

申訴署揭私校收費監管不足

有學校收達500萬元 促教局訂審批機制

直資學校和私立學校的學費比其他學校貴，部分私校更要求家長購買債券等集資，金額可高達500萬元。申訴專員公署主動調查發現，教育局多年來一直沒有按《教育規例》審批私校收取可退還的債券等費用，促請局方盡快制訂審批機制，並建立數據庫以全面掌握情況。教育局回應，局方一直有按既定審批機制開展工作，但往後會參考公署建議，就私校收取其他費用進行檢視及加強監管。

大公報記者 湯嘉平、楊天智



▲申訴專員公署主動調查發現，教育局一直沒有按《教育規例》，審批直資學校和私校收取債券等費用

教育局上學年共收到全港近半直資學校的提高學費申請，但直資校和私校除了學費貴，有些私校更會要求家長購買債券，或支付建校費、提名權費等，以各種名目籌集資金，最高金額可達500萬元。

申訴公署就教育局審批直資及私校調整學費進行調查，批評局方普遍「鬆手」。對於私校收取各式費用，教育局認為是私校與家長的私人財務安排，毋須局方同意，但公署認為應受《教育規例》規管，現行《教育條例》及《教育規例》第61（1）條訂明，除非獲教育局批准，否則學校不得收取或接受在局方發出的收費證明書以外的其他費用。

學校收費須資訊透明

申訴專員趙慧賢表示，有學校以學校工程及發展計劃為由，向家長收取兩萬至300萬港元不等的費用，另有學校以興建及維修校舍為由，收取家長六萬至500萬港元費用。她未有透露是哪些學校，不過提醒家長，學校可收取這些費用，但最重要是資訊要透明，以及獲得教育局根據《教育條例》及《教育規例》批准。

教育局回應表示，局方在審批直資學校及私校調整學費申請時，一直按既定的審批機制開展工作，過去數年有個別直資學校和私校的全校或部分級

別學費加幅較高，但只屬個別情況，並有其特別原因，包括校舍進行大型改善工程、學校財政出現赤字、發展及優化課程等。調查期間，局方已向公署交代批准這些個案的原因。

對於學費以外的其他收費，教育局提到，有見學校籌集資金的形式趨向多樣化，局方會參考公署建議，就私校收取其他費用進行檢視，以及改善現行監管措施，以期盡快制訂更全面的審批機制，以及建立有關數據庫。發言人最後強調：「在香港教育服務上，私校一直扮演獨特的角色。在構思監管措施時，局方須符合相關法例要求，同時亦須考慮學校的情況的需要，小心避免對私校的運作模式造成過分干擾。」

吳太的孩子在直資學校保良局陳守仁小學讀四年級。她說，學校一年學費不到2000元，車費1000元，加上其他雜費，一年總費用也就2000至3000元，個人認為校方從未向家長徵收額外費用。有小六同學的家長亦表示，學校需要繳交的所有費用都可以在官網上查到，不存在什麼額外收費。

王女士則說，不明白為何學費已不低的聖保羅男女中學（現時一年收逾六萬元）竟連續三年要加學費，她發現有些直資學校近三年「凍費」，故認為學校應向家長交代。



▲申訴專員趙慧賢公布兩份與教育局和地政署有關的主動調查報告



▲吳太的孩子在保良局陳守仁小學讀四年級，她慶幸該校不存在額外收費現象

任商場違契佔公共空間 地政總署被轟執管不力

【大公報訊】記者馮錫雄報道：不少商場會在行人通道舉辦主題活動，藉以吸引人流，或容許食肆租戶的座椅佔用公共通道，涉嫌違反地契條款。申訴專員公署主動調查發現，地政總署執管不足，有個案違例長達十個月，才發出警告信，也沒有主動追收應得的短期豁免費，五年間損失數以億元計。

