

公元前126年,一位历经沧桑的中年人回到故土长安。他衣衫褴褛、形容枯槁。距离他离开这里,已经过去了13年。

他就是公元前139年手持节杖出使西域的外交家张骞。回望归途,伟大的丝绸之路便从他的眼眸深邃处向西延伸开去。

此后,这条连通中西的干线上,商旅不绝于途,使者相望于道。多元的文明随人群涌动,在古道上交汇涤荡出绚烂涟漪。

甘肃省地处古丝绸之路的黄金路段。从省会兰州出发一路向西,可见武威、张掖、酒泉、敦煌等古城呈串珠状分布在古丝路沿线。

走进这些古城中形形色色的博物馆,丰富的文物藏品借助现代化声光电技术,立体再现了丝绸之路的繁荣昌盛;展陈的古代文献中,不仅有汉简典籍,还有古藏文、回鹘文、于阗文、粟特文、梵文、西夏文文献;展览的器物中,不仅有出自中原地区的丝绸,还有印度的香料、波斯의 织锦、罗马的玻璃器皿,以及东罗马的“金钱”、萨珊波斯的“银币”;展示的雕塑、砖画中,不仅有中原人,还有很多高鼻深目的粟特人、波斯人、希腊人、希伯来人……

位于敦煌的世界文化遗产莫高窟无疑是东西方文明交融的集大成者。公元4世纪至14世纪,洞窟营造千年不绝,现存的735个洞窟、4.5万平方米壁画、2000多身彩塑精彩纷呈,体现着文明的多元。

营建于西魏的莫高窟第285窟,是莫高窟最早有纪年的洞窟,也是一座“万神殿”。壁画中,有来自印度的飞天,有中国神话中的伏羲、女娲,有道教的朱雀、玄武。壁画中的日神形象,就有古希腊的阿波罗、佛教的日光菩萨、婆罗门教的太阳神等诸多解读。

吉尔吉斯斯坦国家科学院首席研究员阿曼巴耶娃说,敦煌佛教文化达到的历史高度令人神往。佛教在中世纪早期从中国传入吉尔吉斯斯坦北部地区,在楚河州碎叶古城遗址发掘的两座佛教寺庙遗迹就是例证。

“交流互鉴有助于增进不同文明的互相了解,促进不同族群的和谐共处,是推动世界和平发展的重要动力。”敦煌研究院党委书记赵声良说。

文明因交流而多彩,文明因互鉴而丰富。正是有了古丝绸之路,东西方彼此拥抱开放,才造就了多元文明百花园的盛景。

眼下,中国提出的共建“一带一路”倡议在新时代深入推进。延续千年的交融之“道”,正为共建“一带一路”国家和地区之间的贸易往来、民心相通带来深远、积极的影响。

2023年10月中旬,从事鲜花贸易十余年的俄罗斯商人阿格耶夫第一次通过陆运将产自甘肃省临夏回族自治州的鲜切玫瑰带回俄罗斯。他的玫瑰订单通过冷链车运输,经阿拉山口过境至哈萨克斯坦多斯特拉克口岸,最终到达莫斯科。

阿格耶夫表示,这得益于共建“一带一路”倡议带来的便利条件,他还希望与当地鲜切玫瑰生产企业建立长期合作。

随着西部陆海新通道逐步拓展,“一带一路”助力甘肃实现与世界的联通。如今,东南亚的热带水果和海产品,中亚的矿产品、欧洲的木材可以进口至甘肃;甘肃的苹果、洋葱等农产品和石棉、纯碱等工业品也得以远销中亚、南亚、东盟国家。

文化的纽带也日渐牢固。2014年6月,由中国、哈萨克斯坦和吉尔吉斯斯坦三国联合申报的“丝绸之路:长安—天山廊道的路网”成功列入《世界遗产名录》。此后,国家间在文物保护方面的合作仍在继续。

阿曼巴耶娃表示,与丝绸之路有关的一切对于吉尔吉斯斯坦来说都是热度很高的话题,她希望在文物保护方面与中国继续保持合作。

近年来,敦煌研究院专家多次前往伊朗、阿富汗、乌兹别克斯坦等国,开展丝绸之路古遗址的考察和交流。通过联合考古等形式,敦煌文物保护技术逐步走向吉尔吉斯斯坦等共建“一带一路”国家。

古道悠悠,驼铃声仿佛从未飘散。千年前随驼队而来的胡麻、胡萝卜、葡萄等早已在中国大地扎根,丝绸和瓷器上的东方美学始终在激发西方人关于中国的浪漫幻想。东西方文明交流互鉴的“道”,穿古越今,向未来绵延。

(新华社兰州11月31日电 参与记者 赵宇 关建武 周天翻 张智敏)

