

港人應認清美國政客「卸磨殺驢」的本質

美國眾議院議長佩洛西竄訪中國台灣地區引發台海危機，這些天來持續發酵。昨日，因新冠肺炎隔離數日的美國總統拜登，復出後首次接受記者採訪時稱：「這是佩洛西的個人決定」。這是佩洛西竄台至今拜登首次發聲，也表明了美國政府的立場。

連日來，中國人民解放軍在台灣地區進行圍島演習，國際輿論普遍認為，佩洛西是引發地區局勢緊張的罪魁禍首；美國國內輿論也批評佩洛西為軍演提供了「藉口」，令美國陷入被動境地。在這種背景下，拜登急於與佩洛西劃清界限，這說明佩洛西已成為民主黨的負資產，勢必影響民主黨的中期選舉，必須「卸磨殺驢」。

美國政客經常以「民主、人權、自由」包裝自己，其實，他們最關心的是選票以及自己所代表的利益集團，至於誰可以當作「棋子」，取決於現實需要。佩洛西都會淪為一枚「棋子」，台灣民進黨當局當然更是一枚可憐的「棋子」中的「棋子」。

美國也曾把香港當作打壓中國的「棋子」，所幸的是在中國中央政府的主導下，香港已由亂到治，重回正軌，但港人應認清美國政客「卸磨殺驢」的

本質，在未來的路上千萬不要迷失自我。

切割佩洛西意在贏得中期選舉

就在拜登為佩洛西竄台一事公開表態時，昨天還發生了一件事情。美國前總統特朗普在社交媒體上發文稱，聯邦調查局對其位於佛羅里達州的海湖莊園進行了搜查。美國輿論認為，這說明圍繞11月份的議會中期選舉，民主黨和共和黨的爭鬥已經進入了白熱化階段。

前些天，特朗普多次公開譴責佩洛西：「這個瘋婆子跑到台灣地區去幹什麼，是在助力中國實現夢想，為中國製造了一個絕佳的機會。」許多共和黨人與特朗普一樣，把此事作為攻擊民主黨的利器。

時下，民主黨的情況很糟糕。拜登上台以來，由於在新冠疫情、阿富汗撤軍、烏克蘭危機等事件上接連丟分，拜登的支持率不斷下滑。最近美國通貨膨脹，民怨沸騰，民主黨執政的「成績單」很難看。現在距國會中期選舉還有三個月的時間，在一連串內外問題的打擊下，民主黨前景堪憂。一項最新的民意調查顯示，預計共和黨在今年中期選舉後可能領先於民主黨，獲得眾議院的控制權。

拜登和民主黨的如意算盤是，佩洛西竄訪中國台灣地區，可以為民主黨加分。誰料到，中國的反制措施非常強硬，「偷雞不成蝕把米」，令美國很難



點擊
香江 屠海鳴

堪。佩洛西竄台不僅沒有為民主黨加分，反而大大丟分。顯然，佩洛西已成為民主黨的「負資產」。拜登急於與佩洛西切割，就是要把由此產生的嚴重後果歸咎於佩洛西一人，以免殃及民主黨的選舉。

「台獨」成「棄子」有苦難言

佩洛西竄台後，民進黨當局和「台獨」勢力在經歷了兩天亢奮後，調子突然變了。蔡英文日前向大陸喊話，希望「保持理性克制」，同時向島內民眾承諾，自己絕不會採取任何讓局勢升級的挑釁動作。

顯然，民進黨當局擔心解放軍的軍演順勢轉變為解放台島的軍事行動。解放軍的軍演開始至今，美國航母沒敢進入演習區域。原來，台灣當局花了大價錢換來的只是空洞的承諾，「台獨」淪為美國的「棄子」！

民進黨當局和「台獨」勢力有苦難言，這正暴露出其狂妄和愚蠢。他們沒有看清一個基本事實：中美兩國分別是世界第一和第二大經濟體，兩國關係對世界格局的影響很大，誰也不想讓兩國

關係崩壞；中美經濟「你中有我，我中有你」，不是什麼人想脫鉤就能脫鉤的；中美兩國都是聯合國常任理事國，且都是擁核國家，走向全面對抗是兩國都不能承受的。為了支持「台獨」，美國敢冒與中國開戰的風險嗎？絕不可能！孰重孰輕？美國對台灣做出的一切，無非是「以台制華」，利用「台獨」勢力，阻撓中國崛起。

