

# 公司概況資料表

以下資料由美強光學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

風險事項說明(申請登錄戰略新三板公司適用)

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

最近五年度簡明資產負債表

最近三年度財務比率

公司名稱：美強光學股份有限公司 (股票代號：6915)

申請登錄：■一般板    □戰略新三板

董事長	高志誠
總經理	葉柏良
資本額	新台幣353,000,000元
輔導推薦證券商	元大證券股份有限公司、富邦綜合證券股份有限公司、中國信託綜合證券股份有限公司

主辦輔導券商聯絡人電話	元大證券股份有限公司黃小姐(02)2718-1234
註冊地國	不適用
訴訟及非訟代理人	不適用

輔導推薦證券商認購美強光學股份有限公司股票之相關資訊			
證券商名稱	主辦	協辦	協辦
	元大證券	富邦證券	中信證券
認購日期	111年10月28日		
認購股數(股)	1,000,000	100,000	100,000
認購占擬櫃檯買賣股份總數之比率	2.83%	0.28%	0.28%
認購價格	每股新台幣39元		
認購價格之訂定依據及方式	<p>本推薦證券商依一般市場認購價格訂定方式，評估市場基礎法、成本法及現金流量折現法等評價方式，以推算合理之股票價格，作為本推薦證券商認購美強光學股份有限公司（以下簡稱美強光或該公司）興櫃股票價格之訂定依據；再參酌該公司產業概況、經營績效、發行市場環境及同業市場狀況等因素後，由本推薦證券商與該公司共同議定之。</p> <p>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：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.市價法：本益比法(Price/Earnings Ratio, P/E Ratio)及股價淨值比法(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。</li> <li>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。</li> <li>3.自由現金流量折現法(Discounted Cash Flow Method, DCF)：重視公司未來營運所創造之現金流入價值。</li> </ol> <p>以上股票評價方法，因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；另自由現金流量折現法下某些假設，如未來營收成長率、邊際利潤率、資本支出之假設等，因較難取得適切之數據，使未來現金流量及加權平均資金成本更無法精確掌握，該公司屬獲利穩定且成長型類股，故本推薦證券商以本益比法作為評估基準。</p> <p>美強光主要從事光學、感測微型機構件之製造及買賣業務，可廣泛應用於手持裝置、穿戴式裝置、車用及機器人中的測距與光感應模組需求，經檢視目前國內上市(櫃)同業資料，尚無與美強光經營完全相同產品組合之業者，故選定拓凱(股票代號：4536)，拓凱及其子公司主要從事各類運動休閒產品、航太醫療產品、碳纖維、玻璃纖維製品、精密射出應用領域、複合材料之研發、生產及銷售，而其子公司於近年轉型，同為美強光類似產品之精密模具射出技術，</p>		

並間接出貨手機品牌廠；新日興(股票代號：3376)，主要從事各類樞紐組件、金屬射出成型等之研發、生產及銷售，同為電子類消費品機構件之廠商，為目前上市櫃公司中主要產品性質較為接近且高度專注該類之公司；英濟(股票代號3294)，主要從事塑膠射出成型及模具製造，塑膠射出產品之應用範圍廣泛，包括消費電子、醫療器材、汽車工業、資訊工業及光學元件均為射出成型產品之應用範圍，綜上，故採以上3家為採樣同業，並以上市櫃電子零組件業作為比較群組。茲將上述採樣同業及上市櫃電子零組件類股最近三個月(111年7月~9月)之本益比列示如下：

單位：倍

同業\月份\本益比	111年7月	111年8月	111年9月	最近三個月平均
拓凱(4536)	15.00	11.35	9.98	12.11
新日興(3376)	12.93	13.17	13.49	13.20
英濟(3294)	N/A(註)	N/A(註)	N/A(註)	N/A(註)
上市電子零組件	13.71	13.37	11.96	13.01
上櫃電子零組件	13.85	14.48	12.89	13.74

