

港人須了解自己的國民身份

教聯會副主席 胡少偉



堂堂正正談國教

香港是中華人民共和國的一個特別行政區，根據香港的憲制性法律文件——特區基本法，每一個港人不管他／她的性別、膚色、種族和宗教，都自動成為中國香港特區的公民，並因此擁有相應的公民權利和義務。向自己的公民推行身份認同教育是世界各地政府都承擔的責任，香港特區政府早於2001年的課程改革文件《學會學習——課程發展路向》中，已將「認識自己的國民身份，致力貢獻國家和社會」列為七個學習宗旨之一；而在2002年的《基礎教育課程指引》更指出「國民身份認同」為首要培育的五個價值觀

之一。而為了更有效在學校推行德育和公民教育，培育學生認同自己的身份，特區政府曾於2012年制定《德育及國民教育》科指引，惜因當年立法會選舉的環境下，泛民政黨將這議題炒熱以谷選票，硬指這科是一個「洗腦」科目，並迫使特區政府宣布擱置這科指引。

政客炒作加劇矛盾

轉眼間，這場國教風波已有年多，但其後遺症卻仍揮之不去；由反「洗腦」、「反國教」到「去中國化」，香港當前有極端政客不時炒作港人與內地人的矛盾，彷彿香港人不是中華人民共和國的一分子。在法理上，所有香港出生的人，只要沒有脫離中國籍，根據國籍法都是中國人；但為何卻有這麼多年輕人不了解

自己的國民身份，誤以為自己是一個沒有中國籍的香港人？

原因之一，是些別有用心的人不時地將香港人和中國人並行地讓受訪者回應，使傳媒和公眾以為港人必須在中國人身份和香港人身份中作選擇，這種將國家和城市身份互為排斥的選項，若在英國的倫敦、加拿大的溫哥華或澳洲的悉尼進行調查，可能會被當地人指為沒有常識的問卷設計。可笑的是，香港人對這類調查習以為常；久而久之，很多香港年輕人誤以為中國與香港的兩個身份是對立的。

其實，每一個香港出生的人，既是一個香港永久居民，也同時是一個中華人民共和國的國民。一個香港年輕人可以不滿特區政府和中央政府的表現，但改不了他／她自己擁有中國香港的身

份。香港回歸國家已超過十六年，卻有一批香港年輕人不同意自己的國民身份；看來，特區政府要認真檢討和承擔責任，在學校和社會中做好國民身份的教育，讓每一個中國香港人都能認識和接納自己的國民身份。

港人要遵守基本法

《德育及國民教育》指引可以擱置，但「國民身份認同」教育是不可虛擬的！而香港的國民身份教育核心內容，是港人要遵守特區《基本法》，明白和支持香港是按「一國兩制」原則而運作的；再者，香港社會能於回歸後維持資本主義的生活方式，是根據中國憲法和人大會議決定才可不參照內地而推行社會主義。因此，每一個支持「一國兩制」的港人，應尊重中國憲法和內地的社會制度；沒有中華人民共和國和中國憲法的基礎，香港特區《基本法》和「一國兩制」亦無可能有效。

一個愛惜社會的港人，理應要全面了解和接納自己的國民身份；讓越來越多港人樂於認同自己的國民身份，是我們大家應該做的事！



▲科大工商管理隊伍，奪得馬歇爾環球顧問挑戰杯比賽冠軍

【大公報訊】綜合報道：香港科技大學工商管理（MBA）5名學生，2月底在美國南加州大學舉行的「馬歇爾環球顧問挑戰杯」奪冠，擊敗美國耶魯大學、芝加哥大學等8間著名學府。

挑戰杯每年由南加州大學舉辦，邀請全球商學院參與，旨在透過商業案例考驗學生的思考及解決問題能力。科大隊伍由5名來自不同國家的全日制MBA學生組成，包括來自美國的 Lauren Bonds、德國的 Claudia-Catharina Hase、印度的 Sashank Lanka，日本的 Hiraku Tsuzuki及中國的熊師然，科大是唯一來自亞洲的參賽隊伍。

今年贊助的案例公司是互聯網門戶網站雅虎（Yahoo!），各隊需為該公司提出媒體策略建議，每隊需準備三份不同的分析和建議報告，包括針對行業趨勢報告、顧問報告及案例公司報告，向評判團介紹分析結果及解釋建議內容。評判團成員包括行業專家、顧問及案例公司雅虎的高層代表。

評判讚揚隊伍賽前認真和充足的準備，包括所搜集資料的價值和建議的實用性，特別他們應對提問的能力，能準確回應評判的即場提問。科大參賽隊伍認為此行獲益良多，有機會向業內專家展示他們的顧問和演說技巧，亦可聽取他們的意見，針對性地改善自己不足之處，經驗難能可貴。

科大MBA課程鼓勵同學參與國際案例比賽，本學年預計有78名同學組成20支隊伍，參與海外賽事。

侯傑泰獲選美國教育會院士

【大公報訊】香港中文大學副校長侯傑泰（圖）獲選為2014年美國教育研究協會院士。美國教育研究協會是美國最大規模的教育研究專業機構，侯傑泰將於4月在美國費城舉行的美國教育研究協會年會上獲頒此殊榮。現時300多位院士中，本年為首次有香港學者入選。



