

翁祐中學電腦動畫再創佳績



學校動向 >>>

被譽為「動畫少林寺」的順德聯誼總會翁祐中學再創佳績！該校動畫科老師陳嘉俊帶同三名學生代表香港參加在羅馬尼亞舉辦的第十四屆國際資訊科技大賽（InfoMATRIX 2016），一舉囊括電腦藝術組的全球金銀銅三個大獎。

國際資訊科技大賽，由羅馬尼亞教育部及光明基金會（Lumina Foundation）合辦，為全球最大型的國際資訊科技大賽之一，比賽中共有六個組別，包括電腦藝術，

程式設計，短片及硬件控制等。本年有來自48個國家及地區（包括墨西哥、科威特、美國、台灣、荷蘭及土耳其），共365份作品入圍。本港三隊在電腦藝術組別中入圍的作品均來自順德聯誼總會翁祐中學。該校中五生王耀南在該項目獲得金獎，中四級黃家俊和中五級郭亦君則分別憑宣揚母愛和普及教育獲得銀獎和銅獎。

獲金獎的作品「電魚」關於緬甸短吻海豚保育和在緬甸的非法電魚問題，同學早前獲中國探險學會邀請，前往緬甸曼德勒考察兩星期，其後製作3D電腦動畫宣揚保育信息和呼籲停止非法電魚信息。王耀南表示，評審主動邀請他製作非法伐木的

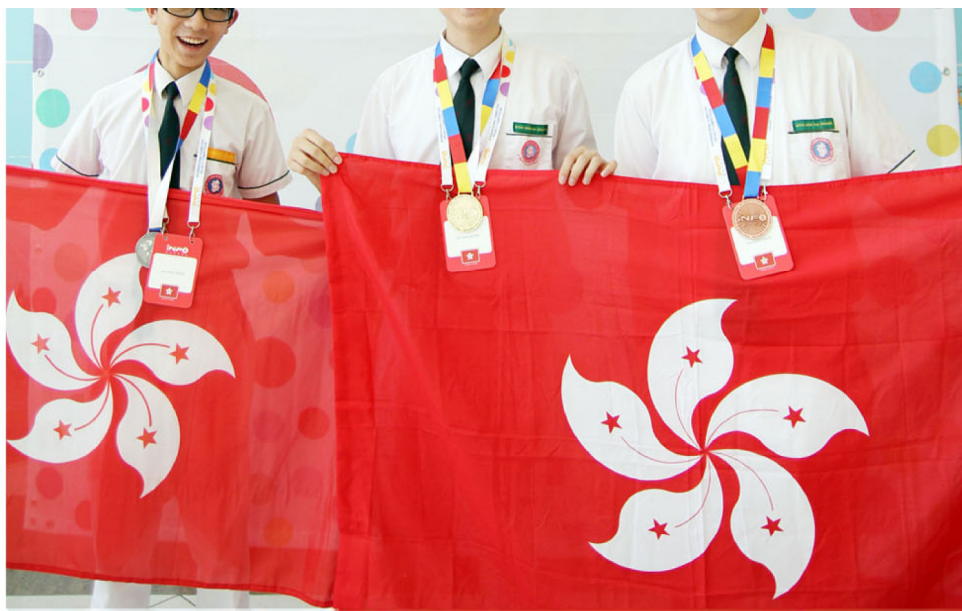
電腦動畫，停止在羅馬尼亞一帶發生的過度伐木情況，暫緩全球暖化。銀獎作品「別無選擇」則用了恐龍和人類之間的一個故事帶出母愛的偉大，銅獎作品「學習」則帶出普及教育的重要性。

是次比賽中，同學有機會到訪當地一個土耳其家庭，體驗當地風情，黃家俊表示，是次參觀令他深深感受到土耳其人男尊女卑的情況，鼓勵了他將來製作以女權為題的動畫作品的念頭。

◀黃家俊、王耀南和郭亦君揚威國際資訊科技大賽



翁祐生國際賽包攬三甲



■左起：黃家俊、王耀南和郭亦君分別獲得銀獎、金獎和銅獎。校方供圖

香港文匯報訊（記者高鉅）被譽為「動畫少林寺」的順德聯誼總會翁祐中學近日再創佳績，早前該校3名學生代表香港參與在羅馬尼亞舉辦的第十四屆國際資訊科技大賽(InfoMATRIX 2016)，包攬了電腦藝術組別中金銀銅3個大獎，為港爭光。

國際資訊科技大賽至今已舉辦14年，由羅馬尼亞教育部及光明基金會合辦，為全球最大型的國際資訊科技大賽之一，今年活動由5月26日至6月1日舉行。比賽設電腦藝術、程式設計、短片及硬件控制等6個組別。

本年有來自48個國家及地區的365份作品入圍參展。本港3隊在電腦藝術組別中入圍的作品均來自順德聯誼總會翁祐中學。該校中五生王耀南、中四級黃家俊、中五級郭亦君分別取得金銀銅獎。

王耀南的作品「電魚」是關於緬甸短吻海豚保育和當地非法電魚問題，同學早前獲中國探險學會邀請，前往緬甸曼德勒進行兩星期考察，其後製作3D電腦動畫宣揚保育訊息和呼籲停止非法電魚訊息。王耀南表示，評審認為其作品的視覺效果和動畫技術運用優秀，並主動邀請他製作非法伐木的電腦動畫，以關注羅馬尼亞一帶發生的過度伐木情況。銀獎作品「別無選擇」則用了恐龍和人類之間的故事帶出母愛的偉大，而銅獎作品「學習」則帶出普及教育的重要性。



翁祐生3D動畫 國際賽包辦三甲

再有港生在國際賽事奪得佳績。順德聯誼總會翁祐中學三名學生，早前在羅馬尼亞舉辦的第十四屆國際資訊科技大賽(InfoMatrix 2016)，獲得全球金銀銅三個大獎，其中獲金獎的作品「電魚」，是關於緬甸短

吻海豚保育和在緬甸的非法電魚問題。

宣揚保育海豚

國際資訊科技大賽至今已舉辦十四年，是全球最大型的國際資訊科技大賽之一，比賽

共分六個組別，包括電腦藝術、程式設計、短片及硬件控制等。今年有來自四十八個國家及地區，合共三百六十五份作品成功入圍參展。

翁祐中學三位同學的作品入選電腦藝術組別，獲金獎的動畫作品「電魚」，是關於緬甸短吻海豚保育和在緬甸的非法電魚問題，製作動畫的中五生王耀南表示，曾到緬甸曼德勒進行兩星期考察，其後製作3D電腦動畫宣揚保育訊息和呼籲停止非法電魚訊息。他又表示評審對他的作品能帶出保育訊息，而且視覺效果和動畫技術運用也相當優秀，因此在多個作品中脫穎而出。

王耀南稱，有評審主動邀請他製作非法伐木的電腦動畫，停止在羅馬尼亞一帶發生的過度伐木情況，暫緩全球暖化。另外，中四生黃家俊和中五生郭亦君分別憑宣揚母愛和普及教育的作品，獲得銀獎和銅獎。

本報記者



■翁祐中學學生黃家俊(左起)、王耀南和郭亦君分別獲得銀獎、金獎和銅獎。

