

# 联合国召开首届可持续、包容和有韧性全球经济峰会

新华社联合国9月24日电(记者徐静)联合国首届可持续、包容和有韧性全球经济峰会24日在纽约联合国总部召开。与会代表共同讨论如何应对发展融资领域面临的挑战,呼吁改革全球融资框架,践行多边主义,增加发展中国家话语权。联合国秘书长古特雷斯在开幕致辞中说,为应对当今世界面临的挑战,国际金融架构需要改革。他说,富裕国家在全球经济中所占比重正在缓慢下降,新兴经济体比重上升,还有许多国家则被抛在后面。此外,公共资源稀缺和不公平的制度也使

改革成为必然。第80届联合国大会主席安娜莱娜·贝尔伯克在峰会上表示,鉴于可持续发展目标资金缺口达每年4万亿美元,联合国就国际金融改革的建议非常明确,包括在国际金融机构中赋予发展中国家更大的发言权。联合国经济及社会理事会主席洛克·塔帕认为,此次峰会旨在加强联合国与国际金融机构之间的系统性联系。全球贸易摩擦正在侵蚀人们对多边贸易体系的信任,“我们的任务是重建信任……这也意味着要确保改革具有包容性、公平性和合法性”。

国际货币基金组织总裁克里斯塔利娜·格奥尔基耶娃认为,全球经济体系正以多种方式进行重构。到2030年前夕,全球公共债务占国内生产总值的比重将逼近100%,许多国家将失去财政空间,因此需要结构性改革释放更多私营部门的投资力量。世界贸易组织总干事伊维拉表示,全球贸易体系需要深度改革,“我们应该更有效地配置稀缺资源”。南非总统拉马福萨呼吁非洲联盟、二十国集团、国际金融机构和其他全球金融体积极协调。他表示,全球规则必须由所有成员国而非少数成

员国共同制定,真正践行“不让任何人掉队,不让任何国家掉队”的承诺。加拿大总理卡尼警告说:“没有多边主义的多极化会带来混乱。”伊拉克代表指出,当今全球经济治理仍然由少数经济体主导,全球应实行多边发展。决策过程要多倾听发展中国家声音并让它们参与,这更应是对全球挑战的合法性和有效性。召开这一峰会是古特雷斯在2021年发布的《我们的共同议程》报告中首次提出的。

## 古特雷斯强调气候行动势在必行

新华社联合国9月24日电(记者潘云召夏林)联合国气候变化峰会24日在纽约联合国总部举行。联合国秘书长古特雷斯表示,清洁能源具有竞争力,气候行动势在必行。古特雷斯表示,到本世纪末,全球气温上升幅度仍有可能控制在较工业化前水平升高1.5摄氏度以内。清洁能源正在推动就业、增长和可持续发展,用来生产最快、最便宜的电力,使经济免受动荡的化石燃料市场的影响,保

障能源安全和主权,并助力为所有人提供清洁和负担得起的能源。古特雷斯称赞《巴黎协定》发挥了作用。他说,过去十年,预计的全球气温上升幅度已从4摄氏度降至不到3摄氏度。现在需要新的2035年计划,以实现与1.5摄氏度控温目标一致的大幅减排,涵盖所有排放和行业,并加速全球范围内的公正能源转型。古特雷斯指出,中国提前六年实现了2030年风能和太阳能目标,印度

提前五年达到了50%的非化石燃料发电容量。即将举行的《联合国气候变化框架公约》第三十次缔约方大会必须制定可靠的全球应对计划,重点关注五个方面,包括推动清洁能源转型,大幅削减甲烷的使用,停止对森林的破坏,利用技术进步减少钢铁、水泥等行业的排放,以及推动气候正义运动。巴西总统卢拉在致辞中呼吁采取全球行动,保护《巴黎协定》免受否认主义和单边主义的破坏,以应对气候

