

有關「金融科技產業聯盟」115年第一季辦理成果：

說明：

- 一、為提倡金融同業以團體戰合作方式整合資源，擴大金融科技創新量能，在金管會指導下，本會規劃成立「金融科技產業聯盟」，並於114年2月19日舉行啟動典禮。
- 二、金融科技產業聯盟目前下設「金融科技應用研發」、「數位金融實務規範建議」、「金融科技投資交流」及「異業生態共創」等四個工作圈，並邀請中信金控、玉山金控、凱基金控、國泰金控分別擔任四個工作圈首屆召集人。聯盟另設有秘書處，由金融科技創新園區擔任。
- 三、本會代管之金融科技產業聯盟專戶114年3月至115年2月收支情形說明如下：
 - (一) 收入部分：為新臺幣(以下同)2,765,129元，含會費收入2,765,060元、利息收入69元。
 - (二) 支出部分：1,200,000元，係支付資策會之顧問服務費。
 - (三) 收支餘絀：經收支相抵，本期賸餘1,565,129元；截至本(115)年2月28日止，專戶累計賸餘1,565,129元。
- 四、金融科技產業聯盟辦理情形：
 - (一) 產業聯盟整體運行狀況(詳附件一，參閱第5至6頁)：
 1. 會員招募情形說明：

截至3月26日統計共15家金融機構參與，2家機構預計參加金融大語言模型專案，入會諮詢中。

召集機構	會員機構	入會諮詢中
中國信託金控	台新新光金控	將來銀行

玉山金控 凱基金控 國泰金控	永豐金控 富邦金控 華南金控 第一金控 兆豐金控 臺灣銀行 合作金庫銀行 臺灣土地銀行 臺灣中小企銀 中華郵政	彰化銀行
----------------------	--	------

2. 聯盟提案情形說明：

截至 3 月 26 日提案如下表：

工作圈	提案機構	專案名稱
金融科技應用研發工作圈	中信金控	防詐金流履歷
	國泰金控	金融盾科技防詐
	玉山金控	跨業防詐協作
	中信金控	台灣金融 LLM
數位金融實務規範建議工作圈	玉山金控	金融無塵室
	玉山金控	可程式化的 AI 治理
金融科技投資交流工作圈	凱基金控	全球創新科技母基金
異業生態共創工作圈	國泰金控	數位車險理賠警資查證
	國泰金控	數位醫療 FHIR x iClaim
	富邦金控	ClaimLink 車險理賠匯流平台

(二) 金融科技應用研發工作圈(詳附件二, 參閱第 7 至 11

頁)：

1. 推動「金融科技防詐」，目前三個子專案均完成第一季關鍵進程，並進行第二季工作推進，包括：
(1)由中信提案的「防詐金流履歷」；(2)由玉山提案的「跨業防詐協作」專案；(3)由國泰提案的「金融盾科技防詐」。
2. 推動「金融大語言模型專案」，2026 年本案升級為國家級專案，國發會納入國家 AI 新十大建設中的「全民智慧生活圈」其中之「智慧金融」項目。本案共 16 家銀行響應，刻正進行 MOU 及正式合約簽署。擬訂於 4 月 22 日召開專案啟動記者會，正式啟動在地化之金融大語言模型，12 月舉辦成果發表會。

(三) 數位金融實務規範建議工作圈(詳附件三，參閱第 12 至 16 頁)：

1. 推動「可程式化的 AI 治理」，本案共 8 家機構參與，第一季已完成金融機構「生成式 AI」及「預測式 AI」應用情境盤點，第二季透過 Pilot 案進行技術指標實作，預計於第四季彙整「AI 治理實作報告書」，作為基礎版 AI 可程式化治理指標。
2. 推動「金融無塵室」與工作圈一、工作圈二運用，第一季已完成實驗室設計第一次改版為「金融無塵室 2.0」，刻正已完成跨業防詐專案結案，並同步為智能資訊網第二階段開展使用，後續繼續與其他業者合作，第二季目標為設計成為常態化的研發平台機制，成為國家 AI 研發的基礎架構之一。

(四) 金融科技投資交流工作圈(詳附件四，參閱第 17 至

19 頁)：

1. 基金募集：持續籌組「創新科技母基金」，確立 Co-GP 架構，各 GP 內部審議程序持續進行中，預計 4 月完成相關決策程序並定稿文件，訂於第二季啟動正式拜訪於籌備期間表達意向之金融機構加入 LP。在國際 VC 網絡鏈結方面，為強化國際鏈結及台灣金融業在國際創投市場能見度，已接觸近 20 家 Tier-1 國際創投機構，刻正建立首波潛在投資標的與合作名單，以加速基金成立後之投資運作。
2. 交流活動：本季完成規劃四大推動模組，目標透過「海外 VC 鏈結」-建立海外 FinTech 網絡、「VC 論壇」-引入第一線投資趨勢與市場觀點、「產業在地交流」-引入國外觀點，促進金融業交流及「知識平台」-發表投資趨勢及前沿技術洞察白皮書，以四大面向逐步建立聯盟共享之投資交流平台。

