

丝路之光耀古今

——中国与中亚国家共绘人文交流新画卷

千年丝路，沧桑辉煌。一个个文明交融的印迹定格在历史画卷中，不为时间所抹去。

2000多年前，张骞出使西域，打通横贯东西的古丝绸之路。

2000多年来，中国与中亚互通有无、互学互鉴、守望相助，为人类文明史留下一段段佳话和传奇。

文明因多样而交流，因交流而互鉴，因互鉴而发展。如今，中国同中亚国家传承和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神，在考古、教育、卫生、旅游、新闻、地方交流合作等领域不断开拓创新，共同构建多元互动的人文交流大格局，让延续千年的友好情谊更加深入人心。

丝路古城展新颜

“土地沃壤，稼穡备植，绿树蓊郁，花果滋茂，多出善马。”1300多年前，中国唐代高僧玄奘途经中亚历史名城撒马尔罕时，记录下令人神往的富饶美景。

撒马尔罕、塔什干、布哈拉……一座座古老城市如同散布在丝绸之路上的明珠，串联起中国与中亚友好往来的历史记忆。

然而，一些古城年久失修，亟待保护；一些古迹更是湮没于历史尘埃，等待着“神秘面纱”被揭开的一刻。2022年9月，在对乌兹别克斯坦进行国事访问期间，习近平主席为米尔济约耶夫总统准备了一份国礼——中乌合作修复的希瓦古城历史文化遗迹微缩模型。访问前夕，习近平主席在乌兹别克斯坦媒体发表署名文章，其中特别提及：“我2013年访问撒马尔罕时启动的希瓦古城历史古迹保护修复项目已经圆满竣工，让希瓦这座古城更加绚烂夺目。”

“在修复过程中，中国专家与学者住在希瓦，每天都会讨论如何更好地开展工作，并与本地专家、民众直接交流合作。”乌兹别克斯坦科学院科学发展促进中心副主任马沙利卜·阿卜杜拉耶夫说，修复工作难度很大，中国专家在利用现代科技的同时，注重使用当地传统工艺和材料，始终力求保留古城的原有风貌。

“中国专家总是非常认真地工作，小心地对待希瓦古城遗迹。在与他们一起工作的过程中，我感受到中国专家的真诚和对乌兹别克斯坦文化的珍视态度。我非常感谢并且尊敬中国专家。”参与希瓦古城修复的当地居民科米尔·奥利莫夫说。

夫说。

从乌兹别克斯坦明铁佩古城遗址到哈萨克斯坦伊塞克-阿特拉克古城遗址，再到吉尔吉斯斯坦红河谷古城西侧佛寺遗址，中国与中亚国家考古工作者同心协力，通过一项项发掘成果，让见证文明交融的遗迹文物重现于世。

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》。千年丝路，连点成线，连线成网，凝聚起中国与中亚国家携手保护文化遗产的强大力量。

春风化雨润桃李

随着“中文热”“中国文化热”在中亚国家持续升温，孔子学院和孔子课堂早已“桃李满天下”。近年来，作为“后起之秀”，鲁班工坊正搭建起中国与中亚国家职业教育交流合作的新平台。

在中亚首家鲁班工坊——塔吉克斯坦鲁班工坊，中塔双方老师正在进行热能专业的交流探讨。意想不到的挑战让他们犯了难：两国在相关公式、数字写法上都存在差异，即使中方老师讲一句，翻译翻一句，塔方老师仍无法理解。双方老师经过反复讨论，最终找到了行之有效的沟通方法——在实际操作中讲解理论计算。

塔吉克斯坦鲁班工坊由天津城市建设管理职业技术学院与塔吉克斯坦技术大学共同建设，以城市热能应用技术和工程测量技术作为合作共建专业，设有绿色能源实训中心、智能测绘实训中心两个教学区，配备双语教材、实训教学设备和信息化教学资源。