侯傑泰於1988年加入中大，曾出任教育心理學系系主任達13年，現為國際應用心理學協會教育心理學部主席。其研究範疇包括學習動機、自我概念及量化方法，於主要國際學術期刊發表百多篇文章，先後出任政府、中學及志願機構多個有關課程發展及青年培育的委員會成員。過去15年，他於內地舉辦了逾100次全國應用統計培訓班，提高內地社會科學及教育研究的統計分析水平。

美國教育研究協會設立院士制度，以表彰在教育研究上作出重大貢獻的學者，院士候選人由業界人士提名，經院士委員會評選及推薦，最後交予協會理事會通過。

滬建首家中美合辦高中

【本報記者夏微上海五日電】繼上海紐約大學後，經上海市教委批准，上海市七寶中學與美國紐約市德懷特學校合辦的七寶德懷特高級中學日前正式成立，成為在教育部備案的國內首家獨立設置的中美合作高中。

如今在滬外國常住人口已逾16萬。隨着2009年PISA測試，上海在閱讀、數學、科學等領域的成績均獲第一，上海基礎教育的國際吸引力持續增強，國際水準教育服務的需求愈發強烈，上海七寶德懷特高級中學中方校長王芳在接受大公報記者採訪時坦言，比之北京已有的5所中外合作高中，七寶德懷特是國內首家中美合辦的高中。

王芳介紹，七寶德懷特高中今年9月將迎來首批學生，計劃招生150人，其中三分之二為滬籍學生。「除了需要達到學校的入學標準外，考慮到外籍或港澳台學生中學階段與內地生學習情況的差異性，學校將參考美國德懷特高中的相關標準做特殊評判。」七寶德懷特高中雖仍為3年制學制，但學費每年約需12至15萬元。第一批教職員工約40人，外教約佔專職教師的30%。

對於七寶德懷特畢業生可獲雙文憑一事，王芳強調，「不是所有人都能拿到雙文憑，學生在畢業時必須按照規定修滿相應的學分及達到相關要求。」據中國教育在線調查，2008至2011年我國每年出國留學人數分別是17.98萬、22.93萬、28.47萬、33.97萬，同比增長依次為24.43%、27.53%、24.16%、20%，每年由此帶來的資金外流在2000億元左右。近兩年來，京滬等地放棄高考選擇出國留學的學生，更是以每年20%左右的速度遞增。

7124人「跳船」避考文憑試 教局稱主因人口下降

針對中學文憑試考生集體「跳船」現象，教育局昨上載「政策正面睇」文章，力指今屆文憑試學校考生人數減少在於前兩屆學生自中一開始已相差4000多人，與學生對新學制失去信心而避考文憑試無關。不過，資料顯示2011/12年度共有7.3萬名中四學生，對比今屆文憑試學校考生僅6.6萬人，即7000人於文憑試開考前「跳船」，與人口下降無關。有中學校長稱文憑試競爭大，不少家長選擇盡早送子女到外地升學以適應當地環境。

大公報記者 胡家齊

教育局昨上載題為「香港中學文憑試考生『跳船』正面睇」的文章，指出除了學生退學、上屆考生重讀、學生中途轉修其他課程或赴海外升學等因素會影響報考人數，過去幾年適齡中一學童人口下降才是導致今屆文憑試考生人數減少的主因，認為單純比較兩屆文憑試的學校考生人數不能準確反映學生報考文憑試的意願。

料報考數字仍會下跌

教育局表示，若將兩屆畢業生入讀中一年度的學生人數比較，便可知道當年入讀中一人數已驟減4500多人，考生人數下降早於他們入讀中一時便可以預期，故6年後的考生人數比上屆少約5000人「絕對是預計之中的事，亦不存在所謂『跳船』的情況」。由於今年中五的學生人數在中一時又較上一屆少4100多人，故預計明年文憑試的報考數字仍會下跌。

不過，翻查近日報道，大部分傳媒都是以第三屆文憑試學校考生人數與同一批學生於中四或中五時的人數比較，而非教育局稱「單純比較兩屆文憑試的學校考生人數」。根據局方「新高中科目資料調查2011/12」，該年度就讀中四的學生有73737人，該批學生本學年就讀中六，應考文憑試者卻只剩下66613人，即多達7124人中途棄考，比率高達9.7%，較第二屆文憑試的棄考率上升0.7%，反映人口下降與考生人數減少關係不大。（見附表）

此外，教育局引述每年進行的全港學生人數統計資料，指新學制下高中學生的流動量與舊制大致相若，首三屆高中學生的流失率在中四升中五平均為4.2%，至中五升中六約5.2%；舊學制下最後三屆高中學生



