

为新冠疫苗公平合理分配贡献中国力量

——专家解读习近平向新冠疫苗合作国际论坛首次会议发表书面致辞

“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。”

新冠疫苗合作国际论坛首次会议5日晚以视频方式举行，国家主席习近平向会议发表书面致辞，提出中国会继续尽己所能，帮助广大发展中国家应对疫情，宣布中方落实疫苗全球公共产品承诺的重大举措，为疫苗国际合作贡献中国力量，为国际社会团结协作、共同应对新一轮疫情挑战指引方向。

重信守诺 推动新冠疫苗国际合作

今年5月，习近平主席在全球健康峰会上宣布了中国支持全球团结抗疫的五项举措，其中包括倡议设立新冠疫苗合作国际论坛，由疫苗生产研发国家、企业、利益攸关方一道探讨推进全球疫苗公平合理分配。

分析人士指出，此次论坛会议的召开，正是为了落实习近平主席重要讲话精神，进一步推动国际合作和推进全球疫苗公平合理分配。

致辞中，习近平主席也对论坛会议寄予期许——

“我期待本次论坛会议为全球疫苗公平可及迈出新步伐，为发展中国家团结合作注入新动力，为人类早日战胜疫情作出新贡献。”

当前，疫情起伏反复，病毒频繁变异。许多国家，特别是广大发展中

国家在获取疫苗、抗击疫情上仍然面临着特殊困难和挑战。有统计显示，非洲大陆已接种的疫苗占全球不到2%，低收入国家只有0.9%的人口接种了至少一剂新冠疫苗。

鉴于此，会议聚焦“加强疫苗国际合作，推进全球疫苗公平合理分配”这一主题，20多个国家的副总理、外交部长、卫生部长或高级代表，联合国等国际组织负责人，以及中外29家疫苗企业代表与会。

“可以看出，中国发出的国际呼声，相当具有代表性，也引起国际社会广泛共鸣。”中国国际问题研究院常务副院长阮宗泽说，国际社会因疫情反复而忧心忡忡之时，中方发出邀约，以实际行动推动抗疫国际合作，有助于提升国际社会战胜疫情的信心。

北京大学国际关系学院教授查道炯说，在世界面临新一轮疫情严峻挑战时刻，中国克服困难举办此次论坛会议，彰显中国作为负责任大国重信守诺的形象，其间中方提出的具体倡议举措，也将为国际社会加强疫苗国际合作、共同应对最新挑战提供方向。

尽己所能 助力疫苗成为全球公共产品

致辞中，习近平主席宣布：中国会继续尽己所能，帮助广大发展中国家应对疫情。今年全年，中国将努力向全球提供20亿剂疫苗。中国决定向“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿美元，用于向发展中国家分配疫苗。

阮宗泽表示，这样的重大举措，有助于推动破解全球疫苗产能不足、分配不均、接种不平衡的问题。

新冠病毒变异株为抗击疫情带来新挑战，防控是当务之急，疫苗仍是战胜疫情的“终极武器”。从国内外的真实世界研究来看，我国新冠疫苗对预防感染、重症和死亡均有明确和显著效果。

中国率先向有需要的发展中国家提供疫苗，从2020年9月至今，已经并正在向100多个国家捐助疫苗，同时向60多个国家出口疫苗，总量已超过7.7亿剂，居全球首位。

除了疫苗成品出口，中国部分疫苗研发单位与阿联酋等20多个国家的机构合作开展Ⅲ期临床试验，部分企业生产的原液已运往巴西、印度尼西亚、埃及等国并启动境外分包装工作……此外，中国还积极支持对广大发展中国家豁免新冠疫苗知识产权。

查道炯表示，此次论坛会议搭建了疫苗国际合作的新平台，有助于各方加强政策沟通与协调，对接研发、生产、供应等方面的诉求，建立更完整高效的疫苗供应链条。

凝聚共识 共筑更加牢固的全球免疫防线

坚持疫苗全球公共产品的第一属性；破解“产能赤字”“分配赤字”“合作赤字”；各国应以科学和公平原则开展疫苗相互认证和监管政策协调；加强国际联防联控，最大限度降低疫情跨境传播风险……论坛会议期间，中方提出团

提供的抗疫支持。他说，去年3月，墨西哥抗疫压力很大，中国及时向墨西哥“开启一扇门”，目前许多墨西哥民众已接种中国新冠疫苗。

“在如此困难时期，中国作为友好国家，向我们伸出援手。这些我们永远不会忘记，非常感谢。”埃布拉德说。

澳大利亚新南威尔士大学全球健康与发展领域的教授安东尼·茨维当天接受新华社记者采访时表示，只有国际社会共同携手才能战胜新冠疫情，公平的疫苗分配至关重要，国际社会应当共同努力确保所有优先人群都得到优质、安全和有效的疫苗。

