

中华人民共和国和波兰共和国关于加强全面战略伙伴关系的行动计划(2024—2027年)

2024年6月22日至26日，波兰共和国总统安杰伊·杜达对中华人民共和国进行国事访问。访问期间，中华人民共和国主席习近平同杜达总统举行会谈。两国元首就中波关系及共同关心的国际和地区问题深入交换意见，充分肯定中波关系积极发展势头，就一系列问题达成广泛共识。国务院总理李强、全国人民代表大会常务委员会委员长赵乐际分别会见杜达总统。

今年是中波建交75周年，为弘扬传统友谊，深化政治互信，拓展两国各领域各层级交往合作，推动双边关系持续向更高水平发展，双方一致同意制定并积极落实两国关于加强全面战略伙伴关系的行动计划(2024—2027年)。

双方确认优先开展以下领域合作：经贸投资、互联互通、科技和绿色发展、人文交流。

一、经贸投资

(一)双方认识到中波经贸合作的巨大潜力，愿建立更加平衡的双边经贸伙伴关系，鼓励各部门和机构利用现有机制深化双边经贸合作和扩大相互市场准入，包括加强企业对接及创造其他机遇。双方将积极改善贸易平衡状况，扩大波兰产品进入中国市场准入。

(二)双方于2024年6月5日召开中波经济合作联委会新一次例会，建立中波贸易畅通工作组、投资促进常设工作组。

(三)双方愿共同致力于推动波兰产品对华出口，便利农产品检验检疫准入，扩大农食产品贸易规模。双方愿进一步加强动植物检疫和进出口食品安全领域交流合作。双方将推动波兰禽肉、鲜食蓝莓、菜豆、野生水产品尽早输华。双方将致力于在2024年底前就高致病性禽流感区域化管理合作协议达成一致，并在此后签署该合作协议。

(四)双方愿在新设立的中波贸易畅通工作组机制下，积极探索扩大自波兰进口的方式和步骤，共同便利波兰产品对华出口，推动更多波兰产品进入中国市场。

(五)双方支持中国国际贸易促进委员会、波兰投资贸易局等两国贸易和投资促进机构加强合作。双方支持在电动汽车、绿色发展、物流等领域开展双向投资合作，改善投资环境，为两国企业进入对方市场提供机会平等、公平竞争营商环境。

(六)双方愿深化在知识产权政策法规、专利商标审查、知识产权运用转化、知识产权保护、人员培训和公共服务等领域交流与合作。双方愿继续用好专利审查高速路和中波联络员机制，弥合知识产权分歧，解决专利相关问题，为两国企业获得有效的知识产权保护提供支持。双方强调探索人工智能等新兴技术与知识产权应用的重要性，致力于共同预防和有效打击包括假冒和盗版、恶意注册商标、专利和外观设计等知识产权侵权行为。双方主张加强协调配合，共同营造良好的营商和法治环境。

二、互联互通

(一)双方愿商签深化铁路领域双边合作协议，进一步加强铁路合作，推动亚欧铁路互联互通，共同打造稳定、经济、高

效的运输通道。

(二)双方认为中波轮船公司是两国航合作的典范，支持其继续快速发展。中波轮船公司将积极为中波贸易发展提供海运服务。

(三)双方将不断加强关际合作，进一步深化包括“点对点”关际合作在内的海关贸易安全和通关便利化合作，强化海关法律有效正确应用，助力保障中欧和中波产业链供应链互联互通。

(四)双方愿适时更新中波两国民航运输协定，为航线运营提供更多机会。双方赞赏两国为保障航班运营作出的各项努力，愿进一步支持两国航空公司逐步增开直航班次和航线，在保障公平竞争原则下为直航运营提供便利。

三、科技和绿色发展

(一)双方愿充分利用中波政府间科技合作委员会机制，支持两国科研机构、高校、企业等深化科研合作。

(二)双方将坚持《联合国气候变化框架公约》作为国际气候治理的主渠道地位，愿秉承《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》的目标、原则和制度框架，继续就气候变化议题进行坦诚对话与交流。波方愿同中方就温室气体减排和适应气候变化等加强信息交流与务实合作。

(三)双方致力于在环保技术、生物多样性保护等环境和气候变化相关领域加强科学研究。

(四)双方注意到在绿色技术、循环利用、废物处理等领域的合作机会及沼气技术合作潜力。双方将继续努力提高经济、环境和社会应对气候变化的韧性，努力应对和降低气候变化风险。双方欢迎昆明生物多样性基金对生物多样性融资的积极贡献。

