

党的十八大以来，尤其是2014年第二次中央新疆工作座谈会以来，19个援疆省市及中央各有关单位认真贯彻落实党中央决策部署，坚持全面援疆、精准援疆、长期援疆，对口援疆工作取得历史性成就。新疆迎来经济发展速度最快、基础设施建设投资力度最大、民生受益最多的时期。

似海深情，凝聚民心民意；如山厚望，激发奋进动力。全方位支援让新疆大地日新月异，让天山南北发展更有速度、民生更有温度、幸福更有厚度。

对口援疆 助力巨变

新疆，安定和谐、繁荣发展、开放自信，援疆已经成为推动发展的工程、民族团结的工程、凝聚人心的工程。

住上安居富民房、走上柏油路、喝上自来水、享受免费上学……援疆支持让这些“红利”成为天山南北各族居民的“标配”。一项项惠民之举，一批批民生项目，极大改善了新疆各地群众生产生活条件，援疆综合效益不断提高，各族群众获得感、幸福感不断提升。

各援疆省市念“民之所忧”，行“民之所盼”，聚焦新疆各族群众急难愁盼问题精准发力，10年累计安排援疆资金近1700亿元（含兵团），并将援疆资金总量的80%用于县及县以下基层、80%用于民生。

“是上海援疆医生给了儿子第二次生命。”喀什地区泽普县的阿丽通古丽·赛买尔说，儿子患有罕见心脏疾病，受医疗条件所限，一家人几近绝望，所幸上海援疆医生为其制定诊疗方案。如今，她的儿子和正常的孩子并无两样。

对口援疆在保障和改善民生上持续发力，10年累计投入资金775.4亿元，推进一批惠民工程建设。受益于大规模投入，南北疆乡村的医疗、教育、社会保障水平实现跨越式提高，1100万各族群众住房条件改善，200多万劳动力稳定就业，新建和改扩建学校2100余所，基层公共服务水平大幅提升。

随着对口援疆走深走实，在塔克拉玛干沙漠边缘的和田、喀什，各族群众常常挂在嘴边的是北上广深。一段段公路、一座座机场、一条条铁轨，汇聚了万里之外的一批批游客。

喀什古城里，从事旅游工作的麦吾兰·图拉克，走街串巷短短半个小时，就

同心援疆结硕果——新时代对口援疆工作综述

新华社记者 曹志恒 关倩倩 高升

听到了四种不同的方言——川渝口音的视频博主在百年老茶馆直播，讲上海话的情侣在摊位前询价，操着东北口音的夫妻俩领着小孩拍照，讲广东话的老人在和家人视频聊天。

从自然风光到特色文化，丰富多样的旅游资源带动产业发展。“旅游援疆正将当地资源优势转化为发展动能。”麦吾兰·图拉克说，这也拉近了新疆和其他省份的距离。

山海情深 双向奔赴

在对口援疆的大力支持下，新疆产业结构不断优化，对内对外开放能力不断提升，为深度融入和服务全国统一大市场奠定了基础。党的十八大以来，新疆经济高质量发展驶入快车道，地区生产总值由8360多亿元增长到1.7万亿元，年均增长6.6%；产业结构不断优化，初步形成了以农业为基础，石化、电力、纺织等工业为主导，服务业占重要地位的现代产业体系。

广袤的新疆大地，拥有独特的资源禀赋、区位优势。援疆干部因地制宜，把“输血”与“造血”“硬件”与“软件”“支援”与“互利”相结合，形成了全面推进的崭新局面。

10年来，各援疆省市累计投入资金400亿元打造平台载体，优化营商环境，开展招商引资，累计落地投资超过3万亿元，占全区招商引资到位资金的65.9%，成为吸引区外企业投资的主要力量。

塔克拉玛干沙漠西缘的绿洲伽师县，一颗颗色泽鲜亮的新梅挂满枝头……通过航空运输两天内就能送到全国各地消费者手中，这是当地果农从前想都不敢想的事。

林果种得好是基础，运得出、卖得好才是硬道理。2021年，在广东援疆的支持下，伽师县建成粤伽新梅产业园，园区配套冷藏保鲜区、加工生产区、交易服务区等，打造现代化农业产业园

