

董建華讚揚梁振英任內工作出色

▶董建華指梁振英能令「一國兩制」成功在香港落實，並努力解決民生問題



【大公報訊】記者馮瀚林報道：全國政協副主席、首任行政長官董建華對行政長官梁振英，給予高度評價，讚揚他任內工作出色，令「一國兩制」成功在香港落實，並且努力解決民生問題，面對社會上激進力量的衝擊，梁振英沉着應戰，和平處理「佔中」事件。董建華形容，梁振英是真正正正一個愛國愛港的人，寄望梁成爲全國政協副主席後，可作爲香港與內地的橋樑。

董建華在接受網媒《港人講地》訪問時指出，「我認為他真的做得很出色，第一點是「一國兩制」可以好成功地在香港落實，這個本身是不容易的，他亦得到中央以及好多香港市民的信心；第二點是他爲很多香港民生方面的問題，盡了最大努

力解決這些問題，這些問題在他上任前已經存在。」他稱梁振英在解決房屋問題的成績有目共睹，而且非常關注如何幫助貧窮弱勢，在扶貧方面做了不少工作。

處理亂局避免流血

對於社會面對的激進衝擊，董建華以「佔中」事件爲例，引證梁妥善處理政治挑戰。董指出，「佔中」令香港運作停頓，影響民生，梁沉着應戰，周詳考慮，衡量如何和平解決，「好像這樣的亂局，在全世界好多大城市，你們在電視上都曾常見到，都會引起流血的，但他避免了。」他認爲梁振英對「佔中」事件處理得好，亦得到中央和香港市民的信心。

董建華並形容，梁振英是難得的好人

，「他是真正正正一個愛國愛港的人，他做任何事我相信是考慮到國家以及香港的利益，知道國家好、香港更好，所以在這個大原則下面做事；而且他是很堅持、頗有成績的。」他說國家改革開放時，梁是其中一個最早以專業知識幫助國家的人，所以內地很多官員都很尊重梁振英。

對於梁振英成爲全國政協副主席，董建華指出，政協副主席工作環繞參政議政、民主監督，需要積極投入各方運作，是很重要的任務，而梁振英除了政協工作，並可作爲香港與內地的橋樑。他解釋，香港在國家發展過程中，例如大灣區發展、「一帶一路」等，香港都有其角色，並受惠於有關發展，他認爲梁振英可參與有關工作。

回顧五年特首生涯 痛心家人無辜受攻擊

梁冀未來爲大灣區出力

行政長官梁振英回顧五年特首生涯，坦言最痛心並非政治攻訐，而是家人無辜受累，形容是政治劣質化中最劣質的地方，「香港竟然有人會騷擾政府人員的家人，我覺得絕對不可接受，事前亦沒預期會發生這種事。」卸任在即，他稱希望與家人出外旅遊，並希望未來在不干預新一屆特區政府的情況下，盡量爲「大灣區」的構思提供協助。

大公報記者 馮瀚林

梁振英在接受網媒《港人講地》專訪時指出，過去五年最感痛心的，不是政治攻訐，也不是橫蠻無理者的粗言穢語，而是家人無辜受累，接連被個別傳媒及政客騷擾和攻擊。他認爲應遏止這種風氣，「外國即使政爭如何激烈，都不會無故攻擊和騷擾政府人員的家人，從來沒有這樣的事，這是我覺香港政治劣質化中最劣質的地方。」

國家穩定香港就會穩定

談及歷時79日的「佔中」事件，他稱情況特殊，年輕人成爲主力，正因爲涉及大量年輕人，他認爲更需要忍讓，「我始終希望給大家更多時間和空間去

反思，亦希望盡每一分努力去說服大家停止「佔領」。他稱畢竟「佔領」是違法，但政府希望「佔領」人士主動離開，而最終政府依靠香港警察力量，不需要解放軍協助。他續稱，禮賓府當時變成臨時特首辦，大家也很艱難，「但整個政府上下同心同德，故此我覺得事件值得我們回顧，亦值得我們總結經驗。」

