

跨境學童近三萬 兩地邊境壓力大

民建聯倡深圳官校收港生

全國人大代表、民建聯會務顧問葉國謙，與副主席陳克勤等昨赴深圳與有關官員會面，探討容許港籍適齡學童免費入讀深圳官校，以解決跨境學童的問題。葉國謙昨日回港後表示，深圳方面重視民建聯訴求，但表明官辦學校涉及資源，須徵求深港兩地各方意見，盡快與特區政府專門協商，爭取出台一些新舉措。

大公報記者 黃穎雅

現時接近三萬名跨境學童，每天用四、五小時往返深圳與香港上學，校巴往返兩地亦構成安全問題，由於內地子女在香港出生，在內地沒有戶籍，不能就讀官辦學校，現時有深圳家長希望讓港籍子女返回內地就學。

深圳表示會作出充分考慮

中聯辦社工部副處長鄧劍平昨與民建聯成員，包括葉國謙、陳克勤和青年民建聯主席顏汶羽等成員，昨與深圳市當局會面，探討港籍學童入讀官辦學校可行性，深圳教育局副局長范坤、處長彭堯、基礎教育處副處長吳海萍；深圳市口岸辦、陸路口岸一處處長陳惠堅、深圳邊檢總站辦公室副主任陳炳富、深圳海關副關長林國忠、深圳市港澳辦處長姜力琨等領導出席會議。

葉國謙回港後稱，民建聯在會上向深圳教育局表達港籍子女意願，建議讓港籍學童入讀官辦學校，為學童提供跨境以外的另一個教育選擇，亦可緩解跨境學童增

加而對兩地邊境構成的壓力。他說，深圳方面亦表示將充分作出考慮，民建聯未來亦會與本港教育局商討，但暫未有時間表。

根據資料，現約有28000名跨境學童每天往來深港兩地上學，約兩萬名學童每日乘坐跨境校巴上學，8000至9000名學童則使用其他交通工具往返兩地，而跨境專屬車牌亦已增至220個。

民辦小學一年約兩萬學費

民建聯副主席陳克勤說，深圳現有來自不同省市的非深圳戶籍學童約1.7萬人，當中約7600名正就讀幼稚園，約9000名學童讀中小學，而在深圳就學的港籍學童，則有6000就讀民辦學校。至於民辦學校的學費，小學學費一年約兩萬元人民幣，中學一年學費約三萬元人民幣。

陳克勤又說，深圳現開設兩所民辦學校，共開七班「港籍學生班」，港籍學童除了入讀民辦學校外，亦可選擇入讀國際學校，又或跨境來港上學等。



▲民建聯成員昨與深圳市當局會面，探討港籍學童入讀官辦學校可行性
大公報記者黃穎雅攝

►民建聯會務顧問葉國謙（中）表示，民建聯在會上向深圳教育局表達港籍子女意願，建議讓港籍學童入讀官辦學校。左為青年民建聯主席顏汶羽，右為民建聯副主席陳克勤



屯門幼兒園21童染手足口病

【大公報訊】實習記者雷樂恒報道：屯門一所幼兒園爆發手足口病，涉及21名幼童，包括12男9女，年齡介乎六個月至兩歲，所有人目前情況穩定。

衛生防護中心稱，患病幼童自5月16日起出現手腳出紅疹和水疱、口腔潰瘍及發燒等病徵。所有幼童曾經求醫，毋須入院，目前情況穩定。衛生防護中心人員已實地視察該幼兒園，向職員建議所需的感染控制和預防措施，並對該中心進行醫學監察，防護中心將會繼續調查個案。而病童應留在家中，減少到人多擠迫的地方，直至發燒及紅疹消退，以及所有水疱結痂後才回校上課。

科技園推智能化認知評估平台

【大公報訊】香港科技園公司創業培育計劃成員Cognix推出「香港智能化認知評估平台」（HK-iCap），同一時間可評估多名長者或有需要人士，縮短有需要人士於現時醫療體系內的輪候評估時間。

