

佔中活動的心理主軸——疑似社會型人格障礙

香港中史教師會會長 李偉雄



堂堂正正反佔中

破壞法治的「佔中」鬧劇終於衰敗，實是全港市民感到「普天同慶」的事。運動擾民七十多天，給須在「佔領區」附近生活或上班的市民帶來極大的不便，同時又破壞了社會的和諧。參與及發動運動的人士引發的反社會運動，包括：金旺銅的「佔街」、旺角「購物」團、銅鑼灣的「報佳音」、分拆支票交稅及遲交公屋租金等。各項活動表面看來雜亂無章，但若從異常心理學角度來看，內裡卻有一條清晰的主軸。這條主軸是有一班疑似帶有社會型人格障礙（Antisocial personality disorder, ASPD）的人，正在擾亂香港的社會秩序。

反社會型人格障礙患者特徵

有反社會型人格障礙的患者的特點是有一段

失敗適應社會的歷史。他們表現出一些我們絕大多數人不會接受的行為。他們也傾向於表現為不負責任，衝動的和欺詐的行為。他們傾向於有一種長期存在的對其他人權利的侵犯。他們經常被描述為具有侵犯性的，因為他們不顧他人的感受，只管謀取自己想要的東西。他們對自己的行為在某些時候造成的嚴重後果毫不在意，並不感到愧疚。心理學家Robert Hare認為，判斷反社會型人格障礙的患者有以下六條標準：1.能言善辯，外表富於誘惑力；2.對自己的價值誇大其詞；3.易於感到厭倦，需要刺激；4.病態地習慣於說謊；5.欺騙或者試圖愚弄他人；6.缺乏愧疚感。

首先，「佔中」持續了逾兩個月，這一場名為爭取「真普選」的行動由一開始就是違法的，對香港社會造成嚴重傷害。「佔中」重創本港經濟，尤其是零售內需等行業，「佔領區」及附近商戶叫苦連天，有食肆更在生意銳減之下被迫結業。廣大市民因為「佔領」而遭受到各種不便及

困擾，生活、工作大受影響。這些惡行，明顯都是絕大多數港人不會接受的行為，同時亦是侵犯他人權利的惡行。

更甚者，反社會型人格障礙患者是不會顧及他人的感受，只管爭取自己想要的東西。他們又對自己的行為造成的嚴重後果，全無羞愧之心。正如在「佔領區」內的商戶投訴「鳩鳴團」影響生意，參與者認為，這是價值的問題，上一代着重「搵食」，新一代則講求制度「公平」，竟認為兩者是有矛盾的。他們對於商戶的損失，全不在意，更作出無理的反駁。

近日學聯諸子蠢蠢欲動，展開新一輪危害社會穩定的不合作運動。學聯秘書長發起所謂「抗租」、「拆稅」行動，呼籲公屋住戶，在交租限期最後一日才交租，以減少房委會的利息收入，打擊其現金流，同時煽動納稅人把稅款分成多張支票繳交。律政司司長袁國強直指學聯的做法「極不明智」，只會擾亂香港社會秩序。行政會

議與立法會議員均批評，這種嚴重危害社會運作的行為不可接受，嚴重增加稅務局的工作負擔，最終受苦的是基層市民。可見，對他人構成的不方便，「佔中」者全無內疚之心。

佔中造就反社會型人格

當代研究會曾經強調各式各樣因由的角色，包括遺傳因素、氣質的特性、環境因素等。Murphy的跨文化研究顯示，反社會型人格障礙的出現是受到社會文化因素的影響。它的盛行率似乎隨着社會文化影響力是否鼓勵它的發展而有所變異。在相對上個人主義的社會中，它們強調的是競爭性、獨立自主。至於在相對上集體主義的社會中，它們重視的是對社會團體的奉獻及順從、接受權威，以及個人人際關係的穩定性。因此，我們可以預期，香港走入後「佔中」的年代，個人主義更為盛行，將有可能引發更多疑似反社會型人格人士的出現。

