

允许对大流行病的起源进行全面的国际调查将是奥林匹克价值观的真正体现

2022 年 2 月 4 日

《奥林匹克宪章》指出，“奥林匹克主义的目标是让体育为人类的和谐发展服务，以期促进一个关注维护人类尊严的和平社会。”

不幸的是，当来自全球各地的运动员今天聚集在一起参加 2022 年北京冬季奥运会时，这一崇高的愿望正在受到破坏，因为东道国政府正在努力阻止对 2019 冠状病毒病（COVID-19）大流行的起源进行全面的国际调查，该大流行病已在全球造成数百万人死亡和数十亿美元的损失。

了解这场可怕的危机是如何开始的，对于防止未来的大流行病和为所有人建立一个更安全的未来至关重要。

中国政府正在努力阻止对大流行病起源的任何有意义的调查，包括销毁生物样本、隐藏记录、监禁勇敢的中国公民记者、以及执行一系列禁言令，阻止中国科学家在未经政府事先批准的情况下谈论或撰写任何关于大流行病起源的内容，这是对国际科学界和世界各地人民的侮辱。

主要由于中国政府的顽固态度以及它对外国政府和国际机构施加的咄咄逼人的压力，对 COVID-19 大流行病起源的全面国际调查尚未启动。

近一年前，在 2021 年 2 月 9 日的新闻发布会上，由世界卫生组织（WHO）组织的武汉国际调查团团长恩巴雷克（Peter Ben Embarek）博士宣布，国际调查小组得出结论，大流行病“自然起源”是可能的，但实验室事件起源“极不可能”，不应进行调查。然而，恩巴雷克博士后来承认，他实际上认为至少有一种实验室事故的表现是“可能的”，他受到来自中国东道主的压力，不敢提出实验室事故起源的假设。而且，他为了迎合国际小组的中国东道主的敏感度，改变了自己的观点。

尽管世界卫生组织最近成立了一个新的机构“新型病原体起源科学咨询小组”（SAGO），就有关新出现和重新出现的病原体的技术和科学考虑向世界卫生组织秘书处提出建议，并调查包括 SARS-CoV-2 在内的新型病原体的起源。该机构似乎不能不受限制地访问中国的相关原始数据和采样点，也不被允许对武汉的实验室进行审计，这些实验室在疫情开始前正在收集、储存和处理各种蝙蝠冠状病毒。

