

# 揚威ICT比賽 成港唯一參展中學 翁祐四子獲邀出席京博會

香港學生揚威國際資訊及通訊科技(ICT)比賽。順德聯誼總會翁祐中學兩名中四學生憑自行研發的ICT科創電腦系統，在上月舉行的兩項ICT國際比賽奪得兩個獎項。四人其後更獲邀出席在北京舉行的「第十九屆中國國際軟件博覽會」，令該校成為全國唯一一所參與展出的中學。該校擬參與政府資訊科技總監辦公室2015/16學年新設的資訊科技增潤班計劃，每年培訓每級35名學生參加公開比賽。

大公報記者 胡家齊

「I-SWEEP」是全球中學界有關可持續發展及專案科學研究的賽事中規模最大的一個。翁祐中學中四學生林俊傑及黎兆偉憑其設計及開發的ICT系統「PAWMS——雲端流動空氣及氣象監測系統」代表香港出戰於五月初在美國拉斯維加斯舉行的「I-SWEEP 2015」國際大賽，獲得「工程」組別的國際銀獎。

「PAWMS——雲端流動空氣及氣象監測系統」是一個針對長期病患者的健康監測和GPS定位追蹤救援系統，它包含一個腦電波檢測器、電話應用程式、網頁及伺服器應用程式，能檢測使用者的精神及健康狀態，並於他們有需要時發送救援短訊，令使用者能得到及時的支援。

林俊傑及黎兆偉去年四月已憑這件作品於「香港資訊及通訊科技獎2014」「最佳學生發明組」奪得最高榮譽的「大獎(Grand Award)」。

翁祐中學另外兩名中四學生王崧百及王耀南則憑其設計及開發的ICT系統「Mind Footprint——雲端腦電波中央監測系統」代表香港出戰於五月中旬在羅馬尼亞舉行的「InfoMatrix 2015」國際ICT大賽，獲評判及公眾讚賞，大會特意安排一衆政要及貴賓親臨參觀其展示攤位，並安排羅馬尼亞電視台及電台採訪這對「雙王」。兩人在整個大賽中最重要的組別「Programming Category」(電腦程式設計及系統開發)奪得國際銀獎。

「Mind Footprint——雲端腦電波中央監測系統」可獨立運作於戶外及戶內，系統收集的信息會中央儲存在雲端上，作為用家的參考及警告，或是用作天氣分析。這件作品於今年四月舉行的「香港資訊及通訊科技獎2015」「最佳學生發明組」中奪得大獎，將



▲四名順德聯誼總會翁祐中學學生獲邀參與「第十九屆中國國際軟件博覽會」



於今年11月代表香港出戰斯里蘭卡舉行的「APICTA 2015」。

## 懷進鵬親臨參觀讚許

林俊傑及黎兆偉等四名得獎學生早前應邀帶同近兩屆於「香港資訊及通訊科技獎」獲獎的四件作品到北京，參加「第十九屆中國國際軟件博覽會」，國家工信部副部長懷進鵬親臨翁祐中學的攤位，跟學生交談及細心聆聽學生的講解及示範。

翁祐中學在國際ICT及立體動畫比賽中屢獲獎項，副校長廖萬里表示：該校由學生讀初中時已接受緊密培訓，初中電腦科課程已教授C語言、要求學生設計視窗程式、數據庫發聲程式等，有興趣的學生在中三下學期時更可參與額外的高階課程，學習編寫手機程式、基本電子學等。他說，該校每年都會帶三、四組學生參賽，未來計劃參與中學資訊科技增潤班計劃，擴大至每級35人。

翁祐中學在國際ICT及立體動畫比賽中屢獲獎項，副校長廖萬里表示：該校由學生讀初中時已接受緊密培訓，初中電腦科課程已教授C語言、要求學生設計視窗程式、數據庫發聲程式等，有興趣的學生在中三下學期時更可參與額外的高階課程，學習編寫手機程式、基本電子學等。他說，該校每年都會帶三、四組學生參賽，未來計劃參與中學資訊科技增潤班計劃，擴大至每級35人。

翁祐中學在國際ICT及立體動畫比賽中屢獲獎項，副校長廖萬里表示：該校由學生讀初中時已接受緊密培訓，初中電腦科課程已教授C語言、要求學生設計視窗程式、數據庫發聲程式等，有興趣的學生在中三下學期時更可參與額外的高階課程，學習編寫手機程式、基本電子學等。他說，該校每年都會帶三、四組學生參賽，未來計劃參與中學資訊科技增潤班計劃，擴大至每級35人。

翁祐中學在國際ICT及立體動畫比賽中屢獲獎項，副校長廖萬里表示：該校由學生讀初中時已接受緊密培訓，初中電腦科課程已教授C語言、要求學生設計視窗程式、數據庫發聲程式等，有興趣的學生在中三下學期時更可參與額外的高階課程，學習編寫手機程式、基本電子學等。他說，該校每年都會帶三、四組學生參賽，未來計劃參與中學資訊科技增潤班計劃，擴大至每級35人。

