

大公報社評

井水集

大律師公會切勿作繭自縛

大律師公會不去捍衛法治，反而「為違法者張目，對執法者抹黑，對司法者施壓」，喪失基本底線和職業操守，早已引起公憤。夏博義就任大律師公會主席後，政治化問題變本加厲。中聯辦發言人前日直指若大律師公會繼續由「反華政客」把持，作繭自縛，「將走上不歸路」，這是善意提醒，更是嚴正警告。

對於中聯辦義正辭嚴的批評，夏博義狡辯「並非反華政客」，並聲稱自己被「誤會」、「盼雙方有機會面對面澄清」云云。其實，大律師公會這些年做了什麼，說了什麼，市民看得清清楚楚，聽得明明白白，哪裏有「誤會」可言？

前年7月1日暴徒圍攻立法會，開啓黑暴序幕。律師會及大律師公會都發表聲明，內容卻大不相同。律師會立場鮮明譴責暴力，大律師公會卻將黑暴橫行歸咎為特區政府沒有答應暴徒的無理要求，暗示「造反有理」。大律師公會的曖昧態度，加上不少大

律師公會成員公開支持黑暴，導致暴力迅速惡化。當出現「火燒活人」、「飛磚殺人」、瘋狂破壞公私財物等暴力事件後，大律師公會繼續保持「可恥的沉默」，變相隱忍，這也導致大律師公會內部分裂，蔡維邦更以辭任大律師公會副主席以明志。

可惜在大律師公會內部，具正義感、有反省能力的似乎只是少數。去年五月，再次發生暴徒使用傘尖「行私刑」事件，而受害者是一位律師。律師會迅速發表聲明譴責暴力，而大律師公會對於同行被襲擊仍然是不聞不問，令人心寒。

大律師公會面對暴力「可恥的沉默」，在挑戰中央權威方面卻異常高調。去年四月，「兩辦」譴責前公民黨議員郭榮鏗癱瘓立法會運作，大律師公會抹黑中聯辦「干預」香港事務，但對外頻頻插手香港事務甘之如飴；去年六月底香港國安法落實，受到主流民意熱烈歡迎，大律師公會卻質疑全國人大常委會無權為香港制

定國安法。一方面無視包括英國在內的許多國家為抗疫推遲選舉，另一方面卻對特區政府推遲立法會選舉扣上違反「人權」的大帽子，雙重標準表露無遺。

更可悲的是，前後兩任大律師公會主席都是英國人，而夏博義隱瞞自己的英國政客身份騙取當選後，攻擊國安法是「恥辱」，要求特區政府「修改國安法」；李柱銘、黎智英等因組織及參與非法集結被判刑，本是罪有應得，夏博義卻為他們鳴冤叫屈，美化被告是「溫和人士」、「和平示威」，完全無視集結的非法性質及每次示威都伴隨大量暴力的事實。

大律師公會一方面縱容暴力，另一方面瘋狂挑戰中央權威，這是香港亂象不止的其中一個重要原因。在落實「愛國者治港」的今天，不容位高权重的大律師公會繼續由外國反華政客把持，這已是民心所向。大律師公會是作繭自縛還是改革自新，人們拭目以待。

律師會開了個好頭

香港律師會堅守法律專業，承擔起維護法治的重任。市民看到，在過去一段時間，該會舉辦了大量維護法治、宣傳普法的活動，對推動香港社會建立起正確的法治觀念，發揮了重要作用。

例如，為提高香港青年學生對法治的認識，律師會去年舉行了「推紀及仁」、「法你通識」、基本法講座等活動，吸引了數千名學生參加；今年更與香港七個紀律部門合作，計劃從5月到7月期間舉行30多場參觀活動，涵蓋不同主題。每一場活動意味着大量人力資源的投入，也意味着更多年輕人獲得了認識法律的機會。

不僅如此，因應不同階層及人群的關注焦點，律師會還舉辦或計劃舉辦多場講座。例如，隨著對跨境法律服務需求的增長，「灣區說法」系列研討會將在下月舉行，重點討論房地產法律。而即便是疫情持續，律師會也沒有「停步」，不斷深入社區，向長者介紹各類法律知識。

