



股票代碼: 8110

華東科技股份有限公司

114 年報

公開資訊觀測站網址：<https://mops.twse.com.tw>

本公司年報網址：<https://www.walton.com.tw>

中華民國一一五年五月二十日刊印

一、本公司發言人：

姓名：黃靖窈

職稱：財務長暨財會處協理

電話：(07)811-1330

E-mail：leen@walton.com.tw

代理發言人：

姓名：蘇琨發

職稱：行政處處長

電話：(07)811-1330

E-mail：kensu@walton.com.tw

二、總公司及工廠地址、電話：

公司：高雄市前鎮區北一路十八號

電話：(07)811-1330

工廠：高雄市前鎮區北一路十七號、北一路十八號、北一路二十八號

電話：(07)811-1330

三、辦理股票過戶機構

名稱：華東科技股份有限公司股務辦事處

地址：台北市內湖區行善路398號8樓

電話：02-2790-5885

網址：<http://stock.walsin.com>

四、最近年度財務報告簽證會計師

事務所名稱：勤業眾信聯合會計師事務所

會計師名稱：許瑞軒會計師、劉裕祥會計師

地址：高雄市前鎮區成功二路88號3樓

電話：(07)530-1888

網址：www.deloitte.com.tw

五、海外有價證券掛牌買賣之交易場所名稱公司及查詢海外有價證券資訊之方式：不適用。

六、公司網址：<https://www.walton.com.tw>

目 錄

壹、致股東報告書.....	1
貳、公司治理報告.....	3
一、董事、總經理、副總經理、協理、各部門及分支機構主管資料.....	3
二、公司治理運作情形.....	15
三、簽證會計師公費資訊.....	48
四、更換會計師資訊：.....	48
五、公司之董事長、總經理、負責財務或會計事務之經理人，最近一年內曾任 職於簽證會計師所屬事務所或其關係企業者.....	48
六、最近年度及截至年報刊印日止，董事、經理人及持股比例超過百分之十之 股東股權移轉及股權質押變動情形.....	49
七、持股比例占前十名之股東，其相互間為關係人或為配偶、二等親等以內之 親屬關係之資料.....	50
八、公司、公司之董事、經理人及公司直接或間接控制之事業對同一轉投資事 業之持股數，並合併計算綜合持股比例.....	52
參、募資情形.....	53
一、資本及股份.....	53
二、公司債辦理情形.....	55
三、特別股辦理情形.....	55
四、海外存託憑證辦理情形.....	55
五、員工認股權憑證辦理情形.....	55
六、限制員工權利新股辦理情形.....	55
七、併購或受讓他公司股份發行新股辦理情形.....	55
八、資金運用計畫執行情形.....	55
肆、營運概況.....	56
一、業務內容.....	56
二、市場及產銷概況.....	68
三、從業員工最近二年度及截至年報刊印日止從業員工人數、平均服務年資、 平均年齡及學歷分佈比率.....	86
四、環保支出資訊.....	87
五、勞資關係.....	87
六、資通安全管理.....	89
七、重要契約.....	92

伍、財務狀況及經營結果之檢討分析與風險事項.....	93
一、財務狀況.....	93
二、財務績效.....	94
三、現金流量.....	94
四、最近年度重大資本支出對財務業務之影響.....	95
五、最近年度轉投資政策、其獲利或虧損之主要原因、改善計劃及未來一年投資計劃.....	95
六、風險事項.....	95
七、其他重要事項.....	96
陸、特別記載事項.....	97
一、關係企業相關資料.....	97
二、最近年度及截至年報刊印日止，私募有價證券辦理情形.....	97
三、其他必要補充說明事項.....	97
柒、最近年度及截至年報刊印日止，如發生證券交易法第三十六條第二項第二款所訂，對股東權益或證券價格有重大影響之事項.....	97

壹、致股東報告書

2025 年全球經濟在波動中展現出超乎預期的抗壓韌性，全球經濟活動雖面臨結構性阻力，但受惠於先進經濟體消費與企業投資支撐、AI 基礎建設投資擴大下，仍維持增長態勢。面對持續籠罩全球市場的貿易摩擦與地緣政治動盪，特別是「川普式關稅」政策帶來的外部壓力，全球企業已普遍建立更完善的關稅因應措施與風險規避機制；美國聯準會（Fed）的貨幣政策因通膨反覆而維持審慎，且受美國政府停擺等政治因素干擾，引發市場對於財政支出連續性的疑慮，但整體金融環境已逐步適應高利率環境。在上述總體經濟相對穩定的態勢之下，為半導體產業持續擴張奠定必要基礎，亦彰顯全球市場在政經不確定性升溫之際，仍具備相當程度之自我修復與動態調整能力。

2025 年全球半導體市場全年總銷售值達到 7,917 億美元，較 2024 年強勁成長 25.6%，顯示產業已全面走出庫存調整期，邁入由高效能運算與 AI 應用主導的新一輪擴張週期。在此成長浪潮中，美國市場展現出極強的領導動能，銷售值達 2,547 億美元，年成長率達 30.5%。亞太地區半導體市場銷售值達 2,209 億美元，以 45.0% 的年成長率居全球之冠。中國大陸市場銷售值達 2,171 億美元，年成長 17.3%。歐洲市場表現則相對平穩，年增率為 6.3%，半導體市場銷售額則達到 545 億美元。日本市場銷售值達 445 億美元，較 2024 年衰退 4.7%。2025 年臺灣 IC 產業總產值將攀升至新臺幣 65,225 億元（約 2,091 億美元），較 2024 年強勁成長 22.7%，展現出極具韌性的擴張態勢，此數據不僅勾勒出臺灣半導體產業鏈「製造強勢引領、封測穩健隨行」的良性成長曲線，更預示未來會隨著高價值記憶體封裝滲透率持續提升。

華東科技 2025 年全年合併營收為新台幣 73.15 億元，營業毛利為新台幣 2.38 億元，營業淨損計新台幣 2.84 億元，稅後純益歸屬於本公司業主計新台幣 12.54 億元，每股稅後盈餘為新台幣 2.48 元。

全球半導體價值鏈正加速向「高效能運算節點」集中的結構性趨勢已然確立，隨著人工智慧（AI）、高效能運算（HPC）、車用電子及物聯網（IoT）等應用持續推動市場需求，半導體產業仍將維持成長態勢。特別是 AI 技術的快速發展，帶動先進製程晶片、高頻寬記憶體（HBM）及特殊應用晶片（ASIC）的需求增加，進一步推升整體市場規模。此外，消費性電子復甦、5G 與 Wi-Fi 7 的普及以及各主要國家積極推動半導體供應鏈自主化的政策導向，亦將持續重塑全球半導體市場的競爭格局與產業生態，為產業長期發展提供多元且穩固之成長

基礎。展望 2026 年，WSTS 預測記憶體市場規模將持續擴張至 2,950 億美元，年成長率達 39.4%，記憶體市場之成長動能在人工智慧算力建設持續升溫之驅動下加速放量，預示記憶體市場將於 2026 年前後進入新一輪高景氣擴張週期。Logic IC 市場規模亦預計由 2025 年之 2,960 億美元進一步攀升至 2026 年之 3,910 億美元，與記憶體共同構成驅動整體半導體市場擴張之雙核心引擎。

未來，地緣政治架構下的中美競爭格局與全球貿易政策的動態調整，仍將是半導體產業生態的主軸。在各國強化科技主權與出口管制的背景下，臺灣憑藉全球最完整且具備高度協調性的半導體產業鏈及作為全球半導體供應鏈的戰略樞紐，展現出卓越的競爭優勢，在全球價值鏈中的戰略地位愈發不可替代。臺灣 IC 產業繼 2021 年突破新台幣 4 兆元里程碑後，2025 年成功跨越總產值新台幣 6 兆元大關，從前段先進製程到後段的 3D 堆疊與異質整合封裝與測試，臺灣建構的完整聚落已成為穩定全球 AI 算力供應鏈的命脈，不僅彰顯臺灣在全球半導體價值鏈中的領先地位，更為未來的持續擴張奠定堅實基礎，在生成式 AI 與 HPC 持續引領產業規格升級的趨勢中，將是台灣半導體產業抵禦總體經濟波動的最強護城河。

因應地緣政治引發的技術封鎖與潛在斷鏈風險，華東科技積極推動供應商多元化戰略，建立更具韌性的物料供應體系，確保生產流程在複雜的國際局勢中仍能維持高度的自主性與運作穩定性，進而保障客戶的長期利益。面對瞬息萬變的產業環境，華東科技致力於提升產品開發速度與成本控制，透過研發與製程能力的雙軌並進，以確保技術升級的效益最大化，同時有效管控資本支出與投資風險。此外，在淨零碳排的國際趨勢下，華東科技全面整合環境管理、供應鏈協作及技術創新，積極響應全球減碳趨勢，將 ESG 永續發展原則納入營運規劃，全方位落實 ESG 永續發展目標，確保在全球市場中的長期永續競爭力，為全球環境保護與產業升級貢獻力量。展望未來，華東科技將在具備韌性的全球經濟架構下，持續優化產能結構並深耕封裝測試領域，以應對地緣政治與成本變化的雙重挑戰，確保在全球半導體競爭格局中鞏固核心實力。

董事長 焦佑衡



貳、公司治理報告

一、董事、總經理、副總經理、協理、各部門及分支機構主管資料

(一) 董事資料：

1. 董事資料：

115 年 4 月 19 日

職稱	國籍或註冊地	姓名	性別年齡	選(就)任日期	任期	初次選任日期	選任時持有股份		現在持有股數		配偶、未成年子女現在持有股份		利用他人名義持有股份		主要經(學)歷	目前兼任本公司及其他公司之職務	具配偶或二親等以內關係之其他主管、董事			備註(註1)	
							股數	持股比例	股數	持股比例	股數	持股比例	股數	持股比例			職稱	姓名	關係		
董事長	中華民國	焦佑衡	男 61-70	114.6.11	三年	84.3.16	10,208,592	1.97	10,726,592	2.07	463,071	0.09	0	0	美國舊金山金門大學碩士 華新麗華(股)公司副董事長	華東科技(股)公司董事長兼執行長 華新科技(股)公司、信昌電子陶瓷(股)公司、瀚宇博德(股)公司、台灣精星科技(股)公司、精成科技(股)公司、閩暉實業(股)公司董事長；華新麗華(股)公司、Walton Holding Universal Ltd.、Walton Holding (Hong Kong) Ltd.、Silitech (BVI) Holding Ltd.、精博信華實業(香港)有限公司、華新電子(新加坡)有限公司董事	董事長	焦佑衡	焦子瑞	二親等 一親等	無
董事	中華民國	華新麗華(股)公司 代表人：焦佑麒	男 61-70	114.6.11	三年	96.6.24	109,628,376 859,448	21.17 0.17	101,766,376 859,448	19.66 0.17	0 0	0 0	0 0	0 0	香港城市大學管理學博士 上海復旦大學管理學博士班結業 華新麗華(股)公司總經理 華邦電子(股)公司監察人 瀚宇博德(股)公司董事 精金科技(股)公司董事長	瀚宇彩晶(股)公司董事長兼總經理 精金科技(股)公司法人董事代表 中強光電(股)公司法人董事代表 火炬投資(股)公司監察人	董事長	焦佑衡	二親等	無	
董事	中華民國	華邦電子(股)公司 代表人：詹東義	男 61-70	114.6.11	三年	98.6.19	50,062,641 60,000	9.67 0.01	45,062,641 0	8.70 0.00	0 0	0 0	0 0	0 0	美國加州大學柏克萊分校電機工程 博士 BCD Semiconductor CEO 華邦電子銷售中心副總經理 華邦比美子公司總經理 Siliconix 技術經理 Cypress 技術經理 Intel 高級工程師 華邦電子(股)公司總經理	華邦電子(股)公司副董事長兼副執行 長；華邦集成電(蘇州)有限公司、 Winbond Electronics Corporation America 董事長；Winbond International Corporation、Winbond Electronics Corporation Japan、Winbond Technology Ltd、Marketplace Management Ltd 董事	無	無	無	無	
董事	中華民國	華新科技(股)公司 代表人：焦子瑞	男 31-40	114.10.15	三年	114.10.15	31,870,087 0	6.14 0	31,870,087 0	6.16 0	0 0	0 0	0 0	0 0	波士頓大學碩士 英屬哥倫比亞大學學士 嘉聯益科技(股)公司營運總部課長	瀚宇博德(股)公司市場開發處副理	董事長	焦佑衡	一親等	無	
董事	中華民國	于鴻祺	男 61-70	114.6.11	三年	84.3.16	1,708,508	0.33	859,508	0.17	0	0	0	0	史丹佛大學碩士 普林斯頓大學學士 友利電子(股)公司總經理 華新科技(股)公司監察人	華東科技(股)公司總經理 華東科技(蘇州)有限公司董事長 華昕科技(蘇州)有限公司董事長 Walton Holding Universal Ltd. 董事	無	無	無	無	
獨立 董事	中華民國	呂禮正	男 61-70	114.6.11	三年	93.6.24	0	0	0	0	0	0	0	0	澳洲 Bond 大學電腦研究所 藍晶光電科技(股)公司總經理 仲捷建設(股)公司總經理 青雲國際科技(股)公司財務行政執 行副總及總經理 承啟科技(股)公司董事長	青雲視訊(股)公司董事長 鈞德(股)公司董事長 世宏智能科技(股)公司董事長 承啟科技(股)公司法人董事代表 安信電商(股)公司法人董事代表 保銳科技(股)公司法人董事代表 恩波信息科技(股)公司法人監察人代 表	無	無	無	無	

職稱	國籍或註冊地	姓名	性別年齡	選(就)任日期	任期	初次選任日期	選任時持有股份		現在持有股數		配偶、未成年子女現在持有股份		利用他人名義持有股份		主要經(學)歷	目前兼任本公司及其他公司之職務	具配偶或二親等以內關係之其他主管、董事			備註(註1)
							股數	持股比率	股數	持股比率	股數	持股比率	股數	持股比率			職稱	姓名	關係	
獨立董事	中華民國	郝海晏	男 61-70	114.6.11	三年	93.6.24	316,837	0.06	162,837	0.03	0	0	0	0	普度大學博士 台灣大學電機系副教授 資策會金融事業群副總經理 英特格瑞資訊(股)公司董事長 心盛醫學影像(股)公司董事長 嘉爾管理顧問董事長	嘉和國際投資(股)公司董事長 聯合骨科器材(股)公司董事 福特六和汽車(股)公司董事	無	無	無	無
獨立董事	中華民國	林旺財	男 71-80	114.6.11	三年	87.6.8	0	0	0	0	0	0	0	0	台北商業職業學校 銘懋工業(股)公司董事長 華新麗華(股)公司董事 華邦電子(股)公司監察人 華新科技(股)公司監察人	無	無	無	無	
獨立董事	中華民國	邱靖雅	女 51-60	114.6.11	三年	111.6.14	0	0	0	0	0	0	0	0	輔仁大學 PURE GROUP CEO China CHANEL Managing Director NIKE Greater China General Manager 富美康健(股)公司總經理	和成欣業(股)公司獨立董事	無	無	無	無

註1：公司董事長與總經理或相當職務者(最高經理人)為同一人、互為配偶或一親等親屬者，應說明其原因、合理性、必要性及因應措施之相關資訊。

2.法人股東之主要股東：

115 年 4 月 19 日

法人股東名稱	法人股東之主要股東
華新麗華(股)公司	華邦電子股份有限公司 6.09%、金鑫投資股份有限公司 6.04%、榮江股份有限公司 5.00%、東元電機股份有限公司 4.75%、渣打國際商業銀行營業部受託保管利國皇家銀行(新加坡)有限公司投資專戶 4.13%、瀚宇彩晶股份有限公司 3.09%、焦佑慧 2.73%、佑祥投資股份有限公司 1.79%、慶安投資股份有限公司 1.79%、玉星企業股份有限公司 1.78%
華邦電子(股)公司	華新麗華股份有限公司 21.94%、金鑫投資股份有限公司 6.31%、華南商業銀行信託部受託保管安聯台灣科技證券投資信託基金專戶 1.72%、新制勞工退休基金 100 年第 1 次全權委託復華投資專戶 1.65%、匯豐(台灣)商業銀行股份有限公司受託保管摩根士丹利國際有限公司投資專戶 1.59%、焦佑鈞 1.52%、花旗(台灣)商業銀行受託保管瑞銀歐洲 SE 投資專戶 1.24%、渣打國際商業銀行營業部受託保管瑞穗證券股份有限公司投資專戶 1.20%、渣打國際商業銀行營業部受託保管先進星光基金公司之系列基金先進總合國際股票指數基金投資專戶 1.00%、洪白雲 0.96%
華新科技(股)公司	華新麗華股份有限公司 18.30%、瀚宇博德股份有限公司 9.03%、精成科技股份有限公司 4.36%、華東科技股份有限公司 2.75%、焦佑衡 2.65%、花旗(台灣)商業銀行受託保管馬來西亞銀行金英證券私人有限公司投資專戶 2.33%、智嘉投資股份有限公司 1.37%、金鑫投資股份有限公司 1.28%、采邑股份有限公司 1.11%、華邦電子股份有限公司 1.09%

