



# 汇聚中美交流合作的正能量

——推动中美关系回归正轨系列评论之五

新华社记者 谢彬彬

前不久，在中美关系全国委员会年度颁奖晚宴上，百岁高龄的美国前国务卿基辛格在获奖致辞中说，“我一生中的另一半时间都在为中美关系工作”，中美之间的和平合作至关重要，符合两国和世界的利益。尽管中美关系在过去一段时期遭遇严重困难，但如基辛格般坚持不懈维护和促进中美关系健康发展的并不少，支持中美交流合作的力量从未缺席。正如中美关系全国委员会会长欧伦斯所说，中美关系近来获得改善，两国民间纽带依然牢固。在中美关系面临挑战时，更应看到两国关系中“光明的一面”。

中美虽远隔重洋，但中美人民的交流合作源远流长。“国之交在于民相亲”。追忆往昔，中美民间的友好交往从没有中断，两国人民也在交往中结下了深情厚谊，为中美关系发展发挥了重要作用。二战期间，中美为抗击法西斯并肩作战，飞虎队的佳话承载着两国人民用生命和鲜血铸就的深厚友谊。50多年前的“乒乓外交”至今令人津津乐道，中美运动员的真诚友好互动，传递了人民友好的积极信息，以“小球转动大球”，拉开了中美关系新篇章的历史序幕。中美建交后的40多年里，两国民间和人民的交流合作更为频繁密切，覆盖文化、教育、科技、媒体、旅游、卫生等

多个领域。自1979年缔结第一对友城关系至今，中美已经建立284对友好省州和友好城市关系。40多年来，两国友好省州和友好城市密切合作，取得丰硕成果，为两国人民带来了实实在在的利益。历史已经充分证明，中美两国人民完全可以跨越制度、文化、语言的差异，建立起深厚的友谊。中美民间交流互利共赢，不仅是两国人民做出的自主选择，更是不可阻挡的历史潮流。

在中美关系处于关键十字路口的当下，持续不断的民间交往和人文交流合作尤显珍贵，为两国关系的健康发展注入源源不断的正能量。众多美国企业高管纷纷来华寻求扩大合作；中美直航航班进一步增加；中国恢复赴美团队游；中国江南珍宝展在克利夫兰艺术博物馆展出；美国费城交响乐团举办访华50周年纪念演出；中国舞剧《花木兰》在美巡演……横跨太平洋的航班越多、货轮越多、游客越多、学生学者越多，中美两国关系发展的民意基础就越厚实，空间就越广阔，动力就越强劲。美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩说，加强民间交流是中美双方将机遇和共同需求转化为积极合作与建设性关系的可靠方式。要推动两国关系止跌企稳、重回健康稳定发展轨道，“没有比加强

民间交流更好的药方了”。美国全国艺术基金会高级顾问卡拉·季尔科夫·卡纳莱斯在《纽约时报》上发表题为《中美关系回暖，从彼此倾听开始》的文章指出，在中美关系这样具有挑战性和复杂性的双边关系中，像音乐这样的人文交流可以搭建起相互理解的桥梁。

中美关系发展到今天，成果来之不易，值得倍加珍惜。中美都应本着对两国人民负责任的态度，从两国人民的福祉出发，处理好、管控好、发展好两国关系，为两国人民继承和弘扬珍贵友谊遗产创造有利氛围和条件，筑牢两国友谊与合作的民意基础。中国一直鼓励中美两国各界人士以及民众之间多往来，支持地方层面在经贸、科技、教育、文化以及青年交流等广泛领域的合作。

今年以来，国家主席习近平多次强调加强民间友好和人文交流对发展两国关系的重要意义，指出中美关系基础在民间，希望在人民，未来在青年，活力在地方。从在京会见美国各界人士，到向“鼓岭缘”中美民间友好论坛等活动致贺信，再到复信美国华盛顿州“中美青少年学生交流协会”、史迪威将军后人、飞虎队老兵等友好人士，习近平主席与美国各界人士多次真挚互动，推动中美民间友好续写新的篇章，为两国人

