

习近平出席全球妇女峰会开幕式并发表主旨讲话

(上接一版)
习近平指出,中国坚持将妇女事业融入中国式现代化宏大实践,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。

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。

外交部:

中方发布关于稀土等相关物项出口管制措施与巴基斯坦没有关联

新华社北京10月13日电(记者 邵艺博)外交部发言人林剑13日表示,中方日前发布关于稀土等相关物项的出口管制措施,与巴基斯坦没有任何关联,这是中国政府依据法律法规,完善自身出口管制体系的正当做法。

当日例行记者会上,有记者问:近日,有媒体报道,巴基斯坦利用中国设备和技术向美国出口稀土,触发了中国出台严格管控稀土相关技术出口的新规,部分自媒体发表视频和文章,称“巴方向美赠送稀土样品并同意开展稀土合作”“中国出招反制巴基斯坦向美国出口稀土”。请问发言人对此有何评论?
林剑表示,中国和巴基斯坦是全天候战略合作伙伴,两国铁杆友谊历久弥坚。双方始终保持高度战略互信,在事关双方共同利益的重大问题上密切沟通。

“据我所知,关于巴美矿产合作事,中巴双方有沟通,巴方强调,巴方与美方的交往绝不会损害中方利益和中巴合作。”林剑说,“巴方领导人向美方领导人展示和赠送的矿石,是工作人员购买的巴宝石原矿样品。你刚才提到的相关报道或是不了解实情,或是捕风捉影,甚至是挑拨离间,是缺乏根据的。”
林剑表示,中方日前发布关于稀土等相关物项的出口管制措施,与巴基斯坦没有任何关联,这是中国政府依据法律法规,完善自身出口管制体系的正当做法,旨在更好维护世界和平与地区稳定,履行防扩散等国际义务。

三位经济学家获2025年诺贝尔经济学奖

新华社斯德哥尔摩10月13日电(记者 吴昊晨 张兆卿)瑞典皇家科学院13日在斯德哥尔摩宣布,将2025年诺贝尔经济学奖授予经济学家阿尔·莫基尔、菲利普·阿吉翁和彼得·豪伊特,以表彰他们对创新驱动经济增长理论的阐释。

莫基尔获得诺贝尔经济学奖一半奖金,由于他“揭示了通过技术进步实现持续增长的先决条件”;另一半奖金由阿吉翁和豪伊特共同获得,他们“提出了通过创造性破坏实现持续增长的理论”。

瑞典皇家科学院当天发表声明说,过去200年,世界经济增长速度空前高涨。其根基在于源源不断的技术创新;持续的经济增长源于新技术取代旧技术,这一过程被称为“创造性破坏”。今年的诺贝尔经济学奖得主运用不同的方法,阐释了这一发展模式的成因,以及持续增长的必要条件。

声明说,莫基尔通过研究历史资料,揭示了为何持续增长会成为现代经济的常态。阿吉翁和豪伊特研究了持续增长背后的运行机制。

瑞典皇家科学院指出,三位获奖者的研究不仅深化了人们对长期增长的理解,也为当代问题提供了启示。例如,人工智能的发展有望加速知识积累,但技术进步同时可能带来环境污染、社会不平等加剧等负面影响,这就需要以完善的政策来应对。

莫基尔1946年出生,现为美国西北大学教授。阿吉翁1956年出生,现为法兰西学院、欧洲工商管理学院、伦敦政治经济学院教授。豪伊特1946年出生,现为美国布朗大学教授。

在诺贝尔系列奖项中,经济学奖并非已故瑞典化学家阿尔弗雷德·诺贝尔的遗嘱设立,而是由瑞典国家银行1968年创立,奖金由瑞典国家银行支出。

斯洛伐克火车相撞致约百人受伤

新华社布拉迪斯拉发10月13日电(记者 孟凡宇 于涛)斯洛伐克东部13日发生一起两列火车相撞事故,造成约100人受伤,其中两人伤势严重。

斯洛伐克通讯社援引当地消防部门发言人的话报道说,事故发生在东部科希策地区一处村庄附近的轨道交会点。警方称,两列火车当时正相向行驶。

斯洛伐克内政部长埃什托克当天在新闻发布会上说,两名伤者伤势严重,另有3人仍处于被困状态。事故原因很可能是其中一列火车没有给另一列火车让道。

世卫组织:

抗生素耐药性问题对全球健康构成威胁

新华社日内瓦10月13日电(记者 王露)世界卫生组织13日发布《2025年全球抗生素耐药性监测报告》并警告说,全球常用抗生素耐药性问题普遍存在,基本抗生素耐药性的加剧对全球健康构成日益严重的威胁。

报告称,2023年全球范围内导致常见感染的实验室确诊细菌感染中,有六分之一对抗生素治疗产生耐药性。2018年至2023年期间,超过40%的被监测病原体-抗生素组合的抗生素耐药性上升,年均增幅达5%至15%。

报告采集了100多个国家的数据,首次公布了用于治疗泌尿道和胃肠道感染、血流感染以及淋病的22种抗生素的耐药率估计值。报告涵盖了鲍曼不动杆菌、大肠杆菌等8种常见的细菌病原体,每种病原体均与上述一种或多种感染相关。

报告特别指出,耐药的革兰氏阴性菌正在世界范围内变得愈加危险。其中,大肠杆菌和肺炎克雷伯菌是在血流感染中发现的主要耐药革兰氏阴性菌。这些严重的细菌感染常导致败血症、器官衰竭和死亡。然而,全球范围内超过40%的大肠杆菌和超过55%的肺炎克雷伯菌目前已对首选治疗药物——第三代头孢菌素产生耐药性。在非洲区域,这一比例甚至超过70%。

此外,抗生素耐药性风险在世界各地存在差异,其中世卫组织东南亚区域和东地中海区域最高,这两个区域报告的感染中有三分之一表现出抗生素耐药性。在非洲区域,这一比例也有五分之一。

世卫组织总干事谭德塞说:“抗微生物药物耐药性的发展速度超过了现代医学的进步,威胁着全世界家庭的健康。随着各国加强抗微生物药物耐药性监测体系,我们必须负责任地使用抗生素,并确保人人都能获得正确的药物、有质量保证的诊断工具和疫苗。”

特朗普以色列议会演讲遭抗议者打断

新华社耶路撒冷10月13日电(记者 路一凡 王卓伦)据以色列媒体13日报道,美国总统特朗普当天在以色列议会发表演讲期间,两名以色列议员举起标语牌抗议,导致演讲一度中断。

报道说,两人因此被“请出”议会。其中一人手持的标语牌上写着“承认巴勒斯坦国”。

特朗普当地时间13日上午抵达以色列,随后会见被扣押人员家属并在以色列议会发表演讲。他向阿拉伯和伊斯兰国家表达感谢,认为是这些国家携手向巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)施压,使其释放以色列被扣押人员。

在以色列议会演讲后,特朗普前往埃及沙姆沙伊赫出席有关加沙停火问题的峰会。

哈马斯和以色列6日在沙姆沙伊赫开始新一轮加沙停火谈判。据埃及开罗新闻电视台9日凌晨报道,埃及、卡塔尔等斡旋方宣布,以色列和哈马斯已就停火协议第一阶段所有条款和实施机制达成协议。

以色列总理办公室10日凌晨发表声明说,以政府已批准加沙停火协议。以军在24小时内撤军并停火,此后72小时内以方被扣押人员将获释。以军10日说,加沙停火第一阶段协议已于当地时间10日12时生效。

13日上午,哈马斯释放全部20名以方被扣押人员,这些人随后抵达以色列。

以防长:

哈马斯若拖延移交被扣押人员遗体将被视为违反停火协议

新华社耶路撒冷10月13日电(记者 路一凡 王卓伦)以色列国防部长卡茨13日在社交媒体发文说,如果巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)故意拖延移交以方被扣押人员遗体,将被视为违反加沙停火协议。

卡茨说,哈马斯当天宣布将仅移交4具被扣押人员遗体。他表示,“任何拖延或蓄意回避”都将被视为公然违反停火协议,以方将作出回应。

哈马斯和以色列6日在埃及红海海滨城市沙姆沙伊赫开始新一轮加沙停火谈判,并就停火第一阶段所有条款和实施机制达成协议。哈马斯13日上午释放全部20名以方被扣押人员,这些人随后抵达以色列。有报道说,哈马斯曾表示交还以方被扣押人员遗体需要的时间可能会比释放在世被扣押人员的时间长。