“在鲁班工坊，我们可以学习操作先进设备，这我们的理论和实践知识都得到了很大提高。”塔吉克斯坦技术大学测绘专业学生赛义多夫说。

塔吉克斯坦鲁班工坊塔方校长、塔吉克斯坦技术大学副校长沙赫里约尔·萨杜洛佐达说，得益于共建“一带一路”，在两国领导人共同推动下，鲁班工坊落户塔吉克斯坦，推动了文明交流和教育合作，成为塔中两国友好关系的范例。

近年来，中国与中亚国家教育合作之路越走越宽，互派留学生数量持续增长，高校间合作交流日益密切，联合办学模式不断拓展……2022年1月，在中国同中亚五国建交30周年视频峰会上，中方宣布，今后5年计划向中亚五国提供

1200个中国政府奖学金名额，优先在中亚国家增设孔子学院、孔子课堂。

跨越时空心相交

在哈萨克斯坦最大城市阿拉木图，有一条以中国人民音乐家冼星海命名的街道，不远处还有一条以哈萨克斯坦音乐家巴赫德让·拜卡达莫夫命名的街道。两条平行的街道，记录着两位音乐家在战争年代结下的患难情谊。

1940年，冼星海受中共中央派遣从延安前往莫斯科为纪录片《延安与八路军》进行后期制作与配乐。1941年苏联卫国战争爆发后，影片制作陷入停顿。1942年，冼星海辗转来到阿拉木图。举目无亲、贫病交加之际，冼星海得到了拜卡达莫夫一家无私的帮助。在阿拉木图，冼星海创作了《民族解放》等著名音乐作品，并根据哈萨克民族英雄的事迹创作出交响诗《阿曼盖尔德》，激励人们为抗击法西斯而战。

穿越时光，两位音乐家的感人故事代代相传。竖立纪念碑、举办音乐会、出版图书、合拍电影……他们的情谊被传颂，被铭记，成为人们心中宝贵的精神财富。

同样以艺术为桥，2021年，土库曼斯坦姑娘克丽丝在中国创作的动画短片《新中国之歌》上线，成为网络正能量“爆款”。近8分钟的短片生动展现了《义勇军进行曲》的诞生过程，讲述了它从中国走向世界的故事。创作期间，克丽丝和中国朋友一起走访国歌展示馆、聂耳故居、聂耳音乐广场、百代小红楼等地，搜集大量文字资料并翻拍千余张老照片，最终以定格动画的形式创作了短片。“很高兴以创新、有趣的方式来讲述新中国国歌的故事，这个故事值得被更多人了解。”克丽丝希望将来能拍摄更多影片，向世界展示一个真实的中国。

近年来，越来越多的中亚国家青年结缘中国，成为友谊使者——捐献“熊猫血”的鲁斯兰、数次“逆行”抗疫的肯杰柏耶夫，感叹“我是外国人，但不是外人”的马文轩……

乌兹别克斯坦著名诗人纳沃伊说：“没有比生活在友谊之中更美好的事情。”朋友越走越近，邻居越走越亲。在往来常往中，中国与中亚国家人民心更近、情更深，必将继续共同描绘相知相亲、互融互通的美丽画卷。

新华社记者 邱夏
(新华社北京5月15日电)

中国经济持续向好 助力美企业绩改善

新华社北京5月15日电 多家美国跨国企业日前表示，中国经济持续恢复向好，提振了企业在华整体销售额，在一定程度上抵消了美国国内市场消费支出增长乏力给企业带来的负面影响。

美国消费者新闻与商业频道14日援引宝洁、星巴克、迪士尼等美国企业的表态报道，今年年初以来，中国消费者旅行和休闲支出增加，助力这些企业实现了业绩改善。

报道说，中国人口基数大、中产阶级规模不断壮大，是美国跨国企业的理想市场。报道表示，中国今年第一季度国内生产总值(GDP)同比增长4.5%，显示中国消费者需求正在恢复。

近期多家国际金融机构上调中国全年经济增长预期，其中花旗集团、法国兴业银行、摩根大通银行分别上调至6.1%、6%和6.4%。

国际货币基金组织(IMF)此前预计，中国经济将在2023年贡献全球经济增长的约三分之一。IMF总裁格奥尔基耶娃指出，中国经济增速每提高1个百分点，将带动与中国相关联的经济体增速提高0.3个百分点。

