段,中国海军舰艇将与各国参演舰艇围绕通信操演、编队运动、对海打击、解救被劫持船舶、直升机转搜救伤员等科目开展演练;1月16日,将举行闭幕式。

联演旨在进一步深化参演各国军事交流合作,提高共同应对海上威胁能力。



“再现”长安韵味

上图 1月9日,制果师卓美艳在制作荷花造型的唐果子。

左图 1月9日,李欢在制作唐果子。

新华社发

唐果子,是起源于唐代的传统特色糕点,佐茶而食,其造型精致、色彩丰富,曾在唐代宫廷贵族中流行。在西安,有着多年烘焙工作经验的“80后”李欢,一次偶然的机会与唐果子结缘。她和团队始于唐代饮食文献之中,成功“复现”出一枚枚精巧的唐果子,受到人们的欢迎。

苏丹政府迁回首都喀土穆

新华社开罗1月11日电(记者 张猛)喀土穆消息:苏丹总理伊德里斯11日宣布,苏丹政府已迁回首都喀土穆。受武装冲突影响,此前苏丹政府将东部城市苏丹港作为临时“行政首都”。

伊德里斯当天抵达首都圈北喀土穆市后向民众发表讲话,承诺改善基本公共服务,修复、重建医院及包括喀土穆大学在内的各级院校。伊德里斯说,2026年将是“苏丹和平之年”,政府将着力提高国内生产总值、降低通胀率、稳定本国货币汇率,以改善国家经济状况。

2023年4月15日,苏丹武装部队与快速支援部队在喀土穆爆发武装冲突,激烈战斗导致喀土穆基础设施、基本服务及政府大楼遭到严重破坏。当月下旬,苏丹主权委员会、政府机构等陆续迁至苏丹港办公。2025年5月,快速支援部队从喀土穆州全境撤出后,苏丹政府出台多项阶段性计划,旨在有序恢复首都行政与服务职能。

缅甸举行大选第二阶段投票

新华社仰光1月11日电(记者 黎广滔 张东强)当地时间11日6时(北京时间7时30分),缅甸举行多党民主大选第二阶段投票,投票定于当天16时结束。

缅甸联邦选举委员会表示,此次大选分三个阶段。第一阶段投票已于2025年12月28日在102个镇区举行,第二阶段在100个镇区举行,第三阶段计划于1月25日在63个镇区举行。

根据缅甸联邦选举委员会消息,此次大选来自57个政党的约5000名候选人将角逐联邦议会人民院(下议院)、民族院(上议院)以及省邦议会席位,将选举产生联邦议会和各省邦议会成员,新联邦议会将推选新总统,由新总统组建新的联邦政府。

目前第一阶段投票已经结束,已当选的联邦议会人民院(下议院)、民族院(上议院)议员和省邦议会议员的名单尚在统计之中。缅甸上一次大选于2020年11月举行。

南非发现世界上最古老涂毒兵器

新华社开普敦1月11日电(记者 王晓梅 王雷)南非约翰内斯堡大学古研究所近日在社交平台X发布消息说,该所参与的一项研究显示南非境内发现的距今约6万年前的箭头上涂抹有毒药,是目前已知的世界上最古老的涂毒兵器。这为研究早期人类的狩猎技术和认知能力提供了重要依据。

南非约翰内斯堡大学古研究所和瑞典斯德哥尔摩大学的研究人员分析了此前在南非出土的石质箭头。结果显示,在所选取的10个距今约6万年的石英石箭头中,有5个箭头上仍残留着植物毒素。这些毒素提取自当地一种名为“刺眼花”的植物。当地以传统方式狩猎的猎人至今仍使用这种毒素为箭头上毒。

研究人员指出,这种涂抹了毒药的箭头在狩猎中不会让猎物立即毙命,但能使其缓慢中毒,显著减少猎人追踪猎物所消耗的时间和体力,从而提高狩猎效率。这一发现将人类使用涂毒武器的历史向前推进了5万多年。

研究人员说,使用毒素为箭头上毒,意味着猎人需要了解毒素的作用机制,并具备对因果关系和时间延迟的认识,反映出当时人类已具备较为复杂的计划能力和抽象思维能力,而这些特征被认为是现代人类认知的重要标志。

相关研究论文已发表在美国《科学进展》杂志上。