公營學校非編制人員正面睇

香港教育專業人員協會昨日發表一項於今年三月進行的調查報告，稱從受訪的1300名任職於公營學校的合約教職人員所提供的回應中，推算全港公營學校內有百分之二十的教師屬於此類非常額教席。本局認為報告有與事實不符之處，有必要澄清。

在現行制度下，香港所有公營學校每年均按其所開設的班級數目，依既定比例獲編配所需的「編制內教師」，當中並不包括「教學助理」、「助理教師」或「副教師」等「非教學人員」。這些「非教學人員」在學校中亦往往並非擔當教席。而在接受上述訪問的教職人員中，超過百分之三十七的受訪者屬於「非教學人員」。

據教育局資料顯示，在2015/16學年，全港約有4.2萬名公營中、小學教師，當中約有3000多人為合約教師，佔整體教師人數不足百分之十，分布於全港1000間中、小學。事實上，在2010/11學年至2015/16學年，全港公營中小學校利用各項現金津貼聘請的合約教師數目非常穩定，小學及中學分別約有1000及2000多人，並無所謂「呈現大幅上升」的現象。

教育局一向按政策目標向學校提供教師人手資源，以確保學生獲得優質教育。今年《施政報告》亦已建議由2016/17學年起，學校可將「高中課程支援津貼」及「生涯規劃津貼」轉為常額教席，預計可提供約1000個學位教師職位，與此同時合約教師的數目亦會相應減少。

在多項措施推行下，公營中、小學的整體學生與教師比率，在過去數年已有顯

著改善，分別由2005/06學年的18.0：1及18.4：1逐步降低至2015/16學年（修訂預算）的12.4：1及14.1：1。而資助中學及小學的學生單位成本實質上已由2005/06財政年度的33,334元及24,640元增加至2015/16財政年度的68,450元及55,130元（修訂預算）。

此外，今年《施政報告》亦建議在2013/14及2014/15學年因縮減中一班級而有過剩教師的學校，可申請延長過剩教師的保留期至2017/18學年。事實上，本局對學生人數跌幅的估算與當年業界商討制定「三保」措施時的情況沒有太大差別。預計2016/17學年參加中一派位的學生人數會與2015/16學年相若，而2017/18及其後學年整體中一學生人數會穩定地回升，因此並無需要進一步延長過剩教師的保留期。

我們明白年輕教師因暫時未能獲得常額教師職位，而需要在公營學校擔任非編制內教師或輔助人員而感到焦慮。然而，根據過往經驗，平均每年約有千多名中學教師因退休或其他個人原因離開教師行列。換言之，每年因教師自然流失而騰出千多個教席空缺，預計未來五年的情況將與以往相若，這正好為新畢業準教師提供入職機會。根據學校的一般運作情況，該些空缺會在五、六月以後陸續出現。

據我們了解，絕大部分學校都會盡力挽留工作表現良好和對教育事業有熱誠的年輕教師。不少合約教師因獲得校方肯定其工作表現而獲轉聘為常額教師，留在原校繼續服務。香港正需要這些有幹勁和對教育有熱誠的年輕教師來教育我們的孩子，為香港教育的可持續發展注入新動力。

「夜青」與父母同住自我評分較高

【大公報訊】救世軍調查發現，與親生父母相處情況愈好，青少年在「自我控制」、「父母影響」及「在不同行為上自己做決定的情況和能力」方面均明顯有較高的自我評分，證明親生父母的關懷和引導對青少年的成長非常重要。救世軍鼓勵家長，相信青年同樣具備分析能力，尊重他們的想法，在正面的氛圍下協助他們建立自信。

救世軍深宵外展青少年服務，在去年11月底至今1月期間，調查夜展青少年抉擇能力，在屯門訪問了166名12至29歲的服務對象。調查顯示，發現近四成受訪者並非與原生雙親同住，較香港平均數高出五倍，三分一受訪者的主要照顧者為原生父或母以外人士，可見不少夜展青少年的成長環境較為複雜。

