

多省GDP增速目標5%至6% 彰顯地方政府穩增長決心

經濟大省「勇挑大樑」 均未下調目標

香港文匯報訊（記者 王珏 北京報道）2025省級地方兩會正密集召開。時值「十四五」規劃收官之年和「十五五」規劃謀劃之年，各地方政府如何謀定今年發展目標，規劃下一階段發展路徑備受關注。據香港文匯報統計，各地依據當地經濟發展潛力等因素設定2025年經濟增長預期目標，多數省份定在5%至6%之間的中高速增長水平，彰顯今年地方政府穩增長決心。特別是面對外部壓力加大、內部困難增多的複雜嚴峻形勢，廣東、江蘇、北京、上海等省市堅定扛起經濟大省挑大樑的責任擔當。此外，各省市普遍聚焦新質生產力培育增長新動能，力求將科技創新與產業融合作為提振地方經濟、推動高質量發展的重要抓手。

截至20日，31個省（自治區、直轄市）的地方兩會已悉數開幕，並公布了2025年經濟增長預期目標。香港文匯報記者梳理發現，多數地方預期目標為5%或5.5%左右，青海最低，為4.5%左右；西藏最高，提出今年經濟預期「增長7%以上，力爭達到8%」；海南次高，為「6%以上」；內蒙古、湖北、重慶、新疆都定在「6%左右」。與2024年相比，天津和遼寧上調了GDP增速目標；河北、吉林、安徽、四川等17個省區市下調，北京、上海、廣東、江蘇、浙江等12個省市則與去年持平。

顯示地方能正視複雜經濟形勢

分析人士指出，2025年是「十四五」規劃的收官之年，要努力完成「十四五」規劃的各項目標任務，需要在穩增長上下功夫，各地設定的2025年預期增長目標，普遍處在5%至6%之間的中高速增長水平，彰顯其對於經濟增長的訴求和決心。與此同時，展望2025年發展前景，經濟運行的內部環境仍複雜嚴峻，外部環境變化帶來的不利影響也可能會加深，十餘省份適當下調GDP增速目標，體現了地方政府既看到中國經濟基礎穩、韌性強、長期向好的支撐條件和基本趨勢沒有變，又客觀正視經濟形勢複雜性、嚴峻性和不確定性的務實態度。

值得注意的是，經濟大省在穩定增長中發揮著重要的支撐作用，去年底的中央經濟工作會議也提到，支持經濟大省挑大樑。廣東、江蘇、上海、北京等重要省市設定的2025年經濟增長預期目標均未下調，且普遍在5%左右或5%以上，充分顯示出經濟大省迎难而上、奮發有為的責任擔當。

多省市加快科產融合培育新動能

另外，「以科技創新引領新質生產力發展，建設現代化產業體系」是中央經濟工作會議確定的今年重要工作內容，各地均紛紛提出加快培育新質生產力，加快科技創新與產業融合：以創新浙江引領新質生產力發展，打造現代化產業體系，力爭戰略性新興產業增加值增長7.5%，是今年浙江的重點工作之一；北京兩會提到，着力發展壯大高精尖產業，努力打造新質生產力的重要發動機；上海提出今年要聚力培育發展新質生產力，建設現代化產業體系，堅持以科技創新為引領，圍繞發展新質生產力布局創新鏈、產業鏈、人才鏈，加快塑造產業發展的新動能、新優勢；經濟強省廣東今年將加快構建全過程創新鏈，一體推進教育改革發展、科技創新和人才培養，強化企業科技創新主體地位。



●多省市加快科產融合，培育經濟發展新動能。圖為早前，在浙江中航通飛研究院有限公司車間，工作人員在進行飛機的鉚接作業。

地方布局新興未來產業(部分)	
●北京：	重點培育人形機器人、商業航天、生物製造、新材料等20個未來產業
●上海：	培育壯大低空經濟、大飛機、新能源汽車、智能終端、海洋裝備、空間信息、機器人等戰略性新興產業和未來產業
●廣東：	大力發展集成電路、新能源汽車、人工智能、低空經濟、新型顯示、新型儲能、新材料、生物醫藥等新興產業，培育生物製造、量子科技、具身智能、6G等未來產業
●江蘇：	加快布局低空經濟發展，打造低空製造產業高地。探索建立未來產業投入增長機制，重點深耕人形機器人、量子科技、原子級製造等新領域新賽道，加快構建「10+X」未來產業體系
●浙江：	加快布局人形機器人、量子信息、類腦智能、空天信息和低空經濟等新產業新業態，建立未來產業投入增長機制，培育一批未來產業先導區
●福建：	積極培育氫能、新型電池、未來顯示、低空經濟、智能機器人等產業
●陝西：	實施先進製造業集群培育計劃，做大做強航空、集成電路、先進結構材料等國家級產業集群

