

施政報告須體現憲制精神做到為民謀福



行政長官李家超將會在10月19日發表上任後首份施政報告，現在開始展開公眾諮詢，並預計舉辦約30場諮詢會，從多元渠道吸納意見，廣泛聽取社會各界對特區政府未來施政的期盼。擬定施政報告，關鍵在於「實」與「施」，即政策和措施要踏實，以及施政要符合憲制精神，發揮行政主導作用，理順行政立法

關係，善用「一國兩制」優勢，把握落實「愛國者治港」後社會呈現的和諧團結氛圍，精簡繁複程序，打通發展的路徑。期望新一屆特區政府能引導香港社會積極主動融入國家發展大局，為市民謀得更多更好福祉，社會各界也應該積極建言，為特區政府未來施政提出建議。

嚴剛 立法會議員

李家超表示，會就選舉承諾和社會關心的議題提出具體可行的施政措施，提升治理水平，增強發展動能，紓解民困，凝聚社會力量，充分發揮香港背靠祖國、聯通世界的獨特優勢，共同建立多元、充滿機遇和發展的和諧社會。從大的方面講，未來五年，將是香港持續發展繁榮的關鍵，特區政府未來一年的施政又是這關鍵五年中的關鍵，因此這份施政報告自然成為各界的關注焦點。

解決市民面臨的迫切問題

施政報告的「實」，應該體現在如下三個層面：

一是發展經濟改善民生。全球發展機遇在中國，香港發展機遇在內地，推動粵港澳大灣區融合發展，融入國家發展大局，才是香港未來可持續發展的必由之路。施政報告要在融入國家發展大局方面謀篇布局，藉「北部都會區」發展，特別是口岸經濟帶發展，推動粵港澳大灣區融合發展。

二是為民謀利為民辦好事。中央政府一再敦促特區政府發展經濟的同時切實有效地解決民生問題，特別是市民強烈關注的土地房屋問題，讓港人能夠在融入國家發展大局中切實分享國家發展的紅利。本屆特區政府必須展現想幹事、會幹事、能幹事、幹好事的魄力和能力，如何使政策決策更接地气，更符合香港的長遠發展利益，更加能夠得到市民理解與支持，關鍵還在於政府施政是否能夠真正為市民謀得實質性利益，以及是否能夠解決市民面臨的迫切問題。李家超在競選時預期，將公屋輪候時間由約6年縮短1年，並力爭能夠在任期內縮短至4年甚至3年，這就是一個可控的、量化的、具體的施政目標。

三是落實以結果為目標，提升管治效能，從而得到市民的信任與支持，讓市民看到香港的前景與未來。正如李家超所言，一天解決一個問題，一年365天就可以解決365個問題。特區政府未來施政，只有好的結果、好的成效，才能顯示出管治效能的提升。

貫徹行政主導和法治精神

施政報告的「施」，應該體現在以下三個方面：

一是強化行政主導的管治體制。完善選舉制度，落實「愛國者治港」，理順了行政立法司法的憲制關係，如何在現有管治架構中依據基本法加強行政主導的管治模式，是特區政府必須面對的問題。行政主導必須發揮立法會的審議監督作用，必須有法可依，依法施政。行政部門是特區管治架構的主導者，但必須受制於基本法，必須配合立法會的有效監督，不脫離法治，才能形成有效合憲合法的行政主導。

二是全面落實「愛國者治港」。「愛國者治港」體現香港憲制精神，具有深遠社會政治內涵。特區政府在管治中應該準確體現出「愛國者治港」的成效與特色。經歷過完善選舉制度後舉行的三場選舉，愛國者管治架構基本成形，由國家憲法、基本法憲制秩序確立的「愛國者治港」管治架構，也在憲制層面展現，並落實了中央對

香港的全面管治權。特區政府作為中央治港方略的推動落實者與第一責任者，必須從施政理念、管治過程，再到施政效能等方面，全面展現出中央對港全面管治權的優勢與成效，全面貫徹落實中央的治港政策，以切實有效的施政效能發揮「一國兩制」的獨特優勢。

