

我駐英大使晤曾俊華 堅定挺港 劉曉明敦促英勿介入港事

中國駐英國大使劉曉明會晤正在英國訪問的財政司司長曾俊華表示，堅決反對「佔中」等破壞香港法制的行為，已敦促英國勿介入香港事務。曾俊華表示，他通過此次歐洲之行，感到歐洲各國的工商界人士並不贊同「佔中」，希望香港保持穩定與繁榮。

【大公報駐倫敦記者李威10月31日電】

劉曉明本週四（10月30日）會見曾俊華一行時表示，中共四中全會通過的「關於全面推進依法治國若干重大問題的決定」（「決定」）中，提出依法保障「一國兩制」實踐，全面準確貫徹「一國兩制」、「港人治港」、高度自治的方針，嚴格依照憲法和基本法辦事，完善與基本法實施相關的制度和機制，依法行使中央權力，依法保障高度自治，支持特別行政區行政長官和政府依法施政。

劉曉明稱，堅決反對「佔中」等各種破壞香港法制和社會安寧的違法行為，堅定支持梁振英行政長官領導的特區政府依法妥善處理違法活動，維護社會穩定和市民人身財產安全。

他強調，「決定」明確提出防範和反對外勢干預香港事務，保持香港長期繁榮穩定。香港是中國的特別行政區，香港事務純屬中國內政，香港政改必須按照基本法和全國人大常委會有關決定實施，任何外國政府和個人無權干涉。已向英國政府明確闡述了中方立場，敦促英方謹言慎行，不得以任何方式介入香港內部事務和干涉中國內政，並向英國議會表明中方反對英議會下院外委會搞所謂涉港「質詢」和赴港「調查」的嚴正立場。

劉曉明又希望曾俊華利用此訪機會，介紹「一國兩制」在香港的成功實踐及其對香港經濟保持繁榮的重要作用，反映香港社會求穩定、反「佔中」的主流民意，同時明確表達特區



▲劉曉明（右）會晤在英國訪問的財政司司長曾俊華

政府反對任何外部勢力干涉香港內部事務。

歐洲商界不贊同佔中

曾俊華表示，他通過這次歐洲之行，感到歐洲各國的工商界人士並不贊同「佔中」，希望香港保持穩定與繁榮。他也在訪英期間廣泛接觸各界人士，傳遞特區政府有信心、有能力保持香港繁榮穩定的積極資訊。

曾俊華31日晚在倫敦出席香港貿發局周年晚宴發表演講時稱，按照基本法以及全國人大常委會的決定，2017年特首選舉擴大到500萬符合資格的選民參加投票，這是成功實施「一國兩制」原則明確和有利的證據，這個政治里程碑的意義絕不能在不斷的爭議中丟失。他說，希望「佔中」者明白社會上還有很多人不同意他們的觀點，特區政府正盡最大努力縮小分

歧，並在基本法基礎上形成共識，相信在互相禮貌和尊重這一港人長期形成的價值觀基礎上，一定能找到解決問題的出路。

曾俊華又澄清早前到港的美國薩克斯風樂手Kenny G並非支持「佔中」，並引用其著名的樂曲「回家」，形容這首總在電梯、商場、火車站等公共場所晚間播放的夜曲，提醒大家「現在是時候回家了」。

曾俊華早前在意大利米蘭訪問時向意大利政商界領袖稱，相信在座人士都留意到香港有市民通宵紮營，這已成為香港城市生活一部分，強調特區政府正努力，並以極大耐心尋求與示威者縮窄分歧。