整理：香港文匯報記者 王珏

堅決遏制「遠洋捕撈」式違規執法

【特稿】持續優化營商環境，成為地方兩會「強音」。各地部署打造一流營商環境的重點任務，進一步加大對民營經濟支持力度，堅決打擊「遠洋捕撈」式違規執法（指違法違規地抓捕民營企業家，查封、凍結甚至劃轉外地企業和個人財產的行為），釋放出增強民營企業發展信心、推動高質量發展的積極信號。

在民營經濟大省浙江，今年的政府工作報告中提到，2025年要開展規範涉企執法專項行動，堅決防止違規異地執法和趨利性執法，切實維護民營企業和企業家合法權益。浙江高級人民法院也在工作報告中提到，要依法採用「活扣」「活封」（所謂

「活扣」「活封」是指對被強制執行企業的廠房、機器設備等經營性資產，在法院監督下繼續發揮價值）、調解、和解等法律調節手段，及時解決超權限、超範圍、超時限的查詢、凍結、查封等問題，努力幫助企業排憂解難。

綜合整治「內卷式」競爭

廣東省提出，進一步加大對民營經濟支持力度，推動制定促進民營經濟高質量發展條例，加強對民營企業全生命周期服務，依法保護民營企業產權和企業家權益，增強民營企業發展信心；健全涉企收費長效監管和拖欠企業賬款清償機制；全面構建親

清政商關係，弘揚企業家精神，完善中國特色現代企業制度，培育更多全球第一、全國第一、行業第一的廣東企業。此外，綜合整治「內卷式」競爭；深化廣州、深圳國家營商環境創新試點，持續優化粵東粵西粵北營商環境。

河南省表示，深化一流營商環境建設，要積極融入全國統一大市場建設，嚴格執行市場准入負面清單，糾正行業壟斷、市場分割、妨礙要素平等獲取等不公平做法，破除隱性壁壘，促進商品要素、資源在更大範圍內暢通流動；加快推進跨部門監管，着力糾治小錯重罰、多頭處罰，讓各類經營主體吃下定心丸、安心謀發展。 ●香港文匯報記者 王珏 北京報道

多省份CPI漲幅目標降至2%左右

香港文匯報訊（記者 王珏 北京報道）香港文匯報記者注意到，絕大多數省份將2025年居民消費價格（CPI）漲幅目標下調至2%左右。除了西藏延續此前的3%以內、湖南提出「漲幅與全國一致」、山東提出「居民消費價格保持合理水平」，其餘省份為2%左右。而此前，全國和各省份居民消費價格漲幅目標通常設為3%左右，個別省份視情況微調為3%以內。分析人士認為，這或預示着3月召開的全國兩會上，政府工作報告中提出的居民價格漲幅目標也將下調至2%左右。

過去兩年，內地價格總水平持續處於低位，2023年、2024年連續兩年，CPI同比增長0.2%，同期PPI同比持續下降，GDP平減指數連續七個季度為負，在此背景下，提振總需求，推動物價水平合理回升，是當前經濟工作的重要任務之一。

報告：目標務實更具可操作性

中金公司宏觀研報認為，雖然各省份2025年CPI漲幅目標有所下調，但相對於2024年CPI全年0.2%的漲幅來說，「2%左右」的CPI漲幅目標更為務實，也更具有可操作性。中央經濟工作會議要求「物價合理回升」，逐漸彌補通脹缺口和需求缺口將是2025年經濟工作的重要方向。



●大多數省份將2025年居民消費價格（CPI）漲幅目標下調至2%左右。圖為早前，消費者在貴州省岑鞏縣一家超市內選購水果。

內地公共數據資源運營收費機制出台

香港文匯報訊 綜合國家發展改革委官網及每日經濟新聞報道，1月20日，國家發展改革委、國家數據局公布《公共數據資源登記管理暫行辦法》（《管理辦法》）、《公共數據資源授權運營實施規範（試行）》（《實施規範》），以及《關於建立公共數據資源授權運營價格形成機制的通知》（《通知》）三份政策文件，對公共數據資源登記及授權運營管理做出規範，推動公共數據資源開發利用。這是內地首次對公共數據資源的使用做出規定。文件中提到，開展公共數據資源授權運營的有關地區、部門和單位，要按照相關規定登記公共數據資源，授權運營條件的運營機構進行數據治理、開發，向市場公平提供數據產品和服務，其中，對用於公共治理、公益事業的，免費提供；用於產業發展、行業發展的，可收取公共數據運營服務費，實行政府指導價管理。

