

关于新冠疫情防控与病毒溯源的中方行动和立场

(2025年4月)

中华人民共和国国务院新闻办公室

目 录

- 前 言
- 一、为新冠病毒溯源贡献中国智慧
 - (一) 中国积极主动开展新冠病毒溯源研究
 - (二) 中国公开透明发布新冠病毒溯源进展
- 二、为全球抗疫贡献中国力量
 - (一) 毫无保留分享疫情信息
 - (二) 竭尽所能支援全球抗疫
- 三、美国在新冠疫情大流行中劣迹斑斑
 - (一) 美国未能及时有效应对疫情
 - (二) 美国百般推卸新冠疫情应对不力责任
 - (三) 美国密苏里州的涉疫滥诉案纯属政治操弄
 - (四) 新冠病毒溯源指向美国
- 结束语

前 言

新冠疫情是近百年来人类遭遇传播速度最快、影响范围最广的全球大流行病，也是1918年大流感以来防控难度最大的一次重大突发公共卫生事件。疫情暴发以来，中国把人民生命安全和身体健康放在第一位，采取全面科学有效的防控措施，14亿多人民同心抗疫、坚韧奉献，构筑起坚固防线，先后经受全球多波疫情流行冲击，举全国之力创造了人类文明史上人口大国成功走出疫情大流行的奇迹。面对新冠疫情，中国秉持人类命运共同体、人类卫生健康共同体理念，始终坚持公开、透明、负责任原则，第一时间毫无保留地同世界卫生组织及有关国家分享疫情信息，分享有效的疫情防控、诊疗方案和技术经验，提供疫苗和防护物资，竭尽所能为国际社会提供帮助，为全球团结抗疫贡献了中国智慧、中国方案、中国力量。

作为负责任大国，在新冠疫情发生后，中国在溯源这个科学问题上一直秉持科学态度，积极与世界卫生组织沟通合作。中国率先主动邀请世界卫生组织派国际专家组两次来华合作开展联合溯源研究。专家组囊括了相关领域权威专家，以高度敬业、高度勤奋、高度专业的态度进行调研、访谈，收集与分析大量数据，最终形成并向全世界发布的联合研究报告，以其实事、科学的结论得到国际社会和科学界的广泛认可。

为系统介绍中国新冠病毒溯源和国际抗疫合作有关工作及成效贡献，倡导科学溯源和国际合作，揭批美国抗疫不力的事实，特发布此白皮书。

一、为新冠病毒溯源贡献中国智慧

(一) 中国积极主动开展新冠病毒溯源研究

自疫情暴发以来，中国持续投入大量资源支持本国科学家与国际同行一起开展新冠病毒溯源研究，并且始终以开放透明的态度履行国际责任。中国率先开展临床流行病学、分子流行病学、环境流行病学、动物宿主追踪等关键领域的溯源研究，与世界卫生组织密切合作，并于2020年、2021年两次邀请世界卫生组织专家来华开展联合溯源研究，始终以高度的责任感全力配合世界卫生组织关于新冠病毒的联合溯源研究。

2020年7月至8月，中国专家与世界卫生组织专家进行了来华开展新冠病毒溯源合作研究的预备性磋商，达成《世界卫生组织召集的全球新冠病毒溯源研究中国部分工作任务书》。2020年10月至12月期间，中国科学家同世界卫生组织国际团队举行了4次视频会议，交流了全球新冠病毒溯源研究最新进展和联合溯源工作方法。

2021年1月至2月，17名中国专家与来自世界卫生组织、世界动物卫生组织（国际兽疫局）及其他国家的17名国际专家组成国际联合专家组，在中国武汉进行了为期28天的现场联合研究。2月9日联合专家组召开新闻发布会，发布全球新冠病毒溯源研究中国部分工作的主要研究成果。

2021年3月30日，世界卫生组织召开成员国信息通报会和新闻发布会，正式通报全球新冠病毒溯源研究中国部分工作有关情况，并在世界卫生组织官网正式发布《世卫组织召集的SARS-CoV-2全球溯源研究：中国部分——世卫组织一中国联合研究报告》中的下一阶段研究计划，持续统筹资源，在流行病学、分子流行病学、动物与环境乃至实验室检查等方向开展了全面深入调查研究和分析，相关进展和结论已由中方科学家通过与世界卫生组织和SAGO报告交流或通过在国际国内学术期刊上发表文章等方式，与国际科学界和同行进行了分享。

截至目前，尚无任何证据与《世卫组织召集的SARS-CoV-2全球溯源研究：中国部分——世卫组织一中国联合研究报告》结论相悖。可以认为，在中国开展的新冠病毒溯源研究已经结束。

