



(左起) 鍾振德、張卓謙、唐達明、阮詩敏和陳振邦五位得獎者興奮地高舉獎座，一等獎得主更獲頒榮譽證書。
 (邵思顏攝)

港生計算機賽揚威

【本報訊】中港兩地計算機應屆畢業生作品大比併，香港區代表表現出色，實行將科技與生活結合，四個參賽作品同在總決賽中獲得獎項。有份協辦的香港互聯網專業協會會長鄧淑明博士表示，中國市場很大，希望本地畢業生可放眼中國，多鍛煉普通話，要與內地學生多作交流。

四作品皆獲獎

第二屆泛珠三角安利盃大學生計算機作品賽，本月一日在貴州大學舉行，四十所學校來自泛珠三角地區的十一個賽區，包括中國九個省份及香港和澳門。每個賽區推薦四個應屆計算機本科畢業生的畢業作品參賽。香港區四個代表作品，先力壓本地廿一份參賽作品，再從四十四份決賽作品中脫穎而出。香港理工大學阮詩

敏與浸會大學唐達明，分別憑「ORION：不確定數據資料庫管理系統」及「文件影像分割」奪得一等獎。城市大學陳振邦與科技大學鍾振德、張卓謙，則憑「舞蹈教學系統」及「家居風水分析系統」，分別奪得二、三等獎。

「文件影像分割」設計者唐達明透露，系統能將文字從文件上分離，甚至細分成標題和內文，對圖書館和歷史悠久的機構應用性較強，可協助整理多年的資料。他又指，透過比賽感受到內地學生熱情，從作品中可見他們有很強的社會責任感，如為警方設計的GPS出警導航系統，及為失明人士而設的瀏覽系統，這正是香港學生所欠缺的。阮詩敏則稱，從比賽中可見本港學生在國際視野上仍有優勢，但仍需努力，否則很快給內地學生超前。