

推动抗疫国际合作，中国在行动

携手推动新冠疫苗公平可及

本报记者 王骁波 肖新新 龚鸣 王新萍

新冠肺炎疫情发生以来，中国秉持人民至上、生命至上理念，发挥自身优势，着力提升全球疫苗供应水平，帮助发展中国家实现疫苗本地化生产，落实将中国疫苗作为全球公共产品的郑重承诺，以实际行动推动全球疫苗公平可及。中国坚定站在国际抗疫合作的第一方阵，携手各方共同佑护各国人民生命和健康。

尽力援助，展现大国责任担当

“中国新冠疫苗研发完成并投入使用后，将作为全球公共产品，为实现疫苗在发展中国家的可及性和可负担性作出中国贡献。”2020年5月，习近平主席在第七十三届世界卫生大会视频会议开幕式上作出庄严承诺。

国不以利为利，以义为利也。当疫苗尚未进入应用阶段时，当一些国家声称“开发疫苗首先解决国内需求”时，中国于2020年10月加入“新冠疫苗实施计划”，以实际行动促进全球疫苗公平分配；在国内批准疫苗附条件上市后，中国开始应外方需求提供疫苗，今年2月1日提供首批疫苗援助。

中国实施了新中国成立以来规模最大的全球人道主义行动：截至10月底，中国已向100多个国家和国际组织提供超过16亿剂疫苗，今年全年将对外提供超过20亿剂；中国正同16个国家开展疫苗联合生产，初步形成7亿剂的年产能；在向“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿美元基础上，年内再向发展中国家无偿捐赠1亿剂疫苗；截至9月上旬，已向200多个国家和地区提供3200多亿只口罩、3.9亿件防护服、56亿份检测试剂盒。

中国对外提供的疫苗总量中，超过九

成流向亚非拉等发展中国家。中国疫苗是许多发展中国家第一批获得的疫苗。一支支中国疫苗被送往世界上最需要的地方，为守护生命构筑坚强护盾。安提瓜和巴布达总理布朗高度评价，当一些国家仍在囤积疫苗之际，中国的慷慨援助更显珍贵。法国前总理拉法兰说，中国积极开展国际抗疫合作，展现大国责任担当，人类卫生健康共同体理念由此更加深入人心。

合作生产，助推疫苗自给自足

“中国将尽己所能对外提供更多疫苗，支持本国疫苗企业向发展中国家进行技术转让，开展合作生产。”从疫苗援助和出口，到共同开展临床试验，再到合作生产疫苗，作为最早承诺将疫苗作为全球公共产品的国家，中国既授人以鱼亦授人以渔，为实现疫苗在发展中国家的可及性和可负担性作出重要贡献。疫苗国际合作正在多国收获丰硕果实。

——在马来西亚首都吉隆坡郊区的一家工厂里，中国科兴新冠疫苗原液源源不断地被分装成小瓶，在本土完成最终生产。这被看作马来西亚制药业的一个里程碑。

——在埃及吉萨省阿古扎区，一剂剂用中国科兴疫苗原液生产的新冠疫苗在当地企业流水线上传送出来，几天之内就实现了首批100万剂量产。世卫组织驻埃及代表纳伊玛·加西尔表示，中埃合作生产疫苗将进一步推动非洲地区的抗疫进程。

——在阿尔及利亚东部城市君士坦丁，中阿合作生产的新新冠疫苗项目于9月29日正式投产，10月即可生产100万剂疫苗，明年年产量有望达9600万剂，满足阿国内需求并出口至非洲其他国家。阿尔及利

亚总理阿卜杜拉赫曼表示，阿中合作极大地提高了阿疫苗自主生产能力，保障了国民健康安全。

在乌兹别克斯坦，中国研发的新冠重组蛋白疫苗正式投产，目前的生产线每天可生产新冠疫苗约30万剂，年产约1亿剂；在塞尔维亚，欧洲地区首家中国疫苗工厂已经奠基，将于明年开始生产中国国药新冠疫苗；在智利，科兴公司将投资建设一个疫苗研发中心和一家疫苗生产厂，帮助拉美打造更具韧性的疫苗产品生产、供应和分发货。

