

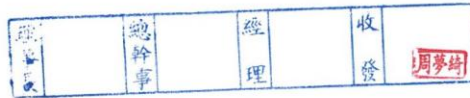
檔 號：
保存年限：

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、陳乙嫻、曾逸芯
聯絡電話：(02)2528-8833 分機 27, 23, 22
傳 真：(02)2742-5342
電子郵件：patrice@cieca.org.tw
elodie@cieca.org.tw
iristseng@cieca.org.tw

受文者：高雄市電腦商業同業公會

發文日期：中華民國 113 年 5 月 9 日
發文字號：國經協會(113)國字第 090 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、比方廠商簡介、報名表



主旨：本會謹訂於本(113)年6月3日(星期一)下午13時30分假台北遠東香格里拉 B1 怡東園舉辦「第 24 屆臺比(利時)經濟合作會議」，針對「ICT 創新」議題，加強臺比雙方產業合作及交流。檢附規劃議程、比方廠商簡介與報名表各乙份，敬請惠轉 貴單位會員廠商踴躍報名參加，洽覓商機。

說明：

- 一、布魯塞爾企業支持總署 (hub brussels)、法蘭德斯外貿投資局 (FIT)及瓦隆尼亞外貿投資總署(AWEX)今年特率比利時 ICT 領域之代表性企業來臺與會，訪團成員包括光學電子、影像處理、晶片設計及模擬軟體等產業。

本次會議邀請發跡於KU Leuven 魯汶大學實驗室的 e-epas 公司，其執行長 Mr. Geoffroy Gosset 針對 ICT 領域，分享研究單位技術轉移/商業運轉之成功經驗；以及獨立自比利時微電子研究中心 imec 的 Pharrowtech，由執行長暨創辦人 Mr. Wim Van Thillo 介紹其毫米波無線技術之應用對下一代無線通訊之影響。盼透過交流，強化台比高科技產業之合作商機，機會難得，敬請把握。



二、研發為經濟動能，比利時強力支持高科技創新

在新冠疫情對全球造成嚴重的經濟衝擊後，比利時推出復甦計畫(Recovery and Resilience Plan, RRP)及下世代比利時 (Next-Gen Belgium) 以因應經濟衰退情形，盼透過加強國家創新及開發新型生產方式刺激經濟活動，進而提升比利時未來經濟及生產力。自 2021 年，比利時連續三年在歐洲創新計分板(European Innovation Scoreboard, EIS) 被評為創新領導者國家，為投入研發程度最高的歐洲國家之一，使其在高科技及高附加價值產業中保持領先地位。

三、科技之島展現高度韌性，與比國互補優勢領域

而我國正是在疫情期間，更顯在高科技產業供應鏈之關鍵地位。除具備重要地緣位置，更因擁有高素質人才、完整產業聚落以及研發創新能力，吸引許多國際企業在台設立研發中心。其中，與比利時在高科技領域的合作更是成果豐碩，盼持續交流深化台比合作，互補優勢領域，共創雙贏。

四、本次活動為實體會議，全程以英語進行，隨函檢附規劃議程、 比方廠商簡介及報名表乙份，敬請於 5 月 28 日(二)前線上報名 (<https://reurl.cc/70RpYD>)或將報名表傳真至本會彙辦。

本案連絡人：董小姐、陳小姐、曾小姐

電話：(02)2528-8833 分機 27、23、22

電子信箱：patrice@cieca.org.tw

elodie@cieca.org.tw

iristseng@cieca.org.tw



正本：高雄市電腦商業同業公會



社團法人中華民國國際經濟合作協會

The 24th Taiwan-Belgium Joint Business Council Meeting
第 24 屆臺比(利時)經濟合作會議
Monday, June 3rd, 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-16:30 pm
O r g a n i z e r : Chinese International Economic Cooperation Association (CIECA),
Hub. Brussels, Wallonia Export and Investment Agency(AWEX),
Flanders Investment & Trade(FIT)
C o - o r g a n i z e r : Taiwan Electrical and Electronic Manufacturers' Association(TEEMA)
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 13:00 至 16:30
主 辦 單 位 : 中華民國國際經濟合作協會、布魯塞爾企業支持總署、瓦隆尼亞外
貿投資總署、法蘭德斯區投資貿易局
協 辦 單 位 : 台灣區電機電子工業同業公會

Tentative Program
規劃議程

13:00~13:30	Registration 報到
Opening Ceremony 開幕典禮	
	Opening Remarks 開幕致詞 <ul style="list-style-type: none">➤ Dr. Chin, Chi-Yuan, Chairman, Taiwan-Belgium Economic Cooperation Committee/ Silicon Touch Technology Inc. 臺比(利時)經濟合作委員會主席/點晶科技股份有限公司金際遠董事長➤ Mr. Philippe Lachapelle, Director of Technical Partnerships and Networks o Innovation, Wallonia Export-Investment Agency (AWEX) 比利時瓦隆尼亞區投資貿易局(AWEX)創新總監 Mr. Philippe Lachapelle
13:30~14:00	Greeting Remarks 貴賓致詞 <ul style="list-style-type: none">➤ Representative from International Trade Administration, Ministry of Economic Affairs 經濟部國際貿易署代表➤ Mr. Matthieu Branders, Director, Belgian Office, Taipei 比利時台北辦事處處長 馬徹
	Signing Joint Statement & Group Photo 貴賓合影