世卫组织召集的SARS-CoV-2全球溯源研究中国部分取得丰富研究成果，整个过程中的科学发现和工作范式为在其他国家开展更广范围的溯源工作提供了基础和指导。

病毒溯源问题是科学问题，不应将其政治化和污名化，应鼓励多国科研机构和专家学者分享证据，开展系统研究。尤为重要的是，应防止类似新发传染病发生大流行，再次危及人类健康和安全。

(二) 中国公开透明发布新冠病毒溯源进展

2020年，中国科学院等多个团队对新冠病毒共祖时间反推分析显示，中国武汉的疫情较可能出现在2019年11月中旬到12月初之间，与首例报告病例的发病时间12月8日高度吻合。

2021年的联合研究结束后，中国科学家再次对7.6万份医疗机构筛查记录以及174例早期病例进行时空分布分析，进一步证实2019年10月至12月初武汉未出现异常呼吸道疾病聚集现象。

2022年，中国科学家针对武汉从2019年9月1日至12月31日期间43850份献血样本开展血清学和流行病学分析，未发现新冠病毒特异性抗体，表明2019年12月之前武汉当地没有新冠疫情。

中国国内多个研究团队对全国蝙蝠、穿山甲、野鸟、野猪、

貉等野生动物以及养殖的家畜家禽样本共计8万余份开展了系统的检测，样本采集时间跨度自2017年至2021年，未发现新冠病毒在中国境内的野生动物和家畜家禽中传播。2020年初，中国医学科学院团队针对武汉及其周边地区蝙蝠种群筛查，未检出与新冠病毒相关的基因序列，基本排除新冠病毒起源于武汉周边野生动物的可能性。

2023年，中国疾控中心发表论文，显示疫情初期对华南海鲜市场采集的457份动物样本的新冠病毒核酸检测均为阴性，923份环境样本检测结果显示74份样本为新冠病毒核酸阳性，对分离的3株病毒开展测序，结果显示其基因组与早期病例基因组同源性为99.9%—100%，提示为感染新冠病毒的患者排毒造成。

2020—2022年间武汉以外多地发生的聚集性疫情的溯源结果提示境外冷链物流传入的可能性。2020年6月和7月先后在北京市新发地、大连市发生新冠疫情。值得注意的是，在此之前北京市连续56天没有本土疫情，大连市连续111天没有本土疫情，且该轮疫情北京早期病例主要集中在新发地市场水产区域的售卖人员，大连早期病例主要集中在海鲜公司的水产品加工车间工人。多项溯源调查证据提示，病毒源头均指向境外其他国家和地区，通过冷链运输带入中国。

2020年9月24日，青岛市发现两名装卸工人感染新冠病毒。两例病例无旅行史，亦无与其他病例的接触史，唯一能建立流行病学联系的是他们均在2020年9月19日从事过同一批进口冷冻食品的装卸工作。从该批冷冻食品外包装的多份样本检出新冠病毒核酸阳性，并通过全基因测序分析证实该批冷冻食品外包装污染的新冠病毒为两例病例感染的病毒来源，且冷链外包装上分离培养出新冠病毒。这是国际上首次在冷链食品外包装上分离到新冠活病毒，由此证明冷链运输是新冠病毒的传播途径之一。

回顾在疫情初期武汉早期病例主要发生在华南海鲜市场水产品销售区域的情况，2019年末发生在华南海鲜市场的新冠疫情存在着通过冷链由境外引入的可能性。

上述系列研究成果在《世卫组织召集的SARS-CoV-2全球溯源研究：中国部分——世卫组织一中国联合研究报告》和《柳叶刀》《自然》《细胞》《国家科学评论》《科学报告》《病毒进化》等国际期刊陆续发表，以坚实的实验数据支持了新冠病毒在中国引入人类的四种途径的可能性评估结论，即：人兽共患病直接溢出是“可能到比较可能”的途径，通过中间宿主引入是“比较可能到非常可能”的，通过冷链引入是“可能”的，通过实验室引入是“极不可能”的。这种全程公开、持续协作的立场，彰显了中国对科学精神的坚守和对人类卫生健康共同体的责任。

中国以最大诚意参与新冠病毒溯源，是因为坚信真相不在预设的指控中，而在数据的缜密验证里。通过系统开展流行病学、分子溯源、动物宿主排查与冷链输入研究，排除了武汉作为新冠病毒自然起源地的可能性，并为全球科学界提供了关键的实证数据与研究范式。

