

特首顧問團認同「北都區」《發展策略》具前瞻性

香港文匯報訊 行政長官創新及策略發展顧問團昨日舉行第十三次會議，成員就行政長官在今年施政報告公布的《北部都會區發展策略》提出意見。

會議上，行政長官的港深合作策略規劃顧問凌嘉勤教授向顧問團成員講解《北部都會區發展策略》。他指，新界北部地區現有39萬個住宅單位和96萬人口；待「北部都會區」全面落成後，將合共提供逾90萬個住宅單位，可容納250萬人居住。在「北部都會區」內，建設中的落馬洲河套

區港深創新及科技園佔地87公頃，將與周邊地區整合成為新田科技城，為創科發展提供額外150公頃用地，推動都會區發展。為建設自給自足和宜居社區，「北部都會區」發展策略着重創造就業，估計可提供65萬個職位，包括15萬個創科產業職位，同時提倡採用「城市與鄉郊結合、發展與保育並存」的規劃原則。

林鄭：讓港蓬勃發展融國家大局

特首林鄭月娥表示，《發展策略》藉策略性

規劃，提供拓展空間和政策方向，讓香港社會和經濟方面得以持續蓬勃發展，尤其讓香港融入國家發展大局。她指出，「北部都會區」聚焦創科，與支持本港作為國際金融和商業中心的維港都會區並駕齊驅，成為推動香港未來經濟增長的雙引擎。《發展策略》採納運輸基建先行模式，提出五個新增鐵路項目（其中三個屬跨境項目），藉此提升本地運輸基建暢達度和促進香港與內地的人流。

顧問團成員一致認同《發展策略》規劃具前瞻

性，可推動香港未來發展。他們讚揚《發展策略》作為首個在空間概念跨越深圳河的策略計劃，將有利香港與深圳兩地政府在經濟發展、基建、創科、民生和生態發展等方面緊密合作。

成員建議建立機制以加強與深圳的聯繫與合作，確保發展戰略順利落實。因應將「北部都會區」發展為國際創科中心的願景，成員建議政府積極培育本地人才，並制定合適的計劃以吸引更多內地及海外人才。

為推廣太空科普教育，中國載人航天工程辦公室、國家教育部、科技部、中國科協及中央廣播電視總台將於明日（9日）下午舉辦中國空間站「天宮課堂」太空授課活動，屆時神舟十三號乘組航天员翟志剛、王亞平、葉光富將在中國空間站，以天地互動方式與北京、廣西、四川、香港、澳門的地面課堂進行實時授課與交流，中央廣播電視總台全程現場直播。獲選為香港分課堂的培僑書院，其副校長王惠成昨日率先介紹當日活動安排，預計當日約有300名香港師生來校參與「天宮課堂」，其中100名學生可與航天员天地同步進行水膜張力、水球光學等多項實驗，學習太空環境會為實驗結果帶來哪些改變，課堂設提問環節，給學生向航天员提問機會。

香港文匯報記者 姜嘉軒

天宮明授課 港生齊上堂

將與航天员實時課堂交流 百學生同步做比對實驗



▲ 發布會上展示的航天相關展品。香港文匯報記者 攝

吳育智（右）強調，今次活動是十分難得的STEM學習經歷，呼籲全港各中小學師生透過直播觀看。圖左為吳靜雯。

香港文匯報記者 攝



「天宮課堂」活動安排

● 中國空間站「天宮課堂」太空授課活動將於本月9日舉行，分科學實驗課及「天宮課堂」太空授課兩部分，香港分課堂於香港培僑書院舉行。

科學實驗課

時間：9日下午2時40分至3時40分
地點：培僑書院招商局學生活動中心
內容：該校32名高小學生在老師帶領下，採用商湯科技的機械人及識別系統，指導學生機器學習的初階原理，讓學生模擬在月球上識別有價值的礦石，進行太空採礦活動。
直播：央視客戶端同步播放

「天宮課堂」太空授課

時間：9日下午3時40分至4時40分
地點：培僑書院六樓體育館
參與師生人數：培僑書院150名師生，十多所港校約150名師生
內容：神舟十三號乘組航天员翟志剛、王亞平、葉光富將在中國空間站進行太空授課
授課流程：航天员在軌工作生活場景展示、太空細胞學研究實驗展示、太空轉身、浮力消失實驗、水膜張力實驗、水球光學實驗、泡騰片實驗、天地互動交流
直播：中央電視台一台及十三台

