

中央加強主要海灣整體規劃 專家：粵港可錯位協同避產業同質化競爭 灣區打造國家海洋經濟發展核心引擎



香港文匯報訊（記者 盧靜怡 廣州報道）中央經濟工作會議明確提出，要「加強主要海灣整體規劃，推動海洋經濟高質量發展」。這一表述標誌着中央層面對海洋經濟發展模式的進一步聚焦，從「海洋強國」的宏觀戰略，落腳到以海灣為單元的系統化、精細化布局。作為全國海岸線最長的省份，廣東憑借豐富海洋資源與堅實產業基礎，長期以來都是中國海洋經濟發展的重要支點。多位專家接受香港文匯報專訪時指出，未來粵港澳大灣區可憑借錯位協同的產業布局、制度創新的疊加優勢與持續升級的產業能級，有望成為國家海洋經濟高質量發展的核心引擎。



●圍繞海洋經濟，廣東在部署「十五五」期間工作時提出了一系列具體舉措。圖為在廣東珠海萬山海域拍攝的養殖網箱及中國首台半潛式波浪能養殖旅遊平台「澎湖號」。

資料圖片

牽繞海洋經濟，廣東在部署「十五五」期間工作時提出了一系列具體舉措，包括做強重點灣區、培育潛力與特色灣區，打造半島海洋經濟帶，推動港產城（港口群、產業群、城市群）聯動發展，以及完善聯通港口的綜合交通和內河航道網絡。廣東省體制改革研究會執行會長彭澎向香港文匯報分析指出，廣東「十五五」規劃建議與中央經濟工作會議提出的海洋經濟發展部署在方向上高度契合。廣東將優化海洋經濟發展格局，發展灣區經濟，依託「六灣區一半島」，合理配置資源和產業，促進港產城聯動。

「廣東發展海洋經濟，核心在於統籌港口群、產業群和城市群的發展，既要對灣區岸線進行整體布局，也要明確產業分工，避免同質化競爭。」彭澎說。

專家倡構建「三層級」發展體系

中國（深圳）綜合開發研究院前海分院副院長、可持續發展與海洋經濟研究所所長胡振宇認為，廣東在多個關鍵領域已具備率先發力海洋經濟的基礎條件。他指出，在產業層面，廣東海上新能源與「海上糧倉」的潛力最為突出。目前，廣東海上風電累計裝機容量1,251萬千瓦，已累計建成重力式深水網箱7,498個，未來將持續加碼，有望帶動資金、技術和上下游產業鏈集聚。與此同時，海上新型基礎設施建設亦成為重要支撐，包括海上試驗場、海洋通信系統等。

胡振宇還認為，香港與廣東尤其是深圳，在科研、生態、旅遊資源具備整合條件。深圳和香港可以圍繞大鵬、吉澳島、東平洲等區域，在帆船賽事、遊艇自由行、郵輪便利通關等方面率先探索制度創新，為香港到港郵輪進入內地提供更便捷通道，「未來如果把香港由港優勢、國際化服務能力，與深圳的創新能力充分融合，在『十五五』期間，完全有條件打出一套漂亮的組合拳。」

三層級則是具備成長潛力的特色海洋城鎮。他認為，應以特色灣區為依託，通過規劃和政策引導，推動新興海洋產業在城鎮層面落地生根。

港可聯動廣東放大海事仲裁優勢

在廣東推進海洋經濟高質量發展的進程中，香港憑借獨特優勢與資源稟賦，可以在多方面發揮重要作用。胡振宇指出，首先香港可從北部都會區的整體規劃切入，重點發力海事及高端航運服務領域。

「香港是全國船東總部最集中的地區，在這方面優勢十分明顯。」他指，香港的海事仲裁能力位居全球前列，作為波羅的海國際航運公會指定的四大海事仲裁地之一，其仲裁案件量與新加坡不相上下。在此基礎上，香港若能與深圳乃至整個廣東形成更緊密聯動，將有助放大其在海事仲裁、航運法律及相關專業服務方面的綜合優勢。此外，航運再保險作為香港已具備扎實基礎的優勢領域，當前仍存在廣闊的拓展空間，也有望成為粵港海洋經濟協同的重要發力點。