國家發展改革委在答記者問中指出，《管理辦法》旨在規範公共數據資源登記工作，構建全國一體化公共數據資源登記體系，促進公共數據資源合規高效開發利用。《實施規範》旨在加強數據基礎制度建設，規範公共數據資源授權運營，促進一體化數據市場培育，釋放數據要素價值。《通知》旨在建立公共數據資源授權運營價格形成機制，促進公共數據資源合規高效流通使用。

公共數據資源，是指各級黨政機關、企事業單位依法履職或提供公共服務過程中產生的具有利用價值的數據集合。

20%數據投入將帶來80%價值

賽智產業研究院院長趙剛表示，公共數據在總量上佔比大、分布廣泛，是一種質量高、綜合性高、帶動性強的數據資源。當這些數據投入到生產過程中時，產生的經濟社會效益可能呈現出「二八定律」，即20%的投入帶來80%的價值。「然而，目前公共數據的開放程度較

低，大量的公共數據尚未得到有效開發。此外，公共數據共享目前主要是針對政府內部，如何將這些「冰山下的」數據資源更好地融入市場，是公共數據授權運營亟待解決的關鍵問題。」

趙剛表示，目前已形成三種主要的公共數據利用方式，每種方式對應不同的應用場景。公共數據共享旨在解決政府內部的信息孤島問題，提升「一網通辦」與高效辦事的能力；公共數據開放則面向社會公眾，滿足每個人都能獲得數據的需求，推動公益服務；而公共數據授權運營則通過充分開發，促進數據投入市場，推動經濟社會的進一步發展。這三種方式各有其明確的解決目標。

明確制定最高准許收入等標準

此次發布的文件要求，直接持有或管理公共數據資源的單位，梳理需要登記的公共數據資源，並按程序提出登記申請。鼓勵運營機構將加工治理形成的數據產品和服務進行登記。登記機構按要求受理審核。同時，依託全國一體化公共數據資源登記平台開展登記業務。國家公共數據資源登記平台重點支持中央和國家機關及其直屬機構，中央企業的公共數據資源登記業務開展，並實現與省級平台的對接。省級平台重點支持本轄區公共數據資源登記工作。制定全國統一的登記結果編碼規則，統一賦碼，實現登記信息的互聯互通。

公共數據如何定價收費，是各方關注的焦點問題。《通知》明確制定最高准許收入和上限收費標準。在核定最高准許收入方面，發展改革部門會同數據管理部門按照「補償成本、合理盈利」的原則核定最高准許收入。最高准許收入包括經營成本、准許利潤和稅金。在制定上限收費標準方面，授權主體應統籌考慮不同應用場景下各類產品和服務的數據、算力、存儲等資源使用，人力資源投入，以及銷售規模等因素制定上限收費標準。

去年中國油氣產量當量首超四億噸

香港文匯報訊 據中通社報道，中國國家能源局20日消息，2024年中國國內油氣產量當量首次超過四億噸，連續8年保持千萬噸級快速增長勢頭。

其中，原油產量達2.13億噸，相比2018年增產2,400萬噸；天然氣產量2,464億立方米，近六年年均增長130億立方米以上。中國最大油氣田——中國石油長慶油田累計生產油氣當量突破10億噸。大慶、勝利等老油田持續穩產，發揮重要基礎作用。海洋、非常規油氣成為上產「主陣地」。

上游數智化轉型 助提質降本

海洋油氣快速上產，建成多個新油氣田，產量當量超8,500萬噸；頁岩油持續鞏固三個示範區（新疆吉木薩爾、大慶古龍和勝利濟陽）和一個主產區（長慶慶城）的增產格局，產量快速提升至600萬噸，同比增長超過30%；頁岩氣產量保持250億立方米以上規模；深層

煤岩氣產量僅用三年時間快速提升至25億立方米，成為天然氣增產新亮點。

中國國家能源局當天還提到，中國油氣上游加快數智化轉型升級，有力支撐行業提質降本增效。2024年，中國石油發布700億參數崑崙大模型，模型參數從330億升級到700億，自然語言處理、語音視覺識別、多模態交互、科學計算等專業能力大幅提升，在專業大模型、場景大模型方面取得積極進展。中國石化加強智能油氣田建設規劃實施，建成了覆蓋所有油氣田的工業物聯網、集團級的勘探開發數據資源中心、油氣生產信息化平台、勘探開發業務協同平台、地質工程一體化平台、勘探開發專業軟硬件共享平台。中國海油海洋油氣裝備「智能工廠」全面投產，國內首個海洋油氣裝備「智能工廠」全面建成，形成可複製推廣海洋油氣生產平台上部模塊智能化建造的整體解決方案。



●2024年中國國內油氣產量當量首次超過四億噸。圖為早前，長慶油田蘇里格氣田一處鑽井平台。