

禁「民族黨」必要及時 除「港獨」任重道遠

特區政府日前採取行動，擬引用《社團條例》禁止「香港民族黨」運作。「港獨」組織「學生動源」竟然不知收斂，反而狂言，會更活躍地宣揚「港獨」。「學生動源」的囂張態度，正正反映「香港民族黨」煽動推行「港獨」思潮後果嚴重，「港獨」入侵校園，荼毒學生鐵證如山；更證明特區政府擬取締「香港民族黨」不僅合法合情合理，而且必要及時。政府需根據事態發展，繼續堅決鏟除「獨」瘤，加強校園反「港獨」指引，防止學生受到分離思潮洗腦而誤入歧途。

「香港民族黨」和「學生動源」在2016年3至4月先後成立，除在社會上高調展開「宣獨」活動外，並將「獨爪」伸向中學校園，制定綱領和計劃向各中學「滲獨」。在「香港民族黨」的幕後支持下，「學生動源」的成員在街頭擺攤宣傳「港獨」，並發動和協助在全港各中學成立所謂「本土」、「國是」、「政關」等政治組織。「香港民族黨」和「學生動源」更揚言，4年內在全港約450間中學內都成立「本土組織」。「香港民族黨」和「學生動源」的所作所為，不僅是「宣獨」，而且是在校園部署「港獨」的具體工作，通過各種宣傳手段，試圖令入世未深的學生誤信「港獨」思潮，加入「獨」行列，種下分裂國家、謀求「港獨」的禍根。

青少年是香港的未來，當然要讓他們免受「港獨」荼毒。政府依法禁止「香港民族黨」運作，對「港獨」組織零容忍，目的之一就是保護青少年免受「獨」害。青少年的世界觀、價值觀和人生觀尚未形成，生活經驗少，思想單純，辨別是非的能力較低，容易受不良思潮

的誤導侵害。為免思想單純的青少年學生被綁上「港獨」戰車，走上極端之路，不僅自毀前途，而且危害社會，校園就絕對不能淪為鼓吹、煽動「港獨」的地方。因此，依法禁制「港獨」組織和依法在校園禁「獨」任重道遠。禁制「港獨」組織不可能畢其功於一役，政府和執法部門還要大量工作，對「學生動源」此類狂言會更活躍宣揚「港獨」的組織，有必要繼續依法採取禁制行動。

世界各國法律都不允許在學校散播分裂國家的言論，煽動民族仇恨，而且重視教育學生熱愛國家、反對分裂國家，這已經成為國際社會最基本的教育倫理和規範。對本港中學來說，《教育條例》明確規定，教育局「常任秘書長可就任何學校傳播政治性資料或表達政治性意見方面，向該校的管理當局給予書面指示或其他指引，以確保該等資料或意見並無偏頗。」可見，教育局對校園禁「獨」有不可迴避的職責，也有充分的權力，要為學校設定清晰的指引，劃定不可逾越的紅線。

特區政府更要明確，「港獨」組織和一些「獨」派教師向學生灌輸違反「一國兩制」、宣揚「港獨」理念和鼓吹違法抗爭的行徑，不但違反《教育條例》和《教育專業守則》，而且違憲違法，違反《刑事罪行條例》，須受到依法檢控和懲處。同時，學校要加強學生的憲法、基本法教育和愛國主義教育，幫助他們正確認識國家發展的歷史，增進對國家民族的認同，樹立正確的價值觀，自覺抵制「港獨」思潮的侵蝕。

檢討書展發展方向 提升香港文化品位

一年一度的香港書展已揭幕。今年書展以愛情文學為主題，預計將吸引百萬人次入場，人均消費亦將近千元。特區政府銳意將香港打造成「閱讀城市」，香港書展本應擔當提升本港閱讀文化的重任。然而，香港書展卻越趨商業化，娛樂化氣息日濃，而推廣優質閱讀文化、提升本港市民文化素養的功能不斷被沖淡。香港書展要向何方發展，如何助力香港建設國際文明都會，政府及書展的主辦機構應認真思考，檢討書展的發展方向和策略。