3.主要股東為法人者其主要股東：

115 年 4 月 19 日

法人名稱	法人之主要股東
華邦電子(股)公司	華新麗華股份有限公司 21.94%、金鑫投資股份有限公司 6.31%、華南商業銀行信託部受託保管安聯台灣科技證券投資信託基金專戶 1.72%、新制勞工退休基金 100 年第 1 次全權委託復華投資專戶 1.65%、匯豐(台灣)商業銀行股份有限公司受託保管摩根士丹利國際有限公司投資專戶 1.59%、焦佑鈞 1.52%、花旗(台灣)商業銀行受託保管瑞銀歐洲 SE 投資專戶 1.24%、渣打國際商業銀行營業部受託保管瑞穗證券股份有限公司投資專戶 1.20%、渣打國際商業銀行營業部受託保管先進星光基金公司之系列基金先進總合國際股票指數基金投資專戶 1.00%、洪白雲 0.96%
金鑫投資(股)公司	華邦電子股份有限公司 37.69%、華新麗華股份有限公司 36.99%、瀚宇彩晶股份有限公司 4.43%、焦佑鈞 3.14%、焦佑倫 3.14%、焦佑衡 3.14%、焦佑麒 3.14%、華新科技股份有限公司 1.86%、瀚宇博德股份有限公司 1.34%、信昌電子陶瓷股份有限公司 0.72%
榮江(股)公司	環華豐股份有限公司 51.57%、田江股份有限公司 48.43%
東元電機(股)公司	寶佳資產管理股份有限公司 17.45%、華新麗華股份有限公司 10.81%、元大台灣高股息基金專戶 5.45%、嘉源投資有限公司 5.40%、華南商業銀行受託保管元大臺灣價值高息 ETF 證券投資信託基金專戶 2.85%、合遠國際投資有限公司 2.36%、菱光科技股份有限公司 2.20%、東光投資股份有限公司 1.50%、光元實業股份有限公司 1.25%、英毅國際投資股份有限公司 1.05%

法人名稱	法人之主要股東
瀚宇彩晶(股)公司	金鑫投資股份有限公司 10.84%、華新麗華股份有限公司 10.48%、華邦電子股份有限公司 5.24%、焦佑麒 2.59%、精金科技股份有限公司 1.97%、渣打國際商業銀行營業部受託保管先進星光基金公司之系列基金先進總合國際股票指數基金投資專戶 0.90%、渣打國際商業銀行營業部受託保管梵加德集團公司經理之梵加德新興市場股票指數基金投資專戶 0.90%、花旗(台灣)商業銀行受託保管 iShares 核心 MSCI 新興市場 ETF 投資專戶 0.89%、渣打國際商業銀行營業部受託保管先進信託公司法人完全國際股票市場指數信託 II 投資專戶 0.52%、花旗(台灣)商業銀行受託保管 DFA 投資多元集團之新興市場核心證券 2 組合投資專戶 0.49%
佑祥投資(股)公司	焦佑衡 23.03%、焦佑麒 23.03%、焦佑鈞 22.78%、焦佑倫 22.78%、慶安投資股份有限公司 4.85%、焦佑慧 3.03%、靳蓉 0.25%、李淑娟 0.25%
慶安投資(股)公司	焦佑衡 22.22%、焦佑麒 22.22%、焦佑鈞 21.56%、焦佑倫 21.56%、焦佑慧 10.00%、佑祥投資股份有限公司 1.11%、靳蓉 0.67%、李淑娟 0.67%
玉星企業(股)公司	環華豐股份有限公司 55.94%、田江股份有限公司 41.70%、榮江股份有限公司 2.34%、江素芬 0.02%
華新麗華(股)公司	華邦電子股份有限公司 6.09%、金鑫投資股份有限公司 6.04%、榮江股份有限公司 5.00%、東元電機股份有限公司 4.75%、渣打國際商業銀行營業部受託保管利國皇家銀行(新加坡)有限公司投資專戶 4.13%、瀚宇彩晶股份有限公司 3.09%、焦佑慧 2.73%、佑祥投資股份有限公司 1.79%、慶安投資股份有限公司 1.79%、玉星企業股份有限公司 1.78%
瀚宇博德(股)公司	華新科技股份有限公司 21.18%、華新麗華股份有限公司 12.06%、嘉聯益科技股份有限公司 4.79%、金鑫投資股份有限公司 3.55%、焦佑衡 2.44%、行行投資有限公司 2.15%、洪白雲 1.91%、華南銀行託管元大臺灣價值高息 ETF 證券投資信託基金專戶 1.58%、邱月虹 1.19%、信昌電子陶瓷股份有限公司 1.07%
精成科技(股)公司	瀚宇博德股份有限公司 40.30%、焦佑衡 1.34%、新制勞工退休基金 101 年第 1 次全權委託元大寶來投資專戶 0.84%、彰化商業銀行股份有限公司受託保管統一台股增長主動式 ETF 證券投資信託專戶 0.72%、公務人員退休撫卹基金管理委員會 101 年第 1 次國內全權委託統一投信公司投資帳戶 0.68%、美商摩根大通銀行台北分行受託保管 JP 摩根證券有限公司投資專戶 0.57%、渣打國際商業銀行營業部受託保管 ISHARES 核心 MSCI 新興市場 ETF 投資專戶 0.50%、美商摩根大通銀行台北分行受託保管先進星光基金公司之系列基金先進總合國際股票指數基金投資專戶 0.48%、美商摩根大通銀行台北分行受託保管梵加德集團公司經理之梵加德新興市場股票指數基金投資專戶 0.48%、匯豐(台灣)商業銀行股份有限公司受託保管 POINT72 聯有限公司投資專戶 0.43%
華東科技(股)公司	華新麗華股份有限公司 19.66%、華邦電子股份有限公司 8.70%、信昌電子陶瓷股份有限公司 6.16%、華新科技股份有限公司 6.16%、瀚宇博德股份有限公司 2.85%、焦佑衡 2.07%、匯豐(台灣)商業銀行股份有限公司受託保管英商高盛國際公司投資專戶 0.48%、渣打國際商業銀行營業部受託保管渣打銀行(香港)有限公司-股票交易投資專戶 0.40%、花旗(台灣)商業銀行受託保管瑞銀歐洲 SE 投資專戶 0.31%、周百卿 0.29%
智嘉投資(股)公司	技嘉科技股份有限公司 100%
采邑(股)公司	華新麗華股份有限公司 33.97%、華新科技股份有限公司 26.62%、金鑫投資股份有限公司 8.23%、精成科技股份有限公司 6.83%、慶安投資股份有限公司 3.95%、中央投資股份有限公司 3.85%、信昌電子陶瓷股份有限公司 3.36%、華東科技股份有限公司 3.35%、瀚宇博德股份有限公司 2.91%、瀚宇彩晶股份有限公司 2.00%

4.董事資料(二)：

(1)董事專業資格及獨立董事獨立性資訊揭露：

115年4月19日

姓名		條件	專業資格與經驗	獨立性情形	兼任其他公開發行公司獨立董事家數
董事長	焦佑衡		董事專業資格與經驗請參閱本年報第3-4頁董事資料 所有董事皆未有公司法第三十條各款情事(註5)	不適用	0
董事	華新麗華(股)公司 代表人：焦佑麒				0
董事	華邦電子(股)公司 代表人：詹東義				0
董事	華新科技(股)公司 代表人：焦子瑞				0
董事	于鴻祺				0
獨立董事	呂禮正(註1)			所有獨立董事皆符合下述情形： 1. 符合證券交易法第十四條之二暨「公開發行公司獨立董事設置及應遵循事項辦法」(註6)之相關規定 2. 本人(或利用他人名義)、配偶及未成年子女無持有本公司已發行股份總數1%以上 3. 最近二年無提供本公司或其關係企業商務、法務、財務、會計等服務所取得之報酬金額	0
獨立董事	郝海晏(註2)				0
獨立董事	林旺財(註3)				0
獨立董事	邱靖雅(註4)				1

註1：93年6月24日擔任獨立董事。

註2：93年6月24日擔任獨立董事。

註3：108年6月25日擔任獨立董事。

註4：111年6月14日擔任獨立董事。

註5：有下列情事之一者，不得充任經理人，其已充任者，當然解任：

1. 曾犯組織犯罪防制條例規定之罪，經有罪判決確定，尚未執行、尚未執行完畢，或執行完畢、緩刑期滿或赦免後未逾五年。
2. 曾犯詐欺、背信、侵占罪經宣告有期徒刑一年以上之刑確定，尚未執行、尚未執行完畢，或執行完畢、緩刑期滿或赦免後未逾二年。
3. 曾犯貪污治罪條例之罪，經判決有罪確定，尚未執行、尚未執行完畢，或執行完畢、緩刑期滿或赦免後未逾二年者。
4. 受破產之宣告或經法院裁定開始清算程序，尚未復權者。
5. 使用票據經拒絕往來尚未期滿者。
6. 無行為能力或限制行為能力者。
7. 受輔助宣告尚未撤銷。

註6：1. 非公司法第二十七條規定之政府、法人或其代表人。

2. 兼任其他公開發行公司之獨立董事，未逾三家。

3. 選任前二年及任職期間無下列情事之一：

- (1) 公司或其關係企業之受僱人。
- (2) 公司或其關係企業之董事、監察人。
- (3) 本人及其配偶、未成年子女或以他人名義持有公司已發行股份總數1%以上或持股前十名之自然人股東。
- (4) (1)所列之經理人或(2)、(3)所列人員之配偶、二親等以內親屬或三親等以內直系血親親屬。
- (5) 直接持有公司已發行股份總數5%以上、持股前五名或依公司法第二十七條指派代表人擔任公司董事之法人股東之董事、監察人或受僱人。
- (6) 與公司之董事席次或有表決權之股份超過半數係由同一人控制之他公司董事、監察人或受僱人。
- (7) 與公司之董事長、總經理或相當職務者互為同一人或配偶之他公司或機構之董事(理事)、監察人(監事)或受僱人。
- (8) 與公司有財務或業務往來之特定公司或機構之董事(理事)、監察人(監事)、經理人或持股5%以上股東。
- (9) 為公司或其關係企業提供審計或最近二年取得報酬累計金額未逾新台幣五十萬元之商務、法務、財務、會計等相關服務之專業人士、獨資、合夥、公司或機構之企業主、合夥人、董事(理事)、監察人(監事)、經理人及其配偶。但擔任本公司薪酬委員會成員者，不在此限。

(2) 董事會多元化及獨立性：

本公司董事會訂定「董事選舉辦法」，明訂董事(含獨立董事)候選人之提名、資格及評估之政策及標準，所有董事成員的提名皆經由嚴謹的遴選程序，不僅考量多元化背景、專業能力與經驗，也非常重視其個人聲譽。

本公司董事會成員組成多元化政策訂定於本公司「公司治理實務守則」第20條，內容如下：

董事會成員組成宜考量多元化，除兼任公司經理人之董事不宜逾董事席次三分之一外，並就本身運作、營運型態及發展需求以擬訂適當之多元化方針，宜包括但不限於以下二大面向之標準：

一、基本條件與價值：性別、年齡、國籍及文化等，其中女性董事比率宜達董事席次三分之一。

二、專業知識與技能：專業背景(如法律、會計、產業、財務、行銷或科技)、專業技能及產業經歷等。

董事會成員普遍具備執行職務所必須之知識、技能及素養。為達到公司治理之理想目標，董事會整體具備之能力如下：

一、營運判斷能力。

二、會計及財務分析能力。

三、經營管理能力。

四、危機處理能力。

五、產業知識。

六、國際市場觀。

七、領導能力。

八、決策能力。

具體管理目標如下：

1. 具備不同專業背景：電子產業背景或經驗有三位、企業/經營/科學管理相關有五位、財務會計相關有一位。

2. 至少一位女性董事：本屆董事中有一位女性獨立董事為邱靖雅女士，未來將持續提升女性董事席次。

3. 具備不同專業能力：至少一位董事有財會專長或資訊科技之專業，且各董事在業界均資歷豐富並具備經營及風險管理之能力。

獨立董事席次依法應設置三人，本公司獨立董事為四人，超過法定目標，且全體獨立董事均未有證券交易法第 26 條之 3 規定第 3 項及第 4 項規定情事，以健全公司經營發展及公司治理實務運作。本公司董事占比為 56%、獨立董事占比為 44%，其中具員工身份之董事占比為 22%，並包含一名女性董事；獨立董事中有 1 位任期年資在 6 年以下、有 1 位任期年資在 9 年以下，其餘 2 位獨立董事任期年資超過 9 年；目前女性董事占比為 11%，主係因產業女性比例偏低，未來將持續積極尋找相關人選及評估再增加女性董事成員之必要性及可行性，並適時調整董事會之組成，以健全董事會結構與運作，落實性別平等政策及提高女性決策參與。本公司董事會成員均具有豐富之經營管理能力、領導決策能力，包括不同產業、商務及財務等專業之多元化背景，焦佑衡董事長長期耕耘於公司所營事業之相關領域並擅長營運管理及投資判斷；焦佑麒董事具有管理相關學經歷，故具有財務及投資之專業；焦子瑞董事、詹東義董事、于鴻祺董事、呂禮正獨立董事、郝海晏獨立董事、林旺財獨立董事、邱靖雅獨立董事均擁有相當豐富的公司經營管理經驗及能力，每位董事皆能夠提供公司不同面向之專業建議，因此本公司董事會具有相當的獨立性。

董事會成員落實多元化情形如下表：

職稱	董事長	董事	董事	董事	董事	獨立董事	獨立董事	獨立董事	獨立董事
姓名	焦佑衡	焦佑麒	詹東義	焦子瑞	于鴻祺	呂禮正	郝海晏	林旺財	邱靖雅
性別	男	男	男	男	男	男	男	男	女
年齡	61-70	61-70	61-70	31-40	61-70	61-70	61-70	71-80	51-60
國籍	中華民國	中華民國	中華民國	中華民國	中華民國	中華民國	中華民國	中華民國	中華民國
兼任本公司員工	V				V				
具配偶及二親等 以內親屬關係	V	V		V					
獨立董事任期年資						>9 年	>9 年	<9 年	<6 年
專業背景	企業管理	企業管理	電子電機	科學管理	經營管理	電子電機	電子電機	財務會計	經營管理
多元化核心項目									
經營管理	V	V	V	V	V	V	V	V	V
領導決策	V	V	V	V	V	V	V	V	V
產業知識	V	V	V		V	V	V	V	
產業技術	V	V	V		V	V	V		
資訊科技	V	V	V		V	V	V		V
市場行銷	V	V	V	V	V	V			V
財務會計						V		V	
國際觀	V	V	V	V	V	V	V	V	V

(二) 總經理、副總經理、協理、各部門及分支機構主管資料

115年4月19日

職稱	國籍	姓名	性別	就任日期	持有股份		配偶、未成年子女持有股份		利用他人名義持有股份		主要經(學)歷	目前兼任其他公司之職務	具配偶或二親等以內關係之經理人			備註 (註1)
					股數	持股比率	股數	持股比率	股數	持股比率			職稱	姓名	關係	
總經理	中華民國	于鴻祺	男	91.8.1	859,508	0.17	0	0	0	0	史丹佛大學碩士 普林斯頓大學學士 友利電子(股)公司總經理 華新科技(股)公司監察人 元隆電子(股)公司獨立董事	華東科技(蘇州)有限公司、華昕科技(蘇州)有限公司董事長 Walton Holding Universal Ltd.董事	無	無	無	無
副總經理	中華民國	高順隆	男	97.2.1	37	0.00	0	0	0	0	海洋學院輪機系 飛利浦建元電子(股)公司經理 鑫豐科技有限公司董事長	無	無	無	無	註2
副總經理	中華民國	張茂庭	男	103.6.19	30,003	0.01	0	0	0	0	中山大學資訊管理碩士 逢甲大學資訊工程學士	無	無	無	無	無
協理	中華民國	黃靖窈	女	110.6.17	71,350	0.01	0	0	0	0	文化大學學士 鑫豐科技有限公司監察人	華東科技(蘇州)有限公司、華昕科技(蘇州)有限公司監察人	無	無	無	無
協理	中華民國	劉威吾	男	110.6.17	19,291	0.00	8,366	0.00	0	0	紐約州立大學碩士	無	無	無	無	無
協理	中華民國	李玉莉	女	110.6.17	90,162	0.02	0	0	0	0	中山大學碩士	無	無	無	無	無
協理	中華民國	王炳堯	男	114.3.3	4,000	0.00	0	0	0	0	清華大學電機系碩士 力晶積成電子製造(股)公司協理	無	無	無	無	無

