

一〇九年度營業結果

(一)營業計畫實施成果

本公司 109 年度合併營業收入淨額為 7,119,214 仟元，較 108 年度合併營業收入淨額 7,933,589 仟元減少 814,375 仟元，減少 10.3%；109 年度合併稅後淨利為 879,196 仟元，較 108 年度合併稅後淨利為 1,007,068 仟元減少 127,872 仟元，減少 12.7%。

109 年度因 LME 與 SMM 年均鉛價下跌，與台幣升值，再加上 COVID-19 疫情影響，全年度營收因而較去年減少。

稅後淨利減少除了營收減少外，因台幣升值，匯兌損失約 29,285 仟元，使 109 年度淨利較去年有減少。

(二)預算執行情形

本公司 109 年度合併預算執行情形： 單位：新台幣仟元

項 目	109 年 度		
	預算數	查核數	達成率(%)
營業收入淨額	8,410,000	7,119,214	84.65
營業成本	6,475,345	5,464,078	84.38
營業毛利淨額	1,934,655	1,655,136	85.55
營業費用	561,922	455,690	81.09
營業淨利	1,372,733	1,199,446	87.38
營業外收(支)	39,900	(13,819)	(34.63)
本期稅前淨利	1,412,633	1,185,627	83.93
本期稅後淨利	1,045,349	879,196	84.11
稅前 EPS	17.27	14.50	83.96
稅後 EPS	12.78	10.75	84.12

(三)財務收支及獲利能力分析：

單位：新台幣仟元

項 目		109 年度	108 年度	增減(%)
財務 收支	合併營業收入淨額	7,119,214	7,933,589	(10.26)
	合併營業毛利淨額	1,655,136	1,854,822	(10.77)
	合併稅後淨利	879,196	1,007,068	(12.70)

(四)研究發展狀況

109 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「4G、雲端資料中心基地站備用電池開發」和「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」、「長浮充壽命」、「新組裝製程」之電池技術進行開發，首批樣品已安裝於 VNPT IDC 中心使用中及送樣俄羅斯客戶驗證中。

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，110 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「5G、雲端資料中心基地站備用電池開發」和「高溫電池研發」將越顯重要，本年度已針對高溫電池之物料及製程配方進行最佳化調配，並開始實際應用於室外機站。

持續進行「起停機車電池」規格之開發，擴大產品規格線並於 109 年度再通過日本機車大廠 1 個機種之承認，並預計於 110 年增加該日系機車廠-廣州廠量產導入作業。