民加强交流、增进理解、扩大合作注入强劲动力。

希望美方顺应民意，同中方相向而行，用行动排除障碍。近期中美关系“大气候”回暖，越来越多的中美各界人士为两国扩大交往合作鼓与呼，为两国人民相知相亲四处奔走，传递出中美民间友好的积极信息。美国艾奥瓦州马斯卡廷中国友好委员会主席丹·斯泰恩说：“在两国关系面临挑战的时候，我们更要多来中国，加强民间往来、增进了解和互动，把两国人民的友谊发展下去。”

面向未来，中美友好的薪火将由青年一代传承。加强中美青年一代的交往交流、相知相亲，有助于他们树立对彼此更加客观理性的认知，为中美友好播撒新的希望，为中美关系发展持续注入动力。

中美关系眼下仍面临不少困难和挑战，稳定和改善两国关系任重道远。所幸的是，从历史上走来的这些根基性民间纽带仍在，推动中美关系向前发展的正能量正在不断聚集。基辛格说，“正如我50年前所相信的那样，我们能找到克服困难的出路”。有理由相信，在中美各界的齐心协力下，两国关系发展将向着符合两国人民共同福祉的方向不断前进。

新华社北京11月13日电



## 走进江苏洪泽古灌区

洪泽湖湖水经过周桥渠首流向周桥灌区周桥总干渠（11月8日摄，无人机照片）。

近日，江苏洪泽古灌区等4个工程成功入选2023年（第十批）世界灌溉工程遗产名录。至此，我国的世界灌溉工程遗产达到34处。

洪泽古灌区位于江苏省淮安市洪泽区境内，西依洪泽湖大堤，东至白马湖，北临苏北灌溉总渠，南至淮河入江水道，为蓄水型灌区，由蓄水、取水、输水和排水工程组成。自东汉开始，古人引水灌溉耕作，历代建设水利设施，灌区延续至今。目前，灌区控制灌面面积48.13万亩。

世界灌溉工程遗产名录自2014年设立，旨在梳理世界灌溉文明发展脉络、促进灌溉工程遗产保护，总结传统灌溉工程治水智慧，为可持续灌溉发展提供历史经验和启示。

新华社记者 季春鹏摄

# “家门口”就医，不仅要“有”还要“优”

——“深化医改新观察”系列报道之一

新华社记者 董瑞丰 李凡 陈弘毅

为超大规模人口提供可及的优质医疗服务，是一道世界性难题，也是中国深化医改的必答题。

一面是90%的家庭15分钟内能够到达最近医疗点，一面是好医院、大专家依然“一号难求”。如何让老百姓不仅方便“看上病”，也方便“看好病”？

大病重病在本省就能解决，一般的病在市县解决，头疼脑热在乡镇、村里解决——瞄准这一关键目标，“家门口”看病就医加速从“有”向“优”破题。

**中小城市患者如何能看到大专家？**

71岁的许老太家住贵州省毕节市七星关区，一直想着去“大医院”给腰椎间盘的老毛病“动一刀”。浙江来的医师团队在本地为她施行微创手术，不到5天，许老太走出了医院。

2022年开始，浙江省人民医院和毕节市第一人民医院共建浙江省人民医院毕节医院。从钱塘江畔到乌蒙高原，跨越1800公里，20名业务骨干参与垂直管理、合作建设3个诊疗中心和5个重点临床学科。

浙江省人民医院毕节医院行政院长张骏说，要以同样的质量和标准，再建一所好医院。

优质医疗资源不均衡不充分，一直是就近看病就医的难题。建设国家区域医疗中心成为关键探索。

“目前我国已确定五批125个国家区域医疗中心建设项目，覆盖所有医疗资源薄弱省份。”国家卫生健康委医政司有关负责人介绍，项目实施以来，1400余项诊疗技术平移至输入省份，填补了300多项省域医疗技术空白，相关专科的跨省就医人数明显下降。

从前要跨省份到大城市才能做的

本报地址：御东行政中心21、22层 | 邮编：037010 | 本报发行公司发行 | 广告经营许可证号：140200400009 | 开印时间：1时 印完5时10分