有苦難言，唯有不言。想必「蔡英文們」的內心備受煎熬，受騙上當的滋味不好受。早知如此，何必當初呢！

香港決不能淪為美國的「棋子」

佩洛西竄台後，行政長官李家超和特區政府的主要司局長緊跟我國外交部發聲，嚴厲譴責佩洛西竄台的行為。這是家國情懷、民族感情、政治大局的重要體現。比如財政司司長陳茂波就指出，目前美國通脹高企，種族歧視和對立問題嚴重、貧富差距巨大，美國政府和政客不集中精力處理好國內問題，反而在台灣問題上興風作浪，是企圖轉移視線，以遮蓋本土尖銳矛盾的低劣伎倆。

然而，近日卻有人批評特首和政府官員「跟得太緊」「反應過度」。這完全是荒謬之言！

中美三個聯合公報清晰地表明，美國承認世界上只有一個中國，中華人民共和國是中國唯一合法政府。身為眾議院議長的佩洛西，是美國政權的重要人

物，豈能明目張膽地與台灣官方往來？在這個涉及國家主權、安全和領土完整的大事上，香港特區作為中華人民共和國的一分子，理應表明立場，決不能有「模糊空間」。

某些人對特首和政府官員的批評警告我們，在經歷了2019年的持續暴亂之後，某些人的頭腦仍然沒有清醒，分不清什麼是大大非問題，什麼是一般問題。如果仍然保持這種認知水平，香港仍有淪為美國「棋子」的風險。

在中央主導下，2019年的那場「黑暴」平息了；但我們不能「好了傷疤忘了痛」，應該好好想想：誰真心對香港好？回歸25年間，每當香港遭遇危難時，中央全力以赴支持香港渡過難關，危難之後還出台政策幫助香港恢復元氣。

此次台海危機中，自命不凡的佩洛西落得個「卸磨殺驢」的下場，「台獨」勢力更是吃了一個啞巴虧，這警告我們：任何逆歷史潮流而行的人、任何企圖阻止中華民族偉大復興的人，都沒有好下場！香港要始終站在祖國一邊，不要被任何外部勢力所左右，堅定不移地確保「一國兩制」實踐不走樣、不變形。

（本文作者為港區全國政協委員，香港新時代發展智庫主席，暨南大學「一國兩制」與基本法研究院副院長、客座教授）

註：《大公報》獨家發表，如有轉載，請註明出處。

今年近四萬人申請 四成可入讀大學

聯招今放榜 六成尖子獲中大取錄



2022年度「大學聯招辦法」（聯招，JUPAS）於今天（8月10日）上午9時起，在聯招網站、九所聯招院校網站及聯招處的24小時互動語音系統公布正式遴選結果。今年聯招的申請人數共有39523人，而獲正式遴選取錄資格有15857人，佔申請人數的40.12%。

據了解，全港考獲四科5**或以上的尖子，有57%獲中大取錄，比例為全港院校中最高。獲取錄資格的同學必須於明日下午5時15分前繳交5000元留位費。此外，在處於惡劣天氣情況下，「大學聯招處」將維持電話查詢服務。

大公報記者 張凱晴

八位於文憑試考獲七科或以上5**的狀況中，六位入讀中大。全港考獲四科5**或以上的尖子，有57%獲中大取錄，比例為全港院校中最高。另外，中大本年度加碼獎勵文憑試成績優異之學生，考獲一科5**或以上成績的學生均可獲得入學獎學金，今年共有778位新生受惠。

港大收生平均分數最高

據悉，香港大學取錄的文憑試考生，不論以中文、英文、通識和數學四個核心科目成績，或其他多個遴選原則計算，平均分數是院校之冠。最佳五個科目是29.20，而最佳六個科目更達33.42。此外，今年港大取錄了86名本地非華語考生，人數為全港最多。港大繼續全數盡攬報讀法律相關課程的最優秀文憑試考生。

科技大學經聯招共取錄1848名文憑試學生，當中99.3%為Band A考生，入讀考生最佳五科平均成績為5級。平均收生成績最好的學科為量化金融學，最佳五科的每科平均成績為8.0。

理工大學今年共取錄2222名聯招生，其中逾91%為組別A考生，整體收生



▲DSE考生今日上午9時起，可以在聯招網站、九所院校網站及聯招處的24小時互動語音系統，查詢聯招結果。

成績理想。若以最佳五科計算，平均收生成績最佳的學科為物理治療，取錄學生每科平均成績為5*。

城市大學2022/23年度循聯招途徑取錄人數約1600名，以組別A報讀而獲取錄者佔約90%。今年報讀城大人數上升6.94%。

浸會大學表示，今年經聯招向超過

1100名申請人派出正式遴選取錄資格，當中超過八成半申請人把浸大的課程放在前三志願（Band A）。

據悉，其他院校的經聯招取錄情況，大多與去年相若。嶺大今年經聯招收的Band A考生佔約八成；教大今年透過聯招收錄約914名文憑試考生，數字亦與去年相若。

浸大成立全球首個AI交響樂團

【大公報訊】記者鍾怡報道：香港浸會大學昨日宣布成立全球首個「圖靈人工智能交響樂團」，開拓一個全新的人與智能計算系統合作的藝術創作與表演形式，探索更多藝術可能性。行政長官李家超表示，相信香港未來會繼續在藝術科技等新興領域取得突破，為行業乃至人類帶來新機遇。

