
學生研智能寵物之家互聯網助全天候照顧

近年，科技發明於香港愈來愈受到重視，令不少年輕人都參與其中。昨日舉行的科技研究頒獎典禮，不乏有趣實用的發明品，如「智能寵物之家」協助主人全天候照顧寵物、「學校自動檢測站」為學生探熱消毒等。本報記者

由政府資訊科技總監

辦公室支持，互聯網專業協會於昨日舉辦《二〇〇九年香港資訊及通訊科技獎：最佳創新及研究獎》頒獎典禮。比賽分四個組別，分別為公開組、中大專及大學組、中學組及小學組。

公開組的金獎得獎者為香港天文台，其「激光雷達風切變預警系統」是全球首個業務上採用激光雷達技術自動偵察風切變。

另外，一些中小學的設計亦非常有趣實用，如中學組的金獎作品，是由東華三院張明添中學的梁潤誼同學發明「智能寵物之家」獲得，是一個可讓主人透過互聯網照顧寵物的電腦系統。主人不但可透過攝錄機觀賞家中的寵物，亦可於網上發出指令，如餵糧和開關燈時間等，讓主人能全天候照顧小寵物。

小學生發明貼近生活

小學生的發明，更貼近其生活所需。小學組銀獎的「學校自動檢測站」，是由仁德天主教小學的李樂軒、吳兆南、馮洛騫及黃祖楠同學發明，目的是減少同學在等候防疫檢查，及噴消毒洗手液的時間而發明。只要將「學校自動檢測站」會放在學校正門利用紅外線量度體溫，和機械臂為學生噴上消毒洗手液，便能減少時間。

學生研智能寵物之家 互聯網助全天候照顧

近年，科技發明於香港愈來愈受到重視，令不少年輕人都參與其中。昨日舉行的科技研究頒獎典禮，不乏有趣實用的發明品，如「智能寵物之家」協助主人全天候照顧寵物、「學校自動檢測站」為學生探熱消毒等。

本報記者



■獲得中學組金獎的梁潤誼同學與其發明「智能寵物之家」。

由政府資訊科技總監辦公室支持，互聯網專業協會於昨日舉辦《二〇〇九年香港資訊及通訊科技獎：最佳創新及研究獎》頒獎典禮。比賽分四個組別，分別為公開組、中大專及大學組、中學組及小學組。

公開組的金獎得獎者為香港天文台，其「激光雷達風切變預警系統」是全球首個業務上採用激光雷達技術自動偵察風切變。

另外，一些中小學的設計亦非常有趣實用，如中學組的金獎作品，是由東華三院張明添中學的梁潤誼同學發明「智能寵物之家」獲得，是一個可讓主人透過互聯網照顧寵物

的電腦系統。主人不但可透過攝錄機觀賞家中的寵物，亦可於網上發出指令，如餵糧和開關燈時間等，讓主人能全天候照顧小寵物。

小學生發明貼近生活

小學生的發明，更貼近其生活所需。小學組銀獎的「學校自動檢測站」，是由仁德天主教小學的李樂軒、吳兆南、馮洛騫及黃祖楠同學發明，目的是減少同學在等候防疫檢查，及噴消毒洗手液的時間而發明。只要將

「學校自動檢測站」會放在學校正門利用紅外線量度體溫，和機械臂為學生噴上消毒洗手液，便能減少時間。