

梁振英：港五方面握「帶路」先機



梁振英接受專訪。中新社

香港文匯報訊 「一帶一路」將為香港帶來新的發展機遇。全國政協副主席梁振英在接受中新社專訪時指出，在「一帶一路」倡議下，香港在政策、設施、資金、貿易和民心5個方面的互聯互通上大有文章可做，需要不失時機「走出去」。

東盟成重點合作方向

梁振英在訪問中指出，「過去5年，國家的綜合國力和國際地位顯著提升，內地與香港的關係更趨密切，為港人提

供更多事業發展機會。」中央近年來積極推動的「一帶一路」倡議，粵港澳大灣區城市群發展規劃，在梁振英看來，作為國家最國際化、最開放的城市，香港於國家發展過程中的主要功能是根据「國家所需，香港所長」的方針——在「一國兩制」下，香港有「一國」之利，「兩制」之便。「『香港的長』即擁有廣泛的國際人脈聯繫和國際經驗，作為中國內地與世界各國之間的『超級聯繫人』。」他指出，「一帶一路」是重要的國際

合作倡議，香港是「一帶一路」建設的一個重要節點。與香港毗鄰的東盟，是「一帶一路」建設的重點方向、重點地區，同時也是香港的第二大貨物貿易夥伴。經過3年多的努力，今年11月，香港與東盟將簽署自由貿易協議和相關投資協議。這將為香港進入東盟市場提供更好的條件，將有助兩地共同把握「一帶一路」機遇。

成立NGO推互聯互通

「香港要不失時機『走出去』，了解

「一帶一路」沿線國家和中國內地的最新發展，多與各地政府、企業和人民交流。」他近日成立的非牟利組織「一帶一路國際合作香港中心」，就是希望推動香港與「一帶一路」沿線國家在5個互聯互通，尤其是民心相通方面的合作。

談及未來，梁振英相信，國家會繼續全面深化改革，繼續朝實現中華民族偉大復興的「中國夢」邁進，港人在內地的事業發展機會將越來越多，生活空間也越來越大。同時，「一國兩制」在香港的實踐取得了舉世公認的成功，只要堅持全面準確

貫徹落實「一國兩制」、「港人治港」、高度自治的方針和基本法，正本清源，香港的未來發展一定會更好。

港擁優勢可成大灣區龍頭

論壇探討把握新機遇 學者讚港GDP居首基建完善



香港文匯報訊(記者 文森)國家發展和改革委員會今年7月與粵港澳政府簽署大灣區建設框架協議後，近日已成為香港政府及工商界的熱門議題。全港各區工商聯昨日在灣仔會展舉辦「大灣區·香港新機遇2017城際論壇」，邀請多位學者及商界人士討論香港如何把握機遇，乘搭國家經濟發展的列車。有學者指香港的GDP冠絕大灣區城市，加上完善的基建，及優良的金融體制，成為大灣區的龍頭是當之無愧。

中國亞洲經濟發展協會常務副會長劉紅路表示，灣區經濟是目前的熱門話題，願名思義，有「因灣而生，依海而興，沿路而富」的意思。他指世界三大灣區：東京灣區、舊金山灣區及紐約灣區，由於其獨特的地理條件及區位交通優勢，成為全球經濟的重要組成部分，粵港澳大灣區亦具同樣的發展條件。

六大樞紐優勢 勿減自己威風

他形容本年底通車的港珠澳大橋為「振興大灣區經濟的一步好棋」，因大橋建成後，即可實施三地「一小時生活圈」，香港日後只要45分鐘抵達澳門，使港澳與前海及橫琴兩大開發區聯繫更緊密。同時，香港一小時即可直達中山、江門及珠海，不用再先經深圳。他認為大橋的落成促進香港與多個內地城市雙向交流，達到互惠互利，實現經濟騰飛。

劉紅路提到，有人說香港科技創新不及深圳，製造業不及廣州，但認為香港毋須減自己威風，因為香港的GDP是粵港澳區中排名最高，在最新的《全球競爭力報告》，香港排名由去年的第九位上升3級至第六，足以證明香港出色的基建、金融優良體制、匯聚專業人才及開放的良性競爭極具競爭力，是大灣區經濟當之無愧的龍頭。

他續指，國家主席習近平提倡的「一帶一路」講求互聯互通，相信香港主要的六大樞紐優勢：金融、訊息、貿易、交通、人才及創新，可在「一帶一路」當中發揮作用。

灣區動力將輻射全國

廣州中華文化學院副教授龐滔表示，大灣區的概念是各地聯通，達至血脈相通及神經連結，但萬丈高樓平地起，「要先從基建做起，才能實現新經濟模式。」他指廣東省已

宣佈投資2.5萬億人民幣，在2020年前落成更好的基建，亦投資2.3萬億人民幣，在2022年讓全廣東省的高速公路達到11,000公里，讓廣州、深圳及香港成為更密集的貨運及客運網絡，「日後一點都不輸給全球三大灣區。」