胡振宇還認為，香港與廣東尤其是深圳，在科研、生態、旅遊資源具備整合條件。深圳和香港可以圍繞大鵬、吉澳島、東平洲等區域，在帆船賽事、遊艇自由行、郵輪便利通關等方面率先探索制度創新，為香港到港郵輪進入內地提供更便捷通道，「未來如果把香港由港優勢、國際化服務能力，與深圳的創新能力充分融合，在『十五五』期間，完全有條件打出一套漂亮的組合拳。」

最後，胡振宇特別提到，廣東發展海洋經濟，應加強與即將封關運作的海南自貿港聯動，通過「並行港」等模式，在航線布局、口岸通關及全域通行方面實現協同，不僅有助於降低物流成本，也可為廣東企業以海南為支點拓展東盟市場提供新機遇。

廣東海洋經濟相關成果

2024年水產品總產量：966.37萬噸

2024年海水養殖產量：376.83萬噸

2024年漁業產值：2,097.81億元人民幣

2024年漁民家庭人均純收入：27,381.84元人民幣

2024年海水魚苗產量：67.96億尾（約佔全國一半，連續7年居全國首位）

2024年深水網箱養殖水體規模：1,682萬立方米（比「十三五」末增長近5倍）

2025年12月，廣東累計培育國家審定海水新品種數量：18個（全國領先）

2025年12月，重力式深水網箱建成數量：7,498個（較2022年底增加40%，數量居全國第一）

2025年12月，桁架類網箱建成數量：18個（較2022年底增加5倍）

整理：香港文匯報記者 盧靜怡

來源：廣東省農村農業廳本月披露數據

粵建全國領先「深藍種子庫」「廣東方案」破題深遠海養殖

特稿

廣東省農業農村廳副廳長陳宗雲在介紹廣東發展海洋經濟措施時表示，目前廣東有兩條清晰的發展路徑，一條是以海水養殖品種育種為核心的種業科技攻關，解決「養什麼」的問題，另一條則是以深遠海養殖裝備為支撐的現代化養殖體系建設，回應「在哪裏養、怎樣養」。

陳宗雲介紹，廣東通過「賽馬制」科研機制，讓科研團隊在同一目標下競爭攻關，並通過定期評估、動態淘汰，推動關鍵技術加快突破。在此機制下，廣東率先在內地實現多種海水魚類的人工繁育突破，包括硇洲族大黃魚、巴浪魚、黃金鯈等品種。廣東省內還首次實現紅瓜子斑、海鱸魚的全流程人工繁育。其中，被稱為「海中黃金」的黃唇魚更首次實現全人工繁育，章紅魚苗亦實現百萬級規模化生產。

目前，廣東已累計培育國家審定海水新品種18個，數量居全國首位。2024年，全省海水魚苗產量達67.96億尾，約佔全國一半，相關指標連續7年位居全國第一。陳宗雲形容，隨着現代化海洋牧場建設不斷推進，廣東正逐步成為全國海水養殖品種創新的重要

「策源地」。

研發養殖裝備 轉型「智能養殖」

如果說種業決定「養什麼」，裝備則決定「在哪裏養、怎麼養」。陳宗雲表示，廣東已組建現代化海洋牧場裝備技術創新中心，集聚全國21支養殖裝備研發團隊，圍繞10個關鍵技術方向協同攻關。一批「全國首創」的智能化裝備相繼投入使用，包括全國首台升降式桁架類網箱、全國首個漂浮式動力定位養殖平台成功下水、無人智能投餌船、水下機器人及投餌無人機等設備亦進入實測階段，推動養殖模式由「人海作業」向「智能養殖」轉型。

深遠海正成為廣東海洋經濟新的增長空間，與此同時，廣東同步推進現代化海洋牧場的全產業鏈布局。陳宗雲表示，圍繞「強鏈、補鏈、延鏈」，廣東已逐步形成從苗種繁育、裝備製造、飼料與動保、設施養殖，到冷鏈物流、精深加工及品牌銷售的完整產業體系，為海洋經濟的長期發展打下更穩固的基礎。