区。自此，一个围绕新梅产业上下游的企业链条开始集聚。京东、百果园、德汇好物、广东中荔等18家知名企业落户，带动伽师新梅产业发展壮大。

山海遥望同月明。10年来，援受双方协同配合，实现援疆模式由单向支援向双向合作转变：

——391亿元援疆资金支持新疆发展特色优势产业和劳动密集型产业，引进一批大企业大集团，一批新疆知名企业在新疆省市支持下发展壮大，实现优势互补、合作共赢；

——援受双方持续推进能源领域合作，加大疆电外送力度，一批光伏发电、风电和储能项目陆续建成，不断巩固国家战略能源基地重要地位；

——浙江省“十城百店”、黑龙江省“两强（江）臻品”等一批市场援疆模式有效带动了新疆农特产品销售，丰富了支援省市的菜篮子、果盘子。

习近平总书记指出，“要做好对口支援工作，加强新疆与内地产业合作、人员往来，鼓励和引导新疆群众到内地就业，鼓励和支持内地人口到新疆创业、居住。”10年来，援受两地人员往来日渐密切。新疆少数民族群众有序到援疆省市企业务工累计达17.5万人次。

无血缘有亲情、有距离无隔阂，各种形式的交往跨越数千公里，促进了边疆地区与祖国各地互动交流。2022年，帕米尔高原护边员阿布都加帕尔·猛德因帮助湖北游客脱困，亮出党徽拒绝报酬走红网络，被网民称为“党徽大叔”。今年3月，他受邀跨越4000多公里与受助游客重逢，也受到了武汉市民的热情欢迎。

一个个具体而生动的感人故事勾勒出对口援疆国家行动的巨幅画卷，使其成为天山南北巨大深刻变革的重要推动力量，帮助各行各业实现华丽转身的同时也在当地留下交往交流交融的佳话。

久久为功 共创未来

党的十八大以来，新疆与援疆省市各族干部群众在互相走动、互相学习中共同成长。

为了留下带不走的队伍，各援疆省市常态化开展帮带提升工程，团队带团队、专家带骨干、师傅带徒弟……援疆干部言传身教、倾囊相授，实现受援地人才发展观念转变、工作能力提升。神经医学科医生薛志强在援疆专家的帮助下，从不能独立开展神经介入检查，到能够主刀颅内颅外手术，用一年半的时间成为吐鲁番市神经介入“第一人”。

时刻把受援地群众的冷暖放在心上，是援疆干部们的共同特质。一批援疆干部离疆后仍不断采取牵线搭桥等各种方式，致力于边疆建设。“不论未来相距多远，我仍会尽力提供帮助。”第十批援疆干部、湖南省医疗人才“组团式”援疆工作队原队长莫龙说，看着一批批帮带培养的医疗人才不断成长起来，让他倍感欣慰。

对口援疆是国家战略。援疆干部人才身肩时代之责、满怀感恩之心、践行报国之志，用实际行动回答了“援疆为什么？援疆做什么？援疆留什么？”的时代之问。

“来到边疆，才深刻意识到做好新疆工作事关祖国统一和边疆巩固，事关民族团结和社会稳定，事关国家长治久安和中华民族伟大复兴。”深圳市援疆前方指挥部指挥长谢海生说。

青山一道同云雨，明月何曾是两乡。

10年来，5批次共2.1万名干部人才，9万余名教育、科技、医疗等紧缺急需柔性人才接续援疆，用不凡业绩谱写了报效祖国、建设边疆的人生乐章。

“以前做梦都没想到会来新疆，现在一做梦就是新疆。”河北援疆干部周爱武说，回顾10年援疆路，这里是他的第二故乡，也将是他永远的牵挂。

新时代对口援疆在天山南北留下了铸牢中华民族共同体意识的深刻烙印，谱写了民族团结、交融奋进的动人篇章。新疆大地，接续援疆的步履不歇，各支援疆力量坚持久久为功、绵绵用力，将民族团结的“同心圆”越画越大，形成同心共圆中国梦的强大合力。

