

阿拉伯国家政党和政治组织呼吁共同反对新冠病毒溯源政治化

本报北京8月25日电（记者**苑基荣**）由中共中央对外联络部主办的新冠病毒溯源吹风会25日以视频会议方式举行。来自埃及、突尼斯、巴勒斯坦、伊拉克等13个阿拉伯国家的28个政党和政治组织领导人出席。

中方全面阐述了在新冠病毒溯源问题上的原则立场，表示近期美国等个别国家借新冠病毒溯源问题操纵舆论、颠倒是非，并试图搞“有罪推定”，栽赃抹黑中国的意图昭然若揭，严重干扰破坏全球抗疫斗争与国际合作。中方坚决反对将溯源问题政治化、借疫情搞污名化、标签化，愿同阿拉伯国家一道，共同维护国际公平正义，凝聚抗疫合作的积极力量，为人类最终战胜疫情作出新的贡献。

外交部——

美国应该“率先垂范”，邀请世卫组织赴美调查

新华社北京8月25日电 外交部军控司司长傅聪25日在一次媒体吹风会上说，中方再次敦促美国停止利用新冠病毒溯源问题进行政治操弄。如果美国顽固坚持“实验室泄漏论”，就应该“率先垂范”，邀请世卫组织去德特里克堡基地、北卡罗来纳大学进行调查。

8月24日，中国常驻日内瓦代表陈旭致函世界卫生组织总干事谭德塞，并随函递交了《关于德特里克堡（美陆军传染病医学研究所）的疑点》《关于北卡罗来纳大学巴里克团队开展新冠病毒研究情况》两份非文件。

“关于德特里克堡，国际社会和美国民众早有严重关切。”傅聪说，中方的非文件全面梳理了德特里克堡基地，特别是美陆军传染病医学研究所的疑点。

傅聪举例说，该机构与北卡罗来纳大学巴里克团队合作发表的论文表明，早在2003年他们已具备极其成熟的严重急性呼吸综合征（SARS）相关冠状病毒的合成及改造能力；该机构曾发生多起生物安全事故，特别是2019年7月美国疾控中心下令关闭其实验室，并公布了一系列违规事项，包括系统性地违反生物安全程序；就在该实验室被关停后，德特里克堡基地附近暴发大规模呼吸道疾病，其中很多症状与新冠肺炎相似，而真实病因、具体病例迄今都未公布；2020年3月，民众在白宫请愿网站发起请愿，要求美国政府公开德堡基地信息，特别是上述关停事件是否与新冠病毒有关。美政府没有做出任何回应，该网站已被整体下线。

“美国是世界上开展生物军事化活动最多的国家，国际社会对美国的所有生物军事化活动都有严重关切，这既包括美国境内的德特里克堡，也包括美国境外的超过两百个生物实验室。”他说。

外交部——

美借情报机构搞所谓溯源报告是为向中国甩锅推责

本报北京8月25日电（记者**李欣欣**）外交部发言人汪文斌25日说，美国政府通过情报机构搞所谓溯源报告，是为了推卸美国自身抗疫失败责任。这样一份栽赃报告、政治报告，自然不可能就病毒溯源得出任何科学的结论。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，美国官员表示，美情报机构溯源报告不太可能就新冠病毒究竟是源自大自然还是从实验室泄漏给出明确结论，部分原因是缺乏来自中国的详细信息。中方对此有何评论？

汪文斌说，美国政府通过情报机构搞所谓溯源报告，不是为了寻找新冠病毒起源的事实真相，也不可能是一份基于事实和科学方法的科学报告，而是为了推卸美国自身抗疫失败责任、向中国甩锅推责。“这样一份栽赃报告、政治报告，自然不可能就病毒溯源得出任何科

霸权主义和强权政治不得人心——20年阿富汗战争给美国的警示①

钟声

美国长达20年的阿富汗战争，留下的是千疮百孔的烂摊子，一场深刻的教训，还有盟友的失望、质疑与批评

近来，阿富汗局势发生重大变化。美军仓促撤离造成的混乱，成为美国发动的阿富汗战争留给世人的最深刻记忆之一。美国对阿政策的战略性失败充分说明：霸权主义和强权政治不得人心。