二、为全球抗疫贡献中国力量

突发公共卫生事件是人类面临的共同挑战，需要世界各国携手应对。新冠疫情发生以来，从第一时间向世界卫生组织和国际社会分享疫情信息和病毒基因序列，到多次邀请世界卫生组织国际专家组到本国开展新冠病毒溯源合作；从毫无保留分享防控和诊疗经验，到力所能及为国际社会提供大量物资和援助，中国始终秉持人类命运共同体理念，广泛开展国际抗疫合作，为国际抗疫注入强劲动力，作出重要贡献。

(一) 毫无保留分享疫情信息

疫情暴发以来，面对前所未知、突如其来的新冠疫情，中国本着依法、及时、公开、透明的原则，第一时间同国际社会分享疫情信息，与世界卫生组织及美国等有关国家和地区保持密切沟通。

中国于2020年1月8日确定病原体，1月9日向世界卫生组织通报疫情及病原学鉴定取得的进展，1月12日向世界卫生组织提交新冠病毒基因组序列信息，并在全球流感共享数据库（GISaid）发布，为国际社会疫情防控、疫苗和检测试剂研发提供了科学依据。2020年1月3日起定期向世界卫生组织、有关国家和地区组织及时主动通报疫情信息。

中国在全力做好疫情防控的同时，以对生命负责、对人民负责、对历史负责、对国际社会负责的态度，建立最严格且专业高效的信息发布制度，第一时间发布权威信息，速度、密度、力度前所未有的。中国建立严格的疫情发布机制，制定严格规定，坚决防止瞒报、迟报、漏报。

武汉市从2019年12月31日起依法发布疫情信息，并逐步增加信息发布频次。2020年1月21日起，国家卫生健康委每日在官方网站、政务新媒体平台发布前一天全国疫情信息；2月3日起，国家卫生健康委英文网站同步发布相关信息。

中国建立分级分层新闻发布制度，截至2020年5月31日，国务院联防联控机制、国务院新闻办公室共举行新闻发布会161场，邀请50多个部门490余人次出席发布会，回答中外媒体1400多个提问；湖北省举行103场新闻发布会，其他省份共举行1050场新闻发布会。

国家卫生健康委中、英文官方网站和政务新媒体平台设置疫情防控专题页面，发布每日疫情信息，解读政策措施，介绍中国抗疫进展，普及科学防控知识，澄清谣言传言。

中国积极向全球分享经实践检验有效的疫情防控经验。2020年2月24日晚，中国—世界卫生组织联合专家考察组在北京举行发布会，考察组外方组长、世界卫生组织总干事高级顾问布鲁斯·艾尔沃德表示，全球社会尚未做好采用中国方式的方法，而中国的方法被事实证明是成功的方法。

2020年3月12日，中国与世界卫生组织共同召开分享防治新冠疫情中国经验国际通报会，反响热烈。世界卫生组织多次积极评价中国强有力的防控措施为世界树立了新的国际标杆，呼吁各国借鉴中国经验。

2020年，中国与东盟、欧盟、非盟、亚太经合组织、加共体、上海合作组织等国际和地区组织，以及韩国、日本、俄罗斯、美国、德国等国家，开展了70多场疫情防控交流活动。

中国在2020年上半年就已将诊疗和防控方案翻译成3个语种，分享给全球180多个国家、10多个国际和地区组织参照使用。专门建立国际合作专家库，密集组织具有实战经验的权威公共卫生和临床专家，向全球分享有效的疫情防控、诊疗方案和技术经验。主动推出新冠疫情网上知识中心，在线分享疫情防控科普、培训视频、最新技术指南和研究成果，全球20余万人关注。

在新冠病毒溯源问题上，中国始终秉持科学、开放、透明精神，积极支持参与全球科学溯源，同时坚决反对任何形式的政治操弄。中国是迄今唯一多次邀请世界卫生组织国际专家

到本国开展新冠病毒溯源合作的国家，也是唯一多次组织专家同世界卫生组织分享溯源进展的国家。

在新冠病毒溯源问题上，中国分享的数据和研究成果最多，为全球溯源研究作出的贡献最大。世界卫生组织国际专家多次表示，在华考察期间去了所有想去的地方，见了所有想见的人，看了所有想看的材料，中方的开放透明超乎预期。

国际社会普遍公认，中方充分及时有效地履行了《国际卫生条例》规定的义务，行动速度之快、规模之大，世所罕见。美方一些政客无视中国发出的信息，出于政治目的操弄新冠病毒溯源，不仅耽误本国疫情应对，还严重破坏国际抗疫努力，放纵了病毒的滋生蔓延。