(五)双方将加强在新材料、清洁能源、可持续发展、能源资源供应多元化等绿色经济领域的合作，以经济可持续性和公平竞争作为合作驱动，促进向太阳能、地热、风能等可持续低碳能源转型。

四、人文交流

(一)双方愿继续加强两国艺术家、专家学者和文化机构等交流，增进文明交流互鉴。双方将进一步加强体育交流与合作。

(二)双方将认真落实现有文化合作议定书，并就新一轮文化合作议定书开启友好磋商。

(三)双方愿进一步加强高等教育领域合作，鼓励双方高校联合举办有关活动。

(四)双方重视教育和语言文化交流，愿加强语言师资交流，编写双方本汉双译、波汉大词典，推动两国青年友好交往。

(五)双方重申旅游产业对增进两国人民相互了解和促进疫后经济复苏的重要性。

(六)双方同意积极推动两国游客往来高质量、可持续增长，愿加强旅游机构和行业间合作，推动旅游产品开发实践交流。双方愿在各自法律框架下进一步推动签证便利化。

(七)双方支持深化中波地方合作，愿适时召开新一届中波地方合作论坛。

(新华社北京6月24日电)

项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和波兰共和国关于加强全面战略伙伴关系的行动计划(2024—2027年)》。

会谈前，习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为杜达和夫人阿加塔举行欢迎仪式。

杜达抵达时，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团奏中波两国国歌，天安门广场鸣放21响礼炮。杜达在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

当晚，习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为杜达夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

(上接第一版)明年上半年波兰将担任欧盟轮值主席国，波方愿为推动欧盟同中国关系发展发挥建设性作用，并继续促进中东欧国家同中国合作。

双方还就乌克兰危机交换了意见。习近平强调，中方在乌克兰危机上的立场就是劝和促谈、政治解决。当前应努力避免冲突扩大激化，努力推动局势降温，努力创造和谈条件。这符合包括欧洲在内的国际社会利益。中方反对一些人借口中俄正常贸易转移矛盾，抹黑中国。中方鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力，推动构建均衡、有效、可持续的欧洲安全架构。中方愿继续以自己的方式为政治解决乌克兰危机发挥建设性作用。

会谈后，两国元首共同见证签署关于经贸、农业等领域多

国际论坛

巴中航天合作收获新成果

卡姆尔·伊斯兰

巴中在航天领域有着长期、广泛合作，两国航天科技人员彼此熟悉、配合默契，为一次次合作的圆满成功打下了坚实基础

5月3日，在一片掌声和欢呼声中，搭载嫦娥六号探测器的长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场发射升空，开启世界首次月球背面采样返回之旅。嫦娥六号任务搭载了巴基斯坦立方星和欧空局、法国、意大利的科学探测载荷一同奔赴月球。

我有幸在中国文昌航天发射场见证了这次震撼的火箭发射。火箭伴随着阵阵轰鸣声升空，我和我的团队都十分激动。这是巴基斯坦的首次月球探测任务，也是巴基斯坦与中国在航天探索领域密切合作的最新成果。

巴基斯坦国家电视台对此次发射进行了全程直播。在参与立方星研发的巴基斯坦空间技术研究所，师生们屏息关注这次奔月之旅，既兴奋又自豪。巴基斯坦媒体有关“我们去月球”的报道振奋人心，“探索月球”成为巴基斯坦街头巷尾的热议话题。

5月8日，立方星与轨道器在周期12小时环月大椭圆轨道的远月点附近分离，顺利进入月球轨道，正式开始独立运行。不久后，卫星发回了第一幅由自身捕捉的月球画面。与之同步发回的工作性能和状态数据显示，立方星工作情况良好。根据设计方案，在未来3—6个月时间内，立方星将持续不断发回画

