

# 粵擬引入港直資辦學模式

## 內地校質素參差選擇少 盼助課程教學多元化

教育  
團體  
專訪系列

香港教育制度發展多元化，結合了公營及私立學校特色的直接資助學校便是多元化的體現，這種獨特的辦學模式最近更引起內地的興趣。直接資助學校議會透露，正與廣東省教育廳官員探討，率先在廣東省自貿區引入直資學校的辦學模式，並邀請退休校長及教師到當地分享辦學經驗。議會主席招祥麟認為雙方持開放態度，期望透過兩地合作，提升內地學校課程和教學多樣化。

■香港文匯報記者 鄭伊莎



左起：黃金蓮、招祥麟及鄭建德  
香港文匯報記者曾慶威 攝



直資學校議會獲交通銀行贊助成立獎學金，資助學生到內地升讀大學，早前舉行啓動儀式。受訪者供圖



直資學校議會的屬校學生參加高校科學營2016優秀高中生獎勵計劃，了解內地的大學。受訪者供圖

政府在1991年推行直資計劃，鼓勵高教育質素的學校加入，令家長有更多選擇。有關學校的運作是結合公營與私立學校，既可獲政府資助及收取學費，亦可自行釐訂課程、收費及入學要求。為了提高直資學校的教育質素、代表會員學校與教育局溝通等，直接資助學校議會在1999年創立。該會主席招祥麟、副主席黃金蓮及鄭建德早前接受香港文匯報專訪，分享議會的最近動向及發展。

本港的直資辦學模式一直行之有效，除了受本地家長歡迎，原來亦獲內地關注。本身是培僑中學校長的招祥麟表示，議會最近積極與廣東省教育廳官員探討將本港直資辦學模式引入內地的可行性，以提升內地學校的課程和教學多元化。

聖保祿學校校長黃金蓮解釋指，由於內地學校主要是官辦，惟其教育質素參差，而國際學校則因學費高昂，普通家庭未能負擔，

令不少內地家長選擇減少，當中教學靈活及有質素的香港直資辦學模式便引起他們的興趣。

### 國際文憑內地認受性存疑

不過，要將直資辦學模式引入內地，其實也面對不少難題。黃金蓮坦言，內地主要透過高考篩選優秀學生升讀大學，若學生要像港生一樣應考國際文憑課程，課程在內地的認受性以及政策的配合亦需再作探討。

招祥麟亦指出，在國家教育相關的條例下，難以出現官辦學校以民辦形式去經營，故議會現時主要先在廣東省3個自貿區南沙、前海和橫琴商討合作空間。他透露，廣東省教育廳官員曾提出初步的過渡安排，包括先推薦一些希望循國際化發展的民辦學校，讓議會分享辦學經驗，「例如由退休的直資學校校長和教師去分享經驗及管理模式，指導內地教師如何推動其課程教育等」。

### 直資校勉港生北上增出路

除了主動「走出去」分享辦學經驗，議會亦鼓勵學生到內地升學，了解國情。

滙基書院(東九龍)校長鄭建德指出，不少直資學校通過舉辦升學考察團及學習團，讓學生親自認識內地風土人情、社會民生及經濟的最新發展，以推動學生多元出路。

招祥麟透露，該會在本學年獲交通銀行撥款160萬元獎學金，資助40名升讀內地大學的直資學校畢業生，每人每年獲1萬元獎學金，為期4年。而獲挑選的學生大部分正於「211工程」或「985工程」等內地優秀大學就讀。

招祥麟指當今四分之三學生的文憑試成績足夠升讀本港大學，惟心儀的學系選擇不多，「有人考獲26分赴內地修讀法律，亦有人20多分到廣州讀中醫藥，難得的是他們明白在當地建立的人際網絡是一大優勢」，相信他們學有所成後可在港或內地作出貢獻。

### 面試看真性情 父母切忌搶答

特稿

現時直資小學及私立小學可以透過面試篩選學生，為令孩子入讀心儀學校，有部分幼稚園及家長因而催谷孩子，孩子淪為「面試機械人」。招祥麟強調，直資小學的面試主要是留意學生是否服從、有禮貌、其協作能力，以及了解家庭教育的情況，希望孩子展示出真性情，「如果家長在旁搶答、表現不好就大鬧孩子等，都會減分。」他提醒家長切勿因孩子未能入讀心儀學校而將不滿發洩在他們身上，影響其日後的校園生活。

