

大埔先推 警增27聯絡主任協助

人手已到位 驗毒下月試行

【本報訊】校園自願驗毒計劃下月於大埔試行。保安局局長李少光昨天回覆立法會議員提問時表示，禁毒處已增撥一千一百萬元在大埔推行校園驗毒計劃；由護士和社工組成的五人驗毒小隊，以及增聘五名社工加強學生和家長轉導的人手已到位，相信能如期在十二月推行驗毒計劃。為配合驗毒計劃，李少光表示，當局已經加強教師培訓，警方亦增加了二十七名學校聯絡主任，並在網上巡邏，搜集情報。

本港青少年濫藥情況令人關注。警方統計顯示，二十歲以下吸毒人數由二〇〇四年的二千一百八十六人升至二〇〇八年的三千四百三十人，勁升五成七，當中十二至十五歲吸食者在四年間增長逾一倍。

政府為此成立由律政司司長黃仁龍任主席的青少年毒品問題專責小組，決定今年年底在大埔試行校園驗毒計劃。李少光表示，今年七月起，由大埔區中學校長會、禁毒處、教育局、社會福利署和其他相關部門及單位代表組成的工作小組，一直在商討大埔區校園驗毒試行計劃的細節及安排，共同制訂驗毒計劃守則。

將委專業機構評估成效

李少光重申，各方承諾必須嚴格遵守法律對私隱和個人資料保密的規定，除了獲學生本身和家長同意的指明人士外，個別學生驗毒結果不能向任何其他人士披露，凡在計劃下被發現曾吸食毒品的學生，不會因此被檢控吸毒，也不會被開除學籍。警方亦增加了二十七名學校聯絡主任，並在網上巡邏，搜集情報。而政府亦將透過禁毒基金，委託專業研究機構評估計劃成效。

不過，日前仍有近百青少年，包括中學生遊行反對政府推行校園驗毒計劃，指摘驗毒計劃會製造師生不信任，甚至認為目前自願參與安排是「假自願，真強迫」。

昨天也有多名立法會議員表示，擔心校園驗毒計劃展開後，社工服務不足夠。黃成智質疑，學生一旦被驗出吸毒，需要參與戒毒治療，完成後未必可以重返主流學校。



大埔區校園驗毒將於下月展開，有關驗毒小隊及社工已到位

(資料圖片)

