

“病毒起源阴谋论”很可笑 美国政客言论让人失望

来源：央视新闻

《柳叶刀》总编接受白岩松专访：“病毒起源阴谋论”很可笑，美国政客言论让人失望。

新冠肺炎疫情在全球多点暴发，如何评价疫情防控中的中国经验？如何看待屡屡出现的“病毒起源阴谋论”和“责任论”？在5月1日的《新闻1+1》节目中，白岩松专访国际顶尖医学期刊《柳叶刀》总编理查德·霍顿，回应公众关切。

不应指责中国 感谢中国为抗击疫情做的努力

霍顿指出，中国政府在面对紧急情况时，决定“封锁”武汉，决定非常果断。通过“封锁”武汉，中国让世界有时间来应对疫情。这不仅仅是正确的决定，同时也向其他国家展示了应该如何应对疫情的紧急威胁。霍顿认为，应该感谢中国在武汉抗击疫情中作出的努力。

现在，国际上有一些人无端指责中国是新冠肺炎疫情的传播源头，对此霍顿表示，这种指责并没有用也并不是真实的。我们真正需要做的是冷静下来与中国政府合作，竭尽所能确保疫情不会卷土重来。中国自己不想看到疫情暴发，也不应为此负责。

霍顿说，据他了解，中国医生和科学家已经作出了最为杰出的贡献，他们对政府提建议、治疗病人，保护了中国公民的生命。“所以我认为中国应该非常自豪，因为中国有非常优秀的科学研究和医学



人员群体。有一些世界政治领导人批评中国，这是不公平的，从事实就是错误的，我们应该感谢抗击疫情的中国医生和科学家。”

中国有很多经验值得世界学习

霍顿表示，在此次疫情中，中国有很多经验值得世界学习。比如，方舱医院是中国成功应对疫情的一个非常重要的创新举措。轻症患者可以进入方舱医院，有人照顾他们，如果病情加重，患者会被转诊到其他的医院。这是非常好的一个创新想法，既保护了医院又能够提供大量就诊空间、有效隔离患者。这是中国抗击疫情成功的一个很重要因素，也是世界其他国家可以学习的重要经验。

霍顿表示，中国现在是科学大国，是向《柳叶刀》系列期刊提交科研论文方面的领导者之一。中国的科学发展已经是世界领先水平，这得益于中国政府在过去20年对科研方面的投入，这是促使中国在这场战“疫”中取得成功的非常重要的因素。但遗憾的是，中国并没有被认为是医学和医疗科学领域的大国，但这次疫情的确反映出了中国的优势。霍顿希望经过

这次疫情后，更多国家能认识到中国在疫情中所作出的贡献，希望能够看到更多中国科学家和医学界的带头人活跃在世界舞台上。

虚假信息引发的“疫情”影响和病毒严重程度相当

针对“病毒阴谋论”等谣言，霍顿说，这些说法很多非常可笑，但也要重视它们。“病毒阴谋论”对抗疫情是不利的，我们必须要了解病毒来源，并以科学的态度来研究它，不能让这样的阴谋论扰乱我们的思考，这种阴谋论造成的负面影响是很严重的。正如世界卫生组织总干事所说，最近几个月我们在对抗两种疫情，一种是由病毒所引起的，第二种是由虚假信息引起的。虚假信息在很多时候造成的影响和病毒引起的疫情严重程度相当。这种谣言就像病毒一样扩散并影响着人们，对人们造成了伤害。所以需要在防控病毒传播的同时也破除谣言。

寻找零号病人意义不大 更重要的是寻找病毒起源

霍顿表示，寻找零号病人并不是很有意义。比如上世纪八十年代艾滋病大暴发时，很

多人都想找到艾滋病零号病人，花了很多精力。当时人们以为已经找到了，这个人被媒体曝光之后引起了广泛讨论，但是很多年之后发现这个人并不是零号病人。寻找零号病人可能会引起污名化和歧视等问题，并不能起到什么作用，也不科学。

但另一方面，我们确实要了解这种病毒的起源，知道它来自于哪里，了解它的传播过程，进而减少传播到人类的风险。

美国一些政客的言论让人失望

霍顿说，他非常赞赏美国的科学和医学发展水平，美国的医生和科学家在应对疫情方面做得非常好，比如美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇，德博拉·伯克斯博士都是非常杰出的研究人员。但让他失望的是美国的政客，他们鼓吹阴谋论，支持一些没有明确证据的治疗方案，还公开批评其他国家或是组织。这种做法没有用处，我们应该做的是加强合作应对疫情带来的挑战，分化各个国家和人民并不能有效应对这一全人类面临的威胁。

很多国家数万人死

亡的情况本可以避免

霍顿表示，世界卫生组织在1月30日就把这次疫情定义为国际公共卫生紧急事件。这是向世界发出的警告，提醒世界重视疫情。谭德塞博士提到了这种病毒的传播，让大家准备好。世界卫生组织是全球卫生领域最重要的权威组织，我们需要重视世卫组织的警告。很不幸的是，很多国家并没有重视预警，造成数万人死亡，而这种情况本可以避免。

疫情在世界上还有多久才能结束？

霍顿说，从武汉的情况来看，封锁从1月23日到4月初，大概是10周，目前已经基本完全消除了这种病毒在武汉的传播，说明第一波的疫情在十周封锁之后会结束。

谈到疫情的防控，霍顿说，现在必须要维持一些防护措施，比如保持人群间的距离、注意个人卫生、经常洗手、注意咳嗽礼仪等，我们这样做才能够阻止疫情反弹。在接下来的六至十二个月中，我们很可能会有疫苗研制出来。明年这个时候，我们有可能开始注射这种疫苗，让大家能够真正受到保护。

