

展現新選制優越性 共同推動治理效能提升

中央港澳工作辦公室、國務院港澳事務辦公室今天凌晨發表題為《香港特區第八屆立法會主席選舉成功再次證明新選舉制度是一套好制度》的「港澳平」署名文章，以香港特區第八屆立法會順利選出主席為切入，深刻闡述了新選舉制度的優越性及其帶來的積極變化，具有多方面的指導意義。文章不僅高度肯定今次立法會主席選舉，更是對香港自完善選舉制度、落實「愛國者治港」原則以來，促進行政立法良性互動、開創良政善治、推動治理效能提升的系統性總結與前瞻性指引。

文平理

文章以立法會主席選舉實踐為鏡，生動詮釋了「愛國者治港」下高質量民主的豐富內涵。文章開篇即點明，這場「公開、透明的良性競爭」，是對「愛國者治港」原則下香港高質量民主實踐的「進一步豐富」。通過對選舉過程「愛國愛港，立場旗幟鮮明」、「激烈競爭，迸發民主活力」、「公開透明，程序嚴謹依規」、「理性務實，促進共識凝聚」四個特點的精煉概括，將抽象的民主原則轉化為具體可感的實踐圖景。

新選制優越先進不容置疑

文章也向各界清晰表明了，香港的高質量民主實踐，絕非少數外部勢力污蔑的「無競爭」、「欽定」，而是在堅定愛國愛港共同基礎上，聚焦發展、注重能力、程序規範、理性務實的優質民主。這種民主形態，摒棄了過往對抗撕裂的惡性政治文化，轉向了以建言獻策、解決問題為導向的良性競爭，真正體現了民主的真諦在於實現良政善治、保障民衆福祉。這為理解香港當前政治發展提供了權威而清晰的框架，有力地駁斥了不實之言，鞏固了社會對新制度的認同。

文章亦系統總結了新選舉制度的「好制度」特質，明確了其多重制度效能。文章將選舉成功歸結為「全面落實『愛國者治港』原則的成功」和「香港新選舉制度的成功」，並從四個維度論證了新制度是「符合香港實際情況的好制度」，包括更好平衡香港整體利益、界別利益和地區利益，更好反映民意、凝聚民心；摒棄對抗撕裂，講求理性討論、務實建言，塑造良好政治文化；把維護國家主權、安全、發展利益和保持香港長期繁榮穩定有機結合，確保特區管治權牢牢掌握在堅定的愛國者手中，保障香港居民的民主權利和根本福祉；促進行政立法良性互動，有效提升治理效能，團結各方力量，推動協調發展。

文章從這四方面高度概括了新選舉制度在政治安全、治理效率、社會整合、民主質量以及保障「一國兩制」實踐等方面

綜合優勢，指明了制度設計的根本出發點和預期目標。這不僅是對過去幾年實踐成效的肯定，更是對未來制度運行提出的明確要求和衡量標準，具有重要的方針指導意義。

依法履職盡責 貫徹行政主導體制

文章對新一屆立法會主席及立法會工作提出明確期望和指明了履職方向，並就立法會主席角色的重要責任，提出了三大期望，包括：引領立法會貫徹行政主導體制，積極支持行政長官和特區政府依法施政；引領立法會深入社區和業界，接地气、匯民智，高水平議政、高質量立法；引領立法會落實《立法會議員守則》，加強自我管理、自我監督、自我完善，勤勉履職、擔當作爲。

這些期望勾勒出新一屆立法會應有的角色定位和工作重心。特別是將「貫徹行政主導體制，積極支持行政長官和特區政府依法施政」、「深入社區和業界」、「接地气、匯民智」與「高水平議政、高質量立法」相結合，體現了對立法工作既要堅持正確政治方向，又要緊密聯繫實際、反映民意的要求，為立法會議員履職提供了具體的行為指南。

「港澳平」文章立意高遠、內涵豐富，全面肯定了香港新選舉制度的優越性和生命力，系統闡釋了「愛國者治港」原則下高質量民主的實踐特徵，並對新一屆立法會及其主席提出了明確的履職要求和發展期望，具有重大的政治指導性、輿論引導性和實踐指向性。同時，文章對於凝聚香港社會共識，堅定制度自信，推動香港在新起點上鞏固由治及興良好態勢，更好融入和服務國家發展大局，確保「一國兩制」實踐行穩致遠，具有重要的現實意義和深遠的歷史意義。