註1：公司董事長與總經理或相當職務者(最高經理人)為同一人、互為配偶或一親等親屬者，應說明其原因、合理性、必要性及因應措施之相關資訊。

註2：115年4月15日解任，當年度股權變動情形結算至該日止。

酬金級距表

給付本公司各個董事酬金級距	董事姓名			
	前四項酬金總額(A+B+C+D)		前七項酬金總額(A+B+C+D+E+F+G)	
	本公司	財務報告內所有公司	本公司	財務報告內所有公司
低於 1,000,000 元	-	-	-	-
1,000,000 元 (含) ~ 2,000,000 元(不含)	華新麗華、華邦電子、華新科技、于鴻祺、呂禮正、郝海晏、林旺財、邱靖雅	華新麗華、華邦電子、華新科技、于鴻祺、呂禮正、郝海晏、林旺財、邱靖雅	華新麗華、華邦電子、華新科技、呂禮正、郝海晏、林旺財、邱靖雅	華新麗華、華邦電子、華新科技、呂禮正、郝海晏、林旺財、邱靖雅
2,000,000 元 (含) ~ 3,500,000 元(不含)	-	-	-	-
3,500,000 元 (含) ~ 5,000,000 元(不含)	-	-	-	-
5,000,000 元 (含) ~ 10,000,000 元(不含)	焦佑衡	焦佑衡	-	-
10,000,000 元 (含) ~ 15,000,000 元(不含)	-	-	-	-
15,000,000 元 (含) ~ 30,000,000 元(不含)	-	-	于鴻祺	于鴻祺
30,000,000 元 (含) ~ 50,000,000 元(不含)	-	-	焦佑衡	焦佑衡
50,000,000 元 (含) ~ 100,000,000 元(不含)	-	-	-	-
100,000,000 元以上	-	-	-	-
總計	9 人	9 人	9 人	9 人

2.總經理及副總經理之酬金

114年12月31日；單位：新台幣仟元

職稱	姓名	薪資(A)		退職退休金(B)(註)		獎金及特支費等(C)		員工酬勞金額(D)				A、B、C及D等四項總額及占稅後純益之比例(%)				領取來自子公司以外轉投資或母子公司酬金
		本公司	財務報告內所有公司	本公司	財務報告內所有公司	本公司	財務報告內所有公司	本公司		財務報告內所有公司		本公司		財務報告內所有公司		
								現金金額	股票金額	現金金額	股票金額	總額	%	總額	%	
總經理	于鴻祺	12,196	13,384	458	458	27,045	28,133	9,783	0	9,783	0	49,482	3.95	51,758	4.13	0
副總經理	高順隆															
副總經理	張茂庭															

註：屬退職退休金費用化之提列或提撥數，無實際給付退職退休金金額。

酬金級距表

給付本公司各個總經理及副總經理酬金級距	總經理及副總經理姓名	
	本公司	財務報告內所有公司
低於 1,000,000 元	-	-
1,000,000 元(含) ~ 2,000,000 元(不含)	-	-
2,000,000 元(含) ~ 3,500,000 元(不含)	-	-
3,500,000 元(含) ~ 5,000,000 元(不含)	-	-
5,000,000 元(含) ~ 10,000,000 元(不含)	高順隆	高順隆
10,000,000 元(含) ~ 15,000,000 元(不含)	張茂庭	張茂庭
15,000,000 元(含) ~ 30,000,000 元(不含)	于鴻祺	于鴻祺
30,000,000 元(含) ~ 50,000,000 元(不含)	-	-
50,000,000 元(含) ~ 100,000,000 元(不含)	-	-
100,000,000 元以上	-	-
總計	3 人	3 人

3.分派員工酬勞之經理人姓名及分派情形：最近年度盈餘分配股東會前經董事會通過擬議分派經理人之員工酬勞金額。

114年12月31日；單位：新台幣仟元

職稱		姓名	股票金額	現金金額	總計	總額占稅後純益之比例(%)
經理人	執行長	焦佑衡	0	21,252	21,252	1.69
	總經理	于鴻祺				
	副總經理	高順隆				
	副總經理	張茂庭				
	協理	黃靖窈				
	協理	劉威吾				
	協理	李玉莉				
	協理	王炳堯				

(四) 分別比較說明本公司及合併報表所有公司於最近二年度支付本公司董事、總經理及副總經理酬金總額占稅後純益比例之分析並說明給付酬金之政策、標準與組合、訂定酬金之程序、與經營績效及未來風險之關聯性：

職稱	一一四年度		一一三年度	
	本公司	財務報告內所有公司	本公司	財務報告內所有公司
董事	6.59%	6.89%	22.10%	24.74%
總經理及副總經理	3.95%	4.13%	17.25%	19.04%

- 1.本公司給付董事酬金之政策，係依據公司法及本公司章程規定，本公司年度如有獲利，得提撥不超過百分之二為董事酬勞。另依本公司「薪資報酬委員會組織規程」規定，參酌本公司經營策略、獲利狀況、未來永續發展及同業水準等因素，以及個別董事對本公司營運參與之程度及貢獻之價值(如擔任功能性委員會委員或受邀出席重要會議等)，給予合理報酬，由薪資報酬委員會提出建議案經董事會通過後執行。最近年度之董事報酬係依董事會決議每月給予車馬費，爾後公司有盈餘時，依章程規定分配，故酬金發放與經營績效成正相關。
- 2.總經理及副總經理之報酬，係依據本公司「薪資報酬委員會組織規程」規定，參酌本公司經營策略、經理人個人經營績效及目標達成率、對公司利潤貢獻度、營運管理能力、專業能力與市場競爭力及一般同業市場行情發放水準等，且為激勵經理人重視並強化公司治理及推動永續發展，以達永續經營，亦將永續發展策略及目標納入高階經理人的年度績效目標，和薪資報酬連結。經理人年度工作目標中納入以下永續 ESG 管理指標(權重 10%)：尊重人權、取得溫室氣體盤查外部驗證(ISO14064-1)、申請 ISO45001 & ISO14001 認證、建置太陽能、資訊安全、職業安全等，並由薪資報酬委員會提出建議案經董事會通過後執行，每年亦依據法令規定於年報中揭露給付金額，未來風險應屬有限。

二、公司治理運作情形

(一) 董事會運作情形：

最近年度(114)董事會共開會 9 次(A)，董事出席情形如下。

1. 董事出席情形如下：

職稱	姓名	實際出席(列) 席次數(B)	委託出席 席次數	實際出席(列) 席率%(B/A)	備註
董事長	焦佑衡	9	0	100%	無
董事	華新麗華(股)公司 代表人：焦佑倫	4	0	100%	註 1
董事	華新麗華(股)公司 代表人：焦佑麒	3	2	60%	註 2
董事	華邦電子(股)公司 代表人：詹東義	9	0	100%	無
董事	華新科技(股)公司 代表人：束耀先	7	0	100%	註 3
董事	華新科技(股)公司 代表人：焦子瑞	2	0	100%	註 4
董事	于鴻祺	9	0	100%	無
獨立董事	呂禮正	9	0	100%	無
獨立董事	郝海晏	8	1	89%	無
獨立董事	林旺財	9	0	100%	無
獨立董事	邱靖雅	8	1	89%	無

※ 備註：

註 1：114 年 6 月 11 日解任，實際出席次數結算至該日止。

註 2：114 年 6 月 11 日新任，實際出席次數自該日起算。

註 3：114 年 10 月 15 日解任，實際出席次數結算至該日止。

註 4：114 年 10 月 15 日新任，實際出席次數自該日起算。

其他應記載事項：

1. 董事會之運作如有下列情形之一者，應敘明董事會日期、期別、議案內容、所有獨立董事意見及公司對獨立董事意見之處理：

(1) 證券交易法第 14 條之 3 所列事項：本公司已設置審計委員會，不適用證券交易法第十四條之三規定，相關資料請參閱本年報「審計委員會運作情形」。

(2) 除前開事項外，其他經獨立董事反對或保留意見且有紀錄或書面聲明之董事會議決事項：無此情形。

2.董事對利害關係議案迴避之執行情形：

日期屆次	董事姓名	議案內容	應利益迴避原因	參與表決情形
第十屆 第十五次 114.01.17	焦佑衡 于鴻祺	本公司經理人「113 年度 年終獎金案」	與董事自身有利 害關係	不參與表決
	焦佑衡	本公司經理人調減薪資 案	與董事自身有利 害關係	不參與表決
第十屆 第十八次 114.04.29	焦佑衡 焦佑倫 詹東義 束耀先 于鴻祺 呂禮正 郝海晏 林旺財 邱靖雅	本公司董事「113 年度董 事酬勞分派」案	與董事自身有利 害關係	不參與表決
	焦佑衡 于鴻祺	本公司經理人「113 年度 員工酬勞分派案」	與董事自身有利 害關係	不參與表決
	焦佑衡 于鴻祺	本公司經理人 114 年第 一季育才計劃獎金案	與董事自身有利 害關係	不參與表決
第十一屆 第二次 114.08.07	焦佑衡 于鴻祺	本公司經理人之 114 年 年中獎金案	與董事自身有利 害關係	不參與表決
	焦佑衡 于鴻祺	本公司經理人調薪案	與董事自身有利 害關係	不參與表決
第十一屆 第三次 114.09.16	焦佑衡 于鴻祺	本公司第十三次庫藏股 轉讓員工認股案經理人 配發名單	與董事自身有利 害關係	不參與表決
第十一屆 第五次 114.12.12	焦佑衡 于鴻祺	本公司第十四次庫藏股 轉讓員工認股案經理人 配發名單	與董事自身有利 害關係	不參與表決

3.董事會評鑑執行情形：

評估週期	評估期間	評估範圍	評估方式	評估內容
每年一次	114年1月1日 至 114年12月31日	整體董事會	董事會 內部自評	對公司營運之參與程度、提升董事會決策品質、董事會組成與結構、董事之選任及持續進修、內部控制
		個別董事成員	董事 成員自評	公司目標與任務之掌握、董事職責認知、對公司營運之參與程度、內部關係經營與溝通、董事之專業及持續進修、內部控制
		審計委員會 薪資報酬委員會	董事會 內部自評	對公司營運之參與程度、審計/薪資報酬委員會職責認知、提升審計/薪資報酬委員會決策品質、審計/薪資報酬委員會組成及成員選任、內部控制
每三年一次	113年1月1日 至 114年9月25日	董事會及 各功能委員會	外部機構 評估	維護股東權益、強化董事會結構與運作、對公司營運參與度、提升資訊透明度、推動永續發展及其他評估考量事項

4.當年度及最近年度加強董事會職能之目標（例如設立審計委員會、提昇資訊透明度等）與執行情形評估：

- (1)本公司網站及公開資訊觀測站均揭露本公司遵循之相關法規、董事會重大決議等相關資訊，以利股東瞭解公司動態，提升公司資訊透明度。
- (2)自108年6月25日之股東常會後正式設立審計委員會替代監察人職權，亦自108年6月25日起薪資報酬委員會過半數成員由獨立董事擔任，透過上述之功能性委員會持續協助董事會履行監督職責。
- (3)為落實公司治理並提升本公司董事會功能，建立績效目標以加強董事會運作效率，爰依上市上櫃公司治理實務守則訂定本公司董事會績效評估辦法，適用全體董事會、各功能性委員會及個別董事。本公司董事會績效評估辦法訂於109年5月4日，最近期修訂業經114年8月7日董事會決議通過，並於當年度實行。董事會及各功能委員會之內部自評方式為，議事單位應於每年12月間提供問卷供董事成員填寫；並提供董事會議事單位已填妥之附件及與績效評估相關之資訊，供董事成員參考。

本公司 114 年度董事會績效內部評估結果如下：

A.董事會績效自評整體平均分數：4.92 分(滿分 5 分)

B.董事會成員自評整體平均分數：4.88 分(滿分 5 分)

本公司執行 114 年度董事會及功能性委員會外部績效評估之結果及建議已於 115 年 1 月 22 日提報董事會並將相關資訊置於公司網站。

(4)本公司功能性委員會參照主管機關公布之最新版本所訂定之「董事會績效評估辦法」，於每年 12 月依評鑑指標自行評估，衡量在領導公司的策略方向及監督公司營運管理之運作績效。

本公司 114 年度功能性委員會績效內部評估結果如下：

A.審計委員會績效自評整體平均分數：5 分(滿分 5 分)

B.薪資報酬委員會績效自評整體平均分數：5 分(滿分 5 分)

(5)本公司除於公司章程明定董事會職權外，並訂有「董事會議事規則」、「內部重大資訊處理作業程序」、「申請暫停及恢復交易作業程序」、「處理董事要求之標準作業程序」、「公司治理實務守則」、「公司誠信經營行為守則及作業程序」、「永續發展實務守則」等公司治理相關規章，以強化董事會之運作及公司治理。

(二) 審計委員會會運作情形：

1. 審計委員會會運作情形：

(1) 審計委員會職權及年度工作重點

A.職權事項：

- (a) 依證交法第十四條之一規定訂定或修正內部控制制度。
- (b) 內部控制制度有效性之考核。
- (c) 依證交法第三十六條之一規定訂定或修正取得或處分資產、從事衍生性商品交易、資金貸與他人、為他人背書或提供保證之重大財務業務行為之處理程序。
- (d) 涉及董事自身利害關係之事項。
- (e) 重大之資產或衍生性商品交易。
- (f) 重大之資金貸與、背書或提供保證。
- (g) 募集、發行或私募具有股權性質之有價證券。
- (h) 簽證會計師之委任、解任或報酬及其獨立性及適任性之評估。
- (i) 財務、會計或內部稽核主管之任免。
- (j) 由董事長、經理人及會計主管簽名或蓋章之年度財務報告及須經會計師查核簽證之第二季財務報告。
- (k) 其他公司或主管機關規定之重大事項。

B.年度工作重點：

- (a) 依法辦理審計委員會會議之相關事宜(議事安排、會議通知、議事錄)。
- (b) 審計委員會要求改善事項之追蹤與執行。
- (c) 提供獨立董事所需之公司資料協助其充分行使職權。
- (d) 建立與修訂組織規程及相關作業辦法。

- (e) 審計委員會年度自評作業。
- (f) 審議各季財務報告。
- (g) 審議重大之資金貸與及背書保證。
- (h) 依法公告申報審計委員會相關事項(組織規程、運作情形)。

(2) 第三屆審計委員會任期自 114 年 6 月 11 日至 117 年 6 月 10 日，截至 115 年 4 月 28 日，共計已開會 10 次。

114 年度審計委員會共計開會 8 次，獨立董事出席情形如下：

職稱	姓名	實際出席次數	委託出席次數	實際出席率(%)	備註
召集人	呂禮正	8	0	100%	-
委員	郝海晏	7	1	88%	-
委員	林旺財	8	0	100%	-
委員	邱靖雅	7	1	88%	-

115 年度審計委員會共計開會 2 次，獨立董事出席情形如下：

職稱	姓名	實際出席次數	委託出席次數	實際出席率(%)	備註
召集人	呂禮正	2	0	100%	-
委員	郝海晏	2	0	100%	-
委員	林旺財	2	0	100%	-
委員	邱靖雅	2	0	100%	-

(3) 其他應記載事項：

A. 審計委員會之運作如有下列情形之一者，應敘明審計委員會召開日期、期別、議案內容、獨立董事反對意見、保留意見或重大建議項目內容、審計委員會決議結果以及公司對審計委員會意見之處理：

(a) 證券交易法第 14 條之 5 所列事項：

審計委員會日期、期別	議案內容	獨立董事反對意見、保留意見或重大建議項目內容	審計委員會決議結果	公司對審計委員會意見之處理
第二屆 第十三次 114.02.20	本公司 113 年度內控聲明書案	無	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
	本公司 113 年度營業報告書及財務決算表冊案	無	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
	本公司評估簽證會計師之獨立性、適任性及委任 114 年度簽證會計師案	無	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過

