

# 加強溝通利發展 實事求是解難題

面對社會各界對橫洲公屋發展計劃的關注，行政長官梁振英今日下午3點半將與財政司司長曾俊華一同召開記者會，全面介紹和解釋發展計劃詳情。特區政府以真誠的態度回應社會的關注，努力凝聚共識化解矛盾，並願意為不同持份者之間達成更好的溝通而架設平台，做法值得充分肯定。但一直聲稱關心橫洲發展的候任立法會議員朱凱迪，卻拒絕加入溝通平台，不肯與各方面協商。這種只滿足於擺政治姿態，而非實事求是地解決問題，違背社會發展所需和主流民意所向的做法，不僅沒有盡到議員的職責，更顯示出格局的狹隘和建設性的缺乏。

過去四年，特區政府將解決香港住屋難題，作為施政的重中之重，目前已初見成效。本港現擁有足夠土地興建9.3萬個私人房屋單位。而新界橫洲和皇后山則是香港未來主要的公營房屋供應地點，合共可提供近2.7萬個單位，對解決公營房屋短缺極為重要。因此特區政府十分重視，由行政長官親自領導跨部門小組協調推進開發計劃。過去多日，政府積極回應各界對橫洲發展問題的關注，特首多次強調，特區政府在土地開發上從不退縮，亦不會放棄每一個增加土地供應的機會。現在又主動召開記者會交代計劃詳情，並倡議設立平台，讓各持份者參與討論，足見政府誠懇回應社會的訴求，努力凝聚社會共識，化解社會矛盾。這種坦誠回應社會關注的態度，值得充分肯定。

與政府的積極態度截然相反，一直聲言關注橫洲發展的候任立法會議員朱凱迪，卻拒絕加入這個多

方溝通平台。朱凱迪當選之後，特首邀請他見面，他就一口回絕，現在特首邀請加入平台討論橫洲發展他又拒絕。其實，不論政治訴求為何，任何對人不對事的政治姿態，拒絕正常溝通，眼中只有杯葛和抗爭的做法，根本無助於解決問題，不利於香港社會發展，相反只會令議事堂及社會亂上加亂。身為候任立法會議員，朱凱迪這樣做更是漠視主流民意，罔顧議員職責。選民投票讓他進入立法會，是期待他反映訴求，與政府及各持份者溝通協調，為香港發展共商大計，而不是事事泛政治化，為反對而反對。

至於朱凱迪拒絕參與平台的理由是感覺好似「摸底」，更是混淆視聽及缺乏政治常識之舉。政治是一門溝通協商的藝術，從政者必須在聽取各方面意見的基礎上進行決策，這是基本的政治運作之道。一直以來，政府進行規劃發展時，諮詢各方面持份者，聆聽意見，均屬正常而行之有效的做法，即使是港英政府年代亦是如此運作。在無證無據之下，將「摸底」溝通污蔑為「枱底交易」，實在是莫須有的罪名。

橫洲發展爭議本身反映增加土地供應之難，尤其是新界土地情況較特別和複雜，要平衡多方利益，可謂困難重重，有爭實屬正常。期望各方摘下有色眼鏡和本位主義，實事求是理性地對待項目落實過程中遇到的問題。社會各界應以積極的態度看待政府的努力，協助當局排除障礙和阻力，推動這個項目正常開展，切實回應迫切的公營房屋需求。

# 發展創新科技 重振「香港製造」

香港科技園公司昨天舉辦EVTech Makerthon活動，見證首架百分百「香港製造」概念電動車誕生。這部「100%香港製造」未來電動車，由本地一班專家、創新創業者、大學生等組成的團隊製作完成，在電動概念車上加入電腦視覺、人工智慧、自動駕駛系統、流動應用、資訊娛樂、再生能源等技術，從環保、科技、安全的角度出發，並通過遙控試駕測試，為未來汽車創造共同願景。這項成果具有啟示意義，顯示香港應該致力發展以創新科技支持的實體經濟，重振「香港製造」，這是香港經濟在新科技時代的發展方向。