文章向外界傳遞了一個明確信息：香港的新選舉制度已經展現出強大生命力，香港的高質量民主發展道路必將愈走愈寬廣，香港的繁榮穩定也必將獲得更加堅實的制度保障。

完善樓宇維修建造機制 重塑宜居空間(下)

馬驥 香港高等教育評議會常務理事

二是智能建造的潛力與挑戰。智能建造為香港建築業帶來新的發展機遇：機器人施工與數位化管理不僅有助於提升作業效率與工程精度，還可有效降低高空作業風險、助力節能減碳，並在緩解勞動力短缺、優化建造成本等方面展現潛力。然而，該技術的廣泛推廣仍面臨多重現實制約：高昂的前期投入可能進一步加劇行業內部的分化；現有法規與標準體系尚滯後於技術迭代速度；香港複雜密集的城市環境也對智能工法的適應性與穩定性提出了更高要求。當前，人工智能、機器人等高科技領域正快速發展，香港能否充分發揮其高校科研優勢、借助大灣區產業協同資源，並結合本地高層住宅建設的迫切需求，通過產學研深度合作推動智能建造行業健康、有序、快速發展，成爲值得關注與期待的重要課題。

預製模組化建造，正如人們對預製菜與現炒菜的認知差異，背後反映的是對效率與品質之間平衡的思考。模組化建造在結構整體性、設計靈活性、長期耐久性以及建築個性表達等方面仍存在局限。而智能建造儘管具備潛力，但其規模化應用仍依賴大量技術突破，才能真正實現降本增效的目標。這兩種技術路徑的發展，恰如新能源車演進中的不同選擇：十多年前，日本以氫能源為主要技術方向，而中國內地則以動力電池作爲突破口，通過持續的技術創新與產業鏈整合，使電池電動路線如今成爲新能源汽車的主流選擇。同樣，在建造領域，是優先推動預製模組化的體系完善，還是集中資源突破智能建造的關鍵技術，抑或尋求二者的融合路徑，也需要基於實際需求、技術成熟度與市場條件作出審慎而前瞻的戰略抉擇。

重構安全體系 實現宜居願景

香港遭遇大埔宏福苑火災，其教訓之慘痛、警示之深刻，值得全社會深思。災前本有諸多徵兆可循：既有住戶持續反映的火災隱患，也有其他高樓維修棚架接連起火的先例，更有政府部門正式發出的安全預警信件。然而，在普遍存在的僥倖心理影響下，防災機制始終未能

避免悲劇發生。有人爲求一時便利關閉整棟大樓的火警系統，施工現場防火措施名存實亡，更違規採用非防火棚網與易燃發泡膠板等材料。種種隱患層層疊加、環環相扣，終致災禍一發不可收拾。我們必須痛定思痛，從根本上反思此次災難暴露出的問題，切實補齊管治能力短板、完善管治機制漏洞。當務之急，是構建起「監測—預警—執行—監督」的全鏈條防災機制，確保每個環節責任到人、落實到位，從而系統性地重塑城市安全防線，杜絕類似悲劇再次發生。

在推動建造方式革新的過程中，我們應當採取務實、漸進的實施路徑。首先，通過有針對性的政策引導與多層次試點項目，逐步積累實踐經驗，驗證技術可行性與社會接受度。同時，應同步推進技術標準體系的更新與監管機制的優化，確保創新過程安全可控。在此基礎上，積極促進傳統施工工藝與現代智能技術的有機融合，既保留行之有效的經驗做法，又充分發揮數字化、工業化建造的優勢，最終可以逐步建立起更安全、更高效、成本更可控、且符合可持續發展原則的新型建造模式。通過這一系統性革新，不僅可提升建築品質與行業效能，更有助於增加住房供應、節省居住成本，切實推動實現香港市民「住得可負擔、住得有價值」的宜居願景。

香港在由治及興的關鍵階段，需要凝聚各界共識，推動全社會共同參與治理體系的優化與提升。一方面，政府部門應率先垂範，進一步明確權責邊界、建立健全跨部門協作與問責機制，確保公共政策的設計與執行更具前瞻性和系統性。另一方面，社會各界、各行各業也應同步加強自律與共治意識，在企業管理、行業規範、社區參與等層面，積極構建自我的權責匹配、風險可控的運作框架。唯有通過政府引領、社會協同、法治保障的多維合力，才能真正築牢城市安全防線，才能保障市民安居樂業，從而爲香港邁向更繁榮、更宜居、更可持續的未來奠定堅實根基。