審計委員會日期、期別	議案內容	獨立董事反對意見、保留意見或重大建議項目內容	審計委員會決議結果	公司對審計委員會意見之處理
第二屆第十四次 114.03.27	謹造具本公司 113 年度盈餘分配表案	無	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
	修訂本公司「取得或處分資產處理程序」案	無	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
第二屆第十五次 114.04.29	修訂本公司「股務作業」內部控制制度案	無	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
	本公司 114 年第一季合併財務報表案	無	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
第三屆第二次 114.08.07	本公司 114 年第二季合併財務報表案	無	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
第三屆第四次 114.10.30	本公司 114 年第三季合併財務報表案	無	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
	修訂本公司「薪資發放作業」內部控制制度及內部稽核實施細則案	無	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
	資金貸與子公司華東科技(蘇州)有限公司美金 3,200 萬元及訊憶科技新台幣 1 億元案	無	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
	為子公司華東科技(蘇州)於人民幣 3,900 萬元內提供背書保證案	無	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過

(b)除前開事項外，其他未經審計委員會通過，而經全體董事三分之二以上同意之議決事項：無此情形。

B. 獨立董事對利害關係議案迴避之執行情形：無此情形。

C. 獨立董事與內部稽核主管及會計師之溝通情形：

(a)本公司已成立審計委員會，並由全體獨立董事組成；每年至少二次邀請簽證會計師列席審計委員會，針對本公司及子公司財務報告核閱或查核結果及內控查核情形向審計委員會報告，並就有無重大調整分錄或法令修訂有無重大影響進行充分溝通，若有特殊狀況時，亦會即時向審計委員會委員報告，114 年度並無上述特殊狀況。本公司審計委員會與簽證會計師溝通狀況良好。

(b)審計委員會參酌專業會計師查核後之本公司合併財務報表及查核意見書報告完成審查。

(c)內部稽核單位依年度稽核計劃確實執行查核作業，內部稽核主管於稽核項目(或追蹤項目)完成之次月檢送書面報告呈核獨立董事，若有特殊狀況時，亦會即時向審計委員會委員報告，114 年度並無上述特殊狀況。本公司審計委員會與內部稽核主管溝通狀況良好。

(d)本公司 114 年度獨立董事與會計師溝通情形摘要：

日期	溝通重點	獨立董事建議	處理執行結果
114.1.17 董事會	審計品質指標(AQI)及關鍵查核事項	無意見	本次會議無意見
114.2.20 審計委員會	113 年度營業報告書及財務決算表冊	無意見	本次會議無意見
114.4.29 審計委員會	114 年第一季合併財務報表	無意見	本次會議無意見
114.8.7 審計委員會	114 年第二季合併財務報表	無意見	本次會議無意見
114.10.30 審計委員會	114 年第三季合併財務報表	無意見	本次會議無意見

(e)本公司 114 年度獨立董事與內部稽核主管溝通情形摘要：

日期	溝通重點	獨立董事建議	處理執行結果
114.2.20 審計委員會	1.113 年第 4 季稽核計劃執行情形報告 2.審議 113 年度「內部控制制度聲明書」案	無意見	本次會議無意見
114.4.29 審計委員會	1.114 年第 1 季稽核計劃執行情形報告 2.審議內部控制制度及內部稽核制度修訂案	無意見	本次會議無意見
114.10.30 審計委員會	1.114 年第 3 季稽核計劃執行情形報告 2.審議內部控制制度及內部稽核制度修訂案 2.審議 115 年度稽核計劃案	無意見	本次會議無意見

(三) 公司治理運作情形及其與上市上櫃公司治理實務守則差異情形及原因

評估項目	運作情形			與上市上櫃公司治理實務守則差異情形及原因
	是	否	摘要說明	
一、公司是否依據「上市上櫃公司治理實務守則」訂定並揭露公司治理實務守則？	是		公司已依據「上市上櫃公司治理實務守則」訂定本公司之「公司治理實務守則」，並揭露於公開資訊觀測站及本公司網站。	無重大差異。
二、公司股權結構及股東權益				
(一)公司是否訂定內部作業程序處理股東建議、疑義、糾紛及訴訟事宜，並依程序實施？	是		(一)本公司設有發言人及股務專人處理股東建議或糾紛等問題。	無重大差異。
(二)公司是否掌握實際控制公司之主要股東及主要股東之最終控制者名單？	是		(二)本公司依相關法令規定定期揭露主要股東之最終控制者名單。	
(三)公司是否建立、執行與關係企業間之風險控管及防火牆機制？	是		(三)本公司與關係企業之財產、財務會計皆為獨立作業，並依據相關規定，制定書面辦法並遵循之。	
(四)公司是否訂定內部規範，禁止公司內部人利用市場上未公開資訊買賣有價證券？	是		(四)為建立公司良好之內部重大資訊處理及揭露機制、避免資訊不當洩漏及防範內線交易，本公司已訂定「內部重大資訊處理作業程序」，以資遵循；並定期提供相關法規予內部人參閱，並於內部人新任時，依相關法規規定提供相關資料及取得其聲明書。	

評估項目	運作情形			與上市上櫃公司治理實務守則差異情形及原因
	是	否	摘要說明	
<p>三、董事會之組成及職責</p> <p>(一)董事會是否擬訂多元化政策、具體管理目標及落實執行？</p> <p>(二)公司除依法設置薪資報酬委員會及審計委員會外，是否自願設置其他各類功能性委員會？</p> <p>(三)公司是否訂定董事會績效評估辦法及其評估方式，每年並定期進行績效評估，且將績效評估之結果提報董事會，並運用於個別董事薪資報酬及提名續任之參考？</p> <p>(四)公司是否定期評估簽證會計師獨立性？</p>	<p>是</p> <p>是</p> <p>是</p> <p>是</p>	<p>否</p> <p>否</p>	<p>(一)本公司訂定之「公司治理實務守則」已明訂董事會成員組成之多元化政策，並揭露於公司網站及公開資訊觀測站，且董事會成員具備財務、產業、科技等不同專業背景及工作領域，未來亦會朝向性別多元化之方向前進，落實推動我國性別平等政策綱領。董事會成員落實多元化情形說明如註1。</p> <p>(二)本公司目前尚未設置，未來將依主管機關規定設置。</p> <p>(三)依本公司「董事會績效評估辦法」，於每年12月就董事會、董事成員及功能性委員會(薪酬委員會/審計委員會)以問卷方式進行績效評估，評估結果由董事會議事單位彙總後提報董事會，並作為提名董事續任之參考之一。</p> <p>(四)本公司會要求簽證會計師提供「超然獨立聲明書」以及「審計品質指標(AQIs)」外，簽證會計師均經審計委員會及董事會定期評估其獨立性及適任性並決議聘任之，最近一次評估經115年2月25日審計委員會決議通過後，並提報115年2月25日董事會決議通過，會計師獨立性評估項目如註2。</p>	<p>無重大差異。</p>

評估項目	運作情形			與上市上櫃公司 治理實務守則差 異情形及原因
	是	否	摘要說明	
四、上市上櫃公司是否配置適任及適當人數之公司治理人員，並指定公司治理主管，負責公司治理相關事務(包括但不限於提供董事、監察人執行業務所需資料、協助董事、監察人遵循法令、依法辦理董事會及股東會之會議相關事宜、製作董事會及股東會議事錄等)？	是		本公司已於 109 年 11 月 6 日董事會通過設置公司治理主管，主要職責為依法辦理董事會及股東會相關事宜、製作董事會及股東會議事錄、協助董事就任及持續進修、提供董事執行業務所需之資料、協助董事遵循法令、其他依公司章程或契約所訂定之事項等，本公司現任公司治理主管由黃靖窈協理擔任，其具備公開發行公司從事財務主管職務經驗達三年以上，符合公司治理主管之法定資格。亦於 108 年 5 月 2 日董事會通過「處理董事所提出要求之標準作業程序」，使董事執行業務所需之資料有合宜的作業處理規範。公司治理主管進修情形如註 3。	無重大差異。
五、公司是否建立與利害關係人(包括但不限於股東、員工、客戶及供應商等)溝通管道，及於公司網站設置利害關係人專區，並妥適回應利害關係人所關切之重要企業社會責任議題？	是		本公司設置專責人員與利害關係人及股東保持適當聯繫。	無重大差異。
六、公司是否委任專業股務代辦機構辦理股東會事務？	是		本公司設有股務辦事處辦理股東會事務。	無重大差異。
七、資訊公開 (一)公司是否架設網站，揭露財務業務及公司治理資訊？ (二)公司是否採行其他資訊揭露之方式(如架設英文網站、指定專人負責公司資訊之蒐集及揭露、落實發言人制度、法人說明會過程放置公司網站等)？	是 是		(一)財務業務及公司治理等相關資訊已於本公司網站投資人專區揭露，並依規定於公開資訊觀測站揭露相關資訊。 (二)本公司由專人負責公司資訊之蒐集及揭露，並設置發言人，以落實發言人制度；不定期召開法人說明會，並於本公司網站及公開資訊觀測站揭露。	無重大差異。

評估項目	運作情形			與上市上櫃公司治理實務守則差異情形及原因
	是	否	摘要說明	
(三)公司是否於會計年度終了後兩個月內公告並申報年度財務報告,及於規定期限前提早公告並申報第一、二、三季財務報告與各月份營運情形?		否	(三)財務報告與各月份營運情形皆於規定期限內公告申報。	
八、公司是否有其他有助於瞭解公司治理運作情形之重要資訊(包括但不限於員工權益、僱員關懷、投資者關係、供應商關係、利害關係人之權利、董事及監察人進修之情形、風險管理政策及風險衡量標準之執行情形、客戶政策之執行情形、公司為董事及監察人購買責任保險之情形等)?	是		1. 召開董事會時,董事出席人數均依公司法之規定。 2. 本公司「董事會議事規則」中明訂,董事應秉持高度自律,對董事會所列之議案涉有董事本身或其代表之法人利害關係至損及公司利益之虞時,應自行迴避亦不得代理其他董事加入表決;董事間亦應自律,不得相互支援。董事如有違反迴避事項而加入表決之情形者,其表決權無效。 3. 本公司已為董事購買責任保險。 4. 本公司董事不定期參與公司治理相關進修課程(註4)。	無重大差異。
九、請就臺灣證券交易所股份有限公司公司治理中心最近年度發布之公司治理評鑑結果說明已改善情形,及就尚未改善者提出優先加強事項與措施。(未列入受評公司者無需填列)	<p>1. 已改善情形如下: 公司網站持續更新董事會、股東會、法說會及財務報表等相關資訊供投資人參閱,以利投資人瞭解公司動態,提升公司資訊透明度。</p> <p>2. 待改善情形如下: 公司仍持續致力於董事會成員多元化、提高全體董事之出席率及請董事依「上市上櫃公司董事、監察人進修推行要點」之規範完成年度進修時數。</p>			

註 1:

職稱	董事長	董事	董事	董事	董事	獨立董事	獨立董事	獨立董事	獨立董事
姓名	焦佑衡	焦佑麒	詹東義	焦子瑞	于鴻祺	呂禮正	郝海晏	林旺財	邱靖雅
性別	男	男	男	男	男	男	男	男	女
年齡	61-70	61-70	61-70	31-40	61-70	61-70	61-70	71-80	51-60
國籍	中華民國	中華民國	中華民國	中華民國	中華民國	中華民國	中華民國	中華民國	中華民國
兼任本公司員工	√				√				
具配偶及二親等以內親屬關係	√	√		√					
獨立董事任期年資						>9年	>9年	<9年	<6年
專業背景	企業管理	企業管理	電子電機	科學管理	經營管理	電子電機	電子電機	財務會計	經營管理
多元化核心項目									
經營管理	√	√	√	√	√	√	√	√	√
領導決策	√	√	√	√	√	√	√	√	√
產業知識	√	√	√		√	√	√	√	
產業技術	√	√	√		√	√	√		
資訊科技	√	√	√		√	√	√		√
市場行銷	√	√	√	√	√	√			√
財務會計						√		√	
國際觀	√	√	√	√	√	√	√	√	√

註 2：

評估項目	評估結果	是否符合獨立性
截至最近一次簽證作業，未有七年未更換之情事。	是	是
與委託人無重大財務利害關係。	是	是
避免與委託人有任何不適當關係。	是	是
會計師應使其助理人員確守誠實、公正及獨立性。	是	是
執業前二年內服務機構之財務報表，不得查核簽證。	是	是
會計師名義不得為他人使用。	是	是
未握有本公司及關係企業之股份。	是	是
未與本公司及關係企業有金錢借貸之情事。	是	是
未與本公司或關係企業有共同投資或分享利益之關係。	是	是
未兼任本公司或關係企業之經常工作，支領固定薪酬。	是	是
未涉及本公司或關係企業制定決策之管理職能。	是	是
未兼營可能喪失其獨立性之其他事業。	是	是
與本公司管理階層人員無配偶或二親等以內之親屬關係。	是	是
未收取任何與業務有關之佣金。	是	是
截至目前為止，未受有處分或損及獨立原則之情事。	是	是

註 3：公司治理主管進修情形

職稱	姓名	進修日期	主辦單位	課程名稱	進修時數
公司治理主管	黃靖窈	114/07/09	臺灣證券交易所	2025 國泰永續金融暨氣候變遷高峰論壇	6
		114/08/15	財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會	114 年度內部人股權交易法律遵循宣導說明會	3
		114/08/22	中華民國工商協進會/台新新光金控	2025 台新新光淨零高峰論壇	3

註 4：公司董事進修情形

職稱	姓名	進修日期	主辦單位	課程名稱	進修時數
董事	焦佑衡	114/05/09	社團法人中華公司治理協會	數位製造發展戰略	3
		114/05/16	社團法人中華公司治理協會	數位轉型價值創造-以數據驅動引領變革，並為 AI 產業化開拓發展契機	2
		114/11/13	社團法人中華公司治理協會	全球經貿局勢的挑戰與因應；策略領導：商業構想的基石	3
		114/11/13	社團法人中華公司治理協會	量子科學探索：量子計算發展與半導體產業策略機會	1.5
		114/11/21	財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會	114 年度內部人股權交易法律遵循宣導說明會	3
董事	詹東義	114/07/29	財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會	誠信經營、員工舞弊與檢舉制度(含性平)	2
		114/07/29	財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會	詐騙手法剖析及洗錢相關法規案例介紹(含內線交易宣導)	2
		114/07/29	財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會	AI 發展與資安風險	2

職稱	姓名	進修日期	主辦單位	課程名稱	進修時數
董事	焦佑麒	114/02/18	社團法人中華公司治理協會	董事會如何因應 12 個 ESG 風險議題	3
		114/02/21	社團法人中華公司治理協會	不銹鋼事業策略規劃暨永續發展	2
		114/05/09	社團法人中華公司治理協會	數位製造發展戰略	3
		114/05/16	社團法人中華公司治理協會	數位轉型價值創造-以數據驅動引領變革，並為 AI 產業化開拓發展契機	2
		114/10/27	社團法人中華公司治理協會	ESG 投資的誠信與責任：強化市場信心與投資價值	3
		114/10/27	社團法人中華公司治理協會	永續等於創新：企業永續與 ESG 價值管理趨勢	3
董事	焦子瑞	114/11/13	社團法人中華公司治理協會	全球經貿局勢的挑戰與因應；策略領導：商業構想的基石	3
		114/11/13	社團法人中華公司治理協會	量子科學探索：量子計算發展與半導體產業策略機會	1.5
		114/11/21	財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會	114 年度內部人股權交易法律遵循宣導說明會	3
董事	于鴻祺	114/07/09	臺灣證券交易所	2025 國泰永續金融暨氣候變遷高峰論壇	6
董事	束耀先	114/07/09	臺灣證券交易所	2025 國泰永續金融暨氣候變遷高峰論壇	6
		114/11/13	社團法人中華公司治理協會	全球經貿局勢的挑戰與因應；策略領導：商業構想的基石	3
		114/11/13	社團法人中華公司治理協會	量子科學探索：量子計算發展與半導體產業策略機會	1.5
		114/11/21	財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會	114 年度內部人股權交易法律遵循宣導說明會	3
獨立董事	呂禮正	114/02/21	社團法人中華民國公司經營暨永續發展協會	公司治理與證券法規-我國推動永續發展政策及證券相關法令規定	3
		114/07/29	財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會	詐騙手法剖析及洗錢相關法規案例介紹(含內線交易宣導)	2
		114/07/29	財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會	AI 發展與資安風險	2
		114/11/11	社團法人中華民國公司經營暨永續發展協會	資安事件案例與因應規劃	3
		114/11/11	社團法人中華民國公司經營暨永續發展協會	公司治理與證券法規-內線交易法律規範與實務案例解析	3
獨立董事	郝海晏	114/07/29	財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會	誠信經營、員工舞弊與檢舉制度(含性平)	2
		114/07/29	財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會	詐騙手法剖析及洗錢相關法規案例介紹(含內線交易宣導)	2
		114/07/29	財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會	AI 發展與資安風險	2

