

確保「一國兩制」行穩致遠 須提供堅實安全保障

江樂士：從白皮書看到了中央決心 港須實現安全與高水平開放動態平衡

國務院新聞辦公室10日發布《「一國兩制」下香港維護國家安全的實踐》白皮書，全面回顧了香港維護國家安全的實踐歷程，深入闡述了中央政府對香港維護國家安全的原則立場，系統總結了「一國兩制」下香港維護國家安全的經驗啟示。前刑事檢控專員江樂士近日在接受大公文匯全媒體訪問時表示，白皮書的發布恰逢其時，為所有人敲響了警鐘，國家安全的風險是真實存在的。香港作為一座國際化都市，在完善國安機制的過程中，關鍵是實現安全與高水平開放的動態平衡。他從白皮書看到了中央確保「一國兩制」行穩致遠的決心，而要確保「一國兩制」行穩致遠，關鍵的一環就是為其提供堅實的安全保障。

●大公文匯全媒體記者 沈安瑜

白皮書第五部分強調，在「一國兩制」框架下，國家安全並非追求「絕對安全」或「泛化安全」，而是與尊重人權、法治精神並行。香港須在維護國家安全的同時，堅守對外開放與國際聯通，繼續發揮制度與營商環境的獨特優勢。江樂士強調，平衡是必要的，關鍵在於避免「因噎廢食」。正如香港國安法和《維護國家安全條例》中明確規定，在實施國家安全法律時，必須保障人權及落實《公民權利和政治權利國際公約》中的相關規定。

曾擔任香港回歸祖國後首任刑事檢控專員的江樂士表示，香港是一座具有全球視野的開放城市，因此在完善國家安全機制的過程中，亦需避免外界認為香港的國安法過於強硬，令城市的發展活力被折損，動搖商界和投資者的信心。他指出，中央政府在處理香港特區的發展歷程中，始終尊重香港特區的司法獨立。

他指出，2019年的黑暴，中央政府別無選擇，只能出手干預，「所有人都理解中央政府出手的必要性。」他指基本法的實施過程也

很好地體現了中央對香港的尊重，「根據基本法第一百零八條，全國人民代表大會常務委員會擁有基本法的解釋權，但自1997年基本法在香港實施以來，全國人大常委會僅對基本法作出過5次解釋，其中3次還是應香港方面的請求進行的。」他強調，香港擁有亞太地區最專業的司法體系之一，法治指數高於包括美國在內的多個西方國家，黎智英案的審理就是最好的證明。

國安工作持續推進 絕不能鬆懈

「白皮書讓社會認識到，國家安全工作是一項持續推進的工作，絕不能鬆懈。」江樂士認為，需定期審視國家安全相關機制。國安法第七條明確規定，香港需加強國家安全工作，打擊恐怖活動，同時也要強化在非傳統安全領域的國家安全保護。白皮書也明確指出，「一國兩制」為香港帶來了穩定與繁榮，但這份成果需要依靠國家安全來守護，社會各界必須時刻保持警醒。

他並指出，基本法第二十三條要求香港將叛

國、分裂國家、煽動叛亂、顛覆中央人民政府及竊取國家機密的行為定為刑事犯罪，但黑暴事件讓社會意識到，1990年制定的基本法未必能覆蓋新的安全隱患，故香港2024年在落實相關工作時，將暴動、破壞活動及利用科技危害國家安全等行為都納入了立法。

江樂士強調，在地緣政治的影響下，國家安全的風險是真實存在的，因有外部勢力試圖干預香港事務，通過破壞香港的穩定來損害國家利益。其中，黎智英在港犯下多項嚴重刑事罪行，可能嚴重威脅到「一國兩制」的存續，但有西方媒體和政客卻極力美化其行為，幾乎把他捧成「聖人」，就是妄圖在香港煽動對其同情，進而破壞特區政府的管治。江樂士指出，世界上大部分地區都在持續審視自身的安全防禦機制，例如英國於2000年至2025年間出不少於15部反恐怖主義相關法案，每一部法案都是在《2000年反恐法案》的基礎上進行完善，「因此不能將安全視為理所當然，必須主動採取措施。」

