



氣候變化



秋分之後 (23/9/2021)，日短夜長，晝夜溫差逐漸加大。然而，天文台料市區氣溫介乎 27 至 32 度，天氣仍然炎熱，未見秋意。自 19 世紀後期以來，香港經歷顯著的暖化趨勢。

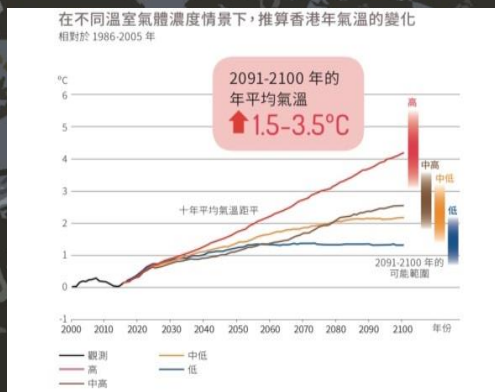
預料到 2091-2100 年，氣溫會上升 1.5 至 3.5 度 (相對於 1986-2005 年)。極端降雨亦會增加，熱夜數目和酷熱日數增加；寒冷日數則減少。



香港天文台總部錄得的年平均氣溫 (1885-2015)

協助解決氣候危機
從小事做起，也能為整體帶來改變。
一起攜手改善氣候變化問題。

資料來源：《全球變暖下的香港》



在不同溫室氣體濃度情景下，推算香港年氣溫的變化

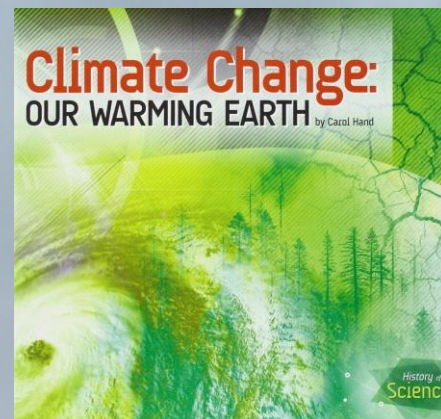
賽馬會氣候變化博物館
<https://www.mocc.cuhk.edu.hk/zh-tw/>
2013 年成立，為全球第一所以氣候變化為主題的博物館。致力提升公眾對氣候變化的關注，應對氣候變化。

書架的貪新戀舊

Climate Change: Our Warming Earth

by Carol Hand

This title presents the history of climate change. It also puts a spotlight on the brilliant scientists who made these advances possible. Useful sidebars, rich images, and a glossary help readers understand the science and its importance.



不願面對的真相 Al Gore 著

《不願面對的真相》記錄了美國前副總統高爾巡迴世界各地的全球暖化演講，他以時而風趣、時而嚴肅的態度，用最簡單易懂的概念，讓人了解「全球暖化」及其可能帶來的毀滅性後果。

生死時刻：對抗氣候災劫的關鍵十年

李偉才著

綠色生活？不是不好，但絕對不足夠！化石燃料，是人類文明的糖衣毒藥。只有了解真相，我們才能決定應該怎麼做。



想看更多？別忘記香港公共圖書館 HyRead 電子書(<https://hkpl.ebook.hyread.com.tw/>)，登記成為香港公共圖書館網上讀者即可使用。申請詳情可瀏覽[香港公共圖書館網上讀者登記服務](#)。

下期預告：升學與就業

