

學者：港亂局幕後有「推手」

連爆僭建房津酬酢爭議 有系統有計劃破壞施政

香港文匯報訊（記者 鄭治祖）香港近期接連發生名人涉嫌僭建事件、麥齊光涉嫌騙取房津案、前廉政專員湯顯明事件等，研究、觀察香港政治風雨30多年，香港中文大學前政治系主任鄭亦瑛日前在接受中通社訪問時坦言，這些一而再、再而三地發生的「意外」，反映有人正在有系統地、有計劃地破壞、阻撓特區政府施政，攪亂香港的政治生態，破壞香港的繁榮穩定。他坦言，在1997年香港回歸前，英國人不可能不在港府各部門，尤其是要害部門安插政治幹部（政工），「特區政府內部一定有他們的線人」。

紛繁複雜的香港政治舞台上，一樁樁「意外」正有條不紊地接連發生。鄭亦瑛在接受中通社訪問時坦言，如果只有一件「意外」發生，不能作出甚麼結論，但這樣的「意外」一而再、再而三地發生，研究政治學的學者們就有相當的理據作出結論：這些「意外」事件，預先都有人布局，幕後有「推手」。

鄭亦瑛：港英當局掌握敏感資料

他解釋，任何政權交接、權力轉移，都會面臨情報資料斷檔、缺失的問題。1997年香港回歸前，港英當局收集的資料或帶回英國或銷毀，政治部人員被解散。無論資料還是人員，港英都不會轉交給後來者。港英當局當年搬回英國的大量資料中，包括大量涉及公務員的敏感資料。回歸後成立的香港特區政府中幾乎所有高級官員的資料，都握在英國人手中。鄭亦瑛又認為，中英兩國政府交接香港政權前，港英當局已把「自己人」安插到政府各部門。回歸前，英國人把政治部的人員化整为零，把這些機要人員「埋藏」到另外一個地方。

方。「如果（英國不在港府內）不安插政治幹部（政工），那是『天方夜譚』。」

他舉例說，僭建案中的圖紙等資料，本來只有政府部門才能掌握；湯顯明宴請內地官員的時間、地點甚至眼目細細，本來只有內部人員知道；「這些怎麼會輕易流傳到傳媒手中？」

崩潰元：塵封往事曝光時機算盡

港澳發展戰略研究中心主任崩潰元在接受中通社專訪時亦指，很多塵封20多年的「陳年往事」，曝光的時機「不早不晚」。既是新一屆特區政府成立之初，又是香港立法會選舉前夕，並舉麥齊光事件為例，指有關的「往事」可以「一舉多得」：既可以打擊新一屆特區政府的威信，又可以影響當年9月舉行的香港立法會選舉，更能阻撓有才幹但跟港英不一條心的人從政。

他坦言，現在不知道英國人手中還掌握着甚麼資料。麥齊光、湯顯明接連被曝光後，很多人可能會擔心，萬一自己年輕時有什麼把柄落在英國人手中，如果不願被人牽着鼻子走，很可能也會被人搞得灰頭土臉，因而不願從政。



■鄭亦瑛坦言，學者有證據 ■崩潰元指麥齊光事件會阻礙連申事件，都有人布局有才幹但跟港英不一條心局，幕後有「推手」。中通社 的人從政。中通社



■廉署擁有特殊、巨大的權力，有學者擔心它成為敵對勢力的「打手」，甚或長期被他人控制，勢必對香港的長期繁榮穩定帶來不利影響。資料圖片

廉署若淪「打手」 勢損繁榮穩定

香港文匯報訊（記者 鄭治祖）前廉政專員湯顯明因涉及濫用酬酢開支而被刑事調查，源於不明消息來源不斷向媒體爆料，提供了有關酬酢單據以至各項細節等，廉政公署前執行處處長徐家傑早前在接受傳媒訪問時，就懷疑廉署有「內鬼」。有學者擔心，廉署擁有特殊、巨大的權力，倘有意無意地扮演了敵對勢力的「打手」，甚或長期被他人控制，勢必對香港的長期繁榮穩定帶來不利影響，故建議制訂更為清晰明確的法規，制衡廉署的權力。