香港書展將圖書展示和銷售結合，建立「好書、好活動、好閱讀」的口碑及特色，對提升香港閱讀氛圍、加強兩岸四地文化交流起到重要作用，已成為兩岸四地文化的年度盛事。近年香港書展好書、好活動雖然不少，但商業化、娛樂化氣息日漸濃厚，更成為打折銷售的大賣場，這也是不爭的事實。今年書展開展首日就以平價打折、打包賣書作賣點，個別參展商更以打「擦邊球」手法售賣兒童不宜作品。

香港書展出現一些與推廣優質文化不協調的現象，不符世界潮流。世界著名的法蘭克福書展，廣邀全球有品位、有

口碑的業界人士和參展商吸引讀者，邀請有分量的作者、藝術界人士與公眾分享交流，成為世界年度文化盛事。與香港一河之隔的深圳，目前正在舉辦全國圖書交易博覽會，展品之豐富，活動規模之大，固然值得香港借鏡，但更重要的是，全國圖書交易博覽會注重傳播文化，培養民眾形成良好的閱讀風氣，這是香港書展尤其值得借鏡的。

行政長官林鄭月娥在香港書展開幕時表示，特區政府未來五年將增撥2億元讓康文署推廣閱讀，今年9月開始將動用每年4,800萬元，為公營中小學提供新的經常性津貼購買圖書及舉辦活動。林鄭早前並親自寫信給18區區議會主席及各大商場業主，邀請參與推廣閱讀活動。教育局局長楊潤雄亦指，特區政府有意把香港建成「閱讀城市」，當局正與幼稚園界商討支持推廣閱讀的安排，將於9月公佈詳情。

香港人素愛讀書，特區政府願意增撥資源，支持推廣閱讀文化，努力將香港建成「閱讀城市」，香港書展的主辦機構應從提升港人文化品位、提升香港國際形象的角度，為書展明確發展定位，令書展真正成為年度文化盛事。

港深合作深化 速建研發中心

林鄭：河套創科園規劃完成 前期工程上月已展開



林鄭月娥(左)訪深與陳如桂會面。香港文匯報記者李望賢攝

香港文匯報訊(記者 李望賢 深圳報道)香港特區行政長官林鄭月娥昨日訪問深圳，分別與深圳市委書記王偉中及市長陳如桂會面，推進深港合作和參觀創新科技企業和機構，並與在深創新創業港青交流。她感謝深圳市政府的支持，令落馬洲河套區的港深創新及科技園項目進展順利，並表示港深創新及科技園已完成規劃程序，並拿到7億元做前期的工程，上月份已開展前期的工程，將爭取不遲於2021年初把首塊地用來開建研發中心等工程，令深港可以深化合作。

林鄭月娥昨日在特區政府創新及科技局長楊偉雄、勞工及福利局長羅致光、食物及衛生局局長陳肇始、政制及內地事務局長聶德權和行政官辦公室主任陳國基陪同下，首先參觀了平安科技(深圳)有限公司。

與王偉中陳如桂會面

一行人聽取了管理層介紹該公司如何將科技應用於其保險、醫療以至城市管理方面的業務。

林鄭月娥獲悉，該公司正推動智慧醫療，加強基層醫療服務和疾病預防、改善病人體驗、提升管理水平和增加效率，以提升整體公眾健康水平，該公司期望服務能廣泛應用於粵港澳大灣區。

林鄭月娥一行其後分別與深圳市委書記王偉中及市長陳如桂會面，並出席後者所設的午宴。陳如桂在會面中表示，高興見到香港經濟社會發生巨大變化，經濟快速增長。

他指出，深圳在創科有先發優勢，但香港有很多地方值得深圳學習，包括教育、醫療、金融和國際服務等方面，期望日後繼續加強雙方合作，尤其是利用粵港澳大灣區發展規劃，將有助推動深港更密切、更務實的合作。

料考察回顧改革開放

林鄭月娥則對深圳經濟持續高速增長表示祝賀，並形容深港兩市在大灣區中的關係最緊密，希望在過去幾十年的基礎上，將這緊密的關係推至一個新階段。

她並感謝深圳市政府的支持，令落馬洲河套區的港深創新及科技園項目進展順利。

今年適逢國家改革開放40周年，她計劃在今年10月或11月，帶領一個約200人的團隊到深圳考察，回顧改革開放40年的歷程，回顧兩地在改革開放歷程中一起走過的路，並見證深圳取得的成就，同時展望未來發展，屆時希望可以與深圳市領導會面。

