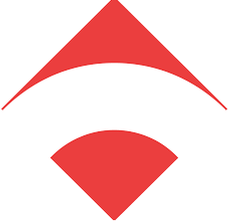


## The 2<sup>nd</sup> Taiwan-Denmark Economic Cooperation Conference

### 第 2 屆台丹麥經濟合作會議

#### 丹麥廠商資料

	<p><b>Energy Cluster Denmark</b></p> <p>丹麥能源聚落致力於將丹麥打造成在全球能源解決方案方面領先的國家，因此積極協助媒合中小企業與大公司進行能源生產、能源基礎建設、儲能、系統整合與數位化等綠色轉型專案。其業務範圍亦涵蓋丹麥生產的各種能源，如風能、熱能、太陽能、區域供暖等。</p> <p><a href="https://www.energycluster.dk/en/">https://www.energycluster.dk/en/</a></p>
	<p><b>Green Hub Denmark</b></p> <p>丹麥綠能聚落為一座落丹麥奧爾堡市 (Aalborg City) 之公私合作平台，連結企業、消費者、學研單位及公部門。致力於開發綠色、創新與永續之商業模型及相關試驗；配合丹麥政府排碳量下降 70% 之目標，在綠色轉型的過程中提升經濟成長。</p> <p><a href="https://greenhubdenmark.dk/en/">https://greenhubdenmark.dk/en/</a></p>
	<p><b>ReMoni</b></p> <p>ReMoni 創立於 2014 年，提供結合 AI 之無線 IoT 感測器，應用於建物暖氣與能源系統的最佳化、區域供熱供冷系統與供水分配的數位化及工廠製程監控系統，不僅可減少不必要的水資源與能源浪費，亦幫助客戶在節省經費的同時建立更永續的工作模式。</p> <p><a href="https://www.remoni.com/">https://www.remoni.com/</a></p>
	<p><b>IniLab</b></p> <p>IniLab 為軟體公司，研發智慧城市節能科技、提供 IoT 感測器、較節能的通訊技術 LoRa Network 服務，並參與多項展示未來節能與智慧城市科技之大型研究專案，包含：整合哥本哈根北港電力、暖氣與節能系統的 EnergyLab Nordhavn 計畫、改善地區電力使用的 EcoGrid 2.0 計畫等。</p> <p><a href="https://inilab.dk/">https://inilab.dk/</a></p>
	<p><b>Agerkrantz Controls</b></p> <p>Agerkrantz Controls 在大型建物的 HVAC 空氣調節系統的效能提升有 20 年以上經驗，曾進行過學校、醫院、工廠之專案。此外亦提供工廠冷卻系統，有效減少鍋爐或區域供暖系統的冷卻水回水、防止管道噪音的控制閥，以及有助於節能的幫浦調整服務。</p> <p><a href="https://agerkrantz.dk/">https://agerkrantz.dk/</a></p>

	<p><b>Bunker43</b></p> <p>Bunker43 為創立於 2010 年的軟體公司，公司成員擁有程式設計、體驗設計、網路安全等相關背景，專門提供智慧化 IT、軟硬體解決方案與諮詢。其生產產品包含：應用於監測環境數據（溫度、濕度、空氣品質等）、辦公室使用情形之感測器，以及用於管理數據的軟體。</p> <p><a href="https://bunker43.dk/">https://bunker43.dk/</a></p>
	<p><b>Danphone</b></p> <p>Danphone 創立於 1990 年，為海岸無線電、航行警告電傳系統(NAVTEX)之世界級領導者，亦提供無線電測試裝置及船舶自動識別系統(AIS)，確保海上通訊安全。客戶可將老舊或需更換的設備退還給 Danphone，確保所有產品都能被正確地處理、回收、再利用。</p> <p><a href="https://www.danphone.com/">https://www.danphone.com/</a></p>