



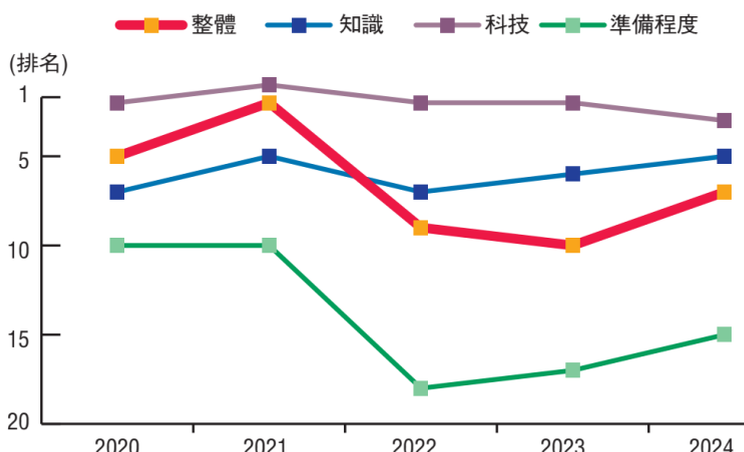
全球正踏入人工智能時代，數碼科技對於經濟發展而言，已經成為不可或缺的部分。位於瑞士洛桑的國際管理發展學院 (IMD) 昨日發布《2024年世界數碼競爭力排名》，香港上升3級至全球第七位，並繼續在科技和知識兩個排名因素中表現優越，分別位列全球第三位及第五位，亦在準備程度因素排名有所上升。香港特區政府表示，將繼續與社會各界合作，持續完善香港的創科生態系統，從而鞏固香港在全球市場的競爭優勢，並為經濟發展增添新動力。

● 香港文匯報記者 鍾健文

數碼競爭力升3級 港登上全球第七

科技列第三 知識排第五 特區政府：完善創科生態系統鞏固競爭優勢

香港近年整體數碼競爭力排名



資料來源：IMD

整理：香港文匯報記者 鍾健文



● 香港特區政府表示，將繼續與社會各界合作，持續完善香港的創科生態系統，從而鞏固香港在全球市場的競爭優勢。圖為香港科技公司製作的巴士遊戲，把現實世界的事物帶入元宇宙。

資料圖片

世界數碼競爭力前十排名

| 國家/地區 | 2024 排名 | 2023 排名 | 變化 |
|--------|---------|---------|-----|
| ● 新加坡 | 1 | 3 | ↑ 2 |
| ● 瑞士 | 2 | 5 | ↑ 3 |
| ● 丹麥 | 3 | 4 | ↑ 1 |
| ● 美國 | 4 | 1 | ↓ 3 |
| ● 瑞典 | 5 | 7 | ↑ 2 |
| ● 韓國 | 6 | 6 | — |
| ● 中國香港 | 7 | 10 | ↑ 3 |
| ● 荷蘭 | 8 | 2 | ↓ 6 |
| ● 中國台灣 | 9 | 9 | — |
| ● 挪威 | 10 | 14 | ↑ 4 |

資料來源：IMD

整理：香港文匯報記者 鍾健文

在昨日發布的《2024年世界數碼競爭力排名》中，香港由去年的全球第十上升3級至全球第七位、亞洲第三位。在排名的3個主要因素中，於知識及準備程度分別排名第五及第十五，較去年上升1級及2級，而科技因素微跌1級至第三。

港科學畢業生全球居首

香港文匯報記者昨日對排名報告細節作出分析。在科技因素的細項中，香港於無線寬頻一項排名全球第三位，連同排名全球第四的資訊科技 (IT) 及媒體市值，同屬香港整體最佳優勢，而「電訊投資」排名全球第五十一，是香港在該因素中較明顯的不足。在知識因素方面，香港在科學畢業生排名全球第一位，並於高科技專利資助位居全球第二位。

報告顯示，香港於研發總支出百分比和用於教育的總公共開支分別居全球第三十八及第五十位，屬於需要積極改善的項目。至於準備程度因素中，香港在智能手機擁有中排名全球第二，但在政府網絡保安能力及法律對私穩保護分別居全球第四十五及第五十七位，均有待進一步加強。