不少家長對孩子面試表現甚為着緊，令小學面試班成行成市。聖保祿學校校長黃金蓮指出，有小部分家長因擔心子女被拒收，而報讀8間至10

間小學，有人更認為不同學校的面試可以當是「訓練」，「家長過於緊張，孩子都會感受到，結果對答時緊張到只會點頭、搖頭；又有家長將自己的喜好加諸孩子身上，一旦入不到某間學校就將不滿發洩在子女身上，結果令孩子的6年小學都蒙受陰影，滿滿的挫敗感。」

招祥麟續指，曾聽聞部分孩子因未能派獲心儀學校，6年小學因為「媽媽不開心」而未能享受校園生活，影響其發展，建議家長選校時應與孩子討論，避免增添他們的壓力。

對於有意見稱教育局應收回直資學校的收生「自主權」，他指當局未有相關的討論。

■香港文匯報記者 鄭伊莎

# 民政局資助港青北上實習

香港文匯報訊(記者 姜嘉軒)為向香港青年提供親身體驗內地職場實況的機會，香港民政事務局青年事務委員會和廣東省人民政府港澳事務辦公室合作舉辦「粵港暑期實習計劃2017」，日前在港舉行「飛躍青彩」啟動禮，參加計劃的青年人分組進行單車組裝比賽等活動，大會期望他們透過這次熱身機會互相加深認識，提升團隊協作及解難能力，能以最好狀態迎接未來一個月的工作和生活體驗。

「粵港暑期實習計劃」旨在透過資助社區團體舉辦青年在內地實習計劃，讓香港青年有機會投身內地職場，加深對內地就業市場、職場文化、發展機會的認識，並藉此累積工作經驗，建立人脈關係，以增強他日就業優勢。

啟動禮上周六假培正小學舉行，主禮嘉賓包括香港民政事務局局長劉江華、廣東省人民政府港澳事務辦公室副主任葉維園、青年事務委員會青年內地交流及實習工作小組召集人霍啟剛等。

本年度的實習計劃由26個社區團體主辦，各團體從去年起已展開籌備工作，今年5月初前往廣州與省港澳辦及7個實習城市港澳局領導及代表見面，落實崗位的安排。



劉江華(右二)、霍啟剛(右一)、葉維園(右三)與一眾嘉賓帶領全場同學身體力行。  
粵港暑期實習計劃秘書處提供圖片

實習計劃為同學們安排團隊建設培訓。  
粵港暑期實習計劃秘書處提供圖片



克儉榮休獻唱 教育局局長吳克儉即將榮休，幼稚園學界的十多個團體日前為他安排了榮休晚宴，席間吳克儉罕有地大開金口，更即場獻唱，場面熱鬧。吳克儉於facebook留言指，他非常感謝幼教同工，在他們的努力下，香港將在新學年正式實施免費優質幼稚園教育。推動15年免費教育，正是他當初決定加入現屆政府的其中一個主要原因。他深信在高質素幼教團隊的帶領下，香港的幼稚園教育發展在未來日子將會更進一步。

### 開埠高院護英商 曾是東方最大公害



法院是審理刑事及民事案件的場所，地位和政府相若。不過，開埠之初，香港法院初立，曾鬧過不少笑話。港英時期，香港高等法院是香港最高的司法機構，曾一度成為英國在華的司法中心，本應「德高望重」，具有非常崇高的威望，事實卻不然。

1863年，英國《泰晤士報》(The Times)一篇報道，對香港高等法院評價甚低。報道大致意思是：「香港高等法院是東方的最大公害……它作出的判決，有時不公平到令人難以置信，只宜把它們當作笑話看待，而不宜就它們作嚴肅的討論……」

為什麼會有這樣評價呢？港英時期，英國通過佔領香港，建立英國在華的貿易點，並確保鴉片能順利進口中國，故香港高等法院早期主要工作，是保護英商利益，而非建立公平公正的審判環境。

#### 英商打人毀貨罰200了事

著名例子是1846年7月，英國商人在廣州毆打攤販、搗毀貨品，造成數萬元損失，香港高等法院居然只處罰該商人200元了事。此外，在1851年，高等法院又判一個殺人搶貨的英國海盜頭目無罪釋放。一些葡萄牙人對此十分不滿，他們曾被該海盜劫船，也導致有人員死傷。他們通過里斯本的傳媒到英國議院投訴，在葡萄牙政府介入事件一個月後，高等法院才改判該海盜入獄3年。

