

檔 號：

保存年限：

社團法人中華民國國際經濟合作協會 函

機關地址：台北市八德路4段83號2樓

聯絡人：董佩如、李柏志

聯絡電話：(02)2528-8833 分機 27、26

傳 真：(02)2742-5342

電子郵件：patrice@cieca.org.tw

ian.pcl@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 16 日

發文字號：國經協會(115)國字第 121 號

速 別：普通件

密等及解密條件或保密期限：無

附 件：會議規劃議程、報名表、瑞典與會企業名單

主旨：本會與瑞典貿易暨投資委員會台北辦事處(Business Sweden)謹訂於本(115)年5月21日(週四)上午9時30分假台北晶華酒店舉辦「**第42屆臺瑞(典)經濟合作會議**」，以「**AI基礎建設**」及「**智慧醫療**」為主題，促進臺瑞典雙方產業合作交流。檢附規劃議程、報名表與瑞典與會企業名單各乙份，敬請 惠予派員報名參加，無任企感。

說明：

一、 本次會議以「AI基礎建設」與「智慧醫療」為題進行分組討論，聚焦議題分別如下：

「**AI基礎建設**」：關鍵設備、能源、營運、資安

「**智慧醫療**」：醫療領域之 AI 應用、強化醫療韌性

二、 **因應 AI 急速發展，帶動興建資料中心以供龐大算力需求**

在全球 AI 產業急速成長的浪潮下，高效能算力是 AI 發展的關鍵核心，這股需求驅動資料中心的興建與擴張，亦是資本投入的關鍵戰略領域，為上下游產業鏈帶來龐大商機；與此同時，AI 卻也伴隨高耗能、高碳排、能源供應不穩等挑戰，研究估計每次向 ChatGPT 提問，耗電量可達 Google 搜尋的五倍之多。

臺灣具備全球領先的半導體與 ICT 供應鏈，瑞典為全球永續及綠能技術之領頭羊，此次會議匯集台瑞典雙方在能源、伺服器、液態冷卻、連網及資訊安全等企業，串聯 AI 資料中心產業鏈，盼發掘合作契機，攜手共築安全且高效的數位轉型根基。

三、智慧醫療導入 AI 應用再進化，全面提升醫療體系韌性

瑞典創新局（Vinnova）自 2019 年透過 Information-driven Healthcare 創新計畫，支持醫療機構採用人工智慧技術，以提供瑞典人民個人化及可擴展的醫療服務，並設置國家級 AI 應用中心 AI Sweden，與瑞典產官學研多方共同協作。我衛生福利部亦於 2024 年成立「負責任 AI 執行中心」、「臨床 AI 取證驗證中心」、「AI 影響性研究中心」之三大 AI 中心，以解決 AI 應用在醫療領域的挑戰，並推動智慧醫療產業的蓬勃發展。

綜上可見，醫療領域導入 AI 應用已是提升精準醫療以及臨床效率的主流趨勢，透過整合大數據分析、虛擬實境、機器學習及資通訊技術，實現智慧醫院、遠距照護及個人化的健康管理。本次邀請瑞典醫材、醫學模擬器及生物製藥等廠商，一同探討在新科技下臺瑞雙邊醫療產業的合作方向。

- 四、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 8 日（五）** 前完成線上報名 (<https://reurl.cc/Q29zVM>) 或將報名表傳真至本會彙辦。

本案連絡人：董小姐、李先生
電話：(02)2528-8833 分機 27、26
傳真：(02)2742-5342
電子信箱：patrice@cieca.org.tw
ian.pcl@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 42nd Taiwan-Sweden Joint Business Council Meeting

