

# 首宗遷冊申請獲批 中油國際子公司來港

## 許正宇：營商環境具吸引力 收到大量查詢

### 便利營商

自今年5月公司遷冊機制生效以來，首宗遷冊申請已於近期成功獲批。中油國際投資（香港）有限公司旗下的子公司正式獲得公司註冊處簽發的遷冊證明書。該公司表示，選擇遷冊至香港，不僅有助於整合企業架構、提升營運效率，也能受益於香港的簡單稅制與優質專業服務。財經事務及庫務局局長許正宇表示，市場對遷冊機制反應正面，近期已接獲大量查詢，反映企業對香港營商環境充滿信心。

大公報記者 李信

- 無需清盤原有公司並在香港重新註冊，節省大額法律費用

- 避免業務運作中斷，保留公司資產、知識產權、合約及歷史紀錄

- 遷冊制度提供更簡單、高效的解決方案，無需受多重司法管轄區監管

- 公司遷冊至香港後，將增加對本地專業服務的需求

- 非香港公司更容易進入香港資本市場，吸引更多國際企業

- 公司註冊地與業務活動地域更一致，強化香港作為國際商業中心的競爭力



公司註冊處目前的工作目標，是在申請公司提交完整文件後的兩星期內完成審批，以便合資格企業盡早落實遷冊計劃。許正宇衷心感謝公司註冊處團隊高效處理申請，在收齊所需文件及資料後僅兩星期內便完成審批。他透露，政府正與傳統離岸司法管轄區溝通，爭取為當地公司遷冊來港提供便利。

### 企業人才落戶 經濟添動力

特區政府預期，新機制將自2027至28財政年度起，每年為政府帶來約150億元的額外收入。許正宇表示，預期未來將累積更多成功案例，公司註冊處將繼續積極協助有意遷冊的企業，各相關部門也會持續對外推廣遷冊來港的優勢，包括消除雙重課稅等，吸引更多在香港以外註冊的企業落戶。

許正宇指出，在環球政經局勢與國際市場規管充滿不確定性的背景下，香港的優勢更為突出。香港擁有優良的法治傳統、健全的金融與企業管治制度、簡單稅制、高水平的專業服務，以及緊密的內地與國際商貿網絡，對外地成立的企業尤其具吸引力。遷冊來港有助企業應對外營商環境的挑戰，同時這些公司也將成為本地市場的新動力，進一步鞏固香港作為「超級聯繫人」與「超級增值人」的獨特角色。

此外，財庫局正與投資推廣署、港交所（00388）及經濟貿易辦事處合作，加強對外宣傳，鼓勵在香港主要上市的外地註冊公司及其他國際企業善用遷冊機制，以發揮該機制的最大效益。許正宇也呼籲香港金融及專業服務業界，積極協助外地企業遷冊來港，與政府共同匯聚更多企業、資金與人才，推動本地經濟走得更穩、更快、更遠。

### 創造專業需求與投資機會

公司遷冊制度自今年5月底實施以來，為非香港註冊企業提供了一個簡單、便捷且具成本效益的遷冊途徑。相關企業既可保留原有法人身份，也能確保業務持續運作。對香港而言，企業遷冊不僅帶動審計、會計、法律等專業服務需求，若企業將部分業務轉移至香港，更可創造更多就業與投資機會。

香港稅務學會會長石詠文曾表示，過去二十多年，不少企業選擇在百慕達、開曼群島等地註冊以達到避稅目的，但如今這些地區的避稅功能已逐漸減弱。相比之下，香港實行普通法，擁有獨立司法制度，稅率偏低，加上特區政府積極在海外推廣，除了保險公司等金融機構外，預計其他類型企業也將考慮遷冊來港。

