

# 谁会成为下一任联合国秘书长

新华社记者 潘云召

联合国大会22日结束为期两天的下一任联合国秘书长候选人网络互动对话。4名候选人在对话中阐述了对联合国未来发展的愿景,并回答了会员国代表、民间社会代表围绕领导能力、气候变化、可持续发展、国际热点等方面的提问。

现任联合国秘书长古特雷斯的任期将于今年年底结束,新一任秘书长将于2027年1月1日上任。联合国秘书长如何遴选?谁有机会成为下一任秘书长?有可能产生首位女秘书长吗?

## 如何遴选秘书长

去年9月,联大通过关于联合国大会第79/327号决议,即《振兴大会工作的决议》,对联合国秘书长的遴选和任命程序作出制度改进。决议对候选人的资质提出明确要求,即“必须体现效率、才干及忠诚之最高标准,并坚定致力于《联合国宪章》的宗旨和原则。”候选人同时须具有强大的外交、沟通和多语言能力。

根据该决议,联大主席和安理会主席去年11月签署致所有会员国的联名信,正式启动遴选程序。

随后,会员国或会员国集团开始提名候选人。截至目前,共有4名候选人参选,分别是智利、巴西和墨西哥共同推举的智利前总统米歇尔·巴切莱特,阿根廷提名的现任国际原子能机构总干事拉斐尔·格罗西,哥斯达黎加提名的经济学家、该国前副总统雷韦卡·格林斯潘,以及布隆迪提名的塞内加尔前总统麦基·萨勒。

根据相关日程安排,安理会将于今年7月底开始对候选人进行遴选。安理会将对候选人进行审议,并举行意向投票,最终确定一名推荐人选。联大收到安理会的推荐提名后将召开全体会议,正式任命新一任联合国秘书长。

## 候选人如何阐述愿景

目前的4名候选人中,3人来自拉美,1人来自非洲,其中两位为女性。

巴切莱特是智利历史上的首位女总统,曾于2018年至2022年担任联合国人权高级专员。她在愿景声明中表示,其经验已让她做好准备,应对国际体系面临的前所未有的紧迫、复杂的挑战,其领导将基于重建

对联合国的信任。

格林斯潘现任联合国贸易和发展会议秘书长。她在愿景声明中说,联合国的角色不是强加世界的发展行动,而是拓宽联合行动的空间;不是消除分歧,而是寻找共同点;不是强加解决方案,而是帮助制定解决方案。如果当选秘书长,她将聚焦联合国的使命,致力于取得成果、建设未来,使联合国更实用、更灵活,对其服务的各国政府和人民更加负责。

格罗西曾任阿根廷驻奥地利、斯洛文尼亚和斯洛伐克等国大使。他在愿景声明中提出五个优先事项:为和平与安全采取有效行动;通过现实的解决方案和合作伙伴关系实现发展;人权与人的尊严作为和平的基石;现代管理与制度更新;有原则的务实多边主义。

萨勒曾任非洲联盟轮值主席。他的任职目标是与会员国紧密合作,通过维护联合国的团结、行动能力、道德权威、信誉和效率,来帮助恢复国际社会对多边主义的信任,使联合国成为振兴的战略平台,适应现在和未来的现实,重建会员国之间的信任、预防危机,协助解决冲

突、促进发展、保护脆弱群体。

## 会否诞生首位女秘书长

根据联合国延续数十年的不成文惯例,秘书长职位应由来自不同地理区域的会员国代表担任,以体现公平性和区域平衡,且人选不能来自安理会五个常任理事国。全球划分为五个区域:非洲、亚太、东欧、拉美及加勒比、西欧及其他。根据轮换惯例,下届秘书长应来自拉美及加勒比地区。

自成立以来,联合国共产生过9位秘书长。考虑到迄今没有一位女性秘书长,联大第79/327号决议特别提及,鼓励会员国大力考虑提名女性候选人。本届联大主席和现任联合国秘书长也在不同场合多次表态,支持女性参加秘书长人选遴选。