第 42 屆臺瑞 (典) 經濟合作會議

May 21, 2026

Venue: 3F, Ballroom, Regent Taipei 台北晶華酒店三樓宴會廳

Address: No. 3, Ln.39, Sec. 2, ZhongShan N. Rd., Taipei 台北市中山北路二段 39 巷 3 號

Tentative Agenda 規劃議程

09:00-09:30	Registration 報到	
Opening Remarks & Greetings		
09:30-09:35	Chairman of Taiwan's Side 臺方主席致開幕詞 Mr. Rong-Shy Lin, Ph.D. , Acting Chairman, Taiwan-Sweden Economic Cooperation Committee, CIECA / President, Chunghwa Telecom Co., Ltd 中華民國國際經濟合作協會 臺瑞 (典) 經濟合作委員會代理主席 / 中華電信股份有限公司 林榮賜總經理	
09:35-09:40	Chairman of Sweden's Side 瑞方主席致開幕詞 Mr. Mikael Bäck , Chairman, Sweden-Taiwan Economic Cooperation Committee/ Vice President & Corporate Officer, Ericsson Ericsson 瑞 (典) 臺經濟合作委員會主席 瑞典愛立信集團	
09:40-09:45	Guest Remarks 貴賓致詞 Ms. Cynthia Kiang , Deputy Minister, Ministry of Economic Affairs, R.O.C. 經濟部 江文若政務次長	
09:45-09:50	Guest Remarks 貴賓致詞 Ms. Diana Janse , State Secretary to Minister for International Development Cooperation and Foreign Trade 瑞典國際發展合作暨外貿部次長	
09:50-09:55	Joint Statement Signing 雙方會議主席簽署聯合聲明	
09:55-10:00	Gift Exchange and Group Photo 交換禮物及合影	
10:00-10:15	Coffee Break & Networking 茶敘	
10:15-12:30	Group Discussion 分組討論	
	A. AI Infrastructure AI 基礎建設	B. Smart Healthcare 智慧醫療
12:30	End of the Meeting 會議結束	

A AI Infrastructure Group Discussion

Agenda AI 基礎建設分組議程

Venue 會議場地：3 樓宴會廳 A 區

10:15-10:20	Opening Remarks from Taiwan 臺方貴賓致詞 (TBC)
10:20-10:25	Opening Remarks from Sweden 瑞方貴賓致詞 Mr. Emil Akander , Vice President APAC, Business Sweden
10:25-10:40	Keynote Speaker 專題講者 <i>Topic (TBC)</i> Dr. Chau Lyan Chang , Director General, National Center for High-performance Computing 財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心 張朝亮主任
10:40-10:55	<i>"Mobile Networks evolution in the AI era"</i> Mr. Chafic Nassif , Senior VP & CEO of Market Area North East Asia, Ericsson 瑞典愛立信集團東北亞區總裁兼資深副總裁
10:55-11:10	<i>Topic (TBC)</i> Mr. William Li Ph.D. , Vice President, Information Technology Group, Chunghwa Telecom Co., Ltd 中華電信資訊技術分公司 李良威副總經理
11:10-11:20	<i>"Protecting National Critical Infrastructure: from Network Visibility to Threat Detection in the AI Era"</i> Mr. Osvaldo Aldao , Chief Technology, Strategy, Product & Marketing Officer, ENEAB
11:20-11:30	<i>Topic (TBC)</i> Mr. Peter Wu , CEO, Taiwan AI Cloud Corporation 台灣智慧雲端服務股份有限公司 吳漢章總經理
11:30-11:40	<i>"Addressing Cooling Demand for Next-Gen Data Centers"</i> Ms. Kinoko Liu, Country Marketing Manager, Alfa Laval Taiwan
11:40-11:50	<i>Topic (TBC)</i> Mr. Jesse Chao , Senior Director of Chairman Office & Head of AI and Quantum Computing, Foxconn 鴻海董事長辦公室暨 AI 及量子運算負責人 趙元瀚資深處長
11:50-12:00	<i>"Cooling without Compromise: Safe and Sustainable Data Center Liquid Cooling Solutions"</i> Mr. Logan Tseng , Global Business Development Director, Engineered Fluid Solutions, Perstorp East Asia Ltd.
12:00-12:10	<i>"Sustainable Packaging Solutions for AI Data Center Infrastructure"</i> Mr. Tank Yen , Managing Director of Nefab Taiwan
12:10-12:30	Q&A and Discussion 問答與討論