新华社乌鲁木齐9月15日电

中国大使代表发展中国家作共同发言呼吁重视经社文权利

新华社日内瓦9月15日电 中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭大使15日在联合国人权理事会第54届会议代表埃及、南非、玻利维亚、巴基斯坦等发展中国家作共同发言，呼吁平衡推进包括经社文权利在内的各项人权。

共同发言指出，人权不分高低先后，不应厚此薄彼。各方应在平等和相互尊重基础上开展建设性对话合作，平衡推进各类人权。共同发言强调，当前经社文权利没有能够得到与

公民政治权利同等重视，进一步加剧了不平等。共同发言呼吁，联合国要以解决问题为出发点，纠正经社文权利投入长期低于公民政治权利的历史不公，人权理事会和人权高专办应作出表率。

共同发言欢迎联合国人权高专相关报告，指出中国将代表有关国家再次提出经社文权利决议草案，愿同各方一道，以《世界人权宣言》75周年和《维也纳宣言和行动纲领》30周年纪念为契机，求同存异，凝聚共识。

香港将举行国庆烟花汇演

新华社香港9月15日电（记者 谢矩）记者15日从香港国庆烟花汇演发布会上获悉，香港国庆烟花汇演将于10月1日晚9时在维多利亚港上空上演，燃放烟花31888枚，持续约23分钟。

本次烟花汇演由香港特区政府文化体育及旅游局统筹，以“富兴百业贺国庆，盈聚慧城耀香江”为主题，庆祝中华人民共和国成立74周年，与香港市民一起创建美好未来。

汇演共分为八幕，第五幕的“彩色绣球”烟花是首次在香港展示，单一烟花燃放后，会呈现出环形、螺旋及冠环等多个造型。届时，在尖沙咀、湾仔等地都可以观赏到烟花绽放的精彩场面。

据介绍，烟花汇演不仅能将欢乐带给香港市民和旅客，同时也响应特区政府“香港夜缤纷”活动，带动夜经济，为香港注入生机活力，巩固“亚洲盛事之都”的地位。

开采时间缩短约70%

我国科学家发明新型稀土开采技术

据新华社广州9月16日电（记者 马晓澄 陆浩）我国科学家成功研发出风化壳型稀土矿电驱开采技术，稀土回收率提高约30%，杂质含量降低约70%，开采时间缩短约70%。这是记者于15日在广东省梅州市举行的科技成果评价会上获悉的。

据了解，风化壳型稀土矿是我国的特色资源。目前普遍采用的铵盐原地浸取技术在生态环境、资源利用效率、浸出周期等方面存在的问题制约了我国稀土资源的高效绿色利用。

针对相关问题，中国科学院广州地球化学研究所何宏平团队基于风化壳

型稀土矿中稀土赋存状态的研究，研发了风化壳型稀土矿电驱开采技术。模拟实验、放大试验和场地示范等表明，与现有开采工艺相比，风化壳型稀土矿电驱开采技术在稀土回收率、浸取剂用量、开采周期以及杂质去除等方面均有显著优化，是风化壳型稀土矿开采的高效绿色新技术。

相关成果在《自然-可持续性》等期刊发表高水平论文11篇，获授权发明专利7件，并建成了5000吨土方规模的示范工程。研究团队表示，将加紧完善技术集成，加快推进相关成果的产业化应用。

日喀则40米口径射电望远镜开工建设 将服务我国探月和深空探测任务

据新华社拉萨9月16日电（记者 张泉 李键）由中国科学院上海天文台牵头建设的西藏日喀则40米口径射电望远镜15日正式开工建设。这一望远镜将进一步提升我国现有甚长基线干涉测量（VLBI）网的构型和观测能力，为我国探月和深空探测任务实施提供有力支撑。