李少光回應說，政府的原則是希望學生戒毒後重返校園，而一些毒癮不是太深的學生，原則上不需要離開學校治療，但細節仍要再商討。

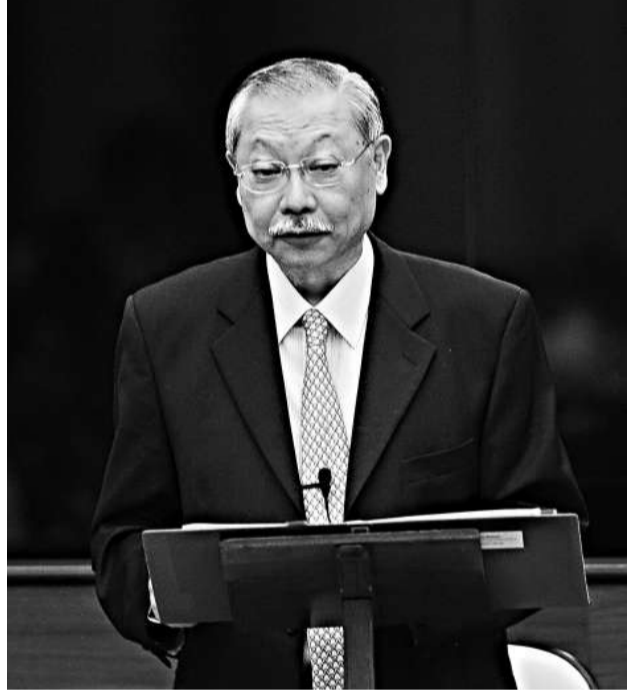
已投放2600萬支援服務

另一方面，政府在二〇〇八至〇九年財政年度，已額外投放在二千六百萬元的新資源，加強一系列下游支援服務，當中包括透過社會福利署的資源分配，資助一百零一

個戒毒治療及康復中心的新宿位。

李少光說，戒毒學校「正生書院」申請遷往大嶼山梅窩的重置校舍的工作仍在進行，由於正生現時仍為私校，政府不能資助其運作，該校正在辦理申請轉為非牟利機構的手續，並委派核數師查核帳目，需待有關工作完成後，再決定下一步行動，政府亦會在各區留意是否有適合地方，以便重置其他的戒毒院舍，但是首要得到當區居民的同意。

教局決增550智障學童名額 立會促重訂特殊教育政策



【本報訊】紛擾半年之久的「智障學童離校風波」漸見轉機。教育局決定額外增加五百五十個學額，立法會昨日通過動議，促請政府重訂特殊教育政策，放棄從福利角度處理特殊教育，全面評估本港有特殊教育需要的學生人數。教育局局長孫明揚（左圖）回應，特殊教育並非康復工作，政府長遠會物色新校舍及重置學校，提供更多特殊教育學額。

全港現有六十多間特殊學校，教育局今年四月通知各校，除非申請學童延長留校，否則不論是否完成十二年課程，凡滿十八歲的智障學童即不獲資助，必須離校。消息傳出，智障學生及家長發起示威遊行、司法覆核敗訴後，一衆家長預備上訴之際，孫明揚表明「十八歲未必需要離校」，承諾短期內增加二百個學額，中長期可增加三百五十個，並讓學校自決讓有「真正需要」或「合理原因」的學生延長留校。

立法會昨日通過動議，促請政府重新制訂特殊教育政策。議員何秀蘭稱，年滿十八歲智障學童需離校的規定，是剝削其受教育機會，有智障學童離校後等待兩年多，方可入讀展能中心的培訓課程。她批評，政府漠視特殊學習需要的學童，錯認以提供福利的角度制訂教育政策。身為中學教師的梁耀忠認為，政府應放棄從福利角度處理特殊教育，「不是施捨，不是憐憫，要從權益角度出發，只需

給予小小的支援。」

社工界議員張國柱質疑，大學學額可增加，為何智障學童學額不能增加？他認為，融合教育與特殊教育相輔相成，建議設立中央檔案室，方便調取資料；並希望政府將給予學校的津貼採實報實銷形式，避免繁瑣手續。另有議員批評政府對評估智障學生的支援不足。

籲關注非華語智障童

此外，有議員關注非華語智障學童教育機會：「全港只有英基一間英文特殊學校，許多外籍家長因找不到學位而放棄在港工作的機會，亦造成人才流失。」

參加動議辯論的教育局局長孫明揚否認政府以福利角度處理特殊教育。「在為特殊學校提供資源配套中，除教學人員，還有相關的專業人士，如語言治療師、職業治療師等，正好反映政府從學生的需要出發。」他說，政府有一套機制，讓醫護人員與家長共同監察初生至五歲幼兒的成長，及可能出現的發展障礙。

孫明揚說，政府採「可行者先行」策略，讓現時有足夠設施的學校即時增加學額；課室條件不完全許可的學校，盡量利用校舍內可動用的空間以增加學額；長遠則希望透過物色建校用地，興建新校舍或重置現有學校，進一步擴大學額，滿足需要。



VTC交響樂團夥三名家獻藝

【本報訊】職業訓練局（VTC）交響樂團，在國際級指揮家石信之帶領下，繼去年在香港大會堂音樂廳舉行「中國人經典至愛：梁祝、黃河」音樂會後，下月將再度夥拍古典音樂界三大名家演出，包括「天才小提琴家」李傳韻，以及小提琴家梁建楓演奏「泰伊絲冥想曲」等名曲，這是三位音樂名家首次同台演出。