他並提到，廣東省致力發展的高鐵網絡，讓港人日後在兩至三小時內到達廣東省各大城市，「東到汕頭、西到湛江，北到韶關，方便程度如同搭地鐵。」讓市民旅行方便，廣大的中小企及工商專業人士暢達大灣區，經濟動力輻射全國。

他提到珠三角是全球產業鏈最健全的地方，由做鞋、做玩具到組裝高鐵的先進產業、香港的國際金融中心、深圳亦有證券交易所，上述條件令大灣區成為全球整個產業鏈最整齊的地方，認為大灣區不要妄自菲薄，只要把握機遇，可以媲美三大灣區。



施永青指現時部分香港年輕人抗拒認識祖國。香港文匯報記者彭子文攝

特稿 中原地產及中原集團創辦人施永青昨日出席「大灣區·香港新機遇2017年城際論壇」時表示，香港在內地改革開放初期扮演重要角色，帶入技術、資金、管理模式及國際市場，但時移易世，香港現在要重新思考定位，惟香港不少年輕人抗拒認識祖國，習慣將中國內地與其他已發展國家比較，卻不從歷史角度看中國的進步，擔心若不改變心態，香港只能被動地分配角色。

施永青指出，新中國成立初期，當時的國家領導人刻意保留香港的特殊環境。及至改革開放的上世紀70年代尾、80年代初，香港商人到內地珠三角設廠，帶入技術、資金及管理模式等，為內地工業化及城市化進程中，扮演了重要角色。如今內地經濟有新形勢，國家提出大灣區建設，香港應該反思自己可以擔任什麼新角色。他希望香港認識自己的角色，知道自己的功能及地位，才能選擇自己的路。

他擔心現時香港年輕人未能把握國家發展的機遇。他並指大灣區要取得成功，必先實現人流、物流、資金流及意識流等一體化。

香港文匯報記者 文森



創科博覽舉行水底機械人工作坊。香港文匯報記者梁祖彝攝

比華利中港酒店
集團管理·自置物業
牌照號碼：H/0277 H/0278

尖沙咀·中港酒店 日租450元起
灣仔·比華利酒店 日租750元起

訂房專線：9509 5818

中港酒店：九龍尖沙咀白加士街1-11號1 & 2樓全層
電話：2730 1113 傳真：2723 5398

比華利酒店：香港灣仔駱克道175-191號京城大廈4樓全層
電話：2507 2026 傳真：2877 9277

網址：www.bchkhotel.hk

親子製水底機械人 人數破世界紀錄

香港文匯報訊(記者 楊佩韻)水底機械人(ROV)不但可以在極端環境下進行維修及打撈等工作，更能引發年輕一代對科技的興趣及創意。創科博覽昨日舉行水底機械人特造工作坊，逾200名家長及子女一起製作小型水底機械人及進行潛水測試，成功打破「最多人同時一起建造水底機械人」的世界紀錄。有家長表示，孩童從小接觸科技有助培養他們的耐性及解難能力，又認為STEM教育必須推行，期望社會甚至是學界擺脫「求學只是求分數」的老觀念。

盼政府提發展大方向

水底機械人特造工作坊由工程及科技學會香港分會及團結香港基金合辦，昨早於創科博覽內舉行，逾200名家長及子女慢慢組件及裝嵌所需零件，短短半小時內便完成組裝機械人，並進行潛水、水中行走等測試。水底機械人比賽籌委會主席趙炳成表示，今次的機械人屬初階版，適合小學至初中、從未接觸過機械人設計的學生，5歲起也可以試玩，期望引發下



朱生朱太與兩名兒子。香港文匯報記者梁祖彝攝

一代對科技的興趣。

分會STEM項目統籌何臻言說，政府近年大力推動創新科技及STEM教育是好事，而社會及教育界是有心想做好STEM教育，但是大家沒有大方向，只能「盲摸摸」的各自發展，未能去到「1+1=3」的情況，擔心長遠下去會事倍功半，期望政府可以帶頭或建議發展大方向，聚集力量發展。

她續指，未來打算推行「STEM FOR GIRL」，找來工程及科技界的女性分享，讓年輕一代知道女性在科



譚生譚太與7歲兒子。香港文匯報記者梁祖彝攝

技方面亦能有很好的發展。

譚生譚太與7歲兒子一起參與工作坊，在潛水測試時兒子聚精會神的控制水底機械人，及後向記者分享稱「很好玩很開心」。譚太表示，剛好在網上看到工作坊，覺得很有意義故報名參與，期望讓兒子寓學習於玩樂。