（新华社北京8月6日电）

结合作应对疫情的系列举措。

查道炯表示，这些举措既结合了中国在疫情防控经验，又直面疫苗国际合作中遇到的具体问题，具有很强的针对性和可行性，有助于凝聚各方团结抗疫共识，为今后的抗疫合作提供了方向和路径。

此次论坛会议期间，中方同22个国家共同发表了《新冠疫苗合作国际论坛联合声明》。

“这份联合声明表达了各国加强疫苗合作的共同呼声，是此次论坛会议的一项重要成果。”阮宗泽说，今年6月，中国同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，此次，中国又同多方发表新的成果文件，这表明加强疫苗国际合作成为大势所趋，中国在其中发挥了重要作用。

这份联合声明，呼吁各方“尽可能向发展中国家特别是最不发达国家提供疫苗”，强调“疫苗多边主义的重要性，呼吁各国增强国际合作机制与协作，摒弃‘疫苗民族主义’”。

查道炯表示，疫情演变到今天，西方某些国家政客仍然在借疫情散布“政治病毒”，搞“疫苗民族主义”，这不仅损害抗疫国际合作，也必将让本国陷入下恶果。“不落下任何一个国家、任何一个人，让新冠疫苗真正成为造福世界人民的疫苗，这既是战胜疫情所需，也是国际道义所在。”

（新华社北京8月6日电）

人民日报评论员

最近，少数美国政客更加热衷于扮演“病毒学家”。他们援引一些没有真实依据的官员或情报信息，炮制完全基于谎言的报告，大搞针对别国的“有罪推定”，大肆炒作所谓“实验室泄漏论”，上演着一出又一出荒唐的政治闹剧。这是对科学精神的严重亵渎，是对国际社会团结抗疫努力的蓄意破坏。

病毒溯源是严肃的科学问题，应由全球科学家和医学专家合作进行研究，基于事实和证据得出科学结论。然而，为了转移本国抗疫不力的责任，达到抹黑打压别国的政治目的，这些美国政客一次次赤膊上阵，大搞疫情政治化、病毒污名化、溯源工具化。为此，他们不顾科学常识，鼓吹情报调查，甚至要求情报部门在90天内拿出溯源调查结论；他们四处挥舞政治黑手，通过胁迫、施压等方式，妄图使科学家在其霸权、霸凌面前低头，转而支持“实验室泄漏论”。这些美国政客毫无道德底线的卑劣行径，严重干扰和破坏国际溯源研究合作。

正如国际权威医学杂志《柳叶刀》主编霍顿所言，“围绕新冠病毒起源的阴谋论就像病毒一样扩散，可能造成的危害和疫情同样严重”。

围绕病毒溯源，一些美国政客不遗余力地抹黑中国。但是，世人都清楚地看到，中国不仅取得了疫情防控重大战略成果，在病毒溯源方面也展现了负责任大国的担当。疫情发生后，中国第一时间向世界卫生组织报告疫情，第一时间分享病毒基因序列，率先同世界卫生组织开展病毒溯源研究合作。去年以来，中国两次邀请世卫组织专家来华开展溯源研究。今年初，来自美国、英国、日本、澳大利亚等10国的国际权威专家同中国权威专家组成联合专家组，在华开展了为期28天的联合研究，其间共同分析数据、共同实地考察、共同走访交流，不断凝聚科学共识。3月30日，世卫组织正式发布研究报告，明确了新冠病毒由实验室泄漏“极不可能”的结论。

然而，一些美国政客对这样的科学结论并不满意。他们叫嚣“病毒溯源”的目的，并非真是为了寻找病毒的源头，而是要为自己“甩锅”、给别国“定罪”。正因如此，当他们无法找到别国“扣帽子”的真凭实据，无法通过正当、科学的手段给别国“泼脏水”，他们就大搞“溯源恐怖主义”。从美国上届政府喊出的第

◀◀(上接1版)

“塔材表面温度最高时超过60℃，戴双层手套都烫手！”柯贤斌说，工期紧，工人一天要上下4次，在塔上暴晒长达8个小时。

1000千伏南昌至长沙特高压交流线路工程2月23日开工，计划年底投入运行。该工程起点为南昌，在湖南省内途经浏阳市，止于长沙县。我省境内新建线路2×115.7千米、铁塔444基。

湖南经济持续健康发展，电力需求增长较快，需要省外电源支持。该工程是雅中特高压直流配套工程，建成后能实现江西、湖南电网互联，西北风电与西南水电互济，对湖南意义十分重大。

“湖南境内的4个标段，来自湖南、安徽、河南、青海等4省的专业队伍同时奋战，仅安徽送变电承建的6标段就有800多人。”国网湖南省电力有限公司特高压办周震介绍，目前工程全力克服疫情影响、进展顺利，整体进度已完成50%，眼下正值难度最大的组塔施工阶段。