受訪青年認為自己有能力在生活上作出決定，他們作決定時會「考慮將來」、「父母影響」和「自己能力」。作決定的過程中，大部分會衡量決定對未來的影響，超過八成會聽取不同人的意見；多於七成會分析不同選擇的利弊；六成則會衡量自己的能力。受訪者有信心自己能夠作出正確的決定，可見夜展青少年並非如外界所認為的不顧後果及單憑感覺行事。

救世軍又表示，親生父母在青年的成長過程中有不可替代的地位，與原生雙親同住或受他們照顧，能有助夜展青年提升「自我控制」及「在不同行為上自己做決

定的情況和能力」，因此救世軍在接觸青年時，會主動聯絡其父母，幫助他們建立良好溝通，讓父母明白青年的需要。救世軍又稱，每人均有獨立思考和行動的能力，鼓勵家長相信青年同樣具備分析能力，引導他們學習作出關鍵決定，從中累積經驗，幫助他們建立自信。



理大研觸感仿真系統訓練插鼻胃管

【大公報訊】記者孫凌奕報道：香港理工大學護理學院研發全港首個訓練插鼻胃管的電腦化觸感仿真系統，利用電腦圖像透視鼻胃管在體內的實時位置，學員操作更接近臨床真實體驗。護理學院副教授蔡及時介紹，現在的課堂學員只可以使用人體模型進行練習，真實性和互動性差，新系統標準化程度高、互動性強。

護理學院助理講授蔣忠廉介紹，插鼻胃管是將一條塑料管從鼻孔經咽喉插入胃部，從而進行餵飼及引流。然而，因插鼻胃管的過程無法用眼睛監察，假如插錯位置，便有機會引致併發症或死亡。因此，對於護士專業的學生，練習插鼻胃管技巧非常重要。

用力過大模擬病人會打嗝

蔡及時表示，理工大學自2012年開始研發此系統，以力學模型配合反饋裝置，模擬插鼻胃管時的觸感。為了讓系統更加貼近臨床真實感受，系統採用了「工程力學」和「專家系統」兩種測算方法，從工

程結構以及專業護理人員的經驗兩方面計算所需力度。

蔡及時強調，在傳統課堂中，學員會以人體模型進行練習，但人體模型不會因學員的實際表現作出反應，亦不能模擬在插鼻胃管時的真實力度。因此，該系統大大提高了學員練習時的互動性，如插入鼻胃管用力過大時，模擬病人就會打嗝或咳嗽。



▲香港理工大學護理學院副教授蔡及時（右）同護理學院助理教授蔣忠廉（左）一同介紹香港首個訓練插鼻胃管電腦化觸感仿真系統
大公報記者孫凌奕攝

今日天氣預報 >>>> 最高32℃ 最低28℃ 天氣炎熱											
中國						亞太			歐洲		
預測	最低	最高	預測	最低	最高	預測	最低	最高	預測	最低	最高
澳門	驟雨	27	31	上海	有雨	20	25	成都	有雨	20	31
廣州	多雲	26	33	杭州	驟雨	20	29	西安	有雨	21	26
北京	多雲	23	29	福州	雷暴	24	34	昆明	驟雨	17	27
天津	密雲	21	27	海口	雷暴	26	35	拉薩	密雲	8	19
濟南	多雲	24	31	台北	有雨	25	32	呼和浩特	多雲	15	30
南京	有雨	21	25	重慶	多雲	20	30	烏魯木齊	多雲	15	26
						首爾	天晴	16	29	倫敦	多雲
						東京	有雨	17	21	巴黎	有雨
						馬尼拉	雷暴	27	34	法蘭克福	驟雨
						曼谷	雷暴	28	35	馬德里	多雲
						新加坡	雷暴	25	33	羅馬	多雲
						悉尼	天晴	8	19	蘇黎世	驟雨
									洛杉磯	有霧	23
									三藩市	有霧	15
									紐約	有雨	19
									西雅圖	天晴	9
									溫哥華	天晴	10
									多倫多	多雲	18