B Smart Healthcare Group Discussion Agenda 智慧醫療分組議程

Venue 會議場地：3樓宴會廳 B 區

10:15-10:20	Guest Remarks from Taiwan 臺方衛福部代表致詞 (TBC)
10:20-10:25	Guest Remarks from Sweden 瑞方貴賓致詞 Ms. Ziba Zareie , Deputy Director-General & Head of the Division for European and International Affairs, Swedish Ministry of Health and Social Affairs
Topic 1: AI-Enabled Healthcare 主題一：AI 賦能醫療	
10:25-10:40	Keynote Speaker 專題講者 <i>Topic (TBC)</i> Dr. Shih-Ann Chen , M.D. Convenor of the Center for External AI Validation in Healthcare, Ministry of Health and Welfare 衛生福利部臨床 AI 取證驗證中心召集人 陳適安博士
10:40-10:55	Keynote Speaker 專題講者 <i>"AI-Health in Sweden and Taiwan: How Policy Design Shapes the Way Innovation Works"</i> Dr. Hsiao-Fen Hsu , Professor, National Cheng Kung University, Visiting scholar to Lund University
10:55-11:05	<i>Topic (TBC)</i> Professor Yung-Yu Chuang , Secretary in Medical Affairs, National Taiwan University Hospital 台灣大學醫學院附設醫院醫務秘書 莊永裕教授
11:05-11:15	<i>"Enhancing Medical Education with VR and Data Science"</i> Mr. Alex Wong , VP APAC Business Development, Surgical Science
11:15~11:30	Panel Discussion I 分組座談一 Moderator: Dr. Chung-Liang Chien , CEO, Institute for Biotechnology and Medicine Industry (IBMI) 主持人：社團法人國家生技醫療產業策進會 錢宗良執行長
11:30~11:40	Break 休息
Topic 2: Smart Integrated Care: From Hospital to Home 主題二：智慧整合照護：從醫院到居家	
11:40-11:50	<i>Topic (TBC)</i> Dr. Henry Horng-Shing Lu , Deputy Superintendent, Kaohsiung Medical University Chung-Ho Memorial Hospital 高雄醫學大學附設中和紀念醫院 盧鴻興副院長

11:50-12:00	<i>“Caring across borders: How global change is shaping the future of self-injection care”</i> Mr. Usher Yeh , Director of our Testing department, SHL Medical
12:00-12:10	瑞方講者(TBC)
12:10-12:25	Panel Discussion I 分組座談二 Moderator: Dr. Chung-Liang Chien , CEO, Institute for Biotechnology and Medicine Industry (IBMI) 主持人：社團法人國家生技醫療產業策進會 錢宗良執行長
12:25-12:30	Close of meeting 會議結束

<< 議程持續更新中，最新詳情請見本會官網：<https://reurl.cc/Q29zVM> >>



第42屆臺瑞(典)經濟合作會議 (報名表)

The 42nd Taiwan-Sweden Joint Business Council Meeting (Registration Form)

時間：2026年5月21日 (星期四) 上午9時30分至12時30分

地點：台北晶華酒店 3樓宴會廳 (台北市中山北路二段39巷3號)

Time: 9:30-12:30, Thursday, May 21st, 2026

Venue: 3F, Ballroom, Regent Taipei

(No. 3, Ln.39, Sec. 2, ZhongShan N. Rd., Taipei)

姓名 Name	中文 Chinese		英文 English	
職稱 Title	中文 Chinese		英文 English	
公司/單位 Company	中文 Chinese			
	英文 English			
地址 Address	中文 Chinese			
	英文 English			
E-mail			電話 Tel.	
公司網頁 Website				
欲參與組別 Group	<input type="checkbox"/> AI基礎建設 AI Infrastructure <input type="checkbox"/> 智慧醫療 Smart Healthcare			
備註 Nota Bene	<p>1. 本表請詳細填寫，並於5月8日(五)前傳真/電郵至本會或掃描QR Code。 Registration before Friday, May 8th via Fax, e-mail or the QR Code. 電話Tel: (02) 2528-8833 ext. 27 董小姐Ms. Tung / ext.26 李先生Mr. Li 傳真Fax: (02) 2742-5342 e-mail: patrice@cieca.org.tw、ian.pcl@cieca.org.tw 歡迎線上報名: https://reurl.cc/Q29zVM</p> <p>2. 會議名額有限，敬請及早報名</p>			



