

後年暫停中一入學試 小六生明年不用考TSA

教育局終於承認教育改革下連串評估令小六生吃不消，昨天宣布明年暫停「全港性系統評估」(TSA)，後年則暫停中一入學試。相比近幾屆小六生一年要參加最少四次大型考核，本屆五萬小六生未來三年只須參加一次，但局方容許學校「自願」組織小六生參加TSA，學界和家長批評變相鼓勵催谷。

本報記者 呂少群

始自二千年的教改，打着減低小六升中壓力旗號而取消小六學能測驗，代之以基本能力評估(BCA)，要求學生在小三、小六和中三接受參加人人必考的TSA，雖然號稱「低風險不記名，只看學校和全港表現」，但由二〇〇五年起每屆小六生都要參加(〇九年因豬流感而免考)，結果他們在小六一個學年先後要參加校內大測、考試、畢業考、暑假派派中學時還要參加中一入學試(Pre-S1 hkat)，再按能力分班。

回應學校減低升中壓力

剛退休的油塘基顯小學校校長李少鶴表示，近年多次與學界和家長團體呼籲將TSA和中一入學試合併。教育局昨天終於宣布經一年研究後的小六考核新安排：二〇一二及二〇一四年暫停舉行小六TSA，二〇一三年暫停中一入學試。教育局局長孫明揚說：「根據建議的安排，小六學生在未來三年只須參與其中一項公開評估，以減輕考試頻次太密對學生構成的壓力。新安排可減少考

試頻次，在舒緩小六學生考試壓力的同時亦能兼顧各方需求。」教育局和考評局將陸續通告學界有關詳情。

不過，新安排未必可真正紓減小六生壓力，因為局方仍容許學校以自願性質參加明年四至六月的小六TSA。教育局發言人稱，明年是全面暫停小六TSA，但個別學校或教師若想看學生表現，未嘗不可，不能抹煞其選擇機會。「參加工作小組的津小議會主席張勇邦校長等五個團體，大批小學已表態明年不參加小六TSA。」

張勇邦說，學界一間暫停TSA都同聲歡迎。李少鶴和東區家長教師會主席趙明則批評，所謂自願，無實質意義，總有學校去參加，結果又是你追我逐齊齊操練催谷。

容許學校自願參加考試

由於教育局隔年提取中一入學試結果以調整小六生所屬學校升中派位成績，結果出現李少鶴所謂「人人為我，我為人人」局面。明年是全面暫停小六TSA，但後年怎辦？教育局決定沿用二〇〇八和〇一〇年數據參加，二〇一四年則用一〇和一一年數據，故影響不大。張勇邦補充，二〇一三年根本不須以中一入學試成績調整派位，故由二〇一二和一四年取消TSA，再加二〇一三年取消中一入學試，是給學界三年時間去研究一個較妥善的小六生升中出路。



教局昨天宣布明年暫停「全港性系統評估」(TSA) 資料圖片

遲來的好消息

「好嘢！」趙明的女兒就讀港島愛秩序灣官小六年級，一聽明年不用考TSA，連聲歡呼。趙明說這是遲來的好消息，令學生和教師都鬆了一口氣。「其實自從九月開始，除了應付呈分試，他們也開始忙於應付TSA和中一入學試了。這一來，可以專注中一入學試了。」

趙明的女兒算是幸運的，〇九年那一年讀小三，由於豬流感全港大停課而不用考TSA，明年又因教育局叫停，再度免

港研辦中學生運動課程

【本報訊】目前大專院校會容許在學運動員，請假參加訓練及比賽，香港體育學院表示，有意開辦中學課程，提早栽培具備潛質的中學生為精英運動員，期望教育局可延長學生畢業年期至八至十年。民政事務局表示，正與本地大學商討，開辦更多適合精英運動員的學位。

立法會民政事務委員會討論支援精英運動員教育及就業計劃的措施。有議員認為，現時大學設有靈活課程，容許運動員安排時間接受專門訓練，質疑中學及小學階段未有相關配合。體育學院院長李翠莎表示，小學生運動員在一般小學上課，不等於未能接受訓練，校方正研究開辦中學課程。她希望，教育局可放寬他們的畢業年期，「不用在五(六)年內畢業，可延長至八至十年。」

由去年至今，只有二十九名運動員獲安排入讀本地大專院校。有議員要求當局，為優秀運動員安排本地或海外大學學位，並向他們提供三年的企業工作機會。民政事務局局長曾德成表示，由於牽涉大學招生自主權，若課程並非與體育有直接關係，校方堅持招生要求是可以理解。他承諾會繼續與本地各間大學商議，開辦更多精英運動員課程。

