

# 長聖國際生技股份有限公司

## 能源管理計畫及當年度執行情形

### 一、環境永續政策之推動

本公司屬生技醫療產業，主要從事醫療設備與藥品之研發與開發，藥品業務採取 CDMO 合作模式，與國內具規模及合規能力之藥廠共同進行藥品開發，目前尚未自行建置製藥廠房，營運型態以研發及管理為主。儘管本公司非高耗能或高污染產業，仍本於企業社會責任及永續經營之理念，主動規劃並落實節能減碳、節約用水及廢棄物減量等環境管理政策，期以具體行動降低營運活動對環境之衝擊，善盡環境保護之責任。

#### (一) 節能減碳政策

本公司持續推動辦公環境之節能管理措施，透過張貼節能宣導標語，提醒同仁養成隨手關燈、會議結束或下班後確實關閉空調之良好習慣，並將事務機及個人電腦螢幕設定為自動休眠模式，以降低待機用電量。此外，定期安排空調設備保養及清潔濾網，提升設備運轉效能，減少不必要之能源耗損。

在文件管理方面，本公司已逐步導入電子化公文簽核及管理系統，提升行政效率並降低紙本文件使用量，公文往返及內部溝通原則上以電子郵件方式進行，藉以減少影印、列印及碎紙作業，進而降低紙張耗用及相關能源消耗。另配合季節變化適時調整辦公室空調設定，推行室內溫度維持於攝氏 25 度左右，以兼顧同仁舒適度與能源使用效率。

#### (二) 節約用水政策

本公司透過內部宣導方式，持續強化員工節約用水之意識，鼓勵同仁於日常辦公活動中落實節水行為，避免不必要之水資源浪費，以實際行動回應水資源日益珍貴之全球趨勢。

#### (三) 廢棄物管理政策

本公司全面推動垃圾分類及資源回收制度，於辦公場所設置明確分類標示，落實一般廢棄物與可回收資源之分流管理，並優先採購對環境負荷較低之再生或環保材質用品，以減少一次性物料使用，降低資源浪費，並提升資源循環利用之效益。

### 二、節能、節電及節水政策之執行情形

本公司以永續經營為長期目標，基於環境保護之企業使命，持續推動各項節能減碳與資源管理措施，不僅有助於降低溫室氣體排放量，亦可同時提升營運效率及控制營運成本。鑑於全球暖化及氣候變遷所帶來之風險日益加劇，減緩溫室氣體排放已成為企業及社會共同承擔之責任，本公司定期統計溫室氣體排放量、用水量及廢棄物產生總重量，作為後續管理及改善之依據。

#### 用水量執行情形

年度	用水量(立方公尺)	員工總數(人)	平均用水量(立方公尺)
2023	1,067	92	11.59
2024	1,084	88	12.32

說明：用水量增加主要係因新增臨床試驗案之執行。

#### 廢棄物執行情形

年度	廢棄物總重量(噸)	員工總數(人)	平均廢棄物量(噸)
2023	10.34	92	0.112
2024	10.64	88	0.120

說明：兩年度平均每人廢棄物量並無重大之差異。

### 三、未來量化管理目標

#### (一)水資源管理目標

因應全球水資源短缺議題，本公司以民國 113 年為基準年，訂定每年公司平均每人用水量降低 1% 之目標，並持續透過宣導及管理措施，逐步強化節水成效，以具體行動回應氣候變遷及水資源永續之挑戰。

#### (二)廢棄物減量目標

本公司將持續推動廢棄物減量及分類管理，透過制度宣導及員工行為規範，提升同仁對資源減量之認知與參與度，並以民國 113 年為基準年，設定於民國 115 年前達成平均每人廢棄物產生量下降 3% 之目標，逐步降低營運動對環境之影響。