



預算案助促進 AI 生態圈建立

孫東強調科技須自立自強 料不久將出現技術突破

聚焦 預算案

香港銳意發展成為國際創新科技中心，新一份財政預算案進一步增加了涉及科研發展的資源。香港特區政府創新科技及工業局局長孫東昨日表示，特區政府將於本月內與第二批引進的10餘間重點企業簽約，涵蓋生命健康科技、人工智能數據科學、新能源科技與先進製造領域等範疇，而新一份財政預算案已撥款30億元推行為期3年的人工智能資助計劃，並讓他們享有較大折扣空間，相信有助促進人工智能生態圈在港迅速建立。他有信心香港的研發總開支在明年達到佔本地生產總值的1.3%，甚至更高。

◆香港文匯報記者 王鼎煌

◆數碼港正全速設立人工智能超算中心，協助研究機構和業界應付算力需求。

資料圖片



新一份財政預算案中提出動用60億元，資助本地大學跟海外機構合作設立生命健康研發院；在港深創科園設立「生命健康創新研究中心」；撥出20億元支持「InnoHK創新香港研發平台」進駐河套，又會撥款兩億元，在園區為生命健康科技的初創企業，提供孵化、加速計劃等支援。

海外生命健康科企瞄準香港 擬進軍內地

孫東在接受電台訪問時表示，有很多計劃進軍內地的海外企業都瞄準香港，加上本港的臨床數據受國際認可，在港設立基地對於新藥研發有莫大幫助。過去，香港在生命健康醫療領域有不錯研究，也擁有健全的醫療系統，惟以往資源投放較為分散，又欠缺平台招攬海外人才，令部分傑出科學家選擇到其他地方發展，故新一份財政預算案提出動用60億元成立生命健康研發院，正是希望加強本港生命健康的科技傳統優勢，集中資源在該領域尋求重點突破。

他又透露，特區政府將於月內會與第二批引進的10多間重點企業簽約，主要集中生命健康科技、人工智能數據科學及先進製造與新能源科技這三大範疇。

在推動人工智能發展方面，新一份施政報告提出，數碼港正全速設立人工智能超算中心，協助研究機構和業界應付算力需求，首階段設施最快於今年內投入服務，預計中心最快可於2026年初提供每秒浮點運算三千萬億次的算力，並會撥款30億元推行為期3年的人工智能資助計劃，資助本地大學、研發機構及企業等運用算力，推動科研突破；加強

算力中心的網絡安全和數據保護，以及進行推廣和教育活動等，從而吸引海內外人工智能專家、企業及研發項目落戶香港。

孫東又預計，香港未來對人工智能算力的需求將會達到1.5萬匹，為此，數碼港正全速設立人工智能超算中心，希望在幾年內將算力提升至5,000匹，「產業是跟着算力走，當香港擁有一定算力，自然能匯聚人才，更多產業會尋求在港發展。」

受地緣政治關係緊張所影響，很多頂尖的人工智能服務沒有開放予香港使用，他對此表示，國家向來強調最頂尖的科技需要自立自強。香港去年新成立的「InnoHK研發中心」正是專注研發生成式人工智能，相信不久將來會出現突破，而新一份財政預算案已撥款30億元，用作推行為期3年的人工智能資助計劃，向香港人工智能算力的用戶提供補貼，並讓他們享有較大折扣空間，「相信有助促進人工智能生態圈在港迅速建立。」

孫東表示，香港2022年研發總開支佔到本地生產總值的1.07%，現在先進製造業的產值大約已佔1%。過去一年多，特區政府投放不少資源發展新型工業，有部分尚未落地，相信日後會產生效果，因此有信心明年的研發總開支可佔到本地生產總值的1.3%，甚至有機會更高。

不過，箇中關鍵仍在於要提升業界的參與度，他解釋，現時香港仍由特區政府擔當帶頭角色，公營研發開支比例佔53%，反觀深圳市政府與企業在研發開支投入佔比為一成與九成，期望可盡快扭轉局面，到2025年減少至少一半。

