

## 新冠病毒抗体再突破！我校与深圳三院发布最新合作成果

近日，清华大学医学院张林琦教授、生命学院王新泉教授课题组以及国家感染性疾病临床医学研究中心（深圳市第三人民医院/南方科技大学第二附属医院）张政课题组取得最新合作研究成果，研究分离得到的高活性中和抗体，为研发抗新冠病毒抗体药物打下了坚实的基础。相关成果5月26日在《自然》杂志以“加快评审文章”方式，在线发表了题为《人类新冠病毒自然感染诱导的中和抗体》的研究论文。目前，高活性中和抗体的生产和临床研究工作正在全力推进中，力争尽快实施动物体内的安全性和保护性评

估，开展人体临床试验和推向临床应用，造福于广大新冠肺炎感染者，为遏制疫情发展作出贡献。

本研究得到了国家科技部、国家卫健委、国家自然科学基金委、北京市科委、国家蛋白质科学研究（北京）设施清华大学基地及深圳市科技创新委员会应急攻关专项的关键技术支持，并得到北京市结构生物学高精尖创新中心、北京市生物结构前沿研究中心、蛋白质科学教育部重点实验室、国家重点研发计划、腾讯基金会、水滴筹和泰合资本的大力支持。（清华新闻网）

## 清华主办 2020 世界和平论坛特别视频会议

6月16日，2020世界和平论坛特别视频会议在线拉开帷幕。本次特别会议主题为“后疫情时代：中国与世界”。在为期两天的会议中，来自多个国家的前政要、智库负责人和战略家针对当今世界人类所面临的新安全挑战进行讨论，提出建设性应对方案，努力推动国际社会的安全合作。

清华大学校长、世界和平论坛主席邱勇院士出席论坛并致开幕辞。清华大学副校长彭刚主持开幕式。美国亚洲协会政策研究院院长、澳大利亚前总理陆克文，泰国前副总理素拉杰，韩国前外交通商部长金星焕，清华大学战略与安全研究中心主任傅莹，印度前国家安全顾问、印度前外交秘书梅农，清华大学副校长杨斌等出席论坛。

本次特别会议讨论了当今世界关切的重大议题，就如何继续应对疫情后续影

响，管控大国分歧，避免新冷战的出现，促进国际秩序的良性变化，以及如何塑造开放和进步的国际体系展开沟通和对话。世界和平论坛的核心价值在于提供前瞻性的国际安全预判及可能的安全合作建议，多种形式的讨论为与会者提供了表达不同观点和建议的平台。由于疫情关系，本次和平论坛特别会议以线上形式进行，并进行中英文直播。本次特别视频会议设4场分组讨论，涵盖疫情危机后的世界秩序、后疫情时代的人工智能、疫情危机后的亚太安全和后疫情时代的中美关系等主题。

世界和平论坛创办于2012年，是由清华大学主办、中国人民外交学会协办、清华大学国际关系研究院承办的中国第一个高级别非官方年度国际安全论坛，至今已成功举办八届。因疫情关系，第九届世界和平论坛预计将于2021年举行。（李 含等）