泰国在野党组建 多党联盟谋执政

泰国选举委员会15日公布的选举结果显示，同为在野党的远进党和为泰党合计赢得国会下议院过半数议席。远进党魁皮塔·林乍伦拉当天说，他有意联合包括为泰党在内的多个政党，寻求联合执政。

据选举委员会公布的非正式计票结果，远进党拿下下议院151席，成为下议院第一大党。为泰党紧随其后，获得141席。皮塔15日在记者会上说，远进党已做好准备联合为泰党等5个政党组建联合政府，他将成为“所有人的总理”。

皮塔说，他已致电为泰党总理候选人贝东丹·西那瓦，祝贺为泰党在选举中取得好成绩并邀请贝东丹加入政党联盟。为泰党同意加入远进党领导的政党联盟，但双方尚未开启组建联盟的谈判。

美联社分析，选举结果是对泰国保守派的强烈否定，反映了年轻选民的政治诉求，他们希望限制军方对政治的影响并改革君主制。不过，新政府的具体形态尚不明朗，因为选举后的组阁谈判和幕后谈判占据了中心位置。

法新社指出，尽管远进党和为泰党在选举中获得成功，但要组阁执政仍面临不少障碍。(新华社专特稿)

新研究发现一个基因 突变诱发癌症的机制

据新华社北京5月15日电 美国研究人员在新一期《分子细胞》杂志上报告说，他们发现了一个重要基因突变诱发癌症的分子机制，将有助于开发对抗多种癌症尤其是难治性癌症的方法。

美国范安德尔研究所的团队说，在肺癌、胰腺癌和宫颈癌等癌症患者体内，肿瘤抑制基因LKB1缺失的现象很常见。该基因丢失会导致细胞的炎症反应失控，从而发生癌变，但此前人们并不清楚其中具体过程。

研究人员说，一种名为CBP/p300的分子在上述过程中起着重要作用，针对该分子的抑制剂有可能防止炎症相关基因过度表达。许多LKB1基因缺失的癌症患者对传统化疗和免疫疗法反应不佳，这项成果提供了新的潜在治疗靶点。



5月14日，在日本广岛街头，日本民众举着“不要战争、不要核武器、不要G7”等标语，强烈抗议七国集团(G7)峰会将在广岛召开。
新华社记者 杨光 摄



龙之舟航空服务
LONG ZHI ZHOU



先乘机 后付款

住酒店 乘飞机 请拨 **0351-777 7777**



当前，中非合作不断取得新进展，双方合作“技术含量”不断提升。近期，华为公司与乌干达有关公司在乌首都坎帕拉共同发布该国首个5G数字水泥工厂项目，博茨瓦纳与中国企业宣布联合推进智能钻石矿山项目，中国热带农业科学院首个海外科技中心在刚果(布)揭牌……中非合作“技术含量”的提升，正助力非洲国家发展迈向更高水平。

中国技术为中非减贫惠农合作带来“新动能”。地处非洲大陆东部的布隆迪，降水充沛，适合水稻种植，但当地水稻品种单位产量不高，长期饱受粮食短缺困扰。中国自2009年起实施援布高级农业专家技术合作项目。多年来，中国专家组在布隆迪深入田间地头，足迹遍布15个水稻种植省份，成功挑选引进8种适合当地的品种，解决了当地山区经常因稻瘟病减产甚至绝收的历史性难题。“中国利用农业技术助力精准扶贫，对于发展中国家而言是有益启示。”肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿德希尔说。

中国技术为中非能力建设合作注入“新力量”。人才在经济发展中的重要性不言而喻。一直以来，非洲职业教育基础薄弱、资金短缺、技能培训滞后，软硬件都有很大提升空间。自2019年3月非洲首家鲁班工坊落地吉布提，中国已在非洲建成十余家鲁班工坊，秉持“授人以渔”精神，促进非洲职业教育的发展与创新，受到普遍好评。中国长期支持非洲教育基础设施建设，提供教育培训机会，培养各类适用人才，有效提升了非洲国家自主发展能力，对当地社会稳定、经济发展起到重要促进作用。

