

公司概況資料表

以下資料由聯剛科技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

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：聯剛科技股份有限公司 (股票代號：7870)

董事長	莊瑞松
總經理	莊士逸
資本額	新臺幣184,000,000元
輔導推薦證券商	台新綜合證券股份有限公司、凱基證券股份有限及元大證券股份有限公司
主辦輔導券商聯絡人電話	台新綜合證券股份有限公司，李小姐 02-5570-8888
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 聯剛科技股份有限公司股票之相關資訊

證券商名稱	主辦	協辦	協辦
	台新綜合證券股份有限公司	凱基證券股份有限公司	元大證券股份有限公司
認購日期	114/11/17		
認購股數 (股)	400,000	100,000	100,000
認購占擬櫃檯買賣股份總數之比率	2.17%	0.54%	0.54%

認購價格	每股新臺幣88元
認購價格之訂定 依據及方式	<p>(一)承銷價格訂定所採用的方法、原則或計算方式及與適用國際慣用之市價法、成本法及現金流量折現法之比較</p> <p>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，作為聯剛科技股份有限公司(以下簡稱聯剛科技或該公司)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。</p> <p>該公司認購價格之計算方式，係綜合參酌該公司之所處產業、經營績效、發行市場環境、市場法及興櫃市場流動性不足之風險，由本推薦證券商與該公司共同議定之。</p> <p>基於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。如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"> 1.市場基礎法：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。 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.收益基礎法中之自由現金流量折現法(Discounted Cash Flow Method, DCF)則重視公司未來營運所創造之現金流入價值。 <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，股價淨值法較常用於評估獲利波動度較大或有鉅額資產但股價偏低之公司，該公司屬獲利穩定之企業，且已打入台積電、聯電等半導體大廠，成為聚焦工業自動化之軟硬體系統整合商，未來發展可期，故本次輔導推薦證券商認購該公司僅就市場基礎法一本益比法進行評估。</p> <p>(二)發行人與已上市櫃同業之財務狀況、獲利情形及本益比之比較情形</p> <p>該公司主要從事工業自動化系統解決方案，主要營業項目包含邊緣運算及資料備援裝置(35%)、智慧製造數位智能系統解決方案(65%)，經參考國內已上市櫃之同業資料，綜合考量同業間主要產品佔營業額之比重、獲利能力、資產狀況、資本規模及各項財務比率等因素後，選擇同業如下：</p>

(1)上櫃公司竹陞科技(股票代碼：6739；產業類別：其他電子業)

主要業務為服務高科技產業製程設備的智能自動化系統，包括無塵室生產設備遠程操控系統、遠程智能協同操控系統，透過物聯網感應器、智慧工廠軟硬體整合解決方案以及雲端服務，協助客戶建構工業4.0戰情室並實現智慧工廠，客戶群以海內外半導體廠及面板廠為主，與該公司智慧製造數位智能系統解決方案所營事業相同。

(2)上櫃公司信紘科(股票代碼：6667；產業類別：其他電子業)

信紘科之主要業務為客戶提供解決方案，致力於廠務供應系統的整合能力。為求更有效協助客戶解決問題並提供更優質的服務，近年來更是積極與最先進的半導體客戶與合作夥伴合作，發展綠色製程解決方案。

(3)上市公司敦陽科(股票代碼：2480；產業類別：資訊服務業)

敦陽科之主要業務為長期服務及系統整合在高科技製造業、電信業、金融服務業、醫療業，零售業的經驗，針對巨量資料分析、AI 深度學習、物聯網開發、區塊鏈技術等應用提出適用於產業的解決方案，包含顧問、平台、分析工具(自動建模)等。以提昇整體競爭力，並提供客戶持續性的售後顧問諮詢及維修等專業服務。

彙總採樣同業、上市櫃其他電子業類股最近三個月(114年7月~9月)之平均本益比如下：

單位：倍

採樣同業	114年 7月	114年 8月	114年 9月	最近三個 月平均
竹陞科技(6739)	56.36	60.49	79.48	65.44
信紘科(6667)	21.55	22.50	22.28	22.11
敦陽科(2480)	20.66	22.35	21.75	21.59
上市其他電子業	16.05	18.25	18.48	17.59
上櫃其他電子業	24.61	35.02	34.80	31.48

