

編輯手札

編輯部

第19屆績優機構及人員表揚大會

聯徵中心為我國唯一完整蒐集與建置跨金融業信用資料之信用資訊服務機構，致力提供正確、時新、完整之信用資訊，為確保使用信用資訊之安全控管，自96年開始辦理表揚大會，設立「金安獎」以表揚會員落實查詢安控、「金質獎」表揚會員積極提升信用資料報送品質、「金優獎」表揚會員發揮查詢效能；113年新增「永續融資獎」表揚會員推動永續融資業務，114年度更頒發「特別貢獻獎」給中華郵政股份有限公司，以表彰中華郵政自100年7月起協助聯徵中心代收代驗個人信用報告申請書，展現專業、效率、安全及便利的服務品質。依慣例表揚大會於年終舉辦，第19屆績優機構及人員表揚大會於114年12月23日假台大醫院國際會議中心舉行，頒發「金安獎」、「金質獎」、「金優獎」、「永續融資獎」、「特別貢獻獎」獎勵績優機構50家、績優人員計67名。金融監督管理委員會彭主任委員金隆應邀出席頒獎典禮，於致詞時恭賀所有的得獎機構及人員並肯定他們在信用資訊的安控、報送、查詢以及推動永續融資業務上的優異表現；此外，彭主委也感謝聯徵中心19年來持續辦理這項非常有意義的頒獎活動，用以形塑信用制度精益求精的文化，第19屆績優會員機構及人員表揚大會紀要請詳閱第14頁。

AI於金融信用風險之應用

AI的應用範疇日益趨廣，在金融領域已有不少業者將AI技術場景應用作為業務精進的

核心驅動力，其相關演算法、生成式人工智慧（Generative AI，GAI）、分辨式人工智慧（Discriminative AI），以及可解釋性人工智慧（Explainable AI，XAI）等概念與技術，正逐漸在學術界及產業實務界普及。本期信用評分專欄《傳統統計模型與機器學習模型之區隔力比較與應用》一文，聚焦分辨式AI於金融信用風險之應用，透過機器學習（Machine Learning，ML），比較各種演算法之預測精確度，並嘗試間接解析模型重要因子，惟在考量模型透明性、公平性、合規性等，現階段仍較不適用於信用評分核心業務。本文並以聯徵中心消金與企金資料為基礎，建立兩類預測任務：其一為違約預測，對比現行信用評分產品（個人J10、企業J21）與五種模型（羅吉斯迴歸、決策樹、類神經網路、隨機森林、SVM）的區隔力，並以AUC、KS衡量；其二為將目標由「是否違約」轉為「資金需求程度」，以未來一年新業務查詢作為代理變數，並嘗試納入特店與電支特約機構等非傳統變數。文末綜合評估，在區隔力差距不大的前提下，為符合監理、透明與倫理要求，聯徵中心現階段仍以可解釋性較佳的羅吉斯迴歸作為評分主軸，並持續關注XAI成熟後導入更高效模型的可能。（第25頁）

澳中雙邊合作研究計畫

一項為期兩年的澳中雙邊合作研究計畫，由澳洲外交部、聯徵中心、台灣大學、政治大

學、證交所、玉山金控等單位參與，聚焦永續金融風險揭露、監理標準、數位揭露平台及中小企業永續轉型支持等核心議題，並於2025年5月2日在澳洲墨爾本蒙納許大學舉辦「從氣候揭露到永續報告：澳洲與台灣在永續金融監管挑戰上的合作」研討會，來自澳洲與台灣的專家討論了兩地永續監管框架與挑戰。會中，聯徵中心分享如何建立整合ESG與氣候風險資訊平台，致力於提升資料品質，促進永續資訊透明化，並特別針對中小企業量身打造的ESG揭露系統，透過聯徵中心、銀行與政府三方協作降低企業負擔，支持中小企取得綠色融資以進行永續轉型。此外，雙方還討論了數位平台與資料整合，並強調跨國合作對推動永續金融標準的重要性。（第58頁）

聯徵中心贊助拔河之初衷與規劃

2025年8月10日在中國成都舉辦的第12屆世界運動會拔河比賽，由景美女中及台灣師大拔河選手為核心組成的國家代表隊，創下史無前例6連霸輝煌紀錄，即連續6屆2005、2009、2013、2017、2021、2025年在世界運動會贏得冠軍，本期特別報導《世界運動會臺灣女子拔河隊締造史無前例六連霸殊榮》一文，深刻紀錄台灣之光~金牌教練與繩力女孩的不朽傳奇。（第44頁）

聯徵中心自民國104年起，規劃支持體育圓夢的「拔河不放手、一手接一手捐贈計畫」，自2015年至2025年，累計捐贈金額將近新臺幣9,000萬元，長期關切與挹注景美女中及其種籽學校拔河隊之發展。在具體執行上，聯徵中心以景美女中拔河隊為贊助核心，同時，正視我國拔河選手國中、高中斷層的問題，為建構一條完整、不中斷的人才培育鏈，確保每一位代表國家出賽的拔河選手，皆能累積至少6年以上紮實、完整且具延續性的專業

訓練基礎，遂優先鎖定偏鄉地區及長期耕耘拔河運動、競賽表現穩定的學校，透過提供專業運動裝備、拔河器材、功能性營養補給，以及實質補助專業教練薪資等方式，有系統地強化選手的基礎體能、技術能力與競技素養；國中選手畢業後，經專業測試順利銜接進入景美女中拔河隊，接受更高強度且更完整的重量訓練、體能訓練、戰術養成，進而實際參賽精進技術，直至高中畢業後取得直升臺灣師範大學體育系，師大畢業後進入國中拔河校隊擔任教練，形成從基層到菁英、從校園到國際、從選手到教練的完整培育循環，使我國拔河國手養成過程不孤獨，一路有聯徵中心相挺。

專書導讀《智慧金融》

本期選讀《智慧金融：從DeFi到CBDC，金融科技教父史金納的下一個預言》，作者是英國金融科技思想家克里斯·史金納，他在書中指出金錢本質是一種建立於治理與信任之上的社會契約，隨著AI與區塊鏈導入金融，金錢正由被動工具轉為能自主決策的「智慧金錢」，促使人類重新思考價值與責任的歸屬；此外書中提出「混合式金融」（HyFi），主張結合中心化金融的穩定性與去中心化金融的效率，由央行數位貨幣或穩定幣作為橋樑，形塑更平衡的金融架構。同時，銀行須從技術導向轉為「信任管理者」，以模組化與嵌入式金融重塑角色。全書強調，智慧金融的關鍵不在科技速度，而在信任的再造與人與金錢關係的重構。（第67頁）

本期尚有「金融創新」專欄：現實世界資產代幣化(RWA)的發展契機與我國法治路徑擘劃、「資訊安全」專欄：AI驅動的資安告警優化：從疲乏到精準、「消費者服務」專欄：聯徵中心協助民眾快速掌握被繼承人之金融機構債務彙總資訊等等，因為篇幅關係不克一一介紹，有待讀者閱覽指教。