

大公報社評

# 愛國者治港是底線 攬炒派無資格留任

立法會復會不足一個月，就已連續出現三次流會，議會運作受到嚴重破壞。造成這一後果的，正正是攬炒派議員肆無忌憚罔顧法治的「拉布」惡行。昨日由紫荊研究院公布的一項民調顯示，逾六成市民反對已被DQ的攬炒派議員繼續留任。愛國者治港是原則底線，立法會必須由真誠擁護基本法的人擔任議員。嚴峻的事實以及昭昭明甚的民意說明，若不採取果斷措施、任由攬炒議會風蔓延惡化下去，必將對香港長遠利益和市民福祉造成重大傷害。

新冠疫情肆虐，立法會選舉押後，現任議員任期得以延長。公眾期望，立法會能吸取過去的教訓，利用寶貴的時間，集中精力全力以赴，拯救經濟紓緩民困。但從十月初以來，立法會就根本沒有一次能順利舉行。復會第一天，攬炒派就連續十二次以點人數方式「拉布」，又以「扯貓尾」的方式相互提名選舉主席，阻撓會議進行；而從十月二十一日開始至今的三次大會，都被攬炒派製造流會收場。以本周三的會議為例，短短三分鐘內就被連點三次人數，總共七小時的會議，有近一半時間浪費在點人數之上。如此議會，如何能正常運作？港人利益，如何能得到維護？

攬炒是反對派的本質，製造立會流會，還只是問題的表象，背後所反映出來的，已不僅僅是會議無法正常舉行如此簡單，而是說明一個嚴峻的事實，即「攬炒」惡行正在立法會全面開花，議會攬炒已經成為香港當前穩定發展的最大風險與威脅。

眾所周知，攬炒派有所謂的「三條戰線」，即街頭、國際及議會。但自從香港國安法頒布實施之後，街頭攬炒已被全面遏制；「國際戰線」也因國安法的震懾，亂港政客不敢再明目張膽地勾結外部勢力，同樣名存實亡。因此，對於死心不息的攬炒派而言，唯一的希望就是「議會戰線」，利用破壞立法會的方式，癱瘓特區政府施政，以此來重新煽動新一輪的暴亂。可以預見，如果「攬炒議會」不受遏止，未來數個月，更嚴重的「拉布」、更激烈的議會對抗、更嚴峻的暴亂將會在香港出現。這豈是香港市民所願見？

根據基本法規定，立法會是香港特區的立法機關，也是香港特區政權的組成部分，立法會議員顯而易見也就是建制的一員。身為建制成員卻在做着破壞建制之事，於理何通？每一位議員都曾宣誓擁護基本法效忠香港特區，如今卻在做着

破壞特區、違反基本法之事，於法何容？「一國兩制」行穩致遠的關鍵，在於必須堅持愛國者治港。不僅特區政府官員要堅持這個標準，立法會作為特區管治架構的一環，也必須堅持這一標準，並應以此標準淨化立法會生態、治理立法會亂象。

關於愛國者治港，「一國兩制」構想提出者鄧小平先生曾明確指出：「港人治港有個界線和標準，就是必須由以愛國者為主體的港人來治理香港。什麼叫愛國者？愛國者的標準是，尊重自己民族，誠心誠意擁護祖國恢復行使對香港的主權，不損害香港的繁榮和穩定。」

如今在立法會的攬炒派議員，又有誰能符合上述標準？今年七月參選而被選舉主任DQ的郭榮鏗、楊岳橋、郭家麒、梁繼昌，以及朱凱迪、胡志偉、許智峯、林卓廷等人，正正是「攬炒議會」的主要策劃者及參與者，破壞立法會運作還只是眼前的惡行，再早之前更是劣跡斑斑。有的乞求外部勢力干預並制裁香港，有的反對全國人大常委會制定國安法，有的簽署「攬炒聲明」欲無差別地否決任何政府議案。對外是極盡獻媚之能事，對內則做盡破壞港人利益的惡行，煽暴縱暴

