

香港綠色日 2024

2024 年 6 月 5 日

機電工程署署長 潘國英先生 演講辭

環保促進會總幹事何惠萍女士、各位嘉賓，各位朋友，大家好。

非常感謝大會邀請我參加**香港綠色日**的啟動禮。環保促進會多年來致力推廣環保和可持續發展，積極透過不同形式的活動向社會各界推廣低碳和綠色生活，為保護環境作出很大貢獻。機電工程署一直支持和參與環保促進會舉辦的活動。今年，啟動禮再次在大圍圍方舉行，與市民大眾身體力行，在愉快歡樂的氣氛中擴闊及實踐我們的綠色知識。

地球目前面臨著許多環境問題，包括污染、氣候變化以及極端天氣等。這些問題對我們的生活和未來造成巨大的威脅。香港去年亦經歷了颶風蘇拉、小犬，以及 500 年一遇的暴雨，相信大家都記憶猶新。因此，我們要繼續積極參與和推動保護環境和節約能源，減少碳排放。

機電工程署一直積極推動節能及可再生能源的應用，例如在 2023 年，我們擴大了強制性能源效益標籤計劃的涵蓋範圍，增加了 LED 燈、氣體煮食爐及即熱式氣體熱水爐 3 類產品，使標籤計劃所涵蓋的產品增加至 11 類，涵蓋的住宅總能源消耗量由約 5 成大幅提升至約 8 成，估計每年可節省多大約 1 億 6 千萬度電，相當於 4 萬 8 千多個家庭每年的用電量。新階段的計劃已於去年 9 月 1 日開始實施，有 15 個月的過渡期，並將於今年 12 月 1 日全面實施。另外，所有已編配能源標籤的電器及氣體產品都在機電署的能源標籤網內找到。方便大家查閱和比較產品的能效表現。

機電工程署亦成立了「機電青少年大使計劃」，促進青少年對機電安全、能源效益及機電業的認識之外，亦希望建立一支有活力的青少年團隊，在社區推動能源效益。我們歡迎青年人及學校成為會員，現時計劃已有七千多名會員。我今天借此機會，呼籲在場的青少年朋友加入「機電青少年大使計劃」，大家可以瀏覽我們的 Facebook 及網站，了解計劃的資訊。

在環境局發表的《香港氣候行動藍圖 2050》中，我們訂下「淨零發電」、「節能綠建」、「綠色運輸」和「全民減廢」四大減碳策略，爭取在 2050 年前達致碳中和。喺邁向碳中和的旅程上，其實只要改改我哋日常的生活習慣，積極響應低碳和節能綠色生活，我哋就可以攜手邁向 2050 年碳中和這個目標。等我舉一個好簡單的節能小貼士作為例子。喺我哋日常生活中，有唔少電器產品，睇落去好似完全熄咗，但其實佢只係進入咗「備用狀態」，仲會一直咁消耗能源。只要我哋將長時間唔使用啲電器，例如離開辦公室或者與及出遠門之前，熄咗插蘇個開關掣或者將電源插頭拔咗佢，咁就已經可以減少不必要嘅備用狀態能源能耗。

其實，能源效益大家得益。只要每個家庭改變一小步，已經可以為節能減碳踏出一大步。從今天開始，大家一齊黎『實踐綠色生活』啦。」多謝大家！

(約 1,040 字；約 5 分鐘)