

台德造船及海洋經濟擴大合作



記者陳瓊如／台北報導
德國經濟辦事處(TIC)籌辦了本次由6家活躍於造船及海洋經濟領域德國所組成的代表團線上訪台行程(見圖)，本次代表團為德國聯邦經濟暨氣候保護部(BMWK)推廣一拓展國外市場「政策的一部分。代表團訪問目的是為奠定台德企業未來在海洋經濟領域的商業合作基礎，並為台德雙邊商業關係的進一步發展做出貢獻。德國經濟辦事處並由執行單位博智顧問有限公司與德國造船與海洋工程行業協會(VSN)、台灣區造船工業同業公會及台灣國際造船股份有限公司共同籌劃，活動期間為2022年6月20日至24日。

「造船暨海洋經濟」線上研討會中，德經處首席代表暨處長 Axel Limberg 林百科表示：「德國和台灣在國際造船和海洋經濟領域皆扮演著重要角色。德國約有400,000人從事海運業，年營業額超過500億美元。」他繼續說道：「藉豐富的經驗和卓越技術，德國企業是台灣保持東亞海運主要交通樞紐地位，並擴大其在海運產業影響力的理想合作夥伴。」

本次線上會議邀請到德國在台協會副處長 Dagmar Traub-Eivans 女士、德國聯邦經濟暨氣候保護部市場拓展專案 Anne Feldhusen 女士、台灣區造船工業同業公會秘書長馬保玉擔任開幕貴賓，並有超過50位與會者出席今天的會議。為德商公司安排數場與台灣潛在商業夥伴的線上商務會議。

德國經濟辦事處認為台德雙方在吊艇系統與起重機、船舶檢驗和評估、電氣安全技術、造船零件，比如螺旋槳軸、密封件、變速器、發動機及懸掛系統，以及發動機性能監控和測試系統都有非常大的合作潛力。

德國聯邦經濟暨氣候保護部(BMWK)透過「中小企業全球化」政策，為各個產業的中小型德國公司拓展全球市場，提供了初步的商務代表團參訪。此次代表團參訪主要目的為活躍於造船及海洋經濟領域之德國公司，與相關之台灣公司提供平台，建立未來的合作夥伴關係。

施耐德通過德國萊因科隆總部能源管理驗證

記者李錫銘／台北報導
施耐德電機躋身國際綠色供應鏈，通過德國萊因(TUV Rheinland)科隆總部的能源管理相關功能驗證。施耐德電機助力企業接軌綠色趨勢，EcoStructure Power 電力系統解決方案通過多項 ISO 能源驗證：
— 近兩年的減碳及能源管理相關驗證需求呈暴增，年成長率達 15% 至 20%
— 可節省 20% 的能源維護成本、20% 的碳足跡優化、5% 到 20% 的資本支出
— 通過德國萊因能源管理包 ISO 50001、ISO 50002、ISO 50006 多項功能驗證



型已不再是遙不可及的未來，而是勢在必行的經營策略。對各國企業來說，節能減碳是競爭力也是生存力，全球各產業都必須以更精緻且全面的方式落實智慧能源管理，其關鍵在於如何量化自家企業的數據指標，並加以評估、改善與追蹤。因此，選擇符合國際法規要求的節能工具是重要關鍵，它將能大幅提升起步階段的效率，以助力企業與 ESG 趨勢接軌。施耐德電機電力系統解決方案為例，已幫助許多企業節省平均 20% 的能源與維護成本、20% 的碳足跡優化，並減少 50% 到 20% 的資本支出。

德國萊因管理系統服務部門經理項俊傑也表示，隨著去年全球峰會與歐盟 CBAM 的發佈，原本低調前行的企業，開始公開或加速節能減碳的進程，這現象在台灣、大中華區及越南都有類似的趨勢。低碳轉型不再只是一個口號，型台灣身處國際供應鏈一環，是關鍵力量、更需實際行動。建議台灣企業要先找到適合自己的節能道路，就像減重一樣，了解自己才能做好控制。而「好的專家與工具」能提供企業進行能源診斷、數據蒐集、分析與評估，並提供企業決策參考。

施耐德致力於成為客戶實現永續發展及效率的數位合作夥伴，幫助客戶在經濟發展與環境永續間找到最佳的平衡點，並視其為關鍵發展策略。