站在海拔510米的人溪村放眼望去，翠绿的山巅耸立起一座座铁塔，甚是壮观。“电网蜘蛛侠”攀附在铁塔高空，显得更加渺小，却定格了最美身影。

优质塔材、精细施工，筑起“重冰区”最强铁塔

1000千伏南昌至长沙特高压交流线路工

科学溯源不容政治黑手

——全球抗疫必须肃清「政治病毒」③

一声“中国病毒”开始，美国一直在全世界散布病毒污名化言论。美国还试图将中国甚至亚洲国家与新冠病毒起源相捆绑，导致美国和其他个别西方国家反亚裔情绪高涨，亚裔无端遭受歧视、压迫甚至人身威胁的事件明显增多。这样的恶劣行径，已经引起了国际社会的普遍不满和强烈反对。

在事实科学正义面前，政治操弄注定不得人心。8月2日，世界上100多个国家和地区300多个政党、社会组织智库向世界卫生组织秘书处提交《联合声明》，强调面对新冠病毒对人类生命健康构成的严重威胁，国际社会需要加强抗疫合作，呼吁世卫组织客观公正地开展全球新冠病毒溯源研究，坚决反对将溯源问题政治化。在溯源这个重大、复杂的科学问题上，需要全世界科学家的合作，需要各国政府、全体民众的共同努力。只有沿着科学的道路坚定信心，以科学的态度、科学的方法，开展科学溯源，才有可能最终揭开真相。这既是常识，也是共识。

病毒不分国界和种族，对全人类发起挑战。中国虽然最先报告了新冠肺炎疫情，但在中国报告疫情之前，新冠病毒已在世界多地出现。比如，美国国立卫生研究院研究发现，美国5个州的新冠病毒感染证据在2019年12月就已出现；新泽西州贝尔维尔市长自称2019年11月可能就已感染新冠病毒，比美国报告首例确诊病例早了两个多月；2019年7月，席卷美国东部的电子烟肺炎“大白肺”的症状，同新冠肺炎症状极其相似……这也再次说明，病毒溯源是一项科学工作，必须本着非常严谨的态度由科学家在世界范围内开展调查和研究。到美国进行病毒溯源，也是国际溯源不可或缺的组成部分。

当前，美国新冠肺炎疫情正面临严重反弹，全美50个州的感染病例和住院病例增幅几乎均在上升。事实一再证明，政治操弄只会给病毒以可乘之机，以邻为壑只能被病毒各个击破，无视科学只会让病毒乘虚而入。我们奉劝美国某些政客，不要再把政治操弄凌驾于科学调查研究之上，不要再将政治私利置于人民生命健康之上，这不仅是病毒溯源的起码要求，也是人类良知的底线所在。

（新华社北京8月6日电 载8月7日《人民日报》）

程在湘赣两省穿山越岭，平均海拔近600米。

“6标段139基铁塔有137基位于山地，冬季雨雪来临，电网线路极易覆厚冰，称为‘重冰区’。”周震介绍，湖南有2008年冰灾的惨痛回忆，铁塔标准更高。

为了能承担“重冰区”覆冰重量，6标段线路全线架设难度更大的两条单回路走线，意味着要建设两条55千米的平行线路，并弃用“干字型”塔，全部选择“酒杯型”塔。

6标段“酒杯型”塔横担最长80.6米、塔高平均86米、单基最重255吨。横担长度是目前国内之最。

“相比已建成的跨长江电网工程，省内祁韶直流工程，6标段铁塔重量翻番。”项目经理黄涛涛介绍，长横担和优质塔材，将筑起“重冰区”最强铁塔。但堆料、立塔难度极大。

山区植被茂盛，山路斗折蛇行，96%的地区施工车辆无法到达。6标段项目部全力攻坚，让74条索道飞架山间。

记者看到，一筐筐砂石料、一根根钢材“坐上”索道爬至山顶，再进行组装加工。

铁塔建在山间，因地势崎岖几乎都是“高低腿”，最大高差16.5米。黄涛涛说，为了“高低腿”坚实稳固，项目在施工前请专业人员反复测量、设计，保证定制的材料误差为零。

周震介绍，整个项目在组塔施工中还采用了“落地双摇臂抱杆”“人字辅助抱杆”等施工方法，钢材吊装更加稳定、安全，施工精度和效率更高。

为全球疫苗公平可及、为发展中国家团结抗疫注入强大动力

——中国推动新冠疫苗国际合作受到国际社会高度评价

新冠疫苗合作国际论坛首次会议5日晚以视频方式举行，为全球疫苗公平可及、为发展中国家团结抗疫注入强大动力。中国推动国际疫苗合作的承诺与努力有目共睹，国际机构和发展中国家代表对此高度评价。