(續昨日，全文完)

中韓元首會面 為地區穩定注入正能量

楊延龍 山東大學國際問題研究院亞洲研究中心主任

1月7日傍晚，韓國總統李在明結束了對中國爲期4天的國事訪問。李在明訪華期間，國家主席習近平在北京與他舉行了會談。這是兩國元首時隔兩月實現互訪，也是李在明就任韓國總統後第二次與習近平主席舉行會談。

中韓關係曾經歷波折，雙邊互信建設面臨考驗。此次中韓元首會談，爲推動兩國關係重回健康發展軌道、維護地區和平穩定提供了重要契機。

為地區治理貢獻中國智慧

當前，東北亞地區地緣政治裂痕加劇，軍備競賽趨激烈，安全熱點持續升溫，既有秩序體系出現動搖，嚴重阻礙區域經濟合作。中韓同爲東北亞地區具有重要影響力的國家，在地區安全問題上利益攸關，維護地區和平穩定是兩國的共同訴求。中方始終將中韓關係置於周邊外交重要位置，對韓政策保持連續性與穩定性。韓國同樣重視對華關係，兩國攜手合作，才能爲破解地區安全困境、維護秩序穩定注入動力。

通過中韓元首外交，中國爲自身發展營造穩定外部環境，同時爲地區治理貢獻中國智慧。這次會談中，兩國領導人在相互核心關切問題上達成重要共識，爲合作奠定了堅實基礎。習近平主席在會談中強調，中韓在維護地區和平、促進全球發展方面肩負重要責任，有廣泛利益交集，應當堅定站在歷史正確一邊，作出正確戰略選擇。80多年前，中韓兩國付出巨大民族犧牲，贏得抗擊日本軍國主義的勝利。今天更應攜手捍衛二戰勝利成果，守護東北亞和平穩定。韓方對此作出積極回應，明確承諾尊重中方核心關切，願同中方加強多邊協調。李在明表示「韓方尊重中國核心利益和重大關切，堅持一個中國」。

從會談成果來看，雙方共同見證了15份合作文件的簽署，這些文件涉及科技創新、生態環境、交通運輸和經貿合作等多個領域。中韓兩國「同海共航」，爲雙邊關係行穩致遠提供了根本遵循，也爲動盪中的東北亞局勢和東亞經濟錨定了稀缺的確定性。

中韓在經貿領域的共識，凸顯雙方合作的互補價值與區域帶動效應。習近平主席

在此次會談中強調，中韓經濟聯繫緊密，產業鏈供應鏈深度互嵌，合作互惠互利，要加強發展戰略對接和政策協調，做大共同利益蛋糕，在人工智能、綠色產業、銀髮經濟等新興領域打造更多合作成果。此訪前夕，中國商務部部長王文濤在北京會見韓國產業通商部長官金正官時，雙方已圍繞落實兩國元首重要共識，加快推進中韓自貿協定第二階段談判、鞏固傳統領域合作、拓展新興領域合作，推動中韓經貿合作提質升級等交換意見。

兩國政經人文協同推進

儘管此前雙邊合作面臨壓力，但中韓經貿合作的基本面未變，近年維持在約3,000億美元規模。此次中韓元首會談，將進一步釋放合作潛力，不僅爲兩國經濟發展注入新動能，也爲地區經濟發展注入穩定預期。

值得注意的是，此次會談還聚焦民間交往。習近平主席強調，「雙方要增進人員往來，開展青少年、媒體、體育、智庫、地方等方面交往，讓正面敘事成爲民意主流」。這將爲雙邊關係回暖構建堅實的「緩衝帶」，彰顯出中國周邊外交「政經人文」協同推進的全面性。

在全球局勢動盪的背景下，中國通過加強與韓國的合作，既穩定了周邊環境，也爲東北亞的和平與穩定注入正能量。中國堅持互利共贏的原則，推動中韓戰略合作夥伴關係沿健康軌道邁進，不僅向國際社會傳達了堅定推進周邊外交、以自身發展帶動區域繁榮的明確信號，更是爲構建均衡、有效、可持續的地區安全架構邁出了重要一步。



