

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地起舞。“这是非洲的文化，每当人们达成成就，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会议上，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。数万名当地民众挥舞两国国旗，热烈欢呼歌唱，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南双方签署德班

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。”学生西内古古·尼古迪说。

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，踩准节拍，向着共同的目标迈进！”（新华社北京9月4日电）

江苏有序推进新建扩建沿江过江高速通道工程

江苏省近年来在省内沿江地区有序推进新建扩建沿江过江高速通道工程，促进长三角城市群互联互通，推动长江经济带和长三角一体化高质量发展。

海太长江隧道项目位于苏通大桥下游约8公里，北接南通海门、南连苏州太仓、常熟；起点与G40沪陕高速公路相接，终点与G4221沪武高速公路相接，路线全长39.070公里，其中过江隧道长11.185公里。全线采用双向6车道高速公路标准，设计时速100—120公里。

这是9月4日，工人在海太长江隧道南段作业（无人机照片）。

新华社记者 杨磊摄



研究表明：汉族、藏族等族群主要遗传成分来自黄河中游地区古人

新华社郑州9月5日电（记者 桂娟、史林静）近日，河南省文物考古研究院、厦门大学等单位在国际学术期刊《科学通报》发表研究成果，研究发现距今7000年左右的仰韶村古人对中华民族的形成有着重要的遗传贡献。

该研究成果表明，各地汉族人群有57%—92%的遗传成分来自以仰韶村古人代表的新石器时代黄河中游地区古代人群，而这一比例

在西藏藏族人群中也高达70%—80%，华南地区的苗瑶和壮侗语人群也有大量血统来自新石器时代黄河中游地区古人。

这篇题为《古代基因组揭示新石器时代黄河中游人群动态历史》的研究论文首次发表了仰韶村遗址8个属于仰韶文化和龙山文化个体的古基因数据组，并通过对这一时期古人基因组研究分析，发现仰韶村遗址仰韶文化与龙山文化相关人

群之间具有高度的遗传连续性，并对中华民族的形成有着重要的遗传贡献。仰韶村遗址位于河南省三门峡市渑池县，从1921年第一次发掘以来，该遗址见证了百余年中国考古学的发展，其发掘标志着中国现代考古学的诞生，仰韶文化也是中国考古史上第一个考古学文化名称。“尽管仰韶村遗址在中国考古学史和仰韶文化研究史上占据十分重要的地位，但我们对仰韶村古代人

群的来源历史及其对中华民族的贡献知之甚少。”河南省文物考古研究院副院长魏兴涛说，最新研究填补了新石器时代黄河中游人群古基因组数据的部分空白，对理解黄河中游新石器时代人群历史和中华文明的起源和传播有着重要作用。

据了解，国际学术期刊《科学通报》由中国科学院、国家自然科学基金委员会共同主办，在国际多学科交叉领域排名前五。

南方高温持续 还要热多久？

新华社记者 黄鑫

近期，南方多地高温天气已经持续多日，不少地方出现35℃以上甚至达40℃的高温天气。中央气象台5日继续发布高温黄色预警。

数据显示，刚刚过去的8月，江淮、江汉大部、江南大部及重庆、四川东部等地高温日数超过15天，226个国家级气象站日最高气温达到极端阈值标准，浙江义乌（42.8℃）等18个站突破历史极值。

高温为何持续出现？中央气象台首席预报员张涛分析，高温天气出现的区域主要受副热带高压控制，受副高控制的地方以晴好天气为主，有利于持续的日晒辐射加热。此外，副高控制区域盛行下沉气流，晴热少云，也有利于空气下沉增温。

“川渝地区还因为地处四川盆地，不利于热量水平交换。周围山地阻挡使得盆地内热空气无法排出，导致热量堆积，加剧了高温天气。”张涛说。

本轮高温天气呈现影响范围大、持续时间长、局地强度高等特点。张涛表示，副热带高压作为大尺度、全球性的大气环流系统，主导的高温天气空间尺度和时间尺度都

较大，因此高温覆盖范围广、持续时间长。此外，受地形、小尺度天气系统等其他因素影响，高温天气还出现局部地区强度较强的特点。

受持续高温影响，四川盆地中南部、重庆、湖北中西部、湖南北部以及安徽中部、江西北部、贵州西部等地目前出现中度气象干旱，局地达到重旱。

据预报，未来两周我国长江流域中上游部分地区仍多35℃以上的高温天气，四川盆地、江汉、江南、华南北部等地高温日数将有5至10天，重庆等地高温日数将超过10天，川渝局地最高气温可达40℃至42℃。中央气象台发布的农业气象周报显示，高温天气对部分一季稻、玉米等作物产量及晚稻孕穗抽穗有不利影响，也易造成柑橘、油茶等品质下降，农田土壤缺墒范围可能扩大，部分地区农业干旱将持续或发展。建议江汉、江南及四川盆地等地采取合理灌溉、以水调温等措施防范高温干旱不利影响。

专家提醒，高温天气下公众需采取相应防护措施，午后尽量减少户外活动。户外工作人员缩短连续工作时间，注意防暑降温。

（新华社北京9月5日电）

汽油、柴油价格下调

新华社北京9月5日电（记者 陈炜伟）国家发展改革委5日发布消息，根据近期国际市场价格变化情况，按照现行成品油价格形成机制，自2024年9月5日24时起，国内汽、柴油价格每吨均降低100元。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成

品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内，国际油价在震荡中小幅下降。国家发展改革委价格监测中心预计，短期内国际油价将呈区间波动运行。

拦截“天外来客” 我国发布首次近地小行星防御任务方案设想

新华社合肥9月5日电（记者 吴慧璋、贾桐奎）记者5日从安徽省黄山市举办的第二届深空探测（天都）国际会议上获悉，我国正在策划实施首次近地小行星防御任务，并发布首次近地小行星防御任务方案设想，任务计划选用“伴飞+动能撞击+伴飞”模式。同时，希望

与国际伙伴在联合研制、联合观测、数据共享等方面开展多层次、全方位合作，共同守护地球家园。

近地小行星是危险的“天外来客”，在我们的太阳系中超过3.5万个。作为负责任航天大国的中国，我国高度重视近地小行星对于地球与人类安全的威胁，积极为小行星防御

提供中国智慧与中国方案。

据嫦娥七号任务副总设计师唐玉华介绍，我国首次近地小行星防御任务计划选用“伴飞+动能撞击+伴飞”模式，当撞击器对目标小行星实施动能撞击时，探测器对撞击过程进行全程观测，并在撞击后继续开展撞击效果评估和科学探测等工

作，通过一次任务实现“动能撞击+天基评估”。

太空探索永无止境，近地小行星防御关乎人类命运，推动近地小行星联合监测、预警、防御能力提升是全人类共同的使命。会上，唐玉华向国际伙伴发出诚挚邀请，中国愿同各国一道，共同守护地球家园。