

王家其

翺騰投資管理首席營運官
曾任職國際投行銷售及結構產品部，具多年公司培訓和教導CFA及FRM課程經驗。
為美國康乃爾大學物理學博士，特許財務分析師及金融風險管理師。



風起雲湧

Columns
美術：黃潮鳳

香港FinTech中心？

最近香港舉辦了不少關於FinTech的大型國際會議，好不熱鬧，數碼港更預留3,000平方米的辦工室予FinTech的Start-ups。事實中，香港在FinTech發展全球排行第七，參與人員超過8,000人，故香港已經在FinTech擁有一定的基礎，問題只是能否更上一層樓，這方面筆者是樂觀的。

科技發展落後於人

故名思義，FinTech是將科技應用在金融業。行內所說的FinTech，是應用高端科技在金融業，包括人工智能，大數據、Internet of Things，Blockchain（見112頁財經詞彙）移动支付系統等，說的是科技前沿，這方面香港有其優勢。FinTech的前部分是金融，而香港為國際金融中心，全球大型銀行，保險公司、會計師行、律師行都坐落香港，對科技的需求很大。任何能幫助跨國企業減低成本，增加效率的科技都有市場。不少銀行亦明白它們的營運方式太落後，故成

立科研部目研究如何利用高科技提高效率。

香港的另一優勢是背靠祖國，中國未來會在FinTech領先全球。今天內地P2P，移动支付（Alipay及微信支付）以及互聯網金融已經是全球最大。故香港大可向內地學習，將一些成功的商業模式複製到其他地區。雖然整體金融業香港仍比內地先進，但互聯網金融內地遠比香港進步，香港的銀行應多關注內地這方面的發展。

香港強的是Finance，弱的是科技發展。雖然今天香港智能手機，平板電腦十分普遍，但軟件及硬件都不是香港創造。本港企業需要提升它們的科技含量，例如八達通多年來功能進展不大，要查詢過去的交易並不容易。又例如很多銀行要客戶利用保安編碼器才能從網上進入戶口，但若編碼器遺失了或不在身上就十分不方便。香港不少人擁有iPhone可作指模辨認，銀行應給客戶以指模辨認的選擇。香港的企業要認真思考如何將更多的科技元素融合它們的營運，增

加競爭力，亦可支持本地科技公司，推廣科技文化。

教育開始培養人才

香港發展FinTech的另一因難是缺乏人才，不少本地科技公司的主管都反映，香港電腦人才不足。香港大專院校着重金融商科，輕科學及科技。記得多年前政府興建科技大學，希望提升香港的科技水準。但多年後科技大學最出名的是它的EMBA，不是理科，實在可惜。香港教育太着重商科，吸收了香港最優秀的學生，令香港科技公司難以招攬足夠人才。

印度是出產程式員的大國，質素亦高。倫敦及新加坡居住了不少印度人，根據安永會計師行的報告，它們在FinTech的排名比香港要高。不少科技公司主管希望政府能讓更多印度的程式員來香港工作。FinTech將會顛覆金融業，很多職位會被科技電腦取代。香港的教育制度講求背誦死記及應付考試，而科技發展需要創意，挑戰現狀Think Outside the Box。香港要發展FinTech，要回到基本面，從教育開始，訓練學生面對將來高科技世界。將高科技融合金融，香港才有生存空間。RM

“香港要發展FinTech，要回到基本面，從教育開始，訓練學生面對將來高科技世界。將高科技融合金融，香港才有生存空間。”