在剛過去的上周六，律師會理事會成員還出席了一場在香港高院舉行的國家憲法、基本法及香港國安法的專題講座。律師會會長彭韻儀會後表示，他們會探索如何把有關內地及香港的最新司法及法律發展動向的講座，帶給更廣泛的觀眾。

法律的生命在於執行，但培養正確的法治觀念，需要持之以恆的努力。上述事例說明，香港律師會沒有忘記法律人的「初心」，工作再忙、壓力再大，仍能堅守律師的專業，默默耕耘，致力推動提升香港社會的法治認識水平。他們的努力與付出，一定能獲得回報。

所謂「沒有比較就沒有傷害」。香港有兩個法律專業組織，其中大律師公會沉迷於政治化對抗，忙於「搞破壞」，已形同政治性組織；而律師會仍能堅守法律專業，承擔起維護法治的重任。哪個更專業、更能代表法治，已是一目了然。

清水河

今屆通識科無政治題 正路易答

教師提醒下屆考生：關注中國發展及全球化議題

教育線



中學文憑試首個核心科目通識科昨日開考，今屆通識科試題多為大熱話題，如香港郊野公園保育、中國可持續能源發展，以至網絡資訊與醫療健康等，沒有涉及政治性議題。考生普遍反映今年試題較簡單，有考生直言今年試卷沒有政治題目，較以往更容易作答。有通識科老師表示，今年試題多為平時熱議話題，大多考生平時會接觸到，整體較為容易着手，建議來屆考生持續關注中國發展現況、全球化以及創新科技等熱點議題。教育局下學年推出公民與社會發展科，將於2024年文憑試取代通識科。

大公報記者 黎慧怡



▲今年文憑試通識科試題多為大熱話題，如香港郊野公園保育、中國可持續能源發展等，沒有涉及政治性的試題。

疫下更多時間 溫習備考

葉同學：

今年試題比較正路，有七新題型，全部題目都諗到point去答。對於通識科改為「公民及社會發展科」，其實改動對自己影響不大，自己用平常心應對，通識教育科課程內容始終比較難，都唔會話特別珍惜（今次應考機會）。

莊同學：

在本校考場應考，自己住得離學校近，感覺比較方便，睇度讀咗六年，唔使去其他地方熟悉考場。疫情下甚少機會上面授課堂，我覺得學習動力減少咗，Zoom得太耐，有咁有動力溫書。（昨日）應考第一科，始終會緊張，擔心答唔到point。

張同學：

今年通識試題卷一同卷二難度一樣，冇咗政治題目，整體簡單過二〇二〇年份卷，預計通識科能考獲4至5分。而因疫情考試時間推遲，疫情之下有更多時間在家自主溫習，所以對備考影響唔大。

梁同學：

今年試題簡單過前幾年，好容易諗到point去作答，唔似之前（題目）比較抽象，而今屆比較實在，比如卷二講到醫療，呢排會知道更多有關疫嘅資訊，所以諗point同舉例子都比較簡單。自己今日發揮較好，有補習時所學的答題技巧可以用上。

太陽能的使用如何促進國家的可持續發展。劉志鈞認為該題較困難在於第三問，考生須從多角度作答，因資料本身限制在經濟上的促進作用，考生仍須從環境、社會等方面發散解釋。而第三題關於電子競技，劉志鈞表示相信不少學生在中四、中五時接觸過電競議題，惟分題a要求考生從三份資料中各找出一個潛在好處，並歸納成一個特點，突出考核學生歸納資料的綜合能力。

至於選答題，劉志鈞指出，考生平時比較少接觸創新科技，而試題二要求學生熟知創新科技、人工智能等，「可能考生相對陌生少少」，而創科發展、中國可持續、全球化等近年亦是較熱門的話題，建議同學可多加留意。另外，他亦留意到不少題目提及抽象概念，同學需定義概念，將抽象概念具體化，如談及「與健康相關的選擇」，可引申至吸煙、酗酒等具體的不健康的行為，舉出具體例子加以論證。

