

新聞稿

即時發布

## 「拍住上」金融科技概念驗證測試資助計劃即日起接受申請 推動金融機構與金融科技界攜手開發嶄新金融科技應用

香港，2021年2月26日 – 數碼港宣布獲財經事務及庫務局委託推出的「拍住上」金融科技概念驗證測試資助計劃，今日(2月26日)起接受申請，藉此推動金融機構，包括銀行、保險公司、證券公司和資產管理公司等，與金融科技企業，包括初創企業合作，就創新金融服務產品進行概念驗證測試(Proof-of-concept)。每個獲批的項目可獲最多港幣10萬元資助，而涉及跨金融界別或跨境應用等更複雜及廣泛應用領域的測試項目則最多可獲港幣15萬元資助，政府已為計劃預留港幣1,000萬元。計劃首階段申請將於2021年4月30日截止，第二階段申請將於2021年5月10日開始至6月30日。

### 結合金融界與創科界優勢創雙贏

財經事務及庫務局局長許正宇表示：「我們鼓勵金融服務業界積極參與『拍住上』計劃，結合金融科技企業的尖端科技及創新意念，以及金融機構的實戰經驗，為香港的金融創新注入新動力。」

數碼港行政總裁任景信表示：「數碼港一直致力推動本港金融科技發展，社群內有超過380間金融科技公司及初創，並且與金融業內持份者保持緊密聯繫，了解行業發展的需要以及當中痛點。『拍住上』計劃鼓勵金融機構與金融科技企業及初創合作，並提供有用數據和技術支援，締造雙贏。」

### 金融機構提供數據支持開發

計劃支持的項目，必須由金融科技企業，夥拍受香港金融管理局(金管局)、證券及期貨事務監察委員會(證監會)、保險業監管局(保監局)及 / 或強制性公積金計劃管理局(積金局)監管的金融機構進行，以測試創新及切實可行的金融科技應用項目。提出的概念驗證測試必須符合以下三項條件：

- (1) 與指定的金融科技領域 (詳見附表)直接相關；
- (2) 能應用於金融行業實際操作或處理金融業的經營痛點，而市場上未有同樣案例；
- (3) 具原創性及強大的商業應用潛力

項目申請須由參與的金融科技企業提交，並獲夥拍的金機機構書面承諾會積極參與項目概念驗證測試過程，以及提供相關的資訊科技支援和驗證所需數據。獲批項目需要獲批日期後一個月內展開，並在三個月內完成概念驗證測試，較複雜及廣泛的項目驗證測試期則為六個月。

所有申請將會按照四項準則：(1)對市場及金融行業的影響(40%)、(2)與贊助金融機構的業務相關度(30%)、(3)成本分項的合理性(15%)，以及(4)落實細節的合理性(15%)進行評核。數碼港亦會就申請諮詢由金管局、證監會、保監局、積金局，以及學者組成的計劃顧問委員會的意見。通過審批的申請將於每階段截止申請日期後的六星期內獲通知申請結果。數碼港將隨即安排發放首期資助，相當於獲批資助額的一半，而在完成工作範疇並提交報告後，將獲發餘下的資助額。

有興趣的金機機構及金融科技企業，可以登入數碼港為「拍住上」計劃而設的專頁(<https://pocsubsidy.cyberport.hk>) 了解詳情及提交申請。數碼港於今天及下周一(3月1日)舉行網上簡介會，向金融科技企業簡介計劃內容及注意事項。

###

請按[此處](#)下載高像素新聞圖片。



數碼港獲特區政府委託，推出「拍住上」金融科技概念驗證測試資助計劃，即日起接受申請。



數碼港行政總裁任景信表示，計劃設計為金融機構提供誘因與金融科技企業，包括初創公司合作，締造雙贏。

附表：計劃指定金融科技領域

資產管理	銀行業務	區塊鏈
籌集資金	數據及分析	存款及貸款
財務管理	財務軟件	保險新型業務
獲取保險客戶	保險業務運作	投資管理
P2P 保險	支付、結算和交收服務	支付
個人保險	平台	監管科技

註：有關金融科技的服務範疇及業務未能盡錄。如有需要，申請資格可另作審視、確認。

傳媒查詢，請聯絡：

**數碼港**

吳健文

電話：( 852 ) 3166 3613

電郵：[billyng@cyberport.hk](mailto:billyng@cyberport.hk)

**圓通財經公關**

鄭宇晴

電話：( 852 ) 3428 5691

電郵：[scheng@yuantung.com.hk](mailto:scheng@yuantung.com.hk)

## 關於數碼港

數碼港為一個創新數碼社群，匯聚約1,600間初創企業和科技公司，由香港特別行政區政府全資擁有的香港數碼港管理有限公司管理。數碼港的願景是成為數碼科技樞紐，為香港締造嶄新經濟動力。數碼港透過培育科技人才、鼓勵年輕人創業、扶植初創企業，致力創造蓬勃的創科生態圈；藉著與本地及國際策略夥伴合作，促進科技產業發展；同時加快公私營機構採用數碼科技，推動新經濟與傳統經濟融合。

詳情請瀏覽 [www.cyberport.hk](http://www.cyberport.hk)