印度“毒糖浆”企业涉嫌洗钱遭搜查

路透社13日援引消息人士的话报道,印度金融犯罪调查部门以涉嫌洗钱为由,对“毒糖浆”涉事企业“斯雷曼制药”7处地点展开搜查,并撤销其相关执照。该药企生产的止咳糖浆与中央邦约20名5岁以下儿童死亡有关。

按消息人士的说法,调查人员搜查了“斯雷曼制药”总部所在地泰米尔纳德邦首府金奈的多处地点,同时搜查了该邦药品监管机构多名高层官员的住所。

据路透社报道,中央邦多名儿童9月相继死亡后,当地一家实验室检测发现,“斯雷曼制药”生产的一款止咳糖浆所含二甘醇水平超过规定上限近500倍。二甘醇用于制造防冻剂和化妆品等,可引发呕吐、腹痛、急性肾损伤等症甚至致命。

事发后,该药企负责人兰加纳坦已于本月9日被捕,被控罪名包括过失杀人及药品掺假。涉事产品在印度多个邦禁售。此外,另外两家印度药企销售的糖浆也被发现存在二甘醇超标问题。这两家药企位于印度制药中心古吉拉特邦。

按媒体说法,涉事止咳糖浆虽仅在印度国内销售,但这起事件再度引发外界对印度制药行业生产质量的担忧。2022年至2023年,印度出口的含二甘醇“毒糖浆”被认为与冈比亚、乌兹别克斯坦和喀麦隆140余名儿童死亡有关联。
新华社特稿

韩国一高中遭“炸弹”威胁 警方启动调查

韩国忠清南道牙山市一所高中13日遭遇炸弹威胁,引发全校紧急疏散。警方前往现场排查后未发现任何爆炸物,已对此事展开调查。

据当地警方和消防部门说,13日上午10时54分,一名男子向应急部门拨打电话,声称在该市一所高中的高二年级教室里放置了炸弹,并将在30分钟内引爆。应急部门迅速抵达现场,组织师生疏散。特警和防爆人员进校园展开全面搜查,未发现任何爆炸物或可疑物品。该校师生随后返回教室,教学秩序恢复正常。

据韩国媒体报道,警方正就此事展开调查,追查来电者身份等相关信息。一名涉案嫌疑人对警方称:“电话不是我打的,我认为我的手机被黑客入侵了。”

最近数月,韩国频发虚假炸弹威胁事件,加重警方负担并引发公众焦虑。本月2日,延世大学和高丽大学分别遭遇“炸弹”威胁,师生紧急疏散,最终被证实为虚惊一场。此前还发生过针对中小学、百货商店、公共游泳池、博彩公司总部等场所的类似事件。

韩国警方官员表示,即便怀疑是虚假信息,也必须按真实威胁应对,为此耗费大量人力物力。一些专家认为,现行处罚过于宽松,应采取更严厉法律措施应对类似事件。
新华社特稿

中国海军“丝路方舟”号医院船抵达汤加并开展医疗服务



欢迎仪式现场 新华社发(崔晓洋 摄)

新华社努库阿洛法10月13日电(崔晓洋 唐磊)当地时间13日上午,正在执行“和谐使命-2025”任务的中国海军“丝路方舟”号医院船抵达汤加努库阿洛法港,开展为期7天的医疗卫生服务和文化交流等活动。这是执行“和谐使命”系列任务的中国海军医院船第4次到访汤加。

10时许,在汤加海军巡逻艇引导下,“丝路方舟”号医院船悬挂汤两国国旗,缓缓驶抵努库阿洛法港。汤加代理首相福希马洛西及军政要员、中国驻汤加大使和当地民众、华侨华人及中资机构代表等在码头迎接。汤加军队演奏中汤两国国歌,身着传统服饰的当地民众向中国海军官兵献上花环,表演民族舞蹈。

访问汤加期间,“丝路方舟”号医院船除在医院船主平台提供诊疗服务外,还将与汤加海军进行战伤救护学术交流,与汤加医院举办医学论坛,派出舰载直

升机和多支医疗分队前往外岛和当地社区开展巡诊,派出文化分队赴当地学校开展文化交流等。此外,两国海军将在港外海域举行联合演练。

中国海军舰艇曾多次访问汤加。2022年1月,汤加遭受火山喷发自然灾害,中国海军舰艇编队运送1400余吨救灾物资驰援汤加。“和平方舟”号医院船曾于2014年、2018年、2023年三次访问汤加,累计为当地提供医疗服务15000多人次。

