

港創科發展勢頭勁 有望躋身支柱產業

梁振英：產學研建互信合作關係 促進科研技術突破

注入動能

全國政協副主席 梁振英昨出席一項科創頒獎禮致辭時表示，香港的科技創新發展經歷了長期積累與探索，其間雖數度出現反覆與波折，但逐步建立起一定的基礎、經驗與成果。

他期望到2036年，香港可形成金融服務、貿易服務、創新科技與航運服務四足鼎立的格局，而「中銀香港科技創新獎」正可鼓勵創科界持續努力，為香港樹立標桿，既為本地發展注入新動力，也助力國家早日實現科技強國的宏大目標。

他期望到2036年，香港可形成金融服務、貿易服務、創新科技與航運服務四足鼎立的格局，而「中銀香港科技創新獎」正可鼓勵創科界持續努力，為香港樹立標桿，既為本地發展注入新動力，也助力國家早日實現科技強國的宏大目標。

大公報記者 李永青 麥晉璋(文) 麥潤田(圖)



▲由香港科技創新聯盟主辦、中國銀行（香港）冠名贊助的第四屆「中銀香港科技創新獎」昨日舉行頒獎典禮。



▲梁振英期望到2036年，創新科技成為香港四大支柱產業之一。

由香港科技創新聯盟主辦、中國銀行（香港）冠名贊助的第四屆「中銀香港科技創新獎」昨日舉行頒獎典禮。是次活動吸引數百名各界人士出席，包括中央政府駐港聯絡辦公室副主任張勇、外交部駐港特派員公署副特派員張長偉等。

梁振英在致辭中回顧，特區政府成立後，香港社會開始擺脫短期思維，重新思考政府在社會與經濟發展中的角色，普遍認為特區政府應扮演更進取的角色。然而，當時社會仍瀰漫着「Hi-tech 搭嘢，Lo-tech 撈嘢」的消極心態。

「十五五」規劃為港帶來新機遇

他續說，直至2002年，即回歸後第五年，特區政府設立工商及科技局，這是「科技」二字首次出現在政策局架構中，其後被重整為商務及經濟發展局。此局面持續至2015年，第四屆特區政府提出設立創新及科技局，專責推動本港創科發展，並形容這是一個真正的開始，創科產業自此展露新契機與勢頭。

談及推動創科發展，梁振英表示，他一直提倡官、產、學、研緊密合作，並思考與香港人口規模相若的地方，例如瑞典及以色列——如何建立創科力量。他說，直至去年率領香港再出發大聯盟考察瑞典後，才找到答案。

他指出，瑞典的產學研之間存在高度互信，產業界遇到技術難題，便找科研單位攻關，並向政府申請撥款，由政府、產業、研究三方共同解決問題。各方高度信任、互相依賴，這是一個非常成功的制度，值得香港認真借鑒與學習。

中國銀行（香港）副董事長兼總裁孫煜在同一場合表示，本屆獎項提名數量大幅增長逾七成，獲獎科技成果含金量十足，反映香港日益強勁的創新勢頭。他說，國家「十五五」規劃強調加快高水平科技自立自強、引領發展新質生產力，並明確支持香港建設國際創科中心，為本地創科提供了新的機遇。

他強調，近年，特區政府持續完善創科生態，優化產業與人才扶持政策，推動科研成果落地轉化，先進領域研究邁上新台階，產業應用實踐跑出加速度。

孫煜：創科需金融精準灌溉

展望未來，隨着香港制定並實施首個五年規劃，進一步融入國家發展大局，科技創新與產業創新的優勢將更加凸顯，吸引越來越多全球創科人才與投資基金落地生根。孫煜指出，科技創新的發展，離不開金融活水的精準灌溉，中銀香港始終堅定當好科技創新的賦能者與踐行者，全力支持香港國際創科中心建設。

他表示，一方面，中銀香港立足香港國際金融中心優勢，着力打造專業化科技金融服務體系，為創科企業提供融資上市、跨境結算、現金管理等全生命周期金融服務，積極支持創科企業出海拓展全球市場。另一方面，中銀香港積極擁抱人工智能（AI）時代，加速推進自身數字化轉型，不斷提升數字服務、智能風控與數據治理水平，為廣大客戶提供安全、高效、便捷的現代化數字金融服務。

