

## 小學生創自動檢測站防流感

為宣揚禁煙及加強防範人類豬流感的訊息，有小學生發揮創意，研究及設計出嶄新科技儀器「智能控煙站」系統及「學校自動檢測站」，應用於日常生活中，更雙雙獲得二〇〇九香港資訊及通訊科技獎：最佳創新及研究獎(小學)銀獎。

### 智能控煙站有廣播勸喻

二〇〇九香港資訊及通訊科技獎：最佳創新及研究獎昨舉行頒獎禮上，教育局局長孫明揚表示，活動讓創意澎湃的青年，對科技、醫療衛生、環保等各方面發揮所長，同時推動本地創意產業發展，對香港經濟起關鍵作用。

獲得最佳創新及研究獎(小學)銀獎的香港普通話研習社科技創意小學，設計的「智能控煙站」是一個禁煙系統，只要市民通過系統舉報違規吸煙人士，就會發出廣播勸喻，同時又會將違規情況傳送至控煙辦，藉此提高市民的禁煙意識。設計之一的小四生譚政稱，平日在公眾場所見到有人吸煙，便會「調頭走」，她認為宣傳禁煙的工作成效不大，於是設計出這個「智能控煙站」。

### 見排隊量體溫啟發靈感

同獲小學組銀獎的仁德天主教小學，小六生李樂軒表示，有見流感肆虐，學校每天都會為同學量度體溫及噴消毒洗手液。但由於檢查需時，經常出現排隊等候情況，故設計「學校自動檢測站」，通過資訊科技，加快檢測的時間，減輕老師的工作壓力。李樂軒指，檢測站由同學構思而成，而且方法可行，希望日後能於校內設置檢測站，預防流感擴散。

互聯網專業協會副會長洪文正表示，今年比賽分為公開組、大專及大學組、中學組及小學組，共有約三百五十個參賽作品，是歷年之冠。評審以創意、可用性，研究價值及商業價值作為評分準則。

記者陳家俊



■教育局局長孫明揚(中)頒給香港普通話研習社科技創意小學同學(左一、左二)及仁德天主教小學同學(右一、右二)。黃永俊攝

## 小學生創自動檢測站防流感

為宣揚禁煙及加強防範人類豬流感的訊息，有小學生發揮創意，研究及設計出嶄新科技儀器「智能控煙站」系統及「學校自動檢測站」，應用於日常生活中，更雙雙獲得二〇〇九香港資訊及通訊科技獎：最佳創新及研究獎(小學)銀獎。

### 智能控煙站 有廣播勸喻

二〇〇九香港資訊及通訊科技獎：最佳創新及研究獎昨舉行頒獎禮上，教育局局長孫明揚表示，活動讓創意澎湃的青年，對科技、醫療衛生、環保等各方面發揮所長，同時推動本地創意產業發展，對香港經濟起關鍵作用。

獲得最佳創新及研究獎(小學)銀獎的香港普通話研習社科技創意小學，設計的「智能控煙站」是一個禁煙系統，只要市民通過系統舉報違規吸煙人士，就會發出廣播勸喻，同時又會將違規情況傳送至控煙辦，藉此提高市民的禁煙意識。

設計之一的小四生譚政稱，平日在公眾場所見到有人吸煙，便會「調頭走」，她認為宣傳禁煙的工作成效不大，於是設計出這個「智能控煙站」。

### 見排隊量體溫 啓發靈感

同獲小學組銀獎的仁德天主教小學，小六生李樂軒表示，有見流感肆虐，學校每天都會為同學量度體溫及噴消毒洗手液。但由於檢查需時，經常出現排隊等候情況，故設計「學校自動檢測站」，通過資訊科技，加快檢測的時間，減輕老師的工作壓力。李樂軒指，檢測站由同學構思而成，而且方法可行，希望日後能於校內設置檢測站，預防流感擴散。

互聯網專業協會副會長洪文正表示，今年比賽分為公開組、大專及大學組、中學組及小學組，共有約三百五十個參賽作品，是歷年之冠。評審以創意、可用性、研究價值及商業價值作為評分準則。 記者 陳家俊