习近平出席全球妇女峰会开幕式并发表主旨讲话

新华社北京10月13日电 10月13日上午,国家主席 习近平在北京国家会议中心出席全球妇女峰会开幕式并 发表主旨讲话。

金秋时节,天朗气清。国家会议中心会场内,各国 国旗和联合国旗帜组成恢弘旗阵。

习近平和夫人彭丽媛同与会各国和国际组织代表团 团长夫妇亲切握手并合影留念。

在热烈的掌声中,习近平发表题为《弘扬北京世妇 会精神 加速妇女全面发展新进程》的主旨讲话。

习近平指出,妇女是人类文明的重要创造者、推动者、传承者,推进妇女事业发展是国际社会的共同责任。30年前,北京世妇会确立"以行动谋求平等、发展与和平"的崇高目标,通过了具有里程碑意义的《北京宣言》和《行动纲领》,将性别平等刻入时代议程,激励全世界的人们为之接续奋斗。30年来,在北京世妇会精神指引下,全球妇女事业蓬勃发展,为人类文明进步增添了亮丽色彩。追求男女平等已经成为国际社会普遍共识,妇女赋权取得显著进步,女性受教育水平不断提高,在经济、政治、文化、社会生活中发挥着更加重要的作用。一大批杰出女性走上国际舞台,演绎精彩人生、贡献智慧力量。

习近平强调,当前,妇女全面发展仍然面临复杂挑战,实现男女平等任重道远。展望未来,各方要重温北京世妇会初心,为加速妇女全面发展新进程凝聚更广泛共识、开辟更广阔道路、采取更务实行动。习近平提出4点建议:

第一,共同营造有利于妇女成长发展的良好环境。 要秉持共同、综合、合作、可持续的安全观,维护世界 和平。加强对战乱冲突、贫困灾害地区妇女和女童的保护。健全和完善反暴力机制,坚决打击针对妇女的一切 形式的暴力行为。

第二,共同培育推动妇女事业高质量发展的强劲动能。要着力解决全球妇女发展不平衡不充分问题,让全体妇女共享经济全球化成果。以科技创新赋能妇女事业高质量发展,努力让广大妇女在世界现代化的大潮中人生出彩、梦想成真。

第三,共同构建保障妇女权益的治理格局。要完善制度和法律,让更多优质的健康和教育资源惠及所有妇女,努力让广大妇女更加全面公平地享有各项权利。营造包容和谐的社会环境,拓宽妇女参政议政渠道,支持妇女广泛参与国家和社会治理,使性别平等真正内化为全社会的文明共识和行为准则。

第四,共同书写促进全球妇女合作的崭新篇章。要 支持妇女担当时代责任,深度参与全球治理,共享治理 成果。支持联合国发挥核心作用,更多关注发展中国家 妇女需求,为各国妇女搭建宽广的合作平台,推动形成 美美与共的生动局面。

习近平指出,中国坚持将妇女事业融入中国式现代化宏阔实践,妇女事业取得历史性成就、发生历史性变革,中国妇女在经济社会发展中真正发挥着"半边天"作用。中国积极以自身发展为全球妇女事业提供机遇和保障,推动国际妇女交流合作。未来5年,中方将再向联合国妇女署捐款1000万美元;提供1亿美元全球发展和南南合作基金额度,同国际组织合作实施促进妇女和女童发展合作项目;在民生发展领域援助1000个"小而美"项目;邀请5万名妇女来华交流研

修;设立"全球妇女能力建设中心",合作培养更多女性杰出人才。

习近平最后强调,站在新的历史起点上,中方愿同各方一道,传承和弘扬北京世妇会精神,朝着构建人类命运共同体的目标,加速妇女全面发展新进程,共同创造人类更加美好的未来。

