

逢周一、周四刊出

新一代文化協會科學創意頒獎禮(下)



特稿

「理性」往往與「科技」關係緊密，但香港同學將科技與人文結合，用自己的技術在國際大賽上展現了香港本土文化的「感性」一面。今次暑假，順德聯誼總會翁祐中學的李澤軒、張嘉勇、羅廣海三位同學在墨爾本舉辦的「資訊科技挑戰賽2013」大賽上，以3D動畫形式講述港島電車的歷史，獲3D動畫（國際組別）冠軍。
本報記者 毛依文

活
力
校
園

動畫片以一位叮叮車司機為主角：暮年的他走入陳列在博物館的一輛叮叮車內，坐在駕駛座上，熟淚盈眶。突然，博物館牆壁倒塌，叮叮車開動了，司機的白髮在風中逐漸變黑，街道恢復老香港風貌……動畫片用短短幾分鐘，迅速而全面展現了香港的城市風景變遷——摩天大樓拔地而起取代舊式騎樓，巴士、火車從叮叮車旁呼嘯而過，馬路越來越寬，叮叮車軌卻越來越少。影片最後，老司機如夢初醒，默默走下叮叮車，黯然離去。

三位同學表示，因常在新界活動，平時亦很少搭乘叮叮車，「但我們見到，世界上很多有歷史價值的東西，因為資源分配問題，都被淘汰

了。」張嘉勇說：「希望通過短片，能保護這些具歷史意義的事物，讓人們能懂得欣賞其中的文化價值。」李澤軒表示，香港其他學校水平也越來越高，參賽時也擔心，沒想過能拿冠軍。

港隊連續七年蟬聯冠軍

今次，是香港代表隊連續第七年蟬聯「資訊科技挑戰賽」冠軍，更包攬3D動畫及電影項目國際組別冠亞季軍。新一代文化協會科學創意中心總監黃金耀驕傲地說：「我們在3D動畫範疇從沒遇到對手，可以說是無敵的！」他鼓勵更多小學同學加入其中，增添新力量。

黃金耀總監介紹，暑假期間創創中心總共組織同學參加了七項科學創

意比賽，四個在國內，三個在國外，「這個暑假，我們的香港同學可以說跑遍全世界。」他表示，同學們在全國乃至國際各項科學創意賽事中所獲的輝煌成績，證明香港科學精英們具世界前列水平。

另外，頒獎禮亦表彰了對香港中小學科學教育作出貢獻的老師及學校。中華基金中學獲全國十佳科技教育創新學校稱號，文理書院（香港）老師張澤民則憑「中小學科學協作計劃」獲《中國科技教育》雜誌社專獎項及科技輔導員創新項目一等獎。他表示，因為小學配套不及中學，很多對科技有興趣的小學生得不到足夠動手機會，「中小學協作，讓小學生到中學實驗室學習、動手，與中學同學交流，對大家都是很有幫助的。」



▲順德聯誼總會翁祐中學張嘉勇（左）、李澤軒（中）及羅廣海憑動畫《Memory》奪「資訊科技挑戰賽2013」3D動畫（國際組別）冠軍



▲張澤民老師（中）與他的學生
本報記者毛依文攝

香港新一代文化協會科學創意中心今年暑期組織參加的科技比賽項目

大賽名稱	得獎數
世界青少年英才奧林匹和競賽2013	2
第五屆亞太未來科學家會議	4
第二屆中國國際學生信息科技創意大賽	6
資訊科技挑戰賽2013	7
第28屆全國青少年科技創新大賽	27
第13屆中國青少年機器人競賽	4
第9屆宋慶齡少年兒童發明獎	4