

## 金融科技發展推動計畫

- 一、擴大行動支付(Mobile Payment)之運用及創新：鼓勵金融機構推展行動支付業務，滾動式檢討相關法規，營造友善法規環境，並提高國內商家行動支付端末設備之普及率，推動便捷行動支付服務通路。
- 二、鼓勵銀行與 P2P 網路借貸平臺合作，共創雙贏：鼓勵平臺業者與銀行共同合作，強化平臺之內部控管機制，適度降低風險，並兼顧國內網路借貸業務之成長及金融科技發展；完善建立網路借貸業務之徵信基礎設施。
- 三、促進群眾募資平台健全發展：增加推薦單位以發掘優質案源，櫃買中心持續聯合群募業者舉辦創櫃板及群募平台宣導會。
- 四、鼓勵保險業者開發 FinTech 大數據應用之創新商品：結合車載數據資料分析及創新運用，開發多元車聯網 UBI 保險商品；研議加速具外溢效果保單之審查流程，鼓勵保險業開發設計具外溢效果之健康管理保險商品。
- 五、建置基金網路銷售平台，發展智能理財服務：建立產品完整、交易便利平台，未來規劃透過行動、雲端及大數據分析，推出機器人理財顧問服務，提升基金網路平台之智慧功能。
- 六、推動金融業積極培育金融科技人才，以因應金融科技發展：協助員工適應未來發展趨勢或轉型，研提員工金融科技能力培育計畫，開設金融科技相關課程，積極培育數位金融專業人才。
- 七、打造數位化帳簿劃撥作業環境：積極規劃手機證券存摺，建構網路化、行動化服務介面及直通式(straight

through processing)作業平台，打造資訊不落地自動化作業環境。

- 八、分散式帳冊 (Distributed Ledger) 技術之應用研發：透過各周邊單位與相關金融智庫，推廣分散式帳冊技術，培育具潛力技術人才；鼓勵金融業者投入分散式帳冊技術研發；鼓勵金融業者尋求主動參與國際大型研究計畫或應用聯盟。
- 九、建立金融資安資訊分享與分析中心 (Financial-Information Sharing and Analysis Center, F-ISAC)：106 年起建置「金融資安資訊分享與分析中心(F-ISAC)」，將銀行、證券期貨及保險業納入資安聯防體系，建立跨部會資安資訊分享機制，規劃於機制完備後移轉由中立之公司繼續維運。
- 十、打造身分識別服務中心 (Authentication and Identification Service Center)：短期請銀行、證券期貨及保險相關公會組成推動小組，規劃由專業之第三方機構建立身分識別服務中心；中期建立符合國際身分識別標準，訂定各類信物信賴等級之作業規範；長期拓展信物驗證類別，發展新興驗證機制。