

联合国秘书长呼吁打破巴以恶性循环

新华社联合国10月9日电(记者 尚婧)联合国秘书长古特雷斯9日就巴以局势发表谈话,呼吁有关方面打破恶性循环,通过谈判实现巴以乃至中东地区的长期稳定。

古特雷斯当天在记者会上说,最近的巴以暴力冲突并非凭空而降,而是源于56年占领和政治解决无望所导致的长期冲突。以色列必须能够看到其合法的安全需求得到满足,巴勒斯坦人必须能够看到实现其独立建国的

清晰前景。只有通过满足双方愿景的谈判达成和平,才能为巴以乃至更广大的中东地区人民带来长期稳定。

古特雷斯对以色列宣布对加沙地带进行“全面封锁”深感忧虑。他说,加沙地带的人道局势此前已极其严峻,以色列的封锁势必导致局势急剧恶化。加沙地带急需医疗设备、食品、燃料等人道物资以及人道救援人员的准入,各方应允许联合国对加沙地带无助的巴勒斯坦人进行紧急人道救助,国际社会应为此提供支持。

IMF和世行年会50年来首返非洲举行



10月9日,在摩洛哥马拉喀什,一名参会者与国际货币基金组织(IMF)和世界银行年会标志自拍。新华社记者 霍晶 摄

新华社摩洛哥马拉喀什10月9日电(记者 霍晶)国际货币基金组织(IMF)和世界银行2023年年会9日在摩洛哥南部城市马拉喀什开幕。这是该年会1973年在肯尼亚内罗毕举行后,50年来首次重返非洲举行,预计对非洲地区的发展与挑战给予更大关注。

本次年会会期为10月9日至15日,来自全球189个国家和地区的1.4万名代表与会。年会期间将发布《世界经济展望报告》《全球金融稳定报告》《财政监测报告》,对世界经济发展前景作出最新研判。

IMF总裁格奥尔基耶娃此前在揭幕演讲中表示,世界经济呈现出韧性,但面临增长疲软、分化加剧的挑战。她认为,必须保障经济金融稳定,通过改革和完善制度,为包容性、可持续的经济增长奠定基础。同时,还应通过国际合作提升世界经济的总体韧性。

9月8日,摩洛哥南部地区发生强烈地震,造成严重人员伤亡和财产损失。此后,IMF和世行方面与摩洛哥方面密切协调,评估马拉喀什主办此次年会的潜力,最终同意继续在马拉喀什举行年会。

芬兰财政部预计该国经济下半年陷入衰退

新华社赫尔辛基10月9日电(记者 陈静 徐谦)芬兰财政部9日公布的经济调查结果结果显示,该国经济今年下半年将陷入衰退。

财政部说,2023年初芬兰经济增长良好,但物价和利率上升造成私人消费和投资减少,这将导致经济在下半年陷入衰退,今年经济增长将放缓。

财政部预计2024年芬兰通货膨胀

将放缓,利率将开始下降,家庭购买力随之增长。此外,芬兰2024年和2025年经济增速预计将分别为1.2%和1.8%。

财政部说,未来几年芬兰政府财政状况将更加疲软,债务比例将继续增长。政府一般财政赤字占国内生产总值(GDP)的比例在2024年至2026年期间将达到3%或更高,在2027年将降至GDP的2.8%。



阿富汗津达詹区为悼念地震遇难者举办葬礼。10月9日,在阿富汗西部赫拉特省津达詹区,民众为悼念地震遇难者举办葬礼。

阿富汗西部赫拉特省灾难管理部门负责人穆萨·阿沙里10月8日表示,在受地震影响最严重的赫拉特省津达詹区,有13座村庄被完全摧毁。预计地震造成的伤亡人数将进一步上升,希望国际社会给予更多援助。

日本计划利用海水淡化后的尾水进行渗透发电

据新华社东京10月9日电(记者 钱铮)日本南部福冈地区供水企业协会近日宣布,将联合福冈市政府相关部门以及长崎市的一家企业,共同利用海水淡化后排出的高盐度尾水进行渗透发电,并争取于2025年建成验证工厂。这是日本首次尝试渗透发电。

渗透发电的原理是利用液体的渗透压差,即不同浓度的溶液之间存在压力差,会使低浓度的溶液向高浓度溶液流动,这种压力可以推动涡轮发电。

根据福冈地区供水企业协会近日发布的新闻公报,渗透发电将使用

福冈市一家海水淡化中心生产淡水后排出的盐分浓度8%的尾水和经过处理、属于淡水的城市废水。当两种水隔着渗透膜相遇时就会产生渗透压,淡水会向高盐度尾水一侧流动,流动过来的水的动能可以推动水轮机发电。

根据新闻公报,福冈市打算投资约7亿日元(1美元约合148日元)建设发电厂,以验证渗透发电实际发电量、发电效率和设备性能等指标。发电厂预计2023年至2024年开工,2025年正式投入使用,理论上每年能发电88万千瓦时,约相当于300个日本家庭一年的用电量。

