

“多来往、多交流”——习近平主席推动深化中美人民友谊的故事

□新华社记者 乔继红 杨士龙 吴晓凌

“中国愿意同美国做伙伴、做朋友”“多来往、多交流，不断深化互利合作”，当地时间10月15日，习近平主席向中美关系全国委员会2024年度颁奖晚宴致贺信时真挚呼吁，希望中美关系全国委员会和各界朋友继续关心支持中美关系。

中美关系全国委员会会长斯蒂芬·欧伦斯对此“感到非常兴奋”。欧伦斯说，习近平主席曾说，中美关系的基础在民间。“习近平主席的话非常重要。”他说，“我们现在就是要继续增进两国人文交流。”

自2023年11月旧金山之行以来，习近平主席面向美国人民和社会各界的一封信、复信、复信、复信，一次次会见、讲话、言辞真挚，不断强化一个明晰的信号——希望两国人民多来往、多交流。在温暖有力的鼓励下，艾奥瓦州的老朋友和小朋友，“鼓岭之友”“飞虎队”的传承者，美国的市长、学者、工商界人士，跨越太平洋建起沟通的桥梁，书写中美人民友谊的新故事。

“友谊可是件大事”

当地时间10月15日晚，美国艾奥瓦州友好委员会董事会成员卢卡·贝隆结束中国之行，回到艾奥瓦州的家中。10月11日，他在北京出席了中国国际友好大会暨中国人民对外友好协

会成立70周年纪念活动，受到习近平主席集体会见。

“一位外国朋友曾对我说过：‘友谊可是件大事，一个友谊的世界才可能是和平的世界。’正是人民友好的涓涓细流，汇聚起了促进世界和平和发展、推动构建人类命运共同体的磅礴力量。”习近平主席在会见时的这番话，给贝隆留下深刻印象。

“习近平主席的讲话富有远见。”贝隆说。习近平主席同艾奥瓦州人民有着长达近四十年的友谊。因这份友谊而投身两国民间交流的贝隆向记者回忆说：“我在中国各地走访得越多，与中国朋友交谈得越多，就越能体会习近平主席对加深中美人民相互了解和友好交流的深思和关怀。”

“只要花时间相处，自然会成为朋友。”同样在北京受到习近平主席集体会见的美国“鼓岭之友”召集人穆言说，向记者道出对友谊的理解。

从1992年邀请已故美国教授加德纳的夫人访问鼓岭，到2012年在访美时向友好团体讲述这段鼓岭故事，再到近两年分别向“鼓岭缘”中美民间友好论坛和“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信——习近平主席亲自推动的鼓岭情缘，成为中美人民友好交往的一段佳话。

“交心交友、互学互鉴”

国庆节假期，在湖南长沙博物馆，“铭记英雄——飞虎队主

题历史图片展”吸引了一批批参观者。一张张珍贵的黑白照片、一段段感人的史料介绍，讲述着中美人民并肩而战的友谊故事。巡展主办方之一、美中航空遗产基金会主席杰弗里·格林说：“先辈共同书写的友谊故事将永远流传，鼓励美中两国人民携手面向新的未来。”

习近平主席多次谈及飞虎队情谊，希望“飞虎队精神能够在两国人民之间一代一代传承下去”。格林由衷赞同：“希望更多美国青少年接力传承飞虎队精神，为中美友好事业作出贡献。”他告诉记者，“飞虎队友谊学校暨青年领袖计划”已有20所美国学校和40多所中国学校参与或报名加入。

2023年11月，习近平主席在旧金山举行的美国友好团体联合欢迎宴会上宣布，中方未来5年愿邀请5万名美国青少年来华交流学习。“亲身感受一个真实、立体、全面的中国”“与中国青年交心交友、互学互鉴”“感知中国、体会中国、了解中国”……今年以来，习近平主席多次寄语美国青少年，向他们发出热情的邀请。

今年以来，一批又一批习近平主席的“小客人”跨洋而来，领略悠久历史，体验科技进步，聆听友谊佳话，亲身感受真实、立体、全面中国的同时，也收获友谊。

“培养既了解中国也熟知美国的青年使者”——习近平主席今年6月复信美国肯恩大学校长拉蒙·雷波列特时亲切寄语，让双方的合作热情更加高涨，米切尔成为新合作的首批受

重报深一度

□新重庆-重庆日报记者 左黎韵

“井盖修好后，我们出门不再提心吊胆，心情都变好了。”10月16日，长寿区凤城街道东街社区居民王钰告诉记者，前段时间，她发现家附近有一个井盖松动，车辆碾过时“咣当”作响，存在较大安全隐患。她立刻将这一问题反映到长寿数字化城市运行和治理中心（以下简称区治理中心）“民呼我为”平台，区治理中心将这一事件分拨到凤城街道。

