

綠能轉型營銷企劃書

2025年綠能獲利解決方案

國瑋機械股份有限公司

目錄

執行摘要

- 市場痛點與機會
- 解決方案與政府補助整合
- 客戶獲利計算模型
- 成功案例與財務實證
- 執行計劃與時程
- 風險管理與承諾
- 聯絡行動呼籲

執行摘要

核心價值：

「用綠能科技 + 政府補助，讓客戶第一年省成本、第二年賺收益」

三大優勢：

- 全台唯一「補助申請+設備整合+獲利分潤」一條龍服務
- 保證節電20%以上，否則免服務費
- 微波節能機台獨家技術，省電率業界第一

市場痛點與機會

數據洞察：

- ▶ 台灣工業電價近5年累計漲幅18%
- ▶ 2024年政府綠能補助預算增加35%
- ▶ 企業綠電需求年成長率42%

市場痛點與機會

數據洞察：

- ▶ 台灣工業電價近5年累計漲幅18%
- ▶ 2024年政府綠能補助預算增加35%
- ▶ 企業綠電需求年成長率42%

客戶痛點：

- 高電費侵蝕利潤
- 補助申請複雜耗時
- 綠電設備高額前置成本

解決方案與補助整合

方案1：能源託管 + 節能補助

服務內容：

- ▶ 免費能耗診斷 → 規劃節能設備組合
- ▶ 代辦SBIR/ESCO補助（最高500萬）

補助槓桿：

- ▶ 客戶自付額 = 設備成本 × (1 - 補助比例)
- ▶ 例：300萬設備 + 40%補助 → 自付180萬

方案2：太陽能租賃 + 綠電轉供

獲利結構：

- ▶ 國瑋出資建置太陽能系統（客戶零出資）
- ▶ 綠電轉供收益拆分：客戶得10%，國瑋90%

- ▶ 補助加成：
- ▶ 每度電收益 = 台電費率 + 綠電溢價 (約0.5-1元/度)
- ▶ 年發電量10萬度 → 客戶年收36萬 (10萬度×60%×6元)
- ▶ 方案3：儲能充電樁整合**
- ▶ - **投資回報模型**：
- ▶ 月收益 = 充電服務次數 × 單次服務費 - 維護成本
例：200次/月 × 50元/次 = 10,000元淨收益
- ▶ - **補助放大效應**：
- ▶ - 儲能設備補助最高50% → 縮短回本週期至3年

客戶獲利計算模型

項目	自費方案	補助方案 (國瑋協助申請)
設備成本	300萬	$300萬 \times (1-40\%) = 180萬$
月省電費	25萬	25萬
年化節省	300萬	300萬
回收週期	12個月	7.2個月

太陽能租賃分潤試算

假設條件：

- ▶ 屋頂面積500坪，年發電量15萬度
- ▶ 綠電溢價0.8元/度，台電均價3元/度
- ▶ 客戶年收益 = 15萬度 × (3+0.8)元 × 60% = 34.2萬
- ▶ 國瑋年收益 = 15萬度 × (3+0.8)元 × 40% = 22.8萬

儲能充電樁IRR分析

年度	現金流 (萬元)	備註
115	-150	建置成本 (補助後)
116	+60	充電服務+電費差額收益
117	+72	收益年增20%
118	+86.4	累積IRR 22%

執行計劃與時程

三步驟啟動綠能轉型：

1. 簽約評估期（1-2週）：
能耗診斷 + 補助資格確認
2. 建置期（1-3個月）：
設備安裝 + 補助文件送審
3. 獲利期（第4個月起）：
節電效益驗收 + 綠電收益拆分

風險管理

雙重保障機制：

績效保證合約：節能量未達標，差額由國瑋補足

補助風險承擔：若申請未通過，提供設備租金減免

立即行動

限時優惠：

2025/12/31前簽約，享「補助申請費全免」

▶ **聯絡方式**：

▶ 📞 07-556-3456 | 0929433800

▶ 📍 新北新店 / 高雄左營 | 統編 23657268