考生能發揮真實水平

昨日中午，在位於旺角的伊利沙伯中學，考核完畢後考生普遍面帶微笑，輕快地步出校園。應屆考生葉同學形容，今屆通識科試題比較「正路，冇乜新題型」，兩份試卷難度相若，題目設題有一定難度，但每條題目均能想到答題點，感覺自己發揮穩定。張同學亦直言，「冇咗政治題目，整體簡單過2020年份卷」，亦能令考生發揮真實水平，他預計該科能考獲4至5分。

因應疫情，今屆文憑試四個核心科目，考生均可在原校應考。考評局表示，昨日舉行的通識科考試共有45880人報考，當中有約4.37萬名學校考生。今屆禮堂試場有462個，特別試場有572個。卷一設有三條必答題，佔全科總分56%，卷二則設三條延伸回應題，考生只需選答一題，佔總分34%，今年政治性議題在兩卷均絕跡，卷一必答題涉及郊野公園垃圾、可再生能源以及電競發展，卷二選答題則涵蓋網絡資訊與醫療健康、電子支付與創新科技，及運動習慣與生活質素等議題。

試題多涉保育能源醫療

李求恩紀念中學通識科主任劉志鈞認為，今年試題整體較易把握，大多議題同學平時接觸到，不過設題依舊考核學生理解運用的能力。他提到，卷一仍是透過資料、圖表、新聞節錄等考察學生多角度思考能力，總觀全卷，劉志鈞認為第一條c問題最難回答，涉及比較哪個方法更能解決郊野公園垃圾問題。他指，該題暗藏比較，考生需分別指出立法規管，以及互聯網「挑戰」的作用，除了要了解政府部門立法的意義，和互聯網傳播影響力之餘，還要比較另一方法優於另一方法之處，方能獲得高分。

卷二第二條則引用可再生能源全球現況報告圖表，以及國家能源局文件等，要求考生描述全球可再生能源和燃料的新增投資特徵，解釋中國太陽能迅速增長的原因，以及

理大四專利技術助建智慧香港

【大公報訊】記者王麗報道：政府在2020年發布的《香港智慧城市藍圖2.0》中提出多項措施，構建一個世界聞名、經濟蓬勃及優質生活的智慧香港。理工大學於2020年成立智慧城市研究院，院長史文中講座教授率領團隊研發了四項專利技術，即三維移動測圖系統（移動測量背包）、新冠肺炎發病風險時空預測模型、人工智慧滑坡識別系統和智慧城市大數據平台。這些促進本港智慧城市發展的系列發

明，在2021年瑞士日內瓦「國際發明展」網上特別版中榮獲金獎。

團隊研發了新冠肺炎發病風險時空預測模型，在模型輸入感染者的發病及確診日期，推斷感染者的感染日期，根據人口活動數據，推測過去某天任一位置的感染風險，以及預測未來某一天的發病風險。

理工大學智慧城市研院院長史文中教授團隊研發了「移動測量背包」，避免傳統靜態的設站測量方式，可提高三維空間數據的採

集效率，移動測量背包較傳統的測量方式快幾倍時間，亦能降低測圖過程中對城市交通的影響。

理大團隊亦研發了人工智慧滑坡識別系統，該系統可以自動、快速識別和定位滑坡，並可提供滑坡的形狀、範圍、高度、滑動軌跡等資訊，支援土木工程處的工作。另一個專利技術是城市時空大數據平台，該平台將現實世界更真實地以三維形式展示在平台上，提供交通和環境等多個領域的城市數據。

馬道立出任中大榮譽教授

【大公報訊】中文大學昨日宣布，委任終審法院前首席法官馬道立出任中大法律學榮譽教授，任期由本月一日起生效，並將在法學教育方面為法律學院提供意見。

馬道立於今年1月退休卸任終審法院首席法官職務，據報道，短短三個月後馬就加入了英國倫敦Brick Court Chambers。該律師行於4月18日在網頁宣布，馬道立已正式以非駐所成員形式（door tenant）掛名執業，擔任仲裁員。馬道立現時是香港國際仲裁中心（HKIAC）及新加坡國際仲裁中心（SIAC）的仲裁員。他向網媒證實，自己將會在英國、香港及新加坡三地擔任仲裁員，而在香港就以仲裁身份加入 Temple Chambers。馬表示，重投仲裁員和調解員是希望在司法機構退休後與時並進。