三是在「愛國者治港」的大環境中進一步突顯香港的法治精神，依法施政，確保「一國兩制」行穩致遠。法治精神是香港持續發展的基石，提升施政效能，必須在尊重國家憲法、維護基本法的前提下進行。特區政府應在短期內找出所有可能涉及發展進度的各種繁複程序，並即時向立法會提出修例議案，通過立法會修例清除發展障礙，在突顯特區法治精神的同時，打通發展的通道。

10月發表的施政報告，相信是一份以發展經濟改善民生為主軸的施政綱領，期望新一屆特區政府能引導香港社會積極主動融入國家發展大局，為市民謀得更多更好福祉，社會各界也應該積極建言，為特區政府未來施政提出建議。

管浩鳴 立法會議員



國家主席習近平七一重要講話，為香港堅持「一國兩制」，走向良政善治，指明了方向。社會各界必須深入學習、深刻領會其中的核心要義，並且在日常生活中，結合自身的實際情況，加以實踐。

習近平主席在七一重要講話指出，「特別行政區堅持實行行政主導體制，行政、立法、司法機關依照基本法和相關法律履行職責，行政機關和立法機關既互相制衡又互相配合，司法機關依法獨立行使審判權」。落實行政主導，既是香港基本法對特區管治的核心要義，也是完善選舉制度的重要目標。行政主導體制是中央全面管治權和保障特區高度自治權的銜接點，因而必須要堅持。在行政主導體制下，基本法對行政機關和立法機關的職責都有詳細的規定，行政和立法機關都必須依法履行好職責，才能提升香港的治理水平。理解好行政主導的核心要義，履行好自身的職責，立法會就不會再次誤入阻礙政府施政、破壞社會治理的歧途，辜負中央和市民的期望。

如何才能建立良好行政立法關係，這是香港回歸祖國25年來，每一任行政長官、每一屆特區政府和立法會都在思考和探索的問題。完善特區選舉制度，落實「愛國者治港」，正是為建立良好行政立法關係打好基礎。新選制令行政主導擁有堅實的制度、民意、人才基礎，保障新一屆政府能夠避免無謂爭拗，有利政府與議會和市民進行理性和諧的溝通，大膽推行管治新方案，延攬各方面管治人才，直接有效解決管治難點痛點。行政長官李家超和新一屆特區政府就職上任之後，銳意革新，舉辦前廳交流會，為行政立法之間的良性交流互動，創造了良好的條件。新一屆立法會也須從盡責履職的角度，不斷提升自身的水平，做好政策研究，緊密聯繫社會，與行政機關一同提升管治水平，讓香港實現良政善治。

穆家駿 中學教師 教聯會副主席 全國青聯委員



今年7月，第二屆「香港愛國主義教育高峰論壇」成功舉辦，這是自去年以來第二次有行政長官和教育局局長出席並參與的愛國主義教育活動。

回看歷史，香港早在上世紀四十年代中，已有學校推行愛國主義教育，包括培僑、香島、漢華、勞校等傳統愛國學校。愛國學校當年雖然受到港英政府打壓，但仍然堅持「愛國」這個重要的辦學理念直至今日。

在香港回歸祖國25年來，「愛國」這個詞語少在教育當局的文件中出現，充其量也只有「國民教育」或者「國情教育」的名義進行。環顧世界各地，向國民推行愛國主義教育是應有之責。回歸祖國以來香港發生的亂象，在一定程度上應該歸因於教育的缺失，缺少培養香港年輕一代的國民身份認同，令不少青少年的世界觀、價值觀和人生觀都出現扭曲。但值得欣賞的是，今天特區政府積極推動愛國教育、國安教育、國民教育，顯示特區政府已經思考到教育不但是「培養什麼人」的問題，而是「怎樣培養人」以及「為誰培養人」的重大問題。要處理好「怎樣培養人」的問題，就必須從定義以及訂立系統性教學開始。

香港的愛國主義教育在過往一段時間曾經蹣跚，甚至被一些反中亂港勢力攪亂，現在是「亡羊補牢，猶未遲也」，編訂系統式的愛國主義教育，應當是特區政府的第一要務。特區政府需要在課程增加愛國主義教育元素，增加學生對國情、國民身份、民族的認知，並透過安排學生回內地考察交流，加深對祖國發展的認識，加強他們的家國情懷，配合每年不同的紀念日和傳統節日，宣揚中華文化、建立國民意識，這樣才能在「知、情、意」三方面使學生把愛國的表現融入在日常生活當中，成為香港未來優秀的社會棟樑。