●香港文匯報記者 盧靜怡 廣州報道

近三十省公布「十五五」規劃建議 新質生產力與未來產業成布局重點

廣東省圍繞「科技與產業互促雙強」與「建設現代化產業體系」兩大核心邏輯展開，建構了培育新質生產力、搶佔未來發展制高點的戰略組合，將重點推進覆蓋全省的低空飛行基礎設施和智能網聯系統、建設國家新一代人工智能創新發展試驗區、打造具身智能創新樞紐等；北京市提出，實施產業創新工程，推動新技術、新產品、新場景大規模應用，加快集成電路、機器人和智能製造、智能網聯汽車、空天技術等戰略性新興產業發展，培育全球領先的人工智能產業生態，加強高端芯片、基礎軟件等關鍵核心技術攻關；安徽聚焦量子科技、聚變能源、深空探測三大高地；四川提出做強生物醫藥、軌道交通裝備、節能環保等國家戰略性新興產業集群，壯大新型顯示、集成電路、無人機、核技術應用等省級戰略性新興產業集群；黑龍江省力爭在未來五年航空航天、電子信息、

新材料、高端裝備、智能農機等戰略性新興產業總規模達到5,000億元。

立足自身優勢 找準戰略定位

國家重大戰略如「擴大內需」「高水平對外開放」等，亦為各省提供了前所未有的發展機遇。黑龍江依託冰雪資源，提出加快發展冰雪經濟，壯大冰雪經濟千億級產業集群，加快建設冰雪經濟高地和具有國際影響力的冰雪經濟引領區；遼寧將提升大連港國際競爭和輻射能力，推進港口與東北腹地等開展合作；海南則提出，全面落實海南自由貿易港建設總體方案，在推進高水平對外開放中發揮牽引作用。

專家指出，各省深入分析自身的區位優勢、資源特色和產業基礎，在規劃建議中找準在國家戰略中的定位，將激活區域發展的新動能。

香港文匯報訊 據中新社報道，中國南方電網公司15日消息，海南自貿港重大項目——500千伏主網架工程當日全面投產，這標誌着海南電網主網架首次實現電壓等級從220千伏到500千伏的跨越，電力輸送能力提升超4倍。

此次投產的海南500千伏主網架工程，是中國首個實現數字技術在全省範圍主網架集成應用的電網工程，總投資57億元（人民幣，下同），新建輸電線路長度達833千米，讓電能在全島範圍內靈活分配，電力供應更加安全可靠。

「工程投產後，將有力保障海南自貿港加速建設的用電需求。」南方電網工程建設部副總經理董言樂表示。

擬建跨海聯網通道

瓊粵電能互濟力升50%

據預測，到2030年，海南最高電力負荷將達到1,550萬千瓦，「十五五」期間全社會用電量年均增長率將達到10.3%。

中國南方電網公司表示，將規劃建設海南—廣東第三回500千伏交流線路等跨海聯網新通道，瓊粵電能互濟力將提升50%。

據悉，「十五五」期間，南方電網計劃投資460億元提升海南電網基礎設施建設和電力支撐保障水平，大幅提升瓊粵電力互聯互通水平。

海南500千伏主網架工程投產
輸電能力升逾4倍

世行專家：國際投資者對中國資產情緒明顯回暖

「中國經濟展現出的韌性」。

米麗莎表示，中國經濟更深層次的韌性來自強大的人力資本優勢和科技創新活力，「中國已經建立了一個推動前沿研究的創新生態系統，未來中國將更依賴創新驅動，提升生產效率。」

米麗莎說，世行注意到，在新流入中國的外商直接投資(FDI)中，高科技領域相關投資佔到約三分之一，顯示出外國投資者對中國高科技行業的興趣。在中國創新成果不斷湧現的帶動下，國際投資者對中國資產的情緒明顯回暖。

對於中國「十五五」規劃建議，米麗莎表示，她十分關注「高質量發展」，特別是消費驅動、創新轉型、低碳發展，這裏面蘊含了大量發展新機遇。世界銀行在簡報中同樣對2026年中國經濟增速預期上調0.4個百分點。米麗莎說，2026年，中國宏觀政策和推進的結構性改革將持續顯效。通過加強科技創新、提高資源分配效率等，中國經濟增長潛力仍相當大。

對於中國經濟增長對全球經濟增長的貢獻，米麗莎評價「十分重要」，「不僅出口商品，還積極在海外投資，將更多技術和技能帶到全球。」