



致：教育／港聞／社區／副刊版 編輯／採訪主任

2021年7月7日

梁榮武：未來十年氣候危機衝擊不比新冠疫情低 科學民生須兼顧 難以做到完美「掛波」

氣候變化對全球影響偌大，第一代「天氣先生」、香港天文台前助理台長梁榮武親歷風雲變幻。他於香港恒生大學傳播學院《恒傳感言》訪談節目中指出，港人對天氣現象、氣候危機缺乏深度認識，甚至有疏離感。他提醒，縱然香港儼如福地，若港人不共同關注及改變生活模式以紓緩氣候危機，最終也難獨善其身，「未來十年氣候危機的衝擊不比新冠疫情低，若半世紀後仍不處理，面對的困苦必定多數倍。」

梁榮武多年來致力推廣對氣候變化的關注，他坦言大眾對氣候變化危機的認知仍流於表面，僅關心基本溫度、降雨情況，「有人會覺得天氣與自身有點疏離」。但是面對氣候危機的威脅，被視為「福地」的香港其實也有脆弱的一面，「三至六月的降雨量本是最多，但今年的雨量卻少得驚人，僅錄得平常約兩成，香港有些水塘亦已乾涸，如果沒有東江水，現在已需要制水。」此外，氣溫上升亦會令空氣中的臭氧濃度上升，破壞人的呼吸系統。梁榮武相信，氣候變化只會愈演愈烈，憂未來重演如2018年超強颱風「山竹」的極端天氣現象，甚至引致更嚴重的破壞。

梁榮武直言，貧窮和脆弱的一群在氣候危機當中首當其衝，生活百上加斤，必須正視和解決這種「氣候不公義」。他認為，科技是解決問題的最終方案，惟需時甚長，可達數年甚至數十年，故鼓勵大眾改變生活模式、實踐低碳生活，如少吃牛肉等，在紓緩問題上有立竿見影之效。

談及大眾質疑天文台「掛波」準則時，梁榮武感觸不已，直言天文台為市民服務，必須遵守科學原則，同時亦要考量社會、民生及經濟因素，兩者間如何取得平衡，仍需摸索，「原本科學相對簡單，然而當『掛風球』時要顧及大眾的期望，事情便變得複雜」。他指出，現時科技發展一日千里，惟天氣預測準確度仍遠遠不到百分之百準確，他笑言：「相信在我有生之年都不會看到能滿足民意及科學的完美『掛波』。」

《恒傳感言》由恒大協理副校長（傳訊及公共事務）及傳播學院院長曹虹，與及傳播學院教授（實務）趙應春聯合主持，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：香港天文台前助理台長梁榮武 (<https://youtu.be/hjrDwF0VUdo>)

*《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：



梁榮武談及大眾質疑天文台「掛波」準則時感觸良多，他強調懸掛風球時需平衡科學與民生。

圖片下載：<https://bit.ly/3AE5FIN>

香港恒生大學簡介

香港恒生大學（恒大）是一所非牟利、私立並以博雅教育為主導的大學。恒大現有五個學院，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，共有約6,000名全日制學生。作為一所住宿型院校，恒大採用獨特的「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，恒大以本科教育為主，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，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

劉雅艷女士

直線：3963 5413

電郵：joycelau@hsu.edu.hk

陳諾希女士

直線：3963 5012

電郵：heylicchan@hsu.edu.hk