

港研綠色時裝紓「即食」影響

張建宗：可減堆填區負荷 助青年拓創業好環境

香港文匯報訊（記者 聶曉輝）政務司司長張建宗昨日發表網誌，指近日天氣炎熱，8月平均日最高溫度攝氏32度，早前5天內兩個八號颱風連環襲港，天文台更發出近年首個十號颶風信號。他表示，其實近年的極端天氣，與大眾身上的服裝也有着密切的關係，「即食時裝」盛行，生產時耗用天然資源，亦令每年有大量紡織品被送往堆填區。張建宗表示，為了應對氣候變化，政府多管齊下推動可再生能源及減廢回收。其中在時裝業，香港正研究應用綠色技術來減少時裝對環境的影響，為年輕人開拓有利創業環境。

近年所謂的「即食時裝」盛行，隔幾天便有新貨上架，價格廉宜，大受追求潮流的消費者歡迎。

張建宗指出，時尚的背後卻是令環境承受負擔，「時裝和紡織業的生產鏈遍及全球，生產過程耗用大量天然資源，釋放化學物質和二氧化碳，影響環境生態，製成品的運送過程亦會加深碳足印，『即食』的潮流風氣更導致大量衣物被丟棄，加重堆填區的負荷。」

港人每年棄約百件T恤

他續說，港人消費力強勁，每年棄置衣物數量驚人。2015年，約11萬公噸紡織品被送往堆填區，每天丟棄的衣物平均達306公噸，相當於20架雙層巴士的重量。據估計，每名香港人一年棄掉約100件T恤。

為應對氣候變化，政府多管齊下，包括發展節能基建，推廣可再生能源，推動減廢回收等。張建宗指出，在時裝業方面，香港正研究應用綠色技術來減少時裝對環境的影響，例如把廢料轉化為製衣纖維、可生物降解的紡織品、開發紡織物循環再

造技術等，該些研究不僅推動時尚界的可持續發展，提升行業的競爭力，更可創造就業機會和新商機，為年輕人開拓發展空間和有利創業的環境。

張建宗續說，他於上周四出席「時尚高一零影響」會議，探討如何推動時裝業的可持續發展，「時尚高峰」重視培養下一代人才，令可持續時尚的信念薪火相傳。高峰會推出專為大學生而設的「時尚未來挑戰大獎」，鼓勵年輕設計師為時尚界未來的發展，提供創新的解決方案。

創意產業促年輕人向上流

他指出，創意產業可以讓年輕人發揮活力和創意，促進年輕人向上流動，香港的文化創意產業涵蓋動畫、文化藝術、設計、數碼娛樂、電影和音樂，發展迅速。據統計，現時約有4萬家相關企業，從業員約21萬人，佔本地生產總值5%。

近年，創意產業的年均增值額和就業人數穩步增長，其中設計、建築、娛樂及電腦遊戲界別更有雙位數字的升幅，發展前景廣闊。



張建宗指，為了應對氣候變化，政府多管齊下推動可再生能源及減廢回收。

他表示，政府一直致力營造創意氛圍，培育人才，開拓內地和海外市場，及促進跨界別、跨地域的合作，推動創意產業的發展。培育人才方面，政府亦資助新晉導演、青年設計師、時裝設計師及年輕人創業、接受培訓和深造，也支援初創公司製作原創動畫、微電影及流動遊戲等。

在時裝業方面，政府贊助多項本地和海外時裝活動，為本地時裝品牌及設計師提供曝光機會。

官員有Say 統計處日前公佈最新香港人口推算，勞工及福利局長羅致光昨日發表以「人口推算反映的雙重挑戰」為題的網誌，指統計處的數字再次提醒大家，香港未來面對的人口老化挑戰十分嚴峻，與此同時亦帶來勞動人口萎縮的挑戰。他表示，這亦是上任以來一再強調首要處理的工作，藉着作出更好的規劃和準備，減低他稱之為「高齡海嘯」（意即由2032年起急劇增加至2052年的85歲或以上的人口）在未來所帶來的挑戰。