資料來源：臺灣證券交易所及財團法人中華民國證券櫃檯買賣中心。

註：最近四季經會計師查核簽證或核閱之財務數字為稅後虧損，故不計算。

以該公司最近四期(110年 Q3~Q4及111年 Q1~Q2)經會計師查核簽證或核閱之稅後淨利為100,801仟元，並按該公司目前已發行股份總數35,300仟股設算，其稅後每股盈餘約為2.86元，依採樣公司及上市櫃電子零組件類股最近三個月平均本益比之簡單算術平均數為12.11倍~13.74倍，依上述本益比區間計算其每股合理價格區間約為34.63元~39.30元，經參酌美強光經營績效、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市場流動性風險後，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39元，介於每股合理價格區間內，故議定之認購價格尚屬合理。

## 公司簡介(公司介紹、歷史沿革、經營理念、未來展望等)

### 一、公司簡介

美強光學股份有限公司成立於95年3月，目前實收資本額為353,000仟元，董事長為高志誠，總經理為葉柏良。該公司主要從事光學產品開發製造及銷售，技術團隊由光學產業資深之設計、工程開發人員組成，從光學設計、模具製作開發、精密射出成型、產品評價及量產提供客戶完整的光學元件及微成型解決方案。

自103年起，美強光學跨足飛時測距感測器 TOF (Time of Flight ) 和3D 人臉辨識感測模組中的微型精密成型 (Micro Precision Molding) 零部件生產，在此領域的供貨量已成為主要供應廠商之一，並和領導品牌級客戶 (Tier one) 運用先進製程合作開發最新功能的產品並持續擴展客戶，成為挹注公司獲利和營收成長之動能。公司目前有兩個生

產工廠，湖口廠及中壢廠。

美強光學係利用光學的精密製造技術延續成為精密微型品與微型光學部品的廠商，藉由國際領導品牌大廠的合格供應商資格及合作的經驗值，在台灣建立高度自動化精密製程產能，達成提供客戶高品質產品與最佳服務，創造美強之品牌價值及營運獲利。

## 二、歷史沿革

年度	重要記事
95年2月	從美錡科技光學事業處獨立，成立美強光學股份有限公司成立，量產手機鏡頭模組，實收資本額為新臺幣157,500仟元整。
95年4月	現金增資156,250仟元，實收資本額為新臺幣313,750仟元整。
96年	量產2 MEGA手機鏡頭模組。
97年2月	減資80%彌補虧損，實收資本額為新臺幣44,000仟元整。
98年4月	現金增資27,417仟元，債權轉增資261,582仟元，實收資本額為新臺幣333,000仟元整。
98年	量產晶圓級高溫鏡頭(WLL)，應用於諾基亞手機。
100年	導入光源二次光學鏡片於HTC。
103年	導入位置偵測模組運用的雙色微成型件產品於手機及消費性電子產品。
105年	導入100% AVI自動檢測製程與自動化生產，提升產品品質。
107年	擴建中壢廠，提升產能並開發LDS /LSR/ Over molding在TOF及ALS的應用。
111年	擴建中壢二廠，生產感測器微射出部件、金屬導線架包覆成型件。

## 三、經營理念

美強光學股份有限公司秉持誠信、務實、品質、服務至上的企業文化，積極與客戶建立長期互信的伙伴關係，跟隨客戶的腳步一起成長，成為產業中穩定獲利的領導公司。在追求利潤的同時，美強也持續致力於節能減碳，創造永續經營的環境，善盡企業社會責任。

## 四、未來展望

### 1.短期發展計畫

對於單一或三合一感測模組：鄰近感測器(Proximity Sensor)、環境光感測器(Ambient Light Sensor)及紅外線手勢感測器(IR Gesture Sensor)合作開發並供應感測模組中所必需的微型精密部品。尤其可著重於感測模組對於光學的應用。

### 2.中長期發展計畫

感測模組未來的應用對於耐候性/環境的要求會愈來愈高，所以高階精密的多元成型件(運用 LDS 雷射直接成型/嵌入導線架成型/LSR 液態矽橡膠/MIM 金屬射出成

型)為該公司的中長期發展計畫，期為公司創造營收及利潤之成長性，這也成為該公司未來業務的發展方向。

風險事項說明(登錄戰略新板公司適用)

