

## 大華金屬內部碳定價政策

為因應全球淨零轉型趨勢，落實企業社會責任並強化氣候風險管理能力，大華金屬工業股份有限公司（以下簡稱本公司）自 2025 年起導入「內部碳定價機制」，作為推動減碳管理與資源配置之重要工具。其政策架構如下：

### 一、政策目標

1. 支援公司達成溫室氣體減量與永續發展目標。
2. 強化事業單位對碳排放影響之經濟認知與決策敏感度。
3. 逐步將碳成本納入各項投資、營運與採購決策考量。

### 二、定價原則與標準

1. 參考環境部 113 年 10 月 21 日公告「碳費徵收費率」（114 年 1 月 1 日生效），以新台幣 300 元/公噸二氧化碳當量設計內部碳定價。
2. 為反映外部碳市場與政策變動，本公司內部碳價將以滾動式檢討調整。

### 三、適用範圍與執行方式

本政策適用於全公司各行政單位與製造據點，採以下運作方式推動內部碳管理：

（一）碳效益納入投資評估：對於新建設計畫、資本支出、產品研發等項目，將碳排放量列入評估考量要因之一。

（二）場域納入碳排放計算：各廠處每年盤查溫室氣體排放量，並計算當年碳排放成本，據以評核場域間營運及減碳績效。對於碳排放成本較高的單位，將專案檢討技術轉型、設備更新或提升綠色能源使用等方式，以達成整體減碳目標。

(三) 採購與比價納入碳成本：設備選購除能效外，需併入碳排放成本進行總體成本評估。

#### 四、低碳方案應用

1. 針對高碳成本之建築、設備、設施將作為優先改善項目，例如高耗能設備汰換與效率升級、綠色能源導入與儲能設施投資、員工減碳教育與創新專案激勵等。
2. 鼓勵碳績效優異單位透過再投資循環持續改善碳管理體系。

#### 五、治理與內控機制

1. 本公司碳排放主要來源為能源使用，其中電力消耗佔總排放量七成。因此，完善的能源管理成為節能減碳的關鍵。行政部負責建立能源管理政策，確保公司順利達成溫室氣體減量目標。
2. 會計部依各廠處碳排放量及內部碳定價機制，計算碳成本，並將其納入年度財務報告中進行檢視，以評估當年度減碳成效。
3. 董事會與永續發展委員會每年定期審核減碳制度績效與碳成本執行成果，確保公司永續發展策略的有效落實。

#### 六、導入期程

年度	重點推動項目
2025	完成制度規劃、國際與台灣趨勢分析與內部溝通
2026	正式實施內部碳定價、納入管理報表與投資評估
2027	強化審查機制與採購碳成本內化