

▶ 網友指出，德特里克堡實驗室存在多項違規行為。



# 百萬中國網民聯署 促世衛徹查美實驗室

## 外交部要求美方配合新冠病毒溯源

民眾呼聲

今年6月，中國網民曾發出一封公開信，呼籲世衛組織調查德特里克堡實驗室。7月17日，這些網民再次發布公開信，並委託《環球時報》發起聯署倡議，希望更多人向世衛組織發出呼籲，在下階段的新冠病毒溯源工作中對德特里克堡以及其他同樣存在洩漏隱患的美國病毒實驗室進行調查。截至7月20日零點，已有超過130萬中國網民聯署支持調查，網民聯署人數並在不斷快速增加中。中國外交部發言人趙立堅就此表示，這些民眾、媒體自發的行動，實際上問出了國際社會長期無法得到回答的問題，美方應正視包括中國人民在內的國際社會的呼聲，對公開信和網絡民調內容作出令人滿意的交代。

大公報記者 劉凝哲北京報道

### 新冠全球溯源四建議

- 整合全球數據**：要建立一個整合全球所有新冠病毒基因組的數據庫，包括基因組序列、流行病、宏基因組以及環境等相關數據。
- 追蹤早期病例**：通過文獻的梳理，專家組也認同，存在比武漢更早的國外序列樣本，所以提出了要在全球範圍內繼續跟蹤早期全球的病例樣本。
- 分析原始序列**：正是因為分子組系統分析了中國早期新冠病毒的原始基因組序列，提出了對全球下一段溯源工作非常重要的指南性要求，希望在測序深度和測序平台之間提出建議。
- 擴大篩查物種**：提出擴發在全球範圍內物種的篩查，尋找可能成為病毒宿主的動物。

資料來源：中國—世衛組織新冠病毒溯源聯合研究中心專家組

## 德特里克堡紀錄不良 曾與日本731部隊交易

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：德特里克堡生物實驗室（Fort Detrick，美國陸軍傳染病醫學研究所），是位於美國馬里蘭州弗雷德里克的生物化學武器基地。據報道，德特里克堡生物實驗室存放着全世界最致命也最具傳染性的病毒，比如伊波拉病毒、天花病毒，還有SARS病毒、MERS病毒以及如今的新冠病毒。任何一種病毒洩漏，都會對全人類帶來嚴重危害。該實驗室卻有着多次不良安全紀錄，20世紀80、90年代初，德特里克堡生物實驗室就曾險些發生伊波拉病毒洩漏事故，並曾發生過炭疽病菌被盜，致多人死亡和中毒的大醜聞。

中心以「國家安全原因」為由，拒絕公布有關其決定的信息。2020年3月，新冠肺炎疫情在全美多地爆發的同時，德特里克堡生物實驗室全面恢復了運行。上述舉動，引發全球輿論界的密切關注。

今年6月，中國外交部例行記者會上，中國外交部發言人曾提到，公開資料顯示，德特里克堡與侵華日軍731部隊有着千絲萬縷的關係。中國研究731部隊方面的專家表示，從1945年9月美國派德特里克堡基地的細菌戰專家桑德斯調查日本細菌戰有關情況開始，直到1948年11月東京審判結束，在此期間美軍和日本之間達成了秘密交易。美國以豁免731部隊成員戰爭責任為條件，得到了731部隊進行人體實驗、細菌實驗、細菌戰、毒氣實驗等方面的數據，並加以利用。

2019年7月，美國疾病控制和預防中心突然關閉德特里克堡生物實驗室，稱實驗室沒有「完善的系統」來淨化廢水。美疾控



▲美國德特里克堡實驗室存放着全世界最致命也最具傳染性的病毒。

**中國網友呼籲 徹查美實驗室**

哪裏簽名，我也要投一票，世界需要真相！  
~霜冷長河天欲曉

口口聲聲說新冠病毒出自實驗室的美政客，為什麼不邀請世衛組織專家組去美國開展病毒溯源調查？中國已經多次接受世衛組織病毒溯源調查了，美國也應該像中國一樣大大方方配合溯源調查，只有在德堡才能找到美政客想要的答案。  
~冰鎮西瓜透心涼一夏

美怕查出病毒源頭？  
~平平淡淡才是真

中國去得為什麼美國去不得？全球性問題美國休想獨善其身。  
~是在努力活着的小汪

民意不可違，人心不可欺。  
~雲外清秋

一起查啊！中國可以查！美國的德特里克堡也該查啊！怕啥啊！來啊！一起公開啊！  
~熊喵喵Nidalee

質疑提問擲地有聲，美國人該如何回應呢？如果仍是顧左右而言他，那就是心虛的表現了。  
~夏維紀

在哪裏簽名？我也要簽。  
~ODIHTD

大公報整理

中國網民的公開信指出，美國軍方的德特里克堡生物實驗室不僅發生過炭疽病菌被盜，致多人死亡和中毒的大醜聞，而且在新冠肺炎疫情大規模出現前夕的2019年秋季，該實驗室還出現過一次洩露。

「作為最先發現這場疫情，並最先向全世界發出預警的中國人，對這一病毒的可怕之處，對生命的逝去，都感同身受。只有搞清楚病毒源頭，消除潛在的隱患，才能告慰這些亡魂，並避免下一場大疫情的來襲。」中國網民的公開信呼籲，在世衛組織第二階段的溯源工作中，對美國的德特里克堡以及其他同樣存在這類實驗室洩露隱患問題的美國病毒實驗室進行調查。

