

埋怨課程深奧 不滿校園環境

兩成天水圍生曾無故缺課

【本報訊】天水圍近年頻頻發生濫業、家庭糾紛的負面新聞，有調查發現，天水圍區近兩成受訪學生，在過去的學期曾無故缺課。香港浸會大學青年研究實踐中心主任趙維生指，學生對上學冷感，主要因為不滿校園環境，認為校規不公平，情況值得社會關注。

香港青年協會與浸大青年研究實踐中心於〇八年十二月至今年七月期間，訪問約一千二百名天水圍區中一至中四級學生，發現一成七受訪者在過去一個學期曾無故缺課，當中一成一人更缺課五日或以上。

曾缺課的受訪學生中，接近五成人同時有遲到上課的現象；而有遲到習慣的受訪學生，最嚴重的是在過去一個學期內，遲到七天或以上。浸大青年研究實踐中心主任趙維生說，天水圍區的學生遲到比率高低，跟慣性缺課有明顯關連，而區內有近兩成受訪者，經常無故缺課的問題嚴重，值得社會關注。

對於天水圍區學生缺課和遲到問題能否反映全港的情況，趙維生指，由於該區是首次發起、以及香港較少同類調查，未有先例可循，故很難作出定斷。「無論學生是缺課或遲到，顯然是他們有上學冷感，與個別的家庭背景欠佳有關」。

「曾被老師剪光頭」

趙維生說，上學冷感跟學生對校園環境、校規的公平性、教師的教學模式、課堂秩序等都有密切關係，若學生對上述一項不滿，都會構成他們無故缺課或遲到。他續說，以該區為例，有上學冷感的學生，以中一及中二的男生較多，他們的父母多數是離婚或分居，部分更需要領取綜援。

十三歲的KA（化名）早在讀小學時，已無故缺課三星期。他稱因頭髮過長多次被教師警告，「在未經家長同意下，老師就剪我的頭髮，令我好慟。」他說，校規嚴謹是缺課的主因，加上課程欠缺娛樂性，未能讓他提起興趣。

生於單親家庭、輟學一年半的翠儀，覺得英文與數學

科課程內容深奧，追不上進度，校規又嚴格，因而經常無故缺課。「試過有一日上課，只跟同學說了十句話，完全不適應學習環境。」她說沒上學的日子，終日在家睡覺，待個多月後年滿十六歲，就外出工作，不再讀書。

倡教局降低師生比例

青協天耀青年空間單位主任楊秀娟建議，教育局應該降低師生比例，加強家校合作，按個別學校需要增加駐校社工，讓教師有足夠空間了解學生的真正需要，減低他們無故缺課的比率。「當局可在區內中學推行小班教學，令教師以靈活的教學模式啟發學生，增加他們對上課的興趣」。



▲有學者指，天水圍有近兩成的受訪學生曾無故缺課，情況值得社會關注（資料圖片）
▲KA（左一）及翠儀（左三）均表示，課程內容深奧和校規嚴格，都是缺課的主因（本報攝）

20間中小幼校羅湖招生

跨境學童料增至九千

【本報訊】本港跨境學童人數近年持續攀升，教育局資料顯示，〇八/〇九學年約有六千七百多名跨境學童，有機構預計本學年將增至九千多名。二十所本港中、小學及幼稚園昨日參加「跨境學童教育展」，當中四所幼稚園更首次參展，藉此吸納內地學生。主辦機構建議，政府應加強跨境學童支援，如在內地設立「跨境家庭服務點」。

由香港國際社會服務社主辦的「跨境學童教育展」，

一連兩日於深圳羅湖地鐵站舉行，吸引二十所位於北區、大埔、屯門及元朗的學校參加，數目較去年增加兩成，展覽吸引不少港人父母攜同子女到場。任職於深港教育交流中心的屈先生表示，為了女兒來港接受教育，已申請投資移民。他認為，香港讀書環境較佳，在內地已讓女兒先入讀由香港辦學的幼兒園，希望日後能順利來港升學。

