



碼上看

港交所將印尼證交所列入認可交易所



掃碼睇文

國家醫保局：醫保碼全國用戶逾10億人



掃碼睇文

中國駐緬甸使領館 急籲老街中方人士撤離



掃碼睇文

# 全程140分鐘！港珠澳大橋遊下月試運

【香港商報訊】記者萬家成報導：本港旅遊業即將迎來全面復蘇新篇章，好消息一浪接一浪，市民會有更多出遊新選擇。其中，港珠澳大橋旅遊試運營運新聞發布會昨日在珠海召開，會上宣布港珠澳大橋旅遊試運營運將於今年12月中旬開通，開通後將增加港珠澳大橋海關監管區、口岸限定區域的旅遊功能，屆時港澳和內地居民將可經港珠澳大橋珠海公路口岸出發，參團遊覽大橋，全程遊覽時間約140分鐘。

今年10月，國務院正式批覆同意增加港珠澳大橋海關監管區、口岸限定區域的旅遊功能，允許有序開展從港珠澳大橋珠海公路口岸出發往返藍海豚島旅遊活動。

## 港澳及內地居民可報名

珠海市人民政府副秘書長彭彪會上介紹，試運營期

間，旅遊線路限定為珠海公路口岸出發往返藍海豚島，根據查驗單位的監管要求，旅遊活動採用預約組團、團進團出的管理模式。珠海出入境邊防檢查總站港珠澳大橋邊檢站政委林美紅表示，大橋旅遊不屬於出境遊，遊客須整團、原路、按時返回旅遊檢查廳，遊覽結束後如需前往香港、澳門，須經口岸通關大廳按程序辦理出入境手續。

據介紹，試運營階段，大橋旅遊將對兩類人士開放，一是持有效居民身份證的內地居民；二是已入境內地且持有效港澳居民來往內地通行證的港澳居民。遊客參團進出口岸限定區域時，需要隨身攜帶上述規定證件以備檢查。

## 「名人千禧號」滿載近2000客抵港

此外，本港方面，名人郵輪旗下的「名人千禧號」昨日抵達香港，滿載近2000名來自世界各地的旅客停泊啟德郵輪碼頭，是繼「名人極致號」於本月

16日首次訪港後，一周內第二艘停泊本港的名人郵輪。名人郵輪亞洲市場推廣及業務總監區嘉麟表示，非常高興「名人千禧號」重臨香港，再次顯示名人郵輪對本港旅遊業的支持，亦體現公司支持香港作為亞洲其中一個重要航點。他指，上周「名人極致號」滿載2700名國際旅客抵港，他們在盡情探索香港之餘，亦於船上觀賞幻彩詠香江戶外燈光表演，相信「名人千禧號」的旅客同樣會享受在香港的時光。他補充說，郵輪假期預計在香港市場將廣受歡迎，尤其是許多香港人經常前往日本享受當地美食和文化，是次沉浸式旅遊體驗將能夠滿足香港市場需求。

## 民建聯提四擴自由行政建議

另一方面，根據政府公布，早前十一黃金週約吸引了110萬內地旅客訪港，數字已恢復至疫情前七成至八成半左右，為本港旅遊業注入大量人氣財氣。對於如何能夠吸引更多內地旅客訪港、振興香港旅遊業，民建聯昨日提出四大方面向內地爭取，分別是：增加自由行政市、擴一周一行範圍、提高旅客免稅額，以及加強調查研究。

民建聯闡釋，自由行政自2003年7月開始去到2007年1月，一共開放了49個城市，其後未再有新城市增加，民建聯認為是時候檢討新增更多合適城市，又建議將一周一行範圍由深圳市擴展至粵港澳大灣區其他內地城市，推動更多的內地遊客來港旅遊，為本地旅遊業發展注入更大動力。

現時，按內地海關總署2010年發出的公告規定，內地旅客享有最多5000元人民幣自用物品免稅額。民建聯指出有關金額限制了自由行政旅客未能在港盡情消費，故此建議提升內地旅客免稅額至10000元人民幣，以便刺激旅客赴港消費；又認為除了增加城市及提升內地旅客免稅額之餘，當局亦應加強調查研究，以便優化接待旅客的配套。



名人郵輪旗下的「名人千禧號」昨日抵達香港，滿載近2000名來自世界各地的旅客停泊啟德郵輪碼頭。 記者 萬家成攝

# 阿斯利康來港設研發中心

## 為大灣區醫藥研發注入新動能

【香港商報訊】記者韓商報導：國際生物製藥企業阿斯利康（AstraZeneca plc）在香港設立研發中心及創新園。財政司司長陳茂波昨日出席揭牌儀式時表示，對於阿斯利康來港設立研發中心，感到非常鼓舞，將會是香港首個有全球前十大藥企設立的研發中心。除了研發中心以外，阿斯利康同時也會在香港設立孵化平台iCampus，匯聚相關的初創企業，構建更蓬勃的醫療創新生態圈，相信可為香港和大灣區的醫藥研發注入新動能。



陳茂波昨日出席阿斯利康在港設立研發中心及創新園揭牌儀式。 政府新聞處圖片

阿斯利康是香港特區政府引進重點企業辦公室的重點企業夥伴，其在香港成立的研發中心，將專注細胞治療、基因治療等重點領域的藥物研發，而創新園 Hong Kong iCampus 則是一個孵化培育平台，協助相關領域的初創企業拓展業務，將與香港的大學、科研機構、創科園區等合作，推動香港重點治療領域藥物的創新研究，並擴大香港生命健康科技生態系統。

