

共创共享亚太繁荣美好的未来

习近平主席在亚太经合组织（APEC）领导人非正式会议上发表重要讲话时指出：“我们去年通过了亚太经合组织2040年愿景，提出了建成开放、活力、强韧、和平的亚太共同体目标，为亚太经济合作指明了方向。当前形势下，我们应该加强团结合作，努力克服疫情影响，推动世界经济复苏。”习近平主席呼吁：“让我们同舟共济、守望相助，携手推进抗疫合作和经济复苏，共创共享亚太繁荣美好的未来！”

接受本报记者采访的外国专家学者认为，习近平主席重要讲话推动各方凝聚共识、开展合作，为全球应对疫情开出新药方，为世界经济复苏提供新思路，为深化亚太合作注入新动力。

加强抗疫国际合作

当前，新冠肺炎疫情起伏反复，病毒频繁变异，疫情防控形势依然严峻，世界经济脆弱复苏。中国秉持人类卫生健康共同体理念，与亚太国家积极分享疫情信息、提供抗疫物资、派遣医疗专家组、提供疫苗，为维护亚太地区民众生命健康作出重要贡献。

截至今年5月底，中方已向印尼提供了约8550万剂科兴及国药疫苗成品及原材料，占印尼获得疫苗总量的90%以上。印尼佩利塔·哈拉潘大学国际政治学教授阿莱克西斯·杰马杜表示，中国是第一个向印尼提供疫苗的国家，目前印尼使用的大多数疫苗都来自中国。中国为全球抗击疫情树立典范，中国研发的疫苗已作为全球公共产品陆续向多国提供，有效推动了有

关国家的疫情防控。

日本中央大学教授梶田幸雄表示，中国以实际行动在亚太地区推动疫苗接种。亚太地区国家携手抗击疫情，建设更紧密的卫生合作伙伴关系，具有重要意义。

智利迭戈·波塔莱斯大学政治学教授康斯坦萨·霍尔克拉表示，“应对疫情和经济复苏”子基金是中国推动构建亚太命运共同体、构建人类命运共同体的又一重要举措。中国是对拉美防疫物资、新冠疫苗援助最多的国家之一。中国疫苗是智利使用最多的疫苗之一，智中疫苗合作也积极稳步推进。中国的态度和行动，是全球公共卫生安全的稳定器和推动器。

深化区域经济一体化

习近平主席指出，我们要加强宏观经济政策协调，抑制负面溢出效应，全面落实亚太经合组织互联互通蓝图，推动数字互联互通合作。我们要推进区域经济一体化，早日建成高水平亚太自由贸易区。

西班牙埃菲社报道称，贸易和投资以及互联互通的区域经济在促进经济复苏和应对疫情影响方面发挥了重要作用。亚太地区领导人同意制定结构性改革议程，以提高生产力、创新和数字化，确保未来可持续发展。

面对疫情冲击，共建“一带一路”合作逆势前行，为区域经济发展注入动力。位于泰国“东部经济走廊”核心区域的泰中罗勇工业园里，满载的货车络绎不绝，厂房里机器轰鸣，生产线高速运转；在斯里兰卡城市康提，中企承建的该国最大供水项目不仅施工进度未受疫情影响，还为当地创造

和食用油的X9020次中欧班列（西安）年货返程班列抵达西安。这是2021年从哈萨克斯坦开出后抵达西安的首趟中欧班列（西安）年货返程班列，也是爱菊集团“走出去”又“送回来”的优质农产品。

依托中欧班列，爱菊集团在哈萨克斯坦投资建厂，成为中哈产能合作的农业项目，并通过“订单农业”模式与当地农场主建立长期合作关系。集团又在阿拉山口建设综合保税区农产品物流加工园区，承装卸精深加工和分拨中转的功能，并在西安国际港务区建设农产品物流加工园区，初步构建了粮油种植、收储、加工、贸易和物流的“一条龙”体系。“借力中欧班列，我们能更好利用国内国际两个市场、两种资源。”爱菊粮油工业集团党委副书记、集团副总经理刘冬萌说。

爱菊集团的成长只是中欧班列拉动效应的缩影。5年来，中欧班列促进了中欧经济、枢纽经济的繁荣发展，为内陆城市对外开放拓展了新空间，同时也加速了要素资源跨区流通，降低了企业生产成本，提升了产品国际竞争力。

