

社團法人中華民國工商協進會 函

地址：台北市復興南路一段390號13樓
聯絡人：吳若綺
電話：02-27070111 #147
電子郵件：rebecca@cnaic.org

受文者：財團法人中華民國紡織業拓展會

發文日期：中華民國114年2月19日
發文字號：工商際字第1140000184號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：(114P000067_1140000184_114D2000068-01.pdf)

主旨：本會訂於本(114)年3月12日(星期三)下午2時假臺北國際會議中心201ABC會議室舉辦「2025國際論壇－諾貝爾經濟學獎得主Myron Scholes的前瞻視野：不確定性、永續性與人工智慧」，敬邀 貴單位同仁踴躍報名參加，並請協助推介活動訊息，至鈞公誼。

說明：本場論壇以英語進行，備有中英文同步翻譯，免收費用，歡迎報名參加，議程及報名表如附件。有意參加者請於114年3月7日(星期五)前填妥報名表，傳真至 02-2707-0977並以電話確認 (02-2707-0111#147國際業務處吳專員)，或點擊網址線上報名。

正本：台灣金融服務業聯合總會、全國金融業工會聯合總會、社團法人台灣社會企業永續發展協會、社團法人中華民國企業永續發展協會、社團法人中華安全永續發展協會、新北市進出口商業同業公會、中華民國全國商業總會、中華民國全國工業總會、中華民國銀行商業同業公會全國聯合會、中華民國證券商業同業公會、台北市進出口商業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、社團法人中華民國工業協進會、社團法人中華民國全國創新創業總會、社團法人中華民國國際經濟合作協會、社團法人台灣金融服務業聯合總會、社團法人中華民國全國中小企業總會、財團法人中華民國對外貿易發展協會、財團法人中華經濟研究院、財團法人台灣經濟研究院、財團法人中華民國紡織業拓展會、財團法人資訊工業策進會、中華民國三三企業交流會、中華民國創業投資商業同業公會、台灣省進出口商業同業公會、社團法人台灣電子設備協會、臺灣機械工業同業公會、社團法人台灣全球運籌發展協會、中華民國工商建設研究會、財團法人環境與發展基金會、社團法人台灣服務業發展協會、台灣國際物流暨供應鏈協會、台北市電腦商業同業



紡拓會總收文章		
日期	114年2月20日	00229

公會、財團法人台灣綜合研究院、台灣區車輛工業同業公會、中華民國輪船商業公會全國聯合會、財團法人商業發展研究院、財團法人台灣金融研訓院、中華民國票券金融商業同業公會、中華民國信託業商業同業公會、中華民國期貨業商業同業公會、中華民國證券投資信託暨顧問商業同業公會、中華民國資訊軟體協會、社團法人中華民國股權投資協會

副本：



裝



訂

線



2025 工商協進會國際論壇

《諾貝爾經濟學獎得主 Myron Scholes 的前瞻視野》

—不確定性、永續性與人工智慧—

人工智慧 (Artificial Intelligence, AI) 科技正以前所未有的速度創新，改變全球產業發展，研發成果更加個人導向，提供各種具彈性且靈活的解決方案。然而，在這個充滿不確定性的時代，AI 科技發展如何兼顧創新與監管，在突破傳統框架的同時，如何掌握風險與決策關鍵，為政府與企業進行決策時需面臨的重大挑戰。

本次講座特別邀請 1997 年諾貝爾經濟學獎得主同時也是衍生性金融商品 Black-Scholes 模型的共同設計人 Myron Scholes 博士，以「Uncertainty, Sustainability and AI」為題發表專題演講，以永續議題為出發點，探討 AI 科技在創新過程中所扮演的角色，以及運用 AI 科技所需考量的時間點和風險變化，並從金融理論的角度解析如何評估不確定性與調整風險管理。誠摯歡迎有興趣之會員廠商踴躍參加。

主辦單位：中華民國工商協進會

時間：2025 年 3 月 12 日(星期三)14:00-16:00

地點：台北國際會議中心 201ABC 會議室

暫定議程：

13:30~ 14:00	報到
14:00~ 14:05	開幕致詞 中華民國工商協進會吳東亮理事長
14:05~ 15:00	專題演講 Uncertainty, Sustainability and AI 諾貝爾經濟學獎得主 Dr. Myron Scholes
15:00~ 15:40	綜合討論
15:40~ 16:00	Q&A 雙向交流

報名表

公司名稱：			
姓名	職稱	聯絡電話	E-mail

謹註：

- 論壇以英語進行 (備中/英同步翻譯)
- 敬請於 114 年 3 月 7 日(星期五) 前填妥本報名表，傳真至 02-2707-0977 並以電話確認 (02-2707-0111#147 國際業務處吳專員)，也可直接點擊網址 <https://www.cnaic.org/news/30ab62> 或掃描 QR-code 至活動頁面，線上完成報名。
- 若舉辦當日遇天然災害停止上班上課，本活動將停止舉辦。
- 本會為推動節能減碳，現場不提供瓶水與紙本講義，請自行攜帶環保杯具。

