

Clean Air Network

CAN
健康空氣行動

Clean Air Now! 健康空氣 急不可待



可傳承的空氣污染：首次在人類母乳中發現黑碳

母乳餵哺在全球已獲得廣泛支持和鼓勵。世界衛生組織 (WHO) 和聯合國兒童基金會 (UNICEF) 建議在嬰兒出生後六個月進行母乳餵哺。儘管母乳餵哺有不少好處，但部分母親體內污染物卻可以通過母乳傳播。今年一份於比利時出版的研究首次發現人類母乳中存在來自空氣的黑碳 (black carbon)。

雖然這項研究結果可能引起母乳餵哺的安全憂慮，但過往的研究一直表明，其優勢遠超嬰兒因接觸污染物的潛在風險。與其減少母乳餵哺，我們更應倡導決策者和相關部門共同努力減少空氣污染，而健康空氣行動亦一直致力改善香港的空氣質素。讓我們共同維護母嬰健康的空氣環境，保護孩子的成長。

[閱讀更多](#)



探討管理空氣質素與氣候變化的共贏方案

國際及區域合作是處理空氣污染、氣候變化等環境議題時重要的一環。近年，粵港澳三方曾簽訂有關控制空污的合作協議書，亦曾進行區域內空氣污染物的監測研究。

隨着近日「第七屆經濟快速發展地區空氣質量管理國際學術研討會暨首屆粵港澳大灣區氣候論壇」在廣州落幕，香港科技大學環境及可持續發展學部及環境研究所，將舉辦一場公眾活動延伸研討會暨論壇的成果，分享及討論空氣質素管理如何有助減緩氣候變化等。詳情如下：

日期：2024年6月3日（星期一）

時間：上午9:30 - 中午12:00

地點：科大商學院中環中心

[立即報名（只有英文版本）](#)



跟着同學走進工業區 了解產業轉型對空氣的影響

「好空氣社區校園計劃」之課程主題多元，今次與元朗公立中學地理科學生，走進元朗東頭工業區，了解工業區的空氣質素。

同學在考察過程研究工廠大廈的不同業務，部分工廠北移後，現時運作的工廠已經轉型，但為何他們仍認為產業的轉變並不會減少空氣污染的风险？他們又如何了解當區空氣？點擊連結以了解更多同學們的想法吧！

[閱讀更多](#)

電動車如何帶領城市駛向綠色未來？

計劃另一參與學校圓玄學院妙法寺內明陳呂重德紀念中學，為了解香港現時綠色公共運輸的發展，同學前往了九巴九龍灣車廠實地考察。

同學認識了電巴的運作方式及效能，亦了解到電動車發展與路面空氣質素的相互影響。回到課室後，他們更參考了外國超級街區的概念，透過改變香港的街道設計，改善空氣質素及行人環境。點擊連結以了解更多同學們在車廠的考察內容吧！

[閱讀更多](#)



編輯精選



Our contact information

+852 3971 0106

info@hongkongcan.org

23/F, Chun Wo Commercial Centre, 23-29 Wing Wo Street, Sheung Wan, Hong Kong

香港上環永和街23-29號俊和商業中心23樓

[Website](#) | [Forward](#) | [Subscribe](#) | [Unsubscribe](#)