

# 永續原物料政策與承諾

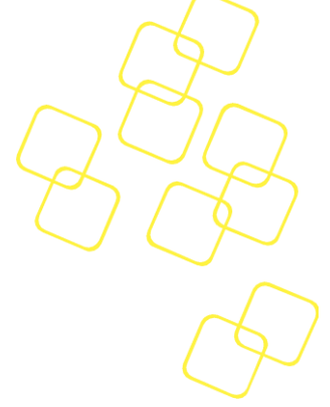
日期：2024 年五月第一版

日期：2025 年六月第二版

研華科技在產品規劃、設計及解決方案提供、及原物料使用上支持研華 ESG 策略最高指導原則：作永續地球的智能推手。面臨地球自然資源系統的壓力，加以各類環境議題的嚴峻挑戰，研華已公開發布森林保育及生物多樣性承諾，本政策承諾聚焦於以永續採購、負責任採購、盡可能減少負面環境影響及負面社會影響、並以確保研華所使用的原物料避免來自全球或國家重要生物多樣性地點。

此文件承諾如下要項：

- **最小化原物料負面永續衝擊**：研華已在「永續原物料管理及使用計畫」說明最小化負面永續衝擊。諸如：第一、保護自然資源以確保原物料的使用不會耗盡自然資源，並且能夠在長期內維持生態平衡。第二、減少碳足跡，經由選擇使用低碳或零碳的原物料，有助於減少溫室氣體排放，應對氣候變化。第三、促進循環經濟：支持使用可再生原物料和回收再利用的材料，有助於建立循環經濟模式，降低對新原物料的需求。第四、關注供應商人權維護、職業衛生安全或與當地社區關係發展績效表現，透過供應商稽核與管理，以確保最小化社會負面衝擊。
- **與外部利害關係人合作以追求永續原物料使用的最佳實踐**：研華已鑑別出 PVL 永續原物料供應商清單，永續原物料包含鋼、鋁、塑料、紙板包材等。並鑑別出前述供應器具備永續原物料認證證書。研華並已將永續原物料實驗型專案納入規劃，與吻合資格的永續原物料供應商(外部利害關係人)、研華內部相關單位進行創新專案，以確保產出永續原物料的實踐產品及減低產品碳足跡。
- **增加使用經過第三方認證的原物料**：2024 年起研華已鑑別永續原物料供應商清單，我們承諾並實踐透過零件管理及供應鏈管理平台進行料號編碼管理、再生材料認證管理、設計再生材料認證標準評估，以保障再生材料來源的環保性與可靠性。
- **增加使用再回收的原物料**：研華承諾在產品規劃及設計上增加第三方認證原物料及再回收原物料，並已設立 2030 年綠色設計金牌產品目標如下：



1. 機構件塑膠使用再生材料占比高於 50%
2. 機構件金屬使用再生材料占比高於 20%
3. 機構件鋁材使用再生材料占比高於 80%

- **避免使用來自全球或國家重要生物多樣性地點的原物料：**針對供應商原物料產地的調查與鑑別，研華承諾除要求供應商遵守生物多樣性承諾、進行供應商據點生物多樣性風險評估、遵守不毀林承諾、供應商行為準則外，研華承諾透過供應商問卷調查，鑑別供應商原物料產地溯源工作，避免使用來自全球或國家重要生物多樣性地點的原物料，以促進永續原物料管理成果。

政策與承諾簽署層級：

KC, Liu

劉克振

董事長