被問到可否資助優秀運動員到海外升學時，曾德成表示有需要探討，而港協暨奧委會轄下已有計劃與企業聯繫，為精英運動員提供工作機會。

僱主可在求職者同意下查核性罪行記錄涉五百人

【本報訊】《性罪行定罪記錄查核》機制下月推出。求職者應徵教師、社工及校巴司機等工作時，僱主可在求職者同意下查核紀錄。警方表示，約有五百人涉及機中逾三十項的性罪行。保安局副局長黎棟國(見圖)說，為避免僱傭糾紛，首階段只用於準僱員，但機制運作半年後作檢討，會考慮擴大審查範圍至現有僱員，亦不排除日後授權予家長查核。



保安局及警方昨舉行記者會講述查核機制運作方式。由十二月一日起，凡從事接觸兒童及精神上無行為能力人士的相關工作，例如教師、補習社和興趣班導師、兒科醫生或護士，以及長期聘用的校巴司機，但家長聘請外傭或私人補習導師卻不能使用查核機制。根據機制，求職者在自願情況下，可攜同僱主提供的「可能聘任證明書」向警方申請查核個人性罪行紀錄，費用一百一十五元，再由僱主通過自動電腦查詢系統，得知申請人直至某年某月某日，「有」或「沒有」性罪行紀錄，有效期一年。為保障個人私隱，申請者可於途中撤銷其查核。

有關紀錄所涉性罪行，只包括強姦、亂倫及對兒童做出猥褻行為等。警務處高級警司(鑑證科)杜輝宜表示，今年約有五百至六百人犯上述性罪行，有關名冊會每日更新，確保資料準確。至於偷窺、偷拍、露體等違法行為則未納入查核機制範圍內。假如申請人因相關的性罪行被通緝或檢控，申請則不受限。另外，對於市民關注偷拍、露體等風化案罪犯均未被列入性罪行名單。黎棟國回應時說，當局先以溫和起點出發，待大眾接受後再檢討機制，包括考慮將其他違法行為納入系統。此外，他表示，查核機制需要申請人的身份證及套取指模以作核證，僱主亦會核對準僱員的身份證號碼，因此不存在第三者「頂包」。

博學 睿智 真誠 ——訪港大學前校長王賡武

本報記者 成野



王賡武在「第二屆亞洲地區教育大學校長論壇」上發言 本報記者成野攝

沒有公關擋駕，沒有「無可奉告」，更沒有「幾個現象、幾個重點」般的官僚習氣。哪怕面對筆者這種資歷淺陋的小記者，他亦是身體前傾的坐着，仔細聽，慢慢答，面帶微笑。

他是香港大學前校長、亞洲歷史學家國際協會主席、新加坡國立大學東亞研究所所長王賡武。在第二屆「亞洲教育大學校長論壇」的休息間隙，他欣然接受筆者未經預約的唐突訪問。事實上，除去大串頭銜，筆者覺得他應是一位真正意義上的學者：博學、睿智、真誠。

特寫

受到「文革」影響，產生斷層，這個結構已算是「舊瓶」。我們跟不上西方的「新瓶」。但另一方面，我們的教育內容，包括價值觀，又在一步步向西方靠攏，傳統文化這個「舊酒」面臨被倒掉的危險。一旦「舊瓶」裝「新酒」我們就什麼自己的東西都沒有了。

「舊瓶」「新酒」喻教育現狀

記者：您在第二屆「亞洲教育大學校長論壇」上，以「舊瓶」和「新酒」來比喻教育體制和教育內容的現狀，能詳細解釋一下這個比喻麼？

王：這個狀況是不理想的。我們當前的教育結構和體制，也就是這個「瓶」，很大程度上是舶來品。洋務運動不是提出「中體西用」麼？以中國倫理、孔孟之言為不易之「本」，以西方科技為可變之「用」。現代大學的構造和運行機制，基本都是來自於西方。但隨着時間的推移，內地又

然後，在教育中，幫助下一代建立對傳統文化的興趣和信心。「新瓶舊酒」可能是一個理想模式，教育體制革新的時候，不丟掉傳統理念。

全人教育由家庭展開

記者：在教育中，家庭、社會、學校，哪方應該承擔下一代延續文化脈絡的責任呢？

王：肯定是家庭。中國傳統教育講「言傳身教」四個字，其實真正的「全人教育」可能只能在家庭中展開。傳統文化和價值觀需要的不僅僅是教育，而是一種「浸淫」。家庭不講，文化傳承就不自然了。靠學校來傳承本身就是不得已而為之。不過，其實每一方都有應該承擔的責任，現在，很多學校開設和傳統文化有關的課程，港大和新加坡國立都有，我做過講座，看到好多學生來聽，而且大



