

大公報社評

井水集

內地金融改革 香港角色吃重

全國政協副主席梁振英昨日出席一個以「新時代香港資本市場再出發」為主題的研討會時指出，香港資本市場與國家的發展密不可分，未來香港不僅要融入國家發展大局，還要服務國家發展大局，助力內地持續擴大開放與進一步走向國際。

事實上，內地資本市場對外開放，成為金融改革重點方向，香港正好一展所長、貢獻國家所需，同時也為自身金融業發展帶來新機遇。內地金融改革過程中，股債市場對外開放、人民幣國際化與資本帳項目開放不可能一步到位，將採取循序漸進方式推進，香港擔當內地金融改革開放的重要試驗田角色顯得尤其重要。

作為國際金融中心的香港，具有內地改革開放政策先行先試的優勢，迄今顯現不俗成效，滙港通、深港通等股市互通機制便是典型例子，這一創新機制打通了內地A股市場與國際市場聯繫，令香港發展成為海外資金「走進來」與內地資金「走出去

」的重要平台。

隨着滙港通與深港通機制運作暢順與成交不斷增加，A股也順理成章納入摩根士丹利MSCI全球與新興指數之列，香港的功能與角色可見一斑。

為了配合內地金融改革，經濟走向高質量發展，香港金融業須不斷提升資本市場服務國家能力，以及強化作為內地金融改革開放重要試驗田的地位。

首先，進一步完善內地與香港股市互通機制，吸引海外與內地投資者充分利用港股雙向投資平台。事實上，全國社保基金理事會理事長、前財政部長樓繼偉昨日在港表明會繼續適度超配港股，惟制度上有改進地方，包括港股通交易日數與交易時間安排，而中國證監會副主席姜洋亦期望加快落實互通監管安排。

其次，力爭內地金融改革開放政策在港先行先試，有利離岸人民幣業務發展。行政會議成員、金管局前總

裁任志剛昨日直言，期望內地推動資本帳項目開放時優先考慮香港，並建議香港採取主動，在股市與債市等資本市場交易中提供港元以外的交易媒介選擇，例如人民幣與美元。任總構思值得當局深入研究與考慮，不但可避免大量資金進出交易引發匯率波動，還可助力國家推動人民幣在國際市場交易與使用，從而也可壯大香港離岸人民幣資金池規模。

第三，債券市場等金融基礎設施急需升級。當局推出多招激活香港債券市場發售，包括提供發債資助，措施頗具針對性，預期逐步見到成效。正如博鰲亞洲論壇副理事長、人民銀行前行長周小川昨日在港所言，香港資本市場可配合國家「一帶一路」建設，為沿線國家提供投融資服務。

國家經濟步入新時代，香港金融業大有可為，而資本市場更需要保持創新與活力，這樣才能支持內地經濟發展和深化改革，同時也獲得發展動力與競爭優勢。

紅磡站工程質量要澈查

港鐵沙中線紅磡站擴建工程懷疑出現質量問題，涉及月台層板「螺絲頭」與「落石屎」可能未符安全要求。而隨着連日有更多資料揭出，事件的嚴重性可能升級，情況令人關注。

事實是，事件先是傳媒「踢爆」，接着港鐵公司安排傳媒到現場採訪，了解到更多資料，包括接連月台層板的「螺絲頭」在施工過程中未能「擰緊」，影響「紮鐵」和「落石屎」，之後鋼筋長度被改短以掩蓋問題。有關事件傳出，各方嘩然。

而到昨天，相關的「落石屎」分判公司「中科興業」發表聲明，透露二〇一五年七月已發現「螺絲頭」有問題，曾向總承建商「禮頓亞洲」反映，但其後再出現同樣問題。但由於工程合約有「保密」規定，不能向外界談論事件。

有關事件，至此已如「滾雪球」般越滾越大，疑問也越來越多：到底紅磡站擴建工程月台層板之間出了什麼問題？為何「螺絲頭」位置不脗合

未能「擰緊」仍可繼續施工？到底「中科興業」、「禮頓亞洲」、港鐵公司以至政府運輸及房屋局在事件中各自的角色及責任為何？而更重要、也更為廣大市民所關心的是：紅磡站月台的安全到底有沒有問題？

