

笺暖情长

——访与习近平主席书信互动的“一带一路”共建青年学子

新华社记者陈杉 张代蕾

“我喜欢中国的小伙伴，喜欢中国文化和那里的现代感！”结束中国之行返回老挝的学生蓬批湾告诉记者，“感谢习近平在信里的邀请，让我们能够坐上中老铁路火车去中国！”

“我会好好学习中文，像给习近平爷爷信里说的那样，早日成为两国友谊的使者。”名字意为“中国”的孟加拉国女孩阿里法·沁，在来华参加论坛后更坚定了自己的人生志向。

在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛民心相通专题论坛上，蓬批湾和沁与习近平主席书信往来的故事打动了在场许多人。笺暖情长，这些真挚的互动改变了他们的生活，激励他们成长。此次从中国回来后，孩子们又有了新的心愿和计划。

“我还想第三次、第四次去中国”

10月18日下午，作为中老友好农冰村小学学生代表，蓬批湾站在高峰论坛民心相通专题论坛的讲台上，用流利的中文，向全场嘉宾深情回忆同习近平主席往来的经历，讲述了共建“一带一路”倡议给自己学校和家乡带来的变化。

“干净整洁的新课桌、新板凳有了！”“现代化的设备和新教学楼有了！”“现在我们如愿以偿来到北京，感觉非常棒！”小姑娘的发言引来全场热烈掌声。

出席论坛的老挝国会副主席宋玛·奔舍那感触良多：“要深化老中友谊和‘一带一路’合作，两国年轻人需要常来常往。就像习近平主席所说的，国之交在于民相亲，民相亲在于心相通。”

2019年，赴华参加第二届“一带一路”国际合作高峰论坛前夕，包括蓬批湾在内的中老友好农冰村小学师生致信习近平总书记。师生们在信中写道，中国梦和老挝梦通过“一带一路”联通在了一起，希望能早日乘坐中老铁路火车来到北京。习近平总

书记在复信中勉励他们做中老友好的接班人，欢迎他们早日坐上中老铁路列车来到北京。

“坐上中老铁路列车去中国”，成了这些老挝孩子心中的期待。在两国共同努力下，中老铁路2021年12月3日顺利开通运营。10月14日，搭乘今年开行的中老铁路国际客运列车，蓬批湾再次来到中国。

“和上一次坐飞机不同，坐高铁可以近距离地看到中国的山山水水和城市。”蓬批湾告诉记者：“这次我们去了昆明、北京、上海、成都，看到了雄伟的长城、繁华的外滩、美丽的花都，还有可爱的大熊猫。”

她说：“我迫不及待地同爸爸妈妈分享了自己在中国的经历，我希望他们也能来看看中国。”

“这次我们同中国小伙伴们一起，表演老挝传统舞蹈和传统乐器芦笙，交换了礼物。”说起对未来的期待，蓬批湾腼腆中带着期待，“我还要多多练习中文。我还想第三次、第四次去中国，去留学，向更多朋友介绍中国。”

“我们感到了家人般的温暖。”随行的农冰村小学校长潘通说，此次中国之行，老挝孩子们感受到中国人民的友善和中国城市的开放活力，“我们希望年轻一代能相互学习、相互帮助，为老中共同进步作出贡献。”

“早日成为两国友谊的使者”

从中国回来后，阿里法·沁更明确了自己的目标。

2010年，沁的母亲因遭遇难产而生命垂危，随“和平方舟”号医院船访问孟加拉国的中国医生顶着巨大压力成功手术，守护母女平安。沁的父亲感念中国医生的救命之恩，以孟加拉语的“中国”一词发音给孩子取名“沁”。

在给习近平主席的信中，沁表达了自己的感激之情和未来希望到中国学医的心愿，得到习近平主席的复信和鼓励。

沁对新华社记者表达了自己的激动之情：“我很感谢习近平给我复信，我也很感谢有这样的机会再来中

国。”这次来华，除了北京，沁和家人还去了上海、杭州、安吉、正定等地，所到之处的绿水青山、闹市街巷，都给她留下了深刻印象。

“在上海，我和父母一起俯瞰繁华的夜景；在杭州，我们和中国奥运冠军见面；在正定，参观塔元庄同福乡村振兴园时，我第一次了解到‘乡村振兴’的概念……”

沁感言，此次中国之行进一步增进了她对中国的认知，“我会好好学习中文，像给习近平爷爷信里说的那样，早日成为两国友谊的使者。”

沁的母亲杰娜特陪伴她来中国参加论坛。在现场，杰娜特听到了许多外方领导人和其他国家参会者分享的“一带一路”合作故事，“我们的故事有很多相似之处”。“帕德玛大桥铁路连接线、卡纳普里河底隧道，这些项目我们耳熟能详。对我们来说，共建‘一带一路’合作带来改善生活的机遇。我们很幸运拥有这样的机遇。”