面和监测数据，为巴基斯坦月球研究提供宝贵的一手信息。

近年来，太空经济成为全球经济发展新的增长点。从走进千家万户的卫星定位、卫星通信，到获取实时气象、农业、物流等各类遥测数据，航天技术的发展正为这些行业深度赋能。

巴基斯坦深刻认识到太空经济发展的重大意义，积极开展航天研发，努力为社会发展提供新动力。

巴中在航天领域有着长期、广泛合作，两国航天科技人员彼此熟悉、配合默契，为一次次合作的圆满成功打下了坚实基础。2018年，巴基斯坦“巴遥一号”光学遥感卫星在中国酒泉卫星发射中心成功发射。这颗卫星发回的高水平观测数据与遥感信息，很好地服务于巴基斯坦国土资源普查、环境保护、灾害监测预警、农作物估产和城市规划等。今年5月30日，巴基斯坦第二颗地球静止轨道多任务通信卫星在中国西昌卫星发射中心成功发射。这颗卫星是2011年巴中合作发射同类型卫星的“升级版”，以新一代技术增强性能，大幅提升了巴基斯坦卫星通信、卫星定位等领域的工作能力和技术水平。

巴中航天领域合作还作为巴方培养了大批航天科技人才。在此次立方星设计研发过程中，巴方技术人员与中方同事交流学习，卫星设计能力等取得新进步。未来，巴基斯坦期待继续与中国开展各类应用卫星研发制造深度合作，为两国航天领域发展作出更多贡献。

(作者为巴基斯坦空间技术研究所教授、载荷首席科学家)

先行者；继续做发展道路上的同行伙伴，以落实全球发展倡议为引领，携手高质量共建“一带一路”，争当共同发展的先行者；继续做正义道路上的同行伙伴，积极参与全球治理体系改革和建设，维护国际公平正义和发展中国家的共同利益，争当主持公道道的先行者。

与会各方积极评价中方上述主张，赞赏“构想”落实取得的积极成效，感谢中方为此所作贡献。各方并就下步“构想”落实、促进地区和平发展进行了深入坦诚的交流，一致同意将聚焦和平、安全、发展、合作、治理五方面，推动双方合作取得更多新成果，更好惠及双方人民。

“非洲之角和平发展构想”系中方2022年初提出助力非洲之角和平发展进程的“中国方案”，旨在支持地区国家团结自强，努力实现地区长治久安和发展繁荣。

“为促进两国民间交流积蓄青春力量”

——习近平主席致2024年“鼓岭缘”中美青年交流周贺信激励两国青年相知相亲

本报记者 刘玲玲 张博岚 李志伟

“跨越百年的鼓岭情缘是中美人民友好交往的一段佳话，很高兴看到中美各界青年相聚福州，重温鼓岭故事，传承鼓岭情缘，增进中美两国人民之间的交流与理解。”6月24日，国家主席习近平向2024年“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信时指出。接受本报记者采访的中美各界人士和青年代表表示，习近平主席的贺信充分体现了对中美关系的高度重视，希望中美人民深入交流、增进友谊，携手搭建更多平台和桥梁，为中美关系健康稳定发展贡献力量，共同续写新时代两国人民的友好篇章。

“搭建两国人民相互了解的桥梁”

习近平主席在贺信中强调，青年最富有朝气、最富有梦想，中美关系的未来在青年。希望你们深入交流、增进友谊，相知相亲、携手同行，把中美友好传承下去，为中美关系健康稳定发展贡献力量，同世界各国人民一道共筑和平、共促进步、共创新繁荣。

中国人民对外友好协会会长杨万明表示，习近平主席的贺信寄予增进中美青年交流的殷切希望，为传播鼓岭故事、传承鼓岭情缘、增进中美两国人民友好关系提供了重要指引。本次“鼓岭缘”中美青年交流周涵盖了对话讨论、音乐会、体育友谊赛、青年集市、艺术沙龙、艺术片展映等50场活动，相信两国青年能够增进相互理解，加强彼此友谊，为续写中美人民友谊篇章贡献力量。

在“美中青少年学生交流协会”会长庄汉杰看来，“鼓岭缘”中美青年交流周的举办有助于促进中美青年间的理解和友好关系。“面对面的互动将让双方青年更加深入了解彼此，增进共识。这对当前面临挑战的美中关系尤为重要。”

美国新墨西哥州立大学教授肯尼思·哈蒙德表示，中美青年交流是两国青年互相学习、促进友好关系以及避免误解的最佳途径之一。“中国为促进中美青年交流不断作出新的努力，将不断增进两国人民之间的交流与理解。”

美国加利福尼亚州第一阶段创意空间影视公司创意总监克里斯托弗·李·丹尼斯表示，当两国青年一起参加活动时，可以观察到彼此的生活，了解对方的思维方式，有助于增进相互理解，为美中两国合作奠定基础。