截至目前，中国已与超过20个国家的相关机构合作开展Ⅲ期临床试验，并向有疫苗合作需求的国家提供相应技术支持。《纽约时报》评论说，中国疫苗有望成为“发展中国家的生命线”。

墨西哥普埃布拉自治大学教授罗伊沙表示，中国帮助更多发展中国家实现新冠疫苗本地化生产，助推疫苗自给自足。这是中国开展国际抗疫合作的一大亮点。斯里兰卡共产党总书记维拉辛哈说，中国努力满足发展中国家对疫苗的期待，积极推动构建人类命运共同体。

凝聚共识，搭建多边合作平台

“我们愿同国际社会一道，推进疫苗国际合作进程，推动构建人类命运共同体。”疫情发生以来，中国通过二十国集团领导人应对新冠肺炎特别峰会、全球健康峰会、亚太经合组织领导人非正式会议等多边会议，在全球范围内凝聚抗疫共识，推动构建人类卫生健康共同体。

今年6月，中方同28国共同发起“一带一路”疫苗合作伙伴关系倡议，倡导加强疫

苗援助、出口、联合生产等合作，呼吁开展开放、公平、非歧视的国际疫苗合作。

7月，中方主办新冠疫苗合作企业对话会，聚焦新冠疫苗的需求、供应、采购和共同生产等。巴基斯坦国家卫生研究所执行董事阿穆尔说，中国毫无保留地帮助其他国家，专门派团队到巴推动疫苗项目合作，“在最艰难时刻与巴基斯坦人民紧密团结在一起”。

在8月举办的新冠疫苗合作国际论坛期间，中方同22个国家共同发表《新冠疫苗合作国际论坛联合声明》，认为应秉持人类卫生健康共同体理念，进一步采取共同行动，与企业及利益攸关方接触，并支持他们参与疫苗国际合作，增加疫苗产量，提升本地生产能力，共同促进全球疫苗公平、可负担、及时、普遍、合理分配。

成立金砖国家疫苗研发中国中心，推动金砖国家疫苗研发在线上尽快启动；开展“中国—东盟疫苗之友”合作，并愿依托该机制打造区域疫苗生产和分配中心；构建中国—中亚卫生健康共同体，打造全方位疫苗伙伴关系……推进疫苗国际合作，中国从不谋求任何地缘政治目标，从不附加任何政治条件。俄罗斯总统普京说：“中国向遭受疫情的国家及时伸出援助之手，为国际社会树立了良好典范。”阿根廷拉普拉塔国立大学国际关系研究所中国研究中心主任司美兰表示，中国正以加强国际抗疫合作的实际行动，推动构建人类命运共同体。

休戚与共，风雨同舟。中国支持各方提升自主抗疫能力的实践，必将为人类最终战胜疫情汇聚磅礴力量；中国同各方深化疫苗合作的行动，必将为构建人类卫生健康共同体提供有力支撑；中国同各方守望相助、共克时艰的故事，必将在人类抗疫史上留下浓墨重彩的篇章。

外交部发言人就美发布新冠病毒溯源问题解密版报告答记者问

新华社北京10月31日电 外交部发言人汪文斌31日就美发布新冠病毒溯源问题解密版报告答记者问。

有记者问：10月29日，美国国家情报总监办公室发布了新冠病毒溯源问题解密版报告，请问中方对此有何评论？

汪文斌说，在美国情报部门8月发布这份所谓溯源问题解密版报告摘要时，中方就表明了坚决反对的态度。谎言重复一千遍仍然是谎言。这份报告无论发布多少遍、炮制多少版本，也改变不了其彻头彻尾的政治报告和虚假报告的性质，毫无科学性和可信度。