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網站

參考該公司採樣同業、上市櫃其他電子業類股最近三個月(114年7月~9月)平均本益比，考量該公司營運規模、潛在經營績效、獲利能力及產業未來發展前景等因素，其中採樣同業公司竹陞科技之本益比由於偏離市場行情較多，而不予採納，經計算其採樣同業及

上市櫃其他電子業平均本益比區間為17.59倍~31.48倍，另經參考經會計師查核或核閱之財務報告數核算最近四季(113年第三季至114年第二季)之稅後利益65,496千元，除以興櫃擬掛牌股數18,400千股每股稅後盈餘為3.56元，設算認購價格區間為62.62元~112.07元，另經參酌該公司之經營績效、獲利情形、所處市場環境、產業未來成長性、同業之市場狀況，並考量總體經濟環境因素及市場流動性風險後，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88元，介於每股合理價格區間內，故尚屬合理。

(三)推薦證券商就其與發行人所共同議定承銷價格合理性之評估意見

綜上所述，本次興櫃認購價格之訂定係參酌國際慣用之評價法計算該公司合理價格，並考量該公司所處之產業前景、經營績效、發行市場環境及同業之市場狀況等因素，另考量興櫃市場流動性不足之風險後，由本推薦證券商與該公司共同議定之興櫃每股認購價格為88元，介於每股合理價格區間內，故尚屬合理。

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

聯剛科技成立於民國87年，為工業自動化系統方案供應商，主要營業項目包含邊緣運算及資料備援裝置(35%)、智慧製造數位智能解決方案(65%)等，其中邊緣運算及資料備援裝置主要為自有品牌之磁碟陣列產品(品牌名稱：ARAID)，企業可將地端資料備份於磁碟陣列中並執行邊緣運算，減少長距離資料傳輸需求，降低延遲及使用頻寬，並提高資訊安全防護；智慧製造數位智能解決方案主要為協助客戶導入自動化系統整合、自動化產線規劃、節能機房與監控管理服務，具體軟硬體包含RPA 機器人代操系統、RCM 遠端控制、PLC 資料擷取系統...等，可執行如派工自動化、搬運自動化、機台自動化、影像收集、視覺分析及相關連動系統等應用之軟硬體服務。

二、歷史沿革

年度	重要紀事
87~88年	1. 聯剛科技股份有限公司成立。 2. 研發出全球第一台 ARAID99 200 型 PIO MODE IDE 2bay 3.5 吋永不停機磁碟陣列機(將系統及資料做即時備份)。
89年	自美國引進全球唯一在美國 NASDAQ 上市公司第一領導品牌 Avocent 機房遠端控制管理系統，並在台灣與 IBM 公司合作建置各不同領域之電腦機房。
90年	1. 進一步研發 2bay 2.5 吋永不停機磁碟陣列機 2. 隨電腦主機板速度提升和連接及硬體介面效能更新等需求，相繼研發出 ARAID 500、1000L、2000、M100、M200、M300、3500、M500 及 5000 等機型供市場需求。
93年	與美國愛荷華州之北美經銷商合作。