“不同文化间的对话和交流有助于增进理解和信任。”美国福特基金会地区主任兼北京代表处首席代表张美玲说，“中美青年敞开心扉相互交流，可以搭建两国人民相互了解的桥梁，不仅对于美中关系至关重要，也有助于共同应对全球性挑战。”

“延续这段跨越大洋的深厚情谊”

2023年6月28日，习近平主席向“鼓岭缘”中美民间友好论坛致贺信，强调“希望大家把鼓岭故事和鼓岭情缘传承下去、发扬光大，让中美人民友谊像鼓岭上的千年柳杉一样，茁壮成长、生生不息。”时隔近一年，习近平主席向“鼓岭缘”中美青年交流周

陈文清访问南非

新华社约翰内斯堡6月24日电 (记者谢江)中共中央政治局委员、中央政法委书记陈文清6月20日至24日访问南非。访问期间，陈文清分别会见南非非洲人国民大会总书记姆巴卢拉和前总统莫特兰蒂等。

陈文清祝贺南非成功举行大选，非国大再次胜选，拉马福萨总统成功连任。陈文清表示，在习近平主席和拉马福萨总统的战略引领下，中南两国“同志加兄弟”的友好关系持续巩固深化，开启了构建高水平中南命运共同体的新篇章。中国共产党和非国大是亲密友党，两党建立党际关系40余年来，始终相互支持、相互借鉴，结下了深厚友谊。中方愿与南方不断加强战略沟通，增进政治互信，深化交流合作。

南方高度评价两党两国合作成果，表示南方将坚定奉行对华友好政策，愿同中方一道推动两国全面战略伙伴关系不断向前发展。

周强会见中越人民论坛参会代表

新华社北京6月24日电 6月24日，全国政协副主席周强在北京会见越南友好组织联合会主席潘英山等中越人民论坛第十二次会议参会代表，就落实好中越两党最高领导人重要共识、深化各领域合作、夯实两国友好民意基础等深入交流。

“中国正成为驱动世界创新的新引擎”

本报记者 张博岚

“夏季达沃斯论坛为推动全球创新对话提供了良好契机，将为世界经济可持续发展创造新机遇。”世界经济论坛大中华区首席代表陈黎明日前在接受本报记者专访时如是表示。

2007年，首届夏季达沃斯论坛在中国大连举办。今年是该论坛时隔5年再回大连，陈黎明说：“相比5年前，我们身处的世界发生了许多变化。一方面，气候变化、地缘冲突、贸易摩擦等引发的系列风险，给当今世界带来改变。另一方面，人类对前沿科技领域探索的脚步从未停歇，人工智能、生物技术、量子计算、能源转型等都取得了快速发展。”

“科技发展是促进当前全球经济增长的关键驱动力。本届论坛以‘未来增长的新前沿’为主题，旨在共同应对不断变化的全球格局带来的挑战。”陈黎明说，届时，来自近80个国家和地区的约1600名政界、商界、学术界和媒体界代表，将围绕“全球新经济”“中国和世界”“人工智能时代的企业家精神”“产业新前沿”“对人进行投资”“气候、自然与能源的相互联系”等六大方向进行探讨。

陈黎明说，本届论坛上，聚焦全球及中国经济议题的会议备受关注，包括在当前国际格局中探索合作之道、中国经济展望、在复杂风险中寻求增长、重新布局全球贸易路径、应对全

致贺信，体现了对深化中美民间友好往来的高度重视。

近年来，越来越多的美国友人前来重温鼓岭故事，感受鼓岭文化、传承鼓岭情缘，“鼓岭之友”的朋友圈也越来越大。“鼓岭的历史告诉我们，来自不同国家的人民可以建立代代相传的情谊。”“鼓岭之友”成员、鼓岭历史文化研究者穆言灵深情回忆起自己家族与鼓岭的情缘。她说：“希望参加这次活动的两国青年们能领略到友谊、爱与尊重。”

出席本次交流周开幕式的美国驻广州总领事耿欣去年也参加了“鼓岭缘”中美民间友好论坛。“鼓岭故事见证了美中两国人民的友谊，增进了两国人民的相知相亲 and 相互尊重。”她说，在当下重温鼓岭故事，有助于让两国青年感受美中民间友好的深厚基础，“为促进两国民间交流积蓄青春力量，进一步增进两国人民的交流和理解”。