曾俊華此次代替特首梁振英訪問歐洲，在巴黎、米蘭和倫敦進行四天訪問，出席多項商貿推廣活動，並與當地政商界領袖會面。



▲鄭赤琰直指佔領行動是師從美「顏色革命之父」夏普 本報攝

鄭赤琰：佔中是港版「顏色革命」

【大公報訊】記者冼國強報導：對於目前已持續超過一個月的「佔領中環」行動，全國港澳研究會會員、前香港中文大學政治與行政學系系主任鄭赤琰直指，「佔中」以挑戰國家主權為目的，手法暴力，且在體制內辦事，最終目標是奪取香港政權，完全符合革命應具備的條件，因此認為非法「佔中」就是一場港版顏色革命。他又說，佔領行動師從「顏色革命之父」夏普，示威者已採用了眾多其宣揚的「非暴力抗爭顛覆政權」的方法。

全國港澳研究會、香港智庫及《文匯報》昨日共同主辦「香港大講堂」系列主題講座，由鄭赤琰主講「顏色革命與香港佔中行動」。鄭赤琰在講座上表示，「佔中」的所謂「公民抗命」無法無天，非法霸佔道路，損害他人利益，對社會造成重大破壞，而現時「佔中」主事者戴耀廷和陳健民已重回大學復教，可見這個運動「已經搞不下去了」。

鄭赤琰指出，所謂「顏色革命」，一定要有「顏色」，作為行動一致的符號。香港「佔中」的符號是雨傘，尤其是黃色雨傘。「佔中」的人員換班、物資供應都組織有序。他認為，「佔中」的目的是挑戰國家主權，採取暴力手段，行動不根據體制做事，罔顧現有法律和制度，最終目標是奪取香港政權，因此從目的、手段和最終目標三個革命的條件來看，「佔中」都是一場革命。鄭赤琰指，「佔中」行動拋棄「一國兩制」，意圖製造兩個主權（即港獨），即便示威者代表與政府對話時，也不斷製造謊言，把對話作為醜化政府、讓政府難堪的手段。

鄭赤琰續謂，有「顏色革命之父」之稱的美國學者夏普（Gene Sharp）曾總結出198種「非暴力抗爭顛覆政權」的方法，而「佔中」示威者已使用了其中的90多種。鄭赤琰進一步解釋說，佔領人士一邊高舉雙手聲稱「非暴力」，一邊不斷破壞法治，衝擊社會秩序，挑戰政府底線，迫使當局使用武力，這些行為正是夏普在《從獨裁到民主》一書中提到的概念。

美勢力早已介入港事務

談到美國是否涉入「佔中」時，鄭赤琰表示，自己是學者，沒有情報資料作證據，但相信美國勢力早已介入香港事務。據他所知，美中情局掌握的李嘉誠資料多達千餘頁，甚至連李嘉誠辦公室從何時開始掛鄧小平畫像都記錄在案，至於當年和記黃埔取得巴拿馬運河兩岸港口經營權，亦遭到美議員責難。

出席香港大講堂的嘉賓亦紛紛譴責「佔中」危害香港。全國政協經濟委員會副主任、香港中國商會主席陳經緯就認為，佔領行動為香港社會帶來五大危害，分別是破壞香港的法治、影響學生的前途、損害香港國際形象、破壞內地與香港互信基礎，及嚴重擾亂香港民生。

出席講座的嘉賓還有：中聯辦副主任楊建平、青年工作部部長陳林、協調部副部長郭亨斌；全國政協常委楊孫西；全國人大代表盧瑞安、王敏剛、楊耀忠、蔡素玉、吳秋北、蔡毅；全國政協委員王樹成、姜在忠、林銘森、黃景強、陳仲尼；香港城市大學法律學院副院長顧敏康等。



▲「佔中」熱潮過後，同學們已重回校園上課 本報記者黃穎雅攝

中大生斥陳健民不負責任

【大公報訊】記者黃穎雅報導：「佔中」熱逐漸退卻，大部分參與罷課的學生早已回校上課，就連發起人陳健民、戴耀廷亦先後回大學復教。有中大學生就批評陳健民退場未有「自首」，是十分「不負責任」。

中大文化管理二年級學生阿南說，一開始就不認同「佔中」和罷課，沒有參加罷課也沒有去集會。阿南認為，民主路長，學生應該先退場並讓路於民，「每人都有使用道路的權利，無理由你霸晒，爭取你要的東西時亦要顧及他人感受」。她又批評陳健民退場未有「自首」做法，十分「不負責任」。