变化。他敦促所有与会国遵守《巴黎协定》并提交其国家自主贡献。《联合国气候变化框架公约》第三十次缔约方大会将于今年11月在巴西举行。会议召开之前,《巴黎协定》所有缔约方必须提交新的国家自主贡献。为加速推进气候行动,古特雷斯在第80届联合国大会高级别周期间举办此次气候变化峰会,为各国提供一个展示新的国家自主贡献的平台。

## 俄美外长会晤重申寻求和平解决乌克兰危机

新华社莫斯科9月24日电(记者黄河)俄罗斯外交部网站24日晚发布通报称,当天在美国纽约举行的联合国大会高级别周会议期间,俄外长拉夫罗夫与美国国务卿鲁比奥举行会晤并就解决乌克兰危机交换意见。通报说,在俄美领导人阿拉斯加会晤达成的共识基础上,双方重申愿寻求乌克兰危机的和平解决方案。拉夫罗夫在会见中强调,俄方愿与美方协调努力,解决乌克兰冲突产生的根源。他还

表示,乌克兰和一些欧洲国家为延长冲突而实行的政策是不可接受的。通报说,两国外长还就俄美双边关系进行了沟通,双方强调应持续巩固两国元首为双边关系正常化所奠定的基础,应加大力度恢复两国外交使团的正常运作。两国外交部门也将继续进行建设性对话。8月15日,俄总统普京和美国总统特朗普在美国阿拉斯加会晤,双方对会晤评价积极,但未就俄乌停火等问题达成协议。

## 墨西哥总统谴责美暴力执法致移民死亡

新华社墨西哥城9月24日电(记者李欣翟淑睿)墨西哥总统辛鲍姆24日强烈谴责美国暴力执法导致在美移民死亡,表示墨西哥已向美方发出外交照会,要求对此进行调查。据墨西哥媒体报道,近期,至少一名在美墨西哥移民在美国移民与海关执法局突击搜捕和拘留过程中死亡。“这是不公平的,我们很痛心。”辛鲍姆在当天的例行记者会上强调,美方不同意这种对待移民的方式,也不认同这些突击抓捕行动,这将在美墨西哥人带来恐

惧和不安。墨方已发出外交照会,要求对案件进行全面调查,一旦发现存在侵犯人权的行为,必须予以惩处。辛鲍姆指出,几代墨西哥移民通过工作为美国经济作出了“非常重要的贡献”,没有任何理由予以歧视。她警告说,美方对移民的所作所为将对美国经济产生冲击,目前美国农业和服务业已出现招工难。辛鲍姆还说,墨西哥政府已采取一系列措施帮助在美墨西哥移民,如开通热线电话,加强技术和法律咨询服务等。

## 贸发会议报告:2025年海运贸易将经历近年最慢增长

新华社日内瓦9月25日电 联合国贸易和发展会议24日在日内瓦发布2025年海运报告指出,2025年全球海运贸易量预计仅增长0.5%,为近年来最慢增速,反映出地缘政治紧张局势、新贸易壁垒和气候变化压力重塑航路航线,推高运输成本。海运承担着全球80%以上的进出口商品运输,是全球贸易的关键晴雨表。尽管2024年海运贸易曾经经历扩张,但2025年预期增速显著放缓。报告指出,这一增速低于过去几年的平均水平,海运贸易面临严峻的结构性挑战。发布会上,联合国贸发会议贸易物流司负责人雷吉娜·阿萨里奥蒂斯警告说,全球地缘政治紧张局势导致高成本的航线改道,一些国家的关税政策正扰乱贸易

流动,运费高企且不稳定,脆弱经济体正承受最沉重代价。报告指出,2024年红海危机以及霍尔木兹海峡持续紧张局势导致的航线改道迫使船只绕行,增加了延误和成本,全球各港口正面临拥堵及现代化改造等,迫切需要数字化系统方面的投资,以降低运营成本并减少延误。报告还说,2024年航运业温室气体排放量增长5%,而目前全球海运船队中仅有8%的船只配备了使用替代燃料的设备。明确的监管政策、贸易船队改造升级等对减少海运碳排放至关重要。贸发会议秘书长雷吉娜·格林斯潘表示,全球海运贸易未来必须向零碳、数字化、新贸易路线转型。

