

# 探討惡劣天氣維持交易 重新審視創業板定位 港強化金融基建 提升國際競爭力

▶ 本港 GEM 市場不活躍，可考慮與其他交易所合作，加強協同效應。

## 香港金融基建組成部分

- 支付系統**
  - 交收銀行同業的支付交易
  - 債券交收系統**
  - 交收及託管債券
  - 與本地及境外系統聯網**
  - 分別在本地與境外提供外匯交易同步交收及貨銀兩訖交收服務
- 資料來源：金管局

## 交易額年均增長41% 轉數快實現跨境應用

**極具潛力** 金管局於2018年推出的快速支付系統（轉數快），相信是香港市民近年比較常用的支付金融基建，全日24小時為消費者及商戶提供支付服務。除了在本地市場應用，金管局也積極轉數快在跨境應用的潛力。

金管局數字顯示，轉數快的登記數字及使用量一直穩定增長。今年8月錄得1281萬個賬戶登記，平均每年增長36%。每日港元即時交易量及交易金額，於過去5年平均每年增長分別達71%及41%。今年8月，轉數快平均每天處理125萬宗港元即時交易，相當於99億元。

為了促進大灣區互聯互通，早前金管局與中國人民銀行數字貨幣研究所合作測試數字人民幣（e-CNY），現階段的測試內容，主要是通過轉數快為數字人民幣錢包增值。金管局表示，日後會適時引入更多數字人民幣運營機構與香港本地銀行參與測試，以便香港居民將來在內地能夠使用數字人民幣。

### 年底前可在泰國支付

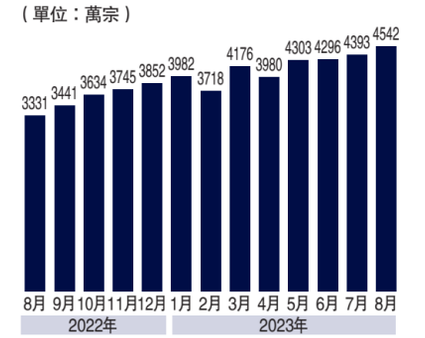
金管局亦與其他地方的電子支付系統互聯，讓港人的外遊熱點直接以「轉數快」支付。其中，金管局與泰國央行合作，轉數快與泰國當地快速支付系統「PromptPay」互聯的計劃預期於今年年底前推出，屆時香港居民可以在泰國使用轉數快作零售支付，而泰國旅客亦可在香港使用泰國的快速支付系統「PromptPay」付款給香港商戶。

另一方面，金管局近年積極推廣金融科技（Fintech），當中包括與泰國、阿聯酋等央行合作，透過「多種央行數碼貨幣跨境網絡」（mBridge）項目，探討使用央行數碼貨幣（CBDC），藉以提升跨境支付的速度。金管局亦通過「三軌道」的方式，為將來推出「數碼港元」作準備及奠定基礎，並已於今年5月正式啟動第二軌道的先導計劃，與成功入選的金融、支付和科技界參與者深入研究用例。

### 轉數快港元交易金額



### 轉數快港元交易宗數



## 何謂金融基建

**話你知** 根據國際結算銀行在2012年發出的《金融市場基建的原則》，金融市場基建包括具有系統重要性的支付系統、中央證券託管機構、證券交收系統、中央對手方及香港場外衍生工具交易資料儲存庫。金融市場基建有助支付、證券、衍生工具或其他金融交易的結算、交收或記錄，是確保先進經濟體系暢順運作的重要基石，對促進金融穩定具有關鍵作用。

## 提升金融基建方法

**金管局**

- 日後會適時引入更多數字人民幣運營機構與香港本地銀行參與測試，以便香港居民將來在內地使用數字人民幣

**Vantage客席分析師 李慧芬**

- 透過風控官在家協助監督市場，以確保能在惡劣天氣下的運轉

**安永香港資本市場服務發言人 賴耘峯**

- 港交所可與內地及其他歐洲市場建立互通機制，以活躍GEM市場

**諾華誠信行政總裁 何佳意**

- 香港應盡快興建超算中心，同時設立數據交易所、成立數據局



▲作為國際金融中心的香港，金融基建仍有需要提升的地方。



金融業新機遇

一套高效運作的基礎設施能大幅提升資本市場的競爭力，香港作為國際金融中心，金融基建符合現今最高的國際標準，緊密支持香港經濟發展的需要。不過，本港金融基礎設施仍存在短板，如GEM（前稱創業板）交投活躍度不高、惡劣天氣下港股交易難以開展等。業內人士建議，可與內地及其他歐洲市場建立互通機制，活躍GEM市場；至於惡劣天氣下維持交易，則視乎有多大決心作出改變。

大公報記者 蔣去情

香港是全球唯一因打風而停市的國際金融中心，其他金融市場如新加坡，整體上無間斷經營；在九月初世紀豪雨期間，與香港一河之隔且同樣受災的深圳照常開市。港交所（00388）行政總裁歐冠昇在剛上任時，曾對黑雨、打風日子休市感到疑惑，認為是否應借助疫情中居家辦公的經驗，尋求解決方案。

據了解，在惡劣天氣下，電力和通訊可能受影響，令投資者難以順利完成交易，甚至造成損失，且交易員和投資者前往交易所途中的安全難以得到保障。若要居家辦公，則需要足夠穩定的網絡進行支持，這也是難點之一。

