

# 財爺：明年本港經濟可保持良好勢頭

料今年經濟增長3.2% 繼警惕防範「黑天鵝」「灰犀牛」事件

## 官員有Say

2026年即將到來，特區政府財政司司長陳茂波昨日回顧2025年香港經濟情況，表示外圍發展即使不明朗，但本地資產市場表現仍進一步改善、資金持續流入，訪港旅客數增加，整體出口和固定資本投資表現良好，本地消費亦趨穩，估計香港2025年經濟增長將加速至3.2%，略高於年初時的預測。他形容，出口和投資表現良好，是帶動經濟的主要動力，而股市和樓市「價量齊升」，也鞏固市場的正向預期，未來會更積極主動對接國家發展戰略，集中發展金融、創科和貿易，但同時要繼續高度警惕，防範各種「黑天鵝」、「灰犀牛」情況。

●香港文匯報記者 張弦

陳茂波以「昂首邁向新一年」為題發表網誌，指出資產市場方面，港股表現亮麗，連續第二年上升，恒指至上周收報25,818點，較去年底升約29%，以升幅計是自2017年以來表現最好一年，在全球主要股市中表現亦名列前茅。今年首11個月，港股平均每日成交額近2,600億元，IPO集資額居全球首位，至本月中已超過2,700億元，其中4家的上市集資額更排在今年全球十大新股之列。同期，已上市企業後續融資額超過5,100億港元。

資產及財富管理業務方面，今年首9個月，在港註冊成立的證監會認可基金的資金淨流入超過410億美元，較去年全年數字升超過1.5倍。

物業買賣宗數兩連升 年升約16%



住宅物業市場持續活躍，今年首11個月買賣宗數近57,000宗，按年升約16%，是連續第二年增加。樓價累升約3%，租金升約4%，市場對住宅樓市前景普遍持正面預期。至於寫字樓市場氣氛亦有所改善，首10個月成交量較去年同期增加74%，甲級寫字樓空置率亦輕微回落。

陳茂波表示，香港經濟已連續第三年保持增長勢頭，拉動經濟的三頭馬車今年均有良好表現，整體出口首季表現亮眼，繼續是增長的主要貢獻力量。固定資本投資今年首季升2.5%，單計第三季度升幅更擴大至4.3%，是四個季度以來表現最好一季，主要是受機器、電子設備、軟件及其他設備和知識產權產品的投資大升所支持，相信與企業普遍積極自動化、數據化和數字化有關。至於私人消

費，受惠於資產市場復甦及整體市場氣氛改善，今年首三季升0.9%，扭轉去年同期的跌勢。

## 料息率下調利營商及投資氣氛

展望明年，他認為香港經濟可望保持良好勢頭，市場普遍預期環球經濟即使動力放緩，但仍能維持溫和擴張，而內地乃至亞洲整體經濟仍是主要的增長引擎，均將繼續為香港經濟提供重要支撐。此外，市場一般預計息率下調，也有利營商及投資氣氛。

2026年是國家「十五五」規劃開局之年，陳茂波表示，香港將更積極主動對接國家發展戰略，金融、創科和貿易將是香港三個重要的發展引擎。香港將持續鞏固提升在金融市場的優勢領



▲今年首11個月住宅物業買賣宗數近57,000宗，按年升約16%，是連續第二年增加。圖為市民於地產公司外觀看樓盤。

陳茂波展望明年香港經濟可望保持良好勢頭，而市場一般預計息率下調，有利營商及投資氣氛。圖為市民行經中環鬧市。

資料圖片

域，包括提升股市競爭力，吸引更多來自東南亞、中東，以至全球南方等不同地方的優質公司來港上市。香港正加快培育人工智能（AI）作為本港核心產業，並以「AI+」戰略賦能傳統產業升級轉型。香港會從算力、算法、數據、應用開發、資金支持，以及人才培育六個方面推動其發展。面對國際經貿新格局，以及產業鏈和供應鏈的重塑，香港會繼續發揮好「超級聯繫人」和「超級增值人」的角色和功能。

他表示，特區政府會繼續保持高度警惕，在外圍環境始終充滿變數的情況下，防範各種「黑天鵝」、「灰犀牛」的情況，統籌好「安全」和「發展」兩大主軸，讓香港在新一年社會和經濟均得以繼續平穩向前發展。

## 共創明「Teen」4000學員畢業 陳國基勉勇敢前行 不斷探索嘗試

●共創明「Teen」計劃第三期畢業典禮昨日舉行，  
香港文匯報記者黃艾力攝

●部分共創明「Teen」學員在舞台上表演，展現學習成果。



香港文匯報記者黃艾力 摄

多位增至超過50位。他對各合作夥伴的長期投入表示衷心感謝，強調企業出錢、出力、出心，有效促進計劃深化與擴展。

### 內地研學團足跡遍布南北

他透露，內地研學團由第一期只有5團，擴展至第三期合共35團，足跡遍及粵港澳大灣區其他城市及北京、上海、天津、四川、西安、武漢等地。今年7月，他更與部分學員赴哈爾濱及海南參訪，在海南近距離感受火箭升空的震撼，認識國家歷史文化與科普發展，深切體會國家建設的偉大成就。他勉勵青年帶着於計劃中收穫的自信、眼界與友誼，勇敢前行，在更廣闊舞台上不斷探索與嘗試，創造屬於自己的精彩故事。