香港國際社會服務社總監張玉清估計，本學年約有九

千名跨境學童。她指出，曾接獲居深圳港人的求助，主要涉及學童適應、婚姻及虐兒問題，建議特區政府在港人聚居的羅湖及福田區，設立「跨境家庭服務點」，派駐社工協助跨境學童及港人家屬等。

倡設跨境家庭服務

位於天水圍的世德幼稚園今年首次參展，校長吳瑞珍表示，校內現有十多名跨境學童，校方除參加是次展覽外，亦會到福田、深圳灣宣傳。她坦言，本港出生率雖然略有回升，但生源仍是不足，收生有一定壓力，故要北上積極招生。

石湖墟公立學校校長關李榮表示，全校七百名學生中，跨境學童佔一半。當局停止向小五、小六學生簽發禁區紙，令他們不能乘坐保母車，需自行乘搭火車或其他交通工具，北區有四所小學正與港鐵合作推行「跨境學童車費優惠試行計劃」，參加計劃學童乘港鐵來往羅湖、落馬洲和上水、粉嶺等只需兩元，但需繳交高達二千元的行政費。

建議港鐵放寬優惠

關李榮建議港鐵考慮逐次扣除車費，或免收行政費用，讓學生受惠，計劃亦可推廣至北區所有學校。此外，他又說，落馬洲支線口岸的校巴目前只限制在周一至周五行駛，影響學生周六參加課外活動，建議教育局及運輸署放寬在假日的跨境校巴配額。

北區的風采中學校長曹晉樂指出，今年約有四十名初中生是跨境學生，預料下學年數目會增加一成。他認為，北上宣傳的學校不一定有殺校危機，部分學校亦想讓內地家長多了解情況。該校更由校長及副校長輪流到深圳，親身接觸當地家長，讓他們對本港學校有所認識。

國青創新科技大賽 港生奪16獎創佳績

【本報訊】實習記者馮慧婷報導：中國航天員進行歷史性的太空漫步後，登月成為中國人的下一個夢想，香港路德會西門英才中學的三位同學，設計了一個輔助太空人登月採集土石樣本的機器人，獲得第九屆中國青少年機械人競賽高中組一等獎。他們的指導老師亦成為第三位獲得「全國十優機器人指導員」稱號的香港教師。

第九屆中國青少年機械人競賽昨日舉行香港區頒獎典禮，代表香港出賽的五十五名師生，合共獲得十六個獎項，是香港參與該項賽事以來取得的最佳成績，當中包括兩個一等獎、兩個二等獎、十一個三等獎及一個專項獎。

中聯辦教科部部長潘永華在頒獎禮上表示，很欣賞香港學生的科學創意精神，他說「國家民族的強大要靠科技」，希望組織得獎同學到內地考察，讓他們有更多研究創意的交流機會。

有參賽學生表示，參賽最大困難是指導老師不能陪學生進入會場，而且要用普通話向評判團講解及答辯，他們只能靠臨場應變能力。

獲得「全國十優機器人指導員」稱號的梁劍雄，從事科技設計教學工作八年。他稱香港學生其實富有創新意識，但科研投資額大，資源不足的學校難在這方面發展。他希望有更多學生參與科研活動，提升香港整體科研水平。

在早前舉辦的第二十四屆全國青少年科技創新大賽中，香港代表隊亦獲佳績，共奪得四十九個獎項。潘永華說，特別欣賞其中一件名為「用不完的牙膏」的作品，該作品由一名小六學生設計，利用離心力將用剩的牙膏擠出來，避免浪費。



▲培正小學黃溢偉所設計的「用不完的牙膏」，除獲得科技創新大賽一等獎外，亦獲得節能減排主題獎（杜漢生攝）



▶跨境學童人數不斷攀升，20所本港中小學及幼稚園昨參加為期兩日的「跨境學童教育展」（本報攝）



▲屈先生認為香港讀書環境較佳，在內地已讓女兒先入讀由香港辦學的幼兒園，希望日後能順利來港升學

青年德育發展中心啓用

【本報訊】青少年是未來社會的棟樑，為培育青年，香港青少年發展聯會成立德育發展中心，鍛煉中小學生的紀律及團隊精神，建立責任感，提升其意志及獨立能力。民政事務局長曾德成表示，青少年面對各種挑戰和誘惑時，容易迷失方向，青少年濫業正是好例子，希望透過服務及活動，為青少年建立正確的價值觀。中聯辦副主任李剛亦為中心揮毫送上親筆題字的牌匾「壁立千仞，無慾則剛」。