、撐「獨」宣「獨」、惡意辱警、撕裂社會、罔顧民生等等。這樣的人，還能稱得上是「愛國者」？他們還配當立法會議員？

民調清晰地顯示，市民對攬炒派的所作所為已深惡痛絕，亟盼盡快扭轉這一嚴峻形勢。雖然立法會主席以及秘書處已經採取了一些舉措，建制派亦已開始着手修改《議事規則》及《內務守則》，但應當看到，這些仍然遠遠不夠。遏制街頭攬炒，最終靠的是制度，如國安法；遏制議會攬炒，也必須靠制度。事實上，國安法第22條第3款明確規定「嚴重干擾、阻撓、破壞中華人民共和國中央政權機關或者香港特別行政區政權機關依法履行職能」即屬犯罪。法律當用則用，毋需猶豫不決。

昨日立法會議員何君堯表示，已去信行政長官要求入稟法院取消攬炒派的議員資格。這一舉動反映了廣大香港市民的強烈心聲，也指出了香港當前所迫切需要解決的問題。立法會不是「獨立王國」，攬炒派更沒有違法的「特權」，憲法及基本法所確立的憲制秩序絕不容任何人挑戰，攬炒派沒有資格繼續留在立法會，他們必須為自己的攬炒惡行付出代價。

# 名校掀退學潮 罕有招插班生

## 教育界：暴疫夾擊 部分家長求去

疫情之下，本港部分名校近期掀退學潮，紛紛招收插班生，而公營學校亦面臨縮班問題。教育局昨日指出，10月點算學生人數後，全港共六間公營學校需下調各一班小一或中一班數，整體而言學生有所流失。有教育界人士稱，本港出現退學潮及學生流失受多種因素影響，其中不排除去年持續暴亂，令家長對本地教育失去信心，疫情未完亦令部分跨境生被迫轉校。

**教育線上**  
大公報記者 殷向善



▲英華書院表示，上學年學期末有約40至50名不同班別學生退學，新學年開始後亦有11或12名學生退學

▲拔萃女書院近期在校網上登出招收中一至中四插班生通知，該校指上學期共有接近10名學生退學

教育局昨日回應查詢時表示，今年核實公營中、小學的實際在學人數時，考慮到跨境學生及非華語學生因疫情暫時未能到港上課，只要他們有參與網上學習或進行遙距學習活動，也會點算為在學學生，亦考慮了個別學校過往的收生情況。

### 全港六間中小學需縮班

教育局發言人指出，經10月點算在學學生人數後，相對本年四月就2020/21學年建議批核的班數，全港共有三所公

營小學需要下調各一班小一班，一共減少三班。

在中學方面，亦有三所公營中學需下調各一班中一班，須下調小一或中一班級數目的學校分布不同地區。

近日有傳媒報道，拔萃女書院、英華書院和協恩中學等傳統名校近期持續有學生退學。其中英華書院校長鄭鈞傑回覆傳媒時表示，上學年學期末的確有約40至50名不同班別學生退學，新學年開始後亦有11或12名學生退學，承認數字比去年略增，談及原因，鄭校長指社

會不穩定因素無疑對家長決定子女升學有影響，亦不排除家庭條件的因素，「每個家庭總有自己原因，不能揣測。」

### 女拔校網登招生通知

另外，協恩中學表示，開學至今有約30個學額空缺，目前正持續招收插班生。女拔近期亦在校網上登出招收中一至中四插班生通知，該校指今學年上學期共有少於10名學生退學。兩校均表示退學大多與海外升學及移民有關，亦有少數學生轉校。對此，教育局局長楊潤

雄前日出席活動時回應，過去不同時候，學生轉校情況時有增加或減少，認為應該以平常心去看待。若之後情況持續，則需要評估對學界整體穩定性的影響，但現時狀況完全無須擔心。

教聯會主席黃錦良表示，從早前教聯會問卷調查所得，兩成受訪學校反映今年學生退學情況比往年嚴重，主要為官津學校；亦有直資學校反映，已獲錄取的學生選擇退學轉讀其他學校。見及有公營學校縮班，黃錦良預料下學期前後或再現退學潮，學界開始感受到「音

