

美方在新冠病毒溯源问题上对中国的恶意诽谤与事实真相

◀上接A12版

◆新冠病毒是一种前所未有的病毒，人们对它的认知需要一个过程。任何政府在研判公共卫生危机时都需要十分慎重，必须经过反复研究对比和科学论证。中国作为首先报告疫情的国家，更加需要经过谨慎的科学研究。未经研究就贸然下结论，是对科学和人民的不负责。

◆中方作为世界卫生组织《国际卫生条例》的缔约国，始终本着公开、透明、负责任的态度，认真履行《国际卫生条例》规定的职责和义务。中方按照《中华人民共和国国境卫生检疫法》和《中华人民共和国传染病防治法》的规定，科学采取并及时调整出境卫生检疫措施，严防疫情跨境传播，不存在任何隐瞒和延误。

◆中国因为有过应对“非典”的经验，因此对疫情格外警惕，发现不明肺炎后立即开始科学调查和比对，第一时间分离出新冠病毒毒株，第一时间获得病毒基因序列并向世界卫生组织通报。专家作出疫情存在人传人的科学论证之后，中国政府第一时间将有1000多万人口的武汉“封城”。国际专家普遍认为中方行动最为迅速（详见《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书）。

<http://www.scio.gov.cn/zfbps/ndhf/42312/Document/1682143/1682143.htm>

<http://www.scio.gov.cn/zfbps/ndhf/42312/Document/1682142/1682142.htm>

◆2020年1月3日，中方首次向美方通报疫情信息和防控措施。

1月10日，中国疾控中心、武汉病毒所等专业机构初步研发出检测试剂盒，武汉市立即组织对在院收治的所有相关病例进行排查。国家卫生健康委、中国疾控中心负责人分别与世界卫生组织负责人就疫情应对处置工作通话，交流有关信息。

1月11日起，中国每日向世界卫生组织等通报疫情信息。

1月12日，世界卫生组织在情况通报中首次将“不明原因的病毒性肺炎”更名为“新型冠状病毒感染的肺炎”。中国疾控中心、中国科学院、中国科学院武汉病毒所作为国家卫生健康委指定机构，向世界卫生组织提交新型冠状病毒基因组序列信息，在全球流感共享数据库(GISAID)发布，全球共享。国家卫生健康委与世界卫生组织分享新冠病毒基因组序列信息。

1月13日，国家卫生健康委召开会议，部署指导湖北省、武汉市进一步强化管控措施，加强口岸、车站等人员体温监测，减少人群聚集。世界卫生组织官方网站发表关于在泰国发现新冠病毒病例的声明指出，中国共享了基因组测序结果，使更多国家能够快速诊断患者。香港、澳门、台湾考察团赴武汉市考察疫情防控工作。

1月18日至19日，国家卫生健康委组织国家医疗与防控高级别专家组赶赴武汉市实地考察疫情防控工作。19日深夜，高级别专家组认真研判，明确新冠病毒出现人传人现象。

1月27日，时任美国总统特朗普发表推文，美国和中国就（新冠）病毒保持密切沟通。

2月11日，中国疾控中心专家应约与美国疾控中心流感部门专家召开电话会议，沟通和分享疫情防控信息。

2月13日，美国卫生与公众服务部相关负责人致函中国国家卫生健康委负责人，沟通双方卫生和疫情防控合作等有关安排。

2月16日开始，由中国、德国、日本、韩国、尼日利亚、俄罗斯、新加坡、美国和世界卫生组织25名专家组成的中国—世界卫生组织联合专家考察组，利用9天时间，对北京、成都、广州、深圳和武汉等地进行实地考察调研。

◆第74届联大主席穆罕默德—班迪在埃塞俄比亚出席第33届非盟峰会时表示，中国驻联合国机构向联合国报告了有关疫情的详细信息，中国政府对疫情信息的发布及时、透明，让外界清楚中国正在发生的疫情情况，有利于多边合作防止疫情蔓延。