發布上述公開信的中國網民決定委託《環球時報》在網上發起民意徵集活動。截至7月20日零點，已有超過130萬名網民參加聯署。此外，環球網針對下一階段病毒溯源最該去哪裏的網絡民調也顯示，已有超過9成的受訪者認為應赴美國開展溯源研究。

### 「中國去得，美國為什麼去不得？」

中國外交部發言人趙立堅19日在例行記者會上表示，呼籲徹查美國德特里克堡生物實驗室。他強調美方應展現透

明，有問必答，回應外界關切。

「這些民眾、媒體自發的行動，實際是問出了國際社會長期無法得到回答的問題，而美方一些人始終諱莫如深。」趙立堅在記者會上請美方回答幾個問題：德特里克堡生物實驗室向「電子煙疾病」等不明原因呼吸系統疾病到底有何關聯？美方為何至今還不邀請世衛組織赴美徹查德堡？在溯源問題上，中國去得，美國為什麼去不得？

「美方應展現透明，有問必答，回應外界關切。」趙立堅說。

趙立堅表示，近期54個國家就溯源問題向世衛組織總幹事致函呼籲，堅持科學溯源，反對政治操弄。病毒溯源是一項科學任務，要靠科學家在全球範圍內多點多地進行考察研究。任何出於一己私利，背棄科學和真理，甚至鼓吹「情報溯源」、威脅、打壓專家學者的行徑，只會嚴重干擾和破壞全球抗疫合作，只會激起國際社會的強烈不滿和反對，絕不會得逞。

「民意不可違，人心不可欺。美方企圖搞政治操弄、向中國甩鍋推責，這早已路人皆知，美方應正視包括中國人民在內的國際社會的呼聲，對公開信和網絡民調內容作出令人滿意的交代。」趙立堅說。

## 專家：美必須成爲下階段溯源重點

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：中國疾控中心流行病學首席科學家曾光此前表示，世衛專家組到中國來已對「武漢實驗室洩漏」這一假設進行評估，關於它的猜測應該到此結束，打上一個「句號」。但對於其他假設，比如有沒有其他國家的實驗室出現洩漏，則應該打上一個「問號」。他認為，美國必須成爲下一步溯源工作的重點，「它在全球有那麼多生物實驗室，包括德特里克堡實驗室。」

值得一提的是，21位中國科學家和1位在中國工作的英國學者日前在《中國科學：生命科學》雜誌上聯名發表文章，運用經典進化理論，有力論證了為何新冠病毒只可能來源於自然，而不可能是人爲製造。論文第一作者兼通訊作者、中山大學生命科學學院教授吳仲義

表示，「新冠病毒作爲一種『完美』的病毒，必然是自然演化的產物。因為哪怕是最頂尖的人類科學家，也無法『製造』一個完美適應人群的病毒。」文章認為，在新冠疫情爆發前，相關病毒已經在野生動物和人群中經歷了反覆的互相感染，並在這個過程中逐步積累了適應人體的突變。



▲紐約醫護人員將新冠肺炎死者遺體推出醫院，送往臨時冷藏車。 新華社

## 航天前高管涉毆院士 開除黨籍批准逮捕

【大公報訊】據新華社報道：7月19日，北京市朝陽區人民檢察院經依法審查，對犯罪嫌疑張陶（男，57歲，北京海淀區人，案發前任航天投資控股有限公司黨委書記、董事長）以涉嫌故意傷害罪批准逮捕。

據中國航天科技集團官方微博消息，根據《中國共產黨章程》《中國共產黨紀律處分條例》，中國航天科技集團有限公司黨組決定，給予航天投資控股有限公司黨委書記、董事長張陶開除黨籍處分。根據《中華人民共和國監察法》《中華人民共和國公

職人員政務處分法》，中國航天科技集團有限公司紀檢監察組決定，給予張陶開除的政務處分。

此前，一則「航天投資控股有限公司黨委書記、董事長張陶酒後打傷兩院士」的消息，在網上引發關注。7月4日，中國航天科技集團有限公司發布通報稱，張陶即日起暫停履職、配合調查。7月5日晚，北京市公安局朝陽分局發布警情通報：綜合事實認定和傷情鑒定情況，7月5日，朝陽公安分局已依法對張某刑事拘留。

## 京滬穗津渝培育國際消費 拓雙循環

【大公報訊】記者朱輝北京報道：19日，中國商務部部長王文濤在培育國際消費中心城市工作推進會上宣布，經國務院批准，在上海市、北京市、廣州市、天津市、重慶市，率先開展國際消費中心城市培育建設。

王文濤強調，培育國際消費中心城市，是黨中央、國務院作出的重大戰略部署，是黨的十九屆五中全會提出的明確要求，對服務構建新發展格局、推動經濟高質量發展、更好滿足人民美好生活需要具有重要意義。培育國際消費中心城市，要準確把握政府引導、市場運作，問題導向、突出特色、科學布

局、循序漸進的基本原則和六大重點任務。要聚焦「國際」，廣泛聚集全球優質市場主體和優質商品、服務，加快培育本土品牌，努力構建融合全球消費資源的集聚地。



▲3月8日，上海某商場通過促銷吸引消費者。 中新社

要緊扣「消費」，高標準推進商團建設，引領消費潮流風尚，加強市場監管服務，全力打造消費升級的新高地。要突出「中心」，不斷強化集聚輻射和引領帶動作用，形成全球消費者集聚和區域聯動發展的中心。

商務部研究院國際市場研究所副所長白明表示，首發陣容的5個城市選擇，既包括第一梯隊也有第二梯隊，因為既要向國際高水平對標，又要突出特色和輻射帶動作用。以建設國際消費中心城市為契機，將使內外雙循環的聯繫更緊密，有助於帶動內部消費，增強市場活力。