中欧班列“提速”口岸建设，促进了枢纽经济高质量发展。截至今年6月底，经新疆霍尔果斯、阿拉山口口岸过境的中欧班列累计达21691列，占全国开行总量的二分之一以上。稳定的运行能力，离不开高质量口岸的建设。“十三五”以来，霍尔果斯铁路口岸累计投入8.8亿元，实施了新增换装线、铁路专用线及完善查验设施等项目，日交接车能力提升至26列；阿拉山口铁路口岸累计投入6.1亿元，建设了粮食专用线、室内换装线等项目，日交接车能力提升至30列。班列运行的“物理堵点”得到逐步缓解，更促进了跨境电商业务的发展。据了解，截至今年6月底，阿拉山口口岸累计出口跨境电商包裹1880.69万件，已逐渐发展为口岸跨境电商集散中心。

中欧班列“聚拢”产业集群，助力内陆城市对外开放。借力中欧班列，重庆先后获批了国家铁路一类口岸、进口整车口岸、首次药品进口口岸等。博世、保时捷、LG、达能奶粉等重点企业纷纷在渝建立进口整车、液面板、进口奶粉等货值百亿级的保税分拨中心。“重庆汽车整车进口口岸的设立，带动长安、东风等品牌汽车整车及零部件出口，促进了重庆乃至中国西部内陆整车进出口新篇章。”董建国说，“中欧班列助推重庆由长江上游航运中心转变为内陆国际物流枢纽，从内陆城市逐步走向开放前沿。”

加强国际合作，坚持共商共建共享原则，中欧班列必将在构建新发展格局、推动高质量发展中发挥重要作用，迎来更重大的发展机遇。

（本报记者陆娅楠、朱佩娴、蒋云龙、王永战、张丹华、阿尔达克）

上千个就业机会；6月初，柬埔寨首批输华新鲜芒果在河北省保定市上市，预计今年将有10万吨新鲜芒果进入中国市场，柬方还将与中方继续合作，推动火龙果、胡椒等更多柬农产品出口中国……

俄罗斯莫斯科大学国家管理系副教授亚历山大·纳乌莫夫积极评价中国为推动区域经济一体化所作努力。“《区域全面伙伴关系协定》（RCEP）的签署就是最明显的例子，这有利于本地区其他国家在中国经济快速发展带动下实现共同发展。”

柬埔寨亚洲愿景研究院院长强万纳里认为，RCEP将进一步推动东盟与中国间产业链供应链融合，促进区域内跨境贸易和投资，降低贸易壁垒，扩大区域市场，为区域经济复苏注入动力。

APEC工商咨询委员会执行董事、新西兰国际贸易论坛执行董事斯蒂芬·雅各比认为，推进以RCEP为代表的区域经济一体化进程，促进区域经济深度融合，符合新中两国利益，也符合亚太和世界各国经济利益。

坚持包容可持续发展

习近平主席指出，我们要坚持以人为本，让良好生态环境成为全球经济社会可持续发展的重要支撑，实现绿色增长。

APEC秘书处执行主任丽贝卡·玛利亚表示，近年来，APEC地区极端贫困人口减少了约90%。包容性贸易投资可以消除经济发展的结构性障碍。“国际合作是我们未来成功的关键，这也是APEC工作的重要性所在。”她强调，应采取更多便利化措

中国和巴基斯坦第三次外长战略对话联合新闻稿

2021年7月24日，中华人民共和国国务委员兼外交部长王毅同巴基斯坦伊斯兰共和国外交部长沙阿·马哈茂德·库雷希在四川省成都市举行中巴第三次外长战略对话。双方就中巴战略、经济和安全合作、抗击新冠肺炎疫情、阿富汗和平和解进程以及共同关心的国际地区问题深入交换意见，同意共同采取措施，维护两国共同利益，促进地区和平、发展与繁荣。

双方表示，中巴友谊历久弥坚，今年迎来建交70周年重要里程碑，双方举行百余场热烈庆祝活动，彰显两国深厚的友谊和牢固的手足之情。为进一步加强中巴全天候战略合作伙伴关系，携手构建新时代更加紧密的中巴命运共同体，双方将坚定落实两国领导人共识，增进战略互信，加强全方位合作，保持高层交往势头，深入推进共建“一带一路”，推动两国关系不断迈上新台阶，为两国和两国人民带来更大福祉。

巴方祝贺中国共产党成立100周年，钦佩中国共产党为中国人民和中国在世界舞台上辉煌崛起作出的巨大贡献，赞赏中国共产党使8亿中国人民摆脱贫困的巨大成就。巴方祝愿中国政府和人民在以习近平同志为核心的中国共产党坚强和富有远见的领导下，在2035年实现社会主义现代化、2049年建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国的进程中取得更大成功。

