

# 腳踏實地 加快打造新產業、新賽道

中共中央政治局常委、國務院副總理丁薛祥昨日參加十四屆全國人大三次會議香港代表團審議並發表講話。他表示，香港正在加快推進由治及興，要更加堅定維護國家安全，集中精力辦經濟、謀發展、搞建設，鞏固香港國際金融、航運、貿易中心地位，維護自由開放規範的營商環境，加快培育具有國際競爭力的新產業、新賽道。這一講話體現了中央對香港更好發揮獨特地位和優勢的殷切期待，激勵香港社會各界抓住國家高質量發展帶來的機遇，聚焦改革破局，打造創新驅動力，不斷打開香港發展的新天地。

習近平主席去年在澳門發表重要講話，為港澳未來發展領航引向。香港要在「一國兩制」實踐新階段更有作為，為強國建設、民族復興偉業作出更大貢獻，首先要維護好國家安全。國家主權、安全、發展利益高於一切。國際地緣政治日益複雜化，變亂交織，香港推進由治及興面對嚴峻挑戰，只有維護好國家安全，才能保障香港這艘航船在驚濤駭浪中奮勇前行。

在中央大力支持下，香港去年歷史性完成基本法第23條立法，與香港國安法一道，共同築成維護國安的堅強屏障，為香港集中精力辦經濟、謀發展、搞建設創造了良好環境。新時代新征程，香港被賦予新使命，就是建設好「三中心、一高地」，以更加包容的姿態，深化國際交往合作，廣泛拓展國際聯繫，提升全球影響力和吸引力。概而言之，香港要發揮好兩個「橋頭堡」的定位，一是打造國家高水平對外開放的橋頭堡，二是打造中西文明交流互鑒的橋頭堡。在助力更多內地企業借助香港平台「併船出海」的同時，吸引更多國際資源匯聚香江，在分享中國發展紅利的同時，攜手前行。

丁薛祥副總理提出香港要加快培育具有國際競爭力的新產業、新賽道，語重心長，為香港創科發展注入動力。過去一年，內地在嚴峻挑戰下實現了5%的經濟增長目標，為不穩定的世界提供了穩定性，其中新質生產力的貢獻最大。踏入新年，內地創新突破進入新一輪「井噴」期，繼大語言模型DeepSeek橫空出世，初創公司Manus剛剛發布的全球首款通用AI-agent又火爆出圈。Manus以其強大的獨立思考、規劃並執行複雜任務的能力，直接交付完整成果，展現了前所未有的通用性和執行能力，其技術水平比美國同類產品高出一籌。

通俗而言，在其他AI還在生產想法時，Manus可以直接幫你幹活，只要給它一個簡單指令，它就能自動完成比較複雜的任務。內地科技發展不斷突破人們的想像，更令人震驚的是，Manus創始人肖弘是一位90後青年，比85後的DeepSeek創辦人梁文鋒更加年輕。還有，佔有全球人形機器人市場六成比重的宇樹科技創辦人王興興也非常年輕，而他們的共同點則是畢業於內地大學，也沒有負笈西方的經歷。事實證明，哪裏有封鎖，哪裏就有突破；哪裏有打壓，哪裏就有創新。中國人具有強大的創新創造能力，中國式現代化建設是任何外力都阻擋不了的。

香港可以從內地創科的高歌猛進中得到啟發，進一步堅定創科驅動力經濟發展的信心。香港這個「明珠」要繼續發光發亮，變成「鑽石」，不能靠吃老本，而是需要打造新產業、鋪設新賽道，且是具有國際競爭力的產業和賽道；加快大灣區一體化建設，加快融入國家發展大局，香港的創科發展將如虎添翼。時間不等人，香港對接國家發展戰略，推進高質量發展，最重要的是腳踏實地，善作善成。

在中央大力支持及東南亞國家合力協助之下，經過特區政府不懈努力，再有6名身陷緬甸電詐園的港人昨晚安全返港。至此，在總共28名受害港人之中，已有25人獲救。

保安局局長鄧炳強過去兩日前往泰國曼谷，實施營救港人行動。獲救的6人包括3男3女，因為「搵快錢」墮入陷阱，被禁錮在緬甸電詐園從事非法活動。較早前，保安局專責小組已派人到泰國邊境的涓索，部署營救行動。昨日凌晨，被救出的港人由緬甸軍方送至涓索，下午由專責小組人員陪同前往曼谷，昨晚再坐飛機抵港。鄧炳強與他們通過視頻電話，得知各人身體良好。

