

房署詳解橫洲計劃時序

114頁文件交代 2014年1月倡發展首期 獲張炳良認同

香港文匯報訊（記者 文森）元朗橫洲公屋發展計劃，公眾關注特區政府與新界鄉紳開會後，將擬建公屋規模由1.7萬縮減至4,000個單位的詳情。房委會昨晚在官方網站上載長達114頁的文件，稱近期公眾人士及傳媒關注橫洲發展計劃，故向委員附上該簡介文件交代整個橫洲計劃的時序，包括四次「摸底」日期及內容，更首度披露房署在2014年1月3日，已向運輸及房屋局局長張炳良呈交文件，建議先發展橫洲第一期，並將第二、三期留待較後時間，張炳良當時認同該建議。



房委會昨晚在官方網站上載長達114頁的文件，交代整個橫洲計劃的時序。圖為橫洲一帶。資料圖片

該逾百頁的文件，包括特首梁振英日前主持的記者會發言及問答紀錄、由2013年至2016年3月的橫洲計劃發展時間表。其中提到，早在2013年年中，不同政府部門按既定程序分別跟進橫洲興建公共房屋計劃，房屋署等部門的同事按一貫做法與一些地區人士作非正式交流，並進行事前游說。但這些會面並沒有正式會議紀錄，現在於文檔中亦未能找到正式的會面紀錄。不過，綜合內部電郵、工作文件及同事報告，指「這些非正式交流游說前後共有四次。」

披露「摸底」實情 第二次關鍵

張炳良在日前跨部門的記者會上，披露橫洲發展計劃先後四次「摸底」，當中第三次「摸底」提及公共房屋建屋量減至4,000個，而非前兩次的1.7萬個。

文件披露，四次「摸底」中的關鍵並非沒有會議紀錄的第三次「摸底」，而是房署向張炳良呈交建議前的第二次「摸底」，即房署於2013年9月5日聯同多個部門及科技園公司會見時任元朗區議會主席梁志祥、屏山鄉委會主席曾樹和、副主席鄧達善和代表屏山鄉的鄉議員特別議員鄧志強，該等地區代表會上反對建1.7萬個單位及擴建元朗工業邨，認為政府應只發展第一期。

文件續指，2014年3月12日的第三次「摸底」是基於政府將橫洲計劃分階段進行後，房署等部門再次進行地區上的非正式諮詢。

先推第一期為較快啓諮詢

文件又提到，時任立法會議員的張超雄在2015年3至4月提問，向當局查詢能否公開橫洲計劃的可行性研究報告。運房局當時回應指「報告的內容已不再適用」。今次的文件補充指，當時這樣回應是因為須另作進一步研究，並不表示政府不再發展橫洲第二、三期的房屋發展項目。

文件在結語中提到，橫洲一、二、三期涉及一般大型工程的基建配套問題，也涉及橫洲二、三期較突出的大量棕地及污染問題。前年初，特區政府決定先行推出橫洲第一期，令房署當時可在相對較短時間內啟動各項正式諮詢程序，並在相對較短約一年時間左右大致完成這些程序。如果當日堅持將橫洲二、三期一併推出，則今天仍未能啟動有關程序更不可能希望有4,000個公共房屋單位在2024/25年度內完成。

李慧琼葉太：毋須特權法查

香港文匯報訊（記者 鄭治祖、文森）就反對派候任立法會議員稱要在一屆立法會引用特權法調查橫洲事件。民建聯主席李慧琼昨日指，現階段看不到需要用特權法調查，認為可透過不同途徑跟進。行政會議成員、新民黨立法會議員葉劉淑儀也指，「摸底」是一個諮詢過程，並無問題，暫時看不到需要動用特權法調查，但建議特區政府應提高決策與諮詢過程透明度和制度化，避免給外界「勾結」的觀感。

