



東陽 ESG 議合會議紀錄

公司	東陽實業廠股份有限公司
產業	汽車工業
時間	2026/3/13
方式	實體會議
參與單位	國泰證券(期貨)、臺北大學
與會者	<p>東陽實業：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 稽核組：凌淑真 經理、蔡幸儒 副高專 ● 總裁辦公室 IR 專案組：黃三良 助理副總、黃和傑 主任專員、黃思穎 副專員 ● 管理本部：黃丁助 助理副總、黃國恭 處長、許育誌 經理、洪文財 經理 ● 財務管理事業本部：陳金錫 助理副總、王順祺 處長、李玲鈺 處長、鄭妹娟 經理、沈竣毫 助理專員 ● AM 供應本部：唐秀月 副高專 ● OEM 供應部 張進益 副助專 <p>臺北大學：鄭鈺弘、蕭雅亮</p> <p>國泰期貨：璩文浩 副理</p>
議題	勞工管理、人力資本發展、ESG 評鑑、生物多樣性
議程	<p>一、TIP 評鑑介紹與更新</p> <p>二、臺北大學 ESG 新趨勢介紹：碳費、IFRS S1/S2、第一屆 ESG 評鑑</p> <p>三、最新 TIP 評鑑結果</p> <p>四、TIP 評鑑細項檢視</p> <p>互動內容與對公司建議</p> <p>東陽於 2024 年首度與國泰證券及臺北大學進行 ESG 議合，並於當年度 TIP 台灣永續評鑑中取得 BB 評級。經過首次議合後，公司在整體永續績效上已有明顯進展，評級提升至 BBB，並已符合部分投資組合所定義之 ESG 投資等級標準。進一步檢視各面向之 ESG 評鑑結果，東陽於多數議題中皆展現優於市場平均之表現，惟在社會構面相對仍落後於台灣其他上市櫃公司。主要相對弱項包括員工溝通與福利、人力資本發展，以及多元組成與包容性等議題，研判可能與公司現行資訊揭露方式與評鑑機構之評分指標存在差異有關。此外，在最新之公司治理評鑑（未來將整併為 ESG 評鑑）中，東陽目前排名落於台股 51 - 65%區間，整體表現仍有進一步提升空間。在前瞻性議題方面，亦建議公司持續關注國際永續發展新趨勢，包括綠色證券、IFRS S1 與 S2、永續經濟活動分類、以及碳費相關法案等，作為未來深化永續治理與資訊揭露之重要參考方向。同時，歐盟近期永續法規亦值得高度留意。新制將限用物質管制範圍擴大至凡產品銷往歐盟市場者皆須符合相關規範，並明定塑膠零組件須含一定比例之再生塑料，且須透過「數位循環護照（Digital Product Passport）」揭露材料與循環相關數據。建議東陽及早評估潛在影響，並</p>



提前因應相關法規要求，以降低未來營運與合規風險。

提問 1

東陽目前在 TIP 評鑑中已取得投資等級，不過在社會面（員工溝通與福利、人力資本發展、多元組成與包容性）仍有強化空間。想請問：

- 在相關議題的推動上，是否遇到特定挑戰或瓶頸？
- 公司是否已有規劃中的改善專案、行動方案或中長期提升方向？

公司回覆

在會議過程中有看到部分議題已在 2024 年報告書中進行揭露，包含女性在管理層級佔比等議題，但在 TIP 台灣永續評鑑未取得分數。預計在會後各部門會整理所有已揭露但尚未取得分數的題項，與台灣指數公司溝通並進而了解未取得分數的原因。若尚未進行方案的部分，公司將列入考量決議是否未來執行。

提問 2

在生物多樣性議題上，請問是否有計畫推動對自然生態保育之計畫及作為？是否有規劃相關專案或訂定政策？

公司回覆

在 2024 年永續報告書第 144 頁已揭露生物多樣性專章，且在台江生態園區認養綠地進行保育工作，在新建廠區也已進行環境評估。在生物多樣性政策及承諾部分，未來公司會視情況決定是否訂定。

提問 3

東陽在 TIP 台灣永續評鑑中已取得 BBB 投資等級。請問：

- 公司是否有針對其他主要評鑑（如證交所公司治理中心 ESG 評鑑、Sustainalytics、S&P Global CSA 等）規劃提升策略？
- 是否有鎖定特定評鑑指標作為未來的改善重點？

公司回覆

公司近一年內已有開始填寫 S&P Global CSA 問卷，也已取得 S&P 評鑑結果，因預算考量暫時未多投入付費項目強化 S&P 績效。另外東陽也已有關注並取得 EcoVadis 評鑑。未來視公司資源決議提升 ESG 評鑑績效重點。

提問 4

針對金管會發布的《永續經濟活動認定參考指引》以及今年上路的綠色證券相關規範，請問：

- 公司是否已掌握指引內容並評估其適用性？
- 是否有潛在可被認定為「綠色經濟活動」的營運項目，或具備發展綠色收入的可能性？



(註：參考「永續經濟活動認定參考指引」中「支持型經濟活動」，包括：(一) 再生能源發電、設施與相關配件。(二) 氫能應用技術研發及基礎設施。(三) 智慧電網系統研發及基礎設施。(四) 高能效設備製造與高能效技術相關運用。(五) 支持低碳水運之基礎設施。(六) 碳捕捉、利用與封存(CCUS)技術研發及應用。(七) 提供能源技術服務(ESCO)或具節能成效之專業服務。(八) 替代加工食品技術研發及應用。(九) 自然碳匯技術研發及應用。(十) 儲能設施與相關配件。(十一) 氣候變遷調適之工程、設備及諮詢服務。(十二) 節水、水資源循環利用或新興水源開發等設備或系統設置、技術開發及專業服務。(十三) 其他低碳及循環經濟技術相關運用。(十四) 建立維持生物多樣性之生態保護系統。)

公司回覆

公司部分產品與電動車產業相關，但台灣永續經濟活動指引準則尚未列入定義中。公司有自發再生能源，但僅供內部使用不包含在綠色營收中。會議中有提及部分歐洲 EU Taxonomy 已部分將電動車產品列為公司永續經濟活動定義中。未來在綠色證券定義更新後，會研擬跟進計畫與綠色收入定義相符的產品。