梁振英的愛國心是從小培養，他透露，受兩位初中老師影響最深，二人立場雖然不同，但同樣愛國，他也因此堅持認爲，就算政見不同立場不一，但一定要愛國，「愛國兩個字下面，要維護國家利益、民族利益」。他說香港在回歸前出現移民潮，但他從未申請居英權

，三名子女都沒有外國國籍，「我對香港有信心，香港人對整個國家發展亦要有信心，我深信國家穩定香港就會穩定，國家發展得好，香港亦不會有多亂、多差，這是我的基本信念」。

卸任不會「Hea」會多陪家人

談及未來發展，梁振英說，卸任後肯定會慢下來，但絕不會「Hea」（怠惰），也希望趁機會和家人出外旅遊，共享天倫。他透露，對城市發展尤其是城市群之間的關係，比較感興趣，國家已經提出「大灣區」構思，他希望在不干預新一屆特區政府的情況下，盡量提供協助。



▲梁振英希望未來能爲「大灣區」的構思提供協助

陳松青掌地署 梁松泰管郵政

【大公報訊】政府昨日公布新一輪高層官員調動，發展局副秘書長陳松青將於七月一日起，出任地政總署署長；慶典統籌辦公室主任梁松泰則於七月十日起，出任香港郵政署長。公務員事務局局長張雲正表示，二人均是資深政務官，具備出色領導和管理才能，有信心他們能在新崗位

爲市民提供專業高效的服務，帶領其部門克服各項挑戰。

陳松青於1991年6月加入政府行政職系後轉職政務職系，於2012年9月起出任發展局副秘書長至今。梁松泰是於1985年8月加入政務職系後，從今年一月起出任慶典統籌辦公室主任至今。

警闢網謠：封路累嬰腦缺氧屬流言

【大公報訊】就有網民將三年前「佔中」期間的網上謠言「翻炒」改寫，矛頭疑直指涉及來港視察的國家主席習近平的警方封路措施，聲稱有孕婦因爲救護車未能準時到達，加上交通擠塞，影響女嬰嚴重腦缺氧云云，警方昨晚

在其Facebook專頁發帖闢謠，「澄清無限輪迴的網上流言」，稱警方已向醫院管理局及消防處確認，證實有關流言並不真確，呼籲市民切勿輕信謠言。

同類網上謠言在「佔中」期間曾經出現，指有救護車因道路堵塞連累孕婦

延誤送院救治，消防處及醫管局其後即時澄清並無其事。警方昨日在Facebook留言稱，這類謠言在這兩、三年來斷斷續續在網上出現，認爲「呢啲咁不幸嘅事件就唔好亂咁傳，好容易嚇親寶寶㗎。」

父母寧節衣縮食 子女教育花逾百萬

【大公報訊】在香港養大一個小朋友究竟要花費多少？匯豐公布最新調查報告發現，香港父母用於子女教育的總開支超過100萬元，涉及花費金額是全球15個受訪國家或地區中最貴。88%受訪父母表示，現正或曾經支付私人補習費，在全部15個受訪市場中並列第三，而有50%受訪香港父母削減自己的消閒活動開支，以支付子女的教育開支。

匯豐「教育的價值」系列最新報告《志存高遠》顯示，從小學至大學本科階段，香港父母用於子女教育，包括學費、教育書籍、交通及住宿的總開支，是在衆多受訪市場中最貴，達到13.2萬美元，折合約103萬港元。

調查亦發現，在15個國家和地區的8400多位受訪家長中，爲支付子女教育開支，香港家長現正或已經在財務上作出

犧牲，27%的香港父母表示，現正或曾經減少自己的長期儲蓄或投資供款，該比例在全部15個受訪市場中並列第三。75%的香港家長以日常收入應付子女的教育開支。

19%的香港家長稱，有特設的教育儲蓄或投資計劃作爲子女的教育經費，比例低於全球的21%，內地的比例則達到43%，是在所有受訪市場中最高的。

透視鏡

香港須把握好CEPA契機

香港回歸祖國20周年前夕，香港特區政府與國家商務部簽署《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》（CEPA）框架下的《投資協議》及《經濟技術合作協議》，《投資協議》將於明年一月一日起生效，《經濟技術合作協議》則即時生效。