20年阿富汗战争显示，美国“新干涉主义”注定不可能成功。2001年10月，美国以反恐为名带领盟友入侵阿富汗。20年来，阿富汗战争是美国历史上持续时间最长的战争，不仅给美国带来旷日持久的巨大消耗，更是给阿富汗人民带来深重灾难。20年来，美国付出了2400多名军人死亡和超过2万亿美元代价，不但没有完成“反恐”目标，反而导致“越反越恐”，在阿富汗的恐怖组织从个位数增加到20多个。“失败”成为西方国家政要和媒体评论阿富汗战争的高频词。美国《华盛顿邮报》在反思阿富汗战争时说：“我们曾经相信，可以用武器和金钱来改造世界。我们从一开始就大错特错。我们的方案并不是建立在可行或可持续的基础之上。”

20年阿富汗战争显示，美国的作用是破坏而不是建设。20年来，10多万阿富汗平民在美军及其盟军的枪炮之下伤亡，1000多万人流离失所。阿富汗战争平均每天造成6000万美元损失，严重拖累阿经济社会发展。长年

（注20）这说明上述机构早在2003年已具备极其成熟的SARS相关冠状病毒的合成及改造能力。

值得注意的是，巴里克团队与美陆军传染病医学研究所合作密切，并与该研究所人员共同拥有重组冠状病毒的专利，（注21）合作发表过多篇相关论文。（注22）巴里克的学生Lisa Hensley（注23）毕业后进入该研究所工作，进一步拓宽了巴里克团队与美陆军传染病医学研究所合作的维度。

2008年12月，巴里克再次以共同作者的身份发表论文，称重建了蝙蝠携带的类SARS冠状病毒，并称设计、合成各类SARS类型的病毒，是未来防范此类疫情的重要步骤。（注24）

2015年11月，巴里克团队发表论文《一种传播性类SARS蝙蝠冠状病毒群显示感染人类的可能性》，该论文提及的嵌合病毒是以美方团队的SARS冠状病毒基因组为骨架，将武汉病毒研究所石正丽团队发现的蝙蝠冠状病毒（SHC014）中的S蛋白相关基因序列替换到该骨架中而获得。（注25）该项研究中，病毒改造和小鼠感染实验均在北卡罗来纳大学开展，所构建的嵌合病毒并未提供给石正丽团队。

美国一些人诬蔑武汉病毒研究所开展冠状病毒功能获得性研究，导致蝙蝠冠状病毒变异为新冠病毒，并发生实验室泄漏引发疫情。实际上美才是全球此类研究最大的资助者和实施方，特别是巴里克团队是此类研究的权威。通过核查巴里克团队相关实验室，可澄清相关研究有没有、会不会演变为新冠病毒。

（注1）媒体报道：《The Secret History of Fort Detrick,the CIA’s Base for Mind Control Experiments》，https://www.politico.com/magazine/story/2019/09/15/cia-fort-detrick-stephen-kinzer-228109。

（注2）媒体报道：《U.S.Continues Defensive Germ Warfare Research》，https://www.nytimes.com/1982/09/07/us/us-continues-defensive-germ-warfare-research.html。

（注3）美政府向《禁止生物武器公约》提交的“建立信任措施”宣布材料：

媒体报道：《USAMRIID Study Leads to Approval of New Smallpox Vaccine》，https://globalbio-defense.com/2019/10/20/army-study-leads-to-approval-of-new-smallpox-vaccine/。

（注4）学术论文：《Methods for Producing Recombinant Coronavirus》、《Cynomolgus Macaque as an Animal Model for Severe Acute Respiratory Syndrome》、《MERS-CoV Pathogenesis and Antiviral Efficacy of Licensed Drugs in Human Monocyte-Derived Antigen-Presenting Cells》。

（注5）学术论文：《Reverse Genetics with a Full-length Infections cDNA of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus》。

（注6）学术论文：《Proteolytic Processing of the Ebola Virus Glycoprotein is not Critical for Ebola Virus Replication in Nonhuman Primates》。

（注7）学术论文：《African Green Monkey Model of Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-CoV) Infection》。

（注8）美陆军传染病医学研究所网站：《United States Army Medical Research Institute of Infectious Diseases》，http://www.usamriid.army.mil。

（注9）媒体报道：《Scientist’s Suicide Linked to Anthrax Inquiry》，https://www.nytimes.com/2008/08/02/washington/02anthrax.html。

（注10）媒体报道：《U.S.Army Suspends Germ Research at Maryland Lab》，https://www.nytimes.com/2009/02/10/world/americas/10iht-10germs.20070589.html。

（注11）媒体报道：《Developers File \$37 Million Federal Suit over Fort Detrick Contamination》，https://www.baltimoresun.com/maryland/bs-md-fort-detrick-lawsuit-20140509-story.html。

（注12）媒体报道：《Supreme Court Won’t Hear Fort Detrick Death Lawsuit》，https://post111.com/supreme-court-wont-hear-fort-detrick-death-lawsuit。

