

兩會聚焦

浙江「四題一評」模式堪借鏡 撬動更多社會資本參與 港發展創科 政府需向前一步賦能

香港五年規劃 我來獻一計 (中篇)

香港特區政府將制定首個五年規劃，圍繞建設國際創新科技中心這一重要定位，全國人大代表、天能控股集團董事長張天任建議，特區政府要超越過去「不干預就是好」的思路，在創科領域實現適度靠前、精準引導，通過政府引導基金投早、投小、投硬科技，主動分擔初創風險，激活小微企業創新活力，為新質生產力發展築牢根基。

●文：香港文匯報

記者 俞晝 兩會報道

圖：香港文匯報兩會傳真



河套合作區模擬圖

河套香港園區



●全國人大代表、天能控股集團董事長張天任

張天任認為，香港長期奉行高效穩健的治理模式，市場活力充沛、金融體系完善、科研實力突出。「但在建設國際創科中心的新使命下，傳統模式與初創期、早中期創科企業的發展需求之間仍存在一定的適配空間，包括早期資本供給、風險承擔能力、全鏈條孵化體系等環節都有待提升，以更好地促進優質科研成果向產業競爭力轉化。」

政府更應是資源組織者

在張天任看來，內地近年來在制定發展規劃，特別是經濟與科技政策時，一個非常重

要的經驗，就是建立了常態化、制度化的「問計於民、問計於企」機制。「無論是總理主持的座談會，還是國家部委、地方省委召開的專題調研會，都真誠傾聽包括民營企業家在內的各界聲音，讓政策更接地氣、更解渴。」

「例如天能所在的浙江省，就建立了『企業出題、政府助題、平台答題、車間驗題、市場評價』的『四題一評』科技創新模式。」張天任說，他曾與香港同行們探討過這20字模式，最令香港企業家們感慨的便是「政府助題」。「『政府助題』意味着政府不再是簡單的『發錢者』，而是資源的組織者，通過政府引導撬動更多社會資本投入實體經濟。」

為此，張天任建議，在香港首個五年規劃的制定中，把政府引導、市場化運作、專業化管理作為扶持創科企業的關鍵路徑，做大做強創科產業引導基金，明確將資金重點投向種子期、初創期科技小微企業，聚焦人工智能、生命健康、先進製造、新材料等戰略性新興產

業，形成「政府擔風險、市場選項目、社會跟投資」的良性生態。

政府適度靠前非替代市場

「鼓勵政府適度靠前，聚焦市場不能充分發揮作用的薄弱環節，投早、投小、投長期、投硬科技、投科創平台和創新人才。通過放大財政資金槓桿效應，撬動更多社會資本進入早期創科投資領域，解決初創企業『第一公里』資金瓶頸。」張天任強調，政府「向前一步」不是替代市場，「而是補位、賦能、護航」。

「香港有金融優勢、人才優勢、制度優勢，只要在早期創科企業的支持上再添一把火、再扶一程，就能催生更多創新主體與新興產業。」張天任說，以政府引導基金為抓手，投早投小、風險共擔，既能守住香港自由開放的市場底色，又能補齊創科生態短板，讓香港在國家科技自立自強與大灣區建設中發揮不可替代的作用，為五年規劃落地與長期高質量發展注入強勁動能。

迥異西方 中國規劃制度優勢凸顯

香港文匯報訊（記者 任芳韻 兩會報道）「國家發展規劃，正是中國特色社會主義制度優勢的生動體現。」全國政協委員、提案委員會委員，九三學社中央社史研究中心副主任許進接受香港文匯報專訪時指出，中國取得的一系列發展成就，與國家發展規劃發揮的戰略引領作用密不可分。他注意到，近來有西方學者感慨：中國的立法機構在認真審查五年規劃，並一步步推動落地實施，而一些國家的議會卻長期陷入爭吵內耗，難以形成有效共識。

許進認為，國家發展規劃是全過程人民民主的重要成果。在規劃編制與實施過程中，政協委員全程參與、積極建言，廣泛吸納民意、匯集民智，充分彰顯了發展為了人民、發展依靠人民、發展成果由人民共享的理念。制定《國家發展規劃法》，有助於提升國家規劃體系整體效能，進一步健全宏觀經濟治理體系。