樂椅效應」，不排除掀起搶學生源的情況。

黃錦良認為，退學潮受多個因素綜合影響，當中去年持續暴亂導致的不穩定，到有個別「黃師」將政治帶入校園，確實令不少家長對香港教育失去信心，特別是過往讓子女到港入讀名校的內地家長。其次受疫情影響，跨境生至今仍無法回港上學，有學生退學或轉校；而內地教育水平不斷進步，吸引部分家長將子女轉回內地讀書。他期望兩地盡快通關，安排跨境生回港上課。

## 疫情令學生焦慮 壓力指數十年最高

【大公報訊】記者楊天智報道：香港青年協會（青協）「關心一線2777 8899」公布「中學生開學適應」調查結果，顯示學生長時間在家學習後重新返校，逾半壓力指數偏高，同時有近七成學生更珍惜回校上學的日子。青協指學生需應對考試與疫情雙重壓力，較以往更顯焦慮，部分學生對上學感到抗拒及掙扎。他們建議學生積極解決，找人傾談紓緩壓力。



▲青協今年九至十月期間進行的調查指，逾半學生壓力指數偏高

青協於今年9月至10月間，以網上及線下訪問結合的形式向4400多名中學生派發抽樣自填調查問卷，了解他們的開學適應狀況。結果顯示，面對返校，有近八成學生擔憂測驗及考試、逾六成擔憂成績未如理想，還有超過五成學生擔憂休息時間減少。疫情持續影響下，三成三學生表示「疫症持續，擔心受感染」。

調查結果亦顯示，過半數學生的壓力指數處於偏高水平，較去年高10.5%，亦是近十年的最高百分比。逾兩成受訪學生自評有輕度至嚴重程度的焦慮傾向，較2018年結果高6.5%。

### 部分學生抗拒上學

青協業務總監徐小曼表示，今年學生需應對考試與疫情雙重壓力，較以往更顯焦慮，部分學生對上學感到抗拒及掙扎。青協學校社工組分隊長林錦芳指，有中六生因學業壓力，引致不斷發噩夢、失眠及長期生暗瘡。

青協建議學生如感到焦慮，應找出源頭，循序漸進地處理問題。而家長亦可多與孩子溝通，如果有需要，可以向社工、老師等尋求幫助。他們又建議學校，可調適課程進度，以減輕學生壓力。

## 城大：海牆置「人工磚」改善海洋生態

【大公報訊】本港海邊建設的海堤缺乏遮陰和儲水，在夏天午間潮退時溫度極高，不適合海洋無脊椎動物和移動軟體動物棲息，若在海牆安裝人工生態組件便能改善這種不利生態的環境。城市大學的海洋生態學家團隊，在本港的海牆上設置人工生態組件進行實驗，結果顯示人工生態組件吸引增多最高約50%的物種和四倍數量的生物生長。

### 生長數量增加59%至416%

城大海洋污染國家重點實驗室主任、化學系環境毒理及化學講座教授梁美儀領導的團隊，在澳洲買入人工生態組件，於大嶼山深水角及屯門樂的海牆上設置人工生態磚塊為期一年。人工生態磚塊有罅隙，表面凸凹、有坑紋，罅隙陰暗位置可以儲水、溫度較低，能為細小的海洋生物提供遮陰地方，有利螺類及帽貝等物種依附海牆生長。實驗結果顯示，罅隙深2.5至5厘米的磚塊陰暗位置出現的物種數量，比外露位置多兩倍；對比沒有罅隙的磚塊，有罅隙的人工生態磚塊吸引多19%至51%的物種和增加59%至416%數量的生物生長。

梁美儀稱，退潮時細小的海洋生物會暴露

於陽光照射之中，如果陽光太猛烈、氣溫太高，小生物會過熱而死，故海牆需有遮陰位待退潮時讓小生物遮陰降溫；而潮漲時細小的海洋生物容易被魚和蟹捕食，需要海牆的罅隙位置躲藏，故此可以儲水遮陰的海牆有利細小的草食生物棲息，間接為肉食生物提供食物，形成食物鏈，從而提升海洋生物多樣性。



▲城大海洋污染國家重點實驗室主任梁美儀（右二）稱，人工生態組件提供遮陰地方，有利螺類和帽貝等物種生長