商務部副部長孫彤表示，以往協議多用正面清單，即指定部分行業或項目才能受惠，而這次首次用負面清單，即僅排除指定行業或項目，其他都受惠，令CEPA保持在對外開放的最高水平。

《投資協議》亦設有「最惠待遇」條款，即內地對其他國家或地區的投資者提供的優惠待遇，如優於CEPA，會自動延伸至香港投資者。《經濟技術合作協議》方面，加強了CEPA以往就多個行業，包括法律、金融及創新科技等的合作承諾，並深化「一帶一路」建設經貿領域的合作，爲兩地半官方、非官方機構及業界搭建交流平臺。

剛簽訂的CEPA新協議，是中央政府扶持香港經濟，希望香港搭上「一帶一路」高速列車的重要舉措之一，祈望爲香港經濟增長添磚加瓦。香港與內地簽訂的首份CEPA協議，是2003年6月。

蔡樹文

香港人不會忘記2003年這個特殊年份，這年「沙士」肆虐，香港經濟及樓價急跌，正當香港人對未來經濟何去何從感到困惑的時刻，中央政府及時推出CEPA、開放自由行，讓香港經濟得以從谷底反彈。

自2003年中央不斷優化及深化CEPA，不斷擴闊受惠機構和階層，讓更多港人受惠，14年來若沒有CEPA的惠港措施，香港不可能維持經濟增長，亦不可能實現持續的低失業率。

CEPA成爲了香港經濟發展的推進劑，同時亦加快香港與內地經濟融合，本是一個雙贏格局。然而，對某些別有用心政客而言，CEPA順利推行，香港經濟持續發展，變相讓其政治生存空間大幅減少，只要香港經濟停滯不前、民不聊生，他們才有更大生存空間。於是，他們不斷將CEPA妖魔化，企圖拖慢CEPA前進步伐。對此，必須保持高度警覺性。

「沉舟側畔千帆過，病樹前頭萬木春。」香港若不能跟上內地經濟發展步伐，利用CEPA的優勢，主動搭上「一帶一路」這趟高速列車，其苦果只有全港市民一同吃。

激光測蔬菜 受污染數十秒現形

【大公報訊】記者湯凌波報道：檢測蔬菜是否受到污染，至少需要一天時間。本地創科公司Master Dynamic (MD)，利



▲新技術利用激光產生的脈衝，將「打散」樣本進行物質分析 主辦單位提供

用最新技術研發的「多功能激光光譜系統」，在數十秒鐘內對蔬菜樣本進行詳細全面分析，可檢測其中重金屬、農藥含量是否超標。該項技術已趨近成熟，有望於今年底投入市場。

結果上傳雲端共享

MD於七年前成立，爲科學園培育公司之一，昨日MD納米技術及應用中心正式開幕，旨在推廣動物料分析、納米技術、量子技術等方面研究。近年環境污染和農耕方式影響食品安全的問題一直備受關注，惟正常檢測時間需要至少兩天。

MD共同創辦人及營運總監關植恩表示，「多功能激光光譜系統」利用激光產

生的脈衝，將部分樣本「打散」，並在短短幾秒至數分鐘內，進行物質分析。他又指，該系統能準確、快速地驗出食物中所含農藥、或由污染的土壤、水和空氣殘留在食品中的重金屬等。他透露，該項技術已趨近成熟，未來希望全面聯網，將檢測結果直接上傳「雲端數據庫」，與生產商、銷售商共享。目前正與至少兩家本地食物製造廠溝通，有望今年底正式投入使用。

關植恩續稱，除了保障食品安全，該項技術亦可用於檢測、分析、鑒定寶石和鑽石成分，例如鑽石是否經過處理、合成或是天然製造。「不同於傳統的手工鑒定，光譜系統可以提供一致且可重複的結果，減少人爲錯誤和判斷不一致的問題」。