(五) 異業生態共創工作圈(詳附件五，參閱第 20 至 27 頁)：

1. 目前三個子專案均完成第一季關鍵進程，並進行第二季工作推進，包括：(1)由國泰金控提案的「數位車險理賠警資查證」；(2)由國泰金控提案的「數位醫療 FHIR x iClaim」專案；(3)由富邦金控提案的「ClaimLink 車險理賠匯流平台」。
2. 階段進展為(1)「數位車險理賠警資查證」：與警政署初步談定先進行 PoC 流程可行性驗證，確認成效後再進行試辦作業；(2)「數位醫療 FHIR x iClaim」：與公會討論提案醫起通合作可行性；(3)「ClaimLink 車險理賠匯流平台」：完成系統開發與效益驗證。



聯盟機構15家

(統計時間 2026/ 03/ 26)



召集機構



中國信託金控
CTBC HOLDING



玉山金控



凱基金控
KGI FINANCIAL



國泰金控
Cathay Financial Holdings

會員機構



台新新光金控
TS Holdings



永豐金控
SinoPac Holdings



富邦金控
Fubon Financial



華南金控
HUA NAN FINANCIAL HOLDINGS



第一金控
First Financial Holding



兆豐金控
Mega Holdings



臺灣銀行
BANK OF TAIWAN



合作金庫銀行
TAIWAN COOPERATIVE BANK



臺灣土地銀行
LAND BANK OF TAIWAN



臺灣企銀
Taiwan Business Bank



中華郵政

入會諮詢中



將來銀行
NEXT BANK



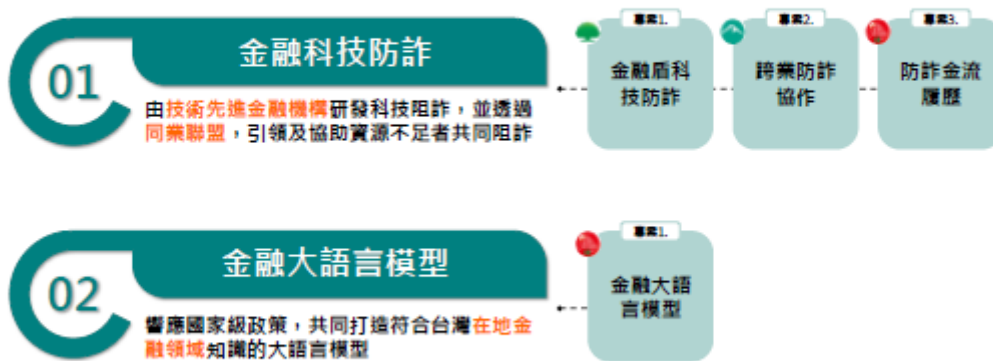
彰化銀行

聯盟提案情形

工作圈	提案機構	專案名稱
金融科技應用研發工作圈	中信金控	防詐金流履歷
	國泰金控	金融盾科技防詐
	玉山金控	跨業防詐協作
	中信金控	台灣金融LLM
數位金融實務規範建議工作圈	玉山金控	金融無塵室
	玉山金控	可程式化的 AI 治理
金融科技投資交流工作圈	凱基金控	全球創新科技母基金
異業生態共創工作圈	國泰金控	數位車險理賠警資查證
	國泰金控	數位醫療FHIR x iClaim
	富邦金控	ClaimLink 車險理賠匯流平台



