

公司概況資料表

**以下資料由凌陽創新科技股份有限公司及其推薦證券商提供，資料若有錯誤、遺漏或虛偽不實，均由該公司及其推薦證券商負責。**

**以下揭露之認購價格及依據等資訊，係申請登錄興櫃公司與其推薦證券商依認購當時綜合考量各種因素後所議定。由於興櫃公司財務業務狀況及資本市場將隨時空而變動，投資人切勿以上開資訊作為投資判斷之唯一依據，務請特別注意**

** 認購相關資訊**

**** [**公司簡介**](#公司簡介)

**** [**主要業務項目**](#主要業務項目)

**** [**最近五年度簡明損益表及申請年度截至最近月份止之自結損益表**](#最近五年度簡明損益表及申請年度截至最近月份止之自結損益表)

**** [**最近五年度簡明資產負債表**](#最近五年度簡明資產負債表)

**** [**最近三年度財務比率**](#最近三年度財務比率及股利發放情形)

**公司名稱：凌陽創新科技股份有限公司 (股票代號：5236)**

|  |  |
| --- | --- |
| 輔導推薦證券商 | 福邦證券股份有限公司 |
| 主辦輔導券商聯絡人電話 | 福邦證券股份有限公司／劉瑞宇 (02)2383-6861 |
| 註冊地國 | (外國發行人適用) |
| 訴訟及非訟代理人 | (外國發行人適用) |

|  |
| --- |
| 輔導推薦證券商認購凌陽創新科技公司股票之相關資訊 |
| 證券商名稱 | 主辦 | 協辦 |
| 福邦證券股份有限公司 | 凱基證券股份有限公司 |
| 認購日期 | 109.09.18 |
| 認購股數（股） | 1,300,000 | 200,000 |
| 認購占擬櫃檯買賣股份總數之比率 | 2.53% | 0.39% |
| 認購價格 | 新台幣67.5元/股 |
| 認購價格之訂定依據及方式 | 本推薦證券商依一般市場認購價格訂定方式，參考市場基礎法、成本法及收益基礎法等方式，以推算合理之承銷價格，做為該公司辦理股票興櫃登錄之參考價格訂定依據。再參酌該公司之所處產業、經營績效、發行市場環境及同業之市場狀況等因素後，由本推薦證券商與該公司共同議定之。目前股票價值的評估方法諸多，而各種方法皆有其優缺點，評估之結果亦有所差異。證券投資分析常用之股票評價方法主要包括：(1)市場法：本益比法(Price/Earnings Ratio，P/E Ratio)及股價淨値比法(Price/Book Value Ratio，P/B Ratio)，均透過已公開的資訊，與整體市場、產業性質相近的同業及被評價公司歷史軌跡比較，作為評量企業的價值，再根據被評價公司本身異於採樣公司之部分作折溢價之調整。(2)成本法：亦稱帳面價值法(Book Value Method)，係以帳面歷史成本資料作為公司價值評定之基礎。(3)收益法則重視公司未來營運所創造之現金流入價值。以上股票評價方法，其中成本法係以歷史成本為計算之基礎，易忽略通貨膨脹因素且無法反應資產實際之經濟價值，且深受財務報表所採行之會計原則與方法之影響，將可能低估成長型公司應有之價值；收益法下某些假設，如未來營收成長率、邊際利潤率、資本支出之假設等，在產業快速變化下對未來之預估甚難準確，使未來現金流量無法精確掌握，且及加權平均資金成本更無法精確掌握；股價淨值比法較適用於獲利不穩定，或成熟產業但獲利波動劇烈的景氣循環公司。而該公司屬獲利穩定之產業，故本推薦證券商僅就本益比法作為評估基準。該公司主係提供專業系統型(SoC)晶片IC產品之設計與銷售服務，屬於半導體業，主要產品分為網際網路攝影機影像處理控制晶片及電腦週邊裝置微控制晶片等兩大產品線，經參考國內已上市櫃之同業資料，且綜合考量營運規模、營運模式及產品類型後，選擇同業如下：(1)上市公司瑞昱半導體股份有限公司(股票代碼：2379)：主要從事研究、開發、生產、製造及銷售各種積體電路及其相關應用軟體等。主要銷售產品包含：網通晶片(乙太網路、Wifi、藍芽電腦用音訊編碼解碼晶片)、多媒體產品(TV SoC等)。(2)上市公司松翰科技股份有限公司(股票代碼：5471)：主要從事半導體之研究開發、設計製造、買賣經銷及進出口貿易業務。主要銷售產品包含：消費性IC、微控制器IC、多媒體影像控制IC、光學辨識晶片組(Optical ID)。(3)上市公司義隆電子股份有限公司(股票代碼：2458)：主要業務為類神經網路及模糊處理器、數位訊號處理器、八位元精簡指令微控制器及特定用途積體電路等之製造及銷售，及提供該等產品之研究開發服務。主要銷售產品包含：筆電輸入裝置模組(觸控IC)、消費性觸控積體電路(指紋辨識IC)、影像處理積體電路(光學感測IC)(4)上市公司聯陽半導體股份有限公司(股票代碼：3014)：主要從事研究、開發、生產、製造及銷售各種積體電路及其相關應用軟體等。主要銷售產品包含：桌上型電腦輸出入控制IC、筆記型電腦控制IC、高速影音介面IC。以下茲採本益比法進行評估，彙總採樣同業、上市/上櫃資訊服務類股最近三個月(109年6月~8月)之平均本益比如下：

