

# 中非,共“舞”向未来

□新华社记者 张远 彭立军 代贺

舞,是情感的表达,是文化的交流,是心灵的沟通。

在元首外交现场,在“一带一路”合作项目开通仪式上,在人文交流活动中,中非人民常常通过热烈欢快的舞蹈,传递对真朋友、好伙伴的真挚情感,定格了一个又一个携手共“舞”的动人瞬间。

## 肝胆相照的共舞

1971年10月25日,第26届联合国大会通过恢复中华人民共和国在联合国合法席位的第2758号决议。提案的23个国家中,有11个非洲国家;76张赞成票中,26张来自非洲国家。决议通过后,在场不少非洲国家代表情不自禁站起来,舞起来。

现年80岁的赞比亚前外长姆旺加是当时赞比亚常驻联合国代表。他向记者回忆说,人们欢呼雀跃,雷鸣般的掌声和欢呼声经久不息。“这对世界来说也是非常快乐的一天,这将改变我们习以为常的世界格局。”

时任坦桑尼亚常驻联合国代表、身着中山装的萨利姆在现场欢快起舞。“这是非洲的文化,每当人们达成协议,每当人们感到高兴,就会载歌载舞。”坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国研究中心主任汉弗莱·莫西告诉记者。

今年3月,在达累斯萨拉姆举行的中非智库论坛上,中非50国学者联合发表了“中非达累斯萨拉姆共识”,推动完善全球治理体系,呼吁改革国际金融架构,维护开放包容的多边贸易机制。

“期待你们在‘中非达累斯萨拉姆共识’基础上,加大对‘全球南方’国家发展道路、中非和南南合作的研究探索,继续为构建高水平中非命运共同体、维护‘全球南方’共同利益提供重要

智力支持。”习近平主席日前复信非洲50国学者时这样寄语。

莫西参加了3月的中非智库论坛会议,也是此次联名致信习近平主席的学者之一。他认为,“中非达累斯萨拉姆共识”对南南合作具有重要意义,促进“全球南方”携手建立更加公正合理的国际秩序。多年来,中非在双多边合作机制中坚持互利共赢、团结协作,展现了南南合作的巨大潜力,为全球治理提供新的范例。

## 携手发展的共舞

2017年5月31日,蒙内铁路建成通车。首班客运列车抵达内罗毕南站后,车站广场上的人们跳起民族舞蹈,现场犹如欢乐的海洋。

“那支舞代表了幸福、力量和团结。”非洲之星铁路运营公司的员工尼尔森·阿新瓦说,“人们相聚在一起,拥抱非洲文化,表达欢乐,庆祝合作。”

作为肯尼亚独立后最大的基建工程之一,蒙内铁路是中非共建“一带一路”旗舰项目,极大推动当地经济发展,是不少人心目中的“发展之路”“幸福之路”。

阿新瓦告诉记者,习近平主席提出共建“一带一路”倡议以来,更多中国伙伴来到肯尼亚投入建设,为互联互通打开新局面,“肯尼亚和中国‘共舞’在同一旋律之下”。

2023年10月18日,习近平主席在会见来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛的肯尼亚总统鲁托时指出,近年来,中肯合作实施了蒙内铁路、蒙巴萨油码头等一大批项目,共建“一带一路”倡议在肯尼亚开花结果,让两国人民增强了获得感。

非洲疾控中心、塞内加尔方久尼大桥、肯尼亚机场快速路……一大批竣工

移交的重点合作项目见证着中非双方在构建新时代中非命运共同体的道路上携手同行。新时代以来,从“十大合作计划”到“八大行动”再到“九项工程”,中非务实合作领域不断拓展,取得丰硕成果。一条条新建公路、铁路,一座座桥梁、港口,改变着非洲大陆基础设施面貌和公共服务水平,扎扎实实造福当地民众。

2013年3月,习近平主席对刚果共和国进行国事访问,受到热情隆重欢迎。数万当地民众挥舞两国国旗,热烈欢迎欢呼歌唱,伴随着欢快的鼓乐,载歌载舞。

当时,巴纳埃科洛歌舞团用富有感染力的民族舞蹈,欢迎中国贵宾的到来。舞团副主席杰罗姆·姆邦戈至今对此记忆犹新。11年来,他和同事多次赴华演出交流,亲眼见证了中国的飞速发展,也感受到刚中两国多领域交流合作越发紧密。