“新冠病毒溯源是一个严肃复杂的科学问题，应该也只能由全球科学家合作开展研究。动用情报部门搞溯源，本身就是将溯源问题政治化的铁证。美国情报部门劣迹斑斑，造假、欺骗伎俩世人皆知。”汪文斌说。

他表示，近期，80多个国家已经以致函世卫组织总干事、发表声明或照会等方式，明确表明了反对溯源问题政治化，维护中国—世卫组织联合研究共识的立场。100多个国家和地区的300多个政党、社会组织向世卫组织秘书处提交反对溯源政治化的联合声明。这是国际社会的正义声音。

“但美方置国际公义于不顾，仍执迷于政治操弄和情报溯源，这只能进一步损害全球溯源科学合作，进一步破坏国际抗疫合作，带来更多的生命损失。”汪文斌说。

汪文斌说，美国现在应该做的是，停止对外甩锅推责，把精力放在国内抗疫和全球合作上来。停止政治操弄，为全球科学家开展溯源合作创造条件。停止攻击抹黑中国，回应国际社会合理关切，接受世卫专家访问，并开放德特里克堡生物实验室以及生物实验基地。

美国、英国和澳大利亚不久前宣布建立所谓“三边安全伙伴关系”并计划开展核潜艇合作。国际社会对此表示严重关切，认为此举违背了《不扩散核武器条约》精神，对国际核不扩散体系造成巨大冲击，并可能诱发新一轮军备竞赛，给地区和平稳定发展带来严峻挑战。

印尼国会负责防务和外交事务的第一委员会成员戴夫·拉克索诺近日在印尼国会发表的一份声明中说，美英澳核潜艇合作将对东盟地区安全和稳定产生影响，印尼国会要求政府立即采取外交应对措施。印尼不希望东盟因“三边安全伙伴关系”而分裂。

印尼外交部发表声明指出，印尼“对地区持续的军备竞赛和军事力量的投放感到非常担忧”。印尼外长蕾特诺在与马来西亚外长赛夫丁举行的联合记者会上表示，双方对澳大利亚在“三边安全伙伴关系”框架下发展核潜艇深表关切。各方必须继续努力维护本地区和平与稳定，避免目前态势导致军备竞赛。

马来西亚总理伊斯迈尔在总理办公室发表的一份声明中表示，“三边安全伙伴关系”将加剧紧张局势，可能引发地区军备竞赛。马来西亚国防部长希沙姆丁表示，马方敦促澳大利亚国防部长达顿同东盟现任轮值主席国文莱以及柬埔寨、缅甸、老挝、越南接洽，听取各国对“澳英美联盟”的看法，回应东盟国家就地区安全的关切。

菲律宾总统府发言人洛克表示，总统杜特尔特担心澳大利亚、美国和英国宣布成立的联盟可能会引发一场核军备竞赛。

巴基斯坦参议院国防委员会主席穆沙希德·侯赛因说，“澳英美联盟”的建立体现了冷战思维，是在错误的时间以错误的理由达成的错误交易”。他表示，亚太地区需要和平、安全与合作，然而该联盟正在埋下新冷战的种子，将给本地区带来新的冲突。

据朝中社报道，朝鲜外务省谴责美国同英国、澳大利亚建立“三边安全伙伴关系”，并向澳大利亚转达核潜艇建造技术的决定，认为此举是破坏亚太地区的战略平衡、引发连锁式核军备竞赛的“十分危险的行径”。朝鲜外务省报道局对外报道室长在回答记者提问时说，白宫发言人称此决定是“为了印太地区的安全”，这一言论意味着只要符合本国利益，任何国家传播核技术都无妨，这恰好证明破坏国际核不扩散机制的主谋正是美国。这位外务省官员表示，美国新政府上台后所表现出的双重标准行为更加明显，不仅破坏了普遍的国际准则和秩序，还严重威胁世界和平与稳定。

