

回应“没提供原始数据” 反驳“实验室泄漏病毒”

# 世卫组织溯源报告戳中了谁的痛点？

3月30日，世界卫生组织在日内瓦正式发布中国一世界卫生组织新冠病毒溯源联合研究报告(以下简称“溯源报告”)。报告确认了此前武汉发布会上的重要结论：新冠病毒通过实验室引入人类“极不可能”。这是一次科学对美国炮制的阴谋论的迎头痛击。

同日，美国纠集了13个国家发表联合声明，对溯源报告提出“质疑”。白宫新闻秘书点名指责“中国不透明”，几家美国大媒体也叫嚣着向中国“追责”。对此，参与溯源联合研究的中外专家和有良知的外国媒体，纷纷谴责一些国家政治操弄溯源报告的企图，一致呼吁世界各国尊重科学和科学家的研究成果。

## “科学家为在中国的工作辩护”

签署质疑中国一世界卫生组织新冠病毒溯源联合声明的国家，除美国外，还有澳大利亚、英国、加拿大、捷克、丹麦、爱沙尼亚、以色列、日本、拉脱维亚、立陶宛、挪威、韩国和斯洛文尼亚等13国。

这是继前不久就所谓“新疆人权问题”联合盟友制裁中国之后，美国政府第二次对中国发起“盟友联合行动”。

《华尔街日报》刊文称，微妙的是，上次涉疆制裁冲在前面的欧盟，此次其成员国中的大多数并未加入美国主导的联合声明。

一些美国媒体的报道，充满了对溯源报告的无理指责，通篇都是对溯源报告未把中国定为“有罪”而发泄不满。明明中国是第一个和世界卫生组织联合开展溯源研究的国家，但《纽约时报》却称“一再阻碍世卫组织调查的中国是否会(进行下一步)合作尚不明确”。

世卫组织在武汉的溯源联合调查行动是由独立的国际专家完成的。世卫组织的官网上清楚地写着，世卫组织关于新冠溯源的国际团队成员包括来自丹麦、英国、荷兰、澳大利亚、俄罗斯、越南、德国、美国、卡

塔尔、日本等10个国家的科学家，还有5名世卫组织专家、2位粮农组织(FAO)代表和2位世界动物卫生组织(OIE)代表。

显而易见，这些专家的国籍与14个发表声明质疑溯源报告的国家有不少重合。这再一次暴露了疫情发生以来一些西方国家政治家和科学家的严重对立。

据法新社报道，在溯源报告遭质疑后，科学家们“在推特上捍卫世卫组织的调查”。参与溯源研究的英国动物学家彼得·达萨克近期一再发表声明，谴责将新冠肺炎疫情的暴发归咎于中国实验室的企图。他在推特上对中国的合作表示称赞，并称所谓对溯源报告的质疑是“由一些媒体引导的纯粹政治行为”。

“科学家为在中国的工作辩护。”德新社报道称，专家组成员、荷兰病毒学家库普曼斯驳回关于专家组无法在中国自由工作的说法，称她和整个团队均无此感受。

另据《华盛顿邮报》报道，参加溯源研究的越南科学家洪阮越称，武汉病毒研究所是“一个很好的实验室，井井有条”，他与那里的中国科学家进行了热烈的讨论和合作。专家组一致认为，实验室泄漏是“病毒最不可能产生的途径”。

德国新闻电视台称，世卫组织传染病部门负责人海曼赞赏中国向他的小组提供了大量和及时的信息。在世卫组织3月30日的新闻发布会上，世卫组织联合专家组外方组长安巴雷克等感谢中国政府和科学家为此次溯源合作提供的支持。

## “溯源问题政治化破坏全球抗疫”

3月31日下午，中方专家组在北京就世卫组织新冠病毒联合溯源研究报告有关情况举行发布会，并回答国内外媒体提问。

当被问到如何看待14国发表的共

同声明时，中方专家组组长梁万年说，说中国没有提供“原始数据”是不成立的，至于数据完整性，他表示“任何一项研究，谁都不敢说他所收集的资料、他所掌握的信息就是百分之百的完美、完整、无懈可击”。

“这是一场肮脏的政治游戏”，俄罗斯红星电视台发表评论称，无论世卫组织对新冠病毒起源的结论如何，美国都会找理由将责任归咎于中国，“对他们来说，重要的是，中国开始在世界上占据越来越重要的地位，因此，需要首先考虑如何阻止中国的发展”。

俄罗斯《独立报》援引俄科学院远东研究所代所长马斯洛夫的话说，世卫组织发布报告后，美国可能煽动围绕“世卫组织由中国控制”这一主题的舆论声势，并宣称这份报告无法被信任。该报评论称，中国清楚西方对中国的指控不会停止，因为攻击中国他们从不需要证据。但中国不会接受任何无理的攻击。

“世界社会主义”网站刊文称，溯源报告是对美国某些人宣传该病毒“起源于武汉实验室”谎言的毁灭性打击。文章称，“武汉实验室”谎言背后是资本主义大国的统治精英希望将这场大流行的責任从自己的灾难性政策转嫁到中国。

中国外交部发言人华春莹表示，溯源是科学问题，应该由全球科学家合作开展有关工作。将溯源问题政治化的行径只会严重阻碍全球溯源合作，破坏全球抗疫努力，导致更多的生命损失。这同国际社会团结抗疫的愿望背道而驰。

