

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

聯絡電話：(02)2528-8833 分機 27

傳 真：(02)2742-5342

電子郵件：patrice@cieca.org.tw

受文者：經濟部加工出口區管理處

發文日期：中華民國 113 年 2 月 20 日

發文字號：國經協會(113)國字第 018 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：規劃行程表、報名表

113022911

園管局 總收文



1130004222

主旨：為協助我商拓展歐洲市場商機，本會訂於本(113)年 5 月 10 日至 19 日籌組「2024 赴荷蘭、瑞士經貿訪問團」，聚焦「氫能/燃料電池」、「再生能源/新能源」等產業合作與交流，隨函檢附規劃行程及報名表各乙份，敬請惠予派員參加，至紉公誼。

說明：

### 一、訪團亮點

- 由本會副理事長暨豐群投資控股張宏嘉董事長擔任團長，親自率團走訪荷蘭及瑞士當地**再生能源/新能源、氫能製造及儲運**等相關重要企業、產業聚落、工商組織及大型展會，深入了解能源產業趨勢。
- 與荷蘭風能出口協會(HHWE)及瑞士氫能協會(Hydropole)共同召開雙邊會議，廣邀歐商共探能源產業新商機，並依團員需求安排行程及商機洽談活動。
- 參訪世界氫能峰會暨展會(World Hydrogen Summit & Exhibition)，該展會為歐洲氫能代表性展覽及論壇，由永續能源委員會與南荷蘭省、鹿特丹市和鹿特丹港共同舉辦，集結歐洲逾百家氫能產業鏈廠商及組織，可獲得最新氫能發展動態。

### 二、荷蘭：歐洲門戶、全球油氣貿易的關鍵樞紐



得益於其地理位置，並具備發展氫能之必要基礎設施，荷蘭已發展電解製氫、運輸、儲氫，以及針對工業、運輸、住宅供暖等領域之應用技術，其在氫能專利申請數量更位居歐洲前三名。荷蘭全境目前正透過數十個試點計劃，結合公司、地區及地方政府、氫能協會、研究及技術組織構建完整的氫能生態系，目標成為歐洲低碳氫能的生產運輸中心。

### 三、瑞士：產官學研合力，打造氫能科技創新試驗平臺

為逐步淘汰核能，並降低對化石燃料的高度依賴，瑞士在 2017 年發布 2050 能源策略，鼓勵氫能在工業、運輸、貨運及供暖之應用，並與歐盟 6 國簽訂共同開發氫氣能源意向，以達成其減碳目標。研究單位及企業亦積極合作，建置氫能基礎設施並推行試點計畫，例如氫氣發電廠、加氫站、氫動力貨車及混合動力公車等，可見氫能廣泛運用之可行性。

### 四、氫能為臺灣 2050 淨零碳排目標之重點項目

國發會「2050 年淨零排放路徑圖」，將氫能列為重點規劃項目之一，並應用於發電、產業應用及載具等領域。經濟部亦於去年發布「氫能關鍵戰略行動計畫」，並於未來兩年投入逾 40 億元經費，顯見氫能是國家未來積極推動目標，憑藉我商在科技產業研發、製造之技術優勢及健全的產業供應鏈，可搶先布局以佔得商機。

五、檢附規劃行程表及報名表暨商務洽談表各乙份，敬請於 **4 月 10 日(星期三)**前將報名表以電郵或傳真方式回傳至本會彙辦，如派駐歐洲地區代表出席亦請繳交報名表。

本案連絡人：董小姐、黃先生

電話：(02) 2528-8833 轉分機 27、26

電傳：(02) 2742-5342

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

[jasonh1125@cieca.org.tw](mailto:jasonh1125@cieca.org.tw)



正本：經濟部加工出口區管理處

社團法人中華民國國際經濟合作協會