“习近平主席和阿里法·沁通信的暖心故事，展现了中国领导人对发展两国人民友谊的重视。”孟加拉国教育部长迪普·穆妮说：“我们期待更多这样相互尊重和平等的人文交流，进一步巩固我们的友谊，为两国追寻共同发展、提升人民福祉提供强大动力。”

民心相通未来可期

10年间，在习近平主席擘画和推动下，“一带一路”合作将加强同共建国家人民“心联通”作为重要基础，推动共建伙伴之间积极开展人文交流，广泛实施民生项目，携手应对风险挑战，全力打造合作平台，取得一系列实打实、沉甸甸的成就。

10月18日，在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上，习近平主席指出，提出“一带一路”倡议的初心，就是“借鉴古丝绸之路，以互联互通为主线，同各国加强政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通，为世界经济增长注入新动能，为全球发展开辟新空间，为国际经济合

作打造新平台”。

“加强人与人的交流和联结，增进不同国家人民之间的理解和友谊，是共建‘一带一路’倡议的重要内涵。”参加高峰论坛民心相通专题论坛的巴基斯坦青年学者明竺表示，自己将继续在中国的学习和研究，为促进“一带一路”人文交流合作贡献力量。

2021年8月，习近平总书记给包括明竺在内的“国际青年领袖对话”项目外籍青年代表回信，对他们积极到中国各地走访、深化对华了解表示赞赏，鼓励他们加强交流互鉴，为推动构建人类命运共同体贡献青春力量。

明竺说，民心相通带来的温暖力量，将鼓励年青一代架起更多和平友善的桥梁，播撒更多团结合作的种子。“习近平主席的复信和寄语对世界各地的年轻人产生了积极影响，他鼓励年轻人多走动、多往来，帮助他们增进对不同国家和文化的认识和了解，让他们未来能够共同探索解决问题的答案，共同建设更加美好的未来。”

十年来，“一带一路”合作已经见证了一座座“友谊桥”跨海而生，一条条“幸福路”四通八达，更见证了无数心手相连、同心筑梦的故事：在华留学期间多次无偿捐献“熊猫血”的哈萨克斯坦小伙儿鲁斯兰，“和中国造的铁路一起成长”的肯尼亚历史上首批女性火车司机之一的康西莉亚，疫情期间同中国朋友守望相助、说出“我是外国人，但不是外人”肺腑之言的留学生马文轩，用仁心仁术书写大爱与中国援外医疗队……

作为高峰论坛主要成果，包括“支持民间交往”在内的八项行动，为开启高质量共建“一带一路”新阶段注入强劲动能。“一带一路”合作步入下一个“金色十年”，相信将有更多民心相通的动人情节写进亲历者、建设者的人生故事，写进中国携手世界共同发展的崭新篇章。

(参与记者:赵旭 孙楠 马淮钊 侯克 王普) (新华社北京11月1日电)

多家国际机构看好中国经济发展前景

新华社记者

中国最新发布的一系列经济数据和金融政策释放了中国经济持续向好的鲜明信号，近期多家国际金融机构上调对今年中国经济的增长预期，多位海外专家也看好中国经济发展前景。

国家统计局公布的数据显示，前三季度，中国国内生产总值(GDP)同比增长5.2%，其中第三季度同比增长4.9%，环比增长1.3%。数据发布后，美国摩根大通集团、花旗银行集团和瑞士银行业巨头瑞银集团等多家国际金融机构看好中国经济发展前景，纷纷上调对中国2023年经济增长的预期。

摩根大通将2023年中国GDP增长预期从之前的5%上调至5.2%。摩根大通表示，中国8月和9月经济数据好于预期，“这令人鼓舞”。该机构预计，未来几个月中国经济恢复势头将持续。

摩根士丹利将今年中国经济增长预期从4.8%至4.9%上调至5.1%。花旗银行集团和高盛公司预计，中国今年GDP将增长5.3%。瑞银集团将其对中国经济今年增长预期从4.8%上调至5.2%。总部位于日本的野村

证券将中国今年经济增长预期从4.8%上调至5.1%。

美国智库彼得森国际经济研究所高级研究员、中国经济专家尼古拉斯·拉迪日前接受新华社记者书面采访时表示，中国经济持续增长，今年全年增长目标触手可及。

埃塞俄比亚战略事务研究所高级研究员梅拉库·穆卢阿莱姆对新华社记者表示，中国第三季度消费支出表现亮眼，工业投资呈现良好势头，反映出中国经济健康有韧性。中国人口规模和市场潜力巨大，制造业和劳动力市场发达，发展前景良好，相信中国经济仍能保持较快增长。