港創科「併」出火花 全方位鞏固科研根基

香港文匯報訊（記者 史柳藝）香港全力建設國際創新科技中心，持續完善創科生態圈。特區政府創新科技署署長李國彬指出，香港創科正沿「上中游科研創新+中游成果轉化+下游產業落地」全鏈條推進，在國家「十五五」規劃引領下，香港依託「一國兩制」優勢，對接國家戰略及連接全球創新資源，有巨大發展潛力。他表示，2026年本港創科架構將落實多項進展，包括將現有的應用科技研究院與納米及先進材料研發院合併，新成立的生命健康研發院亦會完成籌備，而第三個InnoHK平台也會在上半年公布結果，聯繫香港與海內外頂尖高校，成立多個聚焦可持續發展、能源、先進製造及材料四大領域的實驗室，全方位鞏固香港科研根基。

李國彬近日接受香港文匯報等媒體訪問時提到，香港創科正落實頂層設計優化，重點布局的「五大研發機構」，2026年將有更清晰的進展。除現有的生產力局及微電子研發院外，今年4月1日起，應科院與納米研發院亦將合併；至於生命健康研發院也已獲各大學提交申請，署方正跟進推動，爭取今年完成主要籌備工作；而人工智能研發院也會於年內成立。

首兩個InnoHK平台已完成科學評估

InnoHK創新香港研發平台是特區政府促進香港成為環球科研合作中心的重要舉措，先後成立了30個研發中心，吸引全球12個經濟體、逾30所頂尖大學及科研機構與香港高校合作，包括北京大學、哈佛大學、史丹佛大學、牛津大學、劍橋大學等。

李國彬表示，2025年首兩個InnoHK平台Health@InnoHK和AIR@InnoHK已完成科學評估，「多數研發實驗室通過審查，進入第二個五年資助期，有望催生更多落地成果。」至於今年更會落實成立第三個平台SEAM@InnoHK，聚焦可持續發展、能源、先進製造及材料四大領域，對接相關國家重點發展方向。

他透露，InnoHK督導委員會已組織大學項目演習，計劃今年上半年公布評審結果，陸續成立多個實驗室，期待海內外高校深度參與。

對接國家前沿科技戰略方面，李國彬表示，創科署去年推出的30億元前沿科技研究支援計劃，供八所資助大學引進國際頂尖科研人才、採購儀器及建設實驗室，去年底已邀請各大學提交建議，首輪評審正進入尾聲，同樣可於今年上半年向大學發布評審結果。

另外，署方去年亦已配合國家科技部完成香港全國重點實驗室的審批，共有15間實驗室已正式運營，進一步強化香港科研基礎實力。

另一邊廂，旨在促進中游轉化研究、以政府資金帶動產學研融合的「產學研1+計劃」，過去兩年兩輪申請已批出約50個項目，李國彬說，計劃第三輪申請已進入最後階段評審，今年2月或3月，評審委員會將展開密集會議和面談，會盡快完成審批工作。

96%實習生冀從事研發 七成在港搵到工

人才培育方面，李國彬表示，香港正打造人才高地，重點推進STEM實習計劃，資助大學協同創科公司為學生提供實習機會。2025年的實習調查顯示，96%的學生有意從事研發工作，其中七成已在港找到相關工作。他強調，香港創科人才庫建設既要引進全球頂尖人才，更要培育本地年輕力量，將通過研究人才計劃支持企業聘請科研人員，實現人才薪火相傳。