【金融科技應用研發工作圈】科技研發主題說明



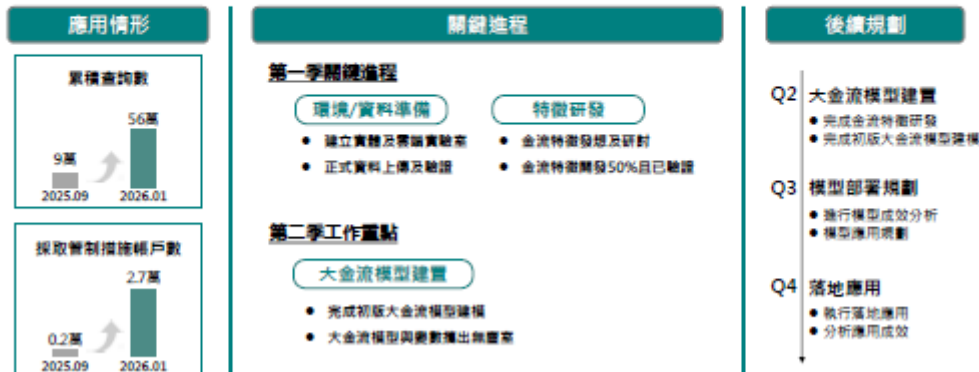
【防詐研發主題】防詐主題科技應用專案

金融盾科技防詐	2025成績	<ul style="list-style-type: none"> 完成建構資料特徵設計及聯合學習平臺CaFe之開發，正式啟動跨金融聯合學習模型之實務運作。 <p style="text-align: right;">(國泰、中債、永豐)</p>
	2026重點	<ul style="list-style-type: none"> 完成模型並與同業共同評估防詐場景應用可行性。 設計不同場景、資料的子模型架構(如法人戶子模型)。 擴大合作範圍，邀請更多金融機構加入本案，並評估導入真實數據可行性。
跨業防詐協作	2025成績	<ul style="list-style-type: none"> 透過跨機構資料合作，包括玉山的 graph 模型揭露帳戶關聯、一級聯合電信資料提升詐欺偵測、及 XREX 導入虛擬貨幣分析框架，成功擴充風險偵測維度並提前捕捉異常行為。 結合業友名單與多源資料共享，可及早辨識警示戶並進行預防性控管。 <p style="text-align: right;">(玉山、第一銀、XREX、Gogolook、廣達科技)</p>
	2026重點	<ul style="list-style-type: none"> 法規調適確認。 進行第二期探索。 推廣此研發與部署模式給有需要機構進行。
防詐金流履歷 (智能資訊網II)	2025成績	<ul style="list-style-type: none"> 完成研發及驗證防詐金流履歷有效性，找出關鍵金流懸殊，提高金融機構阻詐效率，並將研發成果落地於財金前期金流平臺。 共8家金融機構參與金流模型研發。 <p style="text-align: right;">(中債、國泰、玉山、合庫、凱基、華僑、台新、廣豐)</p>
	2026重點	<ul style="list-style-type: none"> 完成大金流模型建構。 提供前期金流統一計算器並於各行庫落地應用部署。 落地應用後進行阻詐成效分析。

3

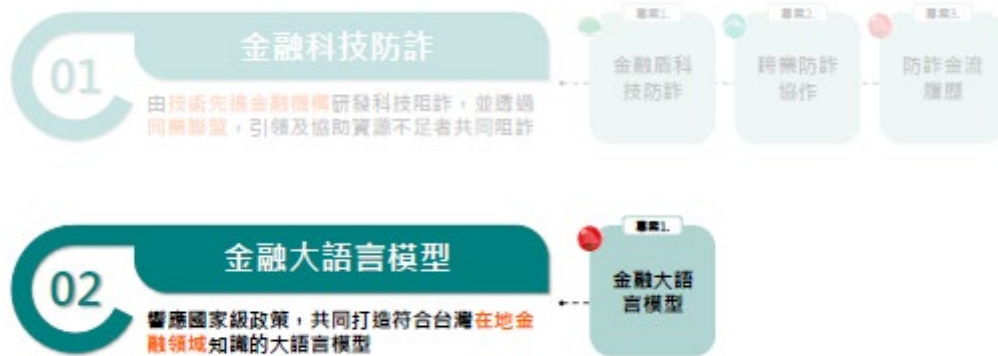
【防詐研發主題】防詐金流履歷(智能資訊網II)

- 前期金流自2025年9月上線，隨各行庫批次查詢陸續上線，累積查詢數自9萬戶成長至56萬戶
- 2026年將進行金流特徵開發及大金流模型建置，預計Q4落地應用



4

【金融科技應用研發工作圈】科技研發主題說明



5

【金融大語言模型】專案現況

專案負責：中信

2025 本案響應 金管會策略

- 金管會2025年推動「促進金融發展策略」，其中之一為鼓勵**產業聯盟**，注入創新動能
- 期待透過團體戰，**協助金融業跟產業解決基本的AI應用需求**，加大金融科技成效