職稱	姓名	進修日期	主辦單位	課程名稱	進修時數
獨立董事	林旺財	114/07/09	臺灣證券交易所	2025 國泰永續金融暨氣候變遷高峰論壇	6
		114/07/29	財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會	誠信經營、員工舞弊與檢舉制度(含性平)	2
		114/07/29	財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會	詐騙手法剖析及洗錢相關法規案例介紹(含內線交易宣導)	2
		114/07/29	財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會	AI 發展與資安風險	2
獨立董事	邱靖雅	114/07/29	財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會	誠信經營、員工舞弊與檢舉制度(含性平)	2
		114/07/29	財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會	詐騙手法剖析及洗錢相關法規案例介紹(含內線交易宣導)	2
		114/07/29	財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會	AI 發展與資安風險	2

(四) 薪資報酬委員會組成、職責及運作情形：

1. 薪資報酬委員會成員資料：

115 年 4 月 19 日

身分別	姓名	條件	專業資格與經驗	獨立性情形	兼任其他公開發行公司薪資報酬委員會成員家數
獨立董事	呂禮正		本公司薪酬委員會由兩位獨立董事及一位外部人士組成，委員-獨立董事部份之專業資格與經驗本年報第 3-4 頁董事資料	所有薪酬委員會委員皆符合下述情形： 1. 符合金融監督管理委員會頒訂之證券交易法第十四條之六暨「股票上市或於證券商營業處所買賣公司薪資報酬委員會設置及行使職權辦法」(註)相關規定 2. 本人(或利用他人名義)、配偶及未成年子女無持有本公司已發行股份總數 1% 以上 3. 最近二年無提供本公司或其關係企業商務、法務、財務、會計等服務所取得之報酬金額	0
獨立董事	郝海晏				0
其他	陳逸民				主要經(學)歷： 國立中興大學應用數學系學士 台灣惠普科技人力資源處經理 華新麗華人事部協理 目前兼任本公司及其他公司之職務： 精成科技、瀚宇博德、閔暉實業薪資報酬委員會委員

註：選任前二年及任職期間無下列情事之一：

- (1) 公司或其關係企業之受僱人。
- (2) 公司或其關係企業之董事、監察人。
- (3) 本人及其配偶、未成年子女或以他人名義持有公司已發行股份總數 1% 以上或持股前十名之自然人股東。
- (4) (1) 所列之經理人或 (2)、(3) 所列人員之配偶、二親等以內親屬或三親等以內直系血親親屬。
- (5) 直接持有公司已發行股份總數 5% 以上、持股前五名或依公司法第二十七條指派代表人擔任公司董事之法人股東之董事、監察人或受僱人。
- (6) 與公司之董事席次或有表決權之股份超過半數係由同一人控制之他公司董事、監察人或受僱人。
- (7) 與公司之董事長、總經理或相當職務者互為同一人或配偶之他公司或機構之董事(理事)、監察人(監事)或受僱人。
- (8) 與公司有財務或業務往來之特定公司或機構之董事(理事)、監察人(監事)、經理人或持股 5% 以上股東。

(9)為公司或關係企業提供審計或最近二年取得報酬累計金額逾新台幣五十萬元之商務、法務、財務、會計等相關服務之專業人士、獨資、合夥、公司或機構之企業主、合夥人、董事(理事)、監察人(監事)、經理人及其配偶。但擔任本公司薪酬委員會成員者，不在此限。

2.薪資報酬委員會運作情形資訊：

- (1) 本公司之薪資報酬委員會委員計3人，薪資報酬委員會之職責為負責定期檢討委員會組織規程、訂定並定期檢討董事及經理人績效評估與薪資報酬之政策及薪資報酬。
- (2) 第6屆薪資報酬委員會任期自114年6月11日至117年6月10日，截至115年4月28日，共計已開會10次。

114年度薪資報酬委員會共計開會8次，委員出席情形如下：

職稱	姓名	實際出席次數	委託出席次數	實際出席率(%)	備註
召集人	郝海晏	7	1	88%	-
委員	呂禮正	8	0	100%	-
委員	陳逸民	8	0	100%	-
其他應記載事項： 一、董事會如不採納或修正薪資報酬委員會之建議，應敘明董事會日期、期別、議案內容、董事會決議結果以及公司對薪資報酬委員會意見之處理(如董事會通過之薪資報酬優於薪資報酬委員會之建議，應敘明其差異情形及原因)：無此情形。 二、薪資報酬委員會之議決事項，如成員有反對或保留意見且有紀錄或書面聲明者，應敘明薪資報酬委員會日期、期別、議案內容、所有成員意見及對成員意見之處理：無此情形。					

115年度薪資報酬委員會共計開會2次，委員出席情形如下：

職稱	姓名	實際出席次數	委託出席次數	實際出席率(%)	備註
召集人	郝海晏	2	0	100%	-
委員	呂禮正	2	0	100%	-
委員	陳逸民	2	0	100%	-
其他應記載事項： 一、董事會如不採納或修正薪資報酬委員會之建議，應敘明董事會日期、期別、議案內容、董事會決議結果以及公司對薪資報酬委員會意見之處理(如董事會通過之薪資報酬優於薪資報酬委員會之建議，應敘明其差異情形及原因)：無此情形。 二、薪資報酬委員會之議決事項，如成員有反對或保留意見且有紀錄或書面聲明者，應敘明薪資報酬委員會日期、期別、議案內容、所有成員意見及對成員意見之處理：無此情形。					

(3) 薪資報酬委員會之討論事由與決議結果，及公司對於成員意見之處理：

薪酬委員會日期、期別	議案內容	薪酬委員會決議結果	公司對薪酬委員會意見之處理
第五屆第十次 114.01.17	本公司 113 年度員工及董事酬勞之提列比率	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
	本公司經理人「113 年度年終獎金案」	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
	本公司經理人減薪案	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
第五屆第十一次 114.02.20	本公司經理人任用案	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
第五屆第十二次 114.03.27	訂定本公司基層員工範圍案	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
第五屆第十三次 114.04.29	本公司董事「113 年度董事酬勞分派案」	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
	本公司經理人「113 年度員工酬勞分派案」	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
	本公司經理人 114 年 Q1 育才計劃獎金案	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
第六屆第二次 114.08.07	本公司經理人「114 年年中獎金案」	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
	本公司經理人調薪案	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
第六屆第三次 114.09.16	本公司第 13 次庫藏股轉讓員工經理人名單	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
第六屆第四次 114.12.12	本公司第 14 次庫藏股轉讓員工經理人名單	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
第六屆第五次 115.01.22	本公司 114 年度員工及董事酬勞之提列比率	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
	本公司經理人「114 年度年終獎金案」	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
	本公司經理人 114 年 Q4 育才計劃獎金案	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
	本公司經理人退休金案	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
第六屆第六次 115.04.28	本公司 114 年度基層員工之員工酬勞分派案	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
	本公司董事「114 年度董事酬勞分派案」	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
	本公司經理人「114 年度員工酬勞分派案」	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過
	本公司經理人 115 年 Q1 育才計劃獎金案	全體出席委員同意通過	全體出席董事同意通過

(五) 推動永續發展執行情形及與上市上櫃公司永續發展實務守則差異情形及原因：

推動項目	執行情形		與上市上櫃公司永續發展實務守則差異情形及原因
	是	否	
一、公司是否建立推動永續發展之治理架構，且設置推動永續發展專(兼)職單位，並由董事會授權高階管理階層處理，及董事會督導情形？	是		<p>1. 遵循本公司ESG政策的願景與使命，於111年成立「永續發展委員會」，為公司內部最高層級的永續發展決策中心，由總經理擔任主任委員，與多位不同領域的高階主管共同檢視公司的核心營運能力，訂定中長期的永續發展計畫。</p> <p>2. 「永續發展委員會」經由定期會議及依議題而設的功能小組，統籌及督導相關單位執行相關作業進度。擬定因應行動方案及預算。其於召開管理審查會議審視永續落實之情況與結果。且針對當年度出版之永續報告書及追蹤績效建立持續改善計畫。「永續發展委員會」每年第四季(至少一年一次)向董事會報告永續發展執行成果及未來的工作計劃。在114年度召開之會議，議案內容包含：</p> <p>(1)鑑別需關注之永續議題，擬定因應之行動方案。</p> <p>(2)永續相關議題之目標及政策修訂，監督並評估執行情形。</p> <p>3. 公司董事會每年第四季(至少一年一次)定期聽取經營團隊的報告(包含ESG報告)，經營階層必須對董事會提擬公司策略，董事會必須評判這些策略成功的可能性，也必須經常檢視策略的進展，並且在需要時敦促經營團隊進行調整。</p>

推動項目	執行情形			與上市上櫃公司永續發展實務守則差異情形及原因						
	是	否	摘要說明							
二、公司是否依重大性原則，進行與公司營運相關之環境、社會及公司治理議題之風險評估，並訂定相關風險管理政策或策略？	是		<p>1.本揭露資料涵蓋公司於114年1月至114年12月間在主要據點之永續發展績效表現。風險評估邊界以本公司為主，包含臺灣、中國大陸據點，並基於與營運本業的攸關性及對重大主題的影響程度，將華昕科技(蘇州)有限公司列入範疇。</p> <p>2.永續發展委員會依據永續報告書之重大性原則進行分析，與內外部利害關係人溝通，並透過檢視國內外研究報告、文獻及整合各部門及子公司評估資料，據以評估具重大性之ESG議題，訂定有效辨識、衡量評估、監督及管控之風險管理政策及採取具體之行動方案，以降低相關風險之影響。</p> <p>3.依據評估後之風險，訂定相關風險管理政策或策略如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>重大議題</th> <th>風險評估項目</th> <th>說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>環境永續</td> <td>環境衝擊項目</td> <td> <p>1.本公司經由執行製程安全管理與制度化的管理循環有效地降低污染的排放及對環境的衝擊。並於89年起取得ISO14001之環境及能源管理認證，後持續迄今。</p> <p>2.本公司於110年11月開始依據PAS2050 & ISO14067之內進行碳盤查，盤查邊界包含了原物料、製造等兩個階段。從原料到製造處理過程所產生之碳排放量，並委託公正第三方台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司(TUV)進行外部查證作業。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	重大議題	風險評估項目	說明	環境永續	環境衝擊項目	<p>1.本公司經由執行製程安全管理與制度化的管理循環有效地降低污染的排放及對環境的衝擊。並於89年起取得ISO14001之環境及能源管理認證，後持續迄今。</p> <p>2.本公司於110年11月開始依據PAS2050 & ISO14067之內進行碳盤查，盤查邊界包含了原物料、製造等兩個階段。從原料到製造處理過程所產生之碳排放量，並委託公正第三方台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司(TUV)進行外部查證作業。</p>	無重大差異。
重大議題	風險評估項目	說明								
環境永續	環境衝擊項目	<p>1.本公司經由執行製程安全管理與制度化的管理循環有效地降低污染的排放及對環境的衝擊。並於89年起取得ISO14001之環境及能源管理認證，後持續迄今。</p> <p>2.本公司於110年11月開始依據PAS2050 & ISO14067之內進行碳盤查，盤查邊界包含了原物料、製造等兩個階段。從原料到製造處理過程所產生之碳排放量，並委託公正第三方台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司(TUV)進行外部查證作業。</p>								

推動項目	執行情形			與上市上櫃公司永續發展實務守則差異情形及原因													
	是	否	摘要說明														
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>重大議題</th> <th>風險評估項目</th> <th>說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">環境永續</td> <td rowspan="2">環境衝擊項目</td> <td> 3. 華東科技制訂有材料環境管理物質之管理通則，針對原料及相關物料之來源做有效的內部控管，符合RoHS2.0、REACH、China RoHS..等國際法規，以達到綠色產品之標準，且減低產品對自然環境之影響，華東科技並訂定有危害物質管理政策。 </td> </tr> <tr> <td> 4. 華東科技各廠區皆已導入有害物質流程管理系統並通過IECQ QC080000認證，進行有效監督與控管。對於危害物質的認識，透過訓練的方式，讓每位員工都能夠確實瞭解其危害、如何防護及緊急應變的程序，將其充分訓練與落實在工作環境中。 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> 5. 年度規劃內部稽核計畫，針對本公司須遵守各項環境法規之合規情形及各作業流程稽查。皆已符合現行法規要求。 </td> </tr> <tr> <td>社會</td> <td>職業安全</td> <td> 為推動全體員工參與並落實職業健康與安全管理，華東科技設置「職業安全衛生委員會」，負責規劃及推動各項安全衛生相關業務，由總經理擔任主任委員，並納入勞方代表參與，其中勞方代表8人，占委員會成員36%。委員會每季定期召開會議，114年度共召開4次會議，以檢視與精進職業安全衛生管理措施。 </td> </tr> </tbody> </table>	重大議題	風險評估項目	說明	環境永續	環境衝擊項目	3. 華東科技制訂有材料環境管理物質之管理通則，針對原料及相關物料之來源做有效的內部控管，符合RoHS2.0、REACH、China RoHS..等國際法規，以達到綠色產品之標準，且減低產品對自然環境之影響，華東科技並訂定有危害物質管理政策。	4. 華東科技各廠區皆已導入有害物質流程管理系統並通過IECQ QC080000認證，進行有效監督與控管。對於危害物質的認識，透過訓練的方式，讓每位員工都能夠確實瞭解其危害、如何防護及緊急應變的程序，將其充分訓練與落實在工作環境中。			5. 年度規劃內部稽核計畫，針對本公司須遵守各項環境法規之合規情形及各作業流程稽查。皆已符合現行法規要求。	社會	職業安全	為推動全體員工參與並落實職業健康與安全管理，華東科技設置「職業安全衛生委員會」，負責規劃及推動各項安全衛生相關業務，由總經理擔任主任委員，並納入勞方代表參與，其中勞方代表8人，占委員會成員36%。委員會每季定期召開會議，114年度共召開4次會議，以檢視與精進職業安全衛生管理措施。	無重大差異。
重大議題	風險評估項目	說明															
環境永續	環境衝擊項目	3. 華東科技制訂有材料環境管理物質之管理通則，針對原料及相關物料之來源做有效的內部控管，符合RoHS2.0、REACH、China RoHS..等國際法規，以達到綠色產品之標準，且減低產品對自然環境之影響，華東科技並訂定有危害物質管理政策。															
		4. 華東科技各廠區皆已導入有害物質流程管理系統並通過IECQ QC080000認證，進行有效監督與控管。對於危害物質的認識，透過訓練的方式，讓每位員工都能夠確實瞭解其危害、如何防護及緊急應變的程序，將其充分訓練與落實在工作環境中。															
		5. 年度規劃內部稽核計畫，針對本公司須遵守各項環境法規之合規情形及各作業流程稽查。皆已符合現行法規要求。															
社會	職業安全	為推動全體員工參與並落實職業健康與安全管理，華東科技設置「職業安全衛生委員會」，負責規劃及推動各項安全衛生相關業務，由總經理擔任主任委員，並納入勞方代表參與，其中勞方代表8人，占委員會成員36%。委員會每季定期召開會議，114年度共召開4次會議，以檢視與精進職業安全衛生管理措施。															