「新型工業加速」已批4項目 總投資25.5億元

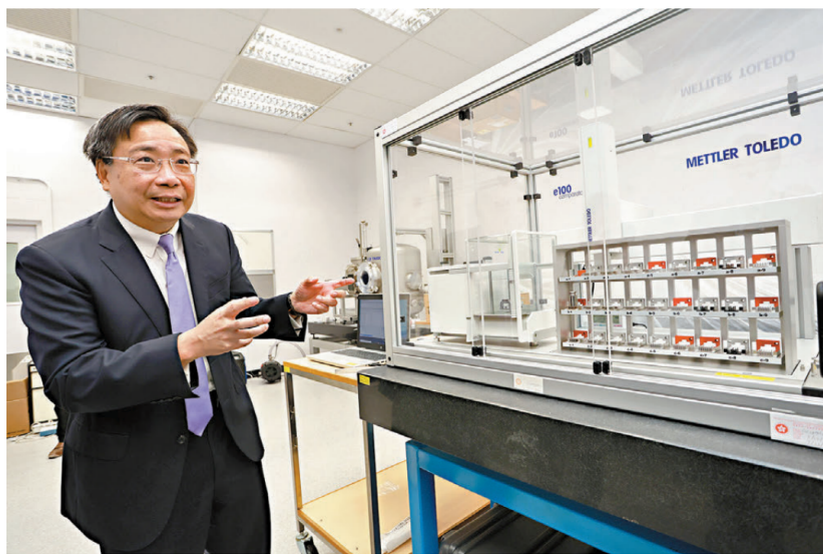
香港文匯報訊（記者 史柳藝）為推動創科產業落地、發展新質生產力並釋放經濟價值，促進新型工業化與資金投資，是創科署近年工作重點。李國彬介紹指，其中新型工業加速計劃至今已批出4個項目，涵蓋生命健康科技及先進製造，涉及25.5億元總投資；至於創科創投基金成立以來，亦夥同專業風險投資基金配對資助48間本地創科初創，資助額5.1億元，帶動私人資金投入約51億港元，槓桿效應達1:10，有助解決初創公司資金難題。

挺企業在港建先進生產線

李國彬表示，100億元的新質生產力計劃，透過1:2配對資助，支持企業在港設立先進生產線，首4個項目政府已批出7.3億元，企業出資18.2億元，「當中正美藥品將投建10條智能生產線，生產眼藥水及固體和液體製劑，運用實時數據監控、自動化機器人等先進技術。」

此外，署方的新型工業化資助計劃亦已支持超過120條智能生產線，吸引私人投資10.68億元，加上政府配對資助4.52億元，覆蓋食品製造、紡織製衣、建築材料、醫療器材、生物科技、新能源環保等領域，既扶持新興產業，也助力傳統行業科技轉型。包括方盛堂大藥廠中成藥智能生產線、晉揚國際全自動鋁電池黑粉生產線等多個重點項目。

李國彬又提到，去年底推出的100億元創科產業引導基金，會對接國家「耐心資本」發展戰略，並進一步推動「政產學研投」高效協作，其下設五個主題板塊，包括生命健康科技、人工智能與機械人、半導體與智能設備、數字化與升級轉型，以及未來與可持續發展，該基金甄選基金經理上月截止，共收到近40份申請，反應熱烈。



▲儀器反射出眾人的鏡像。香港文匯報記者北山彥 攝

▲創新科技署署長李國彬。香港文匯報記者北山彥 攝



參觀標準及校正實驗室

科技發展，計量先行。受訪當日，李國彬特別帶領記者參觀創新科技署轄下標準及校正實驗室，該實驗室負責保存香港物理測量參考標準，下設十間實驗室，數十年來持續研發校正服務，復現國際單位制的基本單位及保存最新的物理測量參考標準，覆蓋電磁學、時間頻率、溫度、光度和輻射度、長度、質量等多個計量領域，擁有超過230種國際認可的校正和測量能力。

圖：香港文匯報記者 北山彥

●李國彬（左）帶領記者參訪低頻電實驗室。



●光度實驗室（光通量）



●低頻電實驗室



▲質量實驗室

▲聲學實驗室