恶意诽谤14：中国政府未正确、及时地处置疫情。

事实真相：中国政府在最短时间内采取了最全面、最严格、最彻底的防控措施，把疫情主要控制在武汉，有效切断了病毒传播链。

◆新冠肺炎疫情是新中国成立以来发生的传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的一次重大突发公共卫生事件。经过艰苦卓绝的努力，中国付出巨大代价和牺牲，有力扭转了疫情局势，用一个多月的时间初步遏制了疫情蔓延势头，用两个月左右的时间将本土每日新增病例控制在个位数以内，用三个月左右的时间取得了武汉保卫战、湖北保卫战的决定性成果，疫情防控阻击战取得重大战略成果，维护了人民生命安全和身体健康，为维护地区和世界公共卫生安全作出了重要贡献。

◆2020年1月23日，中方做出关闭离汉通道的决定。

1月24日（中国除夕）开始，中国政府从各地和军队调集346支国家医疗队、4.26万名医务人员和965名公共卫生人员驰援湖北省和武汉市。

1月25日大年初一，中共中央总书记习近平主持召开中共中央政治局常务委员会会议，明确提出“坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策”总要求，强调坚决打赢疫情防控阻击战；指出湖北省要把疫情防控工作作为当前头等大事，采取更严格的措施，严防扩散、外防输出；强调要按照集中患者、集中专家、集中资源、集中救治“四集中”原则，将重症病例集中到综合力量强的定点医院进行救治，及时收治所有确诊病人。截至1月29日，31个省市区全部启动一级响应，全面进行严格管控。

1月25日，国家卫生健康委发布通用、旅游、家庭、公共场所、公共交通工具、居家观察等6个公众预防指南。各个航空口岸严格检查，任何人有咳嗽发烧等症状均不允许通行，不存在所谓的大量新冠病毒人跑到海外。在此后较短时间段内，湖北以外其他疫情不明显的省市区市同外国还有航班。但这些短暂行人员回到国内后都进行了核酸检测，几乎没有人感染新冠病毒。

中方在全国范围内排查确诊患者、疑似患者、发热患者、确诊患者的密切接触者等“四类人员”，采取分类集中管理，持续提升核酸检测能力。科学采取并及时调整出境卫生检疫措施，全国口岸实施严格的出入境卫生检疫，对出入境人员严格健康核验、体温监测、医学巡查、流行病学调查、医学排查、采样监测。对拟出境人员中出现确诊或疑似病例、有症状者、密切接触者，中方都按照有关规定将相关人员移交地方联防联控机制实施隔离、留验等后续处置，严防疫情跨境传播。实施最严边境管控，取消非紧急非必要出国出境活动。

◆2020年2月，中国—世界卫生组织联合专家考察组在北京举行新闻发布会，专家代表团一致认为，中国采取的措施非常及时有效，中国强有力的干预措施显著改变了疫情蔓延曲线，不仅阻止了疫情在中国的传播，也为全世界争取了时间。《科学》杂志研究报告评估，中国政府的防控措施使中国减少了超过70万的感染者。

同月，中国—世界卫生组织新型冠状病毒肺炎联合考察报告发布。报告认为，面对前所未有的病毒，中国采取了历史上最勇敢、最灵活、最积极的防控措施，尽可能迅速地遏制病毒传播；令人瞩目的是，在所考察的每一个机构都能够强有力地落实防控措施；面对共同威胁时，中国人民凝聚共识、团结行动，才使防控措施得以全面有效的实施；每个省、每个城市在社区层面都团结一致，帮助和支持脆弱人群及社区。

◆2020年5月，国际学术期刊《自然》杂志刊发了中美英多国科研团队的研究。研究通过建模发现，中国使用的三大非药物干预措施（城际旅行限制、早期识别和隔离、接触限制和社交距离），不仅遏制了新冠肺炎疫情在中国的发展，也为全球赢得了时间窗口。研究指出，如果不实施强有力的非药物干预“组合拳”，则中国的新冠肺炎病例或将增加67倍，超过700万人。