推動項目	執行情形			與上市上櫃公司永續發展實務守則差異情形及原因											
	是	否	摘要說明												
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>重大議題</th> <th>風險評估項目</th> <th>說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">社會</td> <td>職業安全</td> <td>此外，華東科技每年定期辦理職業安全衛生教育訓練、緊急應變模擬演練及疏散演練，持續提升員工職業安全衛生意識，並強化突發事件之應變與處理能力，以營造安全健康之工作環境。</td> </tr> <tr> <td>產品安全</td> <td>本公司各產品皆遵守政府規範及環保法規，同時為確保客戶服務品質，特別針對策略性客戶設立跨部門的專屬客服小組，為客戶協調並掌握從產品開發、量產出貨、品質控管改善的每項細節，以最適溝通介面提供最高價值的服務，達成雙方之共同目標。 此外，華東科技運用網路科技提供「虛擬工廠」的資訊平台，讓客戶端可隨時掌握所有動態，大幅簡化其供應鏈管理之作業。</td> </tr> <tr> <td>公司治理</td> <td>社會經濟及法令遵循</td> <td>1.本公司在國內外相關法規的部份除均依循規範辦理外，並隨時注意所處產業之國內外政策發展趨勢及法規變動情形，最近年度國內外重要政策及法律變動並未對華東科技財務業務產生影響。另外在訴訟或非訟事件部份，華東科技截至最近年度止，並無已判決確定或目前尚在進行之重大訴訟、非訟或行政爭訟事件，</td> </tr> </tbody> </table>	重大議題	風險評估項目	說明	社會	職業安全	此外，華東科技每年定期辦理職業安全衛生教育訓練、緊急應變模擬演練及疏散演練，持續提升員工職業安全衛生意識，並強化突發事件之應變與處理能力，以營造安全健康之工作環境。	產品安全	本公司各產品皆遵守政府規範及環保法規，同時為確保客戶服務品質，特別針對策略性客戶設立跨部門的專屬客服小組，為客戶協調並掌握從產品開發、量產出貨、品質控管改善的每項細節，以最適溝通介面提供最高價值的服務，達成雙方之共同目標。 此外，華東科技運用網路科技提供「虛擬工廠」的資訊平台，讓客戶端可隨時掌握所有動態，大幅簡化其供應鏈管理之作業。	公司治理	社會經濟及法令遵循	1.本公司在國內外相關法規的部份除均依循規範辦理外，並隨時注意所處產業之國內外政策發展趨勢及法規變動情形，最近年度國內外重要政策及法律變動並未對華東科技財務業務產生影響。另外在訴訟或非訟事件部份，華東科技截至最近年度止，並無已判決確定或目前尚在進行之重大訴訟、非訟或行政爭訟事件，	無重大差異。
重大議題	風險評估項目	說明													
社會	職業安全	此外，華東科技每年定期辦理職業安全衛生教育訓練、緊急應變模擬演練及疏散演練，持續提升員工職業安全衛生意識，並強化突發事件之應變與處理能力，以營造安全健康之工作環境。													
	產品安全	本公司各產品皆遵守政府規範及環保法規，同時為確保客戶服務品質，特別針對策略性客戶設立跨部門的專屬客服小組，為客戶協調並掌握從產品開發、量產出貨、品質控管改善的每項細節，以最適溝通介面提供最高價值的服務，達成雙方之共同目標。 此外，華東科技運用網路科技提供「虛擬工廠」的資訊平台，讓客戶端可隨時掌握所有動態，大幅簡化其供應鏈管理之作業。													
公司治理	社會經濟及法令遵循	1.本公司在國內外相關法規的部份除均依循規範辦理外，並隨時注意所處產業之國內外政策發展趨勢及法規變動情形，最近年度國內外重要政策及法律變動並未對華東科技財務業務產生影響。另外在訴訟或非訟事件部份，華東科技截至最近年度止，並無已判決確定或目前尚在進行之重大訴訟、非訟或行政爭訟事件，													

推動項目	執行情形			與上市上櫃公司永續發展實務守則差異情形及原因								
	是	否	摘要說明									
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>重大議題</th> <th>風險評估項目</th> <th>說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">公司治理</td> <td>社會經濟及法令遵循</td> <td> <p>其結果可能對股東權益或證券價格有重大影響之事件。亦無公司董事、總經理、實質負責人、持股比例超過百分之十之大股東及從屬公司最近年度及本報告書刊印日止已判決確定或目前尚在繫屬中之重大訴訟、非訟或行政爭訟事件，其結果可能對股東權益或證券價格有重大影響之事件。</p> <p>2.有關華東科技之反貪瀆政策規定於華東科技之廉潔條款中，要求所有員工應承諾不得自供應商、客戶或其他交易對象接受金錢回扣、饋贈、招待或獲取其它利益，並訂定限額。嚴格禁止貪瀆收受賄賂之行為發生，如有發生，則依相關懲戒規定辦理。</p> <p>3.本公司產品及流程等營業秘密皆已申請專利或簽訂保密切結書守護。</p> </td> </tr> <tr> <td>強化董事職能</td> <td> <p>本公司董事會係依據政府法令規定以及公司內部訂定之董事會議事規則進行運作，九位董事分別具有不同領域之專業。除成員多元化，每年並依規定進行專業進修。因此董事會成員普遍具備執行職務所必須之知識、技能及素養，為達到公司治理之理想目標。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	重大議題	風險評估項目	說明	公司治理	社會經濟及法令遵循	<p>其結果可能對股東權益或證券價格有重大影響之事件。亦無公司董事、總經理、實質負責人、持股比例超過百分之十之大股東及從屬公司最近年度及本報告書刊印日止已判決確定或目前尚在繫屬中之重大訴訟、非訟或行政爭訟事件，其結果可能對股東權益或證券價格有重大影響之事件。</p> <p>2.有關華東科技之反貪瀆政策規定於華東科技之廉潔條款中，要求所有員工應承諾不得自供應商、客戶或其他交易對象接受金錢回扣、饋贈、招待或獲取其它利益，並訂定限額。嚴格禁止貪瀆收受賄賂之行為發生，如有發生，則依相關懲戒規定辦理。</p> <p>3.本公司產品及流程等營業秘密皆已申請專利或簽訂保密切結書守護。</p>	強化董事職能	<p>本公司董事會係依據政府法令規定以及公司內部訂定之董事會議事規則進行運作，九位董事分別具有不同領域之專業。除成員多元化，每年並依規定進行專業進修。因此董事會成員普遍具備執行職務所必須之知識、技能及素養，為達到公司治理之理想目標。</p>	無重大差異。
重大議題	風險評估項目	說明										
公司治理	社會經濟及法令遵循	<p>其結果可能對股東權益或證券價格有重大影響之事件。亦無公司董事、總經理、實質負責人、持股比例超過百分之十之大股東及從屬公司最近年度及本報告書刊印日止已判決確定或目前尚在繫屬中之重大訴訟、非訟或行政爭訟事件，其結果可能對股東權益或證券價格有重大影響之事件。</p> <p>2.有關華東科技之反貪瀆政策規定於華東科技之廉潔條款中，要求所有員工應承諾不得自供應商、客戶或其他交易對象接受金錢回扣、饋贈、招待或獲取其它利益，並訂定限額。嚴格禁止貪瀆收受賄賂之行為發生，如有發生，則依相關懲戒規定辦理。</p> <p>3.本公司產品及流程等營業秘密皆已申請專利或簽訂保密切結書守護。</p>										
	強化董事職能	<p>本公司董事會係依據政府法令規定以及公司內部訂定之董事會議事規則進行運作，九位董事分別具有不同領域之專業。除成員多元化，每年並依規定進行專業進修。因此董事會成員普遍具備執行職務所必須之知識、技能及素養，為達到公司治理之理想目標。</p>										

推動項目	執行情形		與上市上櫃公司永續發展實務守則差異情形及原因
	是	否	
<p>四、社會議題</p> <p>(一)公司是否依照相關法規及國際人權公約，制定相關之管理政策與程序？</p> <p>(二)公司是否訂定及實施合理員工福利措施（包括薪酬、休假及其他福利等），並將經營績效或成果適當反映於員工薪酬？</p> <p>(三)公司是否提供員工安全與健康之工作環境，並對員工定期實施安全與健康教育？</p>	是	<p>(一) 恪遵各項法令並根據政府勞動法規及成立自主工會保障員工之合法權益且實施RBA制度(支持並遵循《聯合國世界人權宣言》、《聯合國全球約》、《國際勞動組織公約》等各項國際社會公認之人權公約及准則)。雇用員工皆依就業服務法及性別工作平等法規定辦理。除榮獲行政院勞委會縣市級友善職場獎項。也自民國101年至107年及109年至112年連續獲得經濟部加工出口區頒發之勞資關係優良獎及熱心公益貢獻獎。亦於114年完成全員RBA教育訓練，提升每位同仁關注人權保障議題及降低公司發生相關風險的可能性。</p> <p>(二) 本公司設有薪酬委員會，負責管控公司內部薪資報酬平衡機制。我們的薪資結構設計，除依據中華民國勞動部頒布之「基本工資」為基礎外，更納入同業敘薪資料作為參考，以確保員工之薪資具外部競爭性。另外，我們亦採取「同工同酬」之概念。職場朝向性別平等、多元尊重的社會邁進，114年女性經理人平均佔比 25%，女性員工平均佔比 46%。 每年度皆可享有員工旅遊、三節禮券、秋季活動、免費停車場、婚喪節慶補助、女性專屬哺乳室、員工餐廳、特約廠商消費優惠、員工團體保險、定期健康檢查等專屬福利。</p> <p>(三) 本公司依據《職業安全衛生法》相關規定辦理員工健康檢查，並定期舉辦各項健康促進活動與職業安全衛生教育訓練，以維護員工身心健康並提升工作場所安全。為持續優化環境與職業安全管理，本公司已通過 ISO 14001 環境管理系統與 ISO45001 職業安全衛生管理系統認證，致力於建構兼具環保、安全與高品質之作業環境。 此外，本公司每年定期為全體員工辦理消防安全演練，並於各區設置區域指揮官，負責緊急應變與現場指揮，以強化整體災害防救與應變能力，確保人員及</p>	無重大差異。

推動項目	執行情形		與上市上櫃公司永續發展實務守則差異情形及原因	
	是	否		摘要說明
(四)公司是否為員工建立有效之職涯能力發展培訓計畫?	是		<p>資產安全。114 年度本公司職業災害發生件數為 1 件（受傷人員 1 人，占員工總人數 0.05%），公司已加強相關作業宣導與安全管理措施，以降低職業災害再次發生之風險；同年度火災事故為 0 件。</p> <p>(四) 本公司重視人才的培育，於每年度皆按經營方針、客戶要求與各部門需求，擬定該年度訓練計畫，依功能面擬定內外部講師、必修人員及選修人員。除了整體之年度訓練計畫外，各部門亦會依自身需求展開部門在職訓，依各個同仁程度量身訂做，發展適合個人之職能地圖。114年全體員工參與受訓人次25,666人，總受訓時數達28,913小時。同時，為鼓勵員工持續進修與工作相關領域之技能與知識，公司亦提供進修獎金。</p>	無重大差異。
(五)針對產品與服務之顧客健康與安全、客戶隱私、行銷及標示等議題，公司是否遵循相關法規及國際準則，並制定相關保護消費者或客戶權益政策及申訴程序？	是		<p>(五) 本公司產品及服務之行銷與標示，皆遵循本國及銷售地之法規及國際準則。並擁有ISO27001國際資訊安全系統標準，協助企業建立、實施、維護、持續改善，以確保客戶及供應商資訊安全保護。本公司生產之產品，非終端產品，無直接接觸消費者。</p>	
(六)公司是否訂定供應商管理政策，要求供應商在環保、職業安全衛生或勞動人權等議題遵循相關規範，及其實施情形？	是		<p>(六) 本公司致力於成為企業永續經營重要議題的倡議者，營造對環境及社會負責任的營運模式，以期發揮半導體產業業者的永續影響力。除遵循 RBA 行為準則來評估營運中之勞工、環境、健康安全、商業道德與管理體系，拓展至供應商的永續性管理。為了確保供應商工作環境的安全、保障員工的權益受到尊重、落實環保並遵守道德操守，不允許供應商僱用童工或強迫性勞動，如有情節重大違規將終止往來。</p>	

推動項目	執行情形		與上市上櫃公司永續發展實務守則差異情形及原因	
	是	否		摘要說明
五、公司是否參考國際通用之報告書編製準則或指引，編製永續報告書等揭露公司非財務資訊之報告書？前揭報告書是否取得第三方驗證單位之確信或保證意見？	是		本公司編制永續報告書係參考國際通用之GRI編製準則或指引編制而成，每年定期揭露於本公司網站。目前本公司永續報告書並無取得第三方驗證單位之確信。	無重大差異。
<p>六、公司如依據「上市上櫃公司永續發展實務守則」訂有本身之永續發展守則者，請敘明其運作與所訂守則之差異情形：</p> <p>本公司為實踐企業社會責任，並促成經濟、環境及社會之進步，並達永續發展之目標，於109年7月31日依據「上市上櫃公司永續發展實務守則」訂定「永續發展實務守則」並由董事會決議通過生效及於112年2月22日修正實務守則條文內容，亦已將守則揭露於公開資訊觀測站，實際運作情形與守則並無重大差異。</p>				
<p>七、其他有助於瞭解推動永續發展執行情形之重要資訊：</p> <p>本公司恪遵相關勞動法規，保障員工之合法權益及建立環保安全優質的作業環境予員工之情形，請參閱本年報「肆、營運概況-勞資關係」。</p>				

(六) 上市上櫃公司氣候相關資訊：

1. 氣候相關資訊執行情形：

項目	執行情形
(1) 敘明董事會與管理階層對於氣候相關風險與機會之監督及治理。	本公司由各項氣候風險與機會的對應部門，依據現況與趨勢進行重大氣候相關風險與機會辨識，完成辨識後共同討論擬定全公司氣候相關治理策略，透過定期召開之高階主管管理會議，討論及訂定管理對策及公司內部相關管理追蹤指標，視情況將公司所面臨的重大風險報告給董事會。
(2) 敘明所辨識之氣候風險與機會如何影響企業之業務、策略及財務(短、中、長期)。	定義短期為未來1~3年、中期為未來3~5年、長期為未來5年以上。針對衝擊程度高且發生可能性高的主要氣候風險與機會，評估可能產生之潛在財務面與營運面影響，並擬訂因應計劃。短期氣候風險以碳稅/碳費徵收為例，預期將增加間接成本，如上游供應商將其相關支出轉嫁，導致採購成本增加，致使獲利下降。短期氣候機會以參與再生能源計畫為例，採購再生能源有助於分散購電成本及用電風險，亦可減少溫室氣體排放，進而減少碳稅/碳費支出。
(3) 敘明極端氣候事件及轉型行動對財務之影響。	因氣候變遷加劇，極端氣候造成降雨不均，水資源短缺可能影響廠區營運及製程，連帶影響產能與交期，並使營收受衝擊，未來法規修正，企業將被徵收碳稅/碳費，本公司間接成本將會增加，故華東致力於製程改善以減少溫室氣體用量，包括機台端加速汰換節能元件與設備、持續執行生產機台與廠務設施節能專案，雖導入新節能設備使資本支出增加，但可減少碳稅/碳費支出。
(4) 敘明氣候風險之辨識、評估及管理流程如何整合於整體風險管理制度。	透過各部門針對其負責之作業範疇進行風險管理，訂定相關之內部管理辦法及作業程序，並將氣候變遷風險納入企業長期營運風險管理。
(5) 若使用情境分析評估面對氣候變遷風險之韌性，應說明所使用之情境、參數、假設、分析因子及主要財務影響。	<ul style="list-style-type: none"> ● 依據政府淨零路徑，評估國內法規之風險。 ● 為符合法規要求而需繳交碳稅/碳費對財務之衝擊。
(6) 若有因應管理氣候相關風險之轉型計畫，說明該計畫內容，及用於辨識及管理實體風險及轉型風險之指標與目標。	華東積極推動碳中和以減緩氣候變遷，亦積極推動各廠區逐步於2050年達到淨零排放，並設定氣候相關目標，包括溫室氣體排放量減量、逐年提高再生能源電力占比。
(7) 若使用內部碳定價作為規劃工具，應說明價格制定基礎。	114年未使用內部碳定價。

(8)若有設定氣候相關目標，應說明所涵蓋之活動、溫室氣體排放範疇、規劃期程，每年達成進度等資訊；若使用碳抵換或再生能源憑證(RECs)以達成相關目標，應說明所抵換之減碳額度來源及數量或再生能源憑證(RECs)數量。

氣候相關目標之活動

範疇1：以電換油，逐步汰換柴油車

範疇2：廠務節能措施、汰換高耗能廠務設備、太陽能建置、購買綠能(電證合一)

範疇3：增加廢棄物回收率

高雄廠區	110年(基準年)	114年
範疇一	2,831	預計115年6月底前完成確信
範疇二	99,810	預計115年6月底前完成確信
範疇三	115,934	預計115年6月底前完成確信
合計	218,575	預計115年6月底前完成確信