中国国家主席习近平向会议发表书面致辞，宣布今年全年中国将努力向全球提供20亿剂疫苗，并向世卫组织主导的“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿美元。

世界卫生组织官网当晚发布消息说，世卫组织对此非常感谢，将立即使用这笔款项。“世卫组织感谢这份慷慨贡献，这将有助于拯救世界各地的生命。”

世卫组织药品和卫生产品政策标准司药品技术规范处标准处科学家雷殿良博士5日接受新华社记者专访指出，世卫组织希望有能力向国外提供疫苗的国家将疫苗放到“新冠疫苗实施计划”疫苗库，让各国都能公平、有效地获得疫苗。中国在这方面作了很大贡献，也获得世卫组织的高度认可。中国部分疫苗研发单位已经与阿联酋、巴西、巴基斯坦等国合作开展Ⅲ期临床试验，同时还把疫苗原液运往埃及、阿联酋、巴基斯坦、马来西亚等国生产、分装，一定程度上缓解了这些国家疫苗短缺的现象。

出席视频会议的埃及外交部长舒

凯里表示，应积极支持有能力的发展中国家本地化生产新冠疫苗，扩大疫苗生产基地。他对中方为埃及本地化生产新冠疫苗提供的支持表示感谢。

日前，世卫组织驻埃及代表纳伊玛·加西尔发表声明说，中国与埃及成功合作生产首批新冠疫苗，世卫组织对此表示赞赏。她表示，两国疫苗合作是国际合作和全球专业技术流动的成功典范，不仅可以加速推进埃及本土的疫苗接种计划，也将进一步推动非洲地区的抗疫进程。

同样以视频方式出席论坛会议的墨西哥外交部长马塞洛·埃布拉德

后在社交媒体推特上说，感谢中方

提供的抗疫支持。他说，去年3月，墨西哥抗疫压力很大，中国及时向墨西哥“开启一扇门”，目前许多墨西哥民众已接种中国新冠疫苗。

“在如此困难时期，中国作为友好国家，向我们伸出援手。这些我们永远不会忘记，非常感谢。”埃布拉德说。

澳大利亚新南威尔士大学全球健康与发展领域的教授安东尼·茨维当天接受新华社记者采访时表示，只有国际社会共同携手才能战胜新冠疫情，公平的疫苗分配至关重要，国际社会应当共同努力确保所有优先人群都得到优质、安全和有效的疫苗。

（新华社北京8月6日电）

古巴青年举行反美封锁游行

据新华社哈瓦那8月5日电 数百名古巴青年5日在首都哈瓦那举行保卫国家和平、团结反美游行，要求美国解除对古巴近60年的封锁。

游行活动由古巴共产主义青年联盟组织。当天，由汽车、摩托车、自行车等组成的车队，沿着哈瓦那约7公里长的海滨大道行进。游行队伍中，许多青年头戴印有“解除封锁”的帽子，身着印有“心怀古巴”的T恤，举着古巴国旗，高呼“古巴万岁”等口号。沿途民众纷纷响应游行。

此外，在古巴马坦萨斯、奥尔金、比那尔德里奥等省份，当天分别有数百名青年举行游行或集会，反对美国对古封锁。

天下微评

谢卓芳

输不丢人，输不起才丢人

无论怎么排，反正美国必须得赢。美国对于第一的迷恋，已经到了走火入魔的地步。

美国媒体的心态很复杂，一方面，他们极力渲染美国第一的优越感；另一方面，对于美国代表队的表现，他们似乎早已失去了信心。

7月30日，奥运会赛程还未过半，华盛顿邮报发表文章《奥运奖牌数不再代表一个国家的软实力》，事实真的是这样吗？要知道，最早将奥运奖牌数与国家软实力挂钩的，正是美国。美国奖牌数领先时，美国媒体称奖牌榜就是国家实力榜；美国奖牌数落后时，奖牌数突然就失去了意义。这样灵活的标准，可说很美国。奥运奖牌数当然代表一个国

家的软实力。美国抗疫全球倒数，通货膨胀数次飙升，经济衰退前所未有，在这样的背景下，运动员的训练不可避免会受到影响。华盛顿邮报的这套自我安慰，连美国自己都骗不了。

本届奥运会，中国人民在为奥运健儿取得好成绩欢呼呐喊时，对待比赛胜负的心态也正在发生变化。中国队许昕/刘诗雯3比4不敌日本组合水谷隼/伊藤美诚，大批中国网友第一时间给予两位运动员温暖的鼓励和祝福。说到底，中国人民已经经过了需要金牌提振民族自信的阶段了。

毕竟，输了不丢人，输不起才丢人。美国媒体的精神胜利法很可笑，也很悲哀。

湖南日报 公益广告

疫情未远离 疫苗护健康

预防新冠肺炎最好的办法就是接种疫苗

疫苗

设计/寿明