| 月份公司 | 109年6月 | 109年7月 | 109年8月 | 最近三個月平均 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2379 瑞昱 | 20.25 | 25.55 | 28.22 | 24.67 |
| 5471 松翰 | 20.64 | 21.11 | 14.88 | 18.88 |
| 2458 義隆 | 16.21 | 19.10 | 16.80 | 17.37 |
| 3014 聯陽 | 16.70 | 18.81 | 17.43 | 17.65 |
| 上市半導體業 | 21.36 | 27.34 | 23.78　 | 24.16 |
| 上櫃半導體業 | 21.12 | 22.7 | 19.45　 | 21.09 |

資料來源：臺灣證券交易所股份有限公司及財團法人證券櫃檯買賣中心網站參考該公司採樣同業及上市櫃半導體業類股近三個月(109年6月~8月)平均本益比，採樣同業及上市櫃半導體業類股之平均本益比區間為17.37~24.67倍之間，另以該公司108年及109年第二季經會計師查核或核閱財務報告，設算該公司最近四季(108年第三季至109年第二季)之稅後淨利為214,396仟元，以該公司目前股本51,450仟股設算之最近四季每股稅後盈餘為4.17元，並以此每股盈餘為計算基礎推算之本益比參考價格區間為72.43~102.87元，另考量興櫃市場交易流動性較為不足，擬按市場慣例賦予八折並予以折價計算調整，重新推算之參考價格區間為57.94元〜82.30元。綜上，考量本益比法評價之每股參考股價區間為57.94元〜82.30元，另經參酌該公司經營績效、獲利情況、所處市場環境、產業未來成長性及同業之市場狀況，並考量總體經濟環境因素及興櫃巿場流動性風險後，本輔導推薦證券商與該公司共同議定之興櫃每股認購價格為67.5元，尚屬合理。 |

|  |
| --- |
| **公司簡介(公司介紹、歷史沿革、經營理念、未來展望等)** |
| 一、公司介紹凌陽創新科技於2006年12月1日自母公司凌陽科技「控制與周邊事業群」分割成立，公司定位為「智慧影像及人機界面晶片設計商」。凌陽創新科技主要業務為研發、製造並且行銷個人電腦網路攝影機 (Webcam)、人機介面裝置(HID)及家電控制所使用的影像訊號處理器、微控制器、光學感知器、RF無線傳輸晶片、SOC晶片與軟韌體整合方案。凌陽創新致力於影像處理相關核心演算法、嵌入式軟韌體及新型晶片之研發，將持續探索智慧視覺應用趨勢，秉持著不斷創新、突破現有技術之思維，努力提高產品之價值，保持領導廠商的競爭優勢與市場地位。企業識別標誌以英文名稱縮寫 (SunplusIT) 為代表，其中字母「**I**」（Innovation的縮寫），以鮮明紅色字體及星號組成，強調 「積極進取、不斷創新」的企業精神。二、歷史沿革

