

## 減排快

香港位於沿海地區，氣候潮濕溫暖，近年污染空氣阻擋了自然光綫。大部份市民居住在細小、空氣流通和光綫不足的空間，市民一般都用乾衣機攪乾衣物，或/和掛在室內晾晒。前者耗用電力，後者令室內空氣流通和自然光綫更小，這樣是不利家居衛生和居民健康。就減低溫室氣體排放的措施，本人提出以下 3 項建議。

1. 允許市民在一些操場(如籃球場等) 和一些不顯眼的公園和地方晾晒衣物，時間則在該等場地不使用時段內使用，例如星期一至五早上至下午 5:00。
2. 鼓勵屋苑開放適當空間予住戶晾晒衣物。

理由：

- 1) 以一個 3 人家庭，每天 3 公斤衣物計，用一般乾衣機處理約耗 2.1<sup>(2)</sup> 度電，223.1 萬個家庭，全年則耗 170 多萬度，產生 119.7 萬噸二氧化碳。因此，自然晾乾有助全年減排 119.7<sup>(1)</sup>萬噸二氧化碳；
- 2) 由於運用現有資源，自然晾乾效果快。若今天允許，今天即可減排；
- 3) 自然乾衣既不用電又可有助殺滅有害物質，對健康有好處；
- 4) 由於室內空氣流通改善和自然光綫增加，對家居衛生和居民健康有好處。甚至連沐浴或用廁也不需要開啓電燈和抽氣扇，只適當打開窗，可節省用電；
- 5) 可延長乾衣機壽命，減小廢物；
- 6) 自然乾衣無電費支出，對低下階層特別有利；
- 7) 尤其適合較大的物件如綿被、床單等。

3. 增加新建樓宇間空間，令更多陽光進入和空氣流通，如立法規管更爲效。另外，建議擴大晾晒架。

雖然上述建議 1 可能造成部份公眾設施不太美觀，但相信市民普遍認爲環保和健康更重要。

胡志文

2007/5/23