下月初文化中心演出

是次周年音樂會名為「小提琴楓·傳韻到芬蘭」，定於十二月六日（星期日）在香港文化中心音樂廳演出兩場，時間分

別為下午三時半及晚上八點。

音樂會以多首小提琴協奏曲為主，李傳韻將演奏《孟德爾頌：E小調小提琴協奏曲》，梁建楓將演奏《泰伊絲冥想曲》，VTC交響樂團將參與協奏。表演當日為芬蘭國慶，樂團將特別演奏芬蘭頌。芬蘭女高音尤達·荷伯莉將演唱多首名曲，新成立的VTC合唱團亦同台登場。

VTC交響樂團成立於二〇〇五年十月，成員包括八十多名學生、校友及教職員。樂團自二〇〇六年起邀請指揮家石信之擔任藝術總監及指揮，樂團曾應邀到深圳、北京表演。

VTC樂團在石信之指揮下，今年七月於北京國家大劇院舉行音樂會
(職訓局提供)

學生對老師的尊敬度，從學生經常說：「老師話……」可見一斑。可惜，老師都是人，總會有錯的時候，有一位姓韓的所謂「資深」中學教師，擁有人類大學教育碩士學位，三年前卻以拒絕考慮來杯葛英文基準試，彷彿告訴學生可運用一些似是而非的理由就可以不考試。筆者不明白，以韓老師的學歷，不能通過基準試的機會極微，為何不以身作則從容應考？實在費解。

今年八月「校園驗毒試行計劃」前，韓老師寫出一篇沒經廣泛查證、本末倒置、不負責任的評論：「你們憑什麼要抓我去看驗屍？」看後令筆者擔心的不止是學生，而是這位枉為人師者。韓老師文章的標題若轉為「你們憑什麼要抓我去看身體檢查？」就能洞悉箇中答案。

問題是，驗尿雖不至於是世上最佳的方法令學生遠離毒品，卻能帶出打擊毒禍的警惕訊息，必然有助拯救沉淪毒海的無知學生的性命，對社會多方面起正面的影響，政府罪之有？韓老師竟以尖酸刻薄的措詞如「偽善」、「霸權」、「專制」和「醜陋」來揶揄政府？捧人權於至高無上，製造是非，來誤導學生、大眾。

如此「教師」？

校書郎

韓老師意猶未盡，數日後再來一篇「特區教育亡矣」，罵盡衆「大人們」為「不反思、主觀、偏執、狹隘與虛偽」，單憑一己之見，敲定「本地教育工作者不懂教育」。這次拿來一些美國對驗毒的研究報告來支持他的評論，似乎有理，但一看便知不能作定論，原因是任何研究樣本若只憑單一社群、地區或民俗，斷言校園驗毒計劃不能在本港成功推行，未免太過膚淺草率，這不正是韓老師自己所言缺乏「正確的科研精神」？況且中、西兩種文化差距甚大，變數亦多，即使全盤複製西方的驗毒計劃來應用於特區也極有可能得出不同的結果，所以過去的數據只可作為參考而已，韓老師身為老師，應該比任何人更清楚何謂科學研究。

到了十月，韓老師執教的中學有兩位學生被驗出吸毒品，但韓老師依然反對驗毒，謂「學生吸毒不是新鮮事，學校一直有機制處理，與其驗毒，不如加強抗毒更有效」云云，至於有什麼機制，怎樣加強抗毒卻沒具體道明，還繼續利用他早前在社交網站設立的群組，來提出反對校園驗毒的意見。

扭曲驗毒根本意義

筆者感到非常不安，如此一位資深教師，竟把驗毒根本意義扭曲，沒好好教育學生，卻花精神時間不斷叫仍未掌握毒禍正確觀念的學生去對抗驗毒，運用無理苟刻的字眼，辱罵政府、大眾、擾亂公眾視聽，破壞教師形象，如此行為豈不更相助長毒害？一位不思進取的老師，為贏取少數學生的喝采，甘願賄上下一代的未來，甚至性命，請他反思，他仍有資格當教師嗎？

教育
觀點

結構預試系統揚威內地 理大發明奪工博會金獎

【本報訊】由香港理工大學研發的「大型結構診斷與預測系統」，為大型結構提供全壽命期的健康及安全監測，最近首次參加於上海市舉行的中國國際工業博覽會，為港區高校奪得首面金獎。