電池耐用 體積細小 傳播提升 城大改進電子眼睇得更清

「電子眼」是科學家一直研發令失明人士重見光明的儀器之一，香港城市大學工程學系的研究團隊最近改進了「電子眼」無線電力傳送裝置的傳輸效能，利用其研發的「匹配器」（類似電力調頻器），將由磁力線的磁場感應而產生電力並集中收集，令電力傳輸提升百分之五十，令視障者所見影像更清晰穩定，而電池更耐用，體積也會縮小。

大公報記者 黃穎雅

城大電子工程系教授鍾樹鴻說，現時市面上的第一代或第二代電子眼，都必須在眼鏡內安裝由線圈組和驅動器的無線電力傳送裝置，從而產生高頻磁場，傳送給另一植入於眼球內的接收總線圈和匹配器，為內置的視網人工晶提供需要之電能，最後晶片會將影像轉換成電子訊號，以刺激那些尚未損壞的視網膜神經細胞，帶給使用者視覺和影像。

改善移動時電力不穩

鍾樹鴻說，這次研究主要集中在無線電力傳送裝置，由平時兩個線圈平排傳送電線圈，突破成為多重電線圈，有效防止用家佩戴眼鏡時，因移動而產生傳送電力的不穩定性。視障人士戴上眼鏡，鏡上裝了一組接收線

圈組，利用城大發明的「匹配器」，由磁力線磁場感應而產生電力，較以往提升百分之五十，令電池更加耐用，體積也會縮小。他透露研究論文將於明年發表，希望把科研成果與醫學或電子軟件機構合作。

城大電子工程學系助理教授陳儷行說，由美國公司研發的「電子眼」，包含60個植入視網膜的微型電極，該技術已獲美國FDA及歐洲管理當局通過於人體上應用。「電子眼」不適用於先天性失明人士，但能為外視網膜疾病，如視網膜色素變性、老年性黃斑部病變人士重現影像色彩。

港暫未有視障者安裝

陳儷行說，香港現時未有視障人士安裝電子眼，只知道有一名港人參



▲鍾樹鴻、陳儷行及其研究「電子眼」團隊，提升了「電子眼」的覆蓋度和電池耐用度。本報記者黃穎雅攝

加安裝電子眼的研究。而由美國公司研發的一隻「電子眼」售價約7.3萬美元（約73萬港元）。

據介紹，中國北部每1000人就有一人患上視網膜色素變性，美國則是4000人就有一人患此病變，老年黃斑部病變的患者年齡為40歲或以上，病者佔中國人口7%，美國人口6.5%。到目前為止，還沒有已知的治療方法，

而研究中治療方法包括：基因治療、幹細胞治療、視網膜移植，視網膜假體或電子眼。

相對於電子眼，內地兒童小斌斌不幸被挖走兩眼而獲香港眼科名醫林順潮安裝義眼和舌頭導盲儀，是透過舌頭移動把影像反射至腦後面的視神經，由此得知身體前後的影像和辨別一些簡單漢字。

吳克儉：考古可令中史科更生動

【大公報訊】記者胡家齊報道：鑑於考古專家在港鐵沙田至中環線土瓜灣站的工程展開前發掘出不少宋、元、晚清以至民國時期的文物和遺蹟，立法會議員關注現行初中中國歷史科的課程內容，是否足以讓中學生賞識考古發現。教育局回應，初中歷史科的本地史內容包括研習香港的考古遺址，教師亦會帶學生參觀遺蹟。有關文物和遺蹟經整理並展出後，定會成為歷史教科書內容，遺址會成為學生參觀考察的熱門地點。

鼓勵教師以港史作補充

教育局局長吳克儉昨日回覆新民黨立法會議員葉劉淑儀時表示，初中的本地史主要放於歷史科課程內，內容包括研習香港的考古遺址，教師亦會利用不同的社會資源，加深學生對本地考古發現的認識，例如帶領學生參觀李鄭屋漢墓、新界傳統圍村等。初中中史科方面，目前的課程內容仍沿襲過往聚焦於中

國歷代治亂興衰的發展模式，但教育局一直鼓勵教師在教授不同朝代時，向學生介紹同時期相關的香港史事以作補充，或帶學生參觀香港歷史古蹟提高學生對中史科的興趣。

本地文化承傳或成必修科

吳克儉指出，課程發展議會已於今年五月成立專責委員會檢視初中史及歷史科課程，期望能於明年中提出短、中、長期的改革方案，並作公開諮詢。該委員會亦將檢討香港本地史的設置與教學等議題。