2026 本案升級納為 國家級專案



本案由金管會、國科會兩會呈至國家發展委員會(2025.12月)，納入**國家AI新十大建設**中的「全民智慧生活圈」，其中之一為「**智慧金融**」項目



金管會發函(2026.2月24日)，請金融科技產業聯盟成員支持本案

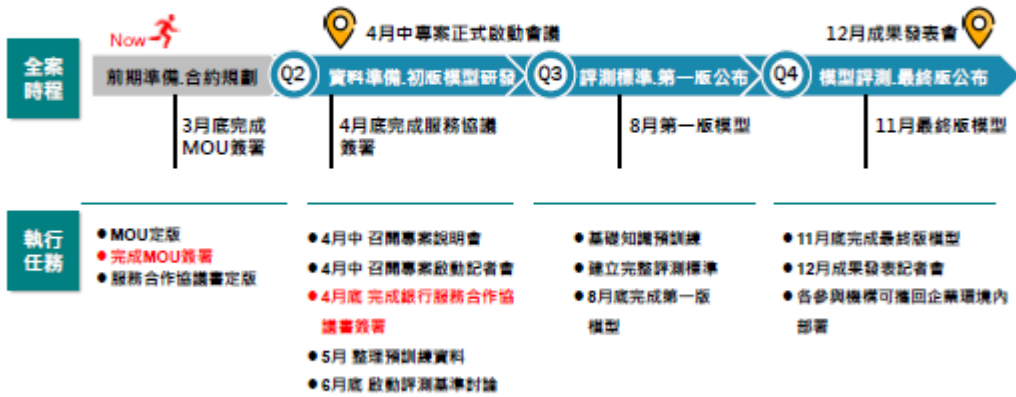


共**16家銀行響應**，預計3月底完成MOU，4月完成正式合約簽署

6

【專案時程規劃】進度說明

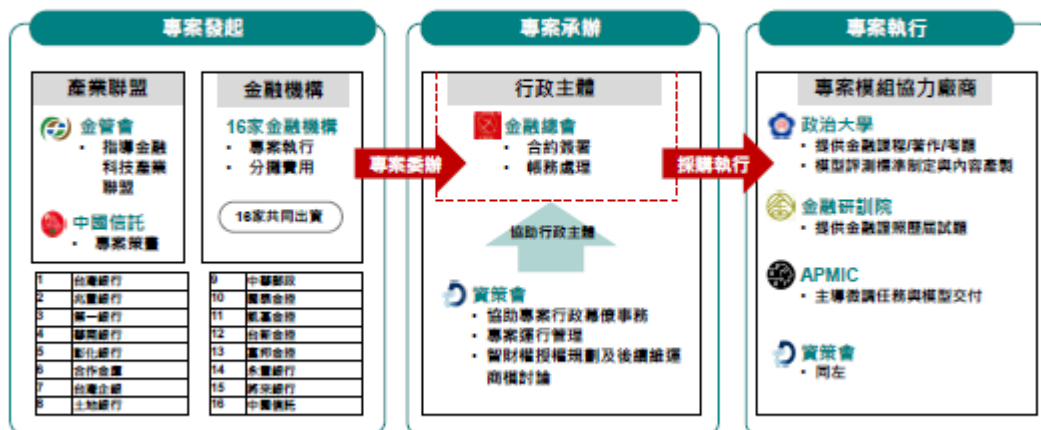
專案負責：中信



7

【金融大語言模型】專案發起與專案執行運作

專案負責：中信




8

【專案啟動會議】金管會指導，預計4月22日下午舉行

專案負責：中信

目的 以啟動記者會形式**宣示響應國家級政策**，正式啟動在地化之金融大語言模型

- 指導單位：金融監督管理委員會
- 主辦單位：金融總會/金融科技產業聯盟
- 協辦單位：中國信託 (研發工作圈召集人)
- 記者會日期：4/22下午2:30~3:30

啟動會議主要成員	議程規劃	地點
<ul style="list-style-type: none"> ■ 主管機關及相關部會首長 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">金管會 彭金隆 主委</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">國科會</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">數發部</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">金融總會</div> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ 16家銀行團長官 ■ 專案協作方 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">金融研訓院</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">實策會</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">政大金融科技 研究中心</div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • 主持人開場 • 長官致詞 (金管會主委) • 貴賓致詞 (國科會/數發部) • 大合照 • 金總致詞 • 研發工作圈召集人致詞 • 專案說明 • 媒體聯訪 • 主持人結語 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 地點：FintechSpace • 於FTS百人空間舉辦 

【金融科技應用研發工作圈】聯絡資訊

<p>工作圈召集人 賈景光 資深副總經理</p> 	<p>工作圈專案指導 王俊權 資深副總經理</p> 
--	---

防詐主題專案		金融大語言模型專案		
 黃逸琴 協理 yichi.huang@ctcbank.com	 翁雨潔 經理 rain.weng@ctcbank.com	 吳展榮 協理 ellen.wu@ctcbank.com	 魏菀君 協理 cynthia.wei@ctcbank.com	 劉美君 經理 stella.mc.liu@ctcbank.com



可程式化的 AI 治理



專案進行參與機構



參與機構(依筆畫排序)