瑞典企業簡介 – AI 基礎建設分組

	<p>Ericsson 愛立信 (Ericsson) 為全球行動與無線網路技術的知名領導企業，專注於通訊技術與服務的發展，致力於打造具備高韌性與卓越效能的連網環境，為 AI 驅動的數位經濟轉型提供核心支持，持續推動更為智慧、永續的世界。 https://www.ericsson.com/en</p>
	<p>Enea 全球領先的高階電信與網路安全軟體專家，致力於實踐「讓全球通訊更安全、更高效」的願景。透過持續不斷的創新，其解決方案能有效協助客戶達成通訊服務的安全防護、效能優化與價值變現。其服務版圖遍及全球 100 多個國家，擁有超過 3 百家客戶，對象涵蓋電信營運商、通訊平台供應商、資安廠商及政府機構。全球每天有超過 30 億人依賴其軟體，實現人與人、企業以及物聯網設備間的無縫連接。總部位於瑞典斯德哥爾摩，並於斯德哥爾摩那斯達克 (Nasdaq Stockholm) 掛牌上市。 https://www.enea.com/</p>
	<p>Alfa Laval 總部位於瑞典隆德 (Lund)，是全球熱交換、離心分離與流體處理技術的領先者。針對資料中心領域，其提供經實績驗證且具創新性的解決方案，專注於節能冷卻、餘熱回收與再利用。從產業領導品牌到 OEM 製造商，阿法拉伐與生態系夥伴緊密合作，共同推進冷卻液分配裝置 (CDU, Coolant Distribution Unit) 液冷技術的發展。 https://www.alfalaval.tw/industries/energy-and-utilities/data-centers/</p>
 <p>A Subsidiary of PETRONAS Chemicals Group</p>	<p>Perstorp Perstorp 是一家擁有超過 140 年經驗的瑞典公司，致力於改善日常生活，使全球環境更加安全、便利且更具環保性。該公司的冷卻液產品透過先進且創新的化學技術，協助資料中心實現次世代的效能、永續性以及營運穩定性。 https://www.perstorp.com/</p>

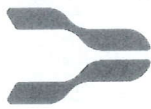


Nefab

耐帆 (Nefab) 是全球領先的工程合作夥伴，專為 AI 與資料中心基礎設施提供永續性的包裝解決方案。透過尖端的設計與嚴謹的測試技術，為高價值且精密敏感的設備提供全方位保護。憑藉強大的全球佈局，始終在客戶身邊提供即時支援—無論身在何處，都能提供規模化的專業服務。

<https://www.nefab.com/zh-tw>

瑞典企業簡介 — 智慧醫療分組



SHL MEDICAL

SHL Medical

瑞健醫療 (SHL Medical) 為全球先進藥物輸送系統產業的設計、研發、及製造龍頭。瑞健醫療提供的藥物輸送系統服務包含藥物輸送產品的終端組裝、產品標籤及包裝，同時並提供委託開發與製造高精密醫療器材和醫療產業相關產品的服務。

<https://www.shl-tech.com/zh-hant/>



AstraZeneca

以領先科學聞名的全球生物製藥公司，致力於處方藥物的研究發展與醫療用途，專注於腫瘤、心血管腎臟代謝、呼吸道與免疫、疫苗、罕見疾病等治療領域，與政府、醫藥公衛領域攜手，優化疾病照護模式、提供大眾正確衛教，積極改善病患旅程，全球逾數百萬患者都曾受惠於其創新藥物。

<https://www.astrazeneca.com/country-sites/taiwan.html>

surgicalsecience

Surgical Science

Surgical Science 是一家以醫學模擬為核心的企業。由一群對人類、醫學與科技充滿熱忱的專業團隊組成，致力於提升全球病患安全與醫療成效。透過其即開即用的模擬器以及循證式 (Evidence-based) 的客製化課程，醫療專業人員與團隊能有效提升技術熟練度、促進專業成長，並從根本上改善病患的醫療品質與安全。

<https://surgicalsecience.com/>