

# 《金融科技力》勘誤表

2024 年初版一刷適用

2023.12.6.

頁次	行次	原 文	修 改
6	6	接著全球性的Worldwide Interbank Financial Telecommunciations (SWIFT) 也跟著成立。	接著全球性的 <a href="#">Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunication</a> (SWIFT) 也跟著成立。
16	16	更在官網上設置了社群網站 ( <del>圖1-3</del> )，客戶可在其社群網站	更在官網上設置了社群網站，客戶可在其社群網站
45	表格第三列第三欄	法國農業信貸銀行 (Credite Agricole)，荷蘭ING，法國安盛 (AXA)，西班牙對外銀行 (BBVA)。	法國農業信貸銀行 ( <a href="#">Credit Agricole</a> )，荷蘭ING，法國安盛 (AXA)，西班牙對外銀行 (BBVA)。
50	11	與此同時，Amzon AWS 取得 33 項國際認證、	與此同時， <a href="#">Amazon</a> AWS 取得 33 項國際認證、
78	倒數第 2 行	(2) Right to Data Portablilty (資料可攜權)：個人對於自己的資料控制權更為強大	(2) Right to Data <a href="#">Portability</a> (資料可攜權)：個人對於自己的資料控制權更為強大
84	1	傳統店頭交易與新市場平台的比較，請見表 3-1。	傳統店頭 <a href="#">市場</a> 與新市場平台的比較，請見表 3-1。
98	最後 1 行	機器人「ChatGPT」，2023 年 3 月 15 日又推出 <del>15</del> 日又再推出新一代語言模型 GPT-4	機器人「ChatGPT」，2023 年 3 月 15 日又再推出新一代語言模型 GPT-4
140	最後 1 行註釋	<sup>1</sup> Nakamoto S. (2008), " Bitcion : A Peer-to-Peer Elect ronic Cash S ystem"	<sup>1</sup> Nakamoto S. (2008), " <a href="#">Bitcoin</a> : A Peer-to-Peer Elect ronic Cash S ystem"
178	倒數第 4 行	視網膜便是除了隱私性很高之外，	視網膜 <a href="#">辨識</a> 除了隱私性很高之外，
237	1	(三)增加行銷通路及時行銷：	(三)增加行銷通路 <a href="#">即</a> 時行銷：
	7	透過數位通路及時行銷	透過數位通路 <a href="#">即</a> 時行銷
249	10	提供個性化的服務、	提供個 <a href="#">人</a> 化的服務、
256	倒數第 2 行	以便以更有效率方式及時監測。	以便以更有效率方式 <a href="#">即</a> 時監測。

頁次	行次	原 文	修 改
257	14	此外災資金面又增設一個約 10 億英鎊	此外 <u>在</u> 資金面又增設一個約 10 億英鎊
	21	災政策上持續強調金融科技/保險科技應該以消費者為主	<u>在</u> 政策上持續強調金融科技/保險科技應該以消費者為主
266	13	已於6月底於園區 <del>於園區</del> 官網上架。	已於6月底於園區官網上架。
300	倒數第4行	全球 2023 年的股權群眾募資 (Crowdinvesting) 總交易額預估達	全球 2023 年的股權群眾募資 ( <u>Equity Crowdfunding</u> 或 Crowdinvesting) 總交易額預估達
330	17	值得未雨綢繆。	值得未雨 <u>綢</u> 繆。
341	9	2018 年首度對 WealthFront 及 Hedgeable 兩家公司分別開罰 25 萬及 8 萬美元後和解。	2018 年首度對 WealthFront 及 <u>Hedgeable</u> 兩家公司分別開罰 25 萬及 8 萬美元後和解。
350	7	提供存款、貸款、支 <u>F</u> 付及結算等金融服務之銀行；	提供存款、貸款、支付及結算等金融服務之銀行；
351	倒數第6行	2019 年 12 月 8 日，台灣金管會銀行局宣布，正式核准樂天	<u>2020</u> 年 12 月 8 日，台灣金管會銀行局宣布，正式核准樂天
397	17	..... 內秋應智能科技開發的自然語意解析 (NLP) 及機器學習 (Machine Learning) 技術，	..... 內秋應智能科技開發的開發的自然 <u>語言處理</u> (NLP) 及機器學習 (Machine Learning) 技術，
413	3	亦係監理與法遵科技應用時應伴隨 <u>應</u> 的課題。	亦係監理與法遵科技應用時應伴隨的課題。