高中方面，吳克儉說，「本地文化承傳」現在是高中歷史科選修單元，現正進行的新高中學制與課程中期檢討已建議將「本地文化承傳」加入必修部分，讓學生透過研習本地文化承傳，了解香港中外文化共存與相互影響的情況，相信此建議將提升學生認識本地歷史與文化及相關的考古發現。

專上學院期間，深入了解其辦學決心，對此他十分感激。

謝凌潔貞早前出席津小議會周年大會時坦承，過去十年的殺校潮令辦學團體與教育局關係陷入谷底，她公開呼籲有教室的小學多收學生，以防未來又面臨縮班危機。

學界冀新常秘加強溝通

至於將接任教育局常秘的黎陳芷娟，今年55歲，出任公務員逾30年，先後任職房署署、前保安科、前公務員事務科、工商及科技局，2010年4月出任食衛局常秘至今。

對於這位空降教育局的新常秘，黃均瑜表示教育界須重新適應，對方無教育事務背景，雙方須時間適應。但現行公務員體制是，政策就是政策，不會由於個人因素而大改。他認為，黎陳芷娟的特點是無包袱無成見，希望她盡快與教育界建立關係。黃景波希望新常秘盡快與高教界溝通。葉建源則表示，希望新常秘廣開言路，以助決策。

教育局研通識課本送審

【大公報訊】教育局局長吳克儉透露，研究接受通識課本送審。有通識教師表示，評審通識書令教材有質素保證，例如講「公民抗命」不至於太離譜，但他關注通識課本送審違背課程原意。另外，教育局將以2013年《資源套》為課程所作闡釋為藍本編寫對應各單元學習重點的資源冊系列，2015年分階段派發學校使用。

消費者委員會早前把本學年九本較多學校選用的改版高中通識教科書交由教育學者評審，結果顯示當中五本只略有需要改版，其餘四本無需改版，該會批評出版商隨意將教科書改版，加重家長負擔。

鼓勵「重印兼訂正」

吳克儉昨日回覆立法會議員稱，將與教科書出版商積極商討解決該科課本較頻密改版的可行方案，鼓勵以「重印兼訂正」方式補充或「更新現

有課本」內容，以便增加舊版重用機會。局方亦會研究接受該科課本送審的可行性，及訂定配合該科獨特學習要求和內容的課本評審要求和準則。目前，教育局不接受有關「課本」送審以供納入《適用書目表》，局方規定《適用書目表》所列教科書五年不得改版的規定，現時也不適用於通識科。

通識教育會副會長李偉雄認為，通識課本送審好，因現時大部分學校都用課本，經評審的內容有保證，也令師生和家長放心。不過，通識原意不須課本，課本送審與此相違。

吳克儉又稱，為紓緩教師工作量，局方正籌備為教師和學生提供「更到位」的學與教資源，以2013年《資源套》為課程所作出的闡釋為藍本編寫對應各單元學習重點的資源冊系列，於2015年分階段完成並派發學校使用，並會繼續適時更新。

，他稱讚謝太是教育有心人，希望她將重整直資制度的魄力用在新部門食物安全的把關上。學界普遍希望新常秘盡快熟悉教育以作出良好決策。

今年52歲的謝凌潔貞，先於2002至06年出任教統局副局長和副秘書長，2010年起出任教育局常任秘書長。八年任內先後促使審計署調查英基帳目，以達至分16年撤銷資助；年前又



▲黎陳芷娟將與謝凌潔貞職位對調



▲擔任教育局常任秘書長四年的謝凌潔貞將轉任食衛局常秘

藉審計報告促使直資學校，公開管治和財政儲備運作，近期則將香港優秀學生獎學金計劃付諸實踐；更促成教育局擴大資助非華語學生報考海外中文考試。

純屬公務員正常調動

對於謝太調職，黃均瑜和能仁專上學院校長黃景波都認同是公務員正常調動。黃均瑜形容，謝凌潔貞是教育有心人，在開設國民教育科上面是堅持派。他肯定她的建樹之一是重整直資制度，希望她將重整制度的能力，用於新部門的食物安全把關方面。立法會教育界議員葉建源，也肯定她是勤懇，有相當能力的政務官，覺得她與教育界溝通改善，希望她在光新崗位有更好發揮。教評會主席蔡國光亦讚揚，謝太熟悉教育議題，又特意修讀中文大學教育碩士課程，有助落實教育政策推行與護航。