(二) 竭尽所能支援全球抗疫

作为一个拥有14亿多人口的发展中国家，中国在自身疫情防控面临巨大压力的情况下，力所能及地为国际社会提供援助。疫情暴发之初，中国向世界卫生组织提供两批共5000万美元现汇援助，积极协助世界卫生组织“团结应对基金”在中国筹资。

中国在2020年向34个国家组建派出38批次抗疫专家组协助抗疫，参访医疗机构405个，开展技术指导907次，举行会议540场，接受国内外媒体采访306次，开展培训461次，覆盖人数超165万。

2020年以来，中国向57个国家派遣176批次3000余名援外医疗队员，举办各类培训和健康教育活动900余场，培训当地各类人员6.7万余人次，发布多语种公告和防护指南6000余份，救治境外新冠患者2.85万人次，积极协助抗疫。11国元首或政府首脑亲自为医疗队授勋，2300余人次获受援国政府、我驻外使领馆颁发的奖励表彰。

新冠疫情突然来袭，中国国内防疫物资需求明显增加，个人防护用品供应紧张。中国迅速采取行动，加大医疗物资生产力度，许多中国企业响应政府号召，取消春节休假，返岗生产，加班加点生产了大量的口罩、防护服、检测试剂等抗疫物资。截至2020年2月底，中国口罩日产量达到1.16亿个，尤其是2月21日到2月29日的短短9天内，实现了口罩日产能从4300万个到超过1亿个的快速、大幅提升，为后续供应援助全球抗疫贡献了中国力量。

尽管中国国内疫情防控物资处于“紧平衡”甚至是供不应求的状态，仍想方设法为各国采购防疫物资提供力所能及的支持和便利，打通需求对接、货源组织、物流运输、出口通关等堵点，畅通出口环节，有序开展防疫物资出口。2020年1月至2022年5月，中国累计向包括美国在内的153个国家、15个国际组织提供了超过46亿件防护服、180亿人份检测试剂、4300亿个口罩，有效缓解了全球抗疫物资短缺的困境。

疫苗是应对疫情的有力武器，也是稀缺的公共产品。中国最早承诺将新冠疫苗作为全球公共产品，最早支持疫苗研发知识产权豁免，最早同发展中国家开展疫苗生产合作。为弥合“免疫鸿沟”，中国加入“新冠疫苗实施计划”，为发展中国家提供疫苗援助。

中国自2020年底以来已向120多个国家和国际组织供应超过23亿剂新冠疫苗，完成了中国政府向世界作出的承诺，成为对外提供疫苗最多的国家。全球使用的疫苗中，每两支就有一支是“中国制造”。很多国家特别是发展中国家收到的第一批疫苗来自中国，获得的大多数疫苗也来自中国。

中国积极引领推动国际抗疫合作和全球卫生健康治理，坚定支持世界卫生组织发挥全球抗疫领导作用，呼吁国际社会加大对世界卫生组织政治支持和资金投入。中国加强同世界卫生组织沟通交流，同有关国家在溯源、药物、疫苗、检测等方面开展科研交流与合作，共享科研数据信息，共同交流研究防控和救治策略。

自2020年4月至2022年10月，中国通过科学有效防控扑灭了上百起不同毒株引发的聚集性疫情，保护了上亿民众的身体健康，维护了公共卫生安全，有力支持了全球抗疫斗争。

新冠疫情凸显了全球卫生治理体系存在的短板和漏洞。中国倡议携手共建人类卫生健康共同体，坚持推动建立健全全球公共卫生长效融资机制、威胁监测预警与联合响应机制、资源储备和资源配置体系等合作机制。中国支持加强和发挥联合国和世界卫生组织作用，加强全球公共卫生治理能力建设。

中国派出代表团积极参与世界卫生组织关于防范和应对国际关注的突发公共卫生事件、《国际卫生条例》实施和修订以及“大流行协定”谈判等议题审议，中国顶级专家参与世界卫生组织支持下成立的大流行防范和应对独立小组（IPPR）及新型冠状病毒起源国际科学咨询小组（SAGO），积极建言献策，参加研讨，为建设惠及全人类、高效可持续的全球公共卫生体系和世界卫生组织作用，加强全球公共卫生治理能力建设。

正是由于中国坚持以人民为中心的发展思想，持续致力于改善医疗等条件，将更多社会资源投入医疗、教育等各方面，将社会经济发展成果惠及广大民众，中国平均预期寿命稳步提升，从2019年的73.3岁提高到2020年77.93岁、2021年78.2岁、2022年78.3岁、2023年78.6岁。即使发生了新冠疫情，中国由于实施了科学积极的防控策略，人群健康水平并没有停滞不前或倒退，仍实现了稳定提升。