冰岛总统托马斯多蒂尔、多米尼克总统伯顿、加纳总 统马哈马、莫桑比克总理莱维、斯里兰卡总理阿马拉苏里 亚、联合国常务副秘书长阿明娜、联合国副秘书长兼妇女 署执行主任巴胡斯分别致辞。他们高度评价习近平主席 所作重要讲话,感谢中方主办此次峰会,欢迎中方提出 的倡议和举措。各方强调,30年前北京世妇会通过的 《北京宣言》和《行动纲领》具有重要意义,得到国际 社会广泛认可,是推动妇女事业前行的路线图。中国在 摆脱贫困、推动性别平等、促进妇女权益等方面取得非 凡成就、积累丰富经验,在成功实现自身妇女事业发展 的同时,以鲜明责任担当和强大领导力为世界妇女事业 注入强劲动力。妇女在人类文明和社会进步中发挥着不 可替代的作用,性别平等和妇女发展是人类社会可持续 发展的关键因素。国际社会应以此次峰会为新的起点, 弘扬北京世妇会精神,加强团结、深化合作、互学互 鉴,促进联合国2030年可持续发展议程实现,推动全球 妇女事业得到新发展。

当天中午,习近平和彭丽媛为与会国际贵宾举行欢 迎宴会。

蔡奇、王毅、尹力、铁凝、沈跃跃等出席上述 活动。

谌贻琴主持开幕式。

逆势向上!中国外贸增速逐季加快

顶住压力, 逆势向上!

10月13日,海关总署新鲜出炉的外贸三季报显示,2025年前三季度,我国货物贸易进出口33.61万亿元,同比增长4%,比前8个月加快0.5个百分点。

"成绩来之不易"。海关总署副署长王军在当天 国新办举行的新闻发布会上说,总的看,前三季度, 各地各部门攻坚克难、努力拼搏,广大外贸企业积极 应变、开拓创新,我国外贸韧性彰显、结构优化,实 现了量质齐升。

着眼细分数据,外贸"稳中向好"的"面貌"更加清晰,抗压抗逆能力进一步显现。

从季度看,增速逐季加快。从一、二季度分别增长1.3%、4.5%,到三季度增长6%,我国进出口已连续8个季度实现同比增长。与此同时,三个季度进出口规模均在10万亿元以上,保持了历史较高水平。从月度看,9月当月进出口4.04万亿元,同比增长8%,增速创年内单月新高,出口、进口则连续4个月同比双增长。

从出口端看,我国出口有效应对多方面压力和挑战,保持良好增长态势,前三季度出口19.95万亿元,同比增速达到7.1%,连续8个季度保持增长;从进口端看,尽管同期进口13.66万亿元,同比下降0.2%,弱于出口,但降幅相比前8个月收窄1个百分点,表明随着提振消费专项行动持续发力,国内需求正在改善。

支撑外贸逆势向上, "密码"是什么?

透过"含新量"看,创新水平提升激发增长潜能。前三季度,我国出口高技术产品同比增长

11.9%,对同期整体出口增长贡献率超三成,其中,工业机器人增长54.9%,风电出海跑出"加速度"。此外,品质不断升级的国潮花灯、盲盒公仔等国货潮品销往全球200多个国家和地区。

透过"主力军"看,民营企业奋力挑起"大梁"。截至今年三季度末,我国有进出口实绩的民营企业61.3万家,进出口19.16万亿元,同比增长7.8%,已连续22个季度同比增长。特别是今年以来,民营企业进出口增速持续领先,前三季度占我国外贸总值的比重达到了57%,较去年同期提升2个百分点,继续保持我国第一大外贸主体地位。

透过"朋友圈"看,积极拓展市场有效对冲风险。国际数据显示,今年前7个月,我国是全球166个国家和地区的前三大贸易伙伴,较去年同期增加了14个。此外,前三季度,我国对东盟、拉美、非洲、中亚等进出口分别增长9.6%、3.9%、19.5%和16.7%;同期,新增135种农食产品的准人,涉及50个国家和地区。