現時部分私人商場，按地契必須在商場內提供公共行人通道及公共廣場。申訴署主動調查發現，地政總署在公共通道方面執管不力，例如有商場在公共通道上放置桌椅，卻沒有執管。

公署舉例，某商場被當區地政處發現違契，但處方無採取執管行動，十個月後，處方再巡查發現同一問題，才向業權人發出警告信。

另一個案，某商場的一至三層指定範圍，須列作公共通道，但商場將空間租予兩間食肆，地政總署僅向商場管理公司發警告信，沒有轉介食環署跟進。

不少商場為吸引人流，定期舉辦主題活動，部分可能佔用公共空間，根據規例，商場就算「東窗事發」，事後仍可向地政處申請短期豁免書，但必須繳付行政費及豁免費。

一宗違契長達五年半

地政處由2014/15至2018/19年，共發現65宗商場違契個案，兩宗在事後申請豁免書。公署舉例，其中一宗違契時間長達五年半，涉及的豁免費高達2400多萬元，其餘63宗，地政處沒有主動追收，涉及款額高達數以億計。

申訴專員趙慧賢質疑，現有政策一方面要嚴厲取締「違契商用問題」，但同時容許私人商場業權人，申請豁免書佔用公共通道及廣場，以便進行商業活動，認為必須訂立清晰目標，若認為須嚴厲取締有關問題，便應制訂切實可行及具阻嚇力的執管措施，包括到土地註冊處「釘契」。

地政總署回應，整體上同意申訴專員調查報告的內容及建議，會因應報告中建議作出檢討，包括採取更有效的執管程序或規範手續，並會就違契商用問題發出清晰的工作指引，期望可取得更大成效及提高資訊透明度。

小六生製機械臂「創」出太空夢

【大公報訊】記者黎慧怡報道：第二屆「創科@大埔」展覽昨日舉辦傳媒預覽會，十組來自大埔區的中小學生展出創科嶄新作品，包括太空人機械臂、智能太陽傘、長者飲食易餐具等。本屆博覽以「大埔创客夢飛翔」為主題，將於下月九日及十日在香港科技園舉行正式展覽，入場費用全免。

「創科@大埔」為全港首個地區性創科博覽，由大埔學校聯絡委員會主辦、大埔區議會贊助。大埔學校聯絡委員會主席馮瑞興校長表示，展覽成為大眾了解創新科技的平台，今年不少小學積極參與，成品出眾。

來自大埔舊墟公立學校（寶湖道）的小六生楊柏堯、凌雯嫻聯同八位同學，用超過2000塊樂高小積木，應用仿生技術，創造出太空人機械臂。楊柏堯說，他從小對科學感興趣，留意到航天員在太空執行任務時受厚重太空衣限制，於是有所構思。他介紹，航天員手持機械臂，能靈活伸展進行精細採集任務，如地底勘探工作、挖洞、收集礦石。

學生們的創意大多來自生活，又服務生活。大埔舊墟公立小學小五生李巧嵐、王俊校、黃凱淇為解決長者吃飯時夾餸不便的問題，設計了協助長者飲食的「Micro:Eat長者飲食易」，包括色彩繽紛、帶有溫暖提示的智能餐具及加強長者手部靈活的Scratch反應遊戲。

30間中小學參展

仁濟醫院蔡衍濤小學的小四生洪梓軒和梁梓軒則利用3D打印、光敏電阻、鐳射切割等技術，發明出可安裝在車頂的智能太陽傘，透過探測陽光的強烈程度，自動判斷是否需要打開遮擋，解決車子日曬雨淋的問題。

「創科@大埔」統籌郭永強校長指，今屆展覽除30間中小學展示STEAM教育成果外，還邀請創科企業舉行講座及工作坊，如飛機工程、食品科學講座、AI變臉工作坊等，並會以積木遊戲提升小朋友邏輯思考、手眼協調能力及想像力，希望小朋友們有志成為小小創造家。