# 踐行「人民至上」理念

營救被禁錮的港人是「人民至上」理念的生動實踐。事實上，從外交斡旋到執法協作，再到實際營救行動，每一步都體現了國家對人民的深切關懷，體現了特區政府對海外港人生命財產安全的高度重視，彰顯了國家日益增強的國際影響力。

然而，根治電詐任重道遠。未來，相關國家和地區政府還將進一步深化合作，完善法律框架，加大打擊力度。同時，香港也要加強宣傳教育，減少類似案件發生。

外交部長王毅昨日在外長記者會談到電詐問題時強調，電詐網賭是老百姓憂心大事，也是政府抓住不放的要事。臨近中國邊境的緬北電詐園已全部清除，中泰緬老正在合力對泰緬邊境地區的電詐進行集中打擊。王毅強調：「我們的任務就是，斬斷伸向人民群众的黑手，切除網絡電詐這類毒瘤。」

大批人士已被送回國內。緬北電詐園被全部清除後，緬東妙瓦底電詐園亦分崩離析。

營救被禁錮的港人是「人民至上」理念的生動實踐。事實上，從外交斡旋到執法協作，再到實際營救行動，每一步都體現了國家對人民的深切關懷，體現了特區政府對海外港人生命財產安全的高度重視，彰顯了國家日益增強的國際影響力。

然而，根治電詐任重道遠。未來，相關國家和地區政府還將進一步深化合作，完善法律框架，加大打擊力度。同時，香港也要加強宣傳教育，減少類似案件發生。

外交部長王毅昨日在外長記者會談到電詐問題時強調，電詐網賭是老百姓憂心大事，也是政府抓住不放的要事。臨近中國邊境的緬北電詐園已全部清除，中泰緬老正在合力對泰緬邊境地區的電詐進行集中打擊。王毅強調：「我們的任務就是，斬斷伸向人民群众的黑手，切除網絡電詐這類毒瘤。」

# 司長：全國兩會激勵香港發揮優勢改革創新 強化內聯外通 促進灣區一體化發展

十四屆全國人大三次會議5日早上在北京開幕，國務院總理李強在會上作政府工作報告。香港特區政務司、財政司、律政司司長昨日表示，國家永遠是香港最堅實的支撐，全國兩會為香港如何繼續發揮好獨特優勢、持續改革創新指引了方向。

中央政治局常委、國務院副總理丁薛祥連續兩天參加港澳地區全國政協委員聯組會和全國人大香港代表團審議時，肯定了香港發展取得系列新進展。多位司長表示，香港要以更大的格局、更新的思維，在創新發展上發力破局，讓香港這顆國家的掌上明珠更加熠熠生輝。

大公報記者 義興



全國兩會在北京舉行，當中為香港如何繼續發揮好獨特優勢、持續改革創新指明了方向並提供了根本遵循。

## 金融和創科須深度結合

政務司司長陳國基表示，過去一年，香港在加快融入國家發展大局，由治及興的道路上走得越來越穩。這是中央政府傾力支持的結果，是行政長官帶領特區政府和香港全社會共同奮鬥的成果。丁副總理提及堅定維護國家安全、集中精力辦經濟、謀發展、搞建設、鞏固香港國際金融、航運、貿易中心地位這些互相關聯、互為促進的關鍵詞，是香港發展的基石所在、優勢所在、方向所在。陳國基認為，香港未來的關鍵，是政府如何以更大魄力和更有力的政策措施，把金融和創科深度結合，切實推動香港通過培育新質生產力實現產業轉型升級。政府會以創新思維、創新政策、創新機制，帶動創科界、教育界、工商界、專業服務界等不同界別各擅勝場、聚成合力，共同把香港打造成國際高等教育樞紐、國際創新科技中心、國際高端人才集聚高地，推動粵港澳大灣區優勢互補的一體化發展，共同書寫香港繁榮發展新篇章。

## 建設跨國供應鏈管理中心

財政司司長陳茂波表示，全國兩會為香港如何繼續發揮好獨特優勢、持續改革創新，指明了方向，並提供了根本遵循。國家永遠是香港最堅實的支撐，今年經濟穩中向好的態勢，為香港的經濟發展提供了最大的信心和底氣。香港必須勇立潮頭，把握機遇，在貢獻國家高質量發展的過程中，為自身取得更好的發展。他說，香港在「一國兩制」下有「內聯外通」的獨特優勢，在深化國際交往合作方面大有可為。既鞏固與傳統市場的合作，更開拓新興市場的聯