中國信託、 凱基金控、
台新新光、 富邦金控、
永豐金控、 華南銀行、
第一銀行、 國泰金控

應用情境盤點

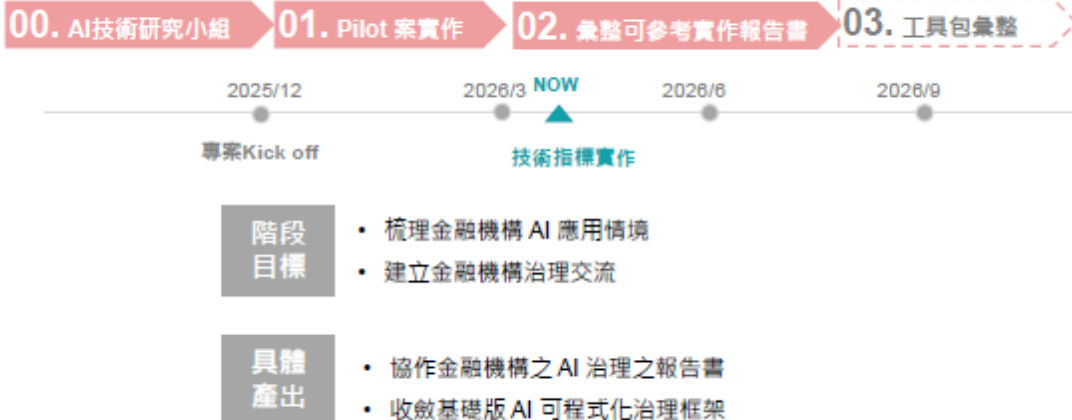
生成式AI

- 1.凱基金控-AI小幫手
- 2.永豐金控-永豐雲chat
- 3.富邦金控-FAQ 內部檢索
- 4.台新新光-智能客服

預測型AI

- 1.中信-身分證辨識
- 2.一銀-警示戶阻詐
- 3.華南-AI智能反洗錢

將分散的「合規成本」轉化為共有的「技術資產」

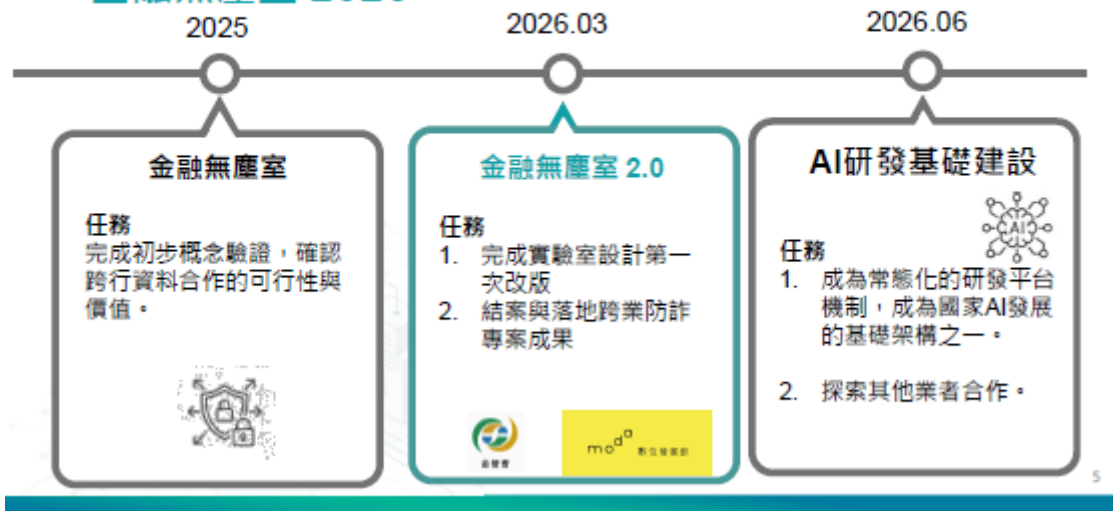




金融無塵室



金融無塵室 2026



權責分權設計：將人為風險降至最低



Role 1: 場域設計 (Environment Design)

打造與外界隔離、絕對可信的分析堡壘。



Role 2: 資料流程管理 (Data Flow Management)

端到端的數據生命週期管理與可控的攜出機制。



Role 3: 資料安全設計 (Data Security Design)

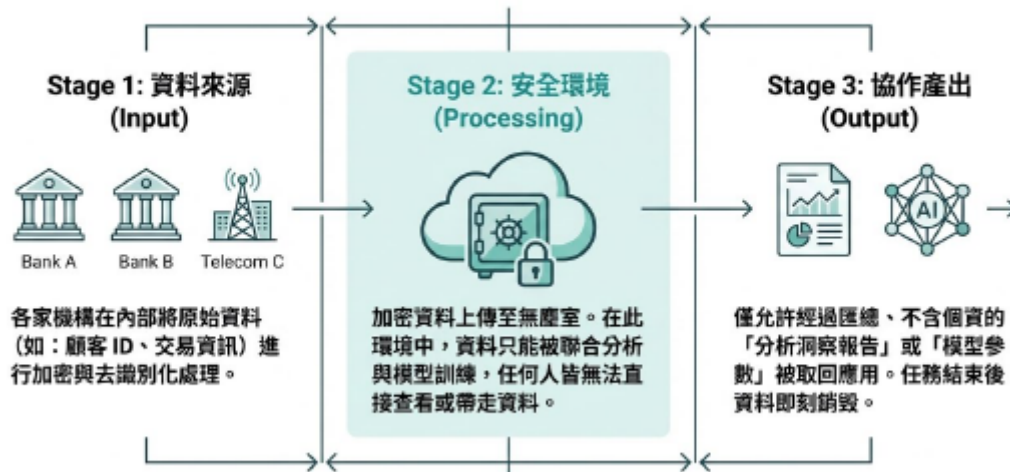
負責去識別化、加密與金鑰管理。



Role 4: 權責設計 (Responsibility Design)

嚴格劃分角色：防止權力集中、確保責任可追溯（便於稽核）、明確職責以促進合作。

金融無塵室三階段運作解析：兼顧數據協作與隱私保護





金融科技投資交流工作圈

第四次會員大會報告

2026.03.26

創新科技母基金 (FoF) 推動進度 執行摘要 ^(1/2)

一. 整體目標

整體策略及基金規模目標維持不變，與先前與創新處及金融總會報告案之規劃一致 (1月23日版)。

◎ 本計畫核心目標為：引入國際頂級創投 (tier-1 VC) 及全球創新網絡，促進台灣 Fintech 資本循環與產業生態系發展。

主要推動方向包含三項核心行動：

1. 基金設立

- 成立 Fintech 母基金，引入國際投資機會與資本。

2. 國際 VC 網絡連結

- 接入全球 Fintech 頂級創投生態，建立長期友好投資合作關係。

3. 聯盟資源共享暨交流

- 促進金融機構、創投及新創之互動合作。

二. 基金設立進度

a. Co-GP 架構：各 GP 內部審議程序持續進行中，預計 4 月完成相關決策程序並定稿文件。

b. 募資準備：

- 合規文件：預計於3月16日當週，啟動創投公會及經濟部申請函文程序。
- 正式募資：完成文件程序後，啟動正式拜訪於籌備期間表達意向之金融機構。

2

創新科技母基金 (FoF) 推動進度 執行摘要 (2/2)