记者手记

古韵伴新风,一“馆”展千年

12日傍晚,一则振奋人心的消息从日本大阪世博园传来:大阪世博会中国馆荣获国际展览局颁发的大阪世博会大型自建馆展示金奖。这是我国首次摘得海外综合类世博会金奖。

作为由政府主办的全球最高级别的博览会,世博会被誉为“全球经济、科技、文化领域的奥林匹克盛会”。

从1851年首届伦敦世博会上湖州丝绸品质压群芳,到1982年新中国在美国诺克斯维尔世博舞台首次亮相;从2010年上海浦东“东方之冠”的盛况,到2025年大阪“中华书简”的徐徐展开,在跨越170多年的世博长卷中,中国不仅是一位参与者,更以深厚的文化底蕴与独特魅力,为这幅画卷烙刻下鲜明的国家印记。

自4月13日对外开放,以“共同构建人与自然生命共同体——绿色发展的未来社会”为主题的“中华书简”展馆,自开放以来,参观人数超过1万,来自90多个国家和地区的280多位政要和知名人士、近百位日本政要和前政要出席中国馆相关活动,成为国际社会了解中国的重要窗口。

大型自建馆奖项是历届世博会中竞争激烈且备受关注的奖项。中国馆从众多大型自建馆中

脱颖而出,充分表明国际社会对中国馆精心布展与精彩活动的高度认可。正如国际展览局秘书长科肯切斯所言:“中国馆紧扣世博会主题,不仅让参观者感受到中国数千年的历史与文化,更展现了中国为未来社会提供的卓越发展方案。”

“有朋自远方来,不亦乐乎”“长风破浪会有时,直挂云帆济沧海”“一花独放不是春,百花齐放春满园”等经典诗词被以金、篆、隶、行、楷5种字体镌刻在中国馆外立面竹筒上;中国书画神韵融入二十四节气,循环往复在象征天圆地方的大圆盘上自然律动;世界最早的“农业百科全书”《耕织图》通过虚拟技术与实景结合在四季变化中描绘农家田园生活场景;三星堆瑰丽文化呈现中华文明多元一体图谱……华夏文明的“前世今生”展现在世人面前,让世界直观感受到中华文明古老的智慧,为世界认识和读懂中国,打开了一扇灵动的视窗。

这是一次中国理念的直观呈现。

当观众悠然徜徉于“绿水青山”展区,通过大幅画屏与大熊猫、金丝猴“亲密接触”,感受千年都江堰水利工程的“历史流量”,翻阅塔克拉玛干沙漠生态修复画卷,了解湖南十八洞村将生态优势转化为发展优势的美丽乡村案例……“绿水青山就是金山银山”“人与自然生命共同体”等中国理念扑面而来,可亲可近。

这也是一场中国制造的品

质亮相。

这座占地面积约3500平方米的展馆,里里外外都是中国制造的智慧:建筑主体以竹材与钢结构结合,墙体选用国内新型低碳固碳竹质产品;屋顶的阳光板引入自然光;竹墙间的景窗缝隙引入微风,加强空气循环;“蛟龙”号体验馆、智慧城市沙盘、人工智能大模型……中国制造“携手”传统文不仅让观众在参观的同时仿佛置身于自然之中,还见证了中国制造硬核实力。

这还是一次中国创新的浪漫邀约。

世博会就像一场全球大联欢,各国争相展示自家的特色绝活。中国馆的三星堆文物复制品展柜,观众通过触摸屏,可以360度旋转、放大文物影像,了解其独特构造。中国建筑科学研究院有限公司副总工程师、大阪世博会中国馆全过程工程咨询项目总负责人孙建超告诉记者,中国馆通过“情境化引导+智能交互+全龄友好”的创新模式,让展品真正活起来。

小到一汉字、一杯子,大到青铜文物、人形机器人,中国馆以“文化之力”“创新之美”作答“何以中国”,为它的“出圈”带来生命力和吸引力。读懂中国、影响世界,愿中国馆所彰显的精神内核和美好图景引发更多共鸣,让和衷共济、合作共赢的人类文明发展道路越走越宽。

新华社记者 邹多为 李子越
新华社大阪10月13日电