当天，凤城街道办事处就安排社区工作人员前往现场核实，并协调物业公司更换了松动的井盖，排除了危险。

据了解，今年以来，长寿区不断完善数字化城市运行和治理中心实战能力，集成34条特色子跑道，实现高频事件的分级、流转、设施监测预警。目前，区治理中心累计受理事件14.1万件，按期办结率超过98%。

一分钟响应让空气污染无处遁形

走进长寿数字化城市运行和治理中心，蓝色屏幕上的一张立体的城市数字孪生地图格外引人注目，上面跳动的字符实时反映着人口、交通、环境、气象等关键数据。

“这是我们搭建的城市运行智能中枢，也是城市治理的‘最强大脑’。”区治理中心负责人介绍，在数字重庆建设的整体框架下，“大脑”全量承接了市级68条跑道，合理谋划了“主要工业产品监测”“大气污染防治”等34条特色子跑道，归集全区4301类1.01亿条信息。

针对这些跑道集成，区治理中心构建起区带镇街联结协同机制，区治理中心“八大板块”与镇街中心“四跑道”有效对接，实现事件的智能化分级、流转。

今年9月的一天，伴随着“嘟嘟嘟”的警报提示音，区治理中心大屏上弹出报警

信息，“在恒居民生家佳苑附近发现一处烟雾告警。”后台工作人员通过数字孪生地图，快速锁定事件发生地点。1分钟内，该事件被分拨到事件发生地的菩提街道。

收到指令后，菩提街道菩提社区副书记余松莲第一时间赶往现场处置，发现烟雾是由附近村民烧草引起的，余松莲迅速扑灭了火堆，并对村民进行了劝导。

“以前烟雾告警只有感知预警，没有处置机制。区治理中心与镇街中心连通后，后台能根据信息精准分流，建立起网格员‘1分钟响应、5分钟到场、10分钟上报’的快速反应机制。”区治理中心负责人说。

据了解，长寿区特色子跑道“长寿大气污染防治”已梳理形成城市体征指标15个，通过告知预警和决策预警的融合贯通，对全区的大气污染指标进行有效管控，自今年3月以来，全区空气质量优良天数显著上升。

“北斗+安全监测”带给群众看得见的安全感

近日，长寿区公安局对一起公交车违规超速的行为进行了处罚。事件中，公交车行驶速度超出预设阈值后，自动触发车载感知设备发出预警。预警信息第一时间推送至区治理中心，智能分拨到区级相关部门进行事件处置。

“我们开通了‘北斗+安全监测’实战应用，通过安装北斗智能定位终端，对辖区内的

公交车、出租车、校车进行实时监测。”区治理中心负责人说。

在中心大厅，工作人员进入实战应用后，屏幕上立刻出现了缓慢移动的蓝色、红色图标，点击图标可以看到车牌、驾驶员姓名、电话等信息。蓝色图标代表出租车、网约车，红色图标代表公交车、校车，其搭载的车载设备除了能感知超速外，还具备在线视频监控功能，兼具行车记录仪、红外夜视摄像头相似功能。

今年9月，在长寿城区一位乘客因车费与出租车司机发生争执，惊动了片区民警。见双方在大街上互不相让，民警直接从区治理中心调取了监控视频。视频显示，出租车司机并没有违规行为，民警根据视频情况进行调解，很快打开了双方当事人的心结，他们互相表示谅解。

“有了监控视频，执法人员就能根据现场情况预先做好评估，大幅提升事件的处置效率。”区治理中心负责人说，视频数据能在后台保留7天，一旦遇到异常情况，相关部门、乘客或驾驶员都能随时提取视频。

据了解，目前，区治理中心已接入传感器、北斗定位终端等感知设备82类53.5万个，梳理风险点43类5310个，逐步建立起全域感知的风险研判体系。这些“全民反诈”“根治欠薪”“北斗+安全监测”等实战应用，以及一体化的应急处置机制，带给群众看得见的安全感。