學者指調查現「雙重標準」

港澳發展戰略研究中心主任崩潰元日前在接受中通社訪問時表示，《基本法》第五十七條規定，香港特別行政區設立廉政公署，獨立工作，對行政長

官負責，但據媒體報道，廉署在以涉嫌詐騙房津為由拘捕麥齊光半小時前，特首梁振英才得知此事，而不知案情的政務司司長林鄭月娥，也因為之前為麥齊光擔保，而陷入政治上的被動。

他說，按照常理，遇到重大案件，尤其是涉及中央任命的主要官員，廉署都會採取慎重的做法，至少需要數月時間，但廉署卻匆匆立案並在一周後就採取拘捕行動，而綜合對比媒體報道，廉署在回歸後對反對派中人的明顯違法行為輕輕放過，甚至不顧強烈的輿論和社會反映，拒不立案調查，令反對派人士如魚得水，無論怎樣亂來都可以大事化小，小事化無；相反，針對愛國愛港人士的調查，即使找不到足以起訴的證據，但又長期拖着不結案，令許多愛國愛港的當事人陷入無謂的糾纏和煩惱之中；即便最終沒有定罪，也讓人不勝其煩，白白耗費時間、精力。這種「雙重標準」，令人擔心廉署有意無意地扮演了敵對勢力的「打手」。

逾八成課室 WiFi 未配合電子學習

香港文匯報訊（記者 龐嘉儀）有機構針對學校電子學習情況，向逾180間學校作出調查，發現學界對電子學習的認知有所增加，但電子學習仍未能在校內全面推行，其中逾八成學校課室的WiFi無線網絡設備未能配合全面電子學習課堂之用，而電腦設備的設備退化嚴重，受訪學校整體上有45%電腦的機齡達5年或以上，有礙以一對一的方式實踐電子學習。調查機構建議政府增加資源，以支援學校的基礎數碼設施建設。電子學習聯盟早前進行了一項網上問卷調查，了解現時學校準備電子學習的概況，合共有188位校長和資訊科技教職員受訪，當中包括中小學及特殊學校。調查發現，八成受訪者認為電子學習有助達致以學生為中心的教學目的及學習經歷，近六成五指出可以改善學習差異，反映學界對電子學習評價正面。不過，調查同時反映，約八成多學校的課室WiFi無線網絡設備因硬件退化，而未能配合全面電子學習課堂之用。調查又顯示，有八成半學校計劃以1:1 Computing方式實踐電子教學，但全體受訪學校有45%電腦的機齡達5年或以上，未必能配合。電子學習聯盟會長黃岳永建議，政府應增撥資源，以加強對學校師資培訓、課程發展及基礎數碼網絡設施的建設，以免香港電子學習發展落後於其他國家或城市，削弱區域競爭力及影響對本地資訊科技人才的培訓。

北區198返回位 鳳溪一小佔半

香港文匯報訊（記者 馮晉研）約200名居於北區、被派往大埔小學的學生，今次可透過教育局特設的「返回機制」回流北區入學。教育局昨日在網頁公布參與「返回機制」的學校名單，全區28間小學有九成參與。在撤除沙頭角、打鼓嶺3所小學後，25間位於粉嶺及上水的小學均會參與，合共提供198個學額。鳳溪第一小學開辦3班，涉及99個學額，即回流生有一半機會被派往該校。

有人「返回」「叩門」雙管齊下

劉太長女被派到大埔區學校，為了方便照顧在北區上幼稚園的幼子，決定參與「返回機制」，同時為女兒向5間小學「叩門」。她坦言「運氣好難講，如派不到心儀的小學，教局又表明不能上訴，唯有照樣讀。如讀多一兩年，學校不適合女兒，再考慮轉校」。

北區小學校長會主席陳紹鴻表示，家長擔心派位結果出現「學額錯配」，例如若居於北區醫院附近的清河邨而被派到上水惠州公立學校，需要轉乘兩次交通工具，家長接送頗吃力，故他認為新機制未能解除家長疑慮。

