
此新聞稿由環保觸覺(Green Sense)發出

港人夏季「衣不稱溫」

阻礙推行 25.5 度 呼籲清減衣著上班上學

在夏季，空調溫度過低，其中一個原因是港人夏季衣著並不合適。在辦公室，男士著西裝打領呔，女士著套裝；在學校，學生則著冷衫，空調的需求因而大增。要成功地推行政府提倡的 25.5 度空調措施，環保觸覺認為需同時改變港人的夏季及初秋穿衣文化。曾特首及商界高層應帶頭在夏季不穿西裝上班及出席公開場合，學界也應正視學生的「穿冷衫、開冷氣」的文化。

為此，環保觸覺特進行了兩項調查，包括（一）於 7 月上旬，以問卷訪問了來自 11 間中學，共 506 位中學生，以得知著冷衫的同學在校內所佔的比例，以及了解他們為何在炎炎夏日著冷衫；（二）於 8 月 23 日下班時間（當天氣溫超過 30 度），在中環街頭點算了 800 位文職男士，以調查上班族夏季著西裝襯、打領呔的嚴重情況。

第一項調查發現，著冷衫學生平均約佔全校學生 4 成，而女同學比男同學多。他們主要著冷衫的原因為校服質料太透、校服款式不好看或空調太凍。由於夏季校服較薄，並以白色為主，很多女同學較喜歡穿著冷衫遮蔽太透的校服。

第二項調查顯示，有 52.4% 的文職男士穿著西裝襯或打領呔，只有 11.5% 的男士穿著短袖恤衫。調查當日所見，不少穿著西裝的男士大汗淋漓，亦有不少穿長袖恤衫的男士將衫袖摺高。另外，不少女士亦穿上全套行政套裝。

出席記者會的香港理工大學屋宇設備工程學系陳維田教授指出，不同衣著有其相應的舒適溫度，若夏季仍穿西裝襯或冷衫，空調溫度要設定得很低才舒適。

夏季穿厚衣增加空調需求

學生為了遮蔽校服，著厚冷衫；上班一族為了看似整齊及專業，男士著西裝，女士著套裝。環保觸覺指出，香港夏季達到 30 度，以上衣著不適合香港環境，也增加空調需求。在學校，只要學生除下冷衫，若班房有風扇及開窗，26 至 27 度也不需要開空調。辦公室方面，若上班一族能棄穿厚衣，25.5 度的空調溫度是一個能平衡舒適及節約能源的選擇。就如何在學校使學生減穿冷衫，香港教師會李興貴中學梁曉莊老師指出，學校一直透過教育及規範，鼓勵學生在夏季減穿冷衫。學校並將透過參加本會的「挑戰 5 千萬度」活動，加強推廣節約能源及夏季正確衣著。

9 萬師生參加「挑戰 5 千萬度」

在記者會上，梁老師正式宣佈該校參加「挑戰 5 千萬度」，香港教師會李興貴中學成為第 107 間參加學校。該 107 間參加學校包括 43 間中學、45 間小學及 19 間幼稚園。在新學年開始，將會有 9 萬個師生，在 26 度以下不開空調；在空調開啓時，室溫則接近 25 度。（「挑戰 5 千萬度」活動資料可看附件）

改善學生著冷衫的方法 (相關數據可參看調查結果的第 6 題)

環保觸覺建議，短期來說，學校可透過調高空調溫度來改善學生著冷衫的情況。長遠來說，學校應改變校服設計及質料，避免以白色為主及用過薄質料。另外，本會建議老師及家長應多向同學進行教育工作，提醒夏季穿冷衫將增加空調需求，用電增加將對環境有負面影響。本會提醒老師應以體諒的態度看待著冷衫的同學，因不少同學是基於青春期的心理需要才穿冷衫，過份以校規規範可能引起反感；老師及家長應向同學多灌輸青春期的身體變化是正常現象，鼓勵以正面態度接受變化，而不是用冷衫遮蔽身體。