双方对在成功控制疫情、抗疫物资、疫苗研发、疫后经济快速复苏等方面的密切合作表示满意。巴方感谢中方对巴基斯坦推进疫苗接种的坚定支持，感谢中方在巴基斯坦国立卫生研究院建立疫苗本地灌装生产线。中方表示，将继续协助巴方加强国家卫生体系建设，应对疫情对经济社会发展的冲击。

双方认为，新冠病毒溯源是一项科学任务，不应被政治化。今年3月公布的中国—世卫组织溯源联合研究报告就溯源相关问题作出了权威和科学结论，应当得到认可、尊重和维持，并作为下一阶段全球溯源工作的基础。我们希望世卫组织同国际社会一道，共同维护溯源研究的科学性和严谨性，共同抵制将溯源问题政治化的行为，共同维护全球抗疫合作良好氛围。

巴方向河南特大暴雨洪水灾害遇难者表示哀悼，希望在中国政府的努力下，尽快恢复正常秩序，受灾民众早日重返家园。

双方对导致两国人员伤亡的达苏恐怖袭击事件表示强烈谴责，向遇难者家属表示深切哀悼和慰问，强调中国公民不会白白牺牲，中巴伙伴关系历经此次考验将更加牢固。巴方承诺为中方受伤人员提供救治、照料及安抚。双方决心通过正在进行的联合调查查明凶手

王毅同芬兰外长哈维斯托会谈

新华社成都7月25日电（记者袁秋岳）国务委员兼外交部长王毅25日在四川成都同芬兰外长哈维斯托举行会谈。

王毅表示，相互尊重、友好合作始终是中芬关系的主旋律。中方愿同芬方加大在科技

施鼓励投资，在推动经济发展的同时确保性别平等。

一直以来，中国支持APEC可持续发展和经济技术合作，推动能源向高效、清洁、多元化发展，促进包容性贸易投资，支持中小企业发展，加大对妇女等弱势群体的扶持力度，努力落实2030年可持续发展议程。2020年11月举行的APEC第二十七次领导人非正式会议上，中方宣布将举办包容性贸易和投资研讨会。今年4月，博鳌亚洲论坛2021年年会上，中方提出建设更紧密的开放包容伙伴关系。今年5月，APEC包容性贸易投资研讨会在天津举行。

中国在秘鲁等国分享竹藤编织技艺，让农民利用当地竹资源进行家具制作，提高了农村人口手工艺技能和收入。秘鲁国立圣马科斯大学亚洲问题研究中心主任卡洛斯·阿基诺认为，疫情给拉美和加勒比地区社会经济发展带来冲击，一些偏远地区的居民生活面临困难。在此背景下，积极分享竹资源应用的成功经验，共同探讨后疫情时代如何更好利用竹资源，加强国际合作，将有力促进经济社会可持续发展。“中国和亚太地区的复苏和发展，为拉美地区经济复苏注入动力。”

梶田幸雄表示，当前亚太地区面临不平衡的增长预期。要使亚太地区成为一个强劲、平衡、安全、可持续和包容性增长的地区，需要合作推动数字贸易、共同应对气候变化等重大问题。中国有技术有实力，向众多发展中国家提供了强有力支持，将推动亚太地区实现包容性增长。

（本报北京7月25日电 记者曲颂、徐伟、岳林炜、刘军国、张光政、隋鑫、李晓骁）

及事实真相，严惩凶手，全面确保中方项目、人员和机构安全，防止此类事件再次发生。

双方一致同意继续在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持。中方重申坚定支持巴方维护自身主权、独立和领土完整，坚定支持巴方根据本国国情自主选择发展道路，坚定支持巴方在国际和地区事务中发挥更大的建设性作用。巴方重申坚持一个中国政策，在台湾、新疆、西藏、香港和南海等中国核心利益问题上坚定支持中方。

双方强调，中巴经济走廊（CPEC）进入高质量发展新阶段，为巴经济社会发展做出重要贡献。双方将继续坚定推进走廊建设，确保在建项目及时完工，聚焦经济社会发展、创造就业和改善民生，进一步加强产业园区、基础设施、科学技术、医疗卫生、农业、人力资源培训等领域合作，不断释放中巴经济走廊的巨大潜力，将走廊打造成地区互联互通枢纽。双方一致同意综合构建健康走廊、产业走廊、贸易走廊、数字走廊、绿色走廊。双方满意地回顾了走廊建设项目取得的显著成效。双方期待召开第十次联委会会议，共同谋划务实推动走廊高质量运行，推动共建“一带一路”高质量发展。