他強調，近年，特區政府持續完善創科生態，優化產業與人才扶持政策，推動科研成果落地轉化，先進領域研究邁上新台階，產業應用實踐跑出加速度。

他強調，近年，特區政府持續完善創科生態，優化產業與人才扶持政策，推動科研成果落地轉化，先進領域研究邁上新台階，產業應用實踐跑出加速度。

他強調，近年，特區政府持續完善創科生態，優化產業與人才扶持政策，推動科研成果落地轉化，先進領域研究邁上新台階，產業應用實踐跑出加速度。

他強調，近年，特區政府持續完善創科生態，優化產業與人才扶持政策，推動科研成果落地轉化，先進領域研究邁上新台階，產業應用實踐跑出加速度。

獲獎科技成果含金量足

AI及機器人領域得獎者：林達華

人工智能（AI）及機器人技術在香港的應用，正以前所未有的速度普及，深度融入日常生活與產業。第四屆中銀香港科技創新獎「人工智能及機器人」領域的獲獎者，為香港中文大學資訊工程學系副教授、商湯科技聯合創始人兼首席科學家林達華。

他在計算機視覺與多模態智能領域進行系統性創新，在圖像視頻理解、多模態大模型及空間智能等方向實現多項突破。其最新研究構建了SenseNva-SI框架，在空間智能訓練上取得突破，推動多模態智能從數字空間邁向物理空間。



生命健康領域得獎者：陳君賜

早期癌症通常沒有典型症狀，容易被忽視，對孕婦尤其危險。懷孕期間的疲勞、腹脹、便秘等生理變化，往往掩蓋了乳癌、卵巢癌等腫瘤的早期信號。本屆「生命健康」領域獲獎者為香港中文大學莫樹錦醫學教授、化學病理學講座教授陳君賜。

他指出，血漿DNA分析可有效用於無症狀人士的早期癌症篩查。他開發的無創產前檢測技術，已被全球超過一億名孕婦採用。陳君賜更共同創辦了Xcelom、Sanomics、Cirina及Insighta等多家生物科技公司。



先進製造領域得獎者：余長源

光子製造技術的變革，正推動高速運算與AI晶片發展，滿足現代社會對高速數據處理的迫切需求。本屆「先進製造」領域獲獎者為香港理工大學光子信息系統講座教授、晉江技術創新研究院院長余長源。

他在光子信息系統研發與應用領域作出開創性貢獻，帶領團隊發展載波恢復、信號補償、光性能監測等關鍵光通信技術，開發AI輔助的光纖感測系統，首創多種超構光子器件與芯片並推動產業化，引領光子製造技術變革。



新材料與新能源領域得獎者：盧怡君

新材料與新能源是推動香港經濟轉型與實現碳中和的關鍵引擎。本屆「新材料與新能源」領域獲獎者為香港中文大學機械與自動化工程學系教授盧怡君。

她在水系電池領域作出開創性貢獻，開發分子催化劑及電荷增強離子交換膜，實現硫基液流電池商業化，成功解決大規模儲能的安全與成本瓶頸，加速全球綠色能源轉型。她創辦的易池新能（Luquos Energy Ltd.），於2024年成功落地全球首個商業化併網的硫基液流電池系統。



金融科技領域得獎者：郭彥麟、葉沛賢、章昱

香港致力成為國際虛擬資產樞紐，虛擬資產保險正快速發展。在證監會發牌制度下，持牌交易所必須為客戶資產投保，推動了市場需求。本屆「金融科技」領域獲獎者為OneDegree聯合創辦人郭彥麟、集團董事總經理葉沛賢，以及旗下OneInfinity總經理章昱。

葉沛賢表示，現時保險模式已演變為「AI監察AI」——生成式AI所產生的內容可能有錯誤，需以AI再作檢查。郭彥麟指出，未來機器人應用將越來越廣泛，若機器人為企業帶來損失，相關保險亦不可或缺。



孫東：引進與培育人才 創科動力薪火相傳

蓬勃發展

第四屆中銀香港科技創新獎提名數量較上一屆大增73.75%，反映香港對高端科研人才的強大吸引力，以及大灣區整體創科生態的蓬勃發展。創新科技及工業局局長孫東（見圖）昨致辭時表示，今年是國家「十五五」規劃的開局之年，也是香港把握新一輪科技革命與產業變革的關鍵時刻。特區政府正主動對接「十五五」規劃，並全速制定香港首份五年發展規劃，科技創新將成為當中的核心板塊；正以「三大創科園區、五大研發機構」為骨幹，有序完善香港的創科生態圈，全力將香港建設為國際科技創新中心。