从地区轮换惯例和目前的提名情况来看,今年有可能产生首位女性联合国秘书长。不过,在安理会确定最终人选前,会员国可继续提名候选人,而提名会员国也可随时撤回候选人。今年能否产生联合国历史上的第一位女性秘书长,还需拭目以待。

(新华社联合国4月22日电)

# 深度融入中国发展大潮,以实现长期发展

访施耐德电气全球执行副总裁于埃

新华社记者 李函林 袁亨瑞

“施耐德电气将持续加大投入,深度融入中国发展大潮,在参与中国工业转型升级的同时,实现企业长期发展。”在2026年德国汉诺威工业博览会期间,法国施耐德电气全球执行副总裁、工业自动化业务负责人于埃接受新华社记者采访时表示。

于埃指出,中国市场对施耐德电气至关重要,更在推动工业数字化与绿色转型方面展现出持续增强的创新能力与应用活力,正成为全球工业技术演进的重要引擎。

于埃表示,当前工业企业正面临能源成本上升、供应链不确定性增加以及绿色转型加速推进等多重压力。在此背景下,企业愈发依赖数字化和人工智能(AI)提升运营效率。在这一过程中,AI的角色也在发生变化,正从早期的应用探索走向更深层次的产业融合,逐步嵌入工业设备和生产系统,实现对生产过程的实时优化与辅助决策。

她指出,目前AI已在工业领域的多个环节落地应用,包括质量检测、设备维护、工艺优化以及能源管理等。在一些复杂系统中,相关技术已能够根据实际需求动态调节运行状态,从而提升整体效率、降低能耗。这些实践表明,AI正成为推动工业提质增效的重要手段。

在产业体系层面,于埃认为,全球工业正在经历新一轮结构性调整。传统相对封闭的系统,正逐步向更加开放、灵活的模式转变,使不同设备和系统之间的协同更加顺畅,也为新技术的持续应用提供空间。

她表示,施耐德电气正推动工业系统向更加开放、软件驱动的方向发展,通过将控制系统、数据与AI能力进行整合,使工厂能够以更灵活的方式进行运行与升级。“开放架构正在成为工业数字化的重要方向,它不仅提升效率,也为AI的大规模应用提供基础条件。”

谈及中国市场,于埃表示,中国是全球工业体系中最具活力和创新速度的市场之一,其突出特点在于技术应用落地快、产业协同能力强以及对新技术接受度高。施耐德电气深耕中国39年来,已建立起涵盖研发、制造与供应链的本土化体系。在此基础上,公司持续加大研发投入,重点布局能源管理和工业自动化等关键领域。中国研发中心推出的新一代数智控制器产品,正体现出本地创新与全球研发体系的深度协同。

“中国市场不仅是公司在全球的第二大市场,更在制造、研发和创新等多个环节起到越来越重要的作用。”于埃说,中国市场的价值不仅体现在销售规模上,更体现在完整的产业体系和持续的创新能力上。施耐德电气正在通过“在中国,惠全球”的发展模式,将在华积累的技术成果、应用经验与实践方案不断反哺全球业务体系,推动全球范围内的产品与解决方案迭代升级。

在于埃看来,中国工业数字化转型的推进速度、产业链协同效率以及系统性创新能力,使其在全球工业转型中具有独特价值。同时,中国持续扩大高水平对外开放,也为跨国企业参与本地产业升级提供了广阔空间。展望未来五年,她表示,中国正在加快构建现代化产业体系,推动传统产业转型升级与新兴产业培育并行发展,特别通过新质生产力建设与AI产业发展,加快推动新质生产力培育,并持续释放工业转型潜力。

“如今,中国已成为施耐德电气全球最重要的供应链基地之一和四大研发基地之一。我们坚信,中国已成为全球产业高地与发展动力引擎,投资中国就是投资未来。”她说。

(新华社德国汉诺威4月23日电)