●全國政協委員、提案委員會委員，九三學社中央社史研究中心副主任許進

借鑒內地「戰略錨定協同聯動閉環落地」經驗



●全國政協委員、恒銀金融科技股份有限公司黨委書記、董事長江浩然

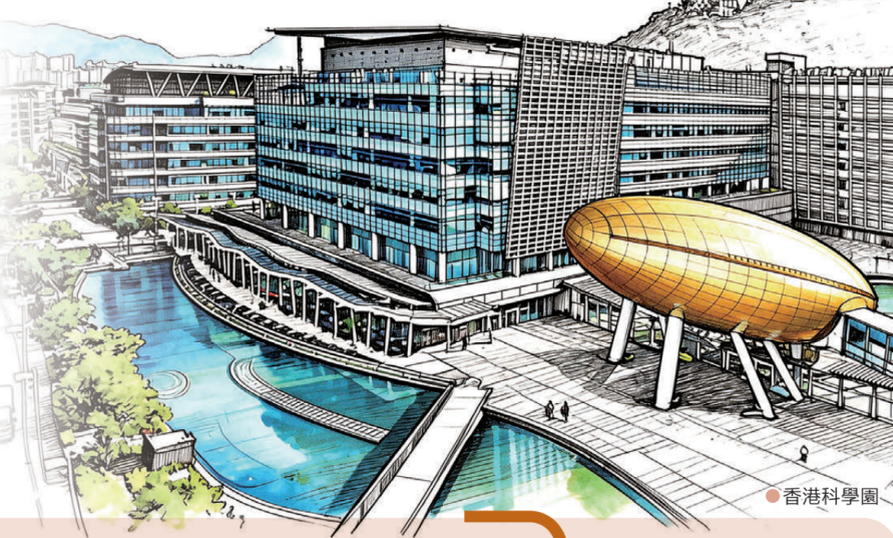
香港文匯報訊（記者 郭瀚林 兩會報道）全國政協委員、恒銀金融科技股份有限公司黨委書記、董事長江浩然表示，內地制定五年規劃最成功的經驗，是構建了「頂層設計」+「問計於民」的全鏈條編制與實施體系，兼顧了戰略高度、民生溫度與執行力度，成為推動高質量發展的重要制度支撐。

頂層設計+問計於民

江浩然表示，在頂層設計層面，五年規劃始終立足國家發展全局，統籌中長期戰略目標，同時賦予地方因地制宜的施策空間。讓地方發展融入國家戰略大

局，避免同質化競爭。此外，問計於民則是規劃實施性的關鍵，構建政府主導、社會多方參與的機制。通過企業座談、基層調研、線上徵集、政協提案等多元渠道，廣泛吸納意見，將產業發展痛點、民生訴求融入規劃內容，既讓規劃更貼合實際，也凝聚了社會各界共識，也成為落地實施基礎。

江浩然指出，香港首次制定五年規劃，可借鑒內地「戰略錨定、協同聯動、閉環落地」的經驗，打造貼合自身實際、契合國家戰略的規劃體系。一是錨定國家戰略與香港特色融合，將規劃與粵港澳大灣區建設、國家高水平對外開放深度綁定，聚焦香港國際金融中心升級、科創成果轉化、高端服務業提質等核心方向。二是問計於民兼顧多元主體，通過多種渠道吸納多方意見，讓規劃貼合香港社會發展需求。三是建立規劃實施的閉環監督機制，借鑒內地動態評估經驗，設立專門機構對規劃項目推進、政策落地效果開展常態化評估，確保規劃從「藍圖」變為「實景」。



香港科學園

中國將擴大邊疆算力輸出規模

香港文匯報訊 據中新社報道，「隨着AI技術迭代更新，我國算力需求持續擴大。」全國政協委員、中國科學院理化技術研究所研究員張振濤日前接受中新社記者採訪時表示，未來中國邊疆算力輸出規模有望進一步擴大，西部地區將更深層次融入國家新發展格局。

算力產業屬高耗能產業

今年政府工作報告提出，實施超大規模智算集群、算電協同等新基建工程，加強全國一體化算力監測調度。「算電協同」首次寫入政府工作報告。

「算力的盡頭是能源。」張振濤提到，算力產業屬高耗能產業。未來，中國算力發展對電力的需求還將呈指數級增長。

張振濤表示，東西部算電協同，是中國新能源利用與人工智能發展的雙贏之舉。中國東部算力需求集中，但用電成本高昂。新疆、內蒙古、貴州等地區綠電資源富集，恰能為算力運轉提供保障。此外，西部乾燥涼爽氣候堪稱天然「散熱器」，可有效降低算力

中心能耗。過去，由於本地消納能力有限，加之外送通道建設滯後，西部一些地區面臨「棄風棄光」困境。「算力中心的建成，提高了當地風電、光伏的綜合利用率。」張振濤說。

算力中心接連落地西部

在「東數西算」工程推動下，各大算力中心接連落地西部。「十四五」以來，中國一體化算力網連通東西南北，算力總規模躍居全球第二；算力規模年均增速高達30%，超七成新增算力來自西部。

而在新疆哈密、內蒙古烏蘭察布等地，傳統「煤海」建起新能源裝備製造基地，更實現從輸煤輸電到輸算力的跨越。

「這種轉變，對優化各地資源配置、平衡東西部科技發展，起到很好的促進作用。」在張振濤看來，算電協同成為邊疆地區探索中國式現代化道路的有益實踐。



●國家「東數西算」工程推動新算力中心落地西部。圖為內地首個100%利用清潔能源運營的青海海南州大數據產業園（二期）。資料圖片

未來能源

兩會詞典

今年的政府工作報告在談到布局未來產業時，明確提出發展「未來能源」，將其與量子科技、具身智能、6G等前沿領域並列，強調要培育發展未來能源、量子科技、具身智能、腦機接口、6G等未來產業。未來能源是相對於傳統化石能源、面向綠色低碳可持續發展能源的統稱，不再局限於傳統的「新能源」（如光伏、風電），而是指向更具前瞻性、顛覆性和戰略性的能源技術形態，包括氫能、新型儲能、碳捕集封存利用、聚變能源、生物質能、鈣鈦礦等幾大方向，將成為未來驅動經濟轉型升級、優化能源結構的重要引擎。

整理：香港文匯報記者 王珏