累计投资超200亿元 建成四个“世界第一”

重庆华峰聚力打造千亿级产业园

腈生产技术一直被国外少数几家公司垄断，一些发达国家以此把控着聚酰胺的全球产业链，国内的己二腈几乎全部依赖进口。

“处处受制于人的感觉很不好受。”重庆华峰相关负责人感慨道，进口原料不仅价格高昂，而且国外公司一旦断供，后续生产环节都要被迫叫停，将直接影响我国尼龙66的产业安全。

关键核心技术买不来也讨不来。从2013年起，重庆华峰启动了己二酸制备己二腈项目技术攻关，项目团队经过186个日夜奋战，先后攻克了焦油输送焚烧困难、反应周期短、反应导热温差大、焚烧装置运行周期短、产品质量不稳定等近200项技术难题，最终在开发和创新工艺路线上取得了关键性突破，建成投产了首套5万吨/年己二腈生产装置。

“这一成果彻底打破了国外对我国己二腈技术封锁和垄断，填补了技术和产业空白。”在2022年的行业会议上，有位专家曾说：“目前国内市场上流通的己二腈均来自华峰，我们应给它二腈贴上华峰的logo”。

2022年，重庆华峰进一步扩大产能，建成投产了年产30万吨己二腈项目（二期），进一步满足国内需求。

无废生产，以“含绿量”提升“含金量”

重庆华峰新材料产业园，一栋栋厂房掩映在绿树、花卉中，宛如一个主题公园；空气中没有一点异味，一改化工企业“脏乱差”的传统印象。

“在我们这里，所有废水、废渣、废气都可

以在生产线上循环利用，基本做到了‘无废生产’。”重庆华峰相关负责人说，自落户以来，他们便将低碳、环保放在了首要位置，每年有大量资金投入产线技改、节能减排中。

己二酸生产过程中，会产生大量氧化亚氮(N₂O)，虽然它无色无味，却是形成温室效应的主要气体之一。

从建设己二酸一期项目开始，重庆华峰便对氧化亚氮减排进行了技术探索。他们与上海华峰研究院展开联合攻关，立项“己二酸生产过程N₂O低温催化分解消除技术及工业化应用”项目。经过十多年的投入和研发，重庆华峰突破了氧化亚氮低温催化分解技术，建成了两套可处理18万吨/年己二酸生产过程氧化亚氮低温催化分解消除工业化应用装置，将氧化亚氮分解率提高到99%。

“目前，全球己二酸行业拥有能实现氧化亚氮催化分解技术的企业仅有3家，我们是国内唯一的一家。”重庆华峰相关负责人说，通过技术创新，他们使氧化亚氮的分解率高达99%，每年可减排氧化亚氮4.62万吨，相当于减排1376万吨二氧化碳当量。

2022年，重庆华峰签约成立了低碳研究院，加强废气、废物的循环利用，实现“变废为宝”。譬如，在环己烷生产环节，他们利用醇酮装置中的尾气，在催化剂作用下制取氮气，再输送至管道中，循环生产。与传统的空气制氮相比，这不仅节省了一半的成本，还达到了节能降耗的目的。

据了解，以绿色的己二酸生产工艺和应用为主线，重庆华峰已在循环经济、低碳研究、节能降耗等方面开展100余项技术攻关

闭环处置回应民生需求

通过区级治理中心，长寿区还推动基层治理格局由“自上而下”向“上下互动”转变，建立起各类呼声有效归集、处理、反馈的闭环机制，精准回应多元化的百姓需求。

在高楼耸立的长寿菩提街道幸福满庭小区，茂密的小叶榕迎风招展，居民们三五成群地坐在小区绿化带的长椅上休息，享受着家门口的惬意风景。

“前几天，我只是在网上发了几句牢骚，说我们小区的绿化带没人打理，没想到不到一周，绿化带里的垃圾就没了，植被也修剪得整整齐齐。”居民龚翼贵高兴地说。

幸福满庭小区是一个拥有上万人的大社区，周围整合了商业体，人流量非常大。过去，由于物业费紧张，物业对小区绿化养护积极性不高，绿地无人管理，居民们颇有微词。

不久前，小区居民向区治理中心“民呼我为”平台反映了这一问题，平台立即纳入闭环处置清单。菩提街道朝阳社区组织人员，对绿化带里的垃圾进行了彻底清理。

国庆节前夕，社区又召开了多次居民议事会，商讨绿化带的管理维护，最终一致决定由居民代表会同网格员对绿化带进行定期巡查清理，同时加强宣传引导，提醒周边居民不要乱扔垃圾。如今，整治后的小区绿地变得干净整洁，居民们纷纷点赞。