大型結構診斷與預測系統可盡早發現隨時累積的結構退化和損傷，還可在災難發生後第一時間評估結構安全。系統還能發現結構受損最嚴重的地方並提出維修建議，並在關鍵時間提供資料，協助救援者決定要不要疏散用戶和撤離貴重物品。目前已使用研發的「大型結構診斷與預測系統」的基建項目包括蘇通大橋、江陰大橋及廣州新電視塔。

本屆中國工博會吸引十九個國家和地區的一千八百六十九家參展企業，展出超過五千個項目及展品，也是首次有香港特區的高校參展。大會評選出四項金獎，理大研發的「大型結構診斷與預測系統」是唯一來自港區和唯一一所高校獲得的科研項目，國家已通告對工博會金獎項目給予優先支持。

系統研發小組由理大副校長高賀明領導，主要研究人員為土木及結構工程學系副教授倪一清；研發團隊包括土木及結構工程學系、電機工程學系、電子計算學系、應用物理學系和土地測量及地理資訊學系的教授和研究人員。

另外，由理大工業及系統工程學系副系主任容啓亮研發的全球首部向上注射的「精確微注塑機」也在中國工博會中獲得創新獎，該項新發明能注塑輕至零點零一克的微型部件。



香港理工大學發明「大型結構診斷與預測系統」，奪得中國國際工業博覽會金獎

花牌师傅應邀學校授徒

【本報訊】隨着香港玻璃幕牆愈建愈高，除孟蘭勝會，花牌蹤影愈發罕見。香港兆基創意書院邀請傳統花牌师傅黃乃忠，於九至十二月間擔任駐校工藝藝術家，親身教授創意書院學生製作花牌的技巧，稍後更會舉辦展覽。

展覽由香港基創意書院主辦，由十一月二十六日至十二月十三日在兆基創意書院展覽舉行，展出學生對花牌進行的研究和創作，為香港設計大使活動之一。學生部分作品將同時於中環舊荷李活道警察宿舍展出。黃乃忠亦將與創意書院的學生舉行工作坊，同學通過實際操作領略傳統的工藝及美學，除製作傳統大型花牌，還將設計一系列風格、物料和結構方面均具創意念的微型花牌。



香港兆基創意書院邀請傳統花牌师傅黃乃忠(左)，擔任駐校工藝藝術家

天氣					
最高 24 °C	最低 21 °C				
有雨					
預測	最低	最高			
澳門	驟雨	19 26	馬尼拉	雷暴	24 32
廣州	有雨	20 24	曼谷	雷暴	26 34
北京	有雪	-5 2	新加坡	雷暴	25 32
天津	有雪	-3 2	悉尼	晴	16 28
南京	有雪	-1 1	墨爾本	晴	19 31
上海	有雨	10 13	洛杉磯	多雲	14 26
杭州	有雨	16 20	三藩市	多雲	10 17
福州	有雨	13 16	紐約	多雲	9 13
廈門	有雨	17 23	溫哥華	密雲	5 8
香港	多雲	22 31	多倫多	天晴	2 10
台北	驟雨	21 27	倫敦	明朗	8 14
首爾	多雲	5 14	巴黎	密雲	7 13
東京	有雨	12 14	法蘭克福	多雲	1 8

中國西部主要城市天氣預測		
預測 最低 最高		
重慶	有雨	12 15
成都	多雲	9 14
西安	多雲	0 6
昆明	晴	9 24
蘭州	多雲	天晴 -6 8
西寧	多雲	-7 1
烏魯木齊	多雲	-7 1
銀川	天晴	-7 1
呼和浩特	多雲	-7 -1
蘭州	天晴	-4 7
西寧	多雲	-6 8
烏魯木齊	多雲	-7 1
銀川	天晴	-7 1
呼和浩特	多雲	-7 -1
蘭州	天晴	-4 7
西寧	多雲	-6 8
烏魯木齊	多雲	-7