

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：李仰晨  
聯絡電話：(02)2528-8833 分機 22  
傳 真：(02)2742-5342  
電子郵件：isabella@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 115 年 4 月 21 日  
發文字號： 國經協會(115)國字第 130 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（115）年 5 月 25 日（一）下午 13 時 30 分假台北君悅酒店君寓一共同舉辦「**第 13 屆臺芬（蘭）經濟合作會議**」。本次會議以「**量子科技**」為核心主題，旨在深化臺灣與芬蘭之間的產業合作與交流，共同推動量子科技新世代的發展。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）率領量子科技代表團來台，訪團成員匯集阿爾托大學及赫爾辛基大學之量子領域代表及多家指標性企業，其技術與研究涵蓋**矽基量子運算硬體開發、工業用量子演算法**，以及**後量子密碼（PQC）**等領域。此外，負責營運歐洲超級電腦 LUMI 的科學 IT 中心（CSC-IT Center for Science）亦將應邀出席。期盼芬方與我國業者進行深度交流與洽談，共同開拓量子科技商機。
- 二、當前全球量子科技已從理論研究，轉向具體的產業開發與測試。芬蘭作為歐洲量子生態核心，其國家研究單位 VTT 與 IQM 已成功啟動 50 位元（VTT Q50）超導量子運算系統，並實質整合至 LUMI 極大規模高效能運算（HPC）基礎設施，建立起

完善的雲端商用環境；並預計於今年達成 150 位元之部署目標。與此同時，臺灣「量子國際隊」亦在 2026 年推出 20 位元超導量子晶片，創下新里程碑。本屆雙邊會議旨在鏈結芬蘭的量子系統整合實力以及結合台灣在先進半導體製程與高效能運算領域的產業優勢，助力我商在全球量子產業鏈中建立關鍵位置。

- 三、本次活動為實體會議，全程以**英語**進行，隨函檢附會議**規劃議程及報名表**各乙份，敬請於**5 月 12 日（二）**前完成線上報名（<https://reurl.cc/epzOLb>）或將報名表傳真至本會彙辦。

本案連絡人：李小姐

電話：(02)2528-8833 分機 22

傳真：(02)2742-5342

電子信箱：[isabella@cieca.org.tw](mailto:isabella@cieca.org.tw)



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 13<sup>th</sup> Taiwan-Finland Business Forum 第 13 屆臺芬(蘭)經濟合作會議

May 25<sup>th</sup>, Mon, 2026

**V e n u e :** Grand Hyatt Taipei Residence One

**A d d r e s s :** 1F., No. 2, Songshou Road, Xinyi District, Taipei, Taiwan

**T i m e :** May 25, 2026 (Mon)

**O r g a n i z e r :** Chinese International Economic Cooperation Association (CIECA), Business Finland

**地 點 :** 台北君悅酒店-君寓一(臺北市信義區松壽路 2 號 1 樓)

**時 間 :** 2026 年 5 月 25 日(一)

**主 辦 單 位 :** 中華民國國際經濟合作協會、芬蘭商務辦事處

### 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> <i>Dr. Pei-Zen Chang</i> , Chairman, Taiwan-Finland Economic Cooperation Committee, CIECA / President, Industrial Technology Research Institute, ITRI 中華民國國際經濟合作協會臺芬(蘭)經濟合作委員會主席/ 財團法人工業技術研究院 張培仁院長
	<b>Opening Remarks by Finnish side 芬方主席致開幕詞 (TBC)</b>
	<b>Greeting Remarks by Taiwanese side 臺方貴賓致詞</b> International Trade Administration, Ministry of Economic Affairs (MOEA) 經濟部國際貿易署 (TBC)
	<b>Greeting Remarks by Finnish side 芬方貴賓致詞</b> <i>Mr. Janne Peltola</i> , Deputy Director General, Ministry of Economic Affairs and Employment 芬蘭經濟就業部副總署長 Mr. Janne Peltola
<b>Group Photo &amp; Gift Exchange 貴賓合影及交換禮物</b>	