（注13）媒体报道：《Army Germ Lab Shut Down by CDC in 2019 had Several ‘Serious’ Protocol Violations that Year》，https://wjla.com/news/local/cdc-shut-down-army-germ-lab-health-concerns。

（注14）媒体报道：《Respiratory Outbreak Being Investigated At Retirement Community After 54 Residents Fall Ill》，https://abcnews.go.com/US/respiratory-outbreak-investigated-retirement-community-54-residents-fall/story?id=64275865。

（注15）媒体报道：《Respiratory Illness in Virginia Puzzles Health Officials》，https://www.washingtonpost.com/dc-md-va/2019/08/02/virginia-reports-higher-than-usual-number-respiratory-illnesses/。

（注16）媒体报道：《Mysterious Lung Disease Linked to Vaping Spreads Across 14 U.S. States》，https://www.news-medical.net/news/20190821/Mysterious-lung-disease-linked-to-vaping-spreads-across-14-US-states.aspx。

（注17）媒体报道：《CDC, State Health Officials Investigating Link between Vaping and Severe Lung Disease》，https://edition.cnn.com/2019/08/17/health/vaping-lung-disease-states/index.html。

（注18）学术论文：《Pulmonary Illness Related to E-Cigarette Use in Illinois and Wisconsin—Final Report》。

（注19）美疾控中心官网：https://www.cdc.gov/flu/about/burden/2019-2020.html。

（注20）学术论文：《Reverse Genetics with a Full-length Infections cDNA of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus》。

（注21）学术论文：《Methods for Producing Recombinant Coronavirus》。

（注22）学术论文：《Reverse Genetics with a Full-length Infections cDNA of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus》、《Cynomolgus Macaque as an Animal Model for Severe Acute Respiratory Syndrome》。

（注23）维基百科：https://en.wikipedia.org/wiki/Lisa_Hensley_(microbiologist)。

（注24）学术论文：《Synthetic Recombinant Bat SARS-like Coronavirus is Infectious in Cultured Cells and in Mice》。

（注25）学术论文：《A SARS-like Cluster of Circulating Bat Coronaviruses Shows Potential for Human Emergence》。

（新华社日内瓦8月24日电）

中国常驻日内瓦代表

就病毒溯源问题致函世卫组织总干事

2021年8月24日，中国常驻日内瓦代表陈旭致函世卫组织总干事谭德塞，进一步重申中方在新冠病毒溯源问题上的一贯立场，强调武汉病毒研究所泄漏极不可能，这是中国一世卫组织溯源联合研究报告得出的明确结论。如果有关方面坚持认为实验室泄漏不能排除，就理应本着公平、公正的原则，对美国德特里克堡基地、北卡罗来纳大学开展调查。

随函并附有《关于德特里克堡（美陆军传染病医学研究所）的疑点》《关于北卡罗来纳大学巴里克团队开展冠状病毒研究情况》两份非文件，以及超过2500万中国网民联署的要求调查德特里克堡基地的公开信。

两份非文件全文如下：

关于德特里克堡（美陆军传染病医学研究所）的疑点

德特里克堡基地是美生物军事化活动的大本营，国际社会对于美在该基地的活动不合法、不透明、不安全的关切早已有之，该基地中的美陆军传染病医学研究所问题最为突出，且存在与新冠病毒关联的诸多疑点。

一、德特里克堡基地历史上是美生物武器计划的中心，陆军传染病医学研究所是最主要的实体。该基地被称为美国政府最黑暗的实验中心。（注1）美1969年宣布放弃生物武器、1975年加入《禁止生物武器公约》后，仍在该基地继续研制和贮存生物战剂。（注2）

二、陆军传染病医学研究所拥有美军方唯一的P4级实验室。该研究所储存有几乎所有已知的高致病性病原体，包括埃博拉病毒、炭疽杆菌、天花病毒、鼠疫杆菌以及非典（SARS）冠状病毒等。（注3）该研究所多名研究员从事SARS、中东呼吸综合征（MERS）等冠状病毒相关研究。（注4）2003年SARS疫情发生后，该研究所与北卡罗来纳大学巴里克团队合作，研制出一套用于合成SARS病毒的全基因序列克隆平台，相关成果以论文形式发表；论文中称，在获得SARS病毒RNA后的两个月内，即成功合成了SARS病毒全基因序列。（注5）这说明上述机构早在2003年已具备极其成熟的SARS相关冠状病毒的合成及改造能力。

