

危中有機，鞏固財富「超級安全港」

全國兩會圓滿閉幕，「十五五」規劃綱要正式公布，香港各界正在形成學習貫徹兩會精神和「十五五」規劃的熱潮，各界前所未有地認識到，融入國家發展大局既是由治及興必由之路，更是香港發展的巨大機遇。當前內外環境都發生深刻變化，近期中東戰事導致迪拜資金大逃離，全球資本加速向東聚集，這為香港帶來新的啟示。如何用好發展紅利、安全紅利、制度紅利，積極作為，在「十五五」期間強化國際資產及財富管理中心、國際風險管理中心等功能，鞏固全球資金「超級安全港」，將關乎香港未來整體競爭力。

中東戰事持續，霍爾木茲海峽的確煙不僅嚴重擾動全球能源供應格局，更嚴重打擊迪拜苦心經營的「資本避風港」形象。這座曾以零稅收優惠、標榜「政治中立」吸引全球資本的城市，在戰爭的壓力測試下迅速暴露短板：一周內房地產交易額暴跌近五成，豪宅折價拋售現象屢見不鮮，領空臨時關閉導致黃金等貴重資產流轉受阻，信心出現危機。鑒於中東戰事仍未落幕，預計資金外流的趨勢還將持續，這也為全球敲響了警鐘。

香港是高度外向型經濟體，地緣政

治危機難免會對香港經濟形成一定衝擊，但危中有機，香港作為全球財富管理中心和「安全港」的優勢，在中東動盪中反而得到凸顯。財政司司長陳茂波早前表示，香港已提前備足各項應對預案，將小心處理避險資金流入，確保金融市場穩定運行。事實上，香港的底氣源於多重無可取代的優勢：穩定的政治環境築發展根基，健全的法治體系為資本權益提供堅實保障，開放自由的金融市場實現與全球無縫聯通，更有強大祖國作為最堅實的後盾，為香港應對各類風險挑戰提供全方位支撐。

迪拜的遭遇有如一面鏡子，為香港發展提供了深刻啟示。國安港安家安，必須跳出「單一優惠政策吸引資本」的思維定式，堅持統籌發展和安全，將自身發展深度嵌入國家「十五五」規劃大局，主動對接國家發展需求，助力全球資本精準對接內地人工智能、新能源、生物科技等戰略性新興產業賽道，實現「避險保值」與「增值賦能」的雙重目標。這既是香港破解發展瓶頸、突破增長困境的關鍵之舉，更是踐行「一國兩制」實踐、彰顯制度優勢的必然要求。

融入國家發展大局，從來不是空洞

的口號，而是香港各界的廣泛共識和自覺行動。在行政長官的帶領下，早前成立的「十五五」規劃預備小組已正式轉為「香港五年規劃編制小組」，正全速推進香港首份五年規劃的編制工作，預計於今年內完成，為香港全面對接國家「十五五」規劃繪就清晰藍圖、明確具體路徑。政府各部門主動作為、協同發力，形成推動發展的強大合力。財政司司長近期密集面向各界解讀「十五五」規劃為香港帶來的重大機遇，明確香港可對接國家發展的重點領域和發力方向；保監局立足香港保險業的獨特優勢，主動部署未來發展重點，提出推動專屬自保公司落戶、拓展非內地訪客業務等具體舉措，引領保險業深度融入國家發展大局。

天下大勢，穩則興、亂則衰。國家長期堅持和平發展，為香港提供了穩定的發展環境；「一國兩制」的獨特優勢，讓香港成為聯通內地與世界的「超級連接器」。當前，香港正處於前所未有的發展機遇期，只要各界凝聚共識、攜手同心，善用發展紅利，築牢安全屏障，深化制度優勢，就一定能鞏固全球財富「超級安全港」地位，在「十五五」期間書寫高質量發展新篇章。

AI下的新消費模式

AI大爆發，市民用到的地方越來越多，對消費模式的影響也越來越大。以前商家競爭，拚的是能不能吸引市民的目光，如今逐漸變成比拼AI算法的「暗戰」。對香港來說，這既是新的生存挑戰，也是一次抓住消費變革的歷史機遇。