市场研究机构凯投宏观分析师朱利安·埃文斯-普里查德预计，未来几个季度中国经济增速有望加快。埃文斯-普里查德强调，经济好转大部分归功于消费，另外劳动力市场的韧性也为经济持续恢复向好提供了支撑。

汇丰银行分析师认为，消费仍是中国经济的亮点，其中服务业消费成为经济恢复的关键推动力。此外，在机电设备和汽车生产等较先进技术领域，强劲制造业活动以及能源生产的回升是主要推动因素。

(新华社北京11月1日电)

首届人工智能安全峰会在英国召开

新华社英国布莱奇利11月1日电(记者郭爽 许凡)首届全球人工智能安全峰会1日在英国布莱奇利召开。美国、英国、欧盟、中国、印度等多方代表将在两天会期，就人工智能技术发展带来的风险与机遇展开讨论。

根据官方议程安排，英国艾伦·图灵研究所、中国科学院、经济合作与发展组织等众多机构，英国“深层思维”公司、美国谷歌公司、中国腾讯公司、阿里巴巴公司等知名企业，以及扬·莱坎(中文名杨立昆)、约舒亚·本乔、杰弗里·欣顿等人工智能领域

知名专家将出席峰会，重点关注人工智能技术可能带来的风险，同时讨论该技术带来的变革性机遇。

中国科技部副部长吴朝晖率团参会并在峰会开幕式上发表讲话。近期在北京举行的第三届“一带一路”国际合作高峰论坛上，中方提出《全球人工智能治理倡议》，围绕人工智能发展、安全、治理三方面系统阐述了人工智能治理中国方案。

布莱奇利园位于英国首都伦敦以北约80公里处，为二战期间英国的密码破译中心，后来作为博物馆对外开放。

“蓝色循环”为什么起源于椒江？

(上接第一版)

作为“蓝色循环”项目的运营主体，浙江蓝景科技有限公司依托“物联网+区块链”技术，构建海洋塑料废弃物“收集—储存—运输—再生—制造”全流程可视化的闭环治理体系，实现海洋塑料废弃物源头控制、低碳回收和高值利用。“希望通过我们的努力，让海洋恢复到原来的样子。”浙江蓝景科技有限公司董事长王建丽说。

开展“一地一特色”示范建设

“蓝色循环”项目在椒江区先行先试后，我市又开始了制订《台州市“蓝色循环”海洋废弃物治理工作方案》，成立“蓝色循环”海洋废弃物治理工作领导小组，统筹协调市级相关部门、沿海县(市、区)政府、企业等共同发力，开展“一地一特色”建设。

在椒江沿岸滩涂，经常能看见志愿者在捡拾塑料瓶、泡沫箱等被潮水冲上岸的垃圾。据悉，该区在岸滩布设摄像头，完善海洋废弃物数字化监管平台建设，并安排人员开展定期巡视，通过“技防+人防”相结合的方式，打造“无废岸滩”示范区。

“这些垃圾如果不及清理，会给海洋环境造成二次污染。”台州市生态环境局椒江分局相关负责人介绍，塑料垃圾由浙江蓝景科技有限公司回收利用，其他垃圾则由环卫公司现场转运处置。

充实海上环卫队伍力量，打造海洋漂垃圾治理示范区，是温岭市在推进“蓝色循环”项目建设过程中努力的方向。“希望有更多人参与到‘蓝色循环’这个项目中来，逐步改善海洋渔业环境。”在温岭市石塘海上平安民间救助站站长郭文标的带领下，50多位渔民加入了位于小沙头村的“小蓝之家”海洋废弃物收集点。

路桥区定位为海洋塑料再生示范区，引导海洋塑料产业集聚发展；临海市定位为“小蓝之家”收集示范区，打造供市民游玩的网红打卡点；玉环市定位为海岛垃圾治理示范区，全面铺设海洋垃圾收集、预处理场所；三门县定位为海水养殖固体废物治理示范区，推动清塘淤泥收集无害化处理及资源化利用……我市各县(市、区)以差异化、个性化发展，不断推动“蓝色循环”项目创新

深化，为全省、全国乃至全球提供各种类型的海洋塑料废弃物治理方案。

走出台州，闪耀全球舞台

从全球2500个项目中脱颖而出，荣膺联合国最高环保荣誉，“蓝色循环”项目不一般在哪？

这是一次生态共富的新实践——

一方面，通过对海洋塑料再生利用的碳足迹核定，帮助出口企业打破绿色贸易壁垒，获得国际权威机构认证，与多家国际头部企业签订生产、销售合同，打开国际海洋塑料再利用的高端市场。品牌商以高于传统再生塑料约165%的价格进行采购回收，海洋垃圾变成了“海洋宝藏”。