三. 國際 VC 網絡連結

為強化國際鏈結及台灣金融業在國際創投市場能見度，已著手籌備以下工作：

進行中 <ul style="list-style-type: none"> • 已接觸近 20 家 tier-1 國際創投機構； • 建立首波潛在投資標的與合作名單 	籌備目的 <ul style="list-style-type: none"> • 強化潛在投資人對母基金之投資信心 • 加速基金成立後之投資運作 • 啟動國際 VC 生態鏈結
--	--

四. 聯盟資源共享暨交流 (年度)

目標透過國際投資連結、投資趨勢交流、產業媒合及研究發布四大面向，逐步建立台灣 Fintech 投資交流平台；初步規劃四大推動模組：

1. 海外 VC 連結	2. VC 論壇	3. 產業在地交流	4. 知識平台
<ul style="list-style-type: none"> • 建立金融業與海外 Fintech 網絡 • 活動範例：UK Fintech Week • 年頻率：1次、對象：創投、形式：線下(組團) 	<ul style="list-style-type: none"> • 引入第一線投資趨勢與市場觀點 • 活動範例：VC 論壇 (tier-1 VC) • 年頻率：2次、對象：創投/數金、形式：線上 	<ul style="list-style-type: none"> • 引入國外觀點，促進金融業交流 • 活動範例：投資高峰會、VC 1:1* • 年頻率：1~2次、對象：創投/數金/新創、形式：線下 	<ul style="list-style-type: none"> • 投資趨勢及重要前沿技術洞察 • 產出範例：白皮書 • 年頻率：1次、對象：創投/數金

* 註：VC 1:1 提供新創 VC 諮詢，計畫定位為創投媒介與連結平台 (非新創輔導或孵化角色)，協助國際 VC 與 FinTechSpace 新創團隊建立直接交流與投資機會，期以與園區既有活動 (如企業日) 合併辦理。



近期主要工作

基金設立	3 至 4 月 (合規審議期)	<ul style="list-style-type: none"> • 各 GP 完成內部審議程序 • 啟動並完成創投公會及經濟部函文申請程序 • 完成 LPA 等相關基金規劃文件 • 4月中下旬啟動正式募資準備
交流	3 至 4 月 (鏈結暖身期)	<ul style="list-style-type: none"> • 4/20-4/24 UK Fintech Week



2026年執行計畫時程規劃

標示： 已完成 Delayed 進行中 待啟動

Workstreams	2025 Q3			2025 Q4			2026 Q1			2026 Q2			2026 Q3			2026 Q4					
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
1. 母基金																					
1.1 確定主要投資人	確定GP成員 (11月底)																				
1.2 金融機構規範				適法性評估			GP 確立及 LPA 定稿			盤點與合規評估、內部審議程序											
1.3 募集一般投資人										正式募資											
1.4 基金成立													翻帳 First Closing								
2. 活動 (生態建構與會員互動)																					
2.1 海外 VC 鏈結										UK											
2.2 VC 論壇				S1 (10月底)									S2 (6月)			S3 (12月)					
2.3 產業交流										VC 1:1			VC x 新創交流			高峰會			VC 1:1		
2.4 知識平台																白皮書發布			5		

* 註：因應母基金審議程序之調整，整體時程規劃於3/10更新



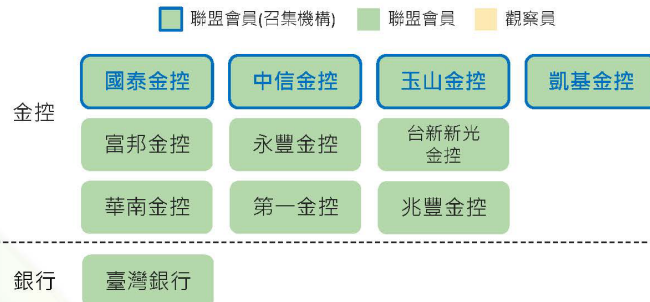
THANK YOU

金融科技產業聯盟第4次聯盟大會 異業生態共創工作圈

2026/03/26

1. 異業工作圈運作參與

參與工作圈運作成員



※ 參與本工作圈機構(共計11家)：召集機構 4 家、會員機構 7 家、觀察員 0 家。

2. 異業工作圈專案參與

各專案目前參與情形

<p>國泰金控 [數位車險理賠警資查證]</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 提案申請書：國泰金控 已提交。 ■ 專案參與申請書：共有12家產險、1家金控、1家非金融業合作機構提交。 <p> 新光產險 旺旺友聯 泰安產險 華南產險 和泰產險 明台產險 第一產險 新安東京 臺灣產險 南山產險 兆豐產險 中信產險 富邦金控 資誠 </p>
<p>國泰金控 [數位醫療FHIR×iClaim]</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 提案申請書：國泰金控 已提交。 ■ 專案參與申請書：共有1家壽險、1家產險、1家金控提交。 <p> 新光人壽 和泰產險 凱基金控 </p>
<p>富邦金控 [ClaimLink 車險理賠匯流平台]</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 提案申請書：富邦金控 已提交。 ■ 專案參與申請書：共有1家產險、1家金控、1家非金融業合作機構提交。 <p> 和泰產險 國泰金控 核心智識 </p>