|  |  |
| --- | --- |
| 年度 | 重要發展紀事 |
| 95年12月 | 正式從母公司凌陽科技『控制與週邊事業群』分割成立，實收資本額為220,000仟元。 |
| 96年 1月 | 參加2007 CES展出電腦週邊等各項應用之解決方案。 |
| 5月 | 發表內置晶振、EEPROM與 Mask ROM之USB MCU SPCP18E2A。 |
| 5月 | 發表內置晶振與OTP ROM之USB MCU SPCP868A。 |
| 11月 | 辦理現金增資22,000仟元，增資後實收資本額達242,000仟元。 |
| 97年1月 | 發表新一代SPIF250A系列SATA RAID控制晶片。 |
| 5月 | 發表E-bike 專用 Flash MCU SPMC65SF112A。 |
| 5月 | 發表USB外接硬碟機控制晶片的EMI解決方案。 |
| 8月 | 辦理員工紅利及盈餘轉增資14,520仟元，增資後實收資本額達256,520仟元。 |
| 10月 | 發表新一代高整合USB-to-SATA控制晶片SPIF301/302/303。 |
| 10月 | 辦理現金增資14,000仟元，增資後實收資本額達270,520仟元。 |
| 98年1月 | 發表新一代內置晶振與OTP ROM之USB MCU SPCP 866E2A。 |
| 3月 | 發表新一代內置晶振、EEPROM與 Mask ROM之USB MCU SPCP19E2A。 |
| 9月 | 通過ISO-9001:2008認證。 |
| 9月 | 辦理員工紅利及盈餘轉增資17,400仟元，增資後實收資本額達287,920仟元。 |
| 12月 | 本公司以面額發行新股計8,086,889股，承受凌陽多媒體股份有限公司分割之PC CAM產品線之相關營業，增資後實收資本額達368,789仟元。 |
| 99年1月 | 發表第三代內置晶振、USB/PS2雙介面的LED光學滑鼠SOC，SPCA168A。 |
| 2月 | 員工行使認股權憑證發行新股579,813股，增資後實收資本額達374,587仟元。 |
| 4月 | 發表Notebook使用之 Full-HD 攝影機控制晶片， SPCA2088A。 |
| 6月 | 員工行使認股權憑證發行新股97,293股，增資後實收資本額達375,560仟元。 |
| 6月 | 辦理員工紅利及盈餘轉增資8,600仟元，增資後實收資本額達384,160仟元。 |
| 9月 | 員工行使認股權憑證發行新股2,000,605股，增資後實收資本額達404,166仟元。 |
| 10月 | 辦理現金增資50,000仟元，增資後實收資本額達454,166仟元。 |
| 100年2月 | 員工行使認股權憑證發行新股87,169股，增資後實收資本額達455,038仟元。 |
| 3月 | 辦理員工紅利及盈餘轉增資26,800仟元，增資後實收資本額達481,838仟元。 |
| 5月 | 通過辦理股票公開發行。 |
| 5月 | 員工行使認股權憑證發行新股226,315股，增資後實收資本額達484,101仟元。 |
| 8月 | 員工行使認股權憑證發行新股39,425股，增資後實收資本額達484,495仟元。 |
| 8月 | 發表Notebook使用之內置晶振、HD 攝影機控制晶片, SPCA2082A。 |
| 8月 | 發表Notebook使用之支援LPM-L1、FHD攝影機控制晶片，SPCA2095A。 |
| 11月 | 員工行使認股權憑證發行新股19,518股，增資後實收資本額達484,690仟元。 |
| 101年1月 | 發表Notebook使用之內置晶振、FHD 攝影機控制晶片，SPCA2092A。 |
| 1月 | 發表支援Windows 8、可網路連線並設定的多功能有線式光學滑鼠晶片方案，ITS1001/1002/1101/1102。 |
| 1月 | 發表新一代無線多功能鍵鼠晶片方案，ITS2001/2001/2102。 |
| 1月 | 發表Smart TV使用之低功耗、做為3D游標指向控制、具語音輸入功能的無線智慧型遙控器晶片方案，ITR3200/3220。 |
| 3月 | 員工行使認股權憑證發行新股27,737股，增資後實收資本額達484,968仟元。 |