該公司非登錄戰略新板之公司，故不適用。

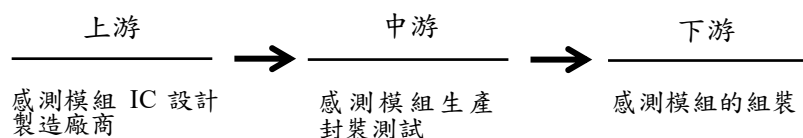
TOP ^

主要業務項目：

主要從事光學微型機構件射出以及開發製作光學相關產品。

公司所屬產業之上、中、下游結構圖：

美強光學提供光學微型機構件及相關服務予封測廠，由封測廠將之封裝成光學模組後，送交組裝廠產出終端電子產品，故位於產業的中游。



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(%)
光學微型機構件		環境光感應(ALS)、飛時測距(ToF)	733,431	98.39
其他	—	模具收入及下腳料收入	12,000	1.61
合計			745,431	100.00

TOP ^

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：新臺幣仟元

項目	年度	106年 (註1)	107年 (註1)	108年 (註1)	109年 (註2)	110年 (註2)	111年截 至9月份止 (自結數)(註3)
營業收入		223,038	236,982	339,446	1,022,960	745,431	443,138
營業毛利		86,384	92,616	125,502	651,321	369,555	180,526
毛利率(%)		38.73	39.08	36.97	63.67	49.58	40.74
營業外收入		4,379	2,718	46	31	38	18,847
營業外支出		14,440	10,963	12,953	27,616	8,776	566
稅前損益		31,725	37,952	40,892	512,212	238,712	75,782
稅後損益		31,725	37,952	40,892	450,013	190,969	71,421
每股盈餘(元)		0.95	1.14	1.23	13.51	5.73	2.02

股利發放	現金股利(元)	0	0	0	0	0	0
	股票股利(資本公積轉增資)(元)	0	0	0	0	0	0
	股票股利(盈餘轉增資)(元)	0	0	0	0	0	0

註1：106~108年度之個別財務報表係依據我國財務會計準則編製，並經會計師查核簽證。

註2：109年起首度適用國際財務報導準則編製個別財務報表，並附列108年個別財務報表比較數字，並經會計師查核簽證。

註3：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：新臺幣仟元

年度		106年 (註1)	107年 (註1)	108年 (註1)	109年 (註2)	110年 (註2)
項目						
流動資產		118,567	141,700	179,547	443,937	242,588
基金及長期投資		0	0	0	0	0
不動產、廠房及設備		47,867	59,026	84,938	153,168	191,903
無形資產		351	1,502	1,478	1,107	2,148
其他資產		2,059	1,423	46,290	44,140	45,633
資產總額		168,844	203,651	312,253	642,352	482,272
流動負債	分配前	286,898	354,569	299,989	472,652	113,321
	分配後	286,898	354,569	299,989	472,652	113,321
非流動負債		243,617	172,800	298,114	5,537	13,819
負債總額	分配前	530,515	527,369	598,103	478,189	127,140
	分配後	530,515	527,369	598,103	478,189	127,140
股本		333,000	333,000	333,000	333,000	333,000
資本公積		0	0	0	0	0
保留盈餘	分配前	(694,671)	(656,718)	(618,850)	(168,837)	22,132
	分配後	(694,671)	(656,718)	(618,850)	(168,837)	22,132
長期股權投資未實現跌價損失		0	0	0	0	0
累積換算調整數		0	0	0	0	0
非控制權益		0	0	0	0	0
股東權益總額	分配前	(361,671)	(323,718)	(285,850)	164,163	355,132
	分配後	(361,671)	(323,718)	(285,850)	164,163	355,132

註1：106~108年度之個別財務報表係依據我國財務會計準則編製，並經會計師查核簽證。

註2：109年起首度適用國際財務報導準則編製個別財務報表，並附列108年個別財務報表比較數字，並經會計師查核簽證。

## 最近三年度財務比率

年度		108年	109年	110年
項目				
財務比率	毛利率(%)	36.97	63.67	49.58
	流動比率(%)	63.37	93.92	214.07
	應收帳款天數(天)	92	66	83
	存貨週轉天數(天)	26	34	53
	負債比率(%)	199.29	74.44	26.36

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!!](#)