姆邦戈说,得益于刚中之间“真诚、互利、和谐的合作”,刚果(布)国家一号公路等多个重要项目成功实施,“今天的刚果(布)面貌一新”。

## 相知相亲的共舞

今年5月27日,位于云南金平的中国-赤道几内亚友谊小学,孩子们身着民族服饰,唱起歌、跳起舞,与当时正对中国进行国事访问的赤道几内亚总统奥比昂视频连线,气氛欢快而亲切。

这所学校由赤道几内亚捐建。“这支舞,这首歌,献给赤道几内亚的朋友们,我们想表达感激与快乐。”学生张睿洋说,“我们愿成为中非友好的小使者,为中非命运共同体的未来作出贡献。”

2013年3月,习近平主席在访问南非时见证了中非双方签署德班理工大学孔子学院共建协议。2023年4月,为

庆祝联合国中文日,在名为“心相近·舞相融”的活动中,这所孔子学院的舞蹈团以充满力量感的祖鲁族传统舞蹈,同中国等国舞者“云端相聚”,联合演绎名为《同》的舞蹈。对中文和中国文化的长期学习,让舞者们对“天下大同”的文化内涵有了更多的理解。

2023年8月,习近平主席复信这所孔子学院的师生,鼓励他们学好中文,为传承发展中南两国友好事业、促进中非友谊合作贡献力量。

近年来,这所孔子学院将中文同职业发展、创新创业等结合起来。今年8月,在孔子学院组织下,数十名该校师生参加了“中文+电商”培训课程。“我不仅对中文学习充满热情,也对未来发展有了更明确的规划。”学生西内古·尼吉迪说。

多年来,众多南非青年通过学习中文,了解了中国的历史文化,拓宽了职业选择的道路,实现了人生的梦想。从开办孔子学院、鲁班工坊,到提供学历学位教育和奖学金、组织青年研修,再到开展旅游、影视合作,广泛丰富的人文交流为新时代中非合作注入源源不断的活力。在元首外交推动下,中非跨越山海,携手续写一个又一个民相亲、心相近的故事。

习近平主席2018年访问卢旺达时,卢旺达国家芭蕾舞团团长让·因托雷在机场欢迎人群中,以当地传统舞蹈迎接贵宾。近年来,他带领舞团到北京、上海演出,与中国同行学习交流。“中国音乐家很快学会了我们击鼓的方式。”因托雷说,“通过舞蹈和音乐,我们有了更多相互了解的机会。”

因托雷将中非合作交流比喻为一场“和谐的共舞”。“相互支持,默契配合,踩着节拍,向着共同的目标迈进!”(新华社北京9月4日电)



## “伏羲一号”风渔融合网箱平台在广东汕尾正式投运

这是9月2日拍摄的中广核“伏羲一号”风渔融合网箱平台。9月4日,超大型风渔融合网箱平台——中广核“伏羲一号”正式在广东汕尾建成投运。“伏羲一号”位于汕尾中广核后湖50万千瓦海上风电中心场区,由网箱主体结构 and 上建平台两部分组成。

“伏羲一号”是全部依靠绿色能源供能的大型风渔融合网箱平台,配置应用了绿电供能保障、气水联合投喂、网衣自动清洗、环境监测预警、活鱼保鲜驳运等五大海洋牧场智能化系统。

□新华社记者 邓华摄

## 我国首次进口非洲羊肉产品

新华社长沙9月8日电 (记者 张玉洁 陈振海)

一批产自非洲马达加斯加的冷冻羊肉8日运抵湖南红星进口肉类指定查验场,这批货物共50件、900余公斤。这是去年马达加斯加羊肉获得输华准入后的首批进口产品,也是我国首次从非洲进口羊肉产品,标志着非洲肉类产品输华取得阶段性显著成果。

据了解,此次进口的羊肉从马达加斯加空运至广州白云机场后,由汽车运输至湖南红星进口肉类指定查验场,全程约36小时。后续计划经水运由城陵矶口岸进口。

进口商长沙老农农副产品有限公司负责人说,马达加斯加的羊肉将进入湖南省内外多家餐饮、商超等平台销售,给国内消费者带来更多优质肉类选择。

长沙海关关员处处长黄才新介绍,羊肉的加工生产商中马牧业(马达加斯加)有限公司,为湖南企业袁氏种业高科技公司在当地投资建设,该公司也是湖南对非出口杂交稻种的主要企业之一。从杂交稻种出口到羊肉进口,实现了湘非优质产品的“双向奔赴”。

袁氏种业高科技公司董事长袁定安告诉记者,马达加斯加的羊肉肉质鲜美,在国内市场上具有品质和价格双重优势。目前,中马牧业(马达加斯加)有限公司已在当地初步建立了活羊育肥、屠宰加工、出口的全产业链,预计3至5年内可实现每年对华出口羊肉2万吨。