## 法国今夏基孔肯雅热累计病例逼近600例

新华社巴黎9月24日电(记者罗毓)法国公共卫生署24日发布公报说,今年5月1日至9月22日,该国基孔肯雅热累计病例达570例,其中有65起本土传播事件。公报说,这些病例主要集中在较温暖的法国南部区域,包括普罗旺斯-阿尔卑斯-蓝色海岸大区、科西嘉岛等往年传播流行地区,但也首次扩展到了更北的大东部大区和勃艮第一弗朗什-孔泰大区。法国卫生署此前表示,今年疫区增加以及次生疫区出现,与病毒毒株对白纹伊

蚊这一传播媒介的良好适应性以及环境条件更有利于蚊虫繁殖有关。2025年初,法国本土96个省中有81个发现了白纹伊蚊的踪迹。公报说,由于法国南部旅游区等地疫情仍然活跃,加上暑期度假人员回流,法国其他地区出现次生疫区的风险依然较高。据世界卫生组织介绍,基孔肯雅热主要由埃及伊蚊和白纹伊蚊传播,患者会出现发烧、关节痛、肌肉疼痛、头痛、皮疹等症状。大多数患者在患病一周后可以康复,但关节痛有时会持续更长时间。

## 世卫组织:尚无确凿证据表明对乙酰氨基酚与孤独症有关联

新华社日内瓦9月24日电(记者王露)世界卫生组织24日发布声明说,目前尚无确凿的科学证据表明孕妇使用对乙酰氨基酚(亦称扑热息痛)与她们所生子女罹患孤独症(又称自闭症)之间存在关联。近日,美国总统特朗普在白宫一场记者会上宣称,孕妇使用对乙酰氨基酚会增加儿童孤独症风险。这番言论遭到神经发育障碍领域专家的批评。对此,世卫组织在声明中表示,全球有近6200万人患有孤独症谱系障碍,这是一组与大脑发育相关的多样性疾病。尽管近年来对该病的认知度和诊断水平有所提高,但其确切病因尚未明确,且被认为可能涉及多种因素。过去十年间,为分

析女性孕期使用对乙酰氨基酚与她们所生子女罹患孤独症之间的关联,相关机构开展了广泛的调查研究,至今未发现两者间有固定关联性。世卫组织建议所有女性继续遵循医生或卫生工作者的建议,由他们来帮助评估个体情况并推荐必要药物。在怀孕期间尤其是在怀孕头三个月,谨慎使用任何药物并需遵循卫生专业人士建议。声明同时指出,有大量的可靠证据表明,儿童疫苗不会导致孤独症。许多国家开展的大型且高质量的研究均得出这一结论。自1999年以来,为世卫组织提供咨询的独立专家多次确认,包括含硫柳汞或铝的疫苗在内的所有疫苗均不会导致孤独症或其他发育障碍。

## 美发射三枚新探测器研究太阳风与空间天气

新华社洛杉矶9月24日电(记者谭晶晶)美国航天局24日与美国国家海洋和大气管理局联合发射三枚空间探测器,旨在研究太阳风和空间天气对地球及太阳系的影响。这三枚探测器包括美航天局的星际测绘与加速探测器(IMAP)、卡拉瑟斯地冕天文台以及美国国家海洋和大气管理局的空间天气跟踪观测卫星SWFO-L1。美国东部时间24日7时30分,这三枚探测器搭乘美太空探索技术公司“猎鹰9”号火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心升空,将飞往第一拉格朗日点。该点位于地球和太阳之间,距离地球约160万公里,是空间观测和探索的重要位置。预计探测器将于明年1月抵达该目的地。据美航天局介绍,这三项任务将分别聚焦太阳风及空间天气的不同影响,以帮助科学界更好地了解太阳对地球宜居性的作用,绘制太阳系空间分布图,并提升