由于没有既定计划对 COVID-19 的起源进行全面和不受限制的国际调查，地球上的每个人和后代仍然处于未来大流行病的高度和不必要的风险之中。

在此刻，当来自全球各地的运动员聚集在一起促进开放和互信时，呼吁对 COVID-19 大流行病的起源进行全面调查，是对奥林匹克运动基本理想的真实体现。

作为一个由来自世界各地的科学家和专家组成的团体，我们深深致力于揭示这种大流行病的起源，作为预防未来大流行病的基石，我们因此：

- 呼吁世界各国和所有人民团结起来，要求对 COVID-19 在中国的来源进行全面和不受

限制的调查，并在适当情况下对中国以外的地方进行调查；

- 呼吁中国政府申明支持对大流行病的起源进行全面的国际调查，并能充分获取所有相关的记录、样本、回顾性接触追踪数据和中国的人员；
- 呼吁美国、欧盟和其他国家和国际机构建立基础广泛的 COVID-19 委员会，探讨大流行病的起源，并提出确保这种大流行病不再发生的途径；
- 呼吁所有国家要求本国曾与中国实验室合作研究冠状病毒的科学家分享所有相关数据和通信；
- 呼吁中国政府允许获取对正确评估所有合理来源至关重要的信息。方法是：
 - 分享武汉病毒研究所管理的失踪病毒序列和样本数据库，这些数据库自 2019 年 9 月起被从互联网上删除，尽管它们构成了关于最近发现的蝙蝠冠状病毒的最详尽的研究资源；
 - 分享 2018 年和 2019 年武汉工作人员或研究人员参与的所有冠状病毒采样行程的记录；
 - 分享 2012 年在云南墨江工作的出现 Covid-19 类似症状的矿工的医疗样本的完整清单，并附上采样日期，以及接收这些样本的机构的清单；
 - 允许国际研究人员在云南墨江矿区和石头洞进行访问和取样，生态健康联盟（EcoHealth Alliance）向 DARPA 提交的 2018 年 DEFUSE 拨款申请中对此进行了描述；
 - 分享武汉市相关实验室的实验室笔记本和研究记录，特别是但不限于武汉病毒研究所小洪山（BSL-2/3）和郑店（BSL-2/3/4）园区、武汉大学（ABSL-3）、武汉市疾控中心 BSL-2、武汉生物制品研究所，以及这些机构自 2016 年以来每年提交给中国当局的所有生物安全记录。
- 呼吁世界卫生组织建立并推广安全的举报规定，使中国和全球的科学家和专家更容易、更安全地分享有关大流行病起源的信息；
- 呼吁国际社会承认模范的中国医务人员和许多普通的中国公民，他们冒着巨大的个人风险记录了武汉的早期疫情并向世界发出警报，而他们却常常因此受到严厉的惩罚。

实现这些至关重要的下一步措施将有助于为所有人建立一个更安全的未来，并将最终体现真正的奥林匹克价值观。

签署人：

- **Colin D Butler**, Honorary Professor, Australian National University, Canberra, Australia (ORCID 0000-0002-2942-5294)
- **Henri Cap**, PhD, Zoologist, Toulouse, France
- **Jean-Michel Claverie**, Virologist, Emeritus Professor of Public Health, Aix-Marseille University, France (ORCID 0000-0003-1424-0315)
- **Virginie Courtier**, Evolutionary geneticist, Research Director, Institut Jacques Monod, CNRS, Paris, France (ORCID 0000-0002-9297-9230) (Co-Organizer)
- **Gilles Demaneuf**, Engineer and Data Scientist, Auckland, New Zealand (ORCID 0000-0001-7277-9533) (Co-Organizer)
- **François Graner**, biophysicist, Research Director, CNRS and Université de Paris, France (ORCID 0000-0002-4766-3579)
- **Mai (Mike) He**, Pathologist, Associate Professor, Washington University in St. Louis School of Medicine, MO, USA
- **Hideki Kakeya**, Information Scientist, Associate Professor, University of Tsukuba, Japan
- **Richard Kock**, Professor, Wildlife Health and Emerging Diseases, Royal Veterinary College, London, UK.
- **Jonathan Latham**, PhD, Exec. Director, The Bioscience Resource Project, USA
- **Milton Leitenberg**, Senior Research Fellow, University of Maryland, USA
- **Steven E Massey**, Computational Biologist, Professor, University of Puerto Rico, Rio Piedras, San Juan, Puerto Rico, USA
- **Jamie Metz**, Senior Fellow, Atlantic Council, USA (Co-Organizer)
- **Steven Quay**, Formerly of Dept. Pathology, Stanford University School of Medicine, USA (ORCID 000-002-0363-7651)
- **Monali Rahalkar**, Scientist (Microbiologist), Agharkar Research Institute, Pune, India (ORCID 0000-0003-0945-4378)
- **Bahulikar Rahul**, Scientist (Plant genetics and taxonomy expert), BAIF Development Research Foundation, Pune, India (ORCID 0000-0002-0442-4607)
- **Charles Rixey**, MA, formerly CBRN Chief, United States Marine Corps; Analyst, DRASTIC, Dallas TX, USA
- **Günter Theißen**, Geneticist, Professor, Friedrich Schiller University of Jena, Germany
- **Roland Wiesendanger**, Nanoscientist, Professor, University of Hamburg, Germany
- **Allison Wilson**, PhD, Science Director, The Bioscience Resource Project, Ithaca, NY, USA.