| 5月 | 員工行使認股權憑證發行新股31,852股，增資後實收資本額達485,286仟元。 |
| 8月 | 員工行使認股權憑證發行新股23,635股，增資後實收資本額達485,522仟元。 |
| 9月 | 辦理員工紅利及盈餘轉增資13,914仟元，增資後實收資本額達499,437仟元。 |
| 11月 | 員工行使認股權憑證發行新股4,110股，增資後實收資本額達499,478仟元。 |
| 102年3月 | 員工行使認股權憑證發行新股42,121股，增資後實收資本額達499,899仟元。 |
| 4月 | 發表支援Win8 , 多媒體功能的2.4GHz 無線滑鼠方案ITS2003A。 |
| 5月 | 發表符合Lync/Skype Unify認証之NB camera 控制晶片SPCA2083A/ SPCA2093A。 |
| 7月 | 發表支援Win8 , 多媒體功能的USB Sensor SOC 滑鼠方案ITS1105A。 |
| 8月 | 發行限制員工權利新股1,000,000股，增資後實收資本額達509,899仟元。 |
| 8月 | 發表智能電視用ITR3300精簡版無線空鼠遙控器方案。 |
| 9月 | 發表USB3.0 NB/PC camera控制晶片SPCA2100A。 |
| 10月 | 發表2.4G RF 3D眼鏡方案並開始推廣給大陸電視品牌廠。 |
| 11月 | 員工行使認股權憑證發行新股50,838股，增資後實收資本額達510,407仟元。 |
| 12月 | 發表支援多種燈光模式的USB Sensor SOC 滑鼠方案ITS1107A。 |
| 103年1月 | 員工行使認股權憑證發行新股246,823股，增資後實收資本額達512,875仟元。 |
| 1月 | SPCA2100A控制晶片導入AMD Discovery & Nano PC平台，於CES上大放異彩。 |
| 2月 | 發表全速、可自定義高效能USB Sensor SOC SPCP6621A。 |
| 2月 | 發表高報告率、低功耗2.4GHz無線鼠標方案ITS4106A。 |
| 3月 | 辦理收回註銷限制員工權利新股53,000股，減資後實收資本額達512,345仟元。 |
| 3月 | ITR3300精簡版無線空鼠遙控器方案獲得中國家電大廠及遊戲大廠採用。 |
| 4月 | 發行限制員工權利新股1,400,000股，增資後實收資本額達526,345仟元。 |
| 5月 | 發表8M USB2.0 專業拍照方案 SPCA2620A。 |
| 8月 | 發表8M USB3.0 教育市場PC Camera平台方案 SPCA2630A。 |
| 11月 | 辦理收回註銷限制員工權利新股32,000股，減資後實收資本額達526,026仟元。 |
| 12月 | 發表遊戲滑鼠單晶片USB Sensor SOC SPCP6620A。 |
| 104年3月 | 辦理收回註銷限制員工權利新股44,000股，減資後實收資本額達525,586仟元。 |
| 4月 | 發表支援Win10 NB Camera控制晶片SPCA2087A。 |
| 6月 | 辦理收回註銷限制員工權利新股215,000股，減資後實收資本額達523,436仟元。 |
| 8月 | 辦理收回註銷限制員工權利新股205,000股，減資後實收資本額達521,386仟元。 |
| 11月 | 辦理收回註銷限制員工權利新股653,500股，減資後實收資本額達514,851仟元。 |
| 105年1月  | 發表車載後拉 USB 影像控制晶片 SPCA2085A。 |
| 3月 | 發表無線IOT智慧家庭方案感測控制橋接器IC SPRF24633A/24623A。 |
| 3月 | 辦理收回註銷限制員工權利新股25,000股，減資後實收資本額達514,601仟元。 |
| 6月 | 辦理收回註銷限制員工權利新股2,500股，減資後實收資本額達514,576仟元。 |
| 7月 | 發表支援Windows Hello人臉辨識的RGB-IR 2x2 USB NB/PC 攝影機控制晶片SPCA2098B。 |
| 7月 | 發表小封裝、支援呼吸燈的USB Mouse Sensor SOC SPCP180A。 |