政府應仿效其他亞洲各國 推動不穿西裝

上班衣著方面，本會希望特首曾蔭權可仿效內地大城市(如北京)、印尼、日本及泰國，鼓勵男士上班時只穿短袖恤衫作為上衣，不穿西裝不打領呔。本港的環保步伐經常落後於其他國家，環保觸覺強烈促請曾特首在新的施政報告中，鼓勵夏季以輕便衣著上班，及制定更進取的節約能源措施。這可減少二氧化碳排放，以及減輕空氣污染。

挑戰 5 千萬度資料：

推動本港中、小學及幼稚園透過實際行動回應「京都條約」，在校內實行減開空調措施，並承諾遵守以下兩項指引：

1. 在課室內，在 26 度以上才可開空調
2. 開啓空調時，須把室溫維持接近 25 度

各參加學校需於本年 10 月 1 日或之前，實行以上兩項守則。本會估計，若能得到 300 間學校積極支持，將可由本年至 2012 年間節省約 5 千萬度電，這相等於減排約 3 萬公噸二氧化碳，這二氧化碳量需要相等於 0.8 個香港面積的森林用一年來吸收。由於這個活動可減少用電約 5 千萬度，所以此活動名為「挑戰 5 千萬度」。

如對此新聞稿有任何問題，可隨時致電 8100 4877，謝謝！

第一部分 中學生夏季穿冷衫情況調查結果

1, 夏季時在班房內穿冷衫的同學佔全班的百分比

共 506 個數據，平均為 39%。

2, 夏季時在班房內穿冷衫的男同學佔全班男同學的百分比

共 422 個數據，平均為 19%。

3, 夏季時在班房內穿冷衫的女同學佔全班女同學的百分比

共 441 個數據，平均為 47%。答所有女生均穿冷衫者達 1 成。

4, 過去一個月內，受訪者平均每星期在校內穿冷衫的日數

(以每星期有五天上課日為準)

| 日數 | 人次 |
|-----|-----|
| 0 天 | 241 |
| 1 天 | 48 |
| 2 天 | 40 |
| 3 天 | 45 |
| 4 天 | 35 |
| 5 天 | 94 |

註：共 503 個數據，平均為 1.7 天。答五天均穿冷衫者佔 18%。

5, 你認為班內同學夏季時穿冷衫的原因

| 可能之原因(依人次多寡排序) | 表示極同意或同意的人次 | 佔受訪者的百分比(%) |
|----------------|-------------|-------------|
| 校服質料太透 | 233 | 46 |
| 校服款式不好看 | 183 | 36 |
| 課室冷氣太凍 | 179 | 35 |
| 淡化身材 | 147 | 29 |
| 每個同學都穿，所以穿 | 95 | 19 |

註：共 506 個數據。

6, 你認為令你的同學不穿冷衫的可行辦法 (可選擇多項)

| 可行之方法(依人次多寡排序) | 認同的人次 | 佔受訪者的百分比(%) |
|----------------|-------|-------------|
| 改變校服的設計及顏色 | 207 | 41 |
| 用不透的校服質料 | 165 | 33 |
| 調高空調溫度 | 149 | 30 |
| 學校訂立政策規範學生穿冷衫 | 129 | 25 |
| 關掉空調 | 56 | 11 |

註: 共 506 個數據。

7, 你是否同意由學校訂立政策，遇有一半以上學生不穿冷衫才開空調

| | 人次 | 佔受訪者的百分比(%) |
|------|-----|-------------|
| 極同意 | 48 | 10 |
| 同意 | 104 | 21 |
| 沒意見 | 120 | 24 |
| 不同意 | 105 | 21 |
| 極不同意 | 127 | 25 |

註: 共 504 個數據。有 3 成受訪者對該政策表示極同意或同意。

第二部分 中環街頭文職男士衣著調查

| 類別 | 人數 | 比例 |
|---------------|-----|--------|
| 恤衫 + 打呔 + 西裝褲 | 162 | 20.3% |
| 恤衫 + 西裝褲 | 41 | 5.1% |
| 恤衫 + 打呔 | 216 | 27.0% |
| 長袖恤衫 | 289 | 36.1% |
| 短袖恤衫 | 92 | 11.5% |
| 總數 | 800 | 100.0% |