大灣區協同效應助港成創科首選地

香港特區政府發言人表示，是次排名肯定香港繼續是全球最具數碼競爭力的經濟體之一，國家

「十四五」規劃明確支持香港發展成為國際創新科技中心，而創科是培育新質生產力的核心要素，亦是推動香港經濟高質量發展的重要引擎。

發言人指，香港作為五所世界百強大學、三所亞洲十強大學的所在地，擁有世界一流的研發能力和創科基礎設施，以及多元化的人才庫。蓬勃的創業生態系統、自由和公平開放的營商環境、簡單稅制和低稅率，加上堅實的政策支持，也為香港在吸引全球戰略企業和頂尖人才方面創造了優厚的條件。香港具備廣泛的網絡和機遇，加上與粵港澳大灣區兄弟城市的協同效應，進一步提升作為創科首選地的吸引力。

發言人表示，行政長官在今年施政報告中宣布了一系列措施，以建立更全面的創科生態系統，包括推進第三個 InnoHK 創新香港研發平台，制訂新型工業中長期發展方案，設立100億元創科產業引導基金以引導更多市場資金投資於指定策略性新興和未來產業，優化創科創投基金，以及推出創科加速器先導計劃吸引具豐富經驗的專業初創企業服務機構在香港建立加速器基地等。特區政府會繼續提升創科基礎設施，例如即將投入運作的數碼港人工智能超算中心首階段設施，以及正接受申請的30億元人工智能資助計劃。

科技界冀政府牽頭推動數字政策

香港文匯報訊 (記者 鍾健文) 就香港在《2024年世界數碼競爭力排名》中上升3位至全球第七，香港文匯報訪問了香港多位科技界人士，分享他們的看法及建言。他們認為香港要做好數碼轉型，包括由特區政府帶頭用好用數據、用科技，從而帶動整個行業。

香港特區立法會議員、香港中文大學工程學院副院長 (外務) 黃錦輝在接受香港文匯報訪問時表示，樂見香港的排名提升，反映全球都看到香港數碼經濟的發展。

發展數碼經濟是香港特區政府的一大目標，《香港創新科技發展藍圖》中亦有提及，加上近年國家提出發展新質生產力時亦提到要推動全國的數碼經濟，他認為香港要做好數碼轉型，以更好與國家以至全世界對接，而數字政策辦公室就可以專注研究如何透過數碼化讓特區政府的政務工作更加便捷，以及幫助到市民和商界等。

在推動數碼經濟的同時，黃錦輝認為，香港做好數碼化發展亦有助提升新質生產力。他解釋，現時提升新質生產力着重人工智能 (AI) 技術，牽涉很多大數據分析，若然做不好數碼發展，對於推動經濟發展而言是重大障礙。

排名升反映工作取得成果

香港特區立法會科技創新界議員邱達根認為，香港的排名上升，反映特區政府在過去一段時間的工作取得成果，而數碼競爭力對城市的競爭力非常重要，而現時香港尚處於早期階段，仍需繼續努力推動和落實更多工作。

他認為特區政府在這方面做了很多工作，包括在科研投入方面投了很多工夫去鼓勵更多源頭創新，在大學科研商業化上亦推出很多不同基金及投入新的資源，並成立了數字政策辦公室，由特區政府更主動擔當牽頭角色，透過數字政策辦公室及數字政策專員推動更多政府層面的數字及數據應用。

同時，特區政府亦積極求變，重整研發機構和實驗室，例如最近合併香港應用科技研究院和納米及先進材料研發院，「相信這些都是令香港排名上升的重要原因。」

展望將來，他坦言香港仍有很多工作要做，希望特區政府繼續推動數字政策方面的工作，由特區政府帶頭帶動整個行業的轉型，「我們必須全社會一起求變、革新，才能成為智能社會。」

科技園「精英企業」亮相 展全球擴展步伐

香港文匯報訊 (記者 莊程敏) 作為世界級科技創新的搖籃和跳板，香港科技園公司自2019年成立「精英企業計劃」以來，先後支援40多間具高增長潛力的本地及國際科技企業在本港以外地區發展，最終有機會成長為獨角獸企業和上市公司。科技園公司昨日舉辦Elite Global Inno Day活動，展示「精英企業計劃」成員公司的成就及它們在全球擴展的步伐。

在「精英企業計劃」目前24間成員公司中，包括13間本港公司，以及11間海外公司，它們的業務或科技源自香港、中國內地、東南亞及美國等地。這批公司的總估值高達26.7億美元，來自人工智能及機械人、生命健康科技、電子商貿及數碼營銷等多個行業，當中更有11間公司的每年經常性收入達1億美元。

有超過200名合作夥伴及投資者出席了昨日舉行的Elite Global Inno Day。17間精英公司參與「精英創新募投」(Elite Innovation Pitch)，向企業合作夥伴、潛在投資者和網絡夥伴展示前沿科技創新和商業策略。

