

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,车站广场上的人们想起民族舞蹈,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)国家一号公路等众多重要项目成功实施,“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)

新华社北京9月5日电 《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出:“健全有利于高质量发展、社会公平、市场统一的税收制度,优化税制结构。”推进落实这一部署,要深刻领会党中央关于税收制度方面的改革意图和总体要求,准确把握深化税制改革、优化税制结构的重点。

税收制度具有筹集财政收入、调控经济运行、调节收入分配等重要功能,涉及国家与企业、个人以及不同地区、群体之间的利益分配。党的十八大以来,我国税制改革扎实推进,改革完善增值税制度,调整优化消费税征收范围、税率,初步建立了综合与分类相结合的个人所得税制度;探索建立绿色税制体系,实施资源税、环境保护税改革;加快落实税收法定原则,13个税种已完成立法,修改完善税收征管法。同时,与推进国家治理体系和治理能力现代化的要求相比,税收制度也还存在一些不相适应的方面。税收收入占国内生产总值的比重相对较低,地方税种普遍收入规模较小,直接税体系还不够完善,各种隐形变相的税收优惠政策大量存在,影响了资源配置的效率、调控经济运行和调节收入分配的效果。

落实党中央决策部署和《决定》要求,健全税收制度,需要聚焦推动高质量发展、促进社会公平正义、推进统一市场建设,进一步优化税制结构,强化税收功能,使财政收入来源更加平衡稳固,税收调控更加科学有力,收入调节更加精准高效,更好发挥税收在国家治理中的基础性、支柱性、保障性作用。具体需要重点把握好以下几个方面。

第一,全面落实税收法定原则。规范税收优惠政策,完善对重点领域和关键环节支持机制。围绕支持创新发展、绿色发展和协调发展,完善政策、提升效率,进一步增强规范性、针对性和有效性。加强税收立法修法工作,研究与新业态相适应的税收制度,稳步推进增值税、消费税、土地增值税等税种立法,积极稳妥推进非税收入立法研究,提升政府收入体系规范化和法治化水平,助力优化营商环境,有力促进全国统一大市场建设。

第二,健全直接税体系。完善综合和分类相结合的个人所得税制度,规范经营所得、资本所得、财产所得税收政策,实行劳动性所得统一征税。完善房地产税收制度。更好发挥直接税在组织财政收入和调节收入分配等方面的作用,促进社会公平正义。

第三,完善地方税体系。增加地方自主财权,拓展地方税源,适当扩大地方税收管理权限。推进消费税征收环节后移并稳步下划地方,完善增值税税抵退税政策和扣缴链条,优化共享税分享比例。研究把城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加合并为地方附加税,授权地方在一定幅度内确定具体适用税率。通过合理配置地方税权,理顺税费关系,培育壮大地方财源,逐步建立规范、稳定、可持续的地方税体系。

第四,完善绿色税制。落实水资源刚性约束制度,全面推行水资源费改税。改革环境税制度,研究将挥发性有机物纳入环境保护税征收范围。完善增值税、消费税、企业所得税等有关促进绿色发展的政策体系。健全碳市场交易制度、温室气体自愿减排交易制度,完善碳定价机制,建立健全有利于碳减排的税收政策体系,积极稳妥推进碳达峰碳中和,推动绿色低碳发展,促进人与自然和谐共生。

第五,深化税收征管改革。全面推进税收征管数字化升级和智能化改造,完善税务监管体系,进一步增强纳税服务和税务执法的规范性、便捷性和精准性。规范和加强收入征管,依法征收、应收尽收,坚决防止收“过头税费”。

南方高温持续 还要热多久?

新华社记者 黄垚

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温。此外,副高控制区域盛行下沉气流,晴热少云,也利于空气下沉增温。

“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、局地强度强等特点。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

健全有利于高质量发展、社会公平、市场统一的税收制度,优化税制结构,需要把握哪些重点

江苏有序推进新建扩建沿江过江高速通道工程



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

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,并通过分析,发现仰韶村遗址古人群与龙山文化相关人

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。

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

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35万个。作为负责任的航天大国,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。

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,根据近期国际市场油价变化情况,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管力度,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。