▲仁濟醫院蔡衍濤小學小四生洪梓軒和梁梓軒發明智能太陽傘



▲大埔舊墟公立小學小五生李巧嵐、王俊校、黃凱淇設計的長者飲食易，為長者解決吃飯時夾餸不便的問題

學生心聲

科技源於生活

大埔舊墟公立學校（寶湖道）凌雯嫻：

科技讓日常生活變得更方便，亦都來源於生活，可以幫助我們做平時不想動手做的事。

越難的越有趣

仁濟醫院蔡衍濤小學梁梓軒：

（簡易）編程是最有挑戰性但是亦最有趣的部分，越難攻克的地方越有趣！

希望長者開心

大埔舊墟公立小學黃凱淇：

我們在簡易餐具上用了彩色的積木，也加了很多心心（模型），希望長者用上餐具時會更加開心！

團體促政府加煙稅100%

【大公報訊】本港煙草稅已連續凍結五年，有團體指，現時煙草稅遠低於世界衛生組織建議，促請政府增加煙草稅100%，即每包捲煙零售價由59元增至97元，並隨後按年增加稅率，以盡早減低吸煙率。香港吸煙與健康委員會前年九月至去年三月期間，以電話訪問逾5000人，當中近80%受訪者表示支持翌年增加煙稅，約七成人士支持每年加煙稅。

報販聯盟：助長私煙買賣

吸煙與健康委員會主席鄭祖盛表示，現時本港煙草稅僅佔煙價約64%，低於世衛建議的至少75%，而過去十多年本港煙草稅大多數時間被凍結

，距離2014年上次增加煙草稅，現時煙價遠遠追不上物價升幅，變相令煙草價格變得相宜。

鄭祖盛指，政府長期忽略透過增加煙草稅以鼓勵戒煙的政策，對此表示失望。他認為，不少本地研究及海外經驗，均反映增加煙稅有助推動戒煙，建議政府在新一份財政預算案大刀闊斧，大幅增加煙草稅100%，以減低煙草產品的可負擔性及市民對其需求，冀將香港吸煙率由現時10%盡早降至5%或以下。

全港報販大聯盟則反對大幅上調煙草稅，認為只會助長私煙買賣，無助處理吸煙問題，更嚴重打擊報販生計。

浸大研鑒定蟲草新法 快又準

【大公報訊】記者楊天智報道：臨近春節，不少市民會選購冬蟲夏草進補或送禮，但市面上冬蟲夏草價格不低，



▲浸會大學中醫藥研究團隊發現冬蟲夏草新鑒別方法

而且真偽難辨，令不少人在選購時十分為難。浸會大學中醫藥研究團隊從冬蟲夏草的蟲體中，發現一種新的多糖標誌物，能夠幫助科學家大幅降低鑒別冬蟲夏草的時間，由原來的一個星期或五日，縮短至一小時，成本也較傳統方法低很多。浸大中醫藥學院副教授韓全斌表示，已經與公司合作，將新技術推廣到市場，幫助商家從源頭上鑒定蟲草真假。

鑒定時間一周縮至一小時

冬蟲夏草其實是一種被真菌寄生的毛蟲，但是只有被真菌寄生的蟲草蝠蛾幼蟲所形成的冬蟲夏草，才具有藥用價值。而團隊經過研究，發現這些冬蟲夏

草的蟲體部分有一種叫做1,4- α -葡聚糖的多糖標誌物。這種標誌物只有「正品」冬蟲夏草才有，偽品是沒有的。

韓全斌說，研究團隊還花了兩年時間，從全國搜集並且檢測了300個冬蟲夏草樣本進行研究。用傳統基因方式分析過，發現其中有42個樣本是偽品，而這些偽品中也找不到新的多糖標誌物，由此證明新鑒定方法的準確性。

用傳統的基因鑒定方法鑒定冬蟲夏草需時一周，而顯微鏡鑒定蟲草也需要五日，新方法只需一個小時就可鑒定一個蟲草樣品，大大提升了鑒定效率，操作方法也簡單許多。目前浸大已經取得美國專利，與一間本地科技初創公司合作，將這個鑒定方法推廣到市場。