感受中国发展与“中国温度”携手共创亚洲更美好未来

——多国人士热议杭州亚运会圆满闭幕

新华社记者

历时16天,精彩纷呈的杭州亚运会圆满落幕。新奇惊艳的科技、绿色智能的细节、别具匠心的创意都令参赛选手和观众目不暇接,而“心心相融”的瞬间一次又一次温暖人心。这届“中国特色、亚洲风采、精彩纷呈”的亚运会体现的中国发展和“中国温度”令赛场内外的人们印象深刻,亚洲人民推动构建亚洲命运共同体的信心、人类命运共同体再次获得新的活力,“亚洲一家携手同行”的心声将长久激荡。

感受中国高质量发展

从开闭幕式上惊艳世人的数字点火、数控草坪,到绿茵场上能搬铁饼的机器狗,再到亚运村内“问不倒”的智能机器人……杭州亚运会上,多个全球首推、首创、首用的应用和技术扎堆亮相,令人目不暇接。

“整个杭州亚运会期间,我和同事们都在享受着便捷的智能技术应用。杭州的数字支付、场馆和亚运村周边的智慧设备让我们充分感受到高效便捷。”日本体育记者浦正弘说。

叙利亚体育记者巴塞姆·巴德兰说,闭幕式上通过舞台灯光展现的荷叶极富现代科技感,他对此印象非常深刻。

杭州亚运会让韩国韩中友好联合总会会长禹守根印象最深的,是智能、绿色的办赛理念。“开闭幕式上出现的‘数字火炬人’,通过高新技术带给观众无尽想象,展现杭州亚运会的创意;场馆设施由可再生能源供电等细节,充分体现中国打造碳中和亚运会的努力,向世人表明中国践行绿色发展的坚定决心。”禹守根说。

从杭州亚运会的办赛理念及其实践中,巴基斯坦欧亚世纪研究所所长伊尔凡·沙赫扎德·塔卡尔维感受到中国在绿色发展、绿色科技领域的持续进步。“绿色与可持续发展理念正在促进中国发展进步,也可以帮助其他国家一起进步。通过这届精彩的亚运会,这些理念被成功传递给参赛人士,并将继续传递给全世界。”

“中国温度”拥抱亚洲

“中国温度”,是这场体育盛宴在竞技之外给世人留下的美好回忆。一个个“心心相融”的瞬间带来持久感动:与病魔抗争的日本游泳运动员池江璃花子没有向命运认输,令与她同场竞技的中国运动员张雨霏感动落泪;在垒球赛场上,现场观众和工作人员一起为运动员庆祝生日;越南游

泳运动员在参赛选手和观众们“陪伴”下,游完最后100米……

“当中国观众为其他国家运动员、特别是印尼运动员鼓掌欢呼时,我感觉自己的心都融化了。”印度尼西亚安塔拉通讯社记者阿迪蒂亚说,杭州亚运会是他参加过的国际性赛事中最棒的,中国人民展现的热情好客最令其难忘,“中国观众从不吝惜他们的掌声和欢呼声”。

“遇到的每个人都会热情打招呼、展现真心笑容。”这是杭州亚运会留给日本代表团团长尾尾温图丁说,下一届亚运会将在日本名古屋举行,尾尾温图丁说,杭州亚运会志愿者和工作人员热情周到的服务值得名古屋亚运会借鉴和学习。

在社交媒体平台上,巴基斯坦运动员和体育官员难掩此次参赛的兴奋和喜悦,纷纷表示杭州亚运会是他们参加过的最难忘体育赛事之一。塔卡尔维表示,对巴基斯坦运动员和官员而言,他们在中国受到的热烈、真诚欢迎与支持特别值得铭记。

缅甸藤球协会主席那温图丁说,杭州亚运会的开放包容、杭州市民的热情让人印象深刻。

携手创造亚洲更加美好明天

杭州亚运会,是“心心相融”的友

谊平台,道出“亚洲一家携手同行”的心声,传递出携手构建亚洲命运共同体、人类命运共同体的真诚愿望。告别杭州,人们期待共同创造亚洲更加美好的明天。

“杭州亚运会取得了巨大成功,其贡献值得称赞。”塔卡尔维说,本届亚运会展现了亚洲人民携手共同发展的强烈愿望,传递出的信息是:亚洲人民应相互学习、加强联系,共同努力打造一个团结繁荣的亚洲。

“场上奋勇争先,场下相处融洽。”沙特阿拉伯国际问题专家阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼说,杭州亚运会充分体现亚洲团结合作、交流互鉴、共促繁荣以及推动构建亚洲命运共同体的精神和愿望。

韩国首尔传媒大学院大学客座教授权起植表示,杭州亚运会体现了亚洲团结合作、包容互助的精神。作为负责任、有担当的大国,中国成功举办本届亚运会,为携手构建人类命运共同体注入新的活力。