註：時間或因應實際情況有所調整
資料來源：香港培僑書院
整理：香港文匯報記者 姜嘉軒

活動定於明日下午2時40分至4時40分進行，分科學實驗課和「天宮課堂」太空授課兩部分，前者於活動前一小時舉行，地面設有5個現場課堂，分別位於北京的中國科技馆主課堂，以及廣西南寧市科技馆、四川汶川縣第一小學、香港培僑書院、澳門科學館共4個分課堂，活動會在央視客戶端同步播放。

王惠成：模擬太空採礦

王惠成介紹指，在科學實驗課環節中，各個課堂均會安排學生進行STEM課堂展示，其中香港培僑書院將組織32名高小學生，在老師帶領下，採用商湯科技的機械人及識別系統，指導學生機器學習的初階原理，

讓學生模擬在月球上識別有價值的礦石，進行太空採礦活動，學生需運用編程知識完成教學任務。王惠成指各校均有大約十多分鐘展示STEM教學情況，相互交流學習。

至於「天宮課堂」太空授課則預計在下午3時40分於培僑書院六樓體育館舉行，王惠成指，校方會安排約150名師生參與，另邀請了來自本港十多所學校約150名師生出席。

屆時3名航天员將介紹中國空間站在軌工作生活場景，並與學生一同進行太空細胞學研究實驗展示、太空轉身、浮力消失實驗、水膜張力實驗、泡騰片實驗。

此外，每個地面課堂將獲得一個提問機會，港生將有機會向航天员提問。參

與此部分活動的主要是中學生，其中100名學生將以5人一組方式分20組，實時與航天员進行各類比對實驗，其餘200名學生會從旁觀摩。

「若僅以實驗難度而言，大部分高小學生、中學生足以應付，但在太空的失重狀態下，即使簡單如放開一個球或一滴水，其狀態都會跟地面做大有不同。」該校副校長吳靜雯指，透過天地比對實驗，相信會為學生們帶來震撼衝擊，而參加今次「天宮課堂」，學生可親身感受到國家的科技水平，會大有裨益。

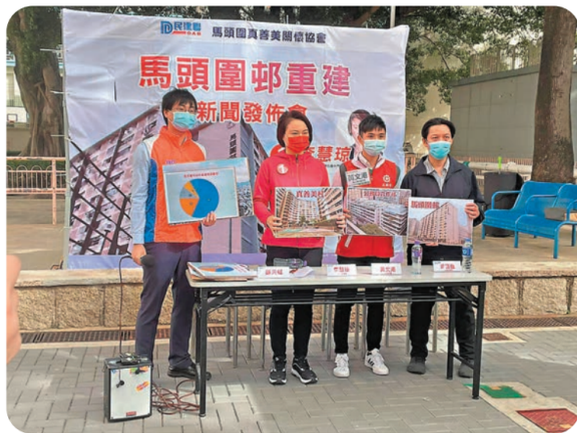
吳育智籲全港師生觀直播

該校校長吳育智指，2013年6月國家已舉行過太空授課，「當時我們都

有收看，那時候學生們看完印象都非常深刻，因為很多實驗結果在太空做，會跟我們平時所理解的完全不同。」他強調今次活動是十分難得的STEM學習經歷，呼籲全港中小學師生都觀看直播，增進學生的STEM知識，同時認識國家在航天領域的發展和成就，既能增進學生對科學及航天科技的興趣，又能提升他們的國民身份認同。

其實早於2013年6月20日，王亞平在「神十」航天员藺海勝、張曉光協助下，進行了中國首次太空授課，全國逾6,000萬名中小學生觀看直播。授課內容包括失重條件下物體運動的特點、液體表面張力的作用、質量、重量以及牛頓定律等物理學知識。

馬頭圍邨八成半居民冀原區安置



● 民建聯公布的一項調查顯示，馬頭圍邨七成半受訪居民贊同重建，亦有多達八成半受訪居民希望原區安置。香港文匯報記者 攝

香港文匯報訊（記者 張弦）早前公布的施政報告提出重建樓齡近60年的馬頭圍邨，但至今未有交代具體時間表及安置建議。民建聯昨日公布的一項調查顯示，七成半該邨受訪居民贊同重建，亦有多達八成半受訪居民希望原區安置。有入住該邨40多年的居民表示，屋內牆身批盪面積脫落已是「家常事」，而且邨內隨處可見生鏽及爆裂的水管，他希望盡快重建改善居住環境。民建聯促請政府盡快制定重建時間表及搬遷方案，並成立跨部門小組專門負責。