## 陳茂波歸納港有五大優勢

陳茂波重申，在國家堅實的支持下，香港正大力發展成為國際創科中心，其中生命健康是香港重點發展領域。他歸納起來，香港有五大優勢：一、「一國兩制」優勢。香港繼續實行普通法、有完善的知識產權保護制度、資訊、數據、人才、資金、貨物自由進出、自由流通，為創科和研發活動提供優越的環境和有利的保障。

二、人才優勢。本港有兩家全球前40名的醫學院，也有五家世界前100名的大學，匯聚頂尖的學者和科學家，不斷為這個領域培育人才。加上有信譽優良、水準很高的醫療專業和高效率的醫療衛生體系，能為醫療研發提供相互的專業支持。

三、國際金融中心優勢。從蓬勃的風投資金，到既深且廣的股票市場和債券市場，本港的資本市場完全可以滿足生命健康這個領域的初創企業，以至發展中一直壯大的大企業。在2018年修改了上市制度，其中一個重點，就是讓生物科技的企業，在沒有銷售、還沒有盈利的情況下，也可以上市，因為考慮到這方面的科研企業在前期研發投入很多，也需要一段時

間，當中要通過不同的評核，要支持他們發展，在前期就給他們助力。香港現在是全球領先的生物科技籌融資中心。

四、特區政策優勢。除了引進重點企業辦公室以外，港府也成立了香港投資管理有限公司，特區政府拿了幾百億放進去，有需要的話，在招商引資的過程，可以作配套投資。除此以外，行政長官李家超最近在施政報告也提出，要發展成為醫療科技的創新樞紐，並以多步走的方式，建立「第一層審批」的藥物註冊機構，目標是讓香港成為內地和國際廣泛認可的藥物和醫療器械的審批地。

五、香港多姿多采、安全穩定的生活。香港稅率低，個人稅最高15%，企業16.5%，而且沒有銷售稅；如果喜歡餐飲的話，香港有200家以上的米芝蓮推薦餐廳。香港也沒有對進口的紅、白酒徵稅。陳茂波表示，希望更多年輕人過來，把家庭也帶過來。香港這邊有很好的學校，本地學校水平很高，國際學校也有超過50家，課程有美國的、有英國的、有歐洲的，也有日本、韓國、新加坡國際學校都有。

阿斯利康全球執行副總裁、中國區總裁王磊表示，香港市場非常開放，包括有稅項優惠，亦可與香港的大學對接等，有利國際新藥透過香港，帶入大灣區。他又說，曾與特首李家超會面，了解到香港的未來科技發展方向，其後陳茂波到英國阿斯利康總部訪問，促成來港落戶。

## 未來數年將增聘約100人

王磊透露，研發中心會專注細胞治療、基因治療等藥物研發。阿斯利康主要看中本港兩間世界級大學醫學院在各領域培育專家，並透露擬於2024至2025年落戶河套區港深創新及科技園，未來數年聘請約100人團隊，在腫瘤、細胞治療、基因編輯等方面研發。

阿斯利康是由瑞典阿斯特及英國捷利康兩家生物製藥企業，在1999年4月合併而成，該公司最為人知就是2020年底與牛津大學合作研製出一項新冠肺炎疫苗AZ。阿斯利康現時分別在英國、瑞典及美國納斯達克上市，市值達1577.33億英鎊（相當於15438.8億港元）。

## 本港現時上市十大生物科技企業

名稱 (股份代號)	市值 (億元)
藥明生物 (2269)	1,991.39
百濟神州 (6160)	1,562.40
信達生物 (1801)	711.26
金斯瑞生物科技 (1548)	491.07
康方生物 (9926)	399.08
藥明康德 (2359)	382.22
再鼎醫藥 (9688)	219.42
諾誠健華 (9969)	125.20
錦欣生殖 (1951)	108.56
雲頂新耀-B (1952)	84.86
亞盛醫藥-B (6855)	73.50

# 引進辦接洽企業龍頭 目標三年引進1130間

【香港商報訊】記者李銘欣報導：政府於2022年12月成立引進重點企業辦公室，由財政司司長帶領，針對生命健康科技、人工智能與數據科學、金融科技、先進製造與新能源科技等策略產業，專責引進世界各地高潛力和具代表性的重點企業。另外，在2000年成立的投資推廣署，其轄下設於海外及內地共33個投資推廣小組，亦同時轉型為招商引才專組，以支援引進辦的工作。招商引才專組會透過不同方式和渠道，主動接觸具有高潛力和代表性的重點企業，宣傳香港的機遇和優勢，吸引它們來港開設和擴展業務。

引進辦目標於2024年接觸不少於300間重點企業，以洽談在港落戶或擴充業務；亦會繼續與創科科技及工業局、投資推廣署，以及其他相關決策局及部門緊密合作，共同實現政府在2027年或之前，吸引至少100間有潛力和具代表性的創新科技企業（包括20間龍頭創新科技企業）落戶，2023年至2025年的整體引進企業目標約1130間。

今年10月4日，引進辦舉辦了「重點企業夥伴啟動禮」，與首批共20家已經或將在本港落戶的企業夥伴，簽訂共同意向，透過它們在港落戶和進一步擴大營運，以及帶動其產業鏈的上、中、下游企業到港，一起推動香港整個創科生態圈的蓬勃發展。當日，行政長官李家超致辭時表示，在首批引進的重點企業之中，有龍頭企業，也有規模較小但在其所屬範疇擁有前沿核心技術的企業。未來幾年，它們將會在香港合共投資超過300億港元，創造約一萬個就業機會，當中大部分為科研和管理層職位。