# 始发昆明 坐着动车去老挝



中老铁路北起中国昆明、南至老挝万象,全长1035公里。自2021年12月通车以来,这条“钢铁丝路”已成为高质量共建“一带一路”的标杆工程。飞驰的列车拉近了城市间的时空距离,实现了昆明至万象的朝夕至。截至2026年4月,中老铁路累计发送跨境旅客突破80万人次,“坐着火车跨国游”成为区域旅游新时尚。铁路串联起昆明、西双版纳、琅勃拉邦、万象等旅游城市,有力带动了沿线经济社会发展。

2026年4月13日,中老铁路国际旅客列车迎来开通运营三周年。中老铁路跨越山海,联通民心。一列列“复兴号”“澜沧号”正沿着这条钢铁动脉,驶往共同繁荣的美好未来。

图①为2026年4月17日,旅客在老挝的中老铁路琅勃拉邦站内检票乘车。

图②为2026年4月15日,列车长国荣莉在D87次中老铁路国际旅客列车上工作。

图③为2026年4月14日,演员在昆明开往万象的列车上表演。

(新华社发)



# 零关税,让非洲咖啡豆走向中国市场之路更顺畅

新华社记者 由茶园

3月底,在肯尼亚享受零关税出口中国商品展示会暨中国-肯尼亚商务论坛上,记者第一次见到姆布拉。展位前,她用一句略带口音的中文“你好”向记者打招呼。姆布拉告诉记者,她2016年创立乌塔克咖啡公司,2018年作为非洲代表前往中国云南参加咖啡比赛。正是那次经历,让她与中国市场建立了联系。

展会结束后,记者来到姆布拉的咖啡工厂。厂区弥漫着肯尼亚咖啡特有的果酸香气,咖啡豆按照烘焙程度分装在不同容器里,颜色从浅棕到深褐渐次变化;另一侧,尚未烘焙的咖啡生豆则整齐堆放。

咖啡产业是肯尼亚的重要经济支柱之一,长期位居农业出口创汇前列。随着中国咖啡消费市场持续扩大,肯尼亚已成为中国重要的咖啡进口来源国之一。

分以上的精品咖啡豆,对品质要求很高,属于高端细分市场。”姆布拉告诉记者,目前中国出口至中国的主要是高品质咖啡豆,约占其出口总量的40%。

走进咖啡实验室,不同批次的样品杯和标准化杯测器具摆放在长桌上,每一份咖啡生豆都标注着产地、处理方式和批次信息。

谈到中国客户的特点,姆布拉说,他们非常重视可追溯性,确定采购意向后,一些中国买家会深入了解咖啡的具体产地、农户信息甚至生产过程,有的还会实地走访农场。这种消费偏好对咖啡提出更高要求——不仅仅是农产品,还应承载产地故事和文化内涵。

力市场的重要原因之一。”她说,企业既通过行业协会建立的网络与中国保持互动,也通过观察中国咖啡产业发展判断市场变化。

中国将于2026年5月1日起对53个非洲建交国全面实施零关税举措。姆布拉告诉记者,随着零关税举措落地,肯尼亚咖啡采购量预计将增加,带动企业营业额增长及业务规模扩大。

乌塔克公司市场经理卡罗琳·基奥戈拉告诉记者,公司还计划利用零关税优势,通过跨境电商平台和向咖啡馆直接供货等方式,开拓中国市场新渠道。

采摘咖啡的农户也可能因贸易条件改善获得更加稳定的收入。姆布拉说,从传统冲泡到胶囊、冷萃等多种形态,中国市场消费方式不断丰富,其增长红利将逐步传导至肯尼亚生产端。

迈克尔·穆基在乌塔克公司负责烘焙与质量控制。他认为,更多咖啡销往中国不仅会改善农民生计、创造更多就业机会,还将促进企业与中国伙伴达成更广泛合作。“这可能带来新的业务形态,让更多人获得工作、学习的机会,进而提升生活质量。”