中国技术为中非数字创新合作提供“新引擎”。中国企业提供技术和经验支持的电子商务、金融科技等成为推动非洲国家疫后经济复苏的重要引擎。埃塞俄比亚的咖啡、卢旺达的辣椒膏、肯尼亚的红茶、加纳的巧克力、坦桑尼亚的腰果……各种非洲产品正通过跨境电商平台，走进中国千家万户。“数字创新引擎”是中非合作论坛第八届部长级会议确定的“九项工程”之一，依托中非合作论坛成立的中国-非洲经贸博览会正围绕电商领域持续发力。今年即将在中国长沙举办的第三届中国-非洲经贸博览会将举办非洲好物直播网购节，推动更多优质非洲商品进入中国市场。

中非合作“技术含量”不断提升，正是中国切实履行真实亲诚对非政策理念和正确义利观的真实写照。近些年来，从“十大合作计划”到“八大行动”，再到“九项工程”，中非合作与时俱进，各领域合作在各类新兴技术手段的赋能下不断深化和拓展。面向未来，中非全面深化各领域合作，进一步推进“一带一路”倡议与非洲发展战略对接，共同推进高质量发展，必将取得更多成果，惠及更多非洲人民。

新华社记者 金正
(新华社内罗毕5月15日电)

微特稿

智利“山羊消防队” 防止野火蔓延

智利中南部今年野火肆虐，南部城市圣古安娜郊外一座森林公园的大部分林木却得以幸免，这得归功于一支“山羊消防队”。

据路透社14日报道，由于高温干旱，智利中南部地区今年2月林火蔓延，导致数十人死亡、数千人受伤，还有近44万公顷林地受损。圣古安娜一个名为“查凯森林”的公园却得以幸免。原来，公园实施了“好山羊”项目，通过放牧山羊控制牧草等易燃植物的生长，减少野火发生时的助燃因素。

公园创始人之一罗西奥·克鲁塞斯说，占地16公顷的公园当时成为火海中唯一的绿洲。只有处于第一道防线的林木受火势波及，但也有小簇火苗出现，但由于灌木丛极少，火势难以蔓延。

干旱加剧人狮冲突 肯尼亚10头狮子被杀

肯尼亚野生动物管理局14日表示，在受干旱影响较重的部分地区，人类与狮子的冲突再度升级，上周有10头狮子在该国南部被杀，仅13日一天就有6头狮子丧命。

野生动物管理局在当天发布的新闻稿中说，这6头狮子原本生活在乞力马扎罗山附近。它们在杀死了11只羊和1条狗后被牧人用矛杀死。

上周早些时候，动物保护组织“狮子卫士”说，非洲最年长的狮子、19岁的“Loonkiito”最近由于饥饿离开保护地觅食，进入一个畜牧场后被人杀死。

肯尼亚正在经历40年来最严重的旱灾。“狮子卫士”说，每逢旱灾，狮子难以捕杀到足够猎物，不得不向牲畜下手，而此时因旱灾受损严重的农民对狮子格外警惕，最终导致猎杀狮子事件越来越多。

男子水底无减压 生活74天创纪录

55岁美国男子约瑟夫·迪图里13日在佛罗里达州群岛拉克岛泻湖的水下客棧度过第74天，创下水下无减压生活的最长时间纪录。

据美联社14日报道，迪图里是一名生物医药工程学博士，从海军退役后在南佛罗里达大学任教。今年3月1日，他通过水肺潜水方式进入位于拉克岛泻湖水下约9米深的“朱尔的水下客棧”，并在这里生活了74天。

这家水下客棧像一个倒扣在水中的空杯子，里面充满空气，配备有一整套生命维持系统。不过，水下客棧里的气压比地面大得多。

在水下客棧生活期间，迪图里食用微波加热的鸡蛋、三文鱼等高蛋白食物。他坚持每天健身，并通过网络给学生上课。(均据新华社)