◆2020年5月，美国耶鲁大学和中国暨南大学研究人员合作开展的一项研究显示，中国采取的“封城”、社区封闭管理、隔离、限制户外活动等措施极大降低了新冠病毒传播速度，病毒传播在2月中旬得到了有效遏制。截至2月29日，在中国实施的国家级和省级公共卫生措施可能在湖北以外避免了超过140万人感染和5.6万人死亡。

◆2021年9月，国际医学期刊《柳叶刀》杂志新冠委员会主席、美国经济学家杰弗里·萨克斯在接受马来西亚《星报》独家专访时表示，中国在抗击新冠肺炎疫情方面做得非常出色，世界本可以且应该能从中国的应对举措中学到更多知识。他还呼吁美国与中国展开良好合作，而不是试图强迫中国按照美国的意愿做事。

恶意诽谤15：中国政府打压“吹哨人”。

事实真相：中国本着公开、透明、负责任态度，第一时间对外发布了信息。没有打压所谓“吹哨人”。

◆湖北省中西医结合医院呼吸与重症医学科主任张继先2019年12月27日首次报告疫情病例，并因此受到嘉奖。

◆2019年12月30日，张继先医生报告可疑病例3天后，眼科医生李文亮在同学微信群转发信息称“确诊了7例SARS”，并请不要外传。该微信截屏在网上迅速传播造成恐慌。武汉警方于2020年1月3日请其前往派出所谈话，以训诫书方式予以劝导。1月中旬李文亮医生不幸感染，1月31日确诊为新冠肺炎。2月7日经抢救无效病逝。当日，中国国家卫生健康委对其逝世公开表示

哀悼。国家监察委决定派出调查组赴武汉，就有关李文亮医生问题开展调查。3月19日，调查组公布调查结论并召开记者会。同日，武汉市公安局通报了有关处理结果，认为训诫李文亮一案适用法律错误，决定撤销训诫书。

李文亮医生是中共党员。2020年3月5日，他被授予“全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进个人”称号，4月2日被评定为烈士。给李文亮医生贴上对抗体制的“英雄”“觉醒者”等标签，是对李医生及其家人的极大不尊重，是极不道德的政治操演。

美国机构“独立传媒研究所”详细调查了媒体如何不公正报道李文亮医生的来龙去脉，认为西方媒体将李文亮医生有关情况描述为中国政府隐瞒疫情的证据不符合逻辑。

恶意诽谤16：中国政府指示销毁早期病例血清，导致无法确切判断病毒传播最初时间。

事实真相：中方没有销毁早期病例血清。中国—世界卫生组织新冠病毒溯源研究联合专家组一致同意，将在武汉血液中心血液符合相关管理办法规定时，开展一些血清研究工作。

◆2021年7月，中国—世界卫生组织新冠病毒溯源研究联合专家组中方组长梁万年先生表示，中国—世界卫生组织新冠病毒溯源研究联合专家组在武汉曾专门邀请武汉血液中心的专家进行充分讨论。武汉血液中心的专家告诉专家组，他们保留有血样，但是这种留存的血液样本，仅用于应对因输血可能导致的医学争议或者法律诉讼来保留的，它的留存量很低。根据中国国家血站管理办法第31条规定，血液样本有其保存期，即在全血或成分血使用后两年内，只有发生医疗纠纷或者诉讼才能拿出来使用。

中国—世界卫生组织新冠病毒溯源研究联合专家组一致认为，将在武汉血液中心血液使用两年后，符合相关管理办法规定时，开展一些血清研究工作。中方也正组织相关专家和单位就这方面工作做准备。目前，已提前就血液检测方法、检测的实施方案等做一些论证，待到期后具体实施。中方相关机构也表示，一旦有结果，他们会及时通知中方和西方专家组。

恶意诽谤17：2020年1月，湖北省卫生健康委的一名官员下令基因测序公司和实验室停止测试并销毁患者样本。1月3日，中国国家卫生健康委员会发布了一道全国范围的命令，与湖北省卫生健康委所下达的命令类似，要求销毁病毒样本。