面對全球經濟形態的轉變和日益激烈的競爭，香港經濟不能只依賴傳統的金融業、服務業和房地產業來支撐，必須大力發展科技含量高的製造業和實體經濟，類似香港製造概念電動車的高科技產業，就應該大力推廣。政府也應給予支持，真正讓創新科技成為推動香港經濟增長的強大動力。其實，香港早已具備了深厚的科研底蘊，大學科研成果累累，不少重要領域有世界領先的研究和優秀人才積聚。首架百分百「香港製造」概念電動車誕生，就是香港具備創新科技能力的證明。聯合國貿易及發展會議於2010年發表《創意經濟報告》，香港創意產品出口量全球第四。

不過，由於種種原因，香港十多年來發展創新科技支持的實體經濟成效不彰，尤其是許多科技成果難以進行商業性運用，失去了許多寶貴的發展機遇。著名實業家李嘉誠曾經指出，許多人口少於1000萬的國家依然可以由創新科技推動經濟發展。例如新加坡人口僅547萬人，但新加坡在創新科技推動經濟發展方面，近十多年來已超前於香港，積累了不少值得港人參考的經驗，這些經驗包括：戰略規劃目標明確，聚焦於轉化型科技研發；大學和業界緊密合作，並由企業帶動科研課題；官產研緊密配合，政府角色鮮明而企業目的明確；企業主導和政府引領，着重鼓勵中小企業的創業創新並以此驅動經濟發展。

由於珠三角的經營環境近年急速改變，不少港商有意把部分高增值製造業務回流在香港進行，現在正是重要時機讓香港重建本土工業，特別是創新科技支持的實體經濟。特區政府應儘快制定涵蓋土地、稅務、人力資源等要素的全方位產業政策，推動香港發展高增值本土工業。香港應趁目前資本市場暢旺、財政充裕的時機，大力推動經濟結構調整和轉型，發展多元化產業，包括發展創新科技，促進實體經濟發展，以達至香港的長期繁榮穩定。

(相關新聞刊A7版)

# 國家正興盛 港青應自強

## 張曉明：祖國前景佳 助青年成長成才成功

香港文匯報訊（記者 鄭治祖）香港部分年輕人近年自怨自艾，抱怨香港發展機會少。中聯辦主任張曉明昨在香港青聯會慶會上指出，國家的興盛和廣闊發展前景，為今天的青年成長、成才、成功提供了優越的條件，寄語香港青年思考自己在國家和平崛起和民族復興的歷史過程中有什麼角色和貢獻，及應以怎樣的視野、胸懷和擔當，在全球化競爭中自立自強。「我期待並相信香港青年一定會作出無愧於時代、祖國和先輩的回答！」



張曉明指出，國家的興盛和廣闊發展前景，為今天的青年成長、成才、成功提供了優越的條件。



張曉明寄語香港青年思考自己在國家和平崛起和民族復興的歷史過程中有什麼角色和貢獻。

張曉明昨出席「慶祝中華人民共和國成立67周年暨香港青年聯會第二十四屆會慶及會董會就職典禮」時表示，國慶日臨近，令他自然地聯想到「青年與國家」這個常講常新的話題，並和在座的青年社團領袖和青年朋友分享他的一些見聞和感想。他指出，在過去的一個多月時間裡，有3件國家大事值得大家關注和回味，一是「天宮騰空」，二是「杭州峰會」，三是「奧運新姿」（見另稿）。

### 「天宮騰空」：追隨者變開拓者

針對「天宮騰空」，張曉明介紹說，幾天前的中秋之夜，我國第一個真正意義的空間實驗室——天宮二號，「趁着星辰美景奔向了太空」。預計下月中旬，神舟十一號飛船將升空與之對接，然後中國太空人會在裡面工作、生活30天。在這期間將完成十餘項體現科學前沿和戰略方向的科學與應用任務，包括運行三千年才誤差一秒的全球首台空間冷原子鐘、在太空中種芥菜和水稻以觀測其從種子到種子的全生育發展過程、通過量子密鑰分配進行超強保密通訊等等。