来自美国密歇根州立大学的大卫第一次来中国。“我了解到许多与鼓岭相关的动人故事，这些都是美中友好交流的见证。我希望和我的朋友们一道，延续这段跨越大洋的深厚情谊。”大卫说，“作为一名医学生，我愿未来和中国同事加强医学领域的交流，共同为人类健康事业贡献力量。”

“不仅将使美中两国受益，也将惠及世界”

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发表演讲时宣布，为扩大中美两国人民特别是青少年一代交流，中方未来5年愿邀请5万名美国青少年来华交流学习。近来，美国林肯中学、斯特拉孔中学、马斯卡廷中学师生成功实现中国之旅，“未来之桥”中美青年交流计划陆续实施，两国青年交流蓬勃开展，方兴未艾。

美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩表示，习近平主席提出全球文明倡议，倡导加强国际人文交流合作，有助于增进民心相通。青年较少受到预设偏见的影响，更愿意挑战传统观念。美国学生赴华交流学习，有助于进一步增进美中两国人民之间的交流与理解。

“美中青少年学生交流协会”联合主席周树琪即将陪同180名美国学生赴北京、福州等地进行交流访问。周树琪表示，加强青年一代的交流是夯实两国关系基础的重要举措之一，相信青年一代的持续友好往来，必将为两国关系的健康稳定发展作出贡献。

杰克·平尼克2010年从美国来到中国学习武术，现在已是一名武术教练。在他看来，美中两国的民间交流十分重要：“我们可以在交流中交心，在交往中增信，从而推动两国关系向好发展。这不仅有助于赓续两国人民友谊，也有助于推动构建更好的国际关系。我希望自己继续为推动美中人文交流贡献力量。”

美国明天龙影视传媒公司市场总监肯尼迪·埃斯特雷拉表示，“加强青年间的对话和交流，可以成为促进美中友好的重要途径之一。这不仅将使美中两国受益，也将惠及世界。”

秘鲁总统博鲁阿尔特

今起对我国进行国事访问



博鲁阿尔特总统

应国家主席习近平邀请，秘鲁共和国总统迪娜·埃爾西利婭·博魯阿爾特·塞加拉將於6月25日至29日對中國進行國事訪問。

迪娜·埃爾西利婭·博魯阿爾特·塞加拉，女，62歲。2021年7月當選秘魯共和國副總統。2022年12月，接任秘魯共和國總統。此系博魯阿爾特總統首次對華進行國事訪問。

(新华社北京6月24日电)

“中国与塔吉克斯坦：全面战略伙伴”研讨会在杜尚别召开

本报阿斯塔纳6月24日电 杜尚别消息：“中国与塔吉克斯坦：全面战略伙伴”研讨会日前在杜尚别召开。来自中塔两国的学术机构代表，围绕共建“一带一路”背景下的中塔关系、构建中国—中亚命运共同体、践行三大全球倡议等议题展开研讨交流。

“中国正成为驱动世界创新的新引擎”

球金融系统碎片化等。“中国是全球事务至关重要的参与者，论坛希望通过不断深化与中国的交流合作，共同建设一个更美好的世界。”

过去几十年间，中国企业在创新方面取得的长足进步令陈黎明印象深刻。陈黎明表示，在今年6月世界经济论坛发布的“2024年度技术先锋”榜单中，中国有11家企业上榜，数量位居世界第二。世界经济论坛公布的最新一批全球153座“灯塔工厂”中，有62家中国企业，包含光伏、新能源汽车等高科技企业，中国是全世界“灯塔工厂”最多的国家。“这反映出中国正成为驱动世界创新的新引擎。近年来，中国在新能源、移动支付、跨境电商等领域的创新技术与应用引领世界，并通过技术转移、人才培养等方式将创新成果分享给不同地区和国家，助力全球可持续发展进程。”

陈黎明表示，基于资源禀赋、技术水平、工人熟练度等因素，中国在一些产业上拥有更大竞争优势。一些国家以制裁来应对贸易争端，这是不可取的，也不会产生好的效果，反而会导致全球经济效率大幅下降，最终的代价将由各国消费者来承担。各国发展阶段、产业结构、基础设施、供应链等情况都不尽相同，应该通过加强国际贸易互通有无。