包容共濟 建設美好家園

盧偉國 博士 立法會議員(工程界) 全國政協委員 香港經濟民生聯盟主席



習近平主席七一重要講話，精闢論述「一國兩制」的歷史意義，讓我們更明白香港從哪裏來、往哪裏去，更堅定了香港長期實踐「一國兩制」的信心，同時鼓勵社會各方團結凝聚，為民眾排解憂難，讓民眾看到生活變好的希望，讓青年人有更好的發展，家和萬事興，人人參與建設美好家園。要實現上述願景，香港社會各界必須認真學習貫徹習近平主席的重要講話精神，把「共同維護和諧穩定」落到實處。

習近平主席的重要講話強調，必須堅持中央全面管治權和保障特別行政區高度自治權相統一。習近平主席又要求，「特別行政區堅持實行行政主導體制，行政、立法、司法機關依照基本法和相關法律履行職責，行政機關和立法機關既互相制衡又互相配合，司法機關依法獨立行使審判權」。本地行政立法關係近期出現了不少

可喜變化，行政長官李家超在上任後第六天，就在行政長官答問大會宣布，每月在立法會舉行前廳交流會，並於一星期內首次進行，十分有效率，贏得各方讚好。這項協作安排無疑為促進行政立法的良性互動注入新元素。

社會各方也應團結一切愛國愛港的力量，誠意溝通，出謀獻策，為市民排解憂難。經民聯作為愛國愛港政團，對此亦不甘後人。早前我們舉辦座談會，深入學習和領會習近平主席的重要講話精神，參加者包括經民聯的核心成員和數十位經民聯青委會、各專業委員會及地區骨幹成員，各成員就如何將習近平主席重要講話的精神融匯到各自的工作領域，更好地推動香港經濟民生、房屋事務、青年事務等工作進行熱烈的討論。

建設美好家園，更是全社會的共同責任，需要不同界別協作，人人參與。香港工程及建測規界最近也舉辦了學習

貫徹習近平主席七一重要講話精神座談會，香港中聯辦副主任譚鐵牛、發展局局長甯漢豪以及多名業界代表出席並發言。工程業界期待特區政府在行政長官李家超帶領下，做到以「以結果為目標」，排除干擾，善拚敢贏，強化謀劃和統籌的能力，特別在開發土地和興建房屋方面更新法例和行政程序，拆牆鬆綁。工程業界樂意配合政府發展藍圖，加快促進社會創新及多元發展，共同建設香港美好家園。

作為立法會的一分子，我亦深受鼓舞，感到能為全面正確落實「一國兩制」、為香港特區由治及興添磚添瓦，任務重大、使命光榮！期待新一屆特區政府帶領社會各界，聚焦發展經濟，努力改善民生，引領香港積極融入國家發展大局，同時大力弘揚以愛國愛港為核心、與「一國兩制」方針相適應的主流價值觀，建設香港，使「一國兩制」實踐創出更大的輝煌！

天宮升級標誌國家航天實力更上層樓

宋忠平 時事評論員

問天實驗艙於7月24日由長征五號B遙三運載火箭，在文昌航天發射場成功發射入軌，並於7月25日凌晨成功對接於天和核心艙前向端口，神舟十四號航天員乘組之後順利開啓艙門，進入問天實驗艙。

問天實驗艙入軌後，順利完成狀態設置，並於13小時後成功對接天和核心艙前向端口。這是我國兩個20噸級航天器首次在軌實現交會對接，也是空間站有航天員在軌駐留期間首次進行空間交會對接。

神舟十四號航天員乘組於2022年7月25日10時03分成功開啓問天實驗艙艙門，順利進入問天實驗艙。這是中國航天員首次在軌進入科學實驗艙。航天員將按計劃開展組合體姿態融合控制、小機械臂爬行和大小臂組合測試等在軌工作，並利用問天艙氣閘艙和小機械臂進行出艙活動。