应对空间天气对卫星、宇航员和航空飞行等造成潜在威胁的能力。据介绍,IMAP任务将重点研究太阳风层边界区域及其与邻近星系的相互作用,并实时监测太阳风和高能粒子。相关数据将有助于模拟和提升对空间天气影响的预测能力,从而预防因太阳风暴引发的电网中断、卫星失效等问题。卡拉瑟斯地冕天文台是一颗小型卫星,以美国太空物理学家乔治·卡拉瑟斯命名,将在第一拉格朗日点持续观测地球大气层最外层——逃逸层的形态、范围、密度及随时间变化的过程。相关数据将有助于深入了解逃逸层的基本物理机制,并提高预测太阳活动对地球影响的能力。SWFO-L1是美国国家海洋和大气管理局专门用于空间天气观测的卫星,将实时监测太阳活动和太阳风,为预防可能影响地球的破坏性空间天气事件提供实时数据和预警信息。

### 中企亮相悉尼 开拓澳消费品市场

9月25日,在澳大利亚悉尼,人们在第二届中国消费品(澳大利亚)品牌展上参观。为期3天的第二届中国消费品(澳大利亚)品牌展25日在悉尼国际会议中心开幕。展会旨在助力中澳企业深化合作,进一步打通中国优质消费品进入澳大利亚市场的通道。新华社记者马平摄



## 特朗普称联大演说遭“三重破坏” 美国特勤局介入调查

美国总统特朗普24日说,他前一天在联合国大会上发言遭遇“三重破坏”:电梯坏了、提词器故障、音响出问题,他要求联合国展开调查,还声称美国特勤局介入此事。综合多家媒体报道,特朗普在社交媒体平台“真实社交”发文称,自己在纽约联合国总部大楼接连遭遇状况。首先,他和妻子梅拉尼娅在搭乘自动扶梯前往会场时,扶梯骤停,两人险些摔倒。特朗普称此事“绝对是蓄意破坏”,要求逮捕相关负责人。特朗普还称,演说开始时,其提词器“漆黑”,大约15分钟后才恢复;而他事后才得知,现场音响也出现问题,只

有戴上翻译耳机才能听到他的发言。“不是一件,也不是两件,而是三件非常阴险的事!”特朗普写道,“这不是巧合,是在联合国(总部发生)的三重破坏。”“我将致信联合国秘书长,要求立即展开调查”。据美联社报道,特朗普要求联合国保存有关自动扶梯停运的监控录像,特勤局将介入调查。美国常驻联合国代表迈克尔·华尔兹24日说,美国常驻联合国机构支持特勤局调查,已就此向联合国秘书长古特雷斯提出正式要求。按路透社说法,联合国官员尚未就特朗普要求调查一事予以回应。

特朗普23日在联大发言时就抱怨电梯坏了、提词器不灵。当天,白宫新闻秘书莱维特在社交媒体发布英国《泰晤士报》21日一篇文章的截图。这篇文章谈及特朗普政府削减美国对联合国的出资、退出联合国机构等事件时说,曾有联合国工作人员“开玩笑”称,特朗普出席联大会议时“可能关闭”电梯,“从而告诉他,我们缺乏资金,所以他只能走楼梯”。莱维特接受美国福克斯新闻频道采访时称,特朗普的遭遇“看上去不是巧合”。对特朗普和白宫的说法,联合国发言人迪德里克23日回应说,美方代

表团中一名摄影师在自动扶梯上给特朗普夫妇拍照时可能触发安全装置,导致扶梯停运。另据法新社援引迪德里克的话报道,关于美方所说提词器故障,联合国方面“无可置评,因为美国总统的提词器由白宫(人员)操作”。特朗普24日发文后,一名要求匿名的联合国官员让媒体参照迪德里克所发声明。关于所谓音响问题,这名官员说,音响系统的设计是为了让在座人员通过耳机听到被翻译成不同语言的发言。一名要求匿名的特勤局官员告诉法新社,该机构正“调查联合国方面说法是否属实”。(新华社专特稿 刘曦)