### 研允小型券商延結算交割

為此，業界正尋求合適的解決方案，財政司司長陳茂波亦於年初的財政預算案中，表示，港交所將探索市場在惡劣天氣下繼續運作的安排。隨後有消息指出，由港交所、證監會和金管局組成的工作小組正起草允許在颱風暴雨期間正常交易的計劃，潛在改進方向包括允許小型券商選擇延遲結算交割，惟具體情況仍在評估，暫時未有時間表。

Vantage客席分析師李慧芬認為，可以通過風控官在家協助監督市場運轉，由於在處理重要文件及進入操作平台時需要輸入多重密碼，安全性較高，亦毋須擔心黑客入侵系統，相信有助於

黑雨及打風天維持交易。至於離開辦公場所後部分業務內容難以得到執行，業界需進一步評估解決方案。

有業內人士指出，其實在惡劣天氣下維持交易並不難，但目前市場改革的決心不夠。

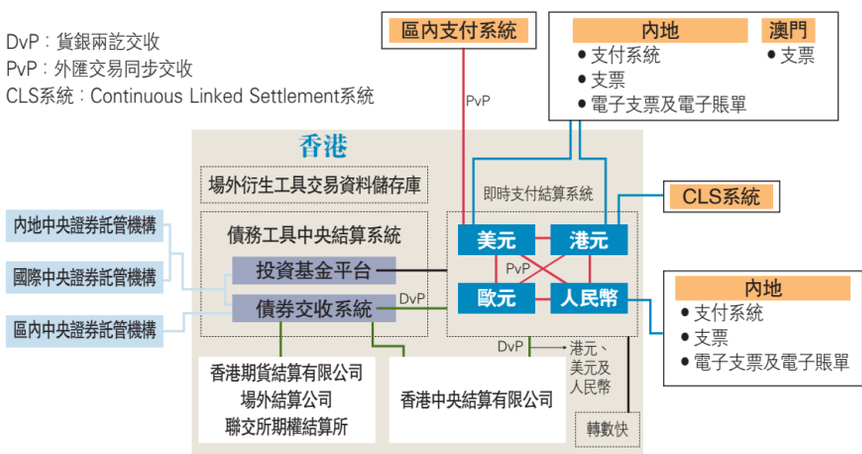
除了擺脫惡劣天氣帶來的影響外，市場同樣關注GEM活躍度不高的現狀。安永香港資本市場服務發言人賴耘峯指出，近年發行人和投資者興趣減退，GEM新股和成交量均大幅下降，已連續兩年多沒有新股上市，必須重新審視GEM的定位和功能，特別是GEM如何為中小企業和科技初創企業籌集資金。

早前港交所公布《有關GEM上市改革的諮詢文件》。賴耘峯分析道，上市費用為一次性費用，而季報須持續性地投入成本和人力，相信建議可降低維持GEM上市的成本以及轉往主板上市的成本，並有助中小企投入更多時間和精力於業務發展。不過，他認為，公司內部管治仍可保持季度業績回顧，以更好地管理營運及業務。

### 安永：可與其他市場擴大互通機制

除建議提及的簡化轉板機制，賴耘峯表示，港交所還可與內地及其他歐洲市場就GEM建立互通機制，例如，北交所和GEM有着潛在的合作和協同效應，因此可以考慮納入滬港通計劃，其中包括交叉上市。

## 香港金融基建概覽



## 數據分析需求大 諾華誠信籲建AI超算中心

**與時並進** 談到金融科技及創新，自然離不開金融基建。「十四五」規劃明確支持香港建設成為國際創科中心，加上隨着人工智能（AI）及大數據等科技普及，香港首要發展的是建設人工智能超算中心。信貸資料服務機構諾華誠信行政總裁何佳意認為，香港應盡快興建超算中心。

何佳意坦言，香港在超算中心及法規建設方面仍需努力。現時數據分析量十分龐大，且維度動輒上億，並非一般公司可以做到，尤其涉及AI數據，沒有超算中心根本難以完成。AI數據運算方式與傳統不同，涉及大量交叉運

算及驗證，因此香港非常需要建立超算中心。他續稱，超算中心的投資龐大，不是私人公司可以做到，故需要特區政府的力量。

### 倡設數據交易所與數據局

此外，何佳意建議香港設立數據交易所，雖然現在有商業數據通（CDI），但只用於開戶或貸款的金融服務，規模不及內地和外國。若成立數據交易所，未來不只金融服務受惠，數據還可用於研究及資料分析等方面。另外，香港需要成立數據局，以規管數據收集、運用及跨境數據的處理。

事實上，香港是亞太區內的金融、國際貿易及物流樞紐，亦是全球眾多機構轄下地區辦事處或地區總部的所在地。這些機構對穩妥、安全及可靠的數據中心設施及服務需求殷切，以支援其在內地及區內發展業務。而香港擁有健全的電訊基礎設施，而且具備地理上及策略性的優勢，是設立數據中心的上佳地點。

香港擁有全球最成熟先進的電訊基礎設施，並提供了範圍廣泛、先進創新和成本相宜的服務。目前，本港的電訊網絡連接着12個對外海底通訊光纜系統。另外有多個海底電纜系統正在籌建中。