香港須切實培育新質生產力，實現產業轉型升級。

繫，雙軌並進；此外，因應國際政經形勢的變化，香港亦正加速推動跨國供應鏈管理中心的建設，助力內地企業更深度參與國際產業分工和合作；香港亦會與粵港澳大灣區以及其他內地省市聯動，合力開拓海外的市場和高樓。

律政司司長林定國表示，面對地緣政治帶來的重大挑戰，對維護國家安全工作保持高度警惕尤為重要。今年是抗戰勝利80周年，也是香港國安法實施五周年。律政司必定會繼續以沉穩務實的態度，嚴格按照法治原則，盡忠履行維護國家安全的責任，確保香港有一個安定的環境，可以專心用好「一國兩制」下的制度優勢，助力國家進一步全面深化改革。他還指出，今年是「十四五」規劃收官之年，也需開始為「十五五」作規劃準備。我們要把二十屆三中全會決定中的發展藍圖轉化為施工圖，制定更具體、更聚焦、更精準的策略，鞏固香港作為國際金融、貿易、航運中心和國際高端人才聚集地。香港各項制度優勢的最大公因數就是國際化，故此加深國際合作交流十分必要。

律政司副司長卓永興強調，對國家而言，香港是國家對外開放的重要國際窗口，地位獨特、貢獻重大，角色仍然是無可取代的。香港繼續有投資興業的龍頭作用、雙向開放的橋樑作用、先行先試的試點作用等，但前提是香港不能食老本，還要超車趕前。香港現在要在更高的水平上發揮「超級聯繫人」的作用，深化國際交往合作，更好發揮香港國際化內聯外通的獨特優勢，但同時亦要防禦風險，持之以恆統籌好發展與安全。

財政司副司長黃偉倫表示，政府會進一步鞏固和提升國際金融、航運和貿易中心的地位；加快發展國際創新科技中心的建設；積極打造國際高端人才集聚高地；繼續廣泛拓展國際聯繫，強化內聯外通的優勢；大力招商引才引資等，對外說好香港故事和國家故事，以提升全球影響力和吸引力，讓「中國香港」國際大都會的品牌更加亮麗。

## 積極推動法律科技發展

律政司副司長張國鈞表示，律政司會積極推動香港法律業界的「創新」，目前已成立「律政司法律科技發展諮詢小組」，正式開展和推動香港法律科技發展的工作，協助業界以法律科技提升效率及生產力，以節省成本及加強競爭力。「改革」方面，「律政司體育爭議解決諮詢委員」正全速開展體育爭議解決先導計劃，設立一個公平、中立而高效的制度，配合法律科技支援，務求以靈活快捷的方式處理和解決體育爭議，為法律及體育業界塑造新動能、新優勢。

## 香港有能力發展人工智能貢獻國家

【大公報訊】記者敖敏輝北京報道：人工智能作為今年兩會代表委員的必答題。全國人大代表、香港科技大學校長葉玉如昨日接受媒體採訪時表示，DeepSeek是我們國家在人工智能領域一個很值得驕傲的成果，事實上，當中也有香港的貢獻。葉玉如透露，DeepSeek公司其中一個創辦人是在科大的畢業的博士生。在特區政府的支持下，港科大成立了生成式人工智能研究中心，目前已經取得了很好的成效，發布了重要成果。「香港有發展人工智能的能力，也能夠為國家發展在相關領域做出自己的貢獻，我對此充滿信心。」

## 月中將提交新醫學院建議書

葉玉如談到，一直以來，港科大對創新創業非常重視，也取得顯著成效。她以數據舉例稱，30多年來，港科大培育了1800多家仍在活躍的初創公司，包括10家獨角獸企業、11家上市公司。未來，港科大將繼續在不同領域創新探索，醫學領域便是其中之一。葉玉如透露，港科大正在籌辦一所醫學院，培育面向未來的新一代醫學人才。「以人工智能為代表，科技的進步正在對整個醫療行業產生重要的影響，涉及診斷、治療、藥物研發各個方面。為此，我們致力建設國際化、創新型、研究型的醫學院。」葉玉如說。目前，醫學院的規劃已經初步完成，3月中旬將提交建議書。



葉玉如表示，香港有發展人工智能的能力。大公報記者敖敏輝攝