和科技创新，切实强化了源头治理和末端减排，以“含绿量”提升“含金量”。

聚链成群，打造“千亿华峰”

作为涪陵化工产业的龙头，在重庆华峰的带动下，越来越多的上下游配套企业跟进落户，促进了产业链、资金链、创新链、人才链的深度融合。

紧邻华峰化工的同辉天有气体，是一家以化工废气为原料制取干冰、食品添加剂的企业。“最初我们选择涪陵白涛，就是看中了华峰的上游原料。”同辉天有气体相关负责人说，每年重庆华峰要产生近10万吨的二氧化碳废气，这些废气原料通过园区廊道直接输送到企业，不仅为他们节省了一大笔物流费，也避免了运输损耗。

“这几年，我们着力实施以商招商、产业链招商，补齐产业链缺失环节，推动聚氢酯树脂、氨纶等11条产业链建链成群。”涪陵区相关负责人说。

随着集群效益的显现，企业发展信心也更加充足。今年，重庆华峰就依托涪陵页岩气优势，加快推进138万吨功能性新材料项目，进一步健全尼龙66全产业链，同时还往下游纺织产业拓展。

以建设“千亿华峰”为引领，涪陵区还将推动实现上中下游产业、大中小企业协同发展，努力形成1个千亿级、10个百亿级、100个十亿级、20个“小巨人”、300个专精特新、500个规模以上企业的企业梯队，力争在“十四五”期间，建设成为全市首个材料产业产值超千亿的区县。

益者之一。

芝加哥大学历史专业学生迈克尔·康奈利，与来自美国哈佛大学、芝加哥大学、康奈尔大学等高校的学生一起，在北京大学师生陪同下，访问了北京、上海和浙江等地。研究中国史的他，第一次对中国的经济社会发展有了直观深入的了解。“我们参观上海洋山港、老板电器、极氪汽车等，中国在电动汽车领域的发展尤其令我印象深刻。”

得克萨斯大学奥斯汀分校学生莱斯莉·伊瓦拉与来自美国达拉斯、休斯敦、纽约、旧金山等地十几所学校的70名师生来华参加了“飞虎队”主题夏令营。她说，通过这次探寻之旅，她感受到“现实的中国”，理解了“年轻人通过交流才能互相学习，才能消除偏见，才能创造未来”。

“中美关系希望在人民”

中美关系希望在人民，基础在民间，未来在青年，活力在地方。美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩告诉记者，多年来，习近平主席同美国各界人士保持着广泛交往，一次又一次鼓励两国人民加强交往交流，“这正是当前两国所需要的”。

今年以来，中美两国直航航班增加，文体互动热烈，工商界和地方省州也往来密切，多领域、多层次合作促进人员往来，以人文交流赓续中美友谊。

7月19日，在美国华盛顿州塔科马市举行的第六届中美友城大会上，塔科马市市长维多利亚·伍达兹面对来自中美两国的近300名代表真诚地说，友城关系“使我们能够搭建超越国界的友谊与合作桥梁”。

正是善意友好的涓涓汇流，让宽广太平洋不再是天堑。习近平主席面向未来的真诚呼吁，持续推动两国人民双向奔赴，在太平洋两岸架起更多相知相亲的桥梁，为增进中美两国人民友谊贡献力量。

（据新华社北京/纽约10月17日电）

（上接1版）

通过互联网等渠道了解、关注中国国际大学生创新大赛，合肥工业大学计算机与信息学院（人工智能学院）的俄罗斯留学生艾力说：“这项大赛提供了一个很好的平台，让世界各地的青年团队得以开展交流、共同学习。不同国家和地区的学生优势领域各不相同，这项大赛既促进知识的融合，也有助于一些实际问题的解决。”

青年的成长发展，良好创新创业氛围的营造，离不开全社会共同关心与参与。

上海市教委主任周亚明表示，将以这次大赛举办为契机，进一步推进以赛促学、以赛促教、以赛促创，充分发挥国家级和市级双创学院和实践基地示范引领作用，鼓励更多大学生投身科技创新活动，加强职普融通、产教融合、科教融汇，打造教育科技人才协同发展的生态体系。