廣深港高速鐵路(香港段)將於今年9月開通，而深圳市委及市政府為項目做了大量工作，林鄭月娥還特地邀請深圳市領導屆時到港參與開通儀式。

與本港創業團隊交流

午宴後，林鄭月娥一行前赴龍崗區，考察深港國際中心項目的建設計劃及參觀大運軟件小鎮。深港國際中心項目今年3月動工，規劃包括建設深港青年創業合作中心、科技創新體驗中心、國際會議和演藝等設施，計劃5年內建成。

大運軟件小鎮則是龍崗區的科技創新產業園區，一方面匯聚人才，同時為科技中小企業提供支援，去年6月區內更成立了深港青年創新創業基地，服務兩地有意創業的青年。林鄭月娥與進駐基地的香港創業團隊交流，了解他們的創業過程和經驗。

林鄭月娥一行又參觀設於園區內的香港中文大學(深圳)機器人與智能製造研究院，其後結束行程返港。



在香港中文大學(深圳)機器人與智能製造研究院參觀時，林鄭月娥抱起造型可愛的熊貓機器人互動。香港文匯報記者李望賢攝



林鄭參觀龍崗大運軟件小鎮。香港文匯報深圳傳真



林鄭與香港創業團隊交流。香港文匯報深圳傳真

訪中大深校 抱熊貓機器人

特寫

林鄭月娥在香港中文大學(深圳)機器人與智能製造研究院參觀時，興致勃勃觀看了多種機器人現場演示，包括腦退化康復熊貓機器人、書法機器人、四足機器人、仿生攀爬式斜拉橋拉索檢測機器人等表演。

林鄭月娥還饒有興致地抱起造型可愛的熊貓機器人，與其互動。

據介紹，該研究院在2016年在當地政府支持下成立，現時隊伍已接近100人。它同時重視科研和產業服務，以醫療、電力、物流為產業化重點方向，成果具廣泛應用前景。

香港中文大學(深圳)已經啟動招生5年，今年共招收1,146名本科生，連續3年成為廣東省內院校中錄取分數最高的大學。

同日上午，香港中文大學(深圳)宣佈成立數據與運籌科學研究院，專注於運籌學、信息工程、統計學、運營管理和決策科學等研究領域及相關交叉領域的科學研究與人才培養工作。

香港中文大學(深圳)校長徐揚生表示，研究院的成立將助力推動深圳成為世界創新型的通訊物流中心和數據智能產業的發展。香港文匯報記者 李望賢 深圳報道

羅智光訪創科署了解最新發展

香港文匯報訊(記者 陳川)公務員事務局局長羅智光昨日到訪創科署，親身了解部門的工作，並與各職系同事見面，就他們關心的議題作交流。

在公務員事務局常任秘書長周達明陪同下，羅智光與創新科技署署長蔡淑嫻及部門首長級人員會面，聽取他們簡部門在推動創新及科技發展的最新情況。

羅智光其後參觀標準及校正實驗所。實驗所負責為香港保存物理測量參考標準，亦提供全面校正服務，以確保在香港作出的測量，可溯源至國際單位制。

他並參觀香港認可處，了解認可處在提升本地合格評定服務水平，和提供一系列認可服務以支援業界發展方面的工作，並到訪產品標準資料組，了解同事如何協助業界在製造、出口和提供服務時符合相關規定，以提高品質及競爭力。

羅智光從這次部門探訪中，欣悉計量學和獲認可的合格評定服務及標準共同支援整條全球供應鏈以生產安全、合用而高質素的产品和服務。這不但保障公眾健康和安，亦有助推動



羅智光(右)到訪創科署。

創新及科技發展。最後，羅智光與部門各職系的員工代表茶敘，就他們關注的事宜交換意見。他讚賞同事的專業表現，並鼓勵他們繼續為創新及科技發展作出貢獻。