## 馬會招25名賽事見習員

【大公報訊】記者呂昕嶼報道：香港賽馬會昨日起招募25名有志加入賽馬行列的「賽事見習學員」。經挑選的學員除了會成為見習騎師外，也能成為策騎員等，在不同賽馬工作崗位上發展所長。

賽馬會昨日起至6月28日招募新一屆「賽事見習學員」，應徵者須年滿15歲及至少完成中三課程、性格積極進取做事專注勤奮，並熱愛體育運動。見習騎師學校校長陳念慈表示，今年預計收到500至700份申請，馬會將於七月份為初步獲選的約200人進行篩選和體能測試，表現最佳的50人再經八月份集訓，最終會錄取25人。

## 入職月薪九千五

獲取錄學員入職月薪約9500元，將在深圳騎術學校進行为期九個月的基礎訓練課程，再修讀認可課程。學員須完成馬會提供的賽馬證書課程。證書課程內容涵蓋策騎理論及訓練、馬匹料理、馬房管

理、英文、電腦應用、運動科學、音樂及個人財務管理等。陳念慈又稱，賽事見習學員需受訓五至七年成為見習騎師，學員亦可選擇策騎員、賽事見習行政助理等崗位。

別號「馬場皓楠哥」的21歲見習騎師黃皓楠，於2009年完成中四課程後入讀見習騎師學校接受基礎訓練。

他本來是位七級鋼琴好手，個性文靜、愛打籃球的青年，從未接觸過馬匹，加入訓練後不但培養了興趣更以此訂為事業發展的目標，便在體能上加大訓練，最終在衆多學員中獲派到新西蘭深造，更在當地贏得36場頭馬；他於今年三月返港，展開在香港的策騎事業，迄今贏得七場頭馬。

黃皓楠說，成爲見習騎師的生涯比較辛苦，每日需凌晨三點半起身跑馬，但他樂在其中，當他發現騎馬也要有節奏感，便運用早期音樂的基礎配合馬匹動作，達至人馬合一。



▲馬會招募新一批賽事見習學員，現任見習騎師及學員示範策騎及照料馬匹 香港賽馬會提供

## SCAD籌劃橫琴建藝術中心

【大公報訊】以活化北九龍裁判法院舊址見稱的跨國藝術學府SCAD（香港）近日舉行第二屆畢業禮，大會頒發榮譽學位予活化舊大澳警署為文物酒店的信和置業執行董事黃永光。

## 去年畢業生就業率逾九成

該校校董兼中國紫檀博物館館長陳麗華透露，學院在港開辦五年來發展順利，下一步計劃擴展到橫琴，已籌劃在橫琴澳門大學



▲(左起)黃永光、陳麗華、Paula Wallace和葉文在SCAD(香港)畢業禮上

國際電視網及李奧貝納廣告公司。

與第一屆一樣，SCAD（香港）今年畢業生也是六十四人，包括碩士和學士，來自廣告、插畫和攝影等十四個課程。專程由美國飛來香港主持畢業禮的SCAD創辦人兼校長Paula Wallace透露，SCAD四校（位於美國、法國和香港）去年畢業生就業率超過九成。

SCAD（香港）協理副校長Michael Shreve補充，香港SCAD畢業生亦受聘於香港迪士尼、半島商品有限公司、孩之寶、福斯

SCAD校董陳麗華表示，SCAD（香港）於2010年開校以來，發展順利，特別是活化老建築為藝術學府的工作，填補了香港這方面的空白。學院也得到政府支持，學院將繼續發展。她又誇獎SCAD創辦人兼校長Paula Wallace，把這所跨國藝術學府辦得有聲有色，十幾年來，SCAD位於美國、法國三校的學生由四千人遞增至逾萬人，五年前則加入了SCAD香港。她透露，SCAD正計劃擴展到珠海橫琴，她所辦的紫檀博物館已在澳門大學橫琴校區旁邊，興建一個佔地六十畝的紫檀藝術中心。

SCAD創辦人兼校長Paula Wallace指出，SCAD學生來自世界一百多個國家，像一個國家大家庭。在學校安排下，每學年的學生可以從美國到法國以至到香港，或者從香港去美國或法國，跨校修課，學費一樣，師資一樣，但領略不一樣的地方文化。在學習藝術的過程中，大家一同切磋一同探索，一同實踐SCAD提倡的動手、動腦、啓動心靈的藝術教育特色。她補充，學藝術的不一定只有捱餓受窮的份兒，藝術與商業當然可以互動，通過發揮創意，帶動文化發展，創造不一樣的世界。

SCAD創辦人兼校長Paula Wallace指出，SCAD學生來自世界一百多個國家，像一個國家大家庭。在學校安排下，每學年的學生可以從美國到法國以至到香港，或者從香港