双方对两国在联合国、上海合作组织、东盟地区论坛等多边机制中就国际地区问题开展的合作感到满意，同意加强协调配合，维护共同利益和公平正义。双方重申坚持《联合国宪章》宗旨和原则，支持多边主义、自由贸易和互利合作。

双方强调，南亚维持和平、稳定、合作、繁荣符合各国共同利益。应在相互尊重和平等的基础上，通过对话解决本地区争议和问题。巴方向中方通报查谟和克什米尔地区局势恶化情况，包括巴方关切、立场和当前面临的紧迫问题。中方重申，克什米尔问题是巴印历史遗留争议，这是客观事实，应根据《联合国宪章》、安理会有关决议以及双边协定，通过和平方式妥善解决。中方反对任何导致局势复杂化的单边行动。

双方强调，阿富汗和平稳定对本地区经济社会发展、互联互通与繁荣至关重要，呼吁阿各方利益攸关方全面停火，切实共同努力，通过谈判实现包容、广泛、全面的政治解决。双方重申将致力于推进“阿人主导、阿人所有”的和平和解进程，使阿早日实现和平、稳定、团结、繁荣，坚定打击恐怖主义，与邻国和谐相处。双方重申支持阿富汗和平重建，愿同阿扩大大往来经贸，支持阿增强自主发展能力。

中巴双方重申，将以新的生机和活力，进一步加强两国久经考验的全天候战略合作伙伴关系。

（新华社成都7月25日电）

创新、循环经济、清洁技术等领域交流合作。欢迎芬方参与“一带一路”项目合作。希加强两国文化、旅游、冬季运动等领域合作。

哈维斯托表示，芬方高度重视与中国富有成果的关系。完全理解中方在病毒溯源问题上的关切，主张溯源应当以科学的态度进行。支持欧中投资协定，希协定尽快得到批准。

钟声

美国政府不思如何有效抗疫，却出于一己私利和借疫情打压中国的地缘政治考虑，从未停止制造和传播政治病毒的努力。美国制造的政治病毒的传播，已成为全球性公害

制造并传播谣言，操控利用媒体，炒作所谓“证据”，大搞“有罪推定”，是美国政府诋毁、抹黑、打压他国的惯用伎俩。在伊拉克、叙利亚等问题上，美国政府和媒体上演“双簧”，精心炮制“洗衣粉事件”“白头盔视频”等，造成的严重后果绵延至今，已成为美国身上洗不去的污点，也让人们对美式霸权思维和霸凌行径之危害，有了更清醒的认识和警惕。

如今，在病毒溯源这一严肃的科学问题上，美方故伎重施，企图通过妖魔化、污名化中国，达到甩锅推责、遏制中国发展的目的。人们不禁要问：在病毒溯源问题上，美国难道是想再上演一次“洗衣粉事件”，再制造一些耸人听闻的“白头盔视频”？如果美国真是这么想，既无助于改变其抗疫失败的事实，更是对正以不可阻挡的步伐迈向伟大复兴的今日中国维护自身权益之决心、意志和能力的严重误判。

一年多来，美国政府不思如何有效抗疫，却出于一己私利和借疫情打压中国的地缘政治考虑，从未停止制造和传播政治病毒的努力。从将“新冠病毒”篡改为中国病毒，到制定谈话要点、唆使美国官员将疫情责任推到中国身上；从专门撰写长达57页的“谎话红皮书”，指导美国政客借疫情抹黑中国，再到一次次抛出“实验室泄漏论”等论调；从启动臭名昭著的情报化操作，企图将“实验室泄漏论”的“罪名”强加给中国，到诉诸“溯源恐怖主义”，胁迫世界卫生组织和一些科学家放弃公正客观立场，使第二阶段溯源工作有了丢失科学客观原则、偏离正确轨道的风险……在制造并传播谣言方面，美国无所不用其极，是对人类文明底线和国际关系准则的肆意践踏。

一年多来，美国近3500万人确诊新冠肺炎，超过61万人死亡，始终走不出“恶化—缓解—恶化”的疫情怪圈，足以说明谣言害人更害己。早在去年2月，世界卫生组织就明确指出，打击与疫情相关的谣言十分关键，因为谣言会损害全球抗击疫情的努力。世卫组织为此专门成立了“谣言传染病”管理团队。国际权威医学期刊《柳叶刀》曾刊登27名全球顶尖公共卫生领域科学家签署的联合声明，强烈谴责关于新冠病毒的阴谋论。声明警告，阴谋论除了制造恐慌、谣言、偏见以及损害全球共同抗击疫情的努力外，别无他用。