陳茂波：人工島延遲兩三年動工 屬較籠統說法

香港文匯報訊（記者 劉明）香港特區政府財政司司長陳茂波日前公布的新一份財政預算案，提出要按工程項目的優次緩急調整推展安排，原訂明年底展開的交椅洲人工島填海工程或要延後兩三年動工。他昨日出席電台節目時指出，延遲兩三年只是較籠統的說法。由於特區政府現正全力發展「北部都會區」，故土地供應不會受到影響，交椅洲人工島計劃亦不會延遲更長時間。

特區政府發展局下年度賣地計劃僅推出8幅住宅用地，興建約5,690個單位，按年減少約3,400多個，陳茂波形容特區政府的做法務實，表示在研訂今年經濟增長2.5%至3.5%，且息口今年底或明年初將會回落，住宅市場會平穩穩健發展，未來三四年會有11萬個單位供應，十分充足，故特區政府需要掌握實地步伐，讓市場消化有關消息。

無論市場狀況 政府堅持造地

他強調，賣地有彈性，有需要時可隨時「加碼」，亦不擔心再有地皮拍賣流標，但房地產市場有周期，有高低，「最重要是堅持，無論市場如何都要繼續造地，因為造地需要時間。造了地不需要立即賣，可以作為土地儲備。換句話說，當市場熾熱時，便可推出土地，掌控權在政府手上。」

陳茂波日前透露交椅洲人工島填海計劃或延遲兩三年，他昨日強調這是較籠統說法，強調政府絕對有信心推展項目，因交椅洲計劃對未來土地供應十分重要，「現在交椅洲人工島做不同的技術研究及環評，當然做完這些研究和環評後，到時會否需要政府做一些緩解措施，是不出奇的，我們會跟着做。同時亦利用這段時間看看未來發展模式和融資方案，所以覺得（延遲計劃）是比較謹慎的考慮。」

他強調，交椅洲人工島延後填海，對土地供應不會構成影響，「因為現在我們全力發展『北部都會區』，『北都』土地供應如東面的古洞北和粉嶺北，西面的洪水橋厦村新發展區，這些都陸續按計劃推出，所以在總體的統籌方面，我們覺得這樣做會比較務實一點。」

林世雄：自動車規管框架落實 智慧出行邁新里程



◆林世雄去年試坐香港國際機場內的自動駕駛小型巴士。資料圖片

香港文匯報訊（記者 劉明）香港特區運輸及物流局局長林世雄昨日表示，立法會去年通過《2022年道路交通（修訂）（自動駕駛車輛）條例草案》，其後再通過新制訂的附屬法例《道路交通（自動駕駛車輛）規例》，新的自動車規管制度本月1日起實施，意味着無人駕駛的自動車在香港行駛的路途上踏出新一大步，令「智慧出行」邁向新的里程碑。

林世雄在網誌中表示，運輸署在自動車規管框架推行前，向個別自動車發出「車輛行駛許可證」進行短期測試，惟原有法規是以規管傳統汽車，藉「車輛行駛許可證」容許自動車測試有其局限。運輸署在新法例框架下則可適當地豁免相關交通運輸條例下不適用於自動車的條文，方便業界在香港道路上更廣泛和靈活地測試自動車，以獲取實際操作和應用數據。

「航天走廊」將建自動駕駛運輸系統

他強調，特區政府拆鬆綁，落實自動車規管框架，對推動自動車測試和應用尤為重要，而機管局將於「航天走廊」興建和使用自動駕駛運輸系統，接載乘客往來「航天城」與港珠澳大橋香港口岸人工島，「航天走廊」未來更發展為「機場東涌專道」，由「SKYCITY航天城」延伸至東涌市中心。