行政長官李家超以視像致辭時表示，探索人工智能與人類藝術創作的融合，符合香港推動文化藝術和創新科技發展的政策目標，並與國家「十四五」規劃相呼應，支持香港成為東西方國際文化交流中心。相信香港未來會繼續在藝術科技等新興領域取得突破，為行業乃至人類帶來新機遇。

國家科技部國際合作司司長徐捷亦在視像致辭中指出，該項目

是人工智能與藝術創意技術深度融合的一次有益嘗試。未來，科技部會與特區政府深化交流合作，一同落實國家主席習近平的重要指示精神，支持香港加快建設國際創新科技中心，讓科技成果惠及更多人。

創新科技及工業局局長孫東在致辭時表示，憑藉人工智能技術的先進發展，藝術創作能轉化和提升到更高層次，既為觀眾帶來新的體驗，亦為香港帶來重大的社會經濟效益。



▲浸大成立全球首個圖靈人工智能交響樂團，開拓藝術創作和表演創新形式。

通過採用區塊鏈技術，該智能交響樂團將實現全球首個以去中心化自治組織方式建立的科學家及藝術家協同藝術創新生態環境。浸大校董會暨諮議會主席陳鎮仁表示，浸大之後將繼續支持和引領香港的藝術科技發展，讓本港於藝術科技的世界舞台佔據領先位置。

浸大副校長（研究及拓展）郭毅可指出，該智能交響樂團借助人機共創的表演，實現了建立數字藝術創造的全球研究網絡目標，亦有助於開拓香港文化及創意產業發展。

圖靈人工智能交響樂團是浸大「香港人機共生藝術創造平台技術建設」研究計劃下的項目之一，該計劃獲得資助局撥款港幣5284萬元。除了該智能交響樂團之外，研究計劃還包括藝術數據庫、生成式人工智能算法系統、研究劇院等項目。

港大開發可穿戴傳感器監測疾病

【大公報訊】香港大學工程學院的研究團隊開發了一個可以讀取人體微弱電化學信號的可穿戴微型生物電子傳感系統。該系統可應用於測量糖尿病、心血管疾病以及心理健康狀況等個性化健康監測。團隊已成立初創公司，把嶄新技術推廣應用市場化發展。

可監測血糖及病毒抗體

這款名為PERFECT（Personalised Electronic Reader for Electrochemical Transistors「用於電化學晶體管的定制化電子表徵系統」）的傳感器，由港大電機電子工程學系助理教授張世明帶領智能可穿戴課題組（WISE）研發，是全球同類技術中最細小的系統。體積為1.5厘米×1.5厘米×0.2厘米，重量0.4克，僅有硬幣大小，其能輕便附於可穿戴的智能手錶及醫療貼片上，持續檢測健康信號如糖尿病人的血糖水平，血液甚至汗液中的病毒抗體濃度等。張教授表示，該系統極為小巧、柔軟，佩戴者本人亦不易察覺，又可以持續監測我們的身體狀況，這將意味它有潛力推進醫療檢測技術的變革。

新技術亦使可穿戴有機電化學晶體管向實際應用邁出一大步。有機電化學晶體管因其良好的水穩定性，以及在低工作電壓（毫伏）下獲取高靈敏度的能力，被科學界認為為下一代可穿戴傳感技術，PERFECT系統正好填補了實現有機電化學晶體管可穿戴表徵的這一空白。

系統數據採樣率與商用設備不相上下，高達每秒20萬次，但價格僅為其十分之一。此外，PERFECT也可以測量其他各類型的低壓晶體管，例如傳統的場效應晶體管傳感器。

張教授分享，他從2013年便開始從事可穿戴健康技術研究，當時還是博士生，WISE開發出PERFECT系統得益於組內獨特的跨學科研究文化，有來自電機及電子工程、微電子、軟件工程，應用化學、生物醫學工程等多個領域成員，希望能吸引更多有興趣和有熱誠的本科生和研究生參與。該課題組的學生已經贏得多個獎項。張教授補充說：「WISE的願景是通過開發下一代智能可穿戴診療技術，促進從『以醫院為中心』向『以人為中心』的健康診療體系變革。」