譚生說，他本身是從事IT行業，業界有不少公司發展新科技時多聚焦「能否賺錢」，但認為學習科技及推廣是鍛煉解難能力，「學數學及科學是要學習其解難能力及思維，從多角

度看問題，不是求分數。」

5歲童喜叫「潛到啦！」

朱生朱太兩名兒子到場，5歲兒子在潛水測試時興奮表示：「潛到啦！」2歲的兒子則慢慢的控制遙控器，令水底機械人慢慢移動。

朱太說，兒子們對機械很有興趣，又未嘗試過裝嵌機械人，故到場試試。過程中，不但可以訓練小孩的耐性及手部肌肉，也可以加強他們的觀察力，覺得不錯。

今日香港天氣預測
2017年10月2日 星期一
部分時間有陽光，有幾陣驟雨，初時局部地區有雷暴
氣溫：27°C-31°C 濕度：70%-90%
潮漲：04:56(2.1m) 20:20(1.7m)
潮退：13:17(0.9m) 23:59(1.5m)
日出：06:15 日落：18:11

未來四日天氣預告
查詢天氣：1878200 查詢時差：10013或1000

3/10(星期二)	4/10(星期三)	5/10(星期四)	6/10(星期五)
氣溫：27°C-32°C	氣溫：26°C-29°C	氣溫：25°C-29°C	氣溫：26°C-29°C
濕度：70%-90%	濕度：80%-95%	濕度：75%-95%	濕度：75%-95%
部分時間有陽光 局部地區有驟雨	大致多雲 間中有雨	多雲 有幾陣雨	多雲 有幾陣雨

空氣質素健康指數
一般監測站#
明日上午：低至中
明日下午：低至中
路邊監測站*
明日上午：低至中
明日下午：低至中

中國各大城市天氣預測	大連 14°C 18°C 天晴	呼倫浩特 7°C 16°C 多雲	南寧 24°C 33°C 多雲	烏魯木齊 3°C 10°C 天晴
北京 16°C 26°C 多雲	廣州 26°C 33°C 多雲	濟南 17°C 24°C 天晴	上海 21°C 30°C 有雨	武漢 10°C 24°C 有雨
長春 2°C 12°C 天晴	貴陽 21°C 27°C 多雲	昆明 17°C 25°C 多雲	瀋陽 11°C 21°C 雷暴	西安 17°C 23°C 有雨
長沙 24°C 27°C 多雲	海口 25°C 32°C 多雲	蘭州 12°C 14°C 密雲	石家莊 14°C 21°C 有雨	廈門 26°C 34°C 天晴
成都 18°C 27°C 密雲	杭州 23°C 29°C 驟雨	拉薩 10°C 22°C 多雲	台北 26°C 34°C 天晴	西寧 7°C 11°C 密雲
重慶 20°C 23°C 密雲	哈爾濱 3°C 12°C 多雲	南昌 25°C 33°C 雷暴	太原 13°C 18°C 有雨	銀川 11°C 12°C 密雲
	合肥 21°C 23°C 有雨	南京 22°C 23°C 有雨	天津 16°C 20°C 密雲	鄭州 18°C 23°C 密雲

世界各大城市天氣預測	馬尼拉 25°C 32°C 毛雨	悉尼 14°C 24°C 多雲	倫敦 14°C 17°C 多雲	檀香山 23°C 29°C 驟雨
新德里 23°C 35°C 天晴	歐洲	馬德里 16°C 28°C 天晴	洛杉磯 17°C 26°C 有霧	武漢 10°C 24°C 有雨
首爾 16°C 23°C 有雨	阿姆斯特丹 14°C 17°C 驟雨	莫斯科 3°C 7°C 天晴	紐約 11°C 21°C 天晴	西安 17°C 23°C 有雨
新加坡 24°C 32°C 雷暴	雅典 16°C 23°C 多雲	巴黎 14°C 20°C 密雲	三藩市 14°C 24°C 天晴	西寧 7°C 11°C 密雲
東京 18°C 25°C 多雲	法蘭克福 10°C 18°C 有雨	羅馬 15°C 21°C 有雨	多倫多 5°C 18°C 天晴	銀川 11°C 12°C 密雲
雅加達 25°C 33°C 有雨	內瓦 10°C 18°C 有雨	溫哥華 10°C 16°C 驟雨	華盛頓 10°C 21°C 天晴	鄭州 18°C 23°C 密雲
吉隆坡 24°C 29°C 有雨	墨爾本 9°C 19°C 多雲	里斯本 20°C 34°C 天晴		