## 渣打上調今年GDP預測至2.8%

【大公報訊】因應近期出口數據優於預期、零售銷售持續好轉、金融市場活躍，以及樓市出現回穩跡象，加上預期下半年香港出口表現將較預期強勁，渣打銀行將香港第三季及第四季經濟增長（GDP）預測，分別上調至3.2%及1.8%，較原先預測提高1個百分點；全年經濟增長預測也由原來的2.2%調升至2.8%。

### 出口穩增 零售續改善

渣打指出，香港7月至8月出口呈現穩健增長，零售銷售額持續改善，金融市場活動活躍，本地樓市亦見趨穩，這些因素均反映相對

穩定的外部環境，對香港經濟增長帶來正面影響。同時，隨着外部不確定性有所緩解，香港商業信心於第三季回升，但第四季仍須面對貿易衝突可能再度升溫、搶出口效應減退，以及本地勞工市場影響滯後等風險。

渣打表示，儘管近期中美貿易爭端在實體清單、港口費用及稀土供應等議題上再度浮現，但類似今年4月雙方針鋒相對的關稅行動的機會較低。此外，中美持續進行雙邊溝通，加上兩國元首有望於10月底會晤，將為延長貿易休戰期及達成進一步協議創造更多空間。

另一方面，渣打提到中國內地經濟增長穩健，因此將2025年全年經濟增長預測由4.8%

上調至4.9%，但維持第四季按年增長4.4%的預測不變。該行認為，連同內地推出的各項支持措施，將有助緩解部分不利因素對經濟的影響。

### 各大機構對香港今年GDP預測

機構	GDP增速
特區政府	2.0%至3.0%
廠商會	2.5%至3.0%
摩通	3.0%
渣打	2.8%
花旗	2.8%
港大	2.8%

## 港冀與APEC加強創科合作



▲財政司司長陳茂波（左）與律政司司長林定國（中）在APEC會議前，與國家發改委副秘書長肖涓明（右）交談。

【大公報訊】財政司司長陳茂波昨日在韓國仁川出席亞太經合組織（APEC）財政部長會議與結構改革部長會議的聯合會議。陳茂波於會上提出，亞太經合組織應在三個方面加強合作，分別是加強能力建設、深化數字治理合作及合力建設區域創新科技生態。他強調，中國香港願與各成員經濟體加強協作，共同推動新興科技為區域民眾和經濟發展帶來實質裨益。

### 港創科投入超2000億

陳茂波表示，人工智能與數字轉型是當前最具變革性的力量之一，而香港提出了「發展人工智能作為核心產業」和「以人工智能賦能產業發展」的雙重策略，並圍繞五大重點領域推進：算力、算法、應

用場景、數據和資金支持。他指出，香港在創新與科研方面已投入超過2000億元，其中支持人工智能發展的重點工作，包括設立香港人工智能研發院，推動人工智能的上游創新及跨行業應用；並於去年成立人工智能超算中心，通過資助計劃支持大學、科研機構和企業使用算力資源。

陳茂波表示，亞太經合組織應在三個方面加強合作：其一，加強能力建設、知識和經驗共享與技術支援，特別是協助新興與發展中經濟體跨過數字鴻溝；其二，深化數字治理合作，推動就人工智能監管框架、跨境數據流動及數字貿易等議題的政策對話；其三，合力建設區域創新科技生態，支持初創企業發展及跨境研發合作。

## 華為推鴻蒙6 支援與iOS設備傳輸

【大公報訊】記者毛麗娟深圳報導：華為昨日正式發布新一代鴻蒙操作系統鴻蒙6，並宣布即日起陸續為首批90多款機型開放升級。鴻蒙6進一步實現跨生態互聯，首次支援與iOS、iPadOS和macOS裝置之間進行近場數據傳輸，無需消耗流量，有效打破設備界限，讓數據流通更加自由。