事实真相：疫情发生后，中国国家卫生健康委立即组织国家级高水平的专业机构进行病原的平行鉴定工作，同时依法依规对病原体进行管理。

◆根据《传染病防治法》和《病原微生物实验室安全管理条例》的相关要求，中国法律法规对高致病性病原微生物样本的保存、销毁、实验活动等都有明确要求，对于实验室条件达不到生物安全样本保存条件要求的，应就地销毁或移交专业的保藏机构保管。有关机构销毁早期病毒样本符合相关传染病管理办法。

◆在病原微生物毒株分享方面，中国一直都是积极的贡献者。近年来，为防范全球流感大流行，在世组织框架下，中国向美国、日本、英国、澳大利亚、加拿大、俄罗斯等都提供了很多高致病性流感病毒毒株。在新冠病毒株分享方面，中国同样持积极开放态度。

四、关于美方诬称中方阻碍国际调查并指责其他国家

恶意诽谤18：世界卫生组织专家组赴华溯源期间，中方限制专家进入相关现场，阻挠他们获取“原始数据”，拒绝提供早期174例病人病历。

事实真相：中方始终本着开放、透明态度，同世界卫生组织就全球病毒溯源保持密切沟通合作，为世卫专家来华提供了大力支持协助。

◆中国率先认真落实世卫大会决议，先后两次邀请世卫专家来华开展病毒溯源研究。特别是2021年初，17名国际权威专家同中方专家组成联合专家组，在华进行了为期28天的考察研究。在双方共同努力下，世界卫生组织于2021年3月正式发布了中国—世界卫生组织新冠病毒溯源联合研究报告，就溯源问题做出最权威、最专业、最科学的结论。中方积极参与病毒溯源全过程，发挥了应有的领导作用。

◆2021年2月，世卫专家组成员、美国生态健康联盟主席彼得·达萨克接受美联社采访时表示，中方人员与世卫团队展开了广泛而坦诚的交流，“想去的地方都去了，想见的人都见了”，并发布推文称与武汉病毒所人员的交流坦诚、公开，就病毒溯源提出的重要问题均得到了回答。

<https://apnews.com/article/china-granted-who-full-access-wuhan-52dae25c21db7c80c404251e481f88bc>

◆2021年7月，中国—世界卫生组织新冠病毒溯源研究联合专家组中方组长梁万年表示，西方一些人称中方没有提供早期174例病人病历，其实这些病人数据已全部在武汉向中国—世卫专家组展示，专家组阅看了相关材料并就此开展了大量工作，将数据集中分析和研究，也共同得出最终报告上的结论。根据中国相关法律法规规定，病人的临床数据，包括流行病学的调查数据、实验室的检验数据都涉及个人隐私，不得泄露。中方没有让专家进行拷贝和拍照，只是为了保护病人隐私。国际专家表示充分理解，认为此系国际惯例。

恶意诽谤19：中方施压世界卫生组织修改报告结论，将“病毒通过实验室传入”由“不太可能”改为“极不可能”。

事实真相：中方从未向世界卫生组织施压，相关报告结论系经过周密科学论证得出。

◆2021年3月，世界卫生组织发布中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告。联合专家组外方组长安巴雷克在记者会上表示，其团队从未被迫删除报告中的关键元素，所有科学家均对此表示支持。<https://news.cgtn.com/news/2021-03-31/Head-of-WHO-s-international-experts-hails-cooperation-with-China-Z4thEpnTY4/index.html>

◆2021年7月，中国—世界卫生组织新冠病毒溯源研究联合专家组中方组长梁万年表示，实验室传播有两种路径，一是由人工合成产生。对此科学家们已明确得出不可能的结论。第二是自然产生的病毒遭泄漏。泄漏的关键点是实验室有没有该病毒，对此武汉病毒所已经有明确结论，但为了进一步验证，世卫专家组专门到武汉病毒所进行了详细了解，和相关人员对现场进行了考察，特别是了解其规范流程、管理制度、安全制度的执行，包括武汉病毒所从事的研究项目。掌握相关信息后，专家组从“支持实验室泄漏”与“不支持实验室泄漏”两个维度分析了相关证据，在世卫联合研究报告上有详细记录，最终得出“极不可能”的结论。