“探月和深空探测任务的顺利实施，需要对航天器进行实时、精准测定轨和定位。自嫦娥一号以后，我国一系列探月和深空探测任务采用了测距测速+VLBI的新型测定轨体制，有力保障了历次任务的顺利实施。”上海天文台台长沈志强说。

据介绍，我国现有VLBI网由位于北京密云、新疆乌鲁木齐、云南昆明、上海佘山的四个观测站和上海VLBI数据处理中心（“四站一中心”）构成，对航天器测定轨的分辨率可达1米，时

延可控制在约1分钟，观测能力达到世界先进水平。

为满足我国探月和深空探测工作高速发展的需要，我国将在西藏日喀则、吉林长白山各建设一台40米口径射电望远镜。

“由于VLBI技术本身的特点，望远镜之间的距离越长，多个望远镜联合观测的灵敏度和空间分辨率就越高。日喀则和长白山的望远镜建成后，将有效改善提升我国现有VLBI网构型，进一步增强观测能力。”沈志强说，届时我国将形成“六站一中心”的双子网VLBI网，可同时对两个航天器进行精准观测。

日喀则40米射电望远镜是一架大型全可动高精度多用途射电望远镜，未来计划配备8个波段致冷接收机，具有从1GHz到100GHz的观测能力。

俄“联盟MS-24”载人飞船与国际空间站对接

新华社莫斯科9月15日电（记者 华迪）俄罗斯国家航天集团15日在官网发布消息说，俄罗斯当天成功发射“联盟MS-24”载人飞船，飞船已与国际空间站实现对接。

消息说，莫斯科时间18时44分（北京时间23时44分），“联盟-2.1a”运载火箭从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空，约9分钟后将载有2名俄罗斯宇航员和1名美国宇航员的“联盟MS-24”飞船送入近地轨道。莫斯科时间21时53分（北京时间16日02时53分），飞船与国际空间站实现对接。

据报道，此次搭载“联盟MS-24”飞船抵达国际空间站的3名宇航员分别是俄罗斯宇航员奥列格·科诺年科、尼古拉·丘布以及美国宇航员劳拉·奥哈拉。他们将接替2022年9月进入国际空间站的2名俄罗斯宇航员和1名美国宇航员，并按计划进行数十项科学实验和4次太空行走。

此外，“联盟MS-24”飞船还向国际空间站运送了约120公斤货物，包括照片和视频设备、备用信息存储介质以及空间站人员的生活物资等。

美国夏威夷野火遇难人数复核为97人

新华社洛杉矶9月15日电（记者 高山）美国夏威夷州毛伊县警察局局长佩尔蒂埃15日宣布，他们根据DNA检测最新结果，将今年8月夏威夷毛伊岛野火中遇难者人数从115人修正为97人。

佩尔蒂埃当天在毛伊岛举行的新闻发布会上说，目前已确认74名遇难者身份。失踪人数也修正为31人，这一数字较上周宣布的66人大幅下降。

毛伊县和美国军方鉴定专家在此次发布会上解释说，许多遇难者遗体已破碎，他们不得不花费大量时间来鉴

别。最初评估遇难者人数的依据之一就是运尸袋数量，但遇难者遗骸可能被分装进不同运尸袋。

专家们还说，有部分动物遗骸被误认为是人类遗骸，经DNA检测和排除后，遇难者人数也因此下降。

美国官方此前宣布，始于8月8日的毛伊岛野火造成至少115人遇难，约有1.3万人的毛伊岛旅游重镇拉海纳绝大多数建筑被焚毁。即便最新遇难人数得以修正，毛伊岛野火仍是美国一个多世纪以来造成死亡人数最多的野火。