基里巴斯总统内希·马茂指出，作为美英核试验的受害者和太平洋岛国成员，基里巴斯对澳发展核潜艇表示关切，认为澳开展任何核领域合作都应先与邻国商议。

俄罗斯外交部无任所大使马什科夫表示，美英澳“三边安全伙伴关系”给地区安全带来风险。他说，俄方正在密切关注美英澳三边安全伙伴关系可能产生的后果。俄方注意到，在“三边安全伙伴关系”框架下，在无核武器国家澳大利亚部署核潜艇可能会给国际和地区安全稳定局势带来潜在风险。

马来西亚政治学者李佩敏认为，“三边安全伙伴关系”将增加地区国家恐慌，可能导致地区军备竞赛，破坏地区稳定。李佩敏说，美国在很多问题上都持双重标准，在核不扩散方面也是如此。

越南外交学院副院长黄英俊在越南《世界与越南报》和《国际研究基金会》网站撰文说，“三边安全伙伴关系”有可能给本地区局势制造新的不稳定，带来负面影响。

泰国法政大学比里·帕依荣国际学院教授杨保筠认为，美英与澳大利亚开展核潜艇合作是一种打“擦边球”的做法。澳大利亚拥有铀矿资源并开采出口，如果在美英技术支持下发展核潜艇，澳方将很有可能将核材料加工方面取得进展，这将增加核扩散的风险。

澳大利亚知名战略专家休·怀特说，澳大利亚与美国、英国的核动力潜艇交易充满风险，使亚洲面临再次陷入“冷战”的风险。

泰国《今日曼谷报》执行总编辑卜瓦纳表示，目前东盟各国正集中精力应对复杂严峻的新冠肺炎疫情，恢复经济。“三边安全伙伴关系”的成立无疑将给地区国家增添新的压力，影响东盟抗疫复苏计划。

泰国国家研究院研究员苏拉西·塔纳唐表示，在“三边安全伙伴关系”框架下，澳大利亚将首次拥有核潜艇，获得核技术转让意味着有可能将其转用于发展核武器技术，且此次合作涉及武器级的高浓缩铀，将造成核扩散风险，并对亚太地区和平、稳定和构成威胁。塔纳唐认为，各国应秉持共同、全面合作和可持续安全理念，推动安全合作，构建具有地区特色的安全治理框架，才能更有效地维护地区和平、稳定与发展。

(本报曼谷、布鲁塞尔、北京10月31日电)

本版责编：邹志鹏 陈一鸣 曹师韵

国际社会严重关切美英澳核潜艇合作

本报记者 孙广勇 张朋辉 张远南

中国生态文明建设经验值得借鉴

本报记者 朱明颖

“面对气候变化加剧、生物多样性丧失、自然资源短缺等挑战，实现联合国可持续发展目标任务更加紧迫。联合国生物多样性大会（第一阶段）上，中国推动了各国在生态环境保护方面的合作，共商全球生物多样性治理新战略，取得丰硕成果。”联合国教科文组织驻华代表处代表夏泽翰日前在接受本报记者采访时表示，“昆明宣言”的通过，展示了中国推动生物多样性治理迈上新台阶。

夏泽翰表示，近年来，中国生态文明建设取得显著成效，建立绿色低碳循环经济体系，“绿水青山就是金山银山”的理念深入人心，这些都体现出中国政府在保护生物多样性方面的坚定决心和务实态度。“中国生态文明建设经验值得借鉴。希望更多国家了解中国智慧，推进全球环境治理进程。”

夏泽翰是水利专家，对河湖综合治理尤为关注。从2016年开始，中国全面推行河长制，通过守好生态底线，加强水资源保护和流域水环境治理等措施，实现了水资源质量持续改善。截至2020年年底，全国地级及以上城市黑臭水体消除比例已达到98.2%。夏泽翰表示，在这么短的时间内，中国在河湖整治方面取得显著进展，令人敬佩。