●中韓元首隔短時間後再次見面會談。頻密的交流，爲推動兩國關係重回健康發展軌道、維護地區和平穩定提供了重要契機。圖為國家主席習近平與韓國總統李在明於人民大會堂檢閱解放軍三軍儀仗隊。

新華社

推動政策創新 對接「十五五」規劃

郭凱傑 全國青聯委員 公共政策研究員



新年伊始，香港金融市場展現出強勁活力。恒生指數在首個交易日上升超過2%，創下自2013年以來的最佳開局，反映投資者信心逐步回暖。今年首隻上市新股——被譽爲「國產GPU四小龍」之一的壁仞科技——超額認購超過2,300倍，首日股價大升76%，凸顯新興產業的吸引力。至於市民最關心的樓價，去年全年上升5%；不少分析師認爲樓價已見底，隨着新移民增加和美國聯儲局進一步減息，今年有望持續增長。這不僅帶動樓價穩健回升，也將增加政府賣地收入，預期財政赤字有望縮減。

與此同時，內地經濟也在穩步復甦。儘管房地產仍有負面影響，但11月宏觀數據顯示，剔除汽車後的消費已錄得正增長，醫藥製造及自動化行業表現持續改善。這些正面訊號，讓香港乃至整個國家的經濟在衆多挑戰中展現出強大韌性。

然而，我們不能讓這股復甦勢頭成爲自滿的理由。相反，在經濟氣氛改善之際，香港更應主動把握機遇，推動大膽的政策創新，積極對接國家「十五五」規劃。這不僅能鞏固香港的國際金融中心地位，還能爲長遠發展注入新動力，確保良好的勢頭能夠得以長期持續。

以「人工智能+」提升產業生產力

首先，香港應積極融入「人工智能+」行動。這是國家「十五五」規劃的核心戰略部署，旨在通過人工智能技術與各領域深度融合，實現生產力躍升。面對愈來愈激烈的經濟及科技競爭，香港必須主動檢視如何將人工智能融入本地產業，提升整體生產力。尤其是如物流和零售等傳統行業，乘着經濟好轉，更應進行策略性投資，通過人工智能升級轉型來優化供應鏈管理或智能系統、提高效率；居安思危，以防跌入「經濟不景-無法投資」的循環。

在中美人工智能領域激烈競爭的背景下，這方面的投資只會持續增加。香港宜大膽把握機遇，

加大對人工智能應用的投資，例如透過政府基金支持初創企業開發本地化AI方案，進而刺激經濟增長。同時，特區政府應在教育體系中加入人工智能素養培訓，培養具備創新能力的下一代；這不僅限於學校課程，還可延伸至職業培訓及技能提升的計劃，讓更多從業人員掌握AI工具，從而提升香港的整體競爭力。

助力科技自立自強 完善戰略供應鏈

其次，香港可發揮自身優勢，協助國家實現科技自立自強。憑藉自身的國際化定位以及在國際標準和檢測方面的專長，香港能幫助內地企業「出海」，完善戰略性供應鏈，從而打破科技封鎖的挑戰。例如，在晶片、光刻機、綠色科技乃至航天科技等關鍵領域，香港可貢獻力量，如透過金融平臺提供國際融資渠道，或利用檢測中心確保產品符合全球標準。

與此同時，香港也必須加快發展北部都會區，推動新型工業化，將這些戰略產業融入經濟體系，不僅能強化本地產業鏈韌性，還能爲國家科技強國目標提供有力支撐。這將進一步鞏固香港作爲創新橋頭堡的地位，也能爲我們的下一代帶來更多的高科就業機會。

最後，香港應構建全球人才庫，鞏固教育樞紐優勢，吸引更多國際人才。放寬大學的非本地生配額後，我們看到內地生數量呈現上升，但我們絕不能滿足於此；相反，應將視野擴大到東南亞、「一帶一路」國家以及全球南方地區，充分發揮香港聯通世界的定位，對接國家戰略，例如推出針對這些地區的專屬獎學金計劃或人才簽證優惠，鼓勵多元文化交流。

此外，透過發展北部大學城，引進全球頂尖教育資源和企業，推動產學研深度融合，不僅能夠提升香港的創新生態，還能爲國家培養更多高端人才。香港可以與海外國際級大學合作設立聯合研究項目，聚焦AI和綠色科技領域，讓本地學生有機會參與全球性課題。