

檔號：
保存年限：

中華民國國際經濟合作協會 函

機關地址：台北市松山區八德路四段 83 號 2 樓
聯絡人：曾逸芯
聯絡電話：(02)2528-8833 分機 22
傳 真：(02)2742-5342
電子郵件：iristseng@cieca.org.tw

受文者：社團法人臺灣臨床藥學會

發文日期：中華民國 113 年 3 月 25 日
發文字號：國經協會(113)國字第 061 號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

主旨：本會與芬蘭國家商務促進局（Business Finland）謹訂於本(113)年 5 月 7 日(二)下午 13 時假台北遠東香格里拉怡東園共同舉辦「**第 11 屆臺芬(蘭)經濟合作會議**」，以「**量子科技**」為主軸，促成臺芬產業交流，推動量子科技新世代，敬請惠轉 貴單位所屬會員廠商踴躍報名參加。

說明：

- 一、芬蘭國家商務促進局（Business Finland）今年特率芬蘭重量級**量子科技企業來臺與會**，聚焦**量子電腦、超低溫冷卻系統、量子運算、量子處理器、工業級量子軟體**等應用。

本次會議與芬蘭駐台商務辦事處及我光電科技工業協進會共同舉辦。芬方企業將分享量子科技概況及應用，並期望與我商進行實際交流洽談，本次活動臺芬雙方陣容堅強，機會難得。

- 二、全球各國大力投入資源進行量子科技研發，未來擁有高度運算能力的量子電腦，預計將影響許多產業，如**醫療、電動車、人工智慧、金融**等，將成為各國爭相發展之關鍵產業。

我國為加速量子研究發展，2022 年 3 月成立「量子國家隊」，作為我國量子科技發展基石，盼未來於全球量子科技產業佔有一席之地。芬蘭於全球量子科技扮演重要角色，在 2023 年 10

月由芬蘭公司 IQM 及芬蘭國家研究單位 VTT 發布 20 qubit 量子電腦，並計畫於 2024 年底前進一步開發 50 qubit 量子電腦。近年來，臺灣研究機構及企業皆籌組訪團至芬蘭考察，以了解該國最新研發、技術和商業化進展，啟動臺芬量子科技合作新契機。

三、本會議為實體，全程以英文進行，隨函檢附**規劃議程、報名表及芬方廠商簡介**乙份，敬請於 **5 月 2 日**前線上報名或將報名表傳真至本會彙辦。

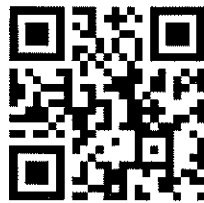
本案聯絡人：曾小姐

電話: (02)2528-8833 轉分機 22

電傳: (02)2742-5342

電子信箱: iristseng@cieca.org.tw

報名連結及 QR Code: <https://reurl.cc/WRygn9>



正本：社團法人臺灣臨床藥學會

社團法人中華民國國際經濟合作協會