部分已達融資B輪 近半為國際化公司

香港科技園公司署理首席企業發展總監柯志成在活動上致辭表示，「今(昨)日的展示中有些公司已達到融資B輪，非常難得，其中近一半為國際化公司，這反映出我們計劃的影響力，也符合我們科技園的願景：促進更多國際企業在此落戶和發展。」

目前，精英公司的業務版圖已擴展至全球六大洲的16個海外市場，促進國際協作、推動創新，重塑產業格局及改善全球各地人民的生活質素。

此外，12間精英公司由來自不同國家及地區的多元化管理團隊領導，一眾精英公司更計劃在為期三年的「精英企業計劃」期間，在本港創造超過1,200個職位。

科技園公司團隊又在活動上介紹「精英企業計劃」為企業提供的全面支援措施，包括在資金方面最高可獲2,150萬港元支援資金，以推動業務增長；在融資支援方面，發掘潛在投資者，提供籌備融資、執行交易結構及跟投資者洽談上的指導等。「我們的計劃不僅提供資金支持，還提供各種資源及協助公司擴展國際市場，尤其是在東南亞、新加坡、中東和美國等市場。」柯志成說。



▲ Elite Global Inno Day 活動中，一眾講者分享科技園公司「精英企業計劃」如何培育本地及國際具高潛力的企業。

▲ 超過200名合作夥伴及投資者出席活動，一眾精英公司向來賓展示前沿創新科技。

企業讚港條件佳 利營商推廣業務

● Buyandship limited

在香港成立的社群電商及物流技術的創科公司 Buyandship limited 首席財務總監 Jeff Zielinski 昨日表示，香港作為一個高度國際化城市，市民對於海外商品的需求很大，公司主要幫助消費者解決無法從海外獲得所需商品的問題，以具成本效益的方式，幫助他們獲得想要的商品。目前，該公司在全球12個國家和地區開展業務，香港是其中一個重要的市場。

Jeff 表示，科技園的精英企業計劃在建立合作夥伴關係及吸引優秀人才方面給予了他們很大支持，公司因而獲得了許多優秀人才，他們在計劃中得以發揮所長。公司業務遍布12個國家和地區並營運11個海外倉庫。註冊用戶現時超過200萬，迄今為止處理超過1,200萬宗交易，公司願景是成為亞洲消費者首選的購物目的地。

● Ksher

來自泰國的綜合支付服務商 Ksher Group 高級副總裁及首席企業官 Siva Ramanathan 昨日表示，該公司專注於支付業務，解決了兩個主要痛點，首先是內地民眾出境旅遊時，由於只能使用中國內地的支付方式，因此面臨支付困難。公司致力讓他們能夠在境外使用熟悉的支付方法。其次，公司幫助內地的小企業向全球市場銷售商品，解決了將外幣轉回人民幣的問題，保障資金安全。事實上每個企業都應該能夠在全球進行交易，香港作為國際金融中心，為公司提供了良好的基礎，很感謝科技園的支持，使公司能夠有效地在全球推廣業務，並拓展人脈。

Ksher 成立於2016年，致力於為全球，特別是東南亞電商店主和中小微企業提供高效安全的跨境金融支付方案，覆蓋跨境收單、收款和支付分發等多種支付場景。由紅杉資本、Infinity、Mindworks 和 HKITVF 等知名機構投資下，在

多個國家設立了運營公司，專注於為全球企業提供支付服務。

● 寬岳骨科

專注於人工關節領域的寬岳骨科，其聯合創辦人及主席楊崇澤昨日表示，人工關節置換手術是21世紀最常見的外科手術之一，然而，有20%的患者在術後可能面臨一些併發症，尤其是膝關節的患者。公司需要用創新的方式來降低20%患者的不良反應，讓他們獲得更好的治療效果。同時，希望能夠延長一些患者的壽命和生活品質。

寬岳骨科研發中心位於新澤西州高科技聚集團 (Parsippany-Cedar Knolls) 和香港科學園，寬岳擁有自研的關節植入物和手術機器人系統，並專注於創新材料、先進製造和數位骨科領域的研發。

目前寬岳產品已進入亞洲、北美、南美、歐洲、中東等二十多個國家和地區，為全球市場提供髓、膝、肩、踝、腕、腫瘤及定制化關節置換和數位化解決方案。公司於2022年完成B+輪融資，達到1.4億元人民幣。

● 香港文匯報記者 莊程敏