羅致光指出，從數字可知高齡海嘯的來勢有多猛，「65歲以上的人口，到2041年是2016年的2.2倍，到2066年亦是2.2倍。不過，85歲以上的人口，到2041年是2016年的3倍，到2066年更升至4.4倍。」他續說，百歲以上的人口，到2041年是2016年的3.3倍，到2066年更升至14.2倍。

他指出，長者人口急增必然會為安老服務帶來挑戰，並指政府資助安老服務的經常性開支已由2012年至2013年的約50億元增加至2017年至2018年的約78億元，安老事務委員會亦於今年6月提交的報告共提出20項建議，政府已着手展開跟進工作，並已優先進行一些措施以加強社區照顧服務。

他表示，基層的安老服務人手今天已有雙位數的空缺率，隨着新一代教育程度提高，而現時基層勞動力的主要來源在未來十年間陸續進入退休年齡，因此安委會建議加強人手方面的規劃，業界亦要探討如何增加使用科技和電子機械設備提升服務效能。

羅致光續說，勞動人口於2019年至2022年間的高峰過後收縮，特別是基層勞工數目不斷下降，不單是安老服務的挑戰，也是整個香港社會與經濟的挑戰，勞工處會持續推行一系列措施，推動年長人士就業。他並指出，香港應盡量開發和吸納不同的勞動潛力，其中僱員再培訓局一直致力提供以市場導向、就業為本的培訓服務，以改善勞動人口的就業能力，促進善用和開發香港的人力資源。面對將來的人口高齡海嘯及勞動人口收縮這雙重挑戰，他相信需要社會上更廣泛的參與才能成功。

■香港文匯報記者 聶曉輝

做好規劃與準備 減「高齡海嘯」威力

房委會特製「減音窗」不關窗照減噪

香港文匯報訊（記者 文森）為緩解交通噪音問題，房委會聯同專家及大專學界利用兩年時間，成功研發特別設計的「減音窗」，適合住宅樓宇使用，有效減低交通噪音。該「減音窗」的特性是不需要將窗戶完全關閉，亦能提供減音效果，讓室內空氣保持流通。

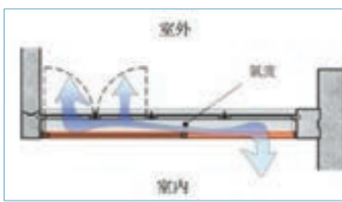
臨近太子道東繁忙馬路的新蒲崗景泰苑，亦使用了該款「減音窗」。房委會考慮將「減音窗」應用於其他受交通噪音影響的公營房屋項目。

房委會發言人昨日表示，香港土地资源緊絀，能夠在市區尋找到合適土地興建公營房屋的機會有限。部分位於鬧市的公營

房屋地段，無可避免會受到道路交通噪音的影響。因此房委會早於規劃及設計階段，便需要考慮採納各種緩解噪音措施，包括適當的樓宇佈局、設置隔音屏障、建築簷片和「減音窗」等。

「減音窗」是改良雙層玻璃窗設計，外層可推開窗戶，內層是滑動窗。有別於一般雙層窗的設計，「減音窗」的外層窗和內層窗構成一個通風口，中間設有吸音物料，加強消聲的效果，而通風口的距離、大小、位置，均經過嚴謹的考量和設計，利用噪音反射、折射的特性，來達到減音效果，並且同時保持通風。

根據房委會在安裝了「減音窗」的模擬單



「減音窗」的運作原理。

房委會提供圖片

房委會在公營房屋採用「減音窗」緩減交通噪音。

位進行測試的結果，顯示這款「減音窗」比傳統的窗戶更能有效緩減交通噪音，即使不



需要將窗戶完全關閉，減音幅度最高亦可達八分貝，並且同時保持空氣流通。

向蔡若蓮女士致以深切慰問！

強烈譴責冷血冒犯

教大「民主牆」出現冷血言行，毫無人性，喪盡天良，激怒全城，不容姑息。我們在此予以強烈譴責，並要求校方必須徹查事件，嚴懲惡徒。維護大學的尊嚴及對逝世者家人尊重。



香港島各界聯合會