禁「民族黨」必要及時 除「港獨」任重道遠

「香港民族黨」運作。「港獨」組織「學生動源」竟然 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 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 手段,試圖令入世未深的學生誤信「港獨」思潮,加入 播「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」茶 毒。政府依法禁止「香港民族黨」運作,對「港獨」組 纖零容忍,目的之一就是保護青少年免受「獨」害。青 少,思想單純,辨別是非的能力較低,容易受不良思潮

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。 重道遠。禁制「港獨」組織不可能畢其功於一役,政府 和執法部門還要做大量工作,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

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 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

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》, 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

展以愛情文學為主題,預計將吸引百萬 化、提升本港市民文化素養的功能不斷 被沖淡。香港書展要向何方向發展,如 何助力香港建設國際文明都會,政府及 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 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。

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

請有分量的作者、藝術界人十與公眾分 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 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 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。

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

與王偉中陳如桂會而

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台階。

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。







香港文匯報深圳傳真 ■林鄭與香港創業團隊交流。

訪中大深校 抱熊貓機器人



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。

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 林鄭月娥還饒有興致地抱起造型可愛的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新科技署,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,聽取他們簡介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

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

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、合用而高質素的產品和服 務。這不但保障公眾健康和安全,亦有助推動



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。