以前市民買東西，習慣在搜索引擎上比價格、查資料，貨比三家再決定。但現在很多人直接向AI下指令，然後照着AI推薦的品牌去選擇。這就意味着，商家要討好的不再是普通消費者，而是AI的「算法」；消費者選擇的不再是商家，而是AI的喜好。在這種情況下，企業用不用AI，已經不是可選項了，而是必須做的事——要是一個品牌無法被AI認可，那很可能就會被市場慢慢淘汰。

從另一角度來看，這也是新一輪的發展機會。香港商家要提升競爭力，讓AI「信任」品牌，背後就要整理出一批能體現品牌優勢的可信數據。而「香港製造」本身就是塊「金字招牌」，往往代表着品質有保障、信譽靠

得住，很多香港品牌還跟內地、國外有不少聯繫，這些都是我們向AI「講好香港品牌故事」的優勢。在此基礎上，商家也要搭建好自己的數字平台，根據消費者的需求，及時給出合適的方案，讓大家消費起來更合心意、更有專屬感。

AI時代對消費的影響到底有多大，仍是未知之數，全球各地都在密切關注研究。但從本質上而言，我們並非只是要「討好」AI那麼簡單，更像是一場爭奪「算法」話語權的較量。某種程度上來說，生成式AI的競爭已從比誰的運算快、數據多，變成了比誰的資訊更真實、更可靠，比誰的算力基建更強大。

香港擁有一些本地的生成式AI，例如「港話通」等，也有對接內地與海外大型AI的天然優勢，早前沙嶺數據園成功招標，「算力」也有了保障，而國家「十五五」也強調支持香港建設國際創科中心等。用好自身優勢，積極應對AI變局，香港將能立於不敗之地。

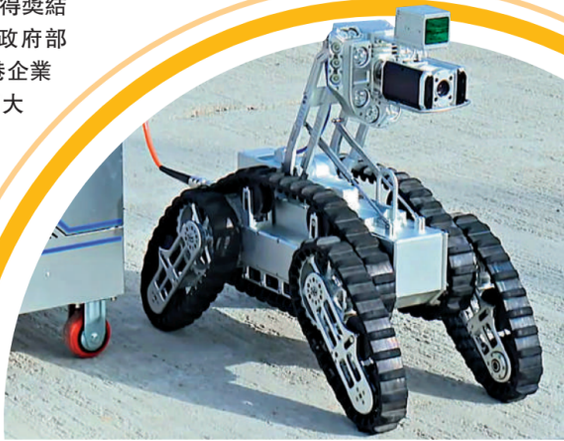
日內瓦發明展 港代表團奪近300獎

魚類養殖奪大獎 渠署機械人機電署機械狗搶鏡

第51屆日內瓦國際發明展昨日（15日）閉幕，得獎結果揭曉，香港代表團成績斐然，44間本地院校、政府部門、科研機構及企業斬獲近300獎項，包括一間本港企業獲本屆最高獎項。其中，發展局及其轄下部門及多間大學獲獎數量創歷年新高。

創新科技及工業局局長孫東表示，香港科研的高度成就有賴香港深厚的創科實力與人才優勢，特區政府會繼續投放資源，加強人才培訓及鼓勵創科研發，全力打造香港成為國際創科科技中心。

大公報記者 林天



渠務署履帶式全地形渠道檢測機械人「百變探哥」。

發明展1972年創辦 全球規模最大

日內瓦國際發明展自1972年創辦，是全球規模最大、最負盛名的年度科創展覽之一，每年在瑞士日內瓦州舉行。展會每年吸引約40個國家地區、數百個發明家、科創企業、科研機構、行業領袖等參展，帶來超過1000項發明。該展會受到瑞士聯邦政府及聯合國世界智慧財產權組織贊助，為展示最新發明、科研成果，以及國際創科界交流合作提供平台。



港企憑魚類養殖產業鏈方案，奪今屆展會最高獎項。



本港各間大學獲獎數目(部分)