在去年的第三届中国-非洲经贸博览会期间,我国与马达加斯加签署协议,准许马达加斯加羊肉输华。长沙海关组建专项工作组,多次远程视频连线马达加斯加羊肉加工企业,指导改进质量与卫生安全管理体系,办理进口食品境外生产企业注册申请。今年9月初,中马牧业(马达加斯加)有限公司完成对华注册,获得输华资质。

在海关总署指导下,长沙海关还先后参与完成24项非洲输华食品准入评估任务,其中肯尼亚野生水产品、坦桑尼亚野生水产品、几内亚比绍腰果已实现准入,卢旺达干辣椒、肯尼亚鳃鱼干、马达加斯加羊肉继续在湖南实现全国首次进口。

## 脑洞大开

## 新研究: 定期低强度运动即可促进恐怖记忆消退

新华社东京9月5日电 (记者 钱铮)

日本筑波大学近日发布新闻公报说,以该校研究人员为主的一个团队研究发现,定期进行一些低强度运动就足以促进恐怖记忆消退。这项发现有望用于预防创伤后应激障碍(PTSD)。

公报介绍,PTSD是一种由严重的心理创伤引发的持续的精神障碍。近年,一些报告提出运动对预防和治理PTSD有效。来自筑波大学等机构的研究人员利用他们研发的动物跑台运动模型来验证定期运动是否有助于恐怖记忆消退。

在实验中,研究人员将大鼠放入箱子并施以轻微电刺激。之后,即使不施加电刺激,只要把大鼠关进箱子,大鼠就会呆立不动,这是一种恐惧反应。接着,研究人员把大鼠从箱子中取出,将它们分成低强度运动组、中等强度运动组和安静组,让其中的两个运动组持续4周运动锻炼,

再将大鼠关回箱子观察它们的行为。

实验显示,大鼠被关回箱子后,开始都是呆立不动,但与安静组相比,两个运动组的大鼠呆立不动的时间都明显减少。这表明,定期运动能促进恐怖记忆的消退,并且这种效果并不因运动强度差异而有别,即便是低强度运动也足以促进恐怖记忆消退。在进一步实验中,研究人员还证实了低强度运动促进恐怖记忆消退与脑源性神经营养因子信号传递相关。

公报说,运动能使人从创伤经历导致的负面心理状态中恢复,可能发挥针对PTSD的治疗效果。但是,很多PTSD患者会并发抑郁症,能持续保持运动习惯的比例很低。此次研究显示,持续难度较低的低强度运动,如瑜伽、散步等也对驱散恐怖记忆有效,这将为临床治疗和预防这类精神障碍提供新的依据。

研究论文已发表于美国《运动医学与科学》杂志。

## 新研究: 揭秘自然杀伤细胞攻击癌细胞机制

新华社北京9月4日电

英国一项新研究发现,人体免疫系统中的自然杀伤细胞能识别一种与多种癌症相关的蛋白质,从而杀灭癌细胞。该研究成果发表在新一期美国《科学进展》杂志上。

英国南安普敦大学的研究小组在论文中提到,他们发现XPO1蛋白质是一个能被自然杀伤细胞识别的肿瘤抗原靶点,可帮助研发个性化疗法,利用自然杀伤细胞对抗顽固肿瘤。

自然杀伤细胞是一类淋巴细胞,主要存在于肝脏、骨髓和血液中。它们属于人体先天免疫系统,是生来就会无差别攻击病原体 and 异常细胞的“天生杀手”。提高自然杀伤细胞的数量和效能以消灭癌细胞,是癌症免疫治疗的一条新赛道。

XPO1蛋白质对维持细胞正常功能起到重要作用,但过度活跃会促使癌细胞增殖。此前研究发现肝癌、肺癌、白血病等多种肿瘤组织中都存在XPO1水平过高的现象,疾病进程、治疗效果也受其影响。

南安普敦大学的研究人员发现,XPO1蛋白质中一个特定的片段会激活自然杀伤细胞的警戒系统,将它们吸引过来杀灭癌细胞。如果提高自然杀伤细胞的活性,即使XPO1仍然活跃,癌症患者的生存率也能得到提高。在癌症免疫研究中,利用后天免疫系统的T细胞等进行靶向治疗已经取得长足进展,但癌细胞有多种手段逃避T细胞的攻击,影响疗效和复发率。自然杀伤细胞的抗癌机制与T细胞不同,有望在这方面发挥独特作用。