## 世界地质公园增添6个中国“新成员”

据新华社巴黎电(记者 徐永春 孙鑫晶)联合国教科文组织执行局近日批准18个新的地质公园列入世界地质公园网络名录,其中包括长白山等中国的6个地质公园。

至此,联合国教科文组织世界地质公园网络成员总数达到213个,分布在48个国家。其中,中国的世界地质公园数量为全球之冠。

教科文组织当天发布的新闻公报称,新增的世界地质公园分别位于中国、巴西、克罗地亚、丹麦、西班牙、芬兰、法国、希腊、匈牙利、波兰和葡萄牙。此外,还有一个地质公园跨越比利时和荷兰两国。

其中,此次列入名录的6个中国地质公园分别是长白山世界地质公园、恩施大峡谷—腾龙洞世界地质公园、临夏世界地质公园、龙岩世界地质公园、武功山世界地质公园和兴义世界地质公园。

关于长白山世界地质公园,教科文组织在新闻公报中描述道:“长白

山是数百万年来保存最完好的复合型火山之一,完整记录了火山形成的全过程,为研究火山形成机制创造了条件。长白山顶的天池是东北亚海拔最高、规模最大的火山口湖,景色美不胜收。”

教科文组织地球科学和地质公园部门负责人克里斯托夫·范登贝格近日接受新华社记者采访时说,教科文组织世界地质公园不仅保护地质遗产,也强调地质遗产与自然遗产、文化遗产之间的相互关联。

他表示,中国不仅拥有众多地质景观,还将其与当地发展联系起来。中国积极接受和促进教科文组织世界地质公园理念,目前已拥有47个教科文组织世界地质公园,数量为全球之冠。

联合国教科文组织世界地质公园标识创建于2015年,用于认证具有国际重要意义的地质遗产。地质公园将重要地质遗产保护与公众宣传和可持续发展相结合,为当地社区作出贡献。

# 面向未来,中非携手推进多领域人才合作

新华社记者



2024年2月22日,在塞内加尔达喀尔大学孔子学院农业科技园区内,中国农业组专家为当地学生授课并现场指导实践。

新华社发(达喀尔大学孔子学院供图)

近年来,在共建“一带一路”和中非合作论坛框架下,中国与非洲的人才合作日益深入,合作方式和领域不断丰富。从修建学校、捐赠设备,到分享先进职教经验和组织各领域培训,再到推进中非智库论坛、中非青年创新创业大赛等交流活动,鲁班工坊、孔子学院等众多人才合作重点项目落地,帮助非洲国家培养适应当地现代化需求的人才,为非洲大陆可持续发展注入新动力。

非洲联盟(非盟)将2024年定为教育主题年,旨在以此推动经济社会转型、提升人民福祉,实现《2063年议程》愿景。非盟委员会经济发展、贸易、旅游、工业与矿业委员阿尔伯特·穆昌加表示,非洲同中国在相关领域合作正在推动非洲人力资源优化,促进非洲经济社会发展,期待在《中非人才培养合作计划》等框架下取得更多成果。

### “期盼更多鲁班工坊”

在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴的鲁班工坊实训室,当地教师约纳斯·阿凯莱正熟练地操作来自中国的机电一体化平台,模拟流水线上生产过程,向学生讲解自动化设备的操作和运行原理。

阿凯莱今年39岁,他在中国深造时接触到鲁班工坊这种创新教学模式。他高度认同这种结合理论学习与实践的模式,回到埃塞后申请到鲁班工坊任教。“现在的埃塞年轻人很幸运,他们有机会来鲁班工坊学习,我期盼未来在埃塞能有更多这样的工坊。”

实训室门口,照片墙上挂满鲁班工坊毕业生在企业里操作设备的工作照。“这些照片都是企业主动发来的,他们对毕业生的表现非常满意。”埃塞鲁班工坊中方负责人江维说,一些企业甚至主动提出把员工送到鲁班工坊学习。

自2019年非洲第一家鲁班工坊在吉布提建成并运营以来,已有10余家鲁班工坊在非洲相继落地,致力于分享中国优秀职教经验,助力当地人才建设。埃塞鲁班工坊于2021年揭牌运营。据介绍,工坊已被非盟总部确定为面向全非洲的高素质技能人才培训中心,并为世界银行的东非职教一体化项目提供培训服务,培训对象包括埃塞、肯尼亚、坦桑尼亚等国的职教人才。