114年因使用再生能源電力(風力轉供、太陽能轉供及太陽能發電)，取得再生能源憑證(T-RECs) 3,578張

(9)溫室氣體盤查及確信情形與減量目標、策略及具體行動計畫

1.最近二年度公司溫室氣體盤查及確信情形

1.1 溫室氣體盤查資訊

114年度

範疇別	公司別	總排放量(公噸CO ₂ e)	密集度(公噸CO ₂ e/百萬元)
範疇一	本公司	399	預計115年6月底前完成確信
	子公司	76	僅執行內部盤查
範疇二 (市場別)	本公司	73,312	預計115年6月底前完成確信
	子公司	19,671	僅執行內部盤查
範疇三	本公司	21,081	預計115年6月底前完成確信
	子公司	-	尚未盤查

113年度

範疇別	公司別	總排放量(公噸CO ₂ e)	密集度(公噸CO ₂ e/百萬元)
範疇一	本公司	3,935	0.79
範疇二	本公司	78,041	15.58
範疇三	本公司	18,405	3.67

1.2 溫室氣體確信資訊

114年度

範疇別	公司別	確信機構	確信情形說明
範疇一	本公司	TUV 台灣德國萊因技術監護顧問(股)公司	預計115年6月底前完成確信
	子公司	僅執行內部盤查	僅執行內部盤查
範疇二	本公司	TUV 台灣德國萊因技術監護顧問(股)公司	預計115年6月底前完成確信
	子公司	僅執行內部盤查	僅執行內部盤查
範疇三	本公司	TUV 台灣德國萊因技術監護顧問(股)公司	預計115年6月底前完成確信
	子公司	尚未盤查	尚未盤查

113年度

範疇別	公司別	確信機構	確信情形說明
範疇一	本公司	TUV 台灣德國萊因技術監護顧問(股)公司	本公司揭露溫室氣體總排放量中，3,935公噸CO ₂ e(佔總排放量之3.92%)經確信機構採ISO14064-1:2018準則確信，確信意見為合理保證。
範疇二	本公司	TUV 台灣德國萊因技術監護顧問(股)公司	本公司揭露溫室氣體總排放量中，78,041公噸CO ₂ e(佔總排放量之77.74%)經確信機構採ISO14064-1:2018準則確信，確信意見為合理保證。
範疇三	本公司	TUV 台灣德國萊因技術監護顧問(股)公司	本公司揭露溫室氣體總排放量中，18,405公噸CO ₂ e(佔總排放量之18.34%)經確信機構採ISO14064-1:2018準則確信，確信意見為有限保證。

2.溫室氣體減量目標、策略及具體行動計畫：

本公司溫室氣體的範疇一與範疇二排放源主要為柴油與外購電力，從用電能源效率提升、更換節能設備、設置太陽能發電及購買再生能源使用為主要策略規劃。透過ESG永續委員會整合各部門節能減碳之方案，執行減量計畫，並定期召開會議檢視執行情況，以達到2050年淨零排放的目標。

(七)履行誠信經營情形及與上市上櫃公司誠信經營守則差異情形及原因：

評估項目	運作情形		與上市上櫃公司誠信經營守則差異情形及原因
	是	否	
<p>一、訂定誠信經營政策及方案</p> <p>(一) 公司是否制定經董事會通過之誠信經營政策，並於規章及對外文件中明示誠信經營之政策、作法，以及董事會與管理階層積極落實經營政策之承諾？</p> <p>(二) 公司是否建立不誠信行為風險之評估機制，定期分析及評估營業範圍內具較高不誠信行為風險之營業活動，並據以訂定防範不誠信行為方案，且至少涵蓋「上市上櫃公司誠信經營守則」第七條第二項各款行為之防範措施？</p> <p>(三) 公司是否於防範不誠信行為方案內明定作業程序、行為指南、違規之懲戒及申訴制度，且落實執行，並定期檢討修正前揭方案？</p>	<p>是</p> <p>是</p> <p>是</p>	<p>(一) 本公司基於公平、誠實、守信、透明原則從事商業活動，為落實誠信經營政策，並積極防範不誠信行為，依「上市上櫃公司誠信經營守則」新訂定「公司誠信經營行為守則及作業程序」，透過公司治理、風險控管機制及完善之內部規章，防範不誠信行為之發生，以創造良好永續經營之經營環境。</p> <p>(二) 本公司訂有「取得或處分資產處理程序」、「背書保證辦法」、「資金貸予他人作業程序」、「內部重大資訊處理作業程序」、「員工工作規則」等辦法，對於作業程序、行為指南、違規之懲戒及申訴制度等皆有清楚規範，與關係人之交易亦依相關規定辦理，以防範不誠信行為。</p> <p>(三) 本公司訂定「公司誠信經營行為守則及作業程序」、「申訴與舉報管理辦法」、「內部重大資訊處理作業程序」、「員工工作規則」等辦法，明定作業程序、行為指南、違規之懲戒及申訴制度，及定期查核評估防範措施是否有效運作之機制，藉以規範同仁所需遵循之企業行為準則，並進行相關訓練，亦定期向公司員工進行防範內線交易宣導，避免誤蹈內線交易法網。</p>	<p>無重大差異。</p>

評估項目	運作情形		與上市上櫃公司誠信經營守則差異情形及原因	
	是	否		摘要說明
<p>二、落實誠信經營</p> <p>(一) 公司是否評估往來對象之誠信記錄，並於其與往來交易對象簽訂之契約中明定誠信行為條款？</p> <p>(二) 公司是否設置隸屬董事會之推動企業誠信經營專責單位，並定期(至少一年一次)向董事會報告其誠信經營政策與防範不誠信行為方案及監督執行情形？</p> <p>(三) 公司是否制定防止利益衝突政策、提供適當陳述管道，並落實執行？</p> <p>(四) 公司是否為落實誠信經營已建立有效的會計制度、內部控制制度，並由內部稽核單位依不誠信行為風險之評估結果，擬訂相關稽核計畫，並據以查核防範不誠信行為方案之遵循情形，或委託會計師執行查核？</p> <p>(五) 公司是否定期舉辦誠信經營之內、外部之教育訓練？</p>	<p>是</p> <p>是</p> <p>是</p> <p>是</p> <p>是</p>		<p>(一) 公司於進行商業往來之前，會審慎考量交易對象之合法性及是否有不誠信行為紀錄，與供應商交易時，均簽訂廉潔承諾書，以防範不誠信行為發生。</p> <p>(二) 本公司由行政部負責推動企業誠信經營，每年將會定期向董事會報告執行情形(已於114年10月30日董事會報告誠信經營宣導、受訓人數、時數等執行情形)。</p> <p>(三) 公司相關內部規章與員工公司工作守則均公佈於公司內部網站，並於修訂時函知全體同仁。</p> <p>(四) 公司已建立有效之會計制度及內部控制制度，並訂定相關作業辦法，隨時依法令規定或實際作業需要進行檢討及修正。公司經理人、內部各單位及子公司與稽核單位每年應至少辦理自行檢查內部控制制度一次，並作成報告，確實執行控制制度自行檢查。稽核單位依董事會通過之年度稽核計劃確實執行查核作業，稽核主管於稽核項目(或追蹤項目)完成之次月送交報告供監察人查閱，列席公司董事會報告稽核業務，並定期向監察人報告年度稽核業務及年度自行檢查內部控制制度作業。</p> <p>(五) 目前每年會對全體同仁進行一次教育訓練宣導。</p>	<p>無重大差異。</p>

評估項目	運作情形			與上市上櫃公司誠信經營守則差異情形及原因
	是	否	摘要說明	
<p>三、公司檢舉制度之運作情形</p> <p>(一) 公司是否訂定具體檢舉及獎勵制度，並建立便利檢舉管道，及針對被檢舉對象指派適當之受理專責人員？</p> <p>(二) 公司是否訂定受理檢舉事項之調查標準作業程序、調查完成後應採取之後續措施及相關保密機制？</p> <p>(三) 公司是否採取保護檢舉人不因檢舉而遭受不當處置之措施？</p>	是		<p>(一) 本公司設有多元檢舉及申訴管道，如電子郵件、員工意見箱、申訴管道等及相關懲戒措施，並不定期檢討修正，以達有效及充分意見溝通之管道，使問題發生時，得以快速及有效溝通解決。</p> <p>(二) 有訂定申訴及舉報程序書，其中有調查標準作業程序及相關保密規定。</p> <p>(三) 對任何檢舉案件均以密件方式建檔專案處理，並指派專責人員處理，確保利害關係人之隱私。</p>	無重大差異。
<p>四、加強資訊揭露</p> <p>公司是否於其網站及公開資訊觀測站，揭露其所定誠信經營守則內容及推動成效？</p>	是		<p>本公司已於公司網站及公開資訊觀測站揭露「公司誠信經營行為守則及作業程序」，且公司RBA政策中制定「道德政策」，再次宣示公司對於誠信、廉潔、禁止關係人內線交易等相關要求，除了內部員工宣導及遵行外，亦一併向華東所有客戶及供應商宣示，期望共同體現廉潔、誠信的社會觀感，傳達給社會大眾值得信賴的企業精神。</p>	無重大差異。
<p>五、公司如依據「上市上櫃公司誠信經營守則」定有本身之誠信經營守則者，請敘明其運作與所定守則之差異情形：</p> <p>本公司確實遵守國內法令，並要求員工恪遵相關稽核、內控及相關內部規章，依據「上市上櫃公司誠信經營守則」作為落實誠信經營之依據，與「上市上櫃公司誠信經營守則」無重大差異。</p>				
<p>六、其他有助於瞭解公司誠信經營運作情形之重要資訊(如公司檢討修正其訂定之誠信經營守則等情形)：</p> <p>本公司隨時注意國內外誠信經營相關規範之發展，據以檢討改進公司誠信經營政策，以提升公司誠信經營之成效。</p>				

(八) 其他足以增進對公司治理運作情形之瞭解的重要資訊：

本公司經理人(包括總經理、副總經理、會計、財務、內部稽核主管等)最近年度參與涵蓋公司治理主題相關之進修情形如下：

職稱	姓名	進修日期	主辦單位	課程名稱	進修時數
總經理	于鴻祺	114/07/09	臺灣證券交易所	2025 國泰永續金融暨氣候變遷高峰論壇	6
會計主管	黃靖窈	114/07/09	臺灣證券交易所	2025 國泰永續金融暨氣候變遷高峰論壇	6
		114/08/15	財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會	114 年度防範內線交易宣導會	3
		114/08/22	中華民國工商協進會/台新新光金控	2025 台新新光淨零高峰論壇	3
稽核主管	陳嘉洲	114/10/21	中華民國內部稽核協會	「法令規章遵循」內控內稽重點研討	6
		114/11/13	中華民國內部稽核協會	從公司治理看薪工循環與勞動事件法	6

(九) 內部控制制度執行狀況：

- 1.內部控制制度聲明書：請參閱第 98 頁。
- 2.委託會計師專業審查內部控制制度者，應揭露會計師審查報告：無。

(十) 最近年度及截至年報刊印日止，股東會及董事會之重要決議：

1.114 年度股東常會之決議事項及執行情形：

- (1) 案由：承認 113 年度營業報告書及財務決算表冊。
決議：照案通過。(詳細決議內容請至公開資訊觀測站查詢)
執行情形：股東會當日重大訊息公告為股東會重要決議事項。
- (2) 案由：承認 113 年度盈餘分配表。
決議：照案通過。(詳細決議內容請至公開資訊觀測站查詢)
執行情形：股東會當日重大訊息公告為股東會重要決議事項(每股配發現金股利 0.20 元)。
- (3) 案由：討論修訂「公司章程」。
決議：照案通過。(詳細決議內容請至公開資訊觀測站查詢)
執行情形：股東會當日重大訊息公告為股東會重要決議事項並將修訂後規則揭露於公開資訊觀測站。
- (4) 案由：討論修訂「取得或處分資產處理程序」。
決議：照案通過。(詳細決議內容請至公開資訊觀測站查詢)
執行情形：股東會當日重大訊息公告為股東會重要決議事項並將修訂後規則揭露於公開資訊觀測站。

- (5) 案由：選舉第十一屆董事。
 選舉結果：董事：焦佑衡、華新麗華股份有限公司代表人：焦佑麒、華邦電子股份有限公司代表人：詹東義、華新科技股份有限公司代表人：束耀先、于鴻祺，計 5 人。
 獨立董事：呂禮正、郝海晏、林旺財、邱靖雅，計 4 人。
 (詳細決議內容請至公開資訊觀測站查詢)
 執行情形：股東會當日重大訊息公告選舉結果。
- (6) 案由：討論解除第十一屆新任董事競業禁止之限制。
 決議：照案通過。(詳細決議內容請至公開資訊觀測站查詢)
 執行情形：股東會當日重大訊息公告為股東會重要決議事項。

2.114 年度及截至年報刊印日止，董事會之重要決議：

會議名稱	日期	重要決議
董事會	114.01.17	1、114 年度營運計畫 2、修訂「董事會議事規則」
董事會	114.02.20	1、113 年度內控聲明書 2、113 年度營業報告書及財務決算表冊 3、評估簽證會計師之獨立性、適任性及委任 114 年度簽證會計師 4、召開 114 年股東常會
董事會	114.03.27	1、113 年度盈餘分配表 2、訂定基層員工範圍案 3、修訂「取得或處分資產處理程序」 4、修訂「公司章程」 5、董事任期屆滿改選案 6、解除第十一屆新任董事競業禁止之限制案
董事會	114.04.29	1、修訂「股務作業」內部控制制度 2、114 年第一季合併財務報表
董事會	114.06.11	1、推舉本公司第十一屆董事長 2、授權董事長以本公司名義與各銀行及票券金融公司之往來 3、委任審計委員會委員四名 4、委任薪資報酬委員會委員三名
董事會	114.08.07	1、114 年第二季合併財務報表 2、113 年度永續報告書 3、修訂「董事會績效評估辦法」
董事會	114.10.30	1、114 年第三季合併財務報表 2、提報民國 115 年度稽核計劃 3、修訂「薪資發放作業」內部控制制度及內部稽核實施細則 4、資金貸與子公司華東科技(蘇州)美金 3,200 萬元及訊憶科技新台幣 1 億元 5、為子公司華東科技(蘇州)於人民幣 3,900 萬元內提供背書保證
董事會	115.01.22	1、115 年度營運計畫

會議名稱	日期	重要決議
董事會	115.02.25	1、114 年度內控聲明書 2、修訂「薪資發放作業」內部控制制度及內部稽核實施細則 3、114 年度營業報告書及財務決算表冊 4、評估簽證會計師之獨立性、適任性及委任 115 年度簽證會計師 5、召開 115 年股東常會 6、捐贈「財團法人華科事業群慈善基金會」、「財團法人華科好樣文化藝術基金會」案
董事會	115.04.28	1、修訂「薪資報酬委員會運作之管理」、「客戶管理作業」與「股務作業」內部控制制度 2、115 年第一季合併財務報表 3、114 年度盈餘分配表 4、114 年度基層員工之員工酬勞分派案

(十一) 最近年度及截至年報刊印日止，董事或監察人對董事會通過重要決議有不同意見且有記錄或書面聲明者，其主要內容：無。

(十二) 最近年度及截至年報刊印日止，公司董事長、總經理、會計主管、財務主管、內部稽核主管及研發主管等辭職解任情形之彙總：無。

三、簽證會計師公費資訊

新台幣：仟元

會計師事務所名稱	會計師姓名		會計師查核期間	審計公費	非審計公費	合計	備註
勤業眾信聯合會計師事務所	許瑞軒	劉裕祥	114.01~114.12	6,660	1,723 (註)	8,383	無

註：服務內容主要為營所稅申報查核簽證、移轉訂價及轉投資申請等。

公司有下列情形之一者，應揭露下列事項：

- (一) 給付簽證會計師、簽證會計師所屬事務所及其關係企業之非審計公費為審計公費之四分之一以上者，應揭露審計與非審計公費金額及非審計服務內容：無。
- (二) 更換會計師事務所且更換年度所支付之審計公費較更換前一年度之審計公費減少者，應揭露更換前後審計公費金額及原因：不適用。
- (三) 審計公費較前一年度減少達百分之十以上者，應揭露審計公費減少金額、比例及原因：不適用。