## “溯源工作应该基于全球视野”

溯源报告对后续病毒溯源工作提出建议，包括成立全球专家组、建立全球统一数据库、在全球更广范围内继续寻找可能的早期病例，继续对相关冷链进行追溯研究等。

世卫组织总干事谭德塞发表声明称，这份报告是一个重要的开始，但不是研究



3月30日在瑞士日内瓦拍摄的世界卫生组织总部办公大楼的入口

的结束。当前仍然没有找到新冠病毒的源头，必须继续依照科学指引进行溯源研究。

《华尔街日报》称，溯源联合研究报告未排除病毒来自中国以外、然后进入中国的可能性。中国方面已经提出这种假设，但美国等西方国家对此否认。报告建议，应进一步联合审查2019年10月世界军事运动会期间医院提供的呼吸系统疾病数据。

世卫组织联合专家组外方组组长安巴雷克在视频新闻发布会上也提到，病毒早期可能在中国以外的地方传播。其他国家发表的研究文献显示，可能存在更早期的传播，对这些文献应该加大研究力度。联合专家组指出，溯源工作应该基于全球视野，不局限于某一区域，需要多国多地开展。

美国耶鲁大学全球健康政策副教授陈希表示，报告的发布仅代表一个初步调查。病毒溯源是十分复杂的工作，还需要在多个国家进行长期跟踪调查。目前，病毒溯源已经被高度政治化，这件工作应该交还给科学家来进行，保证其公开、透明、不偏不倚。

据人民网

# 云南瑞丽将启动城区第二轮全员核酸检测

国家卫健委5日通报，4月4日0—24时，31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例32例，其中境外输入病例17例(陕西4例，上海3例，四川3例，江苏2例，北京1例，天津1例，内蒙古1例，浙江1例，福建1例)，本土病例15例(均在云南)；无新增死亡病例；无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例9例，解除医学观察的密切接触者240人，重症病例与前一日持平。

境外输入现有确诊病例189例(其中重症病例2例)，现有疑似病例2例。累计确诊病例5352例，累计治愈出院病例5163例，无死亡病例。

## 云南瑞丽3地调整为高风险地区 6地调整为中风险地区

云南省瑞丽市新冠肺炎疫情防控工作指挥部4月5日发布通告，姐告国门社区等3地调整为高风险地区，鑫盛时代佳园小区等6地调整为中风险地区。

通告称，经瑞丽市新冠肺炎疫情防控专家组评估，根据疫情防控需要，从5日19时起，瑞丽市有3个高风险地区，分别为：姐告国门社区，团结村委会金坎、弄喊片区(瑞丽大道以南)，仙客巷和光明巷居民小组；中风险地区6个，分别为：鑫盛时代佳园小区，瑞京路红砖厂，星河蓝湾小区，双卯村民小组，下弄安村民小组，珠宝街老食品厂家属区。自6日8时起，将对瑞丽市城区进行第二轮全员核酸检测。

## 核酸采样检测加快

瑞丽——与缅甸接壤的中国边境城市。这座城市因独特位置与中缅边贸而繁华，过去也一直是中国防控登革热、基孔肯雅热等境外传染病输入的前沿。2020年9月12日，瑞丽曾突发境外输入新冠肺炎疫情；今年3月31日，瑞丽再度因突发境外输入新冠肺炎疫情，被人们关注。瑞丽的两次抗疫实战，折射出中国防控突发新冠疫情能力的不断提升。

3月31日，瑞丽报告发现新冠肺炎阳性样本9例，迅即展开防控工作。参照去年9月的做法，瑞丽果断实施交通管制、居家隔离、全员核酸检测采样等措施。

在核酸采样检测中，仅用了一天时

间，就完成近31万份核酸采样，用一天半时间完成全部检测。云南省疾控中心党委书记左仕富告诉记者，去年瑞丽突发疫情后，当时用了三天时间采集28多万份核酸样本，“从采样与检测的速度上看，这次有着较大提升；从标本转运和采样质量来看，也有了显著提升”。

## 治疗方法得到改善

此次突发疫情后，瑞丽全力救治患者，尽最大努力争取不出现患者死亡。如此硬性的目标，如何做到？

昆明医科大学第一附属医院呼吸科主任李薇告诉记者，“随着一年多来，中国对新冠肺炎了解的加深，我们对这个疾病的治疗技术也在提高。”相比最初使用抗病毒、糖皮质激素等药物的治疗方法，如今的治疗方法已经有了较大改善，引入营养治疗和心理支持，配合中医药等治疗，更为科学有效。

另外，此次来到瑞丽的云南省级医疗专家团队，曾赴湖北参加疫情救治工作，并得到国家级医疗专家团队大力支持。李薇说，“目前瑞丽收治病例病情平稳，无重症、危重症及死亡病例。”

## 追踪溯源高科技化

在此次瑞丽疫情发生五天后，追踪溯

源有了新进展。专家发现，此次疫情的新冠病毒全基因组序列同属B.1.36.16进化分支，高度疑似引起瑞丽疫情的病毒通过人或物从境外输入，与国内其他地方由输入导致的本土聚集性疫情的病毒的基因组不存在关联性。

左仕富告诉记者，相比去年9月瑞丽疫情追踪溯源工作使用的传统流行病学调查手段，这次增加使用了具有高科技代表的全基因组测序，“这是一个非常大的进步”。

## 抗疫动员能力提升

在社会抗疫动员方面，瑞丽亦令人印象深刻。突发电情后，云南省迅速调集瑞丽市周边县市的医护人员和本市医护人员组成16支1877人的采样队伍，在瑞丽设置419个固定采样点和6个流动采样点。

随后，中共瑞丽市委书记龚云尊通过媒体表示，瑞丽非常需要缅语翻译，“有很大一部分流行病学调查的对象是缅籍人员，卫健部门和公安部门在工作中，语言是个大问题”。次日，一则招募翻译志愿者的消息就在社交媒体上被广泛转发，迅速有1546名缅语翻译志愿者在线上线下报名参与翻译工作。

综合新华社、中新网消息