### 鴻蒙5終端設備破2300萬部

這次發布適逢華為原生鴻蒙操作系統推出一周年。華為常務董事、終端BG董事長余承東在發布會上透露，搭載鴻蒙5的終端設備數量已突破2300萬部。

鴻蒙5作為全新鴻蒙操作系統的首個版本，實現了全棧自研，所有應用均由鴻蒙內核驅動。而鴻蒙6在智能體驗、安全防護、流暢度與易用性方面均有顯著提升。其中，「超

級助理」小藝功能更為強大，不僅能理解16種方言，還能進行深度研究、輕鬆修圖，甚至協助視障用戶「聽見」周圍環境，實現「一句話完成後台複雜任務」。

基於鴻蒙智能體框架，首批已有超過80個鴻蒙應用智能體上線，小藝可與它們協同運作，幫助用戶完成旅行規劃、值機選座、訂餐等任務。此外，圖庫、備忘錄、文件管理等系統應用，也

進一步覆蓋行程安排、健康管理、生活服務等多種實用場景。

鴻蒙6還強化了主動安全防護機制，星盾安全架構同步升級。截至今年9月，已有99%的鴻蒙應用支援鴻蒙首創的安全訪問機制，系統累計攔截不合理權限索取超過240億次。

在流暢度方面，基於方舟引擎的優化，鴻蒙6讓多類設備性能提升15%續航時間增加超過35分鐘，帶來更流暢、跟手的操作體驗。

余承東表示，鴻蒙6推動生態體驗從基礎適配邁向創新突破。隨着華為與生態夥伴進入「深度共建、聯合創新」的新階段，越來越多應用選擇在鴻蒙6上首發上架或推出新功能，例如鴻蒙版京東推出高精度「AR擺擺看」功能，騰訊地圖首發「實況窗紅綠燈讀秒」，騰訊新聞也帶來全新的「直播功能」。



▲華為鴻蒙6「更智能、更安全、更互聯、更流暢、更好看」。

## Airbnb採用阿里通義千問 CEO讚表現勝OpenAI

【大公報訊】愛彼迎（Airbnb）首席執行官布萊恩·切斯基（Brian Chesky）表示，該公司目前正「大量依賴阿里的通義千問模型」，並直言該模型不僅表現優於OpenAI，成本更為經濟。他坦言，雖然也會使用OpenAI的最新模型，但通常不會大規模部署於生產環境中，因為現有更快、更便宜的替代方案可供選擇。

### 分析搜索習慣 精準推送

目前，愛彼迎借助通義千問模型分析用戶的搜索行為，實現智能推薦，協助用戶迅速找到符合需求的住宿選項。這項技術不僅提升了用戶體驗，也為企業帶來可觀的經濟效益。

阿里巴巴首席執行官吳泳銘此前強調，通義千問致力於打造「AI時代的Android」，通過全面開放模型，與全球開發者共同構建繁榮的生態系統。截至目前，通義千問系列模型的全球累計下載量已突破6億次，衍生出超過17萬個模型，成為全球最受歡迎的開源模型體系之一。

愛彼迎的應用僅是通義千問服務全球企業的一例。在英國，牛津大學旗下的科技公司OxValue.AI正透過Qwen多模態模型，處理和分析大量與企業融資、研發及營運相關的文本與音頻資料，為客戶提供定制化估值服務。而在新加坡，B2B旅遊技術供應商Atlas則基於Qwen及百煉平台，打造出能夠提供全年無休不斷服務的智能客服機器人。



◀ Airbnb借助通義千問模型分析用戶的搜索行為，為企業帶來可觀經濟效益。

## 華為新技術介紹

### 鴻蒙6

- 憑藉全場景互聯與軟硬協同優化等四大技術，形成與安卓、iOS的差異化優勢，生態快速擴張，競逐全球第三大移動生態。

### 鴻蒙智能體

- 系統的核心AI框架，推動鴻蒙從「分布式」邁向「智能體」生態，透過整合大模型與開發者計劃建立獨特AI路徑。

### 鴻蒙星河互聯架構

- 強化連接與感知，支援「一碰多設備」協作，實況窗功能升級，並具備強大的特殊二維碼識別能力。

大公報記者毛麗娟整理