問天實驗艙成功發射和對接的重大意義體現在兩方面。

一是國家空間站建設的關鍵技術得到了進一步技術驗證。

長五B新型運載火箭做到了全面技術檢驗和「零窗口」發射考驗。長五B作為一款「一級半」構型的大型運載火箭，具備很強的軌道適應能力，通過三次發射活動，讓這款未來擔當大任的重型運載火箭具備更強的可靠性和安全性。尤其當做到精準天和核心艙目標飛行器的步驟時，長五B發射必須要能做到分秒不差的「零窗口」，這都是進一步實現了技術驗證工作。

問天實驗艙和天和核心艙兩個20噸的物體在太空相會，是中國航天史上的頭一回，極具考驗。交會對接技術獲進一步優化改進，短短13個小時就完成了複雜的大尺寸航天器交會對接工作，同時節省了大量時間和燃料，為空間站組合體飛行軌道

提供了更好的技術和物資保障。不僅如此，問天實驗艙還具備轉接機械臂，可以有效實現從對接口轉到駐泊口。同時，為確保萬無一失，問天實驗艙還具備利用核心艙機械臂實現轉口的備用方案。問天實驗艙的建設和對接，是國家空間站建設的第二步舉措，意義重大，必須確保圓滿成功。

問天實驗艙大型柔性太陽翼也得到了充分技術驗證。這次太陽翼設計為兩次展開。對接前實施第一次展開，單翼翼展約6.5米。與天和核心艙前向對接，建立剛性連接之後，太陽翼就會進行第二次展開動作，屆時單翼翼展約27米，單翼面積138平方米，雙翼翼展連同支撐驅動機構可超過55米。之所以要分兩次展開，關鍵是因為實驗艙太陽翼實在是大大，如果在對接前完全展開，太陽翼的振動會對對接任務產生干擾。

不僅如此，對接上問天實驗艙的組合體，需要做好全新的姿態融合控制。空間站全部控制系統需要進一步做技術驗證。此外，5米長的小機械臂爬行工作，大小機械臂在軌組合等工作也需要做好技術驗證，同時利用問天艙的氣閘艙和小機械臂進行太空人出艙等技術驗證活動。

二是國家空間站建設全面走向應用型空間實驗室。

問天實驗艙已完成發射對接，夢天實驗艙即將在年底前發射，巡天空間望遠鏡也將在明後年擇機發射並與空間站並軌運行，這些太空艙都是服務於實驗目的，也就是說，國家空間站完全建成後將是一座兩室一廳的太空實驗室，真正成為應用型空間實驗室，為中國和其他國家提供良好的太空實驗平台。太空具有很多地球所不

具備的優勢，對於生命科學、材料學、基礎物理、基礎化學、天文學等研究具有重大意義。天和核心艙上就帶了很多標準機櫃用於不同學科的實驗工作，問天實驗艙上就搭載了8個實驗機櫃位，現在已經部署了生命生態實驗櫃、生物技術實驗櫃、雙重力實驗機櫃和科學手套箱與低溫儲存櫃。

在生命生態實驗機櫃中，航天員可以用植物、昆蟲、小型哺乳動物等進行重力生物學和輻射生物學研究，揭示微重力對生物個體生長、發育與衰老的影響，並探索生命起源的機理；在生物技術實驗機櫃中，航天員可以開展微重力下的細胞和組織培養、蛋白質結晶、生物分子構建和生物力學研究，這些研究將有力促進地面農業、醫藥、環境生物技術的發展；在雙重力科學實驗機櫃中，航天員可以通過改變內置離心機轉速，持續穩定提供0.01g至2g之間的模擬重力環境，開展不同重力條件下生物體生長機理的對比研究；在科學手套箱與低溫儲存櫃中，航天員可以直接參與操作生命科學和其他科學實驗，以及樣品和實驗準備，為生物樣品提供低溫儲存支持。

問天實驗艙的新實驗機櫃為空間站提供了更多實驗平台。國家將在今年10月發射夢天實驗艙，配置了流體物理、材料科學、燃燒科學、基礎物理以及航天技術試驗等多學科方向的實驗櫃。結合「兩室一廳」實驗室的總體布局，國家將建成世界一流的大空實驗室，既為國家科技創新發展服務，也會為其他國家太空實驗提供合作平台，讓空間站成為真正意義上的「國際空間站」，並最終服務於建設人類科技命運共同體的目標。

堅持行政主導才能管治好香港

愛國主義教育必須落到實處