



新聞聯絡人：台灣應用材料 譚鳳珠

聯絡電話：03-579-3958

e-mail: pearl_tan@amat.com

發稿日期：民國 111 年 5 月 20 日

本新聞稿節譯自總公司發佈的新聞稿

應用材料公司發布 2022 會計年度第二季財務報告

- 季營收為 62.5 億美元，比去年同期上升 12%
- GAAP 營業淨利率為 30.3%，非 GAAP 營業淨利率為 30.6%，比去年同期分別上升 2.0 個百分點與下降 1.1 個百分點
- GAAP 每股盈餘為 1.74 美元，非 GAAP 每股盈餘為 1.85 美元，比去年同期分別上升 22% 和 13%

應用材料公司 (那斯達克代號: AMAT) 發布 2022 年 5 月 1 日截止的 2022 會計年度第二季財務報告。

第二季財報

應用材料公司第二季營收為 62.5 億美元。依據一般公認會計準則(GAAP)，第二季毛利率達 46.9%，營業淨利為 18.9 億美元，相當於銷售淨額的 30.3%，每股盈餘(EPS) 1.74 美元。

非一般公認會計準則 (non-GAAP) 調整後的同期毛利率為 47.0%，營業淨利為 19.1 億美元，相當於銷售淨額的 30.6%，每股盈餘為 1.85 美元。

應用材料公司自營運中獲得 4.15 億美元的現金，返還股東 20.1 億美元，其中包括 18 億美元的股票回購和 2.11 億美元的股息。

應用材料公司總裁暨執行長蓋瑞·迪克森 (Gary Dickerson) 表示：「對應用材料公司產品和服務的需求從未如此強勁，但我們仍受持續性供應鏈問題的限制。我們的首要任務是在整個供應鏈中迅速、開創性地開展工作，使更多產業的產能上線，同時加速技術轉折，我們相信這將促使應材在未來數年的成長超越半導體市場。」

財報總結

| | <u>FY2022 第二季</u> | <u>FY2021 第二季</u> | <u>變動</u> |
|--------|------------------------------|-------------------|-----------|
| | <i>(以百萬美元為單位，每股盈餘和百分比除外)</i> | | |
| 銷售淨額 | \$ 6,245 | \$ 5,582 | 12% |
| 毛利率 | 46.9 % | 47.5 % | (0.6)百分點 |
| 營業淨利率 | 30.3 % | 28.3 % | 2.0 百分點 |
| 淨利 | \$ 1,536 | \$ 1,330 | 15% |
| 稀釋每股盈餘 | \$ 1.74 | \$ 1.43 | 22% |

非 GAAP 調整後財報

| | | | |
|------------------|----------|----------|----------|
| 非 GAAP 調整後毛利率 | 47.0 % | 47.7 % | (0.7)百分點 |
| 非 GAAP 調整後營業淨利率 | 30.6 % | 31.7 % | (1.1)百分點 |
| 非 GAAP 調整後淨利 | \$ 1,636 | \$ 1,509 | 8% |
| 非 GAAP 調整後稀釋每股盈餘 | \$ 1.85 | \$ 1.63 | 13% |

GAAP 及非 GAAP 調整數據之詳情請參見新聞稿後附之財務調節表，亦請見下列的「非 GAAP 調整後財務方法之運用」。

業務展望

展望 2022 會計年度第三季，應用材料公司預期銷售淨額將大約落在 62.5 億美元，正負 4 億美元範圍之間，其中包括持續性供應鏈挑戰所造成的預期影響。非 GAAP 調整後稀釋每股盈餘預期落在 1.59~1.95 美元之間。

非 GAAP 調整後稀釋每股盈餘的展望並未包括已完成的併購所產生的已知相關費用每股 0.01 美元，包括以股份為基礎之獎勵費用相關之所得稅利益每股 0.02 美元以及與內部無形資產轉移相關之淨所得稅利益每股 0.02 美元，但並未一併反映其他目前未知之併購相關的額外調整或其非營業性或非經常性項目，或稅務相關所產生的費用；相關項目具備潛在不確定因素而無法提供合理的預測。

各事業群第二季資訊

半導體系統

| | FY2022 第二季 | FY2021 第二季 |
|---------------------|-------------------|------------|
| | (以百萬美元為單位, 百分比除外) | |
| 銷售淨額 | \$ 4,458 | \$ 3,972 |
| 晶圓代工、邏輯及其他 | 65 % | 56 % |
| DRAM | 21 % | 14 % |
| 快閃記憶體 | 14 % | 30 % |
| 營業利益 | \$ 1,648 | \$ 1,542 |
| 營業淨利率 | 37.0 % | 38.8 % |
| 非 GAAP 調整後財報 | | |
| 非 GAAP 調整後營業利益 | \$ 1,656 | \$ 1,555 |
| 非 GAAP 調整後營業淨利率 | 37.1 % | 39.1 % |