恶意诽谤20：美国重启“溯源调查”后，中方阻挠国际调查，拒绝分享信息。

事实真相：病毒溯源是科学问题，中方始终支持并将继续参与科学溯源，反对将溯源问题工具化、将科学问题政治化。

◆中国始终秉持科学态度积极参与全球新冠病毒溯源合作，先后两次邀请世卫专家来华开展病毒溯源研究。中方专家还主动向世界卫生组织提交了第二阶段溯源工作的中国方案。中方不认同的是被高度政治化的溯源，不接受的是偏离了世卫大会决议要求的溯源，不参与的是无视第一阶段研究结论和建议的溯源。中国正积极落实第一阶段联合研究报告的建议，开展后续补充性研究。

◆新冠病毒溯源是一个复杂的科学问题，应该也只能由全球科学家合作开展研究。美方罔顾科学和事实，动用情报部门搞溯源，本身就是将溯源问题政治化的铁证。国际社会普遍反对美方行为，这今已有80多个国家以致函世界卫生组织总干事、发表声明或照会等方式反对溯源问题政治化，100多个国家和地区的300多个政党、社会组织和智库向世界卫生组织秘书处提交反对溯源政治化的联合声明。

恶意诽谤21：中方通过各种手段极力掩盖信息，要求美国国家卫生研究院删除早期新冠病例基因序列。

事实真相：中方从未掩盖信息，相关指控毫无事实依据，是彻头彻尾的阴谋论。

◆有报道称中方研究者于2020年删除了已经上传至由美国国家卫生研究院(NIH)管理的NCBI数据库的疫情早期部分病例基因序列，并据此推测中方对溯源有所隐瞒。中方进行了充分调查、了解。报道提到的序列删除问题，起源于武汉大学的研究人员发表在国际刊物《SMALL》上的一篇文章，题目是《纳米孔靶向测序用于准确和全面检测SARS-CoV-2和其他呼吸道病毒》。2020年3月投稿的时候需要测序结果，所以研究人员将具体的新冠肺炎病毒的测序结果上传至NCBI数据库。

6月9日，该刊物向研究人员发送拟出版的样稿。研究人员发现，文章中原有的描述病例样本病毒测序数据上传地址的内容在审稿过程中被删除了。所以研究人员认为，没有必要再把数据存放在NCBI数据库中，并于6月16日给NIH发邮件要求撤回数据。NIH按照工作流程自行删除。这名研究人员完全没有隐瞒、掩盖的必要性，更没有这样做的主观意图。近期，中方研究人员已将所有61个新冠肺炎样本的242条测序相关数据上传到中国国家生物信息中心建设的GSA数据库，这个数据库是公开的，全球研究人员都可以查看查询。

另据了解，上述论文中提到的样本最早采样时间是2020年1月30日，距疫情开始已过去一段时间，并不是早期样

本。这些样本序列对新冠病毒溯源研究能够提供的信息和价值都是很有有限的。但美国弗雷德·哈钦森(Fred Hutchin-son)癌症研究中心的一名研究人员杰西·布卢姆(Jesse Bloom)在没有得到中国学者确认，也完全不了解此事来龙去脉的背景下，就杜撰了所谓的阴谋论，声称这是中国想掩盖真相。这种做法背离事实，也违反了科学伦理，遭到许多国家专家批评。

恶意诽谤22：中方压制国内科学家自发溯源，审查涉溯源论文发表，禁止武汉病毒所人员自由接受采访。

事实真相：中方从未压制国内科学家、审查涉溯源论文，而是积极组织科学家开展溯源工作。中国科学家积极发表病毒溯源论文，武汉病毒所人员多次接受媒体采访。

◆疫情发生后，在世界卫生组织发起的联合研究之前，中国科学家就在科技部、国家卫生健康委等相关部門领导下开展了比较广泛和深入的溯源工作。

◆2020年6月，中国科技部部长王志刚表示，截至2020年5月底，国内的科学家发表论文已经有206篇，国外的研究团队发表论文也有282篇，中国与美国、英国等国外团队联合发表溯源相关的论文有19篇。建成了全球共享的新冠病毒信息库，已经收集分享了全球范围内的新冠病毒基因序列36442条，其中高质量的病毒序列达到18967条。