九龍城馬頭圍邨於1962年落成及入伙，樓齡達59年，屬該區最早落成的

公共屋邨之一。邨內到處可見生鏽的托管、爆裂的水管，多處外牆亦有批盪脫落的修補痕跡，100米路程中可見兩處被圍起維修。

牆身常脫落 試過炒菜跌紙皮

入住該邨逾40年的李先生帶記者「參觀」其住所，屋內的牆身有多處斑駁，已多次大面積脫落，已經習慣了，「牆身補咗好多次，補完又甩，甩完又補，現在索性唔理啦，冇辦法了得佢啦。」李先生還指邨內到處是生鏽的托管以及爆裂的水管，「好似呢啲爆裂嘅水管，壞咗已經好多年，通知人來維修，亦都係冇變過。」李先生希望政府盡快重建



● 芙蓉樓居民李小姐炒菜位正上方牆面經常掉落紙皮。香港文匯報記者 攝

馬頭圍邨，改善居民的居住環境。入住該邨十年的李小姐曾多次補油牆面，無奈之下選擇將家中所有牆身都貼滿牆紙，她指內部的鋼筋已生鏽老化，牆面再補都沒用，「已經冇辦法啦，油咗又係要掉紙皮，之前試過炒菜嘅時候掉紙皮落來，差啲嚇死。」

李小姐表示，該邨沒有電梯，希望盡快重建，方便老人家出入：「馬頭圍邨係老人家邨嘅，長者好多，希望重建後方便老人家上落，廁所都可以建大啲，畀輪椅可以出入。」

民建聯於上月29日至本月4日對324名該邨居民進行調查，了解他們對重建的意見，調查顯示七成半受訪居民

贊同政府重建馬頭圍邨，高達八成半居民希望政府為受影響居民，安排原區安置。八成受訪居民關注重建時間表，分別有近三成及兩成受訪者希望3年至5年、或6年至8年後啟動重建。

李慧琼倡速制定重建時間表

民建聯主席李慧琼指出，該區除了馬頭圍邨，還有真善美村及公務員建屋合作社已納入重建計劃，建議政府進行區域性規劃研究，全面評估各重建計劃的時間表及搬遷方案，並成立跨部門小組專責重建事宜。

李慧琼是九龍中地區直選候選人，同區其餘候選人還有譚香文及楊永杰。

新世界建私人屋 譚耀宗籲政府速審批

香港文匯報訊（記者 文森）新世界發展成立的非牟利房屋社企「新世界建好生活」，倡議發展私人資助房屋項目，並推出首個試點計劃，擬捐出一幅新界西地皮興建300個實用面積介乎300平方呎至550平方呎單位，並以市價約五折至六折出售予首置港青，並提供「上車易按揭」。全國人大常委譚耀宗昨接受媒體訪問時對此表示歡迎，認為是好事，並呼籲特區政府做好配合，盡快審批，「我覺得這是好事，因為政府沒有土地，私人發展商願意拿出土地，我希望政府能夠配合好一點，盡快作出有關審批的程序。」

譚耀宗認為，現時港人工作壓力大，如果居住環境未能得到改善，生活更逼人。他指出，中央關心港人，呼籲香港各界積極響應，「我覺得大家要一起努力，中央既然都這麼關心，我們本地的人士、團體都應該積極響應。」

劉勵超：不會有納米單位

「新世界建好生活」諮詢委員會委員、地政總署前署長劉勵超昨日在電台節目上表示，該項目位於新界西，但不會是「山吞兒」及無基建，選址位於「相當成熟嘅社區裏面」，而且交通方便。對於有聲音擔心選址位處濕地，他強調「絕不涉及濕地，或者生態環境敏感地方」。由於仍要與政府商討補地價問題，故暫時不會交代選址，又指不會有納米單位。

另一名諮詢委員會委員、前測量師學會會長何鉅業在另一電台節目上亦指，暫不能交代選址，因尚有待與政府商討，同時要處理規劃及土地程序，並重申地皮位於新界西，但並無配套問題，且具可達性及宜居性，買家不用擔心做「開荒牛」。他續指，不少發展商都有「做好事的心」，是次項目的成本也比一般屋稍高。