

会议摘要

COVID-19大流行暴露了国家和国际机构在管理全球风险方面、通报新的动态（诸如经济衰退、边境关闭、疫苗竞争以及军事行动的转变等）的低效率，而这些风险与新的动态极有可能增加在未来岁月发生核灾难的风险。在东北亚地区的核战争威胁则尤为紧急，因为那里是产生多重冲突的源头。今天的领导人必须采取紧急行动，缓解大流行时代日益增长的核战争威胁，这反映了长崎的声音：“让长崎成为最后！”

具体建议包括以下内容：

- * 减慢和逆转东北亚地区的核武器研发与测试，包括通过无核区和不扩散条约
- * 建立安全、可靠的核热线网络，以便在核危机中进行沟通
- * 在东北亚地区发起公共卫生安全倡议以应对大流行
- 鼓励年轻一代参与核裁军运动，并在核问题上动员更广泛的潜在利益攸关方
- 解决朝鲜难题，使朝鲜半岛无核化
- 加强对核原料储存和运输的监测和控制
- 改革现有的全球机构并制定旨在改善国家之间合作的新计划与举措
- 在核危机中，广泛利用各种针对“现场”信息的应用程序和传感器，同时确保当局不会为社会和政治的控制滥用这些应用程序
- 开发新平台以共享应急信息和方式，从而确保此信息的诚信度
- 扩大诸如“和平市长”之类的现有城市网络，并建立新的城市/区域合作网络，在减少核风险，推动核裁军方面发挥更直接的作用。

这些建议是通过“长崎75周年大流行-核关联假想设计项目”提出的，该国际项目旨在探索COVID-19大流行（以及未来大流行）所产生的深远影响可以如何改变核风险及核裁军的态势。这次活动旨在为政府、民间社会和市场行为体发现机会，减少在东北亚地区的核风险并恢复该地区的核裁军。尤其专注于在这个前所未有的历史时期所产生的新战略。

该项目于2020年10月至11月举行了一系列在线研讨会，聚集了近50名不同背景、年龄和国籍的参与者¹。该项目由长崎大学废除核武器研究中心（RECNA）、核不扩散与裁军亚太领导网络（APLN）、鸚鵡螺安全与可持续性研究所联合举办，长崎大学行星健康计划及东北亚和平与安全委员会合作参与了此活动。

研讨会的目标是（1）对核武器和全球流行病威胁同时存在时两者的相互关联性形成分析性了解；（2）探索在各种情况下影响未来的潜在杠杆和途径；（3）确定具体战略，帮助国家与非国家行为者用以减少核战争风险并恢复核裁军，尤其是在东北亚地区。

研讨会是通过假象设计过程进行的。假想设计是一种广泛使用的方法，用于想象高度不确定的未来状况并制定出塑造未来的强大策略。参与者制定了2030年的四个可能的假设未来，旨在帮助探讨焦点问题：

全球大流行为政府，民间社会和市场行为体在东北亚地区减少核风险并恢复核裁军带来了哪些机遇？



¹ 开幕式上，由长崎市长 Tomihisa Taue，澳大利亚前外交大臣 Gareth Evans 以及四位专家进行的演讲直播可在此处观看：<https://youtu.be/qFrnkgrex0Q?t=135>

这些假想是基于两个主要不确定性的交集而得出的：（1）核裁军的影响力和动力源于国家，还是将其转移至非国家行为体，例如地方政府和民间社会组织？（2）行为体与相互行动之间的关系是否具有分裂与孤立抑或是协作与合作的特征？从第14页开始，在“假想方案篇”描述了场景叙事。总而言之，规划了以下四个假想情景：

- **中等国家崛起**：国家政府是影响力的主要来源，应对全球风险的方法是协作的。大流行使人们重新认识到全球多边合作在应对流行病和气候变化等生存风险方面的关键作用。“中等国家”填补了传统超级大国留下的领导空白。
- **民间势力崛起**：权力和影响力的源头转向非国家的行为体，对挑战的应对方法是协作的。该方案设想地方政府和民间社会将发挥新的作用，领导自下而上的努力，以解决各国政府证明无力自行解决的日益严峻的生存挑战。
- **岛国心态**：在这种情况下，国家政府是影响力的主要驱动力，但是应对大流行和核威慑等全球风险的方法是支离破碎的。全世界复兴的民族主义导致紧张局势加剧，不稳定性和对战争的恐惧感。
- **易碎的乐观主义**：国家的角色已经减弱，包括城市和民间社会组织在内的非国家行为体已经加紧填补了这一空白。但是这些团体之间缺乏协调，他们经常发现自己从事跨领域工作。

通过探讨这些假设的情况，与会者确定了当今可以采取的步骤，以帮助在流行病重塑的世界中推进核裁军的挑战，这在第29页的建议书中有详细说明。该项目的下一步将是给决策者提出更多的具体建议。决策者现在必须采取并实施切实措施，以管理由核武器及大流行所引发的生存危机。