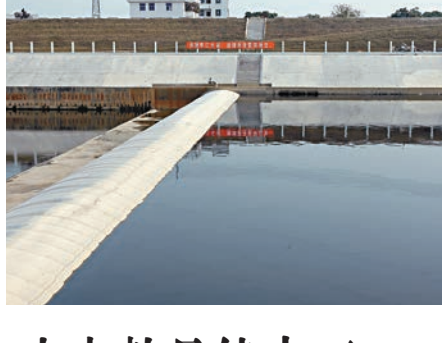
事實擺在眼前，港鐵沙中線紅磡站擴建工程在施工過程中，確曾經發生過一些質量上的問題。當然，有關問題屬工程專業技術，市民大眾不宜輕易置喙，亂港派大加渲染就更是別有用心；但是，無論如何，鐵路工程質量是一個大問題，容不得半點閃失，事涉公眾安全，市民的擔心和知情權同樣也不容忽視。

因此，眼前當務之急，首先是必須詳細查核覆檢，找出可能存在的隱患、予以消除糾正，不能讓質量問題被掩蓋或草草「過關」。而在工程上作出補救後，港鐵公司和運輸當局必須認真徹查事件、追究責任，防止以後再有同類事件發生，並向市民作出交代。

關昭

酷熱五月 太陽能發電量增兩成

專家籲設津貼資助 善用清潔能源



未來數月倘少雨 東江水配額恐用盡

【大公報訊】持續半個月的「馬拉松」熱浪告一段落，水務諮詢委員會主席陳漢輝昨日表示，若未來數月旱情持續，香港很大機會首次「用盡」8.2億立方米東江水配額上限。

水務署昨日公布，全港水塘存水量為3.56億立方米，佔容量的60.67%，較5月16日公布的61.46%，進一步下跌0.79個百分點。17個水塘中，下城門水塘的存水量仍屬最低，只有12.49%。

陳漢輝：不能要求增供水量

陳漢輝稱，現時水塘總庫存量是過去十年偏低水平，與2009年的旱情相若。存水量能否回升，視乎六至十月降雨量，若雨量不足，香港今年有機會用盡8.2億立方米的東江水配額上限。

他指出，內地水利廳有分水方案，平衡內地各區供水量，香港就算用盡配額，按照合約，也不能提出要求增加供水量。但他稱，香港現時全年用水量達9.8億立方米，扣除8.2億立方米的東江水，香港水塘只需供應1.7億立方米的食水，即現時總存量約一半，足以應付全年需要，故認為供水問題不大。



串燒店放「高溫假」 網民激讚好老闆

【大公報訊】天時暑熱，打工仔都想「攤抖」避暑。元朗一家串燒店老闆前日在已拉下捲閘的店門張貼告示，指「天氣太熱了，夥記受不了，今天休息一天。」網民激讚店主是好老闆。

告示署名「Ben's 燒」，店主回覆傳媒查詢稱，每逢夏天炎熱，每月都額外提供一至兩日假期讓員工避暑，優先考慮員工福利。照片在Facebook專頁「盡在元朗」發出後，得到不少網民大讚店主是「良心老闆」。亦有人笑言，「可能加埋（天氣）太熱，生意大減所以齊齊避暑。」亦有人突破盲點，問「係咪有薪假先？」

今年五月打破九項紀錄

五月最多酷熱日數	16日
五月最長連續酷熱日數	15日
五月最高日平均氣溫	31.2°C
五月最高月平均氣溫	28.3°C
五月最高月平均最低氣溫	26.1°C
五月最多熱夜數目	6日
最長酷熱警告生效時間	348小時
最早發出酷熱警告：	5月3日
最遲全年首次發出暴雨警告：	尚未發出

*5月18日早上6時45分-6月1日晚6時45分

資料來源：天文台



告別「長命」酷熱警告 將迎九日驟雨天

【大公報訊】酷熱天氣警告連續生效15日後，終於在昨日傍晚6時45分除下，歷時348小時，成有紀錄以來最「長命」的酷熱天氣警告。六月久旱逢甘露，天文台預測未來九天有驟雨，氣溫可稍為回落至最低26°C，但本港受兩個低壓區影響，下周中期漸轉多雲，有狂風驟雨及雷暴。

酷熱天氣過後，天文台預測，受偏東氣流影響，周末期間及下周初廣東沿岸雲量較多及有幾陣驟雨，今日起有一兩陣驟雨，下周中期漸轉多雲，有狂風驟雨及雷暴，氣溫亦稍降到26°C至30°C。不過，氣溫將於下周後期回升至10日最高33°C。

另外，保安局向立法會提交文件稱，認為需吸取去年處理包括颱風「天鴿」襲港的經驗教訓，統一和加強熱帶氣旋前期的風險評估和準備工作、加強部門之間的協作溝通，及加強應對海水淹浸及熱帶氣旋的影響等，其中評估工作會引入「事前風險評估」概念，統一各部門對熱帶氣旋的評估。