联系电话：办公室 0352-6034132 要闻部 0352-2043974 广告热线：0352-2023122 发行热线：0352-2503915 承印：大同日报传媒集团印务公司 电话：0352-2429838

来，累计投资4亿元，建成国门联检楼、入境货物查验场、海关应急保障中心、边检应急及信息指挥中心等23个项目，在今年9月19日通过国家验收。

# 我国面向尼泊尔的里孜口岸正式开通

新华社拉萨11月13日电（记者李健 索朗德吉）中国—南亚新贸易通道里孜口岸13日顺利开通运行。这是继樟木、吉隆、普兰之后，西藏第四个陆路口岸正式通关。

里孜口岸地处西藏自治区日喀则市仲巴县亚热乡，是西藏海拔最高的口岸，毗邻尼泊尔，历史上长期为两国盐粮交易点。2017年，里孜口岸列入国家口岸开放计划，并在2019年获国务院批复对外开放。口岸自启动建设以

## 我国正式开通全球首条1.2T超高速下一代互联网主干通路

新华社北京11月13日电（记者魏梦佳）连接北京—武汉—广州、总长3000多公里的超高速下一代互联网主干通路13日在清华大学正式开通。未来互联网试验设施（简称FITI）项目负责人、清华大学网络科学与网络空间研究院院长、中国工程院院士吴建平表示，这是目前已知的全球首条1.2T（传输速率为每秒1200G比特）超高速下一代互联网主干通路。

记者从13日清华大学举办的发布会上获悉，FITI是清华大学承担的国家重大科技基础设施“未来网络试验设施”项目的重要组成部分，新开通的互联网主干通路是FITI的一项重大技术试验成果，由清华大学联合中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司和赛尔网络有限公司共同协作研制。该通路自2023年7月31日试运行以来，运行平稳可靠，通过各项试验测试，达到了设计指标。

吴建平说，这条通路是基于我国自

主研发的下一代互联网核心路由器1.2T超高速IPv6接口， $3 \times 400G$ 超高速多光路聚合等关键核心技术，总长3000多公里，实现了系统软硬件设备的全部国产和自主可控，整体技术水平全球领先。

他介绍，目前，全球互联网400G主干通路技术才刚刚开始商用，此次1.2T超高速下一代互联网主干通路的建成开通，意味着我国主干通路技术达到T比特级的门槛。

FITI由清华大学等40所高校承建，以纯IPv6（互联网协议第6版）技术为主。其高性能主干网的核心节点分布在全国31个省区市35个城市的40所高校，以3万多公里光纤通信网络为基础，可为各类用户提供未来互联网各种技术试验服务，支撑FITI成为一个超大规模开放性互连互通试验环境。2021年4月，FITI高性能主干网正式开通，实现了与国内外IPv4/IPv6试验设施的互联互通。

## 惩戒电信网络诈骗违法犯罪 公安部面向社会公开征求意见

新华社北京11月13日电（记者熊丰）记者13日从公安部获悉，为深入贯彻落实反电信网络诈骗法，近日，公安部会同有关主管部门起草了《电信网络诈骗及其关联违法犯罪联合惩治办法（征求意见稿）》，面向社会广泛征求意见。

征求意见稿共19条，主要包括惩戒原则、惩戒对象、惩戒措施、分级惩戒、惩戒程序、申诉核查6个方面内容，遵循依法认定、过惩相当、动态管理原则，明确个人和单位纳入惩戒对象的范围，规定金融、电信网络、信用惩戒的具体措施，根据惩戒对象违法行为分级适用惩戒，规范审核认定、惩戒期限和告知等程序，明确申诉、受理、核查、反馈和解除的程序和时限。征求意见稿坚持依法认定、预防为主，严格按照反电信网络诈骗法确定惩戒对象范围和认定标准，列举了依法被实施惩戒的具体行为，区分了设