處理大案的場所高等法院如此不堪，處理案件的法官和律師，也是醜態不斷。如在1867年6月27日便發生了一宗大法官和大

律師「大衝突」的趣事。

大法官斯梅爾和曾任政府主檢控官的大律師波拿，在法庭上發生激烈的衝突。波拿代表一家洋行的原告出庭，審訊時，被告律師要求讓一位重要證人出庭，證人是中國苦力，在原告洋行工作。波拿反對讓中國人作證，說：「你不能叫一個中國人來，就像隨手拿一張紙來。」

斯梅爾覺得波拿態度囂張，問他有什麼理由反對。波拿只說自己有權這樣做，斯梅爾怒道：「我才是法官，法庭上的事我來回說。」然後，拂袖離庭。隔了一會，斯梅爾回庭，問波拿會否道歉。波拿不服，態度更為強硬，並在法庭上大聲問為什麼要道歉？斯梅爾拒絕解釋，並在要不要道歉一事上和波拿爭吵。結果，斯梅爾指控波拿藐視法庭，並決定先審波拿的罪。7月2日，斯梅爾開庭宣佈：「波拿犯有6項藐視法庭罪，判罰款200元，停止執行律師職務14天。」

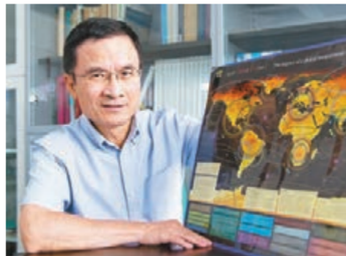
斯梅爾判決的理由非常獨特，他指責波拿表示對法庭尊敬時，表情只強調對「法庭」尊敬，卻完全沒有尊敬坐在法庭上的法官斯梅爾。

這事還有後續，當時不僅港督麥當奴覺得判決不公，連一般商民也替波拿抱不平。波拿聽到宣判後，即向麥當奴申訴，指斯梅爾判決不公、行為專橫、有虧職守。麥當奴指示波拿向倫敦方面上訴。1868年6月，倫敦樞密院最終宣佈波拿罪名不成立。這宗爭吵案才告一段落。

香港中文大學  
專業進修學院講師邱逸  
學院網址：  
www.cuscshd.hk  
(標題與小題為編者所加)



### 城大獲200萬研颱風登陸預報系統



陳仲良的研究可更準確預測登陸的熱帶氣旋數目和強度。  
城大圖片

香港文匯報訊(記者 鄭伊莎)近年全球極端天氣愈見頻繁，一個準確的颱風預報系統能有效保障人類的生命財產安全。有見及此，香港城市大學能源及環境學院

大氣科學講座教授陳仲良與英國倫敦帝國學院合作研發季節颱風登陸預報系統，可更準確預測登陸的熱帶氣旋數目和強度，開創同類研究先河。研究項目更獲「歐洲委員會與研究資助局合作計劃」資助200萬港元。

現時的季節颱風預報系統，主要集中在預測在海上發生的颱風數目，但未能提供具體登陸個數和強度。陳仲良與英國合作的研究項目「發展一個用作季節性熱帶氣旋登陸預報和未來不同氣候變化情景預測的區域預報系統」，便會加強這方面的預報能力。

陳仲良表示，全球暖化引致暴雨、乾旱、暴雪等極端天氣的發生頻率增加，嚴重影響生命安全和世界經濟，「一個較準

確的季節颱風預報系統可協助政府制訂災難應變措施及長遠政策規劃，亦能助保險業作出未來的風險評估」。他介紹指，新項目將會集中研究颱風和海洋的互相影響，並在系統中反映，以得出更準確的預測結果。

研究項目為期3年，獲「歐洲委員會與研究資助局合作計劃」支持，並獲近200萬港元資助。有關合作計劃旨在推動香港與歐盟各國的科研合作，今年首度在香港推行。

亞洲區有很多國家受颱風威脅，但陳仲良指研究颱風並作出季節預測的大學並不多，城大近年常與歐美和亞洲的氣象局及研究機構合作，今次獲資助肯定了大學的努力及成就。