政府已識別六個容易被海水淹沒的地點，包括聯安新村、嘉和里、深井新村、鯉魚門海傍道、南圍、大澳，將進行防水浸措施。土木工程拓展署正研發新電子平台，為部門提供實時與天災有關的事故資訊，預計明年初能供其他政府部門使用。



▲烈日炎炎，市民跑步跑到身水身汗

城中熱話

大公報記者 曾敏捷 趙凱瑩

居住於大埔村屋的電子工程師陳榮禮，10年前已在住所屋頂安裝太陽能發電系統，是使用再生能源的先行者。住所半個天台都安裝了太陽能板，裝機容量約3000瓦特，他昨日接受大公報記者訪問時稱，家居太陽能發電系統平均每日生產約四度電，佔全家整體用電量的40%，在剛過去的五月，陽光普照日子較多，他估算太陽能供電產量與往年同期相比，有逾兩成增幅，「用電模式無咩改變，但現在有一半是太陽能供電。」

空間限制多 自給自足難

初步推算，太陽能發電每月最多可為陳家提供約150度電，陳榮禮指，現時的發電量已是上限，因為家中可安置太陽能板的地方已用盡，「香港家居可以安置太陽能板的地方通常很有限，你就算能通過建築物條例，安裝位置的日照、時間等亦有影響，供電量真不多，在香港很難靠太陽能發電自給自足。」

為推廣可再生能源，近年新的政府建築物已配備太陽能板，政府去年在石壁水塘、船灣淡水湖放置浮動太陽能板，為水塘設施供電，並計劃研究在其他水塘設置大規模浮動太陽能發電場。政府亦已預留10億

元為政府建築物、場地、社區設施及基建等設置小規模的可再生能源設施。

政府並於四月推出「上網電價」補貼計劃，鼓勵市民靠太陽能或風力產生的電力，以每度三至五元的電價售予兩電，回報期約八至十年。香港浸會大學亞洲能源研究中心主任馬雅燕向大公報記者稱，在推動潔淨能源上，這措施是行前了一大步，但回報期仍然太長，加上政府無津貼用戶購買發電裝置，要市民一口氣花數萬至十萬元安裝太陽能板，並非人人負擔得起，建議政府參考韓國做法，提供2萬至3萬元補貼。

港發電容量遠遜內地韓國

馬雅燕指出，目前香港經太陽能發電生產的電量，僅佔全港總發電容量的0.04%，遠遠落後於內地、韓國等地，但多份學術研究指出，本港的太陽能發電比例，有潛力達至總體電容量的5%，反映香港仍未充分善用太陽能資源。她分析稱，香港受空間限制及經濟效能兩阻力影響，缺乏太陽能發展，加上高樓林立，適合大量安裝太陽能板的地方不多，目前以大埔康樂園、元朗錦綉花園等低密度住宅，以及學校校園最有潛力安裝。

佛山推低息貸款值得借鑒

發展可再生能源是全球趨勢，韓國、日本、倫敦等地均有完善的太陽能政策，除了上網電價補貼，政府更推出太陽能板租借服務、可再生能源債券等政策，旨在鼓勵市民及企業一同發展太陽能。

以日本東京為例，有電機製造商提供一條龍服務，在零售點設有太陽能示範模型、修理及技術支援等

服務；內地佛山則以「太陽能低息貸款」、「太陽能保險」等方式，推動太陽能發展。

香港浸會大學亞洲能源研究中心主任馬雅燕表示，目前韓國首爾和內地，均有訂立「可再生能源配額制」，規定發電商或經營電網的配電商，保證一定比例電力須來自可再生能源發電，建議香港參考。

【大公報訊】中醫師教路，消暑有妙法。香港中醫師公會會長關之義稱，天氣酷熱易觸發暑熱，進食清甜多汁的西瓜有益兼能一解熱氣，也可煲消暑清熱湯水，例如冬瓜薏米湯清熱祛濕，加入荷葉及炒扁豆則利尿消暑。但他補充，體質虛弱者，例如孕婦、慢性疾病患者等，不宜多飲冬瓜湯，可轉飲較正氣的節瓜湯。

關之義又提醒，不少常用消暑方法有誤區，例如凍飲、淋冷水浴消暑，雖能解一時之渴、降一時高溫，但長遠不利身體健康，甚至帶來隱患。從中醫角度，凍飲不利五臟，減慢新陳代謝，淋冷水浴會令皮膚毛孔遇冷收縮，不利身體散熱。飲涼茶祛濕退熱要注意，涼茶未必適合每個人體質，也不宜常飲。

話
你知

成
為
市
民
避
暑
好
地
方
，
添
馬
公
園