2023年全国海洋伏季休渔期全面结束

9月16日，浙江奉化渔船驶过象山港大桥，奔向东海开展捕捞作业（无人机照片）。

9月16日中午12时，北纬35度至北纬26度30分之间的黄海和东海海域结束四个半月伏季休渔期。至此，2023年全国海洋伏季休渔期全面结束。

新华社发（姚峰摄）

初秋时节，山东济南槐荫黄河大堤沿线在各种林木的装点下，绿意尽显。骑上一辆共享单车，沿堤坝道路穿梭，畅享黄河之美，成为很多市民的时光运动。

“近些年，黄河真是一年一个样儿。过去一起大风就尘土飞扬的日子一去不复返了。”从小在黄河边上长大的市民王先生，望着眼前奔流向东的河水，由衷感慨道。

纤纤不绝林薄成，涓涓不止江河流。防浪林、行道林、道生林交织绵延的生态长廊，构成黄河下游的绿色基底。“多年间，我们大力实施黄河堤防绿化美化，树木存有量达到3500万株，绿化面积超21万亩。”黄委山东黄河河务局水调处副处长彭程说。

黄河奔流，生生不息，哺育中华民族，孕育华夏文明。中华儿女在感恩母亲河的同时，也为实现“黄河宁”而努力。

在淄博高青县，黄河入海前，拐出了一道弯，被当地民众叫作“安澜湾”，如今这里风景秀丽，湿地连片，白鹭成群。眼前的美景让人很难想象，若干年前的“安澜湾”是一片盐碱涝洼地，缺少植被保护，沙土漫天。

为加快推进污染治理，优化沿

新时代中国调研行·黄河篇

风清柳绿胜景现

——山东书写黄河下游生态保护新篇

新华社记者 张武岳

黄生态空间布局，当地启动天鹅湖慢城湿地生态保护和修复项目，短短几年间实现了黄河外滩盐碱涝洼地的生态修复。现已恢复湿地200万平方米，形成绿化面积190万平方米，拥有树木80余种、2万余株，绿化率超过80%。

生态环境的质变，吸引大量鸟类驻足。它们一般在高处筑巢，为此保护区设置，用镜头记录下一批批返回高青过冬的天鹅。当记者问拍到天鹅时的心情时，他的爱人抢着说：“老张开心得像个孩子。”

山东强化系统治理，统筹沿黄重点区域生态治理，在全国率先实现县际流域横向生态补偿全覆盖，全省特别是黄河流域主要环境指标连创有监测记录

以来最优水平。2022年，黄河干流山东段连续7年实现国控断面Ⅱ类水体比例100%，黄河流域国控断面优良水体比例首次达到100%。

在黄河入海口城市东营，“生态警长”杨华章每天上班后的第一件事，就是通过指挥大厅13块屏幕和252个监控探头画面，对477平方公里的辖区进行远程巡查。

“国家一级保护动物东方白鹤是我们的‘市鸟’，在保护区里就有2000多只。它们一般在高处筑巢，为此保护区建设了一批‘人工鸟巢’，配备了高点监控。看着它们平安成长，我们很安心，苦点累点也没啥。”杨华章说。多年来，他们在巡逻、办案中发现、救助各类禽

鸟数万只。

湿地茫茫，芦苇苍苍。鹤鸭伴舞，鸥鹭齐翔。民警们看惯了黄河落日、北雁南飞，也见证了黄河三角洲的生态环境、治安状况变得越来越好。

生物多样性是人类赖以生存和发展的基础。山东加强保护地管理，维护栖息地完整，黄河三角洲国家级自然保护区鸟类从1992年建区时的187种增加到373种，越来越多的鸟儿在此安家落户。

沿着黄河走访，自然景色流转入目的同时，交相辉映的人文景观同样焕发光彩。滨州滨城区，黄河从黄河楼脚下穿过。碧水蓝天下，蒹葭苍翠的蒲潮湿地与气势恢宏的人文胜景融为一体，向民众展示生生不息的文化魅力。

走进黄河楼，楼内设有全景黄河、溯源黄河、安澜黄河等主题展览，将黄河治理历史、沿线风光、黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略等融入其中。“我们注重黄河文化的创造性转化、创新性发展，设置了非遗、手造体验等活动，开发了30多种文创产品，让游客在游览黄河楼之际，触摸黄河文化、领略黄河魅力。”黄河楼景区负责人王翠芹说。

新华社济南9月16日电