

日月光八十九年度第三季業績簡訊

日月光於台灣時間 89 年 10 月 30 日同步於美國及台灣兩地發佈第三季獲利報告，其中 89 年度第三季單季之營收及獲利再創歷史新高，營業收入較去年同期大幅成長 48%，達新台幣 13,904 百萬元，另營業毛利、營業利益、稅後純益及稅後 ESP 亦分別較去年同期大幅成長 53%、80%、198% 及 181%，分別達新台幣 4,078 百萬、2,737 百萬、1,623 百萬及 0.59 元，營運成果表現相當亮麗，茲將日月光第三季及其累計前三季之營運成果及成長率摘錄如下：

表(一)日月光第三季單季簡明營運成果分析表

單位：新台幣百萬元

| 項 目 | 89 年度第三季 | 88 年度第三季 | 與去年同期 比較之成長率 | 89 年度第二季 | 與第二季比 較之成長率 |
|-------------------------|----------|----------|-----------------|----------|----------------|
| 營業收入 | 13,904 | 9,384 | 48% | 12,436 | 12% |
| 營業毛利 | 4,078 | 2,670 | 53% | 3,831 | 6% |
| 營業利益 | 2,737 | 1,524 | 80% | 2,478 | 10% |
| 稅前純益 | 2,365 | 734 | 222% | 2,078 | 14% |
| 稅後純益 | 1,623 | 545 | 198% | 1,457 | 11% |
| 稅後純益 (扣除 TDR 資本利得) | 1,623 | 274 | 492% | 1,457 | 11% |
| 稅後 EPS(元) | 0.59 | 0.21 | 181% | 0.55 | 7% |
| 稅後 EPS (扣除 TDR 資本利得) | 0.59 | 0.10 | 490% | 0.55 | 7% |

表(二)日月光累計前三季營運成果分析表

單位：新台幣百萬元

| 項 目 | 89 年度累計前三季 | 88 年度累計前三季 | 成長率 |
|----------------------------|------------|------------|-------|
| 營業收入 | 37,501 | 21,298 | 76% |
| 營業毛利 | 11,398 | 5,540 | 106% |
| 營業利益 | 7,469 | 2,803 | 166% |
| 稅前純益 | 6,389 | 5,701 | 12% |
| 稅後純益 | 4,543 | 5,062 | (10%) |
| 稅後純益 (扣除 TDR 資本利得) | 4,543 | 907 | 400% |
| 稅後 EPS(元) | 1.68 | 1.90 | (12%) |
| 稅後 EPS(元) (扣除 TDR 資本利得) | 1.68 | 0.33 | 409% |

據日月光董事長張虔生表示，對於今年以來公司業績能持續創歷史新高之營運表現十分滿意。尤其過去 18 個月以來，由於公司得以成功運用企業整合之經營策略，包括內部之擴廠及對外企業之併購、經營領域之拓展以迎合 3C 產業之潮流、封裝測試技術之提升、增加營運據點使公司能就近與當地之上游晶圓代工廠商及下游測試廠商合作，以提供一元化服務，有利於客戶群之拓展等優勢，再加上本公司一向居於 IC 封裝測試之領導廠商地位，使公司得以在同業中脫穎而出，並能有效掌握客戶委外代工市場成長之商機，進而使公司之業績得以持續保持高成長之局面。

另日月光總經理劉英武亦進一步表示，公司營運品質之提升是公司業績得以持續成長之主要原因之一，爰此，本公司將秉持既有之政策，繼續強化技術、製程與材料之品質、增加產能、提升及擴充產品線，並改善各營運單位之經營績效，使公司在分散客戶群至 3C 產業各領域、增加客戶對公司技術之依賴度方面，均有其正面之效益。展望未來，日月光將持續強化公司之技術能力與服務品質，期以能獲得客戶之認同，進而成為客戶最佳之合作夥伴。

日月光今年第三季在封裝業務之產品結構比重為：通訊產品佔 38%、個人電腦佔 27%、汽車及消費性電子產品佔 33% 及其他佔 2%，在封裝型態方面，高階之 BGA 封裝已佔整體封裝營收之 45%，至今年第三季止，本公司之打線機台數已增加至 3,968 台；另在測試業務方面之產品結構比重則為：通訊產品佔 28%、個人電腦佔 34%、汽車及消費性電子佔 32% 及其他佔 6%，測試機台數亦已增加至 972 台。展望未來，因 3C 產業景氣仍將持續暢旺，爰此，日月光將可望在公司不斷擴充產能及技術提升等有利條件發展下，使公司得以延續其目前成長之動力，期使營運業績再創新高，並繼續為股東創造更佳之經營成果。