更新日期：2026.3.18

3

3. 異業工作圈專案推展

【數位車險理賠警資查證】目標藍圖

※ 專案情形	
目標	<ul style="list-style-type: none"> ■ 克服警政文件申請領件痛點，加速理賠文件查證流程。
警方現況	<ul style="list-style-type: none"> ■ 人工審核：需耗費一定警力審核當事人及理賠查證人員證件。 ■ 紙本作業：常發生作業重工、紙本堆積及資安風險疑慮。
保險現況	<ul style="list-style-type: none"> ■ 理賠受託：約7成民眾委託保險公司直接處理文件申請與取件。 ■ 臨櫃取件：平均每案取件耗費每人員30分鐘以上作業時間。
現況作業痛點	<ul style="list-style-type: none"> ■ 缺乏文件資訊交換機制：保險公司承辦理賠作業時，需要警方道路交通事故當事人登記聯單、事故現場圖、照片、初判表。 ■ 重複申請耗費人力：警方要求事故當事人委託他人(保險公司)代理申請文件時，全體請求人(各案關保險公司)須出具委託書。
解決	<ul style="list-style-type: none"> ■ 藉產險聯盟鏈平台使對應案關保險公司得以快速取得事故資料。

有效節省人力

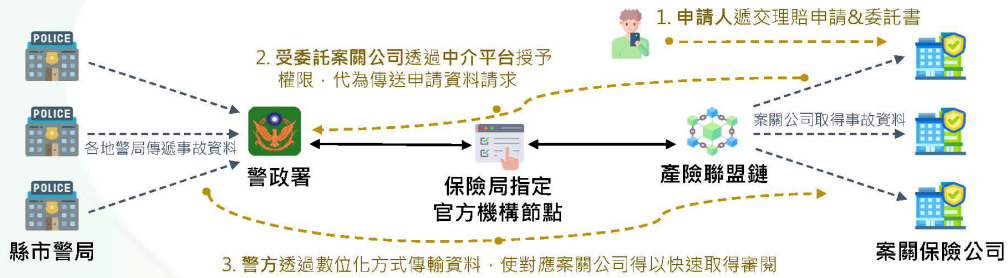
落實節能永續

加速民眾理賠

確保資訊安全

強化數位防詐

【數位車險理賠警資查證】合作架構



跨業 & 合作

建立資料共享管道
產業聯盟申聯警方與產險業者為民服務所需資料

角色 & 資源

警政署與地方警局
提供事故資料

保險局指定官方機構
與警方交接橋樑

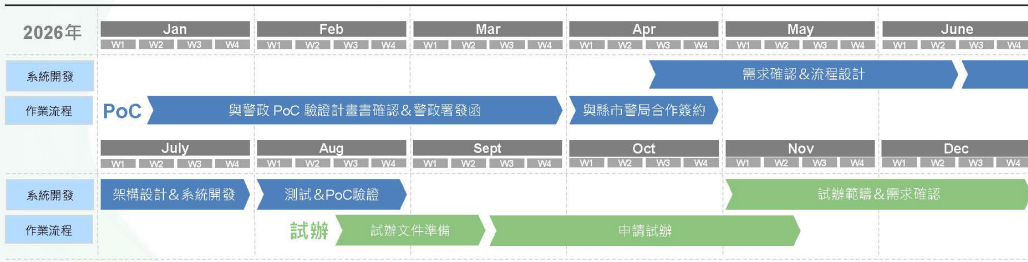
聯盟鏈技術團隊
功能設計及技術

產險業者
配合系統申接及測試

【數位車險理賠警資查證】初步成果

洽談爭取合作單位	<ul style="list-style-type: none"> 與警政署初步談定先進行 PoC 流程可行性驗證，確認 PoC 成效後再進行試辦作業。 警政署已初步接洽 有意願參與 PoC 縣市警局的交通大隊。
規劃初步解決方案	<ul style="list-style-type: none"> 規劃 PoC 系統 皆建置於國泰金控 Lab 測試環境，包含聯盟鏈上各家保險公司端、官方指定機構端、及警局端三個系統節點，去模擬整體提交申請、轉傳申請請求、回傳事故資料及通知取件等流程，所有傳輸皆以假資料進行。 <p>警政署 & 縣市警局</p> <p>保險局指定官方機構節點</p> <p>產險聯盟鏈</p> <p>保險公司</p> <p>轉傳申請請求</p> <p>回傳事故資料</p> <p>同步申請案件</p> <p>提交資料申請</p> <p>通知已可取件</p> <p>領取事故資料</p> <p>受理理賠委託</p> <p>暫派人力至系統上操作</p> <p>暫存回傳事故資料</p>
待進行工作事項	<ul style="list-style-type: none"> 待保險局發函提供 PoC 計畫書予警政署後，警政署將再發函給縣市警局，即可進行 警方端系統需求訪談。 待確認國泰與縣市警局需 簽訂之相關合約內容(MOU或NDA)。