三、美国在新冠疫情大流行中劣迹斑斑

美国在疫情蔓延初期未能作出及时有效反应，沦为“全球第一抗疫失败国”，成为国际社会的反面教材。面对自身抗疫不力的现实，美方不仅不反思醒悟，还“甩锅”推责、转移视线，将新冠病毒溯源政治化，严重破坏了团结应对全球疫情的国际努力，成为全球公共卫生治理的明显短板。迄今为止，虽然许多美国有识之士多次批评美国政府在应对新冠疫情中的不作为、乱作为，但美国政府不仅没有深刻反省自身在抗疫中的拙劣表现，反而在“甩锅”推责的道路上越走越远，这必将进一步损害美国应对新的公共卫生危机的能力。

2024年底，美国发生严重的人感染高致病性禽流感疫情，美国没有与国际社会分享信息，却在2025年初切断了向世界卫生组织通报信息的渠道，美国疾控中心网站停止更新疫情信息。掩盖疫情事实真相的正是美国。

(一) 美国未能及时有效应对疫情

2020年1月，新冠疫情被检测出正在美国蔓延。面对疫情肆虐，美国政府选择淡化疫情严重性，多次宣称新冠肺炎会自动消失的“大号流感”，指责世界卫生组织“高估”病毒致死率，毫无科学依据地鼓吹服用羟氯喹和阿奇霉素都是所谓“特效药”，导致药物滥用，延误患者治疗。

美国政府还系统剥夺公民对疫情状况的知情权。自2020年3月3日起，美国疾控中心就以“数据不准”为由，不再发布

包括感染检测结果在内的关键数据。之后的近三年时间里，美国人民只能通过约翰斯·霍普金斯大学等非官方机构搜集和报告的推测数据来了解疫情状况。

2020年4月中旬，美国新冠疫情确诊人数超过66万人。然而美国政府为了大选选票却宣布疫情已经度过“高点”，匆匆推出经济重启方案，宣扬美国社会生活将迅速恢复正常。为强推经济重启，部分美国政客带头违反疫情防控建议，拒绝在公开活动中佩戴口罩，有意将戴口罩、社交隔离等科学问题扭曲为价值观问题，让美国疫情防控步调不一的问题更加严重。

针对美国在疫情早期应对中的明显“失能”，有美国专家表示，“从流行被首次确认起，美国总统及其团队就在有意将危机降级，无视广为接受的基本公共健康指南”，美国迫切需要“政府检验既有数据，确认失败原因，停止无休止地散布虚假信息”。

疫情冲击下，美国资本主导、费用高昂的医疗体系疲态尽显，贫困民众、少数民族、老年人等弱势群体往往首先被放弃治疗。美联社于2020年6月报道，在美国每10个死亡病例中就有8例是65岁以上的老人。美国民众的生命权、健康权根本得不到平等保障。

据美国国家健康统计中心公布的数据显示，2019年美国人均预期寿命为78.8岁，但2020年降至77岁，到2021年降至76.1岁，比2019年下降2.7岁。此后2023年美国人均预期寿命虽回升至78.4岁，但远低于大多数发达国家的82岁左右的平均预期寿命，也低于中国的人均预期寿命。美国对待新冠疫情的错误做法，给美国家庭和社会生活蒙上了难以抹去的阴影，最终损害的是本国居民的切身利益和生命健康。

美国政府为了选举政治的私利，阻挠破坏专业机构、地方政府和民众的疫情防控努力，其结果是两头落空。对于美国在早期抗疫中的巨大失败，有美国媒体评论称，“在所有富裕国家中，有一个国家茕茕孑立，在4个月内反复遭受严重且不间断的暴发。这个国家就是美国”。

民主党上台后，美国政府的疫情应对策略有所调整，然而“党争高于生命”的政治病毒却更加肆虐。大选落败后，不少共和党政治人物开始纵容和传播各种“疫苗阴谋论”，煽动民众的“疫苗抵制”与“疫苗犹豫”。人为制造的反疫苗情绪严重削弱了美国的疫情防控。

2022年6月，在奥密克戎变异株掀起感染高峰之际，美国接种过两剂新冠疫苗的人口比率仅为67.2%，在七国集团国家中排名倒数第一，在全球范围内也仅排名第59位。

美国在司法系统和地方层面，破坏疫情防控的做法也层出不穷。佛罗里达州政府坚称民众有“自由选择权”，要求全州学校强行开学，导致师生出现大规模感染。2022年4月，佛罗里达州联邦法官裁定，美国疾控中心要求在公共交通工具上延长口罩强制令的规定“越权”。政治病毒肆虐，导致美国成为“全球第一抗疫失败国”。