林世雄透露，特區政府會繼續推動業界引入更多自動車試驗和先導計劃，包括測試與傳統車輛共同在公路上行駛，並讓市民有更多機會試乘自動車，增加公眾的接受程度和信心。

麥美娟率團考察灣區創業 盼推動港青握機遇

香港文匯報訊（記者 敬敏輝 佛山報導）由香港特區政府民政及青年事務局長麥美娟率領的「連青人網絡探索大灣區創新創業新機遇」交流團，昨日前往位於廣州和佛山的「大灣區香港青年創新創業基地聯盟」成員基地考察。據悉，聯盟自去年12月成立以來，已獲得接近60個來自香港和大灣區內地不同界別、具代表性的機構響應參與。麥美娟表示，內地創新創業方面給予香港青年大力支持，幫助創客項目成長，希望通過此次交流參訪，把更多雙創資訊帶回香港，在聯盟機制下，推動更多香港青年把握大灣區發展帶來的機遇。

廣州天河區港澳青年之家TimeTable精品聯合辦公空間和位於佛山南海區的工合空間，均是粵港兩地政府首批認定的粵港青年創新創業基地。其中，工合空間自2017年以來，已服務了300多名大灣區創客，一大批香港青年創業項目入駐，成長壯大。

壹寅遊戲科技有限公司（香港）是新入駐工合空間的香港團隊。他們創新推出AI虛擬運動技術平台，在STEAM教學、運動電競、活動遊戲、虛擬運動訓練等多領域有廣闊的應用前景。

壹寅科技負責人麥子鑾展示了一款專門面向中老年群體的運動益智遊戲「飛天企鵝」，參訪團成員紛紛體驗。據悉，該公司已經開發出多款面向樂齡群體的益智運動遊戲，並已在香港落地，接下來將拓展內地市場。

推動粵港創業資源雙向流動

經過多年探索，工合空間服務功能大大拓展，推動粵港創業資源雙向流動。佛山綵燈傳承人、嘉僑文化發展有限公司負責人黃敏言向交流團展示了多款製作精巧的非遺綵燈，十分驚艷。該綵燈由AI設計軟件畫圖、激光印花技術製作，使得傳統綵燈成本大降，有了走入千家萬戶的條件。

「當前，我正在推動傳統綵燈走向海外，但缺乏具有國際視野和先進設計理念的設計師，接下來，期待通過工合空間找到更多香港設計師，助力中國傳統非遺『走出去』。」黃敏言說。

工合空間CEO葉興華介紹，在當地政府的支持下，每年只需要500元左右，香港創客就可以在這裏獲得辦公工位。特區政府亦十分支持青年到大灣區內地城市發展，接下來，將全面對接香港的大中小學校、社團、創業機構，為港青發展創造條件和空間。

「我們去了微信廣州總部、廣東省歷史文化陳列館，亦去到多家青創孵化基地，各方面都收穫很大。特別是與在粵的香港創新創業青年交



◆麥美娟率團考察工合空間，了解非遺綵燈項目。傳承人期待與香港設計師開展合作。香港文匯報記者敬敏輝攝

流，直接對接了業界同行，受到不少啟發。」參與交流團活動的香港青年陳嘉新表示。

陳嘉新多年來在香港創業，開發的果蔬飲品，已在不少香港的超市和便利店上架，取得不錯業績，接下來，團隊有意開拓大灣區內地城市市場，希望從大灣區港澳青創基地開始，「今天到了工合空間，發現民生領域、食品領域項目同樣非常適合在這裏孵化。接下來我們會對接，希望通過青創基地熟悉內地法律和營商環境。」

在上海一家人工智能企業香港分公司工作的夏允，此次特意從香港來到佛山加入交流團。他對香港正在籌建超算中心充滿期待。他指，超算中心這樣的新基建項目，不管前期建設還是後端運營，他們公司都有機會參與相關業務，「我們主要從事GPU開發，比如，超算中心的建設過程中，我們可以提供基礎設施；建成後，我們也可以協助企業使用超算資源。」

交流團成員梁狄麟是一名教師，此次參觀後，他看到了大灣區給港青帶來的實實在在的發展機遇。「以往，我們也到內地參訪，但主要是圍繞歷史文化，接下來我們會帶學生到內地深度參訪，預計今年暑假就有相關安排。」