62個	香港科技大學、科大(廣州)
46個	香港大學
36個	香港理工大學
27個	香港城市大學
14個	嶺南大學
7個	香港浸會大學
1個	香港恒生大學



港大代表



科大代表



城大代表



理大代表

本屆發明展3月11日至15日閉幕，匯集來自35個國家及地區的超過1000項發明參展。本地院校方面，香港科技大學、科大(廣州)共同參賽，獲獎數量香港高等院校中最多，共62個獎項，包括13項評審團嘉許金獎，創下歷年紀錄。香港大學亦創下獲獎數量新高，共獲46個獎項，包括一項特別大獎和九項評審團嘉許金獎。嶺南大學的參展及獲獎項目的數量均為歷史新高，較上屆銳增一倍，13個參展項目全部獲獎，共計14個獎項包括一項評審團嘉許金獎，嶺大指是「歷史性佳績」。此外，香港理工大學共獲36個獎項，包括兩項特別大獎、六項評審團嘉許金獎；香港城市大學共獲27個獎項，包括一項特別大獎和六項評審團嘉許金獎；香港浸會大學獲得七個獎項，包括一項國際傳媒大獎；香港恒生大學獲一項評審團嘉許金獎。

政府團隊及多間大學創紀錄

至於發展局及其轄下部門，合共展出36個項目，獲36項獎項，包括一項沙特阿拉伯王國教育部一沙特新卓越獎、七項評審團嘉許金獎、13項金獎、11項銀獎及四項銅獎，獲獎數目創歷年新高。其中，由渠務署和內地專業團隊共同研發的履帶式全地形渠道檢測機械人「百變探哥」，獲沙特阿拉伯王國教育部一沙特新卓越獎，為政府部門首獲該獎。該機械人可在複雜地形中穩定運行，並全面採集視覺與空間數據，或

搭載傳感器收集其他數據。相關數據會上傳至AI評估平台，實時分析並快速生成檢測報告。發展局局長甯漢豪指，發展局得獎項目不但提升公共服務的質素和效率，也可作出示範、推動業界更廣泛應用創新科技，打造香港成為國際基建中心。至於機電工程署則獲得多個金獎，包括用於密閉空間監測的機械狗隊。

港鐵聲學齒輪監測系統獲獎

香港多間企業和科研機構亦取得佳績，總部位於香港的企業「The Oasis One International Limited」憑熱帶海水魚類養殖產業鏈方案奪得「全場大獎」，為今屆展會最高獎項，會方指該項目「在多種環境，包括城市環境中實施，可複製、可擴展、可大規模部署，能應對當前糧食安全、永續性和動物健康方面挑戰」。港鐵公司以「Acoustic GearGuard」聲學齒輪監測系統獲「世界智慧財產權組織獎」。另外，香港應用科技研究院獲十個獎項，香港科技大學附屬科研機構NAMI斬獲八個獎項。青年組方面，青松侯寶垣小學和香港創新基金各獲一項大獎。

各界港代表獲得的特別大獎

- 智惜泊(香港創新基金) 獎項：青少年組公眾選擇獎
- 履帶式全地形渠道檢測機械人「百變探哥」(渠務署) 獎項：沙特阿拉伯王國教育部創新卓越獎
- 海水淡化裝置(香港城市大學) 獎項：台北代表團獎
- 生物綠芯濾油器(林氏基金—青松侯寶垣小學) 獎項：青少年組8-12歲獎
- AI事實查核服務(香港浸會大學) 獎項：國際傳媒大獎

- PD-001R：神經退化性治療候選藥物(香港理工大學) 獎項：韓國發明振興協會獎
- 發電機檢測方式：兼容擋板的自主式機械人(香港理工大學) 獎項：泰國國家研究委員會最佳國際發明獎
- 聲學齒輪監測系統「Acoustic GearGuard」(香港鐵路有限公司) 獎項：世界智慧財產權組織獎

- 熱帶海水魚類養殖產業鏈方案(The Oasis One International Limited) 獎項：全場大獎、國際發明聯盟協會獎
- 用於肝臟健康的新型合生元配方(SLD07)(香港中文大學InnoHK香港微生物菌群創新中心) 獎項：沙特阿拉伯王國衛生部創新卓越獎
- 鼻腦遞送納米噴劑用於院前缺血性腦卒中急救(香港大學InnoHK先進生物醫學儀器中心) 獎項：中國代表團發明與創新獎