



致：教育／港聞／社區版 編輯／採訪主任

2022年10月5日

潘烈文：動物買賣令病毒由動物傳人風險增加

倡「健康一體」概念 達至人類、動物、環境三方平衡

新冠病毒大流行在全球持續數年仍未遏止，更不斷出現病毒變異，情況令人憂慮。香港大學李嘉誠醫學院公共衛生學院教授及分部主任潘烈文教授於香港恒生大學傳播學院《恒傳感言》訪談節目中表示，經濟起飛、交通便利等原因，令人類與野生動物接觸的機會大增。加上各種動物的買賣，將很多不認識的病毒帶入人類社會。長遠而言，他認為需要推動「健康一體」概念，維持人類、動物、環境三方健康平衡，減低各物種帶來的威脅，方能有效控制相關傳染病的散播。

潘烈文於 2003 年成為最先破解首個非典型肺炎冠狀病毒序列的學者。他憑藉二十年研究病毒的實戰經驗，在 2019 年新冠病毒爆發初期，和團隊著手收集大量冠狀病毒的基因排序，進行深入研究，於短短一星期研發出快速測試方法，造福世界。他表示，研發成功背後其實花了二十年功夫，「1997 年出現禽流感後，我們開始研究新發病毒；2003 年沙士爆發，團隊陸續在人體和動物身上進行冠狀病毒研究；2012 年中東呼吸綜合症出現，團隊派員到中東抽取樣本進行研究，從中累積經驗。我們其實花了 20 年，用不同方法認識各類新發病毒，才能於新冠病毒爆發初期迅速掌握測試基因技術。」

潘教授預視新冠病毒會繼續變種，「我們要習慣病毒會成為風土病，所以能夠保護自己的事便盡力做，如接種疫苗。」他指出，從香港的各項數據可知，無論接種哪一種疫苗，都可降低重症和死亡率。

談及另一種在全球肆虐重新興起的傳染病猴痘，潘烈文說，推行「健康一體」概念方可有效控制人畜共患病毒的散播。「全球暖化及頻繁經濟活動等因素，使人和動物的關係更緊密。例如動物買賣令病毒傳染風險增加，普通市民亦沒有保護自己的知識。」他認為人類、動物及環境三者需保持一體化的健康平衡，減少動物感染奇怪病毒或病原體，從而提升整體健康水平。

《恒傳感言》由香港恒生大學傳播學院院長曹虹教授，與傳播學院副院長趙應春教授聯合主持，每集邀請一位來自不同界別的知名人士，透過分享他們成長經歷、學習心得、生活及工作點滴，希望為年輕人帶來思考和啟發，以正面思維面對未來的挑戰。

影片：香港大學李嘉誠醫學院公共衛生學院教授及分部主任 潘烈文教授

<https://youtu.be/uF8xBIW0SvY>



香港恒生大學
THE HANG SENG UNIVERSITY
OF HONG KONG

*《恒傳感言》已播出的集數可[按此](#)重溫。媒體如欲轉載，請與傳訊及公共事務處聯絡。

圖片：



潘烈文教授在香港恒生大學《恒傳感言》訪談節目中分享他研究病毒的實戰經歷，從沙士一疫至新冠病毒抗疫之戰。

圖片下載：<https://bit.ly/3RSO8hT>

香港恒生大學簡介

香港恒生大學是一所非牟利、私立並以博雅教育為主導的大學。大學現有五個學院，包括商學院、傳播學院、決策科學學院、人文社會科學學院、和翻譯及外語學院，共有超過 6,000 名全日制學生。作為一所住宿型院校，香港恒生大學採用獨特的「博雅 + 專業」教育模式，把優質教學和學生的全方位發展訂為最優先目標。

矢志成為一所區內具領導地位的私立大學，香港恒生大學以本科教育為主，配合優質的師資、獲獎的綠化校園與設施、創新學位課程、住宿式書院制度結合生活與學習、互動小班教學、緊密師生關係、獲研究資助局資助具影響力的研究、與優質的學生發展/支援服務。大學在 2021 年英國泰晤士高等教育（THE）「大學影響力排名 2021」位列「優質教育」及「良好工作和經濟增長」全球首 200 名。大學致力培育年青人成為具明辨思維、創造力、人文關懷、道德價值觀和社會責任的人才。

傳媒查詢

香港恒生大學傳訊及公共事務處

陸靜怡女士

直線：3963 5413

電郵：stellaluk@hsu.edu.hk

魏可晴女士

直線：3963 5067

電郵：ericangai@hsu.edu.hk