李慧琼昨接受電台訪問時指，不傾向透過權力及特權法調查橫洲事件。她解釋，倘立法會議員只想透過特權法獲取資料，目前看不到有此需要，因為局方有答應給予資料，且也有其他途徑可以跟進，例如在立法會發展事務委員會討論，「提出（特權法）議員想透過特權法達到什麼目的？政府應該會樂意配合（提供資料），我們都答應去跟進，所以我現階段看不到有需要（用特權法）。」

她認為，橫洲事件重點是特區政府應藉此機會檢視棕地使用，與持份者溝

通，及說明項目內土地發展的路線圖及時間表，讓市民更安心，「因為公營房屋是非常缺乏的，大家都希望見到更多公屋、居屋盡快落成或在計劃當中，令市民毋須擔心。」

盧偉國：立會將跟進棕地

經民聯候任議員盧偉國在同一節目指出，看不到特區政府解釋橫洲發展的說法前後有很大矛盾，「你還想（透過特權法）問些什麼東西及達到什麼目的？」

他認為，立法會發展事務委員會未來也必定要跟進棕地處理問題，「就算（特區政府）目前（棕地）研究未做完，但就應拿上來，讓我們可以知得更多。」

葉劉淑儀昨出席一公開活動後表示，「摸底」是一個諮詢過程，政府一向都與包括商界的持份者合作，如政府聽取了地區意見，調整發展規模，基本上沒有問題，暫時看不到需要動用特權法調查事件，認為應在發展事務委員會跟進討論，政府是如何作出決定、有沒有其他選擇，以及如何滿足公屋需求。

梁志祥：不知建議獲准惹誤會

香港文匯報訊（記者 鄭治祖）橫洲發展計劃爭議持續。元朗區議會前主席、民建聯候任立法會議員梁志祥昨日指，他曾先後3次參與橫洲發展「摸底」工作，及向特區政府建議先建南邊地盤的4,000個公屋單位，最終獲接納，但強調自己事先並不知特區政府會接納方案，因此才會引起誤會。

梁志祥昨在電台節目中表示，他在2013年以區議會主席身份，先後3次參與橫洲發展「摸底」工作，並認同「摸底」可作為政府與區議會的溝通橋樑，「區議會是基本諮詢組織，我覺得溝通正常，作為區議會主席樂意起橋樑作用。」

盡議員責任表達意見

他強調，在「摸底」過程中，自己只是實事求是，盡議員責任向特區政府表達意見。特區政府最初只有興建1.7萬個單位的初步簡介，未有詳細配套，自己當時憂慮會造成區內40萬人口的交通和就業問題，因此提出先建南邊地盤的4,000個單位，並獲特區政府接納，但他事先並不知特區政府會接納方案，因此現在被人誤會。

林偉強批有人搞大抹黑

鄉議局副主席林偉強在同一電台節目中表示，鄉議局在新界發展參與諮詢無旁貸，並批評不少別有用心者小事化大，用一些不恰當的形容詞企圖抹黑。但他也認為，橫洲事件反映特區政府的規劃確實不夠妥當，需要改善。

一哥：循涉黑查朱凱迪案

香港文匯報訊（記者 文森）候任立法會議員朱凱迪報稱被恐嚇，警務處處長盧偉聰昨日出席活動時表示，警方會全力循黑社會方向調查，現階段無補充。早前新界北總區重案組拘捕的6名有黑社會背景男子，則涉及跟蹤朱凱迪乘坐的車輛，6人正在擔保。至於其餘的恐嚇事件，警方仍在調查，暫時未有人被捕。

盧偉聰又透露，警方就旺角暴亂進行的中期檢討報告大致完成，正研究向政府申請資源購買裝備、增加人手應對及改善培訓。

梁君彥獲看好當立會主席

香港文匯報訊（記者 鄭治祖、文森）新一屆立法會即將展開，立法會主席由誰出任成為焦點。新民黨主席葉劉淑儀指，經民聯主席梁君彥長期擔任內務委員會主席，也曾代理立法會主席一職，相信他對立法會條例較為熟習，具有成為主席的條件。