▼教育局文章指出，過去幾年適齡中一學童人口下降，是導致今屆文憑試考生人數減少的主因

三屆文憑試考生統計

2011/12學年中四學生	2012/13學年中五學生	2014年第三屆文憑試學校考生	累計「跳船」人數	棄考率
73737	69111	66613	7124	9.7%
2010/11學年中四學生	2011/12學年中五學生	2013年第二屆文憑試學校考生	累計「跳船」人數	棄考率
78330	73682	71222	7108	9.0%
2009/10學年中四學生	2010/11學年中五學生	2012年第一屆文憑試學校考生	累計「跳船」人數	棄考率
78473	74826	71758	6715	8.5%

資料來源：考評局、教育局「新高中科目資料調查」

的流失率在中四升中五平均為3.8%，至中六升中七平均為5.7%，反映新舊學制的高中學生流失率相差不大，「跳船」的情況並不存在。

教育局「正面睇」文章稱，舊制下只有三分之一中四學生經香港中學會考篩選後有機會升讀預科，亦即有三分二的學生被迫「下船」，反之新學制下所有學生都有機會升讀中六。若將首屆新學制下適齡學生就讀中六的比率與「經濟合作與發展組織」於2013年發表的報告作比較，新學制下的高中生畢業率跟發達國家相若，甚至更高。

盡早送子女到外地升學

津貼中學議會主席林日豐表示，文憑試競爭大，不少父母選擇盡早送子女到外地升學，早日適應當地環境，「每年只有約18%高中畢業生可升讀大學，但Band1（第一組別）學生也有33%，很多經濟能力負擔得起的父母覺得『無謂博』，寧願早點去外國早點適應當地制度。」他說，亦有一批能力不足的學生會選擇轉讀職業訓練局等機構主辦的職訓課程，或直接投身社會。

貝力行獲頒英國社科院院士

【大公報訊】香港浸會大學社會科學院院長貝力行，早前獲英國社會科學院授予院士榮譽，成為獲得此殊榮的兩名香港學者之一。

英國社會科學院現有45個學術團體共有約8.7萬名會員，當中只有僅多於1%的會員能獲得該項殊榮，並可在其姓名後面加上「AcSS」的稱號。貝力行是浸大地理學講座教授，其學術研究專注於三方面：移民及家庭生活、跨國主義及權力和人口及社會轉變。其創新研究在人口、移民、經濟地理和社會地理學的範疇上常被引用，亦經常在國際學術期刊上發表有關跨國主義的跨學科研究。



►浸會大學社會科學院院長貝力行，早前獲英國社會科學院授予院士榮譽
校方供相

浸大研納米殼增標靶藥成效



創新科技

【大公報訊】浸會大學聯同中文大學及內地中南大學合作研發一項新型的自組裝複合物，經兔子實驗顯示可令腫瘤壞死，未來可用於提升肝腫瘤化療栓塞微創手術的功效和用於磁力共振造影。

浸大化學系助理教授梁湛輝連同中大及中南大學放射學專家研發的新材料是一項新型的自組裝複合物，該複合材料能持續、緩慢地釋放抗癌藥物，栓塞為肝腫瘤供血的動脈，達到治療效果。該研究報告已於今年初刊登於《Angewandte Chemie》（國際版），報告亦被期刊編輯評選為「非常重要論文」。

磁力共振造影

新材料含有包裹抗癌藥物的超順磁性氧化鐵納米殼和聚乙烯醇。造影劑種類多樣，目前用於介入放射學的造影劑多為含碘製劑。自1924年美國用50%的碘化鈉成功地作了第一例股動脈造影以來，與介入放射學的發展一樣，造影劑產品不斷的更新換代。梁湛輝所研製的材料，由於其自身具磁性特質，用於磁力共振造影時能增強光暗對比，是一種很好的造影劑。

由於特殊的物理和化學性質，納米材料目前已成為表面工程學研究的理想材料。納米粒子作為腫瘤治療中的靶向給藥載體可以提高藥物的靶向作用。因此，對納米粒子的修飾，將促進其在生物醫學中的應用。以超順磁性粒子（superparamagnetic iron oxide nanoparticles, SPION）為載體的微粒靶向遞送系統已成為業內比較熱門的研究方向。梁湛輝研製的這種超順磁性氧化納米殼材料能慢慢分解，並持續釋放藥物，有效控制每次藥物釋放的劑量。

研究團隊還使用兔子為實驗對象，實驗顯示複合材料通過導管輸送並栓塞為腫瘤供血的動脈。複合物慢慢分解後，釋放出包裹著抗癌藥物的納米殼。經過化療栓塞四天後，腫瘤呈壞死狀況，從組織學所見屬康復的肝臟組織。

減少腫瘤轉移風險

不過目前超順磁性氧化鐵納米殼材料的應用，仍然面臨如何減少藥物細胞毒性，從而降低藥物副作用及減少用量以達至靶向給藥等問題。梁湛輝稱，新材料有助減少肝惡性腫瘤轉移到其他器官的風險，並可透過磁力共振造影進一步監察納米殼在體內的濃度和位置，以確定複合物的代謝和排泄情況。



▲梁湛輝博士指出新研發的複合材料具有一次性治療和控制藥物劑量的優點

校方提供