科大研發Wi-Fi「簡捷網」

【本報訊】香港科技大學計算機科學及工程學系副教授陳豐幸的研究團隊研發了Wi-Fi無線多跳網絡軟件「簡捷網」，採用智能訊道分配算法，可自動選取未被充分利用的無線電頻道，並能避開干擾及擠塞區域，即時倍增整體資訊吞吐量達兩倍以上，提升終端機接收訊號強度達一百倍或以上，提升無線資訊傳遞效益。此項技術已產品化，並應用於不同行業。

雖然Wi-Fi無線網絡日漸普及，但仍存有不少技術限制，包括數據傳送受干擾、穩定性不足等。其中，在機場與碼頭等地區，因鋪設電纜存在困難或成本因素，導致無線網絡覆蓋面有限，因此陳豐幸遂研發了兼容性強的「簡捷網」，可以配合大部分Wi-Fi接入點及網絡路由器(router)，使用者毋須投放大量資源更換現有系統或安裝特殊軟件，即可自動接入現行的網絡，享受快速及穩定的資訊傳輸。

「簡捷網」更能夠自動及快速靈活地選取最理想的無線頻道及路徑，全面提升傳送資訊的速度及效果，而且在毋須增加大型基站的情況下，加強網絡覆蓋面。科大副校長(研發及研究生教育)李行偉表示，「簡捷網」是科大、政府創新科技署及企業合作將科研成果產業化的成功例子，相信「簡捷網」能夠廣泛應用，加強業界的效率及競爭力。

孫明揚率師生訪四川

【本報訊】教育局局長孫明揚昨日率領來自五十四間中學的八百多名師生，展開「同行萬里」高中學生內地交流計劃下的「四川體驗學習暨關懷之旅」。四川交流之旅共有三個學習團，由孫明揚擔任團長，在十一月十四日至十九日期間分別參訪都江堰、德陽及綿陽。

教育局代表團期間將出席由孫明揚及四川省教育廳領導共同主持的川港姊妹學校結對儀式，見證三十二所四川學校與香港三十二所中小學校締結為姊妹友好學校。姊妹學校計劃讓兩地學校在管理、教材研究、教學方法及教師培訓等方面深化交流與合作。

孫明揚昨日參觀了香港特區參與援建的六十九個學校重建項目之一的金堂縣港青學校，了解學校的使用情況。該校是由香港基督教青年會向「支援四川地震災區重建工作信託基金」申請撥款的學校援建項目，工程去年十二月全面完成。

設少年英才科學院 中大理學院搶中學資優生

【本報訊】記者成野報導：繼香港科技大學、理工大學爭相為高中生提供超前課程和培育計劃後，香港中文大學理學院除了設立「少年英才科學院」，還編寫出版資優教材，免費發放予本港近五百所中學。中大於十月出版《S3-4科學英才精



中大理學院副院長潘偉賢(左一)介紹《S3-4科學英才精進計劃——教與學資源》 本報記者成野攝

進計劃——教與學資源》(教與學資源)。該書分教師、學生兩個版本。內容涵蓋生物、化學、數學及物理四個學科範疇。該教材將免費提供給全港四百八十六間中學。與目前市場上甚多的課外輔導教材相比，理學院副院長潘偉賢認為，《教與學資源》最大特色在於「不是練習，而是解難」。她解釋，教材並未要求學生反覆記憶和練習，通過實例和一些項目幫助學生理解問題。她說，因為知道中學生很忙，所以教材的一部分是與中學的課程類似，拓展部分也會講解得較為清晰淺顯。

出版資優教材免費派

潘偉賢介紹，出版此書是為了整理和分享「理學院多年來對資優教學經驗」。〇六年，理學院獲優質教育基金資助一百萬開辦「S3-4計劃」，培訓中三和中四科學資優生。該計劃推出兩屆，每屆時長約兩年，分為三個階段：「科學工作坊」認識科學、「專題工作坊及科學培訓班」選擇一科深入學習，以及「科學研究計劃」，在理學院老師指導下科學研究。計劃結束後，理學院於去年成立「少年英才科學院」，開設十一個學分累積課程。共收生三百五十八人

，其中一百零五名學生進入大學後，豁免修讀內容相近科目。

中三入學具中六水平

中大理學院生命科學學院教授江紹佳表示，在資優學生的教育過程中，發現很多優秀的學生。「有一個學生參加S3-4計劃時才中三，但已經有中六的數學水平，後來，中學畢業拿到美國史丹福大學的全額獎學金。」

回應各個高校均開設資優教育是否有藉此搶生源的嫌疑時，潘偉賢說：「每間大學都希望給學生多些機會給優秀學生，不僅是為了吸引學生，也是為了因材施教。」她表示，如果他們願意報讀，當然很高興。江紹佳否認「搶生源」之說，他表示，支持學生選擇心儀的學校，「如果我們的少年英才科學院可以和科大互換學分，我們很樂意推行」。