另一方面，推动运营企业、产业链企业、认证机构等多元主体组建“蓝色联盟”公益组织，将海洋塑料交易的20%作为“蓝色共富基金”，开展物资补贴、产品直销、绿色信贷、社会保障等增值服务。

邱普法是“小蓝之家”椒江外沙站的负责人，凌晨5点，他便穿上蓝色小马甲，拿着蛇皮袋和垃圾钳，来到海边捡拾垃圾。“外沙站包括我在内有7位正式成员，平时我们还会发动沿海村庄的低收入居民、渔民等群体一起捡垃圾。一个塑料瓶的市场回收价是3分，但我们的回收价是2角。一天下来，每名群众平均能赚200元左右。”邱普法说，“小蓝之家”的设立，让海洋塑料废弃物治理的困境变成了群众共富的红利。

“通俗地讲，‘蓝色循环’用‘高收益’解决了‘无人收’的问题，用‘高信用’解决了‘价值低’的问题，用‘高回馈’解决了‘可持续’的问题，一举改变了以往政府担当治理主体、财政提供资金的治理模式，形成了多元主体参与、市场链接产业的治理格局。”浙江省生态环境厅厅长郎文荣说。

当前，“蓝色循环”项目已从台州扩展到舟山、宁波等地，共有237家企业、1.02万艘船舶、6.18万人次参与其中，累计收集处理海洋废弃物1.09万吨，减少碳排放约2930吨，一线收集人员年增加收入约1.3万元，真正实现了海洋环境治理、资源循环、共同富裕融合发展。



等待进入加沙的救援车辆

这是10月31日在拉法口岸埃及一侧拍摄的载有救援物资的卡车。数百辆载有救援物资的卡车在拉法口岸埃及一侧等待进入加沙。(新华社发(艾哈迈德·戈马摄))

首批加沙地带受伤人员通过拉法口岸进入埃及

新华社开罗11月1日电(记者姚兵)埃及安全部门消息人士1日说，新一轮巴以冲突以来，首批来自巴勒斯坦加沙地带的受伤人员当天通过拉法口岸进入埃及。

这名不愿透露姓名的消息人士在电话中对新华社记者说，当天进入

埃及的第一批受伤人员预计共有81人，其中5人正前往埃及北西奈省阿里什市医院。他还表示，近500名外国护照持有者也将进入埃及。

他说，1日一早，40辆救护车从拉法口岸埃及一侧进入，接送加沙地带的受伤民众。同时，约70辆人道主

义援助卡车也于1日清晨通过拉法口岸，前往加沙地带。

加沙地带的消息人士也向新华社记者证实，当天预计将有80余名受伤人员前往埃及。

据介绍，埃及官方已在位于北西奈省的阿里什市等地划定三块区域

用于接待受伤者家属，当地和开罗的8家医院已准备好救治受伤人员。

巴勒斯坦加沙地带卫生部门10月31日发表声明说，以军在加沙地带的行动已造成8525人死亡、2.1万余人受伤。

(参与记者:柳伟建)

美探测器首次在木卫三表面观测到矿物盐和有机物

新华社洛杉矶10月31日电(记者谭晶晶)美国航天局10月31日表示，“朱诺”木星探测器首次在木星卫星伽倪墨得斯(木卫三)表面观测到矿物盐和有机化合物的存在。这一发现有助于科学家更好地了解木卫三的起源及其地下海洋的组成。

木卫三是木星最大的卫星，由于其冰冷的地壳下隐藏着巨大的海

洋，长期以来一直受科学家关注。此前，其他探测任务的观测显示木卫三可能存在盐和有机物，但由于观测数据的空间分辨率太低，无法确认这一判断。

据美国航天局介绍，2021年6月7日，“朱诺”木星探测器以1046公里的高度飞掠木卫三，其搭载的木星红外极光谱仪获取了木卫三表面的红外图像和红外光谱。这些数据

帮助任务团队检测和分析其表面物质的独特光谱特征，包括氯化钠、氯化铵、碳酸氢钠等，以及可能存在的脂肪醛等有机化合物。相关研究10月30日发表在《自然·天文学》杂志上。

据介绍，这些盐类和有机物的构成和空间分布表明，它们源自木卫三内部，反映了木卫三内部的水岩相互作用。研究主要作者之一、意大利国

家天体物理学研究所研究人员费德里科·托西表示，木卫三表面发现的物质表明，木卫三在形成过程中可能积累了温度极低的物质，使氨能够凝结。碳酸盐可能是富含二氧化碳的冰的残留物。

2011年升空的“朱诺”木星探测器携带了多种科学仪器，用于研究木星结构、引力和磁场等问题。