候任工程界立法會議員盧偉國在接受電台訪問時指，梁君彥在上屆議會曾多次代替曾鈺成任「代主席」，相信他對議事規則非常了解，及已有足夠經驗勝任，是相當值得考慮的人選。

盧偉國稱：「新一屆有經驗議員，誰人經驗上最合適？」民建聯主席、候任立法會議員李慧琼則表示，民建聯不會派人競逐立法會主席，但她自己考慮競逐內會主席，並希望其他事務委員會的正副主席人選，可通過與不同黨派人士協調促成。

民主黨候任九龍東議員胡志偉聲稱，反對派所有候任議員將於周三會面，協調派人選出立法會、財會及內會主席，他稱，「不論輸贏都想令主席選舉有競爭性，令候選人可向公眾交代自己來年的處理議會事務的手法。」

融入國家戰略 投身科創大潮

——全國政協副主席董建華在「創科博覽2016」開幕禮上的演辭（2016年9月24日）

梁特首，李副部長，曉明主任：

今天我站在台上，看到一項項超越夢想，造福世人的科研成就，令我感慨萬千。看見國家正在邁向全球科創大國，我感到非常驕傲。

我出生在抗戰時代，那是國家被日本侵略的歲月。其後，我在學校學到的，是中國曾經創造輝煌的人類四大發明。可是，由於幾百年閉關自守，令到擁有驕傲文明歷史的中國，走向衰落。我們發明的指南針，成為了指引列強跨越海洋到來侵佔國土的工具，我們發明的火藥，卻變成了侵略者向我們開火的武器。幸好，這個噩夢已經結束。

今天，在我們身邊出現的，都是當今世上最頂尖的科技，包括我們的長征火箭、嫦娥探月工程、深潛到2萬呎的潛水「蛟龍」，以及我們中國自製的C919大飛機……

當年我們發明了火藥，今天我們有自己的尖端核能技術；當年的指南針，承傳下來的是今天定位精準的北斗衛星導航系統。

更值得我們驕傲的，是創造這些世界最高科技成就的科學家是多麼年輕！參與北斗導航系統研究的科學家徐穎博士是80後，是中國科學院光電研究院最年輕的研究員和博士生導師。徐穎博士就坐在我們身邊！出席今天開幕禮的，還有主導研發，剛剛在上月發射升空，全球第一顆量子通信衛星的潘建偉教授，是70後；參與開發高鐵列車建

設的賈利民教授，亦只是60後。他們三位連同另外幾位國家頂尖科學家，這幾天都會專程來到香港，為我們的博覽會作專題演講！多謝你們，你們都是我們的驕傲！

為認識國家實力提供視窗

為了表達國家對我們的支持，國家科技部副部長李萌博士也專程到來，為我們介紹國家的「十三五」科技規劃內容。大國重器，國家重視香港，國家級的科學家們，謝謝你們對香港的愛護和支持，和我們分享這些宇宙奧妙，也分享大家是中國人的光榮。

團結香港基金舉辦今天這個創科博覽會，對香港人意義重大。很多香港人以及外界人士，都知道中國已經成為世界第二大經濟體，知道中國是世界最大貨物出口國、最大外匯儲備國、第二大直接投資國，也是世界上製造業規模最大的國家。

但是，對於中國的科技實力，已經走到國際前列這一點，很多香港人不一定都很了解。這次博覽會，是一個我們親身觸摸、認識國家科技實力的一個很好的視窗和機會。

科技創新，從來都是關乎生存的問題。世界經濟在科技革命帶動下，發生了多次產業革命。英國於18世紀至19世紀的工業革命，使英國延續了世界霸主地位數百年；而美國亦抓住第二次工業革命，又稱之為第二次科技革命的機遇，在第二次世界大戰後，超越英國成為世界