### 學員：獲友師視如己出悉心培育

畢業學員、中五學生余同學說：「我喜歡打中國鼓，但要上堂和買鼓棍，一萬元對我興趣發展很重要。」他提到自己的友師，不僅如同對待自

己孩子般悉心培育，還為他量身定制了自學計劃，例如透過時間規劃提升效率，並善用YouTube等資源自行學習，「每一次和友師見完面，我都覺得自己收穫特別多，能學到很多東西。」

畢業學員、中五學生鄭同學於計劃期間參與十多項活動，印象最深是哈爾濱交流團，「對我來說是一個很神秘，很遙遠的一個地方。去到那裏我都探索了南北方文化的不同，看到一個冰雪王國究竟有什麼特別。我覺得累積到這個經驗，這份勇氣、自信都是最大的得着。」

她對工程與建築領域抱有濃厚興趣，「很幸運我的友師現時就業和大學就讀學系，也與我所想發展的方向一樣，從事工程與建築方面的工作，給我很多這個行業的發展（方向）。」

所有學員成功完成這一年基礎訓練後，會自動成為「校友會」會員，可繼續參與計劃下不同的活動及實習等。

香港文匯報訊（記者 莫楠）年近歲末，特區政府創新科技及工業局昨日公布2025年十大工作回顧，展現香港以只爭朝夕的精神，全力提速創科發展的決心。創科局本年度工作涵蓋政策創新、產業引領、科研攻堅與文化普及，呈現香港在創科生態建設、產業升級及區域協作等多方面取得的顯著成果，為建設國際創科中心奠定堅實基礎。亮點包括香港全球創新競爭力排名持續攀升、河套香港園區正式開園、新田科技城規劃綱要落實、多項重大科研突破、人工智能（AI）生態圈加速發展，以及創科產業投資與盛事經濟等多方面推進，持續強化香港國際創科中心的品牌形象。

### 1. 創科生態蓬勃發展 多項成績亮麗

●「深圳—香港—廣州」於《2025年全球創新指數》首次位列創新集群全球第一；香港於2025年世界競爭力排全球第三，世界數碼競爭力全球第四；本地研發總開支增至357.72億元，佔本地生產總值（GDP）的比率升至1.13%，創歷史新高。

### 2. 河套香港園區開園

●河套香港園區進入營運階段，海內外企業和人才陸續落戶園區；同時積極推進落實創新要素跨境便捷流動政策措施，並繼續招商引資，打造國家培育新質生產力的重要策源地。

### 3. 《新田科技城創科產業發展規劃概念綱要》公布

●新田科技城將透過提供原型、中試與量產空間，發展創科產業並匯聚資源和人才；聚焦生命健康科技、人工智能與機械人、微電子與智能設備、新材料、新能源及綠色科技六大產業。

●新創科用地會以三個樞紐、三個產業發展帶（三紐、三帶）劃分和發展；考慮成立平臺公司，以「有為政府」和「高效市場」為原則與市場共同參與開發。

### 4. 科研優勢強化 促進成果轉化

●今年15所在港全國重點實驗室成立並正式運作；30億元「前沿科技研究支援計劃」、第三輪「產學研1+計劃」、第三個InnoHK平台「SEAM@InnoHK」先後啟動接受及審批申請。

●香港微電子研發院正於元朗微電子中心設置兩條中試線，預計2026年投入運作。

### 5. 全方位推動AI生態圈發展

●香港人工智能研發院獲批10億元撥款成立；沙嶺數據園區用地推出作公開招標；數碼港人工智能超算中心提升算力至3,000PFLOPS；30億元人工智能資助計劃亦批出近20個算力資助申請，加快本地AI研發和應用。

●《香港生成式人工智能技術及應用指引》公布；InnoHK旗下香港生成式人工智能研發中心成功研發本地大語言基礎模型及推出「港話通」、「港文通」、「港會通」等應用程式，其中「港話通」推出一個多月逾48萬用戶登記。

### 6. 建設數字政府 加速數碼轉型

●支援「AI效能提升組」，統籌特區政府應用AI技術及重組工作流程，推動科技革新；構建「數碼企業身份」平臺；「開放數據平臺」匯聚5,600個涵蓋各行業和界別的數據集。

●粵港澳大灣區（內地、香港）個人信息跨境流動標準合同便利措施已處理逾百份備案申請；粵港兩地「跨境通辦」服務共百多項，灣區九內地城市設自助服務機，便利網上跨境政務服務。

### 7. 推動「新型工業化」發展創科產業

●「新型工業化資助計劃」支持近120條新智能生產線；「新型工業加速計劃」共三個項目獲支持，總投資金額約17億元。

### 8. 扶植具代表性的創科企業落戶

●扶植逾500家有潛力或領先性的創科企業有意來港發展、落戶或擴展在港業務，包括今年陸續在港上市的寧德時代、雲途科技等，以及今年在港落戶的「杭州六小龍」之一強腦科技。

### 9. 加大創科產業投資

●推出100億元「創科產業引導基金」，及籌備推出「創科加速器先導計劃」。

●創科創投基金、香港科技園公司科技企業投資基金及數碼港投資創業基金等累計向本地初創企業投資約11.5億元，吸引私人投資約184億元。

### 10. 打造創科盛事之都 普及創科文化

●舉辦世界互聯網大會亞太峰會、年度香港國際創科展、《2025年全球創新指數》世界百強創新集群排名發布等多場創科盛事。

●支持多項創科盛事在港舉行，包括香港桂冠論壇2025、2025未來科學大獎周、香港世界青年科學大會暨2025香江諾貝論壇，及首屆國際院士香江論壇等。