中；即便最終沒有定罪，也讓人不勝其煩，白白耗費時間、精力。這種「雙重標準」，令人擔心廉署有意無意地扮演了敵對勢力的「打手」。

應限廉署調查範圍防濫用

崩潰元認為，應適當限制廉署的調查範圍，令其工作重點集中在特區政府公務員和公營機構方面，而私人機構的一般性詐騙、貪污等行為，應交由警方的商業罪案調查科處理，避免出現廉署這樣特殊的部門來對付普通市民和私人機構這樣失衡的情況，以確保普通市民的權利不會受到強力的侵害。同時應制訂更為清晰明確的法規，制衡廉署的權力，規定廉署如果調查嚴重罪行，需要進入商業樓宇或私人住宅搜查時，必須向較為高級的法庭申請搜查令。廉署起訴的案件，倘被法院駁回，廉署須支付訴訟費用並賠償當事人的損失，防止廉署濫用其調查權力。

熱烈祝賀 戴德豐博士 榮任第七屆香港友好協進會會長

陳永棋 敬賀

熱烈祝賀 戴德豐博士 榮任第七屆香港友好協進會會長

林光如 敬賀

名校轉直資 舊生：死線前續抗爭

香港文匯報訊（記者 龐嘉儀）就傳統名校聖士提反女子中學及其附屬小學擬轉直資，該校有舊生成立「聖士提反女子中學直資關注組」，代表鄭子伶昨日出席一電台節目時表示，校方諮詢期即將完結，預計校董會於7月通過轉制定案的機會頗大，但關注組會爭取在明年2月教育局最後審批前作出抗爭，又指舊生的反對聲音十分強烈。

憂基層學生難捱高學費

鄭子伶表示，自己由幼稚園至中七均在聖士提反屬校就讀，中學時期整體學校氣氛比較平民化，班上學生「來自中產家庭居多，但也有基層和較為富有的同學，學生階級猶如社會縮影」，她擔心轉直資後，每年3萬元至3.5萬元的學費會令基層學生難以負擔。她又質疑未來所收的直資學費能否用得其所，「例如學費用於斜坡維修，但有關費用並非經常性開支，未能直接令學生受惠」。她認為校方想轉直資，都是希望可以收取學費，令課程及收生更有自由，保證生源質素，但關注組並不認同校方以轉直資換取上述的所謂自主。她同時認為學方違反了2008年宣布不會轉直資的承諾，而校方曾以反對國民教育科和語文微調政策為理由，欲爭取教學自主，這些理據亦未能令人信服。

今日香港天氣預測

2013年6月12日 星期三

大致多雲，有驟雨，雨勢逐漸減弱

氣溫：23°C-28°C 濕度：75%-90%

潮漲：10:15 (2.2m) -- 潮退：03:20 (1.1m) 17:39 (0.4m)

日出：05:39 日落：19:07

空氣污染指數

一般監測站：15-55 污染指數：輕微至偏高 路邊監測站：60-100 污染指數：偏高

未來四日天氣預告

日期	氣溫	濕度	天氣
13/6(星期四)	25°C-28°C	80%-95%	大致多雲 有驟雨
14/6(星期五)	26°C-29°C	80%-95%	多雲有雨
15/6(星期六)	26°C-29°C	80%-95%	多雲有雨 雨勢時頗大
16/6(星期日)	27°C-30°C	80%-95%	多雲 有驟雨

中國各大城市天氣預測

城市	最低	最高	預測
福州	22°C	25°C	有雨
廣州	21°C	30°C	多雲
北京	16°C	29°C	天晴
長沙	16°C	21°C	有雨
海口	24°C	28°C	天晴
杭州	19°C	26°C	多雲
重慶	20°C	31°C	多雲
成都	21°C	34°C	天晴

世界各大城市天氣預測

城市	最低	最高	預測
馬尼拉	27°C	33°C	多雲
新德里	29°C	38°C	雷暴
倫敦	10°C	14°C	有雨
紐約	15°C	23°C	有雨
香港	25°C	33°C	多雲
台北	26°C	31°C	有雨
東京	20°C	23°C	有雨
悉尼	15°C	23°C	多雲