94年	榮獲由資策會所主辦的 MIS Best Choice 2005年資訊精品獎票選第一名。
99年	1. 取得美國 Lantronix 硬體產品代理 2. 引進 Arecont Vision 百萬畫素網路攝影機(結合 WatchU 網路數位監視系統)
100年	1. 自主研發並生產 IP 網路攝影機-ARay 300 萬畫素攝影機，取得中央政府主管機關及綠能研究中心等訂單。 2. 台灣於 101 年 10 月正式實施個資保護法，本公司推出 AOR 全都錄電腦操作畫面影像紀錄系統。
101年	1. 研發首創 RCVM 機台遠端管理系統(軟體)，結合當年代理英國 Adder KVM Over IP 產品之功能，研發產線設備管控及遠端操作技術。 2. 本公司首次打入 AI 半導體產業鏈。
102年	取得美國 Server Technology 公司中高階網路型 PDU 電源排插及管理系統代理。
103年	1. 與交通大學合作開發 OCR 視覺辨識，提升產線文字辨識度及工作效率，降低人為操作缺失。 2. 積極打入 EMS 環境監控系統市場。(取得美國核子威脅倡議組織 NTI 代理)
104年	取得經濟部工業局自動化服務能量認證。
106年	成立新竹科學園區及台南科學園區銷售及服務據點。
107年	開發智慧製造方案 PLC—PLUS 資料收集及遠端即時回控系統。
108年	1. 與韓國經銷商合作。 2. 導入 Nx Witness & Axxon 開放式平台視頻管理。
109年	1. ARAID 產品獲得 ISO 9001：2015 認證。 2. 遷址新北市汐止總部。 3. 開發 ARAID EYE PLUS 監控管理軟體。 4. 導入 AOI 視覺辨識系統。
110年	自主研發並首推可運用於各產線機台電腦操作之 ASI—KVM 權限控制器。
111年	1. 導入製程機台生產流程影像紀錄系統。 2. 導入客製化國際全球廠域遠端控制系統。 3. 導入 EX—Sensor 機台資料收集系統。
112年	1. 與新加坡經銷商合作。並獲得 SSMC 廣泛應用。 2. 導入 HRM 系統。
113年	1. 成立台中銷售及服務據點。 2. 取得全球商業情報領導品牌-D&B 鄧白氏認證。 3. 全球首次與 NXP(恩智浦)公司合作並開發 Linux RPA，主要運用於 iMX8 應用處理器。該產品陸續運用於 NXP(恩智浦)公司全球各國工廠。 4. 導入 RFID 整合生產流程追蹤紀錄系統。獲得主要半導體封裝廠青睞。 5. 導入物流影資查詢系統。獲得數家便利商店集團及零售商青睞。 6. 研發全球第一台 PCIe 4.0 NVMe M.2 2Bay 磁碟陣列機，支援 AI 時代電腦高速讀寫硬碟資料備份需求。 7. 推出 ARAID M620 因應 AI 伺服器及 AI PC 高速資料傳輸需求。
114年	1. 推出 AiRPA 電腦代操系統之電腦機器人。 2. 在台北國際電腦展，展出全球第一台 PCIe 4.0 NVMe M.2 2Bay 磁碟陣列機。

3. 台達資本股份有限公司(台達電子關係企業)入股。

三、經營理念

聯剛科技具設計、生產、製造及產品代理等豐富經驗，近年來躍身為多元化系統整合方案之供應商，致力為合作夥伴及客戶提供全面性的科技廠房系統方案，內容涵蓋智慧製造、節能機房及安防管理，應用層面跨足自動化控制、監控、環控、節能、儲存或監視等多元領域，力求成為科技產業在廠房系統方案首選品牌。

四、未來展望

聯剛科技自成立以來，致力於資料備援、系統整合與智慧製造技術的研發與應用，面對快速變動的市場與科技環境，聯剛科技以「創新」、「可靠」、「整合」為核心，規劃出明確的短期與長期發展藍圖，以持續強化其市場地位與技術優勢。

1.短期業務發展計畫

聯剛科技將強化 ARAID 磁碟備援系統及 PLC 監控產品線，穩固在政府標案、製造業、以及半導體產業中的應用基礎，面對市場對智慧製造解決方案的日益重視，聯剛科技將積極推廣 AiRPA、RCVM 等自主研发系統，協助中小企業加速數位轉型。同時為提升品牌影響力，聯剛科技將持續參與國際與區域性技術展覽，如 COMPUTEX 與 SEMICON，並搭配強化的數位行銷策略，提升能見度與業界認可。

在服務面，聯剛科技也將著手建立北中南在地技術支援團隊，以快速回應市場需求並強化客戶滿意度。此外，聯剛科技將深化與策略合作夥伴的合作關係，共同開發 AI 智慧邊緣備援與整合型產品，以提升產品價值與系統兼容性。