“作为明年大赛的承办高校，郑州大学将牢记习近平总书记要求，全力以赴做好筹备和组织工作，为参赛选手创造良好的比赛环境，确保大赛精彩圆满举行；鼓励引导广大青年勇担服务高水平科技自立自强的使命，积极投身科技创新实践。”郑州大学党委副书记王利国说。

“习近平总书记指出‘全社会都要关心青年的成长和发展’。我们将不断完善组织动员工作机制，从助力发展新质生产力出发，深入实施新时代青年岗位建功行动、乡村振兴青春建功行动，重点实施服务青年‘创新、创意、创业、创造’工作项目，以青年创新活力助力经济社会高质量发展，让广大青年在中国式现代化的广阔天地中更好施展才华。”共青团哈尔滨市委副秘书长徐阔说。

“习近平总书记的回信语重心长、催人奋进。”教育部高等教育司司长周天华表示，“下一步，我们将认真贯彻落实习近平总书记的重要回信精神，一体推进教育发展、科技创新、人才培养，以科技发展、行业产业需求为牵引，强化创新教育，深化创新实践，加快培养拔尖创新人才。同时，发挥刚刚成立的世界大学生创新联盟作用，为各国青年搭建更加广阔的交流平台，助力科技发展，促进人心相通。”

（新华社北京10月17日电）

（上接1版）

鲁鲁携手14年来，山东坚决响应党中央号召，急重庆所急、尽山东所能，真情实意付出、真金白银投入、真抓实干帮扶，谱写了新时代鲁渝版“山海情”。我们将倍加珍惜这份情谊，把感激之情转化为奋进之力，进一步深化巩固拓展脱贫攻坚成果协作，携手推进乡村全面振兴；深化产业创新协作，合力培育新质生产力；深化高水平对外开放协作，共同构建陆海内外联动的开放新格局；深化社会事业协作，持续增进两地群众福祉，不断开创新渝协作新局面。

在渝期间，山东省党政代表团前往奉节县永乐镇大坝村，考察万吨奉节脐橙进山东直采基地、汇源奉节全产业链项目，在奉节县中医院看望山东支援重庆干部代表、了解山东支援奉节县中医院建设情况。

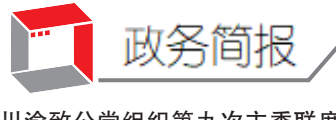
山东省有关部门和地市主要负责同志、重庆市有关部门和区县主要负责同志、山东省在渝挂职干部代表、重庆市挂职山东省干部代表参加有关活动。

（上接1版）

要坚持积极正面发声，唱响中国经济光明论，结合政协职能加强重点热点问题研究，引导委员和界别群众全面客观看待当前经济形势，鼓舞士气、坚定信心。要积极助推渝东南民族地区发展，围绕特色优势产业发展、强县富民改革、村集体经济发展壮大等问题深入调研协商、献计出力。要积极搭建桥梁平台，推进港澳台和海外统战工作高质量发展。

会议指出，专门委员会是政协履行职能的重要载体、联系委员的重要纽带、发挥专门协商机构作用的主要依托，在政协工作中具有基础性地位和作用。今年以来，机关党组和各专委会党组在市政协党组领导下，认真履行把方向、管大局、保落实的主体责任，坚持党建和业务工作一起抓，整体工作呈现出稳中有进、稳中提质、稳中向好的良好态势。要认真落实全国政协专委会工作会议要求，进一步落细落实党建责任，以高质量党建引领政协事业高质量发展；要加强选题策划、优化协商方案、深入开展调研、推动成果转化利用，切实提高履职质量水平；要围绕“十五五”规划编制、国资国企改革、未来产业发展、人口发展等重点工作，扎实开展重大课题研究；要立足专委会实际打造“一委一品”或“一委多品”，彰显各自优势特色；要加强委员和机关队伍建设，以高质量的履职服务推动政协工作不断创新发展。

市政协党组和主席会议成员参加会议。



●近日，川渝致公党组织第九次主委联席会议在璧山区召开。致公党中央副主席、四川省人民政府副省长、致公党四川省委主委杨兴平，重庆市政协副主席、致公党重庆市委主委丁时勇出席会议并讲话。

（记者 周尤）