| 11月 | 辦理收回註銷限制員工權利新股7,500股，減資後實收資本額達514,501仟元。 |
| 106年1月 | 發表支援Windows Hello人臉辨識的RGB-IR 4x4 USB NB/PC 攝影機控制晶片SPCA2098D。 |
| 3月 | 發表Micro-USB/Type-C 360度手機外接攝影機控制晶片SPCA360A。 |
| 3月 | 發表小封裝、支援多快速鍵及彩色呼吸燈的 USB Mouse Sensor SOC SPCP189A。 |
| 3月 | 發表第二代遊戲滑鼠單晶片USB Sensor SOC系列方案SPCP6680A/6681A/6682A。 |
| 3月 | 發表4鍵/6鍵多燈效USB光學滑鼠SOC系列方案SPCP184A/186A。 |
| 6月 | 發表窄邊框，高品質及性價比 USB NB/PC 攝影機控制晶片SPCA2087N2。 |
| 9月 | 發表1對1無線序列埠傳輸模組 (1 to 1 Wireless UART Transceiver Module) MUART-S-1-1。 |
| 9月 | 發表應用於文件掃描儀，8百萬像素的 USB 文件掃描儀控制晶片SPCA2680A。 |
| 12月 | 發表應用於文件掃描儀，千萬像素的USB文件掃描儀控制晶片SPCA2688A/SPCA2688AM。 |
| 107年1月 | 發表1對2無線序列埠傳輸模組 (1 to 2 Wireless UART Transceiver Module) MUART-P-1-2。 |
| 1月 | 發表遊戲級多燈效光學滑鼠SOC方案SPCP6651。 |
| 2月 | 發表支援窄邊框，第二代 Windows Hello人臉辨識的RGB-IR 4x4 USB NB/PC 攝影機控制晶片SPCA2098N2。 |
| 3月 | 發表1對多無線序列埠傳輸模組 (1 to N Wireless UART Transceiver Module) MUART-PP-1-N。 |
| 4月 | 發表小封裝，支援多快速鍵，吃雞遊戲及彩色呼吸燈的 USB Mouse Sensor SOC SPCP198A。 |
| 5月 | 發表支援平板裝置的八百萬解析度USB NB/PC攝影機控制晶片SPCA2180A。 |
| 7月 | 發表支援窄邊框螢幕、第三代Windows Hello SecureBIO人臉辨識、Full HD解析度的RGB-IR 4x4 USB NB/PC攝影機控制晶片SPCA2099N。 |
| 8月 | 發表全球最小NB攝影機晶片方案，支援HD解析度USB的 NB攝影機控制晶片SPCA2087SM。 |
| 8月 | 發表第三代遊戲滑鼠單晶片系列方案，支援多快速鍵，吃雞遊戲及彩色呼吸燈的USB sensor SOC SPCP6651A/ SPCP6653A。 |
| 10月 | 發表第三代支援Windows Hello SecureBIO人臉辨識的五百萬解析度、RGB-IR 4x4 USB NB/PC攝影機控制晶片SPCA2150A。 |
| 108年3月 | 發表支援超窄邊框、第三代Windows Hello SecureBIO人臉辨識的Full HD解析度、RGB-IR 4x4 USB NB/PC攝影機控制晶片SPCA2099S。 |
| 10月 | 發表 3D 影像降噪控制晶片方案，支援 HD 解析度 USB 的攝影機控制晶片 SPCA2110N。 |
| 10月 | 發表USB高速遊戲級滑鼠Sensor SOC SPCP6660A。 |
| 12月 | 發表第四代Windows Hello SecureBIO人臉辨識、Full HD解析度的RGB-IR 4x4 USB NB/PC攝影機控制晶片SPCA2120N。 |
| 12月 | 發表支援多種流光模式遊戲滑鼠Sensor SOC方案SPCP6662A。 |
| 109年1月 | 發表支援無線及有線雙模操作遊戲滑鼠Sensor SOC方案SPCP6665A。 |
| 3月 | 發表支援窄邊框螢幕、第四代Windows Hello SecureBIO人臉辨識、HD解析度的RGB-IR 4x4 USB NB/PC攝影機控制晶片SPCA2116N。 |
| 3月 | 發表高解析度遊戲級滑鼠感測器晶片SPCP6667A。 |