柬埔寨首相顾问包索表示,本届亚运会的成功举办,将有力促进亚洲奥林匹克运动事业的发展和区域合作,将增进亚洲人民的团结,也必将为增进世界的稳定与繁荣作出积极贡献。

(新华社北京10月9日电)



土耳其卡帕多基亚的热气球之旅

这是10月8日在土耳其卡帕多基亚拍摄的热气球(手机照片)。

卡帕多基亚位于土耳其安纳托利亚高原中部,几百万年前火山喷发的大量岩浆冷却、凝固、风化后形成了该地独特的喀斯特地貌。热气球观光是当地著名的旅游项目,每天都有众多来自世界各地的游客在此体验热气球之旅。

新华社记者 李木子 摄

中国代表在第二届气候变化与核能作用国际大会阐述中方立场

据新华社维也纳10月10日电 第二届气候变化与核能作用国际大会9日在维也纳开幕。中国国家原子能机构主任张克俭率团出席会议并阐述中方立场。

张克俭在大会高级别论坛上做主旨发言,全面介绍中国政府坚持创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,积极安全有序发展核能,助力

实现碳达峰碳中和目标的举措成就,以及中方关于更大发挥核能作用,应对全球气候变化的立场主张。

张克俭表示,中国是应对全球气候变化事业的积极参与者和坚定行动派。过去10年,中国以年均3%的能源消费增速,支撑了年均6.5%的经济增长。目前,非化石能源发电装机容量占比已超过50%。中国政府将核

能作为构建清洁低碳能源体系、实现双碳目标的重要选择。2022年,全国在运核电机组累计发电量4178亿千瓦时,减少二氧化碳排放3.1亿吨。预计到2025年,在运核电装机规模将达到7000万千瓦;到2035年,在运核电装机规模有望达到1.5亿千瓦。

张克俭指出,核能在应对全球气候变化、实现能源低碳转型进程中的

作用毋庸置疑,优势不可替代。和平利用核能是国际原子能机构所有成员国享有的正当权利,要加大对发展中国家的发展和援助,坚持开放合作、共同发展,反对将和平利用核能政治化;要携手营造公平、公正的发展环境,构建协同创新的发展格局,固守安全第一的发展原则,让核能为共建清洁美丽世界作出更大贡献。

共话中国经济新机遇

“一带一路”倡议体现中国推动全球发展合作的担当

——访孟加拉国东亚中心(基金会)执行主任纳西姆·马哈茂德

新华社记者 孙楠

“‘一带一路’倡议体现了中国推动全球发展合作的担当和建设一个更加繁荣、互联互通世界的决心。”孟加拉国地缘政治和地区经济研究机构东亚中心(基金会)执行主任纳西姆·马哈茂德日前在接受新华社记者专访时说。

今年是“一带一路”倡议提出十周年。纳西姆·马哈茂德说,十年间,中国为促进全球互联互通、加强经贸合作作出了不懈努力。“一带一路”倡议帮助相关国家进行基础设施建设,促进区域一体化,推动了共建国家的共同发展繁荣。

作为南亚首个同中国签署共

建“一带一路”合作谅解备忘录的国家,近年来,孟加拉国与中国积极开展合作,两国在各领域合作硕果累累。“中国建造”成为一个又一个地标,“中国制造”深入孟加拉国民众家庭生活的方方面面,“中国智造”推动孟加拉国数字发展潮流。

“中国企业在孟加拉国发挥了重要作用,助力孟加拉国的建设。”纳西姆·马哈茂德说,中国企业的到来使孟加拉国包括道路、桥梁和电站在内的重大基础设施项目建设进一步发力,同时中企还帮助当地企业掌握先进的技术和成熟的管理经

验,助力孟加拉国经济发展,提高人民生活水平。

近年来,中企通过参与投资或承建重要项目,让中国技术、中国标准和设备在孟加拉国持续落地。对此,他颇为感慨:“中国近年来在新能源、通信等领域取得了突飞猛进的进步。这些新技术、新标准和新设备来到孟加拉国后,成为促进孟加拉国经济社会发展进步的重要因素,填补了相关领域的诸多空白,为我们的发展提供了各种机会。”

作为孟中合办季刊杂志《一带一路》的主编,纳西姆·马哈茂德还

着重强调了共建“一带一路”对双方民间交往的重要意义。“‘一带一路’倡议促进了孟加拉国与中国私营部门、民间团体以及智库和学术界的交流合作,增加了双方彼此的了解。”

展望未来,他期待两国在共建“一带一路”倡议下继续深化合作。“欢迎更多中企来孟投资发展,孟加拉国可以为中企在孟发展创造更加有利的环境。同时,双方也可以为民间交往搭建更多的平台,加强交流沟通,增进相互理解,造福两国人民。”

(新华社达卡10月10日电)