他表示，這是中華兒女又一次追夢之旅，也是存在的國家以所謂「國家安全」為由不讓中國使用國際空間站的情況下，我國自力更生取得的又一個重要科技突破，標誌着我國在太空研究中已從追隨者變為開拓者。

### 返快車道：續朝科技強國進發

張曉明指出，「天宮騰空」折射的是國家科技實力與競爭力的躍升。歷史上，中華民族不僅創造了四大發明，而且在相當長的時期裡生產技術和科技水準一直居於世界領先水準。只是在西方工業革命後，特別是近代以來，中國與西方的科技差距才日益拉大，並陷入了「落後就要挨打」的困境。「今天，在科技興國戰略的引領下，中國的科技事

業重新回到突飛猛進的快車道。除了載人航太，我們的超級電腦、北斗導航、量子通信、海洋深潛、高速鐵路、雲計算等，都在國際上位列前茅。我們已日益成為科技大國，並繼續朝着科技強國進發。」

### 民族復興：召喚青年激情勇氣

他強調，國家的興盛和廣闊發展前景，為今天的青年成長、成才、成功，提供了優越的條件。民族偉大復興的崇高使命和艱巨任務，更召喚着當代青年的激情、勇氣和擔當。

「在這次天宮二號發射的新聞照片中，我們可以看到飛控中心已成為年輕人的天下。……長征七號火箭研製團隊裡，80%都是80後；北斗衛星導航系統研製團隊的100多人裡，35歲以下的佔七成；這次天宮二號發射倒計時的零號指揮員不過45歲，而且在5位零號指揮員中已算是年齡較大的一位，各個系統的總設計師多是40歲上下的年紀。愈來愈多70後、80後甚至90後航太人已經接過接力棒。」

### 3港實驗：與「中國夢」同步放飛

張曉明特別提到，「我也特別高興地留意到，天宮二號飛行期間進行的科普實驗中，包括了3個來自香港的專案：『太空養蠶』、『雙孿實驗』和『水膜反應』。這是香港中學生2015年太空科技設計大賽中獲獎的專案。這足以說明，香港青年的太空之夢、科技之夢、人生之夢，一定能與『中國夢』同步放飛。」

最後，他建議在座的青年社團領袖和青年朋友思考一個問題：「香港青年作為一個整體，在國家和平崛起和民族復興的歷史過程中，應該有什麼樣的角色和貢獻？香港青年應該以什麼樣的視野、胸懷和擔當在全球化的競爭環境中自立自強？我期待並相信香港青年一定會作出無愧於時代、祖國和先輩的回答！」

# 奧運健兒受捧 愛國情懷不減

國家奧運健兒早前訪港，受到香港社會的熱烈歡迎，體現出港人的愛國情懷未有因近年的「雜音」所影響。中聯辦主任張曉明昨透露，有香港的朋友告訴他，當中國女排隊員最終拿到冠軍登上領獎台、五星紅旗冉冉升起、國歌奏響的那一瞬間，他們在不同的地點感動得流下了熱淚。除了健兒的表現外，觀眾在賽場外所表現的寬容、關愛，同樣令人欣喜，而大受歡迎的「洪荒少女」傅園慧訪港時所說的一句話「香港和內地是一家人」，同樣讓人感到坦誠、親切和溫馨。

### 女排摘冠紅旗升起 港人流熱淚

張曉明在致辭時提及的3件值得大家關注和回味的國家大事，除了「天宮騰空」外，還有「杭州峰會」及「奧運新姿」。他指出，在巴西里約熱內盧舉行的第31屆夏季奧運會上，中國體育代表團頑強拚搏、奮勇爭先，以26枚金牌、18枚銀牌、26枚銅牌的優異成績，位居世界第三，續寫了中國體育的新輝煌。特別是比賽後期中國女排的幾場勝利讓觀眾看得驚心動魄，再次詮釋了頑強拚搏、永不放棄的女排精神。