三、公司願景* 滿足客戶現在與未來的需求。
* 塑造同仁認同滿意的公司文化及環境。

四、經營理念* 誠信 - 以人為本，誠信第一。
* 創新 - 技術為綱，創新為領開發新產品。
* 品質 - 完美品質是永不間斷的目標。
* 服務 - 提供顧客滿意的服務是我們的責任。
* 卓越 - 追求卓越永不間斷。

五、未來展望(1)短期發展計劃(A)產品市場策略藉由與市場領導廠商進行策略合作，以掌握市場最新的創意與需求，以便早期進行技術開發，規畫高階及先進的功能，進而推出產品，領導市場。基於已開發完成之產品與技術，對於現有產品進行漸進式技術改善，並針對市場的主流應用，提出功能整合及降低功耗的優質產品，以便改善客戶之成本結構與性價比。提供完整產品線供客戶選擇，可應用於包含主流產品及中、高階產品上。另外依據市場需求之變更，Wintel對產品的要求，會定期更新產品的開發路徑圖(Roadmap)，以鞏固長期穩定的客戶合作關係及策略聯盟夥伴。(B)產品服務策略因應市場需求之變化，以及針對客戶不同的需求，開發並提供適當之解決方案與產品組合，以標準參考方案組合，讓客戶可以快速開發產品，進入市場，節省開發時間。對於愈來愈多的技術品質認證規範需求，必須能夠提供技術諮詢與調校支援。還有，量產階段之問題解決，也是服務重點，必要時也會派人員到廠診斷服務。在應用支援方面，會配合客戶，開發驅動程式(Driver)或應用軟體(App)，以增加產品之功能性，並符合客戶與市場的需求。(2)長期發展計劃長期而言，配合已有的策略夥伴，研究最新的產品方案組合，以提供客戶持續不斷的產品創新，並與客戶維持長久的合作關係，回應市場及客戶需求之轉變，提早佈局新的技術開發與服務能力，進而提供客戶滿意的產品與服務。對於新開發的技術與市場方向，配合新的技術開發與策略夥伴合作，投入人力開發新的應用所需之演算法、硬體架構、電路設計、控制軟體開發、應用軟體整合等。更將進一步從使用者體驗出發，找出符合使用情境的產品規格，設計出使用者想要的產品。以期開創新的應用與市場，並創造新的成長機會。 |

 

|  |
| --- |
| **主要業務項目：**主要係從事電腦週邊之積體電路的研發、製造及銷售。  |
| 公司所屬產業之上、中、下游結構圖： |
| 產品名稱 | 產品圖示及介紹 | 重要用途或功能 | 最近一年度營收金額(仟元) | 佔總營收比重(%) |
| 積體電路(IC) | 智慧影像及人機介面之微控制器及系統晶片 | NB內建網路攝影機，USB外接式網路攝影機、滑鼠鍵盤及其他智慧影像應用 | 971,573 | 99.94 |
| 其他 | 勞務收入 |  | 550 | 0.06 |
| 合 計 | 972,123 | 100 |