Keynote Speeches 專題演講	
14:00~14:10	Dr. Lewis Chen , General Director of Commercialization and Industry Service Center, ITRI 工業技術研究院產業服務中心執行長 陳立偉博士
14:10~14:20	Mr. Geoffroy Gosset , CEO of e-epas e-epas 公司 執行長 Mr. Geoffroy Gosset
14:20~14:30	Mr. JD Chiou , CEO of Intumit Inc. 碩網資訊股份有限公司 邱仁鈞總經理
14:30~14:40	<u>The gigabit-per-second Wireless Age Has come</u> Mr. Wim Van Thillo , CEO and Founder of Pharrowtech (Flanders) Pharrowtech 執行長暨創辦人 Mr. Wim Van Thillo
Company Pitch 公司簡報	
14:40~15:40	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Visioneering the Future: Barco's Innovation Journey and Cooperation with Taiwan</u> Mr. Ethan Tseng, Senior R&D Manager, Barco (Flanders) 巴可股份有限公司 曾祥信資深軟體研發經理 ➤ <u>Silicon Photonics - lighting the path to semiconductor innovation</u> Mr. Yao-Tung Shake Chang, PDK Engineer, Luceda Photonics (Flanders) ➤ intoPIX ➤ Mekanika ➤ Open Engineering
15:40~16:30	Networking 交流時間

比利時訪團企業/單位簡介

	<p>Barco ClickShare 是 Barco 旗下之碳中和的一體式視訊工作系統，可在混合會議室中使用任何視訊會議平台，輕鬆進行無線會議。該解決方案在提供簡化的安裝程序並降低總體成本的同時，亦確保先進的視聽及互動功能。 https://www.barco.com/en/products/clickshare-conferencing-collaboration</p>
	<p>e-peas 其環境獵能技術透過獵能電源管理晶片 (Energy Harvesting PMIC)，可搭配各種輸入能源，包括光能 (Photovoltaic)、熱能 (Thermoelectric)、壓電 (Piezoelectric) 以及無線充電 (RF) 技術，提供客戶智慧能源新選擇。 e-peas 產品最特別之處在於其“高效能”與“低功耗”。雙開關 (switch) 的晶元設計確保其 IC 可維持在最大功率點追蹤 (MPPT)，並避免儲能裝置損耗電能。 https://e-peas.com/</p>
	<p>intopiX 在影片處理和圖像壓縮、密碼學、影片連接、高性能計算和微電子方面擁有世界一流的專業知識。提供領先技術和解決方案給所有重視圖像品質的視聽應用。 其矽產品系列 IP 核心和軟體工具包括關鍵處理和壓縮內核，使行業領導者能夠創建一流的專業和消費者解決方案，從而有效地傳輸、存儲和管理最高質量的影像。 https://zh-tw.intopix.com/</p>
	<p>Luceda Photonics 全球領先的光子晶片設計自動化軟體供應商，致力於為全球客戶提供矽光子設計、模擬、PDK 架設和運作的一站式軟體及服務，協助矽光子電路設計師們享有與積體電路設計師一樣的“首次即成功”的設計體驗。 https://www.lucedaphotonics.com</p>
	<p>Mekanika 以開源共享的理念並透過更加智慧且永續的方式，提供創客及企業家支援。主要產品為 CNC 加工機器及網版印刷機器，並提供客戶免費教育、技術知識，並共享專案的設計與機具設定，營造創新友善之社群。 https://www.mekanika.io/</p>



Open Engineering

該公司開發和推廣的 OOFELIE::Multiphysics 解決方案，提供工程師在開始長時間的製造和測試周期之前，用來設計、工程、分析和優化不同類型系統的模擬軟件。

客戶包括 ABB、AMOS、Hyundai、Safran 及 Thales 等在太空、航空、國防、汽車和微電子等領域。

<https://www.open-engineering.com/>



PHARROWTECH

Pharrowtech

致力於設計與開發毫米波無線技術，應用於下一代無線通訊。目前已推出的產品包括 RFIC 半導體晶片、相位天線陣列和其控制軟體解決方案。

Pharrowtech 領先的解決方案專注服務於快速增長的通訊市場，其中包括寬頻 5G 固定無線接入 (FWA)、消費性電子產品 (CE)：如虛擬現實 (VR) 頭盔和電視，以及智慧城市應用等。其目前已出貨的 PTR1060，為世界上第一個符合 IEEE 802.11ay 標準的高整合的 CMOS 波束成形收發器晶片，其支援完整的 57 到 71 GHz 頻段。此外，也提供完整的相位陣列天線模組 (PTM1060)，其提供更高整合度的解決方案給系統設計廠商。

www.pharrowtech.com

*名單持續更新中!敬請至本會官網參閱：<https://reurl.cc/70RpYD>。

第24屆臺比(利時)經濟合作會議 (報名表)

The 24th Taiwan-Belgium Joint Business Council Meeting (Registration Form)

時間： 2024年6月3日 (星期一) 下午13時00分至16時30分

地點： 台北遠東香格里拉B1怡東園 (臺北市大安區敦化南路二段201號)

Time: 13:00-16:30, Monday, June 3rd, 2024

Venue: **B1 East Gate, Shangri-La Far Eastern Hotel, Taipei**
(No. 201, Sec. 2, Dunhua S. Rd., Da'an Dist., Taipei City)

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.		傳真 Fax.
公司網頁 Website				
備註 Nota Bene	1. 本表請詳細填寫，並請於 5月28日(二) 前傳真或電郵至本會。 Registration deadline: Tuesday, May 28th via Fax or e-mail. 電話 Tel : (02) 2528-8833 分機如下 ext. as below: 董小姐 Ms. Tung #27、陳小姐 Ms. Chen #23、曾小姐 Ms. Tseng #22 傳真 Fax : (02) 2742-5342 電郵 e-mail : patrice@cieca.org.tw 、 elodie@cieca.org.tw 、 iritseng@cieca.org.tw 歡迎線上報名: https://reurl.cc/70RpYD			