鲁班工坊建设运营是近年来中非人才建设合作的缩影。非洲是世界上人口最年轻的大陆,中非人才建设合作有助于非洲将人口优势转化为发展红利。

中非职业教育联盟已与坦桑尼亚、塞舌尔、卢旺达和埃塞等国开展合作,修订并开发国民经济重点行业岗位标准与专业教学标准。坦桑尼亚教育、科

学和技术部常务秘书鲁齐穆拉表示,坦中两国在职业技术教育与培训方面的合作将有助于培养新一代专业技术人员,推动坦创新、创业和可持续经济增长。

### “带不走的医疗队”

1963年4月,第一批援助阿尔及利亚的13名中国医疗队队员抵达阿西部城市赛伊达,拉开了中国援非医疗的序幕。半个多世纪以来,中国援外医疗队和项目组始终奋战在非洲地区病、传染病以及重大公共卫生防治第一线,积极开展培训,帮助非洲改善医疗卫生状况和人才队伍建设,留下了一支支“带不走的医疗队”。

在东非岛国科摩罗,当地人曾饱受疟疾困扰。2007年起,中国医务工作者带来“复方青蒿素快速清除疟疾项目”,并与科摩罗抗疟中心联合开展疟疾防治和相关培训。到2017年,科摩罗实现疟疾零死亡,发病率大幅下降。

科摩罗国家疟疾防治中心实验室主任卡迈勒·赛义德·阿卜杜拉今年47岁,同中国医务工作者并肩抗击疟疾已有12年。他告诉记者,为科摩罗全民发放复方青蒿素等抗疟药品的工作既复杂又精细。“我们需要考虑服药对象的年龄、性别、健康状况等多重因素,然后对药品用量进行调整。做好这些工作,都需要中国同行给予我们专业的培训

和指导。”

中国援助科摩罗疟疾防治项目组现场负责人邓长生说,仅2018年至2021年,中方就举办了365场专业技术培训,培训了4000余名参与疟疾防治的当地工作人员,帮助提升科摩罗疟疾防治人员工作能力。

坦桑尼亚桑给巴尔的奔巴岛曾是血吸虫病重度流行区。2017年,江苏省血吸虫病防治研究所首批专家组进驻奔巴岛,为当地带去防治血吸虫病的“中国方案”。如今,桑给巴尔血吸虫病的发病率已从8.92%降到0.64%。江苏省血吸虫病防治研究所副所长杨坤说,实现消除目标必须依靠当地基层力量,培训有助于加强基层医院的血吸虫病检测能力,助力尽早实现血吸虫病消除目标。

桑给巴尔卫生部官员塞莱·穆罕默德说,自己经常向中方专家学习请教,努力将科学综合防治方法推广应用。

### “学好中文就是机遇”

“如果不是因为学习中文并且拿到奖学金去中国留学,现在可能还在桑给巴尔的小船上捕鱼。”32岁的坦桑尼亚人阿莎·富姆·哈米斯是位于坦桑尼亚首都的达累斯萨拉姆大学孔子学院的中文教师。

在从事中文教学的3年里,哈米斯见证了东非国家的“中文热”。“中

文已成为国际语言,学好中文就能为年轻人带来机遇。”哈米斯说,在她教过的300多名学生中,许多人在当地中国企业找到了体面的工作,还有一些人选择从事中文教学工作。

如今,越来越多的坦桑尼亚学生在学习中文后前往中国留学,攻读工程技术、医学等专业,为未来就业打下基础。达累斯萨拉姆大学语言研究专业的学生哈米达·塞夫·阿拉维告诉记者,前往中国留学“是我人生的‘高光时刻’”。

为满足学生多样化的教育需求,非洲各国孔子学院将中文教育与其他学科融合,推出“中文+”项目,培养适应当地发展需求的复合型人才。在西非国家塞内加尔,达喀尔大学孔子学院与中国援塞农业技术专家组共同推出“中文+农业技术培训”项目,农技专家来到孔子学院农业科技园授课并指导实践。

“我不仅学会了中国的蔬菜种植技术,也提高了中文,这对我未来职业发展有很大帮助。”参加项目的学生穆萨·迪奥内说。

坦桑尼亚国民议会副议长尊古说,孔子学院在促进坦中文化交流、加强人文交流方面发挥着重要作用,同时帮助当地解决了大量就业问题,推动农业、旅游等领域发展。

(新华社内罗毕3月31日电 参与记者 周楚昀 闫然 华洪立 凌馨 王冠森 刘方强 王子正 曾涛 李亚辉)

进一步推动中交流。

乐途旅游发展集团总裁施邦说,瑞士各界对中国试行免签政策持非常积极的态度。“我们已经接受了很多咨询,许多瑞士游客对前往中国非常感兴趣。他们希望能更便利地前往中国,探索当地文化和风景。”

已与中国有互免签证协议的欧洲国家波黑同样对中国扩大欧洲“免签朋友圈”表示欢迎。2018年5月,中国和波黑持普通护照公民互免签证协定正式生效,到今年5月将迎来6周年。