区的市级以上公安机关和省级以上公安机关审核认定惩戒对象的范围，切实防范化解警情。

征求意见稿坚持分级惩戒、过惩相当，对于因实施电信网络诈骗及其关联违法犯罪被追究刑事责任的人，惩戒期限为3年；经设区的市级以上公安机关认定的惩戒对象，惩戒期限为2年。在综合运用金融惩戒、电信网络惩戒、信用惩戒以及纳入金融信用信息基础数据库等惩戒措施的同时，保留了惩戒对象基本的金融、通信服务，确保满足其基本生活需要，充分体现惩戒的适度性。

征求意见稿在强化依法惩戒的同时，对惩戒信息数据实行动态管理，明确要求将惩戒依据、期限、措施和申诉权利书面告知被惩戒对象，并明确了申诉、受理、核查、反馈和解除等工作的程序和时限，充分保障被惩戒对象的合法权益。

## 国家卫健委：我国呼吸道疾病进入高发季

新华社北京11月13日电（记者董瑞丰 李恒）国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋13日表示，随着各地陆续入冬，呼吸道疾病已进入高发季节，多种呼吸道疾病交织叠加。

在当天由国家卫生健康委举办的新闻发布会上，米锋说，要坚持多病同防同治，密切关注肺炎支原体、新冠病毒感染、流感、登革热、诺如病毒感染等的流行情况，加强监测预警，掌握病毒活动强度、病毒变异等变化。

中国疾控中心病毒病所国家流感中心主任王大燕在发布会上介绍，我国各地冬春季的流感流行季一般从每年10月中下旬到次年3月中上旬，在1月左右达

到峰值。近期我国流感监测数据显示，南方省份、北方省份流感活动均呈持续上升趋势，南方省份高于北方省份，各地正逐渐进入流感流行季，目前流行的流感毒株以甲型H3N2型为主。

王大燕表示，预防传染病最有效、最经济的方式是接种疫苗。除此之外，公众应保持健康的生活方式、养成良好的个人卫生习惯，保持家庭和工作场所的环境清洁。此外，老年人、儿童、孕妇、慢性病患者等高风险人群要尽量少去人群密集的公共场所。一旦发生发热、咳嗽等呼吸道感染的症状，应居家休息。如果症状较重，应做好个人防护，尽早前往医院就诊。

## 南水北调东线启动2023至2024年度调水

新华社北京11月13日电（记者刘诗平）南水北调东线一期工程13日启动2023至2024年度全线调水，这也是南水北调东线的第11个跨年度调水。

中国南水北调集团东线公司总调度中心副主任侯煜表示，按照水利部调度计划，

本年度向山东省调水10.01亿立方米。同时，向江苏省增供水5.67亿立方米，向安徽省增供水0.23亿立方米。南水北调东线一期工程自2013年11月正式通水以来，累计调水入山东省61.4亿立方米，为受水区经济社会发展提供了有力的水资源支撑。

## 多家联合国机构呼吁停止对加沙医院的袭击

新华社日内瓦11月12日电（记者王其冰）联合国人口基金会、联合国儿童基金会以及世界卫生组织的地区负责人12日联合呼吁采取紧急国际行动，结束对加沙地区的持续袭击。

联合国人口基金会阿拉伯国家地区主任莱拉·贝克、联合国儿童基金会中东与北非地区主任阿迪勒·胡杜尔和世卫组织东地中海地区主任艾哈迈德·曼达里12日联合发表声明说，加沙市和加沙北部的希法医院、兰提西儿童医院、圣城医院及其附近地区遭受的袭击造成包括儿童在内的许多人死亡，加沙北部几家医院周围的激烈冲突阻碍了医务人员、

伤员和其他患者的安全通道。

声明说，加沙地带一半以上的医院已经关闭。仍在运作的医院只能提供非常有限的紧急服务、救生手术和重症监护服务。正在医院及其周边地区避难的数千人缺乏水、食物和燃料。声明强调，现在必须采取国际行动，以确保立即实现人道主义停火，挽救生命并防止加沙地带剩余医疗系统遭受进一步损失。

据世界卫生组织提供的数据，10月7日至11月12日，加沙地带发生至少137起针对医疗设施的袭击，导致521人死亡、686人受伤，其中包括16名医护人员死亡、38名医护人员受伤。