青少年成長問題一直備受關注，香港青少年發展聯會成立的德育發展中心昨日啓用，發展局局長林鄭月娥、文物保育專員陳積志及各界代表出席開幕禮。

德育發展中心設於鰂魚涌，以高小至初中學生為服務對象，希望透過體能及紀律鍛煉、互動活動及國情專題等教育，提升青少年的紀律及團隊精神、加強青少年的自信心及責任感，以及提升青年的意志及解決難題的能力。中心內設有多個活動室，供青少年舉辦活動用，並提供共九十六個床位供青少年居住。

曾德成昨日在開幕式致辭時提到，青少年面對各種各樣的挑戰和誘惑，容易迷失方向，而青少年濫業正是警號。他認為品德的培養對健康人生至關重要，因此希望透過中心的服務及活動，協助青年建立正確的人生觀及價值觀，培養對家庭及社會的責任感。

中聯辦副主任李剛雖未能親自到場，但親筆題字，寫下一幅「壁立千仞，無慾則剛」的牌匾，由中聯辦青年工作部副部長唐淑蘭代為贈予中心。

香港青少年發展聯會及十八區青少年發展協會第二屆委員會舉行履新儀式，香港青少年發展聯會主席代表各委員由曾德成手中，接過委任狀履新。



▲曾德成（中）及香港青少年發展聯會主席陳振彬（左）與德育發展中心內正參與活動的青年合照（本報攝）

熱帶低氣壓逼近 周二或懸掛風球

【本報訊】「彩虹」才剛遠離，另一個尚未命名的熱帶低氣壓正逼近，明日進入香港四百公里範圍內，預料星期二最接近本港，意味有可能懸掛風球。天文台表示，受該個熱帶低氣壓影響，本港明日與後日天氣轉差，將會多雲及有狂風驟雨。

天文台表示，該個位於菲律賓以東海域的熱帶低氣壓，昨晚八時集結在馬尼拉之東北約四百四十公里，預料向西北移動，時速約二十公里，大致移向呂宋海峽。

根據熱帶氣旋路徑圖顯示，該個熱帶低氣壓今日進入香港八百公里範圍，進入南海一帶，明日再逼近進入四百公里範圍，並於星期二最接近香港。天文台預測，熱帶低氣壓將於本月初橫過南海北部。

天文台預測，本港今日大致天晴，但局部地區有驟雨及幾陣雷暴，本周初多雲，並有狂風驟雨，氣溫介乎二十七至三十度。此外，熱帶低氣壓「彩虹」已減弱為一個低壓區。

電子教學詳情或本月公布

【本報訊】教科書價格高企，教育局去年成立「課本及學習資源發展專責小組」尋求對策，並由教育局副局長陳維安擔任主席，考慮推行電子書及分拆教材等。陳維安昨表示，預期小組會於本月或下月公布詳情。

小童群益會於二月至八月期間展開「小小施政報告2009之電子教學探討」，並於昨日發布研究結果，發現學生普遍指現時課堂內容沉悶、師生交流較少，以及學習知識受書本內容限制，建議學校推行先導計劃，在小四至中六試行電子教學或電子白板、線上遊戲及網上平台形式教學，長遠推廣至一人一電腦。

出席發布會的陳維安表示，認同電子教學概念，但需關注教育界有更多研究及討論空間。他認為，軟體及硬體均需多元發展，除資源及技術以外，還需考慮學生學習能力的差異，預期有關工作小組會於本月或下月公布電子教學的詳情。

另一方面，早前有中一女生糾結同黨，把另一名女生禁錮及施以拳打腳踢。陳維安表示，對校園欺凌問題情況不容忽視，局方亦十分關注學校在德育方面的培訓，並已與相關學校聯絡，研究如何加強德育方面的教育。