在工厂一角,姆布拉特意向记者介绍来自中国的咖啡烘焙设备。近年来,在保持生豆出口的同时,乌塔克公司也在提升本地加工能力。“如果能够出口烘焙咖啡,就可以创造更多就业机会,让更多人接受过培训的人参与进来,实现增值。”她说。

采访结束离开工厂时,记者感受到,零关税不只是税率归零,也让非洲咖啡豆从产地走向中国市场的路径更加顺畅,更为当地农户、企业乃至整个产业链带来新的发展空间。

(新华社内罗毕4月22日电)

# 戏剧联通心灵——经典话剧《四世同堂》在墨尔本引发观剧热潮

新华社记者 徐海静 熊文苑

中国国家话剧院经典话剧《四世同堂》21日、22日在澳大利亚墨尔本连演两场,引发当地观剧热潮。特别安排的互动环节,更帮助观众加深了对这部经典剧作的时代背景和其所展现的精神风貌的理解。

连续两晚,2800个座位的墨尔本帕莱剧场几乎座无虚席。3个多小时的演出中,国话《四世同堂》原班人马将老舍先生笔下日寇铁蹄下北平小羊圈胡同的人生百态、悲欢离合与家国情怀,演绎得淋漓尽致。

澳大利亚影视工作者萨姆·海登-史密斯(中文名:海宇翔)特地从黄金海岸来到墨尔本观看这出话剧。懂中文的他接受采访时表示,虽然剧中的老北京方言对他而言有些难度,但并不妨碍他“用心感受”到这部剧想要呈现的主题。

22日下午,国话的演员们还与

大约300名话剧爱好者进行交流互动。观众代表受邀上台体验乘坐人力车,近距离观看精巧的移动布景。演员们结合道具、布景介绍老北平的风土人情,帮助观众更好地理解剧作的时代和地域背景。

维多利亚和安娜·麦克洛克林是一对中澳混血姐妹。正在大学学习室内设计的安娜对舞台布景非常感兴趣,而学习心理学的维多利亚表示,观看话剧可以看到人的表情,听到音乐,感受到文化,中国传统文化在舞台上得到鲜活的呈现,让她学到很多。

墨尔本“中华风韵”2026年度精品剧目在澳巡演的第二站。此前,该剧已在悉尼演出3场并大获成功。中国对外文化集团有限公司董事长郭利群说,希望通过这次演出,增进中澳文化交流互鉴,促进两国民众情感共鸣、心灵相通。

(据新华社墨尔本4月23日电)

# 印度大举进口250万吨尿素 或加剧全球供应紧张

据知情人士消息,在4月完成的最近一次招标中,印度以几乎两倍于2个月前的价格采购了250万吨尿素。这笔交易或令全球尿素供应紧张的形势进一步恶化。

路透社22日报道,这笔交易采购的尿素数量庞大,为印度历史之最。印度是全球最大的尿素进口国,2025年印度全年尿素进口约1000万吨。

报道援引印度政府匿名官员消息说,印度钾肥有限公司本月早些时候发布采购招标计划,最终同意分别以959美元和935美元每吨的价格进口交付印度东、西海岸的尿素各100万吨和150万吨。标书显示,装载中标尿素的船只不得晚于今年6月14日离港前往印度。

印度钾肥有限公司是印度最大的钾肥进口企业。参与投标的供应商总计能提供560万吨尿素,但其中大部分投标报价在每吨1000美元左右,最高报价为每吨1136美元。

报道说,即使印度钾肥有限公司最终以最低报价进口250万吨尿素,其价格也几乎两倍于2个月前的水平。印度化工与化肥公司先前招标采购尿素时,交付印度东、西海岸的中标尿素每吨价格分别为512美元和508美元。

尿素是印度农业领域广泛使用的一种化肥,天然气是生产尿素的重要原料,印度的天然气严重依赖进口。受伊朗战事影响,全球尿素价格走高且供应紧张。印度3月份化肥产量同比减少将近四分之一。

【新华社微特稿】