能仁專上學院校長黃景波稱讚謝凌潔貞人品好，沒有架子，而且熟悉高教界運作，在能仁書院升格為能仁

特殊校三號波停課為安全

【大公報訊】三號熱帶氣旋警告信號生效時，肢體傷殘兒童學校及智障兒童學校均會停課，但主流中小學仍照常上課，令三號信號生效時，就讀於前者的殘障學童需停課；但在融合教育下，就讀於後者的則可照常上課。有立法會議員關注，停課政策對特殊學校學童的家長造成不便，教育局回應，宣布停課主要是基於學生往返學校的安全需要考慮，絕非剝奪學童上學的權利或有違平等原則。

教育局局長吳克儉昨日書面答覆立法會議員質詢時表示，一般來說肢體傷殘兒童學校及智障兒童學校的學生的自我照顧能力較弱，考慮到天氣情況的迅速逆轉會對這些學生構成潛在危險，教育局在三號或以上熱帶氣旋警告信號發出時，會宣布有關學校停課。宣布停課主要是基於學生往返學校的安全需要考慮，過去五年有關學校因熱帶氣旋三號信號生效而需要停課平均每年少於三日，不應對學生學業帶來太大影響。問及會否檢討學校購買的保險的保障範圍，吳克儉表示無需把綜合保險計劃的保障範圍擴大。

| 天氣 | | | | | | | | | |
|--------------|----|-----|----|------|-----|-----|-----|----|--|
| 天氣寒冷 | | | | | | | | | |
| 預測 | | | 最低 | | | 最高 | | | |
| 澳門 | 晴天 | 9 | 5 | 16 | 馬尼拉 | 晴天 | 25 | 30 | |
| 廣州 | 晴天 | 5 | 17 | 曼谷 | 大雨 | 21 | 31 | | |
| 北京 | 煙霞 | -7 | 5 | 新加坡 | 驟雨 | 24 | 31 | | |
| 天津 | 晴天 | -3 | 6 | 悉尼 | 驟雨 | 19 | 26 | | |
| 濟南 | 多雲 | 0 | 9 | 墨爾本 | 驟雨 | 12 | 23 | | |
| 南京 | 多雲 | -3 | 8 | 洛杉磯 | 驟雨 | 11 | 17 | | |
| 上海 | 晴天 | 1 | 9 | 三藩市 | 驟雨 | 11 | 16 | | |
| 杭州 | 晴天 | -2 | 10 | 紐約 | 晴天 | 6 | 11 | | |
| 福州 | 多雲 | 5 | 13 | 溫哥華 | 密雲 | 4 | 7 | | |
| 海口 | 多雲 | 13 | 17 | 多倫多 | 多雲 | 4 | 5 | | |
| 台北 | 多雲 | 8 | 11 | 倫敦 | 多雲 | 5 | 12 | | |
| 首爾 | 晴天 | -14 | -2 | 巴黎 | 有雨 | 3 | 13 | | |
| 東京 | 多雲 | 0 | 9 | 法蘭克福 | 有雨 | 2 | 6 | | |
| 中國西部主要城市天氣預測 | | | | | | | | | |
| 預測 | | | 最低 | | | 最高 | | | |
| 重慶 | 有雨 | 6 | 9 | 蘭州 | 晴天 | -7 | 4 | | |
| 成都 | 多雲 | 2 | 11 | 西寧 | 多雲 | -16 | 2 | | |
| 西安 | 多雲 | -5 | 8 | 烏魯木齊 | 晴天 | -16 | -11 | | |
| 昆明 | 有雨 | 2 | 9 | 銀川 | 多雲 | -11 | 3 | | |
| 拉薩 | 多雲 | -8 | 8 | 呼和浩特 | 多雲 | -14 | -3 | | |
| 貴陽 | 密雲 | 2 | 7 | 南寧 | 晴天 | 3 | 17 | | |