來自韓國的中大社會科學院一年級學生姜敏廷表示，在韓國有人示威時，政府通常都不怎麼理他們，過了一段時間事情就會解決。這種處理手法，和特區政府現時處理「佔中」的手法差不多。姜敏廷的同學則表示，和姜都是剛到香港讀書，他對「佔中」不太了解，只稱「佔中」剛開始時較多同學罷課，現在則大多回校上課。



▲香港揭陽僑聯總會一行數十人昨日遊行到廉政公署總部，促徹查「佔中三丑」涉違防貪指引 本報攝



▲正義聯盟遊行至廉署，舉戴耀廷挪用大學資源 本報攝

指涉違反防貪指引 團體促廉署查「佔中三丑」

【大公報訊】記者冼國強報導：佔領行動發生多日，近日有密件揭發懷疑「黑金」支持「佔中」。約500名來自香港揭陽僑聯聯合會的市民昨日遊行到廉政公署總部，指懷疑「佔中三丑」違反防貪指引及操縱所謂「6·22」全民投票結果。

昨午2時許，香港揭陽僑聯總會一行約

500人浩浩蕩蕩由維園消防局出發，經歌頓道、電氣道，及渣華道遊行到北角廉政公署總部，向廉署舉報戴耀廷及陳健民涉嫌違法行為，要求廉署調查。

他們在遊行途中高叫口號「戴耀廷，枉為人師」、「破壞法治」及「反中亂港」，隊伍在大約3時半到達廉政公署總部，向廉政公署

代表遞信後，和平離去。

聯誼會副主席王通釗表示，「佔中三丑」濫用大學資源，組織「非法佔中」；戴耀廷身為法律系副教授知法犯法，被揭爆在「6·22」投票時篡改結果，欺騙市民；戴耀廷又向港大多個學院匿名捐款145萬，涉嫌違反防貪指引，要求廉政公署徹查事件。

王磊：佔中者帶頭破壞法治



▲王磊表示，「佔中」者拒不執行香港法院的禁制令，帶頭破壞法治

【大公報記者張寶峰北京三十一日電】全國港澳研究會政法專業委員會委員、北京大學法學院教授王磊31日在北京表示，普通法系地區素來尊重法庭令狀，如今「佔中」者拒不執行香港法院的禁制令，開了一個破壞法治的頭，這個苗頭應引起香港公眾的高度重視。在回應不久前自由黨黨魁田北俊被撤銷全國政協委員資格一事時，王磊指出，田北俊雖有建言的權利，但其違反了有關政協委員建言程序和場合的要求，因此遭到撤職。

藐視法令 損核心價值

「佔中」迄今已一月有餘，就香港當前局勢，王磊31日在京表示，中央對港態度一直是堅持法治，強調嚴格按照「一國兩制」原則和基本法辦事。在四中全會決定中，中央就再次重申「依法保障「一國兩制」實踐和推進祖國統一，保持香港、澳門長期繁榮

穩定」。

「反觀「佔中」者，則拒不執行香港法院的禁制令。」王磊說，在普通法系地區，都有非常尊重法治的傳統，法治亦是香港社會的核心價值，可惜這次法庭令狀因「佔中」者的抵制而無法執行，這開了一個不尊重法治的頭，應引起港人的高度重視。

田北俊違反建言程序

日前，田北俊公開聲稱特首梁振英應考慮請辭，被撤銷全國政協委員資格。對此，王磊表示，田北俊未按照全國政協的章程進行建言，違反了有關程序和場合的規定，因此遭到撤職。而全國政協常委陳永棋亦指出，田北俊公開要求行政長官辭職，違反全國政協今年三月有關支持特區政府和行政長官依法施政的決議。就此，王磊還認為，政協委員的建言應該積極，但田北俊的言論卻傷及香港法治，明顯與其身份不符。