2.長期業務發展計畫

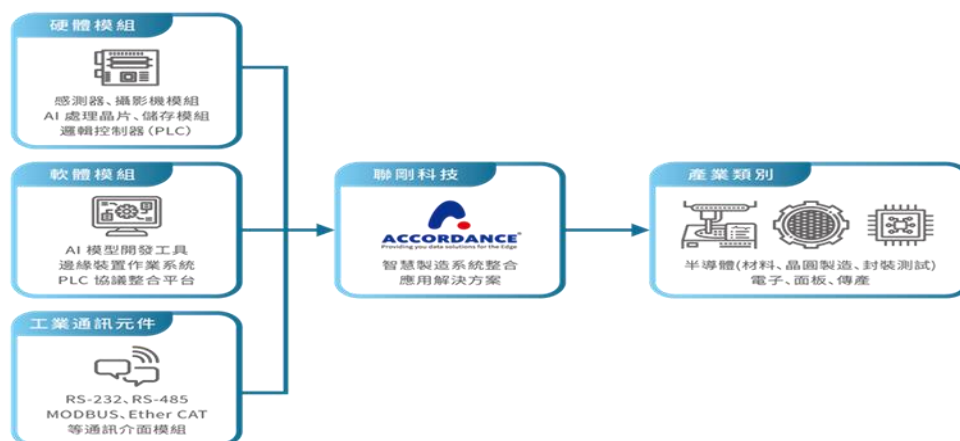
聯剛科技將持續開發邊緣端 Edge 平台，提供設備監控、備援管理、故障預警與異常分析等服務，結合 AI 與 IoT 技術，實現數據驅動的維運管理。並規劃拓展國際 OEM/ODM 合作市場，以技術優勢進軍東南亞、歐洲等新興智慧工控市場，提升品牌國際化程度與營收多元化。

為強化研發能量與擴大產品深度，聯剛科技將積極評估與 AI、資安或嵌入式系統開發商之併購或策略結盟機會，並持續導入最新技術於現有平台。最後，因應全球永續與 ESG 趨勢，公司未來將投入節能型設備、碳排管理與綠色監控產品開發，實踐企業社會責任與永續經營理念。

主要業務項目：

聯剛科技所屬產業主要涵蓋工業自動化系統整合、AIoT（人工智慧物聯網）應用及智慧製造解決方案，屬於資訊服務業與電子零組件製造業交叉之複合型產業。

公司所屬產業之上、中、下游結構圖：



(一)、上游產業（原料/零組件供應）

硬體設備：感測器、攝影機模組、AI 處理晶片、邏輯控制器（PLC）、儲存模組，聯剛科技需採購高解析攝影模組、工業級電腦與 AI 加速器卡。

軟體模組：AI 模型開發工具、邊緣裝置作業系統、PLC 協議整合平台，多與開源工具如 TensorFlow、OpenCV、或自建 API 整合。

工業通訊元件：RS232/485、MODBUS、EtherCAT 等通訊介面模組，主要用於整合各式廠房自動化設備及控制器。

(二)、中游產業（系統整合與解決方案）

AI 自動化系統整合：AiRPA 流程機器人、AOI 檢測模組、邊緣運算平台，聯剛科技核心技術，係提供客製化整合與軟硬體協作設計。

SCADA/MES 統整合：製造執行系統（MES）、監控與數據採集系統（SCADA）與製造廠內部 IT 架構整合，提供遠端管理與智慧預警功能。

儲存與通訊平台：ARAIID 系列、工業伺服器與資料記錄器，以協助現場資料儲存與傳輸至雲端或中控中心。

(三)、下游產業（應用端客戶）

半導體製造：自動化流程、品質控管與無人化產線需求高(提升人機比)，是聯剛科技主要客群。

精密加工與電子製造：PCB、光電、被動元件、自動光學檢測設備製造商。

智慧安防與公共建設：智慧交通、影像辨識門禁、場域監控。

醫療設備/ESG 設備商：用於監控環境參數、設備異常預警、自動化分析回報。

(四)、相關產業鏈中主要角色及特性

聯剛科技之系統導入後常與客戶建立長期合作關係，具有整合、客製化、高黏著度及維運升級潛力。未來聯剛科技亦期望能強化供應鏈在地化以因應台灣製造回流與「自主控制系統國產化」的趨勢來建立競爭優勢。