孫東指出，除了加快落實「北創科」策略下的河套香港園區、新田科技城及沙嶺數據園區等重大基建外，特區政府亦透過「產學研1+計劃」、新型工業加速計劃及創科產業引導基金等多項百億級措施，有機連接上游研發、中游成果轉化與商品化，以及下游產業化的完整路徑。以更清晰的產業政策推動實體經濟發展，為國家建設現代化產業體系貢獻香港力量。

他強調，科研是創新的源泉，人才則是推動源頭奔流不息的力量。香港擁有五所全球百強大學、頂尖科研團隊及跨國界、跨學科的人才，形成得天獨厚的創科優勢。特區政府將持續創造有利科研的條件，包括今年成立第三個「InnoHK創新香港研發平台」、香港人工智能研發院及生命健康研發院等；同時預留資源發展航天科技、量子科技及海洋探索等戰略新興產業，既配合國家戰略需求，也為年輕一代開拓更多元的發展機遇。

加快落實「北創科」策略

孫東表示，香港正處於發展創科的黃金時期。特區政府將貫徹「以人才推動科技、以科技引領產業、以產業匯聚人才」的方針，透過各類人才引進與培育計劃，匯聚全球頂尖科研人才，讓香港創科動力源源不絕、薪火相傳。他樂見更多政、產、學、研、投的跨界協作，共同成就香港更亮麗的創科前景，推動大灣區成為世界級科技創新樞紐，助力國家實現高水

平科技自立自強。

港創科發展迎歷史機遇

香港科技創新聯盟主席滕錦光表示，中銀香港科技創新獎自2022年創辦以來，已邁入第四屆，逐步發展為表彰科技創新與成果轉化的權威獎項。他笑言，在香港，除了中銀香港這個獎項設有200萬元巨額獎金外，「沒聽說過其他科技獎項的獎金能達到這個數，或許是我孤陋寡聞。所以我常把它稱作『香港的諾貝爾獎』。」

他強調，今年是國家「十五五」規劃的開局之年。規劃明確提出要加快高水平科技自立自強、發展新質生產力，並支持香港建設成為國際創科中心、打造國際高端人才集聚高地，這是香港創科發展的歷史性機遇。

滕錦光指出，香港若要發展成為國際創科中心，或為國家科技自強作出貢獻，就必須在科技創新領域持續努力。過去十年，香港社會對科技創新的態度已出現重大轉變，他相信將有更多人看到香港創科的力量，並感受到它為香港未來發展帶來的巨大希望與潛力。

遷冊制一周年 36企落戶 21申請待批

【大公報訊】公司遷冊制度今日（23日）迎來實施一周年。財經事務及庫務局在社交平台透露，自去年5月至今，成功獲批遷冊來港的公司已達36宗，另有約21宗申請正在處理中。

特區政府去年引入的遷冊機制簡單便捷，海外公司可保留原有法律實體身份，無需中斷業務營運，即可將註冊地遷至香港。審批程序同樣高效，公司註冊處在收齊所有所需文件及資料後，一般可在兩星期內完成審批。

財經事務及庫務局認為，一年來的亮眼成績，充分彰顯香港作為國際金融及商業中心的吸引力。遷冊機制為有意優化企業架構的公司，提供了便捷高效的途徑，同時帶動了本地法律、會計、金融等專業服務的需求。

彰顯香港作為國際金融及商業中心的吸引力。遷冊機制為有意優化企業架構的公司，提供了便捷高效的途徑，同時帶動了本地法律、會計、金融等專業服務的需求。

財庫局鼓勵外企善用機制

據了解，已獲批的公司主要來自英屬維爾京群島、盧森堡、百慕達及開曼群島等離岸經濟體，業務涵蓋金融服務、地產及租賃等多個範疇，當中包括香港上市公司及兩家國際保險集團。

財經事務及庫務局局長許正宇在出訪期間，積極把握機會，主動接觸在外地註冊的香港主要上市公司及其他海外企業，鼓勵他們善用遷冊機制。以首家遷冊來港的國際保險公司為例，該公司已將負責人工智能（AI）的重要高級職位設於香港，並計劃加強AI研發及應用投資。

該局表示，未來將繼續做好推廣工作，游說更多公司遷冊來港，全力匯聚企業、資金與人才，加速本地經濟發展。公司註冊處亦會持續為申請企業提供適切支援，充分發揮香港作為「超級聯繫人」與「超級增值人」的雙重角色，共同把握發展機遇。



▲遷冊機制實施一年以來，成績斐然，彰顯香港作為國際金融中心的吸引力。