一年多来，美国制造的政治病毒的传播，已成为全球性公害。正是在美方谣言的蛊惑下，美国与一些国家挑起视亚裔的歪风，针对亚裔的暴力事件明显增多。正是因为美国的胁迫，新冠病毒溯源工作不能以科学、专业、客观精神向前推进。世界卫生组织新冠病毒溯源研究国际专家组成员彼得·达萨克表示，中国已成为新冠病毒“实验室泄漏论”的受害者。英国《自然》杂志刊文指出，美国力推“实验室泄漏论”令人不安，这些有毒言论可能阻碍病毒溯源工作。

然而，无论如何包装，谎言终究是谎言，在事实面前不值一驳。在新冠病毒溯源第一阶段工作中，中国秉持公开、透明、科学、合作的原则，全力支持由多国科学家组成的世界卫生组织专家组工作，尽全力组织协调相关单位，完全满足世卫组织专家访问的要求。专家们去了所有想去的地方，会见了所有希望见到的人。中方有充足的证据显示，武汉病毒研究所没有开展过冠状病毒毒增功能研究，没有所谓的人造病毒，该所职工和研究生没有一人感染新冠病毒；新冠病毒没有人工改造的痕迹，这从根本上否定了人造病毒的可能性。正是基于这样的事实和自信，在对当前疫情最严重且疑点重重的美国开展病毒溯源调查之前，中方不会也绝不能接受不尊重常识和科学、以抹黑中国为目的的第二阶段溯源工作计划。

美国不惜借疫情散布谎言、污蔑中国，根源在于美国一些人无法接受中国发展壮大的事实。美方如此行径，再次刷新了人们对美式霸权的认知，也让人们看清了美国对当今世界发展大势的无知。美方似乎忘记了，它所面对的，是一个拥有坚强决心、坚定意志和强大能力捍卫国家主权和领土完整的世界第二大经济体，是一个致力于推动构建人类命运共同体、以自身新发展为世界提供新机遇的中国。迄今，已有近60个国家致函世界卫生组织，认同第一阶段溯源研究成果，反对溯源政治化图谋。短短几天内，1200多万中国网民签名呼吁世卫组织对美国开展溯源调查，这是世界范围内民意的体现。

“你可能在某些时刻欺骗所有人，也可能在所有时刻欺骗某些人，但不可能在所有时刻欺骗所有人。”美方苦心孤诣制造并传播的谣言，终究蒙蔽不了世人的眼睛，掩盖不了事实真相，注定将走向破产失败。

马尔代夫媒体人批评西方将新冠病毒溯源政治化

新华社科伦坡7月24日电（记者唐璐）马累消息：“马尔代夫新闻网”资深编辑哈姆丹·沙基尔23日在该媒体发表题为《新冠肺炎疫情：种族主义、推卸责任和大流行政治化》的文章，指出西方将新冠病毒溯源问题政治化，是试图歪曲事实，将责任推给中国。

沙基尔说，新冠肺炎疫情暴发后，由于虚假信息泛滥，亚洲特别是中国被指为新冠病毒传播的“祸首”，美国及其盟国不断为这种论调推波助澜。

他说，有关新冠病毒的“武汉实验室泄漏论”由美国前总统特朗普作为其反华议程的一部分率先提出，后被国际上众多科学家和媒体斥为阴谋论。一些西方国家并不致力于消除对全球疫情造成破坏性影响的新冠肺炎疫情，也没有以科学的方式追踪新冠病毒起源，而是采取歪曲事实和散布虚假信息的方式，企图把责任推给中国。

他强调，武汉病毒研究所是具有国际安全标准的高度专业化、受尊敬的研究机构，病毒来自该实验室的可能性极低。西方长期存在的种族主义滋生了对中国的种种负面评价，而这些观点又助长了在病毒溯源方面针对中国的指控。

沙基尔在文章中说，尽管世卫组织已于3月30日在日内瓦正式发布中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告，一些国家仍在寻求将病毒溯源问题政治化。对此，全球众多国家就溯源问题致函世卫组织干事谭德塞，呼吁世卫组织秘书处根据世卫大会有关决议，同成员国开展合作，推进全球溯源研究，并指出病毒溯源是一项科学任务，要靠科学家在全球范围内进行调查，不能被政治化。

他认为，新冠病毒溯源研究并非易事。科学家们花费数十年时间在全球研究艾滋病病毒、埃博拉病毒等病原体的源头，至今莫衷一是。这些情况说明追踪病毒起源是一项科学工作，将新冠病毒溯源问题政治化无疑会干扰和阻碍今后抗击此类大流行所需的科学努力。

美国何以沦为谣言的制造和传播者？

政治操弄难掩美抗疫不力事实⑦