

一一一年度營業結果

(一)營業計畫實施成果

本公司 111 年度合併營業收入淨額為 7,318,728 仟元，較 110 年度合併營業收入淨額 5,797,748 仟元增加 1,520,980 仟元，增加 26.23%；111 年度合併稅後淨利為 881,575 仟元，較 110 年度合併稅後淨利為 620,038 仟元增加 261,537 仟元，增加 42.18%。

110 年度因越南廠受到 COVID-19 疫情影響，導致營收下滑，111 年度已恢復正常產能，本年度營業收入因而較上年度成長。

稅後淨利增加除了營業收入增加外，亦因台幣貶值，產生匯兌利益約 203,251 仟元，使 111 年度淨利較上年度大幅成長。

(二)預算執行情形

本公司 111 年度合併預算執行情形： 單位：新台幣仟元

項 目	111 年 度		
	預算數	查核數	達成率(%)
營業收入淨額	7,656,000	7,318,728	95.59
營業成本	5,890,649	5,793,008	98.34
營業毛利淨額	1,765,351	1,525,720	86.43
營業費用	525,000	584,201	111.28
營業淨利	1,240,351	941,519	75.91
營業外收(支)	18,000	235,818	1,310.10
本期稅前淨利	1,258,351	1,177,337	93.56
本期稅後淨利	931,180	881,575	94.67
稅前 EPS	15.33	14.38	93.78
稅後 EPS	11.35	10.77	94.89

(三)財務收支及獲利能力分析

單位：新台幣仟元

項 目		111 年度	110 年度	增減(%)
財務 收支	合併營業收入淨額	7,318,728	5,797,748	26.23
	合併營業毛利淨額	1,525,720	1,220,582	25.00
	合併稅後淨利	881,575	620,038	42.18

(四)研究發展狀況

111 年度研究開發重點為「超高功率長壽命電池開發」與「深循環綠能應用鉛碳電池開發」、「長循環壽命鉛碳電極電池研究」、「長壽命起停電池量產技術開發」以及「雲端資料中心備用電池開發」和「室外基地站高溫電池研發」等專案。

「超高功率長壽命電池開發」為因應疫情使居家辦公、外送等市場崛起，因此 IDC(雲端數據中心)備援需求大增，因此本年度針對「超高功率」及「長浮充壽命」之電池技術進行開發，本年度已開發完成 WXL(高功率長壽命)系列產品供客戶使用。

隨著全球針對能源議題的發展趨勢，再生能源及儲能站的應用將越來越多，因此本年度針對「深循環綠能應用鉛碳電池開發」、「長循環壽命鉛碳電極電池研究」之鉛碳電池技術進行研究開發，初期研究結果顯示鉛碳複合極板對循環壽命有明顯提升，112 年度將逐步進行綠能站、儲能站等實際應用之導入。

隨著全球 5G 系統導入並針對減碳應用之 SMR 系統將取消冷房作業，因此「雲端資料中心備用電池開發」和「室外基地站高溫電池研發」將越顯重要，本開發案針對高溫電池之物料及製程配方進行最佳化調配。