全球支援服務

| | FY2022 第二季 | FY2021 第二季 |
|---------------------|-------------------|------------|
| | (以百萬美元為單位, 百分比除外) | |
| 銷售淨額 | \$ 1,383 | \$ 1,203 |
| 營業利益 | \$ 422 | \$ 358 |
| 營業淨利率 | 30.5 % | 29.8 % |
| 非 GAAP 調整後財報 | | |
| 非 GAAP 調整後營業利益 | \$ 422 | \$ 359 |
| 非 GAAP 調整後營業淨利率 | 30.5 % | 29.8 % |

顯示器及相關聯產業市場

| | FY2022 第二季 | FY2021 第二季 |
|---------------------|-------------------|------------|
| | (以百萬美元為單位, 百分比除外) | |
| 銷售淨額 | \$ 381 | \$ 375 |
| 營業利益 | \$ 81 | \$ 65 |
| 營業淨利率 | 21.3 % | 17.3 % |
| 非 GAAP 調整後財報 | | |
| 非 GAAP 調整後營業利益 | \$ 82 | \$ 66 |
| 非 GAAP 調整後營業淨利率 | 21.5 % | 17.6 % |

非 GAAP 財務方法之運用

應用材料提供投資者的非 GAAP 財務分析報告包括某些成本、支出, 以及收益或損失等因素的可能影響, 其中包括某些購併相關成本、組織重整或遣散支出與相關調整、與新冠肺炎(COVID-19)相

關的額外費用、資產的減損、策略性投資損益、以及一些所得稅務和相關調整項目。在非 GAAP 基礎上，以股份為基礎之獎酬費用相關的稅務影響數在會計年度內按比例認列。非 GAAP 與經 GAAP 調整後財務報告結果間之調節表亦附錄於本次新聞稿後。

管理者是運用此非 GAAP 財務分析報告來評估公司的營運與財務績效，並進行規劃，以及作為高階管理者獎酬制度之績效指標。應用材料公司相信，這些評價有利於廣泛理解我們的業務績效，以及投資人站在與管理者相同的觀點上，檢視公司營運的能力，並透過排除我們確信對營運指標不具影響性的項目，在一致的基礎上有助於評估與比較不同期別間的經營績效。運用非 GAAP 財務分析報告有其限制，因為其報告非依據一般公認會計準則所編制，有可能與其他公司相異，並且有可能排除某些對我們財報具有實質影響的項目。這些額外的資訊並不能單獨使用，或取代依據 GAAP 所表達的財務結果。

前瞻性陳述

本新聞稿包含某些前瞻性的陳述，包括我們業務與市場所預期的成長及趨勢、產業展望與需求驅動力、技術轉換、我們業務及財務績效與市占地位、資本配置與現金布局策略、投資和成長策略、新產品及技術發展、2022 會計年度第三季業務與後續的展望，以及其他非歷史實績的陳述。這些陳述或假設的可能受到某些已知或未知的風險或不確定因素影響，並不保證未來績效。而這些風險和不確定因素包含但不僅限於下列內容：應用材料產品需求的程度；我們滿足客戶需求的能力；供應商滿足我們需求的能力；交通運輸中斷及物流的限制；全球經濟，政治與產業情況；包括通貨膨脹和利率上升；區域或全球衛生流行病的影響，包括 COVID-19 大流行的嚴峻和持續時間，以及政府實施的封鎖和其他應對措施；全球貿易議題以及貿易和出口許可政策的變化；消費者對電子產品的需求；對半導體的需求；客戶對新技術與產能的要求；新技術與創新的推出；技術轉換時機；我們發展、交付及支援新產品的能力；客戶群集中的特性；併購、投資與撤資；稅法的變更；我們擴展現有市場的能力、增加市占以及開發新市場；現有及新研發產品的市場接受度；我們在關鍵技術上獲取及保護智慧財產能力；我們達成營運與策略方案目標的能力、配合業務狀況調節資源與成本結構、主要員工的募才、留才與激勵；公司產品與事業群間營運費用與財報結果的變動性，以及我們精確預測未來財測的能力、市場狀況、客戶需求、業務需要；我們確保遵守適用法律、規則和條例的能力；在應用材料公司提交給美國「證券交易委員會」報告中所提及的其他各種風險，包括截至最新的 10-K 及 8-K 表。所有前瞻性的聲明都是截至發稿日為止，依據管理上的估計、預期以及假設所述，本公司並無義務更新本新聞稿中所提之前瞻性資料。

關於應用材料公司

應用材料公司(那斯達克代號: AMAT)是提供材料工程解決方案的領導者，我們的設備用來製造幾近世界上每顆新式晶片與先進顯示器。我們以工業規模在原子層級進行材料改質的專業，協助客戶

將可能轉化成真。在應用材料公司，我們運用創新實現更美好的未來。欲瞭解更多訊息，請至 www.appliedmaterials.com。

###

本譯稿為英文原文的節選，內容以原文為主，中文翻譯僅供參考。原文網址如下：
<https://www.appliedmaterials.com/company/news/press-releases/2022/05/applied-materials-announces-second-quarter-2022-results>