董建華表示，這次博覽會，給港人提供親身觸摸和認識國家科技實力的視窗與機會。莫雪芝攝

第一，美國至今仍依靠科技和產業革命的領航者地位獲取最大利益。在當今世界，科技是一個國家，一個民族發展的重要力量。

1949年，為建立新中國，大批科學家回流報國，成功研製了核彈、火箭及人造衛星等多項尖端科技，讓國家在世界上挺起脊梁。

讚港人展現順應潮流意識

其後，國家開始改革開放，30多年來，中國曾經發揮低勞動成本的優勢，成為世界工廠；又發揮中產階層崛起的優勢，成為世界消費市場。中國創造了第二次世界大戰結束後，一個國家經濟高速增长持續時間最長的奇蹟，國家不但成為了世界第二大經濟體，更為超過6億人民脫貧，這是人類前所未有的成就。

今天，科創正在為中國帶來一個全新的局面。為了繼續追趕世界科創的大潮，國家已經提出，要在「十三五」期間實施創新驅動發展戰略，把創新放在第一位。這意味中國將面臨大格局轉變，從製造大國提升為創新科技大國。

中國從極度落後，到發展出扎實的經濟基礎，更進一步催化出驕人的科研成就：

誰想到，中國自製的商用大飛機可以改寫國際民航格局？誰想到，中國航天技術已走到國際前列？誰想到，量子衛星是中國在世界上第一個發射上天？誰想到，中國的高鐵能領先全世界？誰想到，中國成功研製世界最快，容量最大的超級電腦？

國家主席習近平關於中國的改革

創新，曾說過這樣一段話，他說：「唯改革者進，唯創新者強，唯改革創新者勝。」這句說話，正正是當前國家創新目標的最佳寫照。

今天的香港，需要的是融入世界潮流、融入國家戰略，而不是成為孤島與外間隔絕。

今天在博覽會的主辦過程中，我看到香港人展現出了順應世界潮流、積極掌握主動的超強意識和能力。這一次，香港各界，包括政府、學術界、教育界、科創業界、工商界等，都全面動員起來。大家一聽到電話，馬上說：好，一定參加！說明香港人是團結的，知道什麼是為香港好的，也清楚明白什麼是真正的世界潮流。我非常感謝各界人士的大力支持。

世界科技創新的浪潮，已是勢不可擋。國家亦已全面規劃於2050年建成世界科技強國，而特區政府在梁特首的親自關心下，近年銳意發展創新及科技產業的決心，我們在2015年見證了兩個意義重大的機構的誕生。先有政府成立創科局，擔當政府積極推動創科的角色，另有由本港知名的科學界學者組成的港科院，致力推動科研及科技教育。

對港青未來充滿無限憧憬

科技人才是科創發展不可缺少的條件，政府亦不忘撥調資源到畢業生身上，透過培訓和實習，鼓勵他們投身創科科技。特區政府亦抓緊內地科創浪潮，積極尋找合作空

間，如推動「國家工程技術研究中心香港分中心」，及「夥伴實驗室」計劃，共同進行研發活動，又在今年年初和廣東省成立「粵港信息化專家委員會」，推動兩地發展雲計算、大數據、智慧城市等技術和應用。加上香港在創投方面有

不少優勢，包括我們完善的國際金融市場，完善的法治法規等，以及享譽國際，擁有優秀科研基礎的大學；只要充分發揮這些優勢，與內地的科創專業進行多方面互動，我們在科創的領域，必然大有可為。

這個博覽會為年輕人而設，因為科創能夠大大幫助他們的未來發展，是一個尋找理想生活的良好機會和平台。

當今世界，順應時代潮流，才可以掌握歷史前進的主動權。香港處於國家在迅速革新的大時代起點，這是我們的幸運。所以，我說，我們香港的年輕人，你們是幸運的。你們與國家的璀璨未來是近在咫尺；我對你們的未來充滿了無限的憧憬和羨慕！

我呼籲我們香港的年輕人，應該勇敢投身這個勢不可擋的世界科創大潮，為自己、為香港、為國家打造美好的前景。

希望你們可以好好把握這個機會，好好享受與世界頂級科學家共聚，遨遊未來世界的驚喜！

祝願國家成功實施創新驅動發展戰略！祝福香港的年輕人！祝福香港！（標題和分題為編者所加）