Plenary Session 全體會議

Quantum Technology 量子科技

Speeches 演講

13:55~14:15	<p><b>臺方講者:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Dr. Wen-Hao Chang</i>, Program Executive Officer, Taiwan Quantum Program Office, TQPO</li> <li>• <i>Dr. Felix Gwo</i>, Convener, Taiwan Quantum Program Office, TQPO</li> </ul> <p>量子系統推動小組:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 張文豪執行長</li> <li>• 果尚志召集人</li> </ul>
14:15~14:30	<p><b>芬方講者:</b></p> <p><i>Ms. Outi Keski-Äijö</i>, Head of Quantum Program, Business Finland 芬蘭商務促進局 量子專案負責人 Ms. Outi Keski-Äijö</p>
14:30~14:45	<p><b>臺方講者:</b></p> <p><i>Dr. Chii-Dong Chen</i>, Distinguished Research Fellow, INSTITUTE OF PHYSICS, ACADEMIA SINICA 中央研究院 物理研究所 陳啟東博士</p>
14:45~15:25	<p><b>Finnish Company Introductions 芬方訪團成員介紹</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ SemiQon Technologies Oy (矽基量子運算硬體開發) <i>Mr. Yukihisa Tsuruta</i>, Business Development Director, SemiQon Technologies Oy</li> <li>➤ Aalto University (Qubit 控制與讀取技術、極低溫電子系統) <i>Mr. Erkki Soininen</i>, Business Developer, Aalto University</li> <li>➤ Xiphera Oy (硬體層級網路安全解決方案) <i>Mr. Matti Tommiska</i>, CEO, Co-Founder, Xiphera Oy</li> <li>➤ Nokia (全球電信網路設備與通訊解決方案供應商) <b>(TBC)</b> <i>Mr. Mika Kouhia</i>, Head of Government Relations, East Asia, Nokia</li> </ul> <p><b>【...】 Speaker order under revision 講者順序調整中</b></p>
15:25~15:40	<p><b>Coffee Break 茶敘時間</b></p>
15:40~15:55	<p><b>臺方講者:</b></p> <p><i>Prof. Hsi-Sheng Goan</i>, Department of Physics and Center for Quantum Science and Engineering, National Taiwan University 國立臺灣大學物理學系/量子科學與工程研究中心 管希聖教授</p>

15:55~16:35	<p><b>Finnish Company Introductions 芬方訪團成員介紹</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ QMill (工業用量子演算法) <i>Mr. Sami Oksanen</i>, Head of Sales, QMill</li><li>➤ CSC - IT Center for Science (LUMI 超級電腦營運、HPC 與量子混合運算平台) <i>Mr. Mikael Johansson</i>, Manager Quantum Technologies, CSC - IT Center for Science</li><li>➤ University of Helsinki (量子軟體、編譯器加速技術及量子機器學習) <i>Mr. Arianne Meijer - van de Griend</i>, Postdoc, University of Helsinki</li></ul> <p><b>【...】 Speaker order under revision 講者順序調整中</b></p>
16:35~	<p><b>Networking 交流時間</b></p>



## 第 13 屆臺芬(蘭)經濟合作會議

### The 13th Taiwan-Finland Business Forum

時間：2026 年 5 月 25 日（一） 13:30 - 16:35

地點：台北君悅酒店 1 樓君寓一（台北市信義區松壽路 2 號）

主辦單位：中華民國國際經濟合作協會、芬蘭商務辦事處

Time: May 25<sup>th</sup>, 2026 (Monday) 13:30 - 16:35

Venue: 1F Residence One, Grand Hyatt Taipei (1F, No. 2, Songshou Rd., Xinyi Dist., Taipei City)

Organizer: Chinese International Economic Cooperation Association (CIECA), Business Finland

姓名		Name	
職稱		Title	
公司名稱		Company Name	
電話		Email	
聯絡人姓名		聯絡人電話	Email
是否為 本會會員	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
與芬蘭之合作 關係	<input type="checkbox"/> 已於當地設立生產據點，進行產品製造 <input type="checkbox"/> 有計畫在芬蘭投資布局 <input type="checkbox"/> 已於當地廠商合作，並進行貿易往來 <input type="checkbox"/> 正與當地廠商洽談合作事宜 <input type="checkbox"/> 仍在評估觀望階段，需要進一步協助 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
產業別			
公司屬性	<input type="checkbox"/> 製造商 <input type="checkbox"/> 出口商 <input type="checkbox"/> 進口商 <input type="checkbox"/> 其他_____		
公司簡介 (中英文)			
產品/服務 (中英文)			
<p>1. 請詳細填寫表格，並請於<b>5月12日(週二)</b>前傳真或電郵至本會。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 電話 Tel : (02) 2528-8833 分機 ext. 22 李專員</li> <li>◆ 傳真 Fax : (02) 2742-5342</li> <li>◆ 電郵 E-mail : <a href="mailto:isabella@cieca.org.tw">isabella@cieca.org.tw</a></li> <li>◆ 線上報名 : <a href="https://reurl.cc/epzOLb">https://reurl.cc/epzOLb</a></li> </ul> <p>2. 本會議為實體會議，名額有限，敬請及早報名。</p>			