## 书香跨山海 ——中国图书在印尼国际书展受热捧

9月的雅加达,文化热潮涌动,雅加达会展中心内书香正浓。为期5天的第45届印尼国际书展24日开幕,来自20个国家和地区的逾120家展商齐聚一堂,携数万种图书共同呈现一场文化盛宴。其中,中国出版展格外引人注目,吸引了众多读者和出版界人士在此驻足交流。中国出版机构组团参展,代表团由中国科技资料进出口有限责任公司组织,外文出版社、中国人民大学出版社、高等教育出版社、广西师范大学出版社、北教童趣教育科技(北京)有限公司等近20家机构共同亮相,带来400余种、700余册精品图书,涵盖文学、历史、教育、少儿、科普等多个门类。“书籍塑造民族品格,是通向世界的窗口。通过阅读,我们获得灵感、展开对话、创造新的价值。”印尼文化部长法德利·宗在开幕式上强调阅读的重要性,并呼吁印尼年轻一代在数字

时代保持阅读习惯。印尼出版商协会主席阿里斯·希尔曼·伍拉表示,尽管数字化浪潮滚滚而来,纸质书依然不可替代,“它们能带来更深刻、更持久的改变”。在儿童读物展区,北京出版集团旗下北教童趣教育科技公司展台前人气最旺。《中国龙立体书》英文版凭借独特的立体设计和精美插图吸引了不少读者。公司代表陈长海介绍,这本书以中华民族的龙文化为核心,将神话传说、民俗历史和趣味互动结合,“龙不仅是中华民族的精神图腾,也传递着友谊、吉祥与开放包容的文化意象”。展台上,《马鹿卓玛》以及“小熊趣趣”系列绘本也备受欢迎。面向学术和专业领域的出版物同样受到关注。中国人民大学出版社展示的印尼文版《中国农业农村现代化》(中国互联网络公益)《汉字的国学》等书籍在印尼学界和教育界已产生影响,其

中,《中国农业农村现代化》被印尼农业部门列为参考资料,《中国互联网络公益》受到数字治理领域关注,《汉字的国学》被多所高校选作汉学教材。高等教育出版社重点展示中国职业教育主题图书,包括《2024中国职业教育发展报告》中英文对照版等,展示中国职业教育与产业深度融合的经验。广西师范大学出版社重点推介反映中国传统文化与历史的儿童书籍,如讲述抗战故事的《烽火少年》,介绍中国节日的绘本,以及从饮食角度解读文化的《饮食与中国文化》。“我们希望印尼读者能通过这些细节了解中国,也为高校和研究者提供学术参考。”广西师范大学出版社代表唐俊轩说。印尼出版界人士对中国图书兴趣浓厚。来自中爪哇省梭罗市的出版社编辑迪娅·拉赫玛蒂蒂说:“中国的书很有趣,主题完整、插图漂亮。很多儿童读物的句子简短易懂,也很适合中

文初学者学习。”她希望未来能引进更多创新形式的读物,“比如有声读物等互动性强的书,对孩子的教育很有帮助,也有很大合作潜力”。印尼努拉童书出版社的平面设计师法里斯·阿布尔则对中国图书的视觉风格打动。“这些封面设计很有参考价值,独特又亲和。”阿布尔说,这并非他们第一次与中国出版物接触,“我们曾出版过《吃黑夜的大象》《恐龙公交车》等中国绘本,市场反馈不错,希望能有更多合作机会”。在数字技术深刻改变阅读形态的今天,印尼国际书展依然守护着纸质阅读的温暖。当印尼读者翻开一本来自中国的原创图书,他们不仅能看到精彩的故事与生动的图像,还能开启一场跨越山海的文之旅,在书香中感受中印尼两国文明交流互鉴。(新华社专特稿 李富玉)