



發佈日期：2025 年 1 月 10 日

發佈單位：達能科技股份有限公司

## 達能科技2024年 12 月營收報告

達能科技股份有限公司 (股票代號：3686)公佈 2024 年 12 月份營收報告。

本公司 2024 年 12 月營業收入為新台幣 5,161 仟元，營業收入較去年同期減少。

(單位：千元)	2024	2023	MoM (+%)	YoY (+%)
Nov	7,780	6,431		
Dec	5,161	7,708	-33.66%	-33.04%
Jan.-Dec.	82,540	40,973		101.45%

註：營收數字係由本公司自行結算，實際數字仍應以會計師簽證或核閱之報表為準。

2024 年已進尾聲，近期電子零組件市場需求未明顯增加，加上主要供應商價格仍偏高，導致客戶端採購策略保守，價格商議空間縮減，因此公司在策略上縮減交易量，致使本公司 12 月營收較前期及去年同期均呈小幅衰退。

公司轉型主要投入產業市況說明，盤點 2024 至今台灣太陽能建置量僅 1.8GW 進度落後。太陽能業者表示，推動再生能源加速發展，屋頂型光電、地面型光電、農電共生及漁電共生必需「四箭齊發」，但目前僅屋頂型光電建置量達標，而台灣太陽能光電建置量落後最主要的瓶頸是地面型光電建置嚴重落後，其最大阻礙在於現行法規與土地政策，未來若無法滿足台灣產業發展核心半導體業的綠電需求，恐影響經濟成長與就業，業者建議政府應重視地面型光電嚴重落後的原因，認真檢討落後的問題，才有機會實現 2026 年太陽光電裝置容量 20GW 的目標。

光電供應鏈業者分析指出，目前台灣半導體產業直接貢獻 GDP12.6%，供應鏈如鴻海、廣達、仁寶佔近 9%，加上金融業與服務業也依靠著電子業的發展，台灣將近 30% GDP 受半導體產業影響，若能源未來不足，將進一步影響半導體產業，甚至牽動台灣 GDP 和就業。面對台灣光電發展的遲滯，不少光電業者都認為，台灣光電發展的最大阻礙在於現行的法規與土地政策。

目前全台的屋頂型光電裝置量截至 2023 年底為 7.61GW，距離 2025 年的目標 8GW，達成率已達 95%。地面型光電裝置量截至 2023 年底為 4.61GW，距離 2025 年的目標 12GW，達成率卻僅 38%，隨著屋頂型發展行之多年且趨近飽和，要達成 2050 年太陽光電裝置量目標 40~80GW，勢必得透過各種誘因設法增加各種類地面型案場以達成目標，但土地破碎性、租金成本高昂及冗長審查流程，使得台灣的光電開發週期遠遠長於其他國家，開發案場前期沉沒成本投入高也增加申設的困難度。這些因素導致台灣光電發展速度落後於其他國家，也無法有效滿足未來再生能源的需求，面對 2030 年再生能源佔比達 30% 的目標，太陽能光電仍是關鍵中的關鍵。相較於其他尚未成熟的技術如深層地熱或潮汐能，太陽光電在實現能源轉型中依舊扮演不可或缺的角色。

達能科技預期和策略夥伴合作的漁電共同開發案，目前進度已趨明朗，預計於 2025 年 6 月前

會完成土地整合進入申設階段，另外除了投資太陽能電廠開發案外，達能科技同時也積極的評估工業用 UPS 及儲能系統公司的合作投資案，目前雙方正積極針對合作協議及條件商議中，預期漁電開發案及工業用 UPS 公司投資案能於 2025 年順利推動展開，讓公司在中長期的轉型發展更加穩定。

發言人：湯豐帆 處長

[pr@danentech.com](mailto:pr@danentech.com)

+886-3- 6686361