## 我国制造业领域外资准入限制措施实现“清零”

新华社北京9月8日电 (记者 陈伟伟) 国家发展改革委8日发布消息,经党中央、国务院同意,国家发展改革委、商务部于9月8日全文发布《外商投资准入特别管理措施(负面清单)(2024年版)》,自2024年11月1日起施行。

2024年版全国外资准入负面清单限制措施由31条减至29条,制造业领域外资准入限制措施实现“清零”。《外商投资准入特别管理措施(负面清单)(2021年版)》同时废止。

国家发展改革委有关负责人介绍,发布实施2024年版全国外资准入负面清单,是建设更高水平开放型经济新体制的重要举措,也展示了我国坚定不移推动投资自由化便利化的决心和推动全球开放合作的担当。

国家发展改革委将会同商务部等部门、各地区,深入实施准入前国民待遇加负面清单管理制度,落实好2024年版全国外资准入负面清单,确保新开放措施及时落地。对负面清单之外的领域,按照内外资一致原则管理,给予外商投资企业国民待遇。同时,坚持统筹开放和安全,扎实做好风险防控工作。



## 中国潮玩走红“圈粉”无数

近日,在泰国曼谷的泡泡玛特新店内,一名女子在拉布布玩偶前自拍。

泰国国家旅游局近日在曼谷素万那普机场为中国潮玩品牌泡泡玛特旗下的拉布布举行欢迎仪式,并授予其“神奇泰国体验官”称号。这是泰国官方首次授予潮玩IP形象如此高级别的称号。拉布布是泡泡玛特签约艺术家龙家升创作的北欧森林精灵形象,有9颗牙齿、尖耳直立,其可爱形象颇受消费者青睐,迅速成为泰国潮玩的顶流。

□新华社记者 孙玮彤摄

## 国际月球科研站扩大全球合作“朋友圈”

新华社合肥9月5日电 (记者 吴慧娟、贾希莹) 国际月球科研站迎来全球合作新伙伴。9月5日,中国国家航天局与塞内加尔航天局签署《关于国际月球科研站合作的协定》,深空探测实验室与来自瑞士、塞尔维亚、阿联酋、印尼等国家的10个研究机构签署《关于国际月球科研站合作谅解备忘录》。

这是当日记者在安徽黄山开幕的第二届深空探测(天都)国际会议上了解到的。

由中国倡议发起的国际月球科研站大科学工程,按照“共商、共建、共享”的基本原则,联合国际伙伴共同开展方案论证、技术开发、工程建设、运营维护、科学研究、人才培养等工作,致力于打造成为开放共享的科学平台和共商共建的合作平台。

在大会上,中国深空探测重大专项总设计师吴艳华向世界各国发起国际月球科研站六大合作倡议,欢迎世界各国伙伴在项目各个阶段、任务各个层级参与国际月球科研站研制建设,包括开展联合论证、任务级、系统级、分系统级、设备级、地面设施、科学应用、教育培训等八个方面的项目合作。中国还将采取成

立国际合作委员会、建设国际合作总部等十大举措,积极为国际合作伙伴创造良好的条件。

据介绍,2017年,中国国家航天局向国际社会正式发起国际月球科研站合作倡议,得到了广泛关注和积极响应。截至目前,已有10余个国际组织和40余个国际机构与我国有关方面签署了国际合作文件。国际月球科研站是中国联合国、在月球表面、月球轨道和地面建设月地联通的,长期自主运行、短期有人参与、可拓展、可维护的综合性科学实验设施。

深空探测实验室主任兼首席科学家、中国工程院院士吴伟仁在开幕式中表示,本次会议以国际月球科研站“共商、共建、共享”为主题,共同探讨工程技术、科学研究、资源利用等一系列关键问题,推动国际月球科研站大科学工程合作共赢。

本次会议由深空探测实验室、中国宇航学会、中国空间科学学会等主办,由亚太空间合作组织、中国空间法学会、中国科学院国家空间科学中心等协办。来自40余个国家、地区和国际组织的约100名外宾,国内约300名专家学者参加会议。



## “一带一路”卓越医学人才国际研修班南京开班

9月4日,在江苏省人民医院临床技能培训中心,老师指导研修班学员进行离体模型内镜操作实践。

9月1日至15日,“一带一路”卓越医学人才国际研修班在江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)举办。据介绍,此次研修班共有来自15个国家的45名学员将参与急诊急救、消化内镜领域的集中培训,其后部分学员将继续进行呼吸科、普外科、妇产科及儿科为期90天的临床观摩研修活动。 □新华社记者 春鹏摄