2007年，该研究所发表论文称，利用埃博拉病毒进行了恒河猴动物实验，实验用的病毒毒株是通过反向遗传学技术改造获得，专门去除了弗林酶切位点，以观察病毒的毒力变化。（注6）而弗林酶切位点被认为是导致新冠病毒毒性超强的原因之一。2018年，该研究所使用非洲绿猴，实施MERS病毒感染模型研究，了解发病机理并研发疫苗。（注7）新冠肺炎疫情暴发后，该研究所与美陆军医学研究与发展部下属另一家研究所“华尔特里德陆军研究所（WRAIR）”共同研发新冠肺炎疫苗。（注8）

三、陆军传染病医学研究所曾发生多起生物安全事故。2001年美发生致5人死亡的炭疽袭击事件，嫌疑人来自该研究所。（注9）2009年美官员在该研究所检查时，发现有病人体未列入实验室数据库，遂暂停其实验室部分研究工作。（注10）

2014年5月，德特里克堡基地在美国内被起诉，原因是该基地的生物研究机构处理有毒物质存在漏洞，导致该地区三氯乙烯含量为标准水平的42倍。（注11）2015年2月，马里兰州弗雷德里克县106个家庭和个人就该基地产生有害物质导致的人员伤亡提起集体诉讼，并提出7.5亿美元赔偿要求。然而，美政府及陆军一直否认该基地存在不当行为。（注12）

2019年6月，美疾控中心检查陆军传染病医学研究所P4实验室时发现严重违规，2019年7月下旬关闭其实验室，并叫停所有研究活动。根据美疾控中心报告，该实验室主要有7项违规：（注13）一是该研究所系统性地违反生物安全等程序，有员工打开实验室门后未关闭，并从房间移走大量有害废物，大大增加了病原体逸出和污染外界的风险；二是在对灵长类动物解剖时，有员工多次进入实验室而未佩戴必要的呼吸防护设备，暴露在含有危险气溶胶的生物环境中；三是缺少对员工培训的合格考试，导致无法评估员工是否理解和掌握了培训内容；四是有员工处理生物危害性废物时未佩戴手套；五是未能防范未经授权人员接触实验室废物，被试剂污染的个人防护用品应存储在专门区域，但该区域未限制外来人员进入；六是员工未及时、准确盘点库存毒素；七是实验室建筑物和内部设施表面未密封，导管盒、天花板和生物安全柜上方接缝处均有裂缝。2019年11月该实验室重启活动，但未公布整改情况。

四、上述关停事件后，德特里克堡基地附近社区大规模暴发呼吸道疾病。

2019年7月，弗吉尼亚州Greenspring社区有54人出现咳嗽、肺炎等症状，该社区距德特里克堡基地仅1小时车程。（注14）弗吉尼亚州卫生官员称，2019年夏当地呼吸系统疾病数量增加了近一半。（注15）

2019年7月，威斯康星州暴发神秘电子烟肺炎。（注16）患者症状包括呼吸急促、发烧、咳嗽、呕吐、腹泻、头痛、头晕和胸痛。（注17）从那时起，美国内发生了前所未有的全国性肺伤疾病暴发。截至2019年12月17日，50个州共报道了2500余例相关住院病例。专家认为，这类疾病代表了一种或多种新的临床综合征，需进行更多研究来确定其病因。（注18）

美2019年大流感可能与新冠肺炎存在交叉。根据美疾控中心数据，2019年10月至2020年4月流感季统计病例为3900万至5600万，死亡人数2.4万至6.2万。（注19）对于美大规模流感与新冠肺炎是否存在交叉患者，特别是2019年10月或之前是否就存在被误诊为流感的新冠肺炎患者，需在美国全国范围内进行全面回溯性调查和研究。

五、美民众请愿公开德特里克堡相关信息。2020年3月，民众在白宫请愿网站发起请愿，要求美政府公开该基地信息，特别是2019年关停陆军传染病医学研究所实验的原因，并澄清是否与新冠病毒有关。美政府没有做出任何回应，该网站已被整体下线。

关于北卡罗来纳大学巴里克团队开展冠状病毒研究情况

北卡罗来纳大学教授拉尔夫·巴里克(Ralph Baric)及其团队长期系统性从事冠状病毒研究，包括功能获得性（Gain of Function）研究，掌握冠状病毒合成及改造技术，并已申请多项冠状病毒毒领域研究的专利。

2003年SARS疫情发生后，巴里克团队与美陆军传染病医学研究所合作，研制出一套用于合成SARS病毒的全基因序列克隆平台，相关成果以论文形式发表。论文中称，在获得SARS病毒RNA后的两个月内，即成功合成了SARS病毒的全基因序列。