◆2020年以来，中国科学院武汉分院院长袁志明、武汉病毒所所长王延轶及研究员石正丽等多名人员先后多次接受媒体采访，其中包括路透社、《科学》杂志以及美国全国广播公司(NBC)等多家境外媒体深度采访。

第二部分 美国抗疫失败、散播病毒并甩锅推责的事实真相

美方一再指责中方发动信息战、虚假宣传干扰调查，企图转移国际社会对溯源问题的关注。事实上，中方要求美国接受世界卫生组织病毒溯源调查，完全基于美国媒体自己的公开报道。根据这些报道，美国抗疫失败是不争的事实。抗疫期间，美国国内出现了政治凌驾科学之上、政府决策失误、国家层面统筹不力、防疫措施落实不到位、核酸检测工作不足、疫情信息公开不到位等一系列问题。在国际上，美国也成为头号“病毒扩散国”“疫情源头嫌疑国”和“全球抗疫破坏国”。在病毒溯源问题上，美方至今拒绝回应国际社会对德特里克堡、北卡罗来纳大学生物实验室以及美国200多个海外生物实验基地等合理关切，试图掩盖真相，逃避责任。美国有责任和义务给全世界一个交代。仅列举一些事例如下。

一、美国德特里克堡基地是美国生物军事化活动的大本营。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。德特里克堡基地继承了侵华日军“731部队”的魔鬼遗产，国际社会对于该基地活动不合法、不透明、不安全的关切早已有之。

◆德特里克堡基地历史上是美国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。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。

<https://www.politico.com/magazine/story/2019/09/15/cia-fort-detrick-stephen-kinzer-228109>

<https://www.nytimes.com/1982/09/07/us/us-continues-defensive-germ-warfare-research.html>

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。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。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。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。

<https://globalbiodefense.com/2019/10/20/army-study-leads-to-approval-of-new-smallpox-vaccine/>

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》、《Reverse Genetics with a Full-length Infections cDNA of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus》

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，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。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。

<http://www.usamriid.army.mil/academic/Proteolytic-Processing-of-the-Ebola-Virus-Glycoprotein-is-not-Critical-for-Ebola-Virus-Replication-in-Nonhuman-Primates>、《African Green Monkey Model of Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-CoV) Infection》

◆美国陆军传染病医学研究所曾发生多起生物安全事故。

2001年美国发生致5人死亡的炭疽袭击事件，嫌疑人来自该研究所。2009年美官员在该研究所检查时，发现有病原体未列入实验室数据库，遂暂停其实验室部分研究工作。

<https://www.nytimes.com/2008/08/02/washington/02anthrax.html>

<https://www.nytimes.com/2009/02/10/world/americas/10iht-10germs.20070589.html>

2014年5月，德特里克堡基地在美国国内被起诉，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上升为标准水平的42倍。2015年2月，马里兰州弗雷德里克县106个家庭和1个人就该基地产生有害物质导致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。

<https://www.baltimoresun.com/maryland/bs-md-fort-detrick-lawsuit-20140509-story.html>
<https://post111.com/supreme-court-wont-hear-fort-detrick-death-lawsuit>

2019年6月，美国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：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设备应存储在专门区域，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。

<https://wjla.com/news/local/cdc-shut-down-army-germ-lab-health-concerns>

◆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。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。

<https://abcnews.go.com/US/respiratory-outbreak-investigated-retirement-community-54-residents-fall/story?id=64275865>

<https://www.washingtonpost.com/dc-md-va/2019/08/02/virginia-reports-higher-than-usual-number-respiratory-illnesses/>

◆2019年7月，美国威斯康星州暴发神秘“电子烟肺炎”。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。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。

下转A14版▶