展望下一阶段,王军表示,也要看到,当前外部环境依然严峻复杂,外贸面临的不确定性和困难增多,叠加去年基数较高等客观因素,四季度稳定外贸发展仍需付出艰苦努力。

"我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变,超大规模市场和完整产业体系的优势突出,进出口保持韧性和活力,这些都将为下一阶段外贸稳定发展提供支撑。" 王军说。 新华社北京10月13日电

中国"夸父"又有新跨越成功打造聚变堆"盾牌"



10月13日,科研人员在聚变堆主机关键系统综合研究设施"夸父" (CRAFT) 偏滤器原型部件测试现场工作。 新华社发

新华社合肥10月13日电 13日上午,聚变堆主机关键系统综合研究设施"夸父"(CRAFT)取得重要进展——偏滤器原型部件顺利通过专家组测试与验收。

测试结果显示,该部件稳态热负荷能力达到20兆瓦/平方米,靶板面向等离子体表面邻接误差小于1毫米,标志着我国自主设计的国际尺寸最大、热负荷最高的偏滤器原型部件研制成功。

偏滤器作为聚变堆堆芯稳态运行的关键部件,承担排出聚变产物和热量,控制杂质等重要功能,服役环境极为复杂和严苛。CRAFT偏滤器原型部件在设计上创新性地提出混合偏滤器包层集成设计方案,理论上可将氚增殖率提升超过3%,为实现氚自持提供了一种有效辅助途径;设计了三种结构可靠、可正面拆装的独特靶板,验证了可靠快速更换的可行性。

据了解,通过采用平板结构,部件有效将钨表面温度控制在再结晶温度以下,成功实现了稳态20兆瓦/平方米的超高热负荷,相当于打造了一面聚变堆"盾牌"。研究人员介绍,在其研制过程中,形成了热等静压与钎焊加爆炸焊两条质量稳定的工艺路线,全面推动了包括钾钨、弥散强化铜和低活化钢等国产先进聚变堆材料的发展应用。

偏滤器原型部件系统是聚变堆主机关键系统综合研究设施项目19项系统中的重要一项。研究人员表示,该部件的成功研制标志着我国偏滤器研发已实现自主可控,为未来中国聚变堆偏滤器的工程应用奠定了坚实的技术基础。相关技术不仅能为其他聚变装置提供技术支撑,还可拓展应用到航空航天、高端医疗设备、工业电子产品和新能源汽车等领域。

我国首次批量发行无障碍中国和世界地图

新华社北京10月13日电 10月15日是国际盲人节。在第42个国际盲人节到来之际,星球地图出版社与中国盲文出版社共同出版的《无障碍中国地图》《无障碍世界地图》13日在中国盲文图书馆发布。

据悉,这是国内首次批量发行无障碍中国和世界 地图,采用数字盲文印刷技术。其中,中国地图以触 感增效标注省级行政区划和重点地理标志,世界地图 利用不同增效纹理标注七大洲四大洋。出版过程中, 两家出版社严格遵循国家地理数据和国家通用盲文方 案,实现地理知识无障碍传递。

"视障人士无法像健全人一样通过影像建立空间概念。触觉地图作为一种专用地图,消除了视障群体提升空间认知能力和学习地理知识的障碍,在其日常辨位、导航方面发挥重要作用。"中国盲文出版社副

总编辑包国红介绍,"传统触觉地图经翻模压制而成,触觉图例系统不够丰富、承载信息量受到局限。数字盲文印刷技术有效提升了触觉地图的信息量和精度,延长了地图使用寿命。"

同日,故宫博物院与中国残联共同推出的无障碍版《触摸故宫珍宝》《触摸<清明上河图>》也一同发布。触觉书在还原故宫馆藏文物原貌基础上,以凹凸点线等增效设计,辅以盲文和语音介绍,帮助视障读者多感官了解文物的历史背景和文化价值。

中国残联宣传文化部主任王宏伟表示,此次发布的触觉出版物是我国贯彻落实无障碍环境建设法和《马拉喀什条约》的重要举措。"未来有关各方将进一步加强合作,推动更多无障碍文化成果落实落地,让更多残疾人朋友平等共享文明滋养,更好融入社会。"他说。