【數位車險理賠警資查證】期程預估

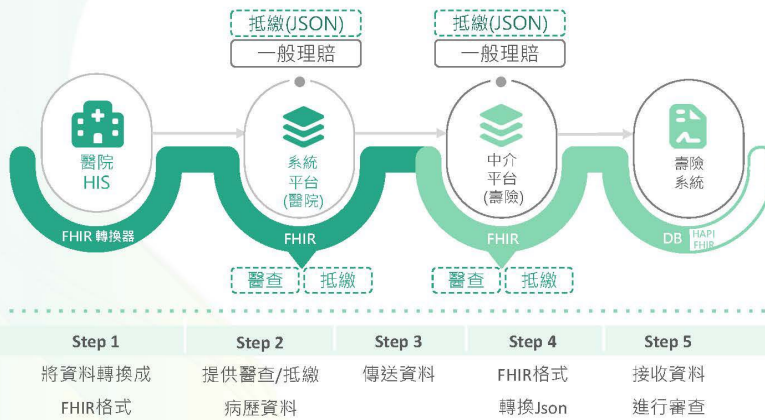


- PoC 計畫書撰寫 & 審閱**
 - 現階段：提交保險局審閱計畫書內容。
 - 3 月底前：與保險局及警政署確認最終版核可後，警政署發函給有意願參與之縣市警局。
- PoC 簽訂合約**
 - 4 月底前：與保險局及警政署確認，是否需各別與縣市警局簽訂 MOU 或 NDA。
- PoC 系統開發與驗證**
 - 5 月開始：與縣市警局進行訪談，確認警局端需求規格。
 - 7 月底前：完成 PoC 系統開發。
 - 8 月開始：進行 PoC 驗證至 8 月底結束。

【數位醫療FHIR × iClaim】目標藍圖



【數位醫療FHIR × iClaim】合作架構



- 新增理賠與審查應用情境，擴大醫療資料交換的實際使用範圍。
- 相關文件將以 FHIR 標準格式傳輸，提升資料結構的一致性與互通性。
- 透過標準化交換機制，可強化跨機構之間的資料串接與作業協同。
- 進一步可優化整體服務流程效率，降低人工處理成本並提升作業品質。

【數位醫療FHIR × iClaim】初步成果

<p>專案洽談與回饋</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 肯定核心價值：保險業者認同自動取得理賠資料、減少補件及降低人工審核成本，能直接改善現行作業流程。 ■ 理解技術架構：對於如何與醫院端的整合方式已有理解，包括 iFHIR 資料轉換、TW Core IG 資料格式、醫院合作執行等，導入門檻與操作需求已明確。
<p>同業期待與建議</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 整合技術標準：為避免未來有重工的情況，待確認業內整合模式與技術標準後再投入開發。 ■ 統一病歷資料格式：各醫院 FHIR 落地程度不一，需透過 iFHIR 平台將診斷書與收據轉為標準格式，欄位 Mapping 將是整合關鍵。 ■ 擴大理賠範疇：手術是否納入抵繳、系統整合方式、收費標準，仍需進一步與同業研議，以建立後續的一致性作法。
<p>爭取合作</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 下一步行動：3/27與公會討論提案豎起通合作可行性。

【數位醫療FHIR × iClaim】期程預估



【ClaimLink車險理賠匯流平台】目標藍圖

平台願景：重塑保險生態圈的核心價值



【ClaimLink車險理賠匯流平台】整合需求

ClaimLink 團隊已完成實證，平台涵蓋以下功能，目前正依同業第一階段回饋持續優化平台。

 <p>一、聯合平台使用 參加實證產險公司完成平台教育訓練及實證案例之操作。</p>	 <p>二、多元通報測試 實證案例包含申請人同要保人，要保人同駕駛人申請，駕駛人申請，法人代表及自然人申請。</p>
 <p>三、個人法人授權 自然人及法人授權代表完成身份驗證後，即得完成理賠申請書電子化及電子簽章作業。</p>	 <p>四、多級分層負責 建立法人(含產險公司)分層授權及管理模式，整合自然人授權及法人授權作業。</p>

【ClaimLink車險理賠匯流平台】創新亮點

調適維度	現行法規與實務限制	法規調適後 (ClaimLink 賦能)	創造價值
✓ 身分驗證	僅限保險公司單點作業 傳統密碼登入	納入聯合平台驗證 導入 FIDO Passkey 與生物 辨識整合驗證機制	大幅提升資安防護等級 與客戶數位體驗，同時 亦能符合分級驗證原則
✓ 通報主體	僅限被保險人本人	即時通報允許事故中之第 三方代理通報，得以要保 人本人身份驗證簽章後完 成理賠申請書電子化作業	符合車禍現場實務，兼 顧便利與授權防線
✓ 法人授權	未有訂定相關辦法	適用法人授權員工認證機 制完成案關法人授權驗證	以更安全的驗證方式電 子化相關作業，降低企 業及同業作業成本
✓ 委外查核	各家保險公司針對平台 進行重複	獨立查核委託公正第三方 進行統一規格查核	強化跨機構資安標準， 提升整體監理透明度

【ClaimLink車險理賠匯流平台】推動歷程