中国是联合国教科文组织创始国之一，多年来，中国和联合国教科文组织进行了广泛务实的合作。夏泽翰表示：“中国是联合国教科文组织重要的成员国。在生态环保领域，中国不仅做好自己的工作，提出人与自然和谐共生的中国方案，也积极推动了联合国教科文组织的工作。”

今年是联合国教科文组织“人与生物圈计划”发起50周年。目前，中国34家自然保护地被列为世界生物圈保护区。夏泽翰对此高度评价。他说，中国初步建成了全球最大的生物圈保护区国家网络之一，也是实施“人与生物圈计划”最成功的国家之一。

自2003年起，为积极响应联合国教科文组织倡议，中国开始创建世界地质公园。截至2020年7月，中国已有41处世界地质公园，总数稳居世界首位。当前，中国正加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系，逐步把自然生态系统最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的区域纳入国家公园体系。夏泽翰表示：“中国推行的自然保护地体系也是世界地质公园保护的有效措施。”

多年来，夏泽翰致力于推动联合国教科文组织与中国水利水电科学研究院和首都师范大学等中国科研机构和高校的合作。夏泽翰也于2019年获得中国政府友谊奖。

夏泽翰强调，当前，世界比以往任何时候都更需要多边主义，扭转生物多样性丧失和退化也需要各国共同努力。期待各国携手合作，共建地球生命共同体。



10月29日，首班“中欧班列—进博号”到达上海。从德国汉堡出发的该班列上装载了智能真空喷射冲洗系统、电机零件等第四届中国国际进口博览会参展展品。这也是进博会展品首次搭乘中欧班列直达上海。新华社发

童心筑梦 探索太空

本报记者 荣翌

“希望在未来几个月里，中国神舟十三号的航天员们每天都有太空探索新发现。”12岁的俄罗斯女孩季莫欣娜用手中的画笔为中国航天员送上祝福。

“童心筑梦 探索太空”中俄航天主题儿童创意画网络征集活动线下画展，近日在中国宋庆龄青少年科技文化交流中心和俄罗斯圣彼得堡天文馆两地同期开幕。该活动自9月1日启动网络征集以来，共征集到两国少年儿童画作1300余幅。经专家遴选，300幅优秀作品参加了此次线下展览。

“神舟十三号载人飞船的成功发射是中国和世界航天领域又一重大历史事件。”圣彼得堡市政府外事委员会副主任卡布巴卡洛夫表示，在此背景下举办画展，可以让青少年发挥他们丰富的想象力，共同描绘心中的航天梦。

作品《送给航天员叔叔的花》由北京市盲人学校一名中国女孩创作，她用心中的色彩画出了对航天员叔叔的祝福。在10岁俄罗斯女孩思杰尼亚耶娃的作品里，俄中两国航天员正在太空漫步。11岁的俄罗斯女孩瓦西里耶娃说：“航天员们都是英雄，他们不怕困难，愿意为探索太空奉献

自己。”

中国驻圣彼得堡总领事王文丽表示，孩子们用手中国画，勾画出了属于自己的宇宙，相信孩子们的畅想一定会为两国航天合作增色添彩。

活动期间，参赛的中俄少年儿童还拍摄了向神舟十三号航天员表达祝福的视频，并举办了线下画展作者见面会 and 太空知识问答等活动。谈起自己的太空梦想，9岁的别洛索夫表示“渴望去火星和月球探险”；14岁的张耀天“想去一个童话里的小行星”；季莫欣娜憧憬“太空是梦想的颜色”。

“中俄两国都走过了不平凡的航天事业发展历程。”莫斯科中国文化中心主任龚佳佳对本报记者表示，中俄两国将在一系列太空探索领域进行广泛深入的合作，举办此次活动旨在吸引中俄青少年对航天事业的关注，激发他们探索太空的热情。北京俄罗斯文化中心主任卡西娅诺娃表示：“希望越来越多少年儿童加入到太空探索和俄中交流合作中，让航天成果惠及更多人。”

(本报莫斯科10月31日电)