產品名稱	重要用途或功能	最近一年度 營收金額 (仟元)	佔總營收 比重(%)
邊緣運算及資料備援裝置	陣列儲存機 Araid 提供穩定、安全的數據存儲解決方案，支持熱插拔功能，確保即便硬碟發生故障，系統不須停機也能保證數據不丟失。	91,629	35.43
智慧製造數位智能解決方案	<p><u>智能遠端控制系統</u>：藉由遠端智能操控系統，可遠端操作廠內生產機台設備，快速遠端操作機台可提高人機比、縮短停機時間、提高工作效率，減少進入 Fab 頻率、即時監控設備狀態、支援跨廠設備管理有效掌握營運全貌，提升決策效率與危機應變能力。</p> <p><u>AiRPA 流程自動化系統</u>：應用於半導體高度自動化但有些仍有人員介入作業流程存在的產業，透過聯剛科技系統極具導入價值，主要可取代人的操作流程、自動處理重複性工作，避免人員操作錯誤降低錯誤風險、減少人力成本，提升流程一致性與自動化水準，進而可收集生產相關數據及分析，自動產生產能、良率、異常分析…相關報表，讓相關產業能朝智慧製造邁進。</p> <p><u>PLC+流程自動化含資料收集系統</u>：PLC 機台，以外掛非侵入不改機的架構進行流程自動化、資料收集及分析，甚至讓老舊 PLC 機台一樣能朝智慧製造邁進。</p>	166,989	64.57
合計		258,618	100.00

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：新臺幣千元

項目	年度	109年	110年	111年	112年	113年	114年截至9月份止 (註2)
營業收入		138,661	177,683	207,664	178,277	258,618	188,167
營業毛利		45,520	70,674	88,964	84,554	131,553	96,226
毛利率(%)		32.83	39.78	42.84	47.43	50.87	51.14
營業損益		23,496	43,449	59,183	41,710	72,317	45,004
營業外收入		1,153	1,997	2,072	2,112	3,242	1,210
營業外支出		1,097	885	862	2,165	951	3,038
稅前損益		23,552	44,561	60,393	41,657	74,608	43,176
稅後損益		18,357	35,798	47,188	32,344	61,077	33,204
每股盈餘(元)		3.67	7.16	9.44	4.19	6.28	1.80
發放	現金股利(元)	3.00	4.00	8.00	3.00	1.00	尚未分配
	股票股利(資本公積轉增資)(元)	—	—	—	2.00	2.00	—
	股票股利(盈餘轉增資)(元)	—	—	—	—	—	—

註1：該公司109~111年度係依企業會計準則編製財務報表。自113年起依照國際財務報導準則編製個別財務報表，並附列112年度比較數字。

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。

修訂日期：113年7月

最近五年度簡明資產負債表

單位：新臺幣千元

項目	年度	109年	110年	111年	112年	113年
流動資產		56,787	77,454	97,553	120,321	224,972
基金及長期投資		—	—	—	—	—
固定資產		129,584	111,352	109,932	107,687	107,452
無形資產		—	—	—	—	—
其他資產		2,055	21,826	21,216	21,238	22,469
資產總額		188,426	210,632	228,701	249,246	354,893
流動負債	分配前	41,802	46,678	47,671	47,680	56,876
	分配後	56,802	66,678	87,671	71,680	68,876
非流動負債		57,783	54,315	44,203	41,998	39,776
負債總額	分配前	99,585	100,993	91,874	89,678	96,652
	分配後	114,585	120,993	131,874	113,678	108,652
股本		50,000	50,000	50,000	80,000	120,000
資本公積		—	—	—	2,950	40,476
保留盈餘	分配前	38,841	59,639	86,827	76,618	97,695
	分配後	23,841	39,639	46,827	36,618	61,695
其他權益		—	—	—	—	70
權益總額	分配前	88,841	109,639	136,827	159,568	258,241
	分配後	73,841	89,639	96,827	135,568	246,241

資料來源：經會計師查核簽證之個別財務報告。

註1：該公司109~111年度係依企業會計準則編製財務報表。自113年起依照國際財務報導準則編製個別財務報表，並附列112年度比較數字。

TOP ^

最近三年度財務比率				
年度		111年	112年	113年
項目				
財務比率	毛利率(%)	42.84	47.43	50.87
	流動比率(%)	204.64	252.35	395.55
	應收帳款天數(天)	41	71	76
	存貨週轉天數(天)	62	56	46
	負債比率(%)	40.17	35.98	27.23

註1：該公司111年度係依企業會計準則編製財務報表。自113年起依照國際財務報導準則編製個別財務報表，並附列112年度比較數字

TOP ^

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!!](#)