 

|  |
| --- |
| **最近五年度簡明損益表及申請年度截至最近月份止之自結損益表** 單位：新台幣仟元  |
| 年度項目 | 104年(註1) | 105年(註1) | 106年(註1) | 107年(註1) | 108年(註1) |  109年截至8月份止**(自結數)****(註2)** |
| 營業收入 | 757,834 | 717,020 | 716,956 | 863,642 | 972,123 | 1,074,878 |
| 營業毛利 | 304,504 | 318,995 | 303,030 | 374,384 | 486,793 | 608,005 |
| 毛利率(%) | 40.18 | 44.49 | 42.27 | 43.35 | 50.08 | 56.57 |
| 營業外收入 | 15,122 | 5,824 | 4,559 | 12,724 | 10,501 | 5,755 |
| 營業外支出 | 15,052 | 19,172 | 17,517 | 1,952 | 900 | 402 |
| 稅前損益 | 3,924 | 32,333 | 537 | 71,532 | 165,452 | 305,082 |
| 稅後損益 | 3,280 | 27,404 | (2,045) | 60,709 | 135,651 | 244,066 |
| 每股盈餘（元） | 0.07 | 0.54 | (0.04) | 1.18 | 2.64 | 4.74 |
| 股利發放 | 現金股利(元) | - | 1.00 | - | 1.00 | 2.35 | - |
| 股票股利(資本公積轉增資)(元) | - | - | - | - | - | - |
| 股票股利(盈餘轉增資)(元) | - | - | - | - | - | - |

註1：104年度~108年度之個別財務報表係採用國際財務報導準則編制，並經會計師查核簽證告。

註2：**係自結數字，未經會計師查核簽證，因此可能與會計師查核結果存有差異，請投資人於參考時審慎評估。**

|  |
| --- |
| **最近五年度簡明資產負債表**單位：新台幣仟元  單位：新台幣仟元 |
| 年度項目 | 104年(註) | 105年(註) | 106年(註) | 107年(註) | 108年(註) |
| 流動資產 | 957,705 | 1,079,712 | 1,000,450 | 1,109,324 | 1,205,621 |
| 基金及長期投資 | 49,663 | 34,663 | 19,513 | 25,361 | 23,553 |
| 固定資產 | 4,238 | 1,940 | 2,661 | 2,671 | 3,751 |
| 無形資產 | 3,409 | 2,463 | 1,540 | 2,052 | 2,284 |
| 其他資產 | 7,944 | 6,334 | 6,456 | 9,775 | 32,416 |
| 資產總額 | 1,022,959 | 1,125,112 | 1,030,620 | 1,149,183 | 1,267,625 |
| 流動負債 | 分 配 前 | 117,252 | 187,383 | 158,992 | 212,560 | 239,351 |
| 分 配 後 | - | 238,833 | - | 264,010 | 118,443 |
| 長期負債 | - | - | - | - | 16,704 |
| 其他負債 | 58,898 | 65,975 | 66,475 | 63,301 | 55,118 |
| 負債總額 | 分 配 前 | 176,150 | 253,358 | 225,467 | 275,861 | 311,173 |
| 分 配 後 | - | 304,808 | - | 327,311 | - |
| 股本 | 514,851 | 514,501 | 514,501 | 514,501 | 514,501 |
| 資本公積 | 296,388 | 296,649 | 268,352 | 268,352 | 265,985 |
| 保留盈餘 | 分 配 前 | 36,353 | 62,509 | 37,282 | 156,430 | 243,735 |
| 分 配 後 | - | 39,356 | - | 107,347 | 122,827 |
| 其他權益 | 113 | (1,763) | (14,982) | (65,961) | (67,769) |
| 累積換算調整數 | - | - | - | - | - |
| 股東權益總額 | 分 配 前 | 846,809 | 871,754 | 805,153 | 873,322 | 956,452 |
| 分 配 後 | - | 820,304 | - | 821,872 | - |

註：104年度~108年度之個別財務報表係採用國際財務報導準則編制，並經會計師查核簽證告。



|  |
| --- |
| **最近三年度財務比率** |
| 年 度項 目 | 106年 | 107年 | 108年 |
| **財****務****比****率** | 毛利率(%) | 42.27 | 43.35 | 50.08 |
| 流動比率(%) | 629.25 | 521.89 | 503.70 |
| 應收帳款天數(天) | 77.33 | 63.70 | 59.45 |
| 存貨週轉天數(天) | 3.58 | 3.92 | 3.84 |
| 負債比率(%) | 21.88 | 24.00 | 24.55 |

 

投資人若欲查詢該公司更詳細之資料請連結至[**公開資訊觀測站**](http://newmops.tse.com.tw)!!