他續說：「香港一些朋友告訴我，當女排隊員最終拿到冠軍登上領獎台、五星紅旗冉冉升起、國歌奏響的那一瞬間，他們在不同的地點感動得流下了熱淚。同樣讓人欣喜的是，不論是我們的運動員和教練員在賽場內的表现，還是我們的觀眾在賽場外的表现，以及有關媒體的點評，對比賽的得失輸贏都顯得更加淡定、從容、寬容，對運動員和運動隊比賽失利的抱怨和冷漠少了，『繼續加油』和『感到心疼』的鼓勵、關愛多了。傅園慧以一句『洪荒之力』瞬間成為『網紅』，她訪港時所說的一句話『香港和內地是一家人』，同樣讓人感到坦誠、親切和溫馨。」

張曉明表示，9月初，全球最具分量的20個經濟體的領導人在美麗的西湖畔舉行峰會，共同商討

「構建創新、活力、聯動、包容的世界經濟」。由習近平主席主持的這次峰會，創造了一系列「之最」：「是近年我國主辦的級別最高、規模最大、影響最深遠的國際會議，是全球最矚目的經濟盛會，是G20歷史上發展中國家參與最多的一次會議，也是歷屆峰會成果最豐富的一次。」

### 三件大事 證中國富強起來

他介紹，峰會發表了《二十國集團領導人杭州峰會公報》和28份具體成果檔，一致決定通過創新、新工業革命、數字經濟等新方式為世界經濟開闢新道路，就落實聯合國2030年可持續發展議程制定行動計劃，並就氣候變化、難民、反恐、反腐敗等全球性問題進行了討論，取得了重大突破。

「天宮騰空」、「杭州峰會」及「奧運新姿」這三件大事，生動而具體地映照出國家的進步和國民的進步。

「也可以說，這些重要時刻、精彩瞬間和美好情景，正是中華民族偉大復興的波瀾壯闊進程中又一串閃光點。」張曉明說，他有感而發地講這三件大事，是想以類似圖景解讀的方式，陳述或強調一個基本事實：今天的中國，不僅重新站起來，而且正在富起來、強起來。

### 中國人堪自豪 中國青年幸運

他指出，正如國家主席習近平指出，「我們比歷史上任何時期都更接近實現中華民族偉大復興的目標，比歷史上任何時期都更有信心、更有能力實現這個目標。如果我們再做些橫向的比較，看到世界上還有不少國家和地區的人們，或經受戰火熾仍之苦，性命難保；或忍受貧病交加之苦，生活無着；或深受顛沛流離之苦，有家難歸；或承受恐怖主義威脅之苦，提心吊膽等等，我們就會有一種強烈的感受，那就是：在當今世界上，身為中國人值得自豪，身為中國青年應當感到幸運。」

■記者 鄭治祖

# 「水膜」上太空 港生圓童夢

張曉明在致辭中提到「天宮二號」飛行期間進行的科普實驗中，包括了3個來自香港的項目，而這些都是香港中學生2015年太空科技設計比賽的獲獎項目。

「天宮二號」搭載的3個香港實驗項目，是「香港中學生太空搭載實驗方案設計比賽」的獲獎作品，由286名學生提交的70份參賽作品中精心選拔而來。其中，獲評委一致好評的是翁祐中學5名中學生設計的

「微重力狀態下製作用途聚合物有孔薄膜」，即「水膜反應」。該項目希望在太空微重力狀態下，研製出質量更好、透氣不透水的膠薄膜，甚至可能用於藥物釋放系統、治療皮膚創傷等。

5名獲獎的同學在早前接受本報訪問時表示，他們是受3年前神舟十號航太員王亞平的太空物理實驗啟發，再結合關於化學聚合物的知識，研發出透氣防水薄膜，期望未來能進一步開發成具應用性的人造皮膚和透析膜。

■記者 鄭治祖

