

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：台北市醫療器材商業同業公會

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](mailto:iristseng@cieca.org.tw)

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



正本：台北市醫療器材商業同業公會

社團法人中華民國國際經濟合作協會

## The 11<sup>th</sup> Taiwan-Finland Business Forum

第 11 屆臺芬(蘭)經濟合作會議  
May 7<sup>th</sup>, Tue, 2024

**V e n u e :** Shangri-La Far Eastern Hotel Taipei / B1 East Gate  
**A d d r e s s :** B1., 201 Tun Hwa South Road, Sec. 2, Taipei  
**T i m e :** 13:00 pm-17:00 pm  
**O r g a n i z e r :** Chinese International Economic Cooperation Association (CIECA),  
Business Finland  
Photonics Industry & Technology Development Association (PIDA) 、  
**C o - o r g a n i z e r :** Taiwan Association of Quantum Computing and Information  
Technology (TAQCIT)  
**地 點 :** 台北遠東香格里拉 B1 怡東園 (台北市敦化南路二段 201 號)  
**時 間 :** 下午 13 時至 17 時  
**主 辦 單 位 :** 中華民國國際經濟合作協會、芬蘭商務辦事處  
**協 辦 單 位 :** 光電科技工業協進會、台灣量子電腦暨資訊協會

### Tentative Program

#### 規劃議程

13:00~13:30	<b>Registration 報到</b>
<b>Opening Ceremony 開幕典禮</b>	
13:30~13:55	<b>Opening Remarks by Taiwanese side 臺方主席致開幕詞</b> Dr. Cheng-Hong, Cho, Chairman, Taiwan-Finland Economic Cooperation Committee, CIECA / President, Institute for Information Industry (III) 中華民國國際經濟合作協會臺芬(蘭)經濟合作委員會主席/ 財團法人資訊工業策進會卓政宏執行長
	<b>Opening Remarks by Finnish side 芬方主席致開幕詞</b> Ms. Suvi Sundquist, Director of Northeast Asia, Business Finland
	<b>Greeting Remarks by Taiwanese side 臺方貴賓致詞 (TBC)</b>
	<b>Greeting Remarks by Finnish side 芬方貴賓致詞</b> Mr. Lauri Raunio, Representative, Finland Trade Center 芬蘭商務辦事處代表
	<b>Group Photo 貴賓合影</b>
<b>Plenary Session 全體會議</b>	
<b>Quantum Technology 量子科技</b>	

<b>Speeches 演講</b>	
13:55~14:10	<p><b>臺方:</b> <i>Dr. Chen, Chii Dong</i>, Distinguished Research Fellow, INSTITUTE OF PHYSICS, ACADEMIA SINICA 中央研究院 物理研究所 陳啟東研究員</p>
14:10~14:25	<p><b>臺方:</b> <i>Mr. Hsi-Sheng Goan</i>, Department of Physics, National Taiwan University 國立台灣大學 管希聖教授</p>
14:25~14:40	<p><b>芬方:</b> <i>“Quantum Computing Ecosystem in Finland”</i> <i>Ms. Outi Keski-Äijö</i>, Head of Quantum Computing Campaign, Business Finland</p>
14:40~15:20	<p><b>Finnish Company Introductions 芬方廠商介紹</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IQM</li> <li>• Bluefors</li> <li>• SemiQon</li> <li>• Vexlum</li> </ul>
15:20-15:35	<p><b>Coffee Break 茶敘</b></p>
15:35~15:50	<p><b>臺方:</b> <i>Mr. Min-Hsiu Hsieh</i>, Director, Hon Hai Quantum Computing Research Center, Hon Hai Research Institute 鴻海研究院 量子計算研究 謝明修所長</p>
15:50~16:25	<p><b>Finnish Company Introductions 芬方廠商介紹</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• QuantrolOx</li> <li>• VTT</li> <li>• Aalto University</li> <li>• University of Jyväskylä</li> <li>• University of Oulu</li> </ul>
16:30~17:00	<p><b>Networking 交流時間</b></p>