波黑外国人事务局局长扎尔科·拉凯塔表示,随着欧洲和中国之间越来越多的直飞航线开通以及免签带来的便利,共建“一带一路”国家正成为越来越多中国游客的目的地,波黑非常欣喜地看到互免签证政策给波中两国带来的利好。

“中国是全球经济的重要增长引擎。我们期待互免签证政策为中国、波黑等欧洲国家以及共建‘一带一路’国家带来更多实实在在的发展机遇。”拉凯塔说。

(据新华社布鲁塞尔电)

欧洲多国人士:

## 扩大免签欧洲国家范围彰显中国开放决心

中国从3月14日起对瑞士、爱尔兰、匈牙利、奥地利、比利时、卢森堡6个国家持普通护照人员试行免签政策,扩大了免签欧洲国家范围。欧洲多国人士认为,这彰显中国开放的决心和姿态,将促进双方人文交流与经贸合作。

比利时比中经贸委员会主席德威特表示,在当前复杂的地缘政治气候下,中国免签政策的出台十分重要,凸显进一步开放的信心和意愿。他认为,免签政策是比中关系积极发展的标志,有助于双方开展更密切的合作。

旅游业是中国和匈牙利合作最成功的领域之一,新冠疫情前一年前往匈牙利的中国游客数量达到27.7万人次,去年恢复到接近10万人次。在中国公

布对匈牙利实行免签政策后,匈牙利外交部迅速回应,对中国有关商务人士实施颁发5年多次签证的便利化安排。另外,从4月起,匈牙利首都布达佩斯与北京、上海、重庆和宁波等4个中国城市之间的直飞航班将增加到每周13班,恢复至疫情前水平。

匈牙利外长西雅尔多对此表示,中国的免签政策对匈牙利游客和商人来说是个好消息,匈中恢复直飞航班数量等安排将进一步加强两国及其公民间的经济和旅游合作。

同样,奥地利也感受到来自中国的“魅力攻势”。本月中旬,2024年维也纳国际旅游展举行,中国展会引发观展民众广泛兴趣。记者在展会现场看到,到

中国展会咨询和洽谈的人络绎不绝,中中既有普通民众,也有旅游界人士。他们对中国向奥地利公民试行免签政策表示欢迎,并对到中国旅游或推出面向中国游客的旅游产品表现出浓厚兴趣。

奥地利KUONI旅行社高级顾问贡特尔·格鲁贝尔告诉记者,很高兴中国对奥地利民众出台15天的免签政策,中国一直是奥地利游客咨询最多的旅游目的地之一。“我们正积极筹划2025年春天的旅行方案,将推出更多到中国的旅游产品。”

奥地利维也纳州议会议长恩斯特·沃勒表示,中国对奥地利实施免签的好消息振奋人心,这一举措将大大便利奥地利民众前往中国,加强两国人员往来并

## 2024年西藏自治区人工影响天气作业公告

人工影响天气工作是在各级政府领导下开展的公益性地方气象事业,是我区防灾减灾、趋利避害、保障粮食生产、保护生态环境的一项重要措施。2024年我区人工影响天气工作现已全面展开,为了确保人工影响天气作业的安全高效,现根据《中华人民共和国气象法》、国务院《人工影响天气管理条例》和《西藏自治区人工影响天气管理办法》的相关规定。特公告如下:

一、自2024年5月1日至2024年12月31日。我区拉萨市、日喀则市、山南市、昌都市、阿里地区、林芝市、那曲市全境将适时组织开展人工防雹、人工增雨(雪)、森林灭火、重大社会活动保障等人工影响天气作业,望所在各级政府做好人影作业安全宣传、教育等有关工作。广大群众应相互转告。

二、人工影响天气作业中使用的火箭弹、高炮弹属易燃易爆的危险品,作业点及周边严禁闲杂人员和牲畜进入。作业影响区内的单位或个人,若发现未爆炸弹丸和未完全爆炸弹丸碎片及火箭弹残片,为了您及他人的安全,严禁自行敲击、拆

卸、玩耍藏匿或转卖,应立即报告当地政府和公安机关,或与当地气象局、农牧局联系,以便妥善处理。

三、因人工影响天气作业导致意外事件发生,请马上向当地政府、公安机关和气象局或农牧局报告,并保护好现场,以便及时对事件进行处置。

四、对违反上述公告内容的行为,应按照规定追究当事人的责任,由此造成事故的一切责任自负,给国家及他人造成事故或损失的还应追究其经济 and 法律责任。

联系电话:西藏自治区人工影响天气领导小组办公室 0891-6331552

特此公告

西藏自治区人工影响天气领导小组办公室

2024年4月