四、更換會計師資訊：無。

五、公司之董事長、總經理、負責財務或會計事務之經理人，最近一年內曾任職於簽證會計師所屬事務所或其關係企業者：無。

六、最近年度及截至年報刊印日止，董事、經理人及持股比例超過百分之十之股東股權移轉及股權質押變動情形：

(一) 董事、經理人及大股東股權變動情形：

職稱	姓名	114 年度		當年度截至 5 月 20 日止	
		持有股數 增(減)數	質押股數 增(減)數	持有股數 增(減)數	質押股數 增(減)數
董事長	焦佑衡	808,000	0	(290,000)	0
董事 (並為大股東)	華新麗華(股)公司 代表人：焦佑麒	(3,000,000)	0	(4,862,000)	0
董事	華邦電子(股)公司 代表人：詹東義	0	0	(5,000,000)	0
董事	華新科技(股)公司 代表人：焦子瑞	0	0	0	0
董事 (兼任總經理)	于鴻祺	435,000	0	(784,000)	0
獨立董事	呂禮正	0	0	0	0
獨立董事	郝海晏	(154,000)	0	0	0
獨立董事	林旺財	0	0	0	0
獨立董事	邱靖雅	0	0	0	0
副總經理	高順隆(註)	75,000	0	(75,000)	0
副總經理	張茂庭	250,000	0	(325,000)	0
協理 (兼任財會主管)	黃靖窈	167,000	0	(155,000)	0
協理	劉威吾	119,000	0	(200,000)	0
協理	李玉莉	54,000	0	(72,000)	0
協理	王炳堯	37,000	0	(33,000)	0

註：115 年 4 月 15 日解任，當年度股權變動情形結算至該日止。

(二) 股權移轉資訊：本公司董事、經理人及持股比例超過百分之十之股東股權移轉均在公開市場上為之。

(三) 股權質押資訊：無。

七、持股比例占前十名之股東，其相互間為關係人或為配偶、二等親等以內之親屬關係之資料：

115年4月19日

姓名	本人持有股份		配偶、未成年子女持有股份		利用他人名義合計持有股份		前十大股東相互間具有關係人或為配偶、二等親等以內之親屬關係者，其名稱或姓名及關係		備註
	股數	持股比例	股數	持股比例	股數	持股比例	名稱	關係	
華新麗華(股)公司	101,766,376	19.66	0	0.00	0	0	焦佑倫 焦佑衡 焦佑鈞 華邦電子 信昌電陶 華新科技 瀚宇博德	董事長 董事長之二親等 董事長之二親等 華新麗華董事長與華邦電子董事長為二親等關係 華新麗華董事長與信昌電陶董事長為二親等關係 華新麗華董事長與華新科技董事長為二親等關係 華新麗華董事長與瀚宇博德董事長為二親等關係	無
華新麗華(股)公司 代表人：焦佑倫	574,448	0.11	318,611	0.06	0	0	焦佑衡 焦佑鈞 華邦電子 信昌電陶 華新科技 瀚宇博德	二親等 二親等 與華邦電子董事長為二親等關係 與信昌電陶董事長為二親等關係 與華新科技董事長為二親等關係 與瀚宇博德董事長為二親等關係	無
華邦電子(股)公司	45,062,641	8.70	0	0.00	0	0	焦佑鈞 焦佑倫 焦佑衡 華新麗華 信昌電陶 華新科技 瀚宇博德	董事長 董事長之二親等 董事長之二親等 華邦電子董事長與華新麗華董事長為二親等關係 華邦電子董事長與信昌電陶董事長為二親等關係 華邦電子董事長與華新科技董事長為二親等關係 華邦電子董事長與瀚宇博德董事長為二親等關係	無
華邦電子(股)公司 代表人：焦佑鈞	104,765	0.02	0	0.00	0	0	焦佑倫 焦佑衡 華新麗華 信昌電陶 華新科技 瀚宇博德	二親等 二親等 與華新麗華董事長為二親等關係 與信昌電陶董事長為二親等關係 與華新科技董事長為二親等關係 與瀚宇博德董事長為二親等關係	無
信昌電子陶瓷(股)公司	31,915,536	6.16	0	0.00	0	0	焦佑衡 焦佑倫 焦佑鈞 華新麗華 華邦電子 華新科技 瀚宇博德	董事長 董事長之二親等 董事長之二親等 信昌電陶董事長與華新麗華董事長為二親等關係 信昌電陶董事長與華邦電子董事長為二親等關係 信昌電陶與華新科技董事長為同一人 信昌電陶與瀚宇博德董事長為同一人	無

姓名	本人持有股份		配偶、未成年子女持有股份		利用他人名義合計持有股份		前十大股東相互間具有關係人或為配偶、二親等以內之親屬關係者，其名稱或姓名及關係		備註
	股數	持股比例	股數	持股比例	股數	持股比例	名稱	關係	
信昌電子陶瓷(股)公司 代表人：焦佑衡	10,726,592	2.07	463,071	0.09	0	0	焦佑倫 焦佑鈞 華新麗華 華邦電子 華新科技 瀚宇博德	二親等 二親等 與華新麗華董事長為二親等關係 與華邦電子董事長為二親等關係 信昌電陶與華新科技董事長為同一人 信昌電陶與瀚宇博德董事長為同一人	無
華新科技(股)公司	31,870,087	6.16	0	0.00	0	0	焦佑衡 焦佑倫 焦佑鈞 華新麗華 華邦電子 信昌電陶 瀚宇博德	董事長 董事長之二親等 董事長之二親等 華新科技董事長與華新麗華董事長為二親等關係 華新科技董事長與華邦電子董事長為二親等關係 華新科技與信昌電陶董事長為同一人 華新科技與瀚宇博德董事長為同一人	無
華新科技(股)公司 代表人：焦佑衡	10,726,592	2.07	463,071	0.09	0	0	焦佑倫 焦佑鈞 華新麗華 華邦電子 信昌電陶 瀚宇博德	二親等 二親等 與華新麗華董事長為二親等關係 與華邦電子董事長為二親等關係 華新科技與信昌電陶董事長為同一人 華新科技與瀚宇博德董事長為同一人	無
瀚宇博德(股)公司	14,761,000	2.85	0	0.00	0	0	焦佑倫 焦佑鈞 焦佑鈞 華新麗華 華邦電子 信昌電陶 華新科技	董事長 董事長之二親等 董事長之二親等 瀚宇博德董事長與華新麗華董事長為二親等關係 瀚宇博德董事長與華邦電子董事長為二親等關係 瀚宇博德與信昌電陶董事長為同一人 瀚宇博德與華新科技董事長為同一人	無
瀚宇博德(股)公司 代表人：焦佑衡	10,726,592	2.07	463,071	0.09	0	0	焦佑倫 焦佑鈞 華新麗華 華邦電子 信昌電陶 華新科技	二親等 二親等 與華新麗華董事長為二親等關係 與華邦電子董事長為二親等關係 瀚宇博德與信昌電陶董事長為同一人 瀚宇博德與華新科技董事長為同一人	無

姓名	本人持有股份		配偶、未成年子女持有股份		利用他人名義合計持有股份		前十大股東相互間具有關係人或為配偶、二親等以內之親屬關係者，其名稱或姓名及關係		備註
	股數	持股比例	股數	持股比例	股數	持股比例	名稱	關係	
焦佑衡	10,726,592	2.07	463,071	0.09	0	0	焦佑倫 焦佑鈞 華新麗華 華邦電子 信昌電陶 華新科技 瀚宇博德	二親等 二親等 與華新麗華董事長為二親等關係 與華邦電子董事長為二親等關係 為該法人股東之董事長 為該法人股東之董事長 為該法人股東之董事長	無
匯豐(台灣)商業銀行股份有限公司受託保管英商高盛國際公司投資專戶	2,497,008	0.48	0	0.00	0	0	無	無	無
渣打國際商業銀行營業部受託保管渣打銀行(香港)有限公司-股票交易投資專戶	2,060,000	0.40	0	0.00	0	0	無	無	無
花旗(台灣)商業銀行受託保管瑞銀歐洲 SE 投資專戶	1,617,728	0.31	0	0.00	0	0	無	無	無
周百卿	1,500,000	0.29	0	0.00	0	0	無	無	無

註：持股比例之計算係包含截至 115 年股東常會停止過戶日止本公司持有已買回股份尚未辦理轉讓或註銷股份 5,000,000 股。

八、公司、公司之董事、經理人及公司直接或間接控制之事業對同一轉投資事業之持股數，並合併計算綜合持股比例：

114 年 12 月 31 日

轉投資事業(註)	本公司投資		董事、經理人及直接或間接控制事業之投資		綜合投資	
	股數	持股比例	股數	持股比例	股數	持股比例
Walton Holding Universal Ltd.	8,881	100%	0	0%	8,881	100%
訊憶科技股份有限公司	14,842,808	74%	0	0%	14,842,808	74%
博德新能股份有限公司	750,000	15%	0	0%	750,000	15%
Walton Holding (Hong Kong) Ltd.	4,800,000	100%	0	0%	4,800,000	100%
精博信華實業(香港)有限公司	4,800,000	20%	0	0%	4,800,000	20%

註：係公司採用權益法之投資。

參、募資情形

一、資本及股份

(一) 股本來源：

1. 股本形成經過：

115 年 4 月 19 日

年/月	發行價格(元)	核定股本		實收股本		備註		
		股數(股)	金額(元)	股數(股)	金額(元)	股本來源	以現金以外之財產抵充股款者	其他
84.04	10	100,000,000	1,000,000,000	100,000,000	1,000,000,000	附註(1)	無	無
86.09	15	300,000,000	3,000,000,000	200,000,000	2,000,000,000	附註(2)	無	無
87.08	16	300,000,000	3,000,000,000	300,000,000	3,000,000,000	附註(3)	無	無
88.12	10	330,000,000	3,300,000,000	308,125,000	3,081,250,000	附註(4)	吸收宗大合併增資 81,250 仟元	無
90.09	10	380,000,000	3,800,000,000	342,537,500	3,425,375,000	附註(5)	90 年盈餘轉列增資 344,125 仟元	無
91.08	10	700,000,000	7,000,000,000	448,361,500	4,483,615,000	附註(6)	吸收華東先進合併增資 1,058,240 仟元	無
94.12	10	700,000,000	7,000,000,000	443,361,500	4,433,615,000	附註(7)	無	無
95.08	14	700,000,000	7,000,000,000	455,125,500	4,551,255,000	附註(8)	無	無
96.09	10	700,000,000	7,000,000,000	460,854,013	4,608,540,130	附註(9)	95 年盈餘轉列增資	無
97.09	10	700,000,000	7,000,000,000	501,898,713	5,018,987,130	附註(10)	96 年盈餘轉列增資	無
97.10	10	700,000,000	7,000,000,000	495,790,713	4,957,907,130	附註(11)	庫藏股減資	無
98.08	10	700,000,000	7,000,000,000	490,790,713	4,907,907,130	附註(12)	庫藏股減資	無
99.03	10	700,000,000	7,000,000,000	491,881,713	4,918,817,130	附註(13)	員工認股權憑證轉換	無
99.09	10	700,000,000	7,000,000,000	501,920,030	5,019,200,300	附註(14)	98 年盈餘轉列增資 員工認股權憑證轉換	無
100.01	10	700,000,000	7,000,000,000	502,095,030	5,020,095,030	附註(15)	員工認股權憑證轉換	無
100.04	10	700,000,000	7,000,000,000	502,562,030	5,025,620,300	附註(16)	員工認股權憑證轉換	無
100.07	10	700,000,000	7,000,000,000	502,572,030	5,025,720,300	附註(17)	員工認股權憑證轉換	無
101.04	10	700,000,000	7,000,000,000	502,668,030	5,026,680,300	附註(18)	員工認股權憑證轉換	無
102.07	10	700,000,000	7,000,000,000	500,668,030	5,006,680,300	附註(19)	庫藏股減資	無
104.11	10	700,000,000	7,000,000,000	482,963,030	4,829,630,300	附註(20)	庫藏股減資	無
105.06	10	700,000,000	7,000,000,000	482,770,030	4,827,700,300	附註(21)	庫藏股減資	無
106.07	10	700,000,000	7,000,000,000	482,855,744	4,828,557,440	附註(22)	可轉換公司債轉換為普通股 85,714 股	無
106.11	10	700,000,000	7,000,000,000	490,242,574	4,902,425,740	附註(22)	可轉換公司債轉換為普通股 7,386,830 股	無
106.12	10	700,000,000	7,000,000,000	526,381,144	5,263,811,440	附註(22)	可轉換公司債轉換為普通股 36,138,570 股	無
108.03	10	700,000,000	7,000,000,000	506,381,144	5,063,811,440	附註(23)	庫藏股減資	無
110.04	10	700,000,000	7,000,000,000	521,721,876	5,217,218,760	附註(24)	可轉換公司債轉換為普通股 15,340,732 股	無
111.12	10	700,000,000	7,000,000,000	517,739,876	5,177,398,760	附註(25)	庫藏股減資	無

註：(1) 84 年 4 月創立時股本為新台幣壹拾億元整。

- (2) 86 年現金增資 1,000,000 仟元係經財政部證券暨期貨管理委員會 86 年 7 月 8 日(86)台財證(一)第五二三六一號函核准在案。
- (3) 87 年現金增資 1,000,000 仟元係經財政部證券暨期貨管理委員會 87 年 7 月 16 日(87)台財證(一)第五九九七一號函核准在案。
- (4) 88 年合併增資係經財政部證券暨期貨管理委員會 88 年 11 月 24 日(88)台財證(一)第一〇一二五九號函核准在案。
- (5) 90 年盈餘轉增資係經財政部證券暨期貨管理委員會 90 年 9 月 29 日(90)台財證(一)第一五四四五九號函核准在案。
- (6) 91 年合併增資係經財政部證券暨期貨管理委員會 91 年 7 月 3 日(91)台財證(一)第〇九一〇一三六一九三號函核准在案。
- (7) 94 年減資係經行政院金融監督管理委員會 94 年 12 月 16 日金管證一字第 0940157388 號函核准在案。
- (8) 95 年現金增資 117,640 仟元係經行政院金融監督管理委員會 95 年 7 月 27 日金管證一字第 0950133075 號函核准在案。
- (9) 96 年盈餘轉增資係經行政院金融監督管理委員會 96 年 8 月 2 日金管證一字第 0960040793 號函核准在案。
- (10) 97 年盈餘轉增資係經行政院金融監督管理委員會 97 年 7 月 17 日金管證一字第 0970036044 號函核准在案。
- (11) 97 年減資係經行政院金融監督管理委員會 97 年 10 月 2 日金管證三字第 0970051202 號函及 97 年 11 月 28 日金管證三字第 0970065499 號函核准在案。
- (12) 98 年減資係經行政院金融監督管理委員會 98 年 5 月 1 日金管證三字第 0980019406 號函。

- (13) 98年員工認股權轉換係經行政院金融監督管理委員會96年12月24日金管證三字第0960071859號函。
- (14) 99年員工認股權轉換係經行政院金融監督管理委員會96年12月24日金管證三字第0960071859號函。
- 98年盈餘轉增資係經行政院金融監督管理委員會99年7月29日金管證發字第0990039649號函核准在案。
- (15) 100年員工認股權轉換係經行政院金融監督管理委員會96年12月24日金管證三字第0960071859號函。
- (16) 100年員工認股權轉換係經行政院金融監督管理委員會96年12月24日金管證三字第0960071859號函。
- (17) 100年員工認股權轉換係經行政院金融監督管理委員會96年12月24日金管證三字第0960071859號函。
- (18) 100年員工認股權轉換係經行政院金融監督管理委員會96年12月24日金管證三字第0960071859號函。
- (19) 102年減資係經行政院金融監督管理委員會99年5月10日金管證三字第0990024111號函。
- (20) 104年減資係經行政院金融監督管理委員會104年10月5日金管證交字第1040040612號函。
- (21) 105年減資係經行政院金融監督管理委員會102年5月28日金管證交字第1020021812號函。
- (22) 106年轉換公司債轉換係經行政院金融監督管理委員會103年10月27日金管證發字第10300413411號函。
- (23) 108年減資係經行政院金融監督管理委員會109年1月3日金管證交字第1080342301號函。
- (24) 110年轉換公司債轉換係經行政院金融監督管理委員會107年1月15日金管證發字第1060050949號函。
- (25) 111年減資係經行政院金融監督管理委員會108年2月14日金管證交字第1080303974號函。

2. 股份種類：

單位：股；115年4月19日

股份種類	核定股本			備註
	流通在外股份	未發行股份	合計	
普通股	517,739,876	182,260,124	700,000,000	上市

註：流通在外股份包含本公司已買回股份尚未辦理轉讓或註銷股份 5,000,000 股。

3. 經核准以總括申報制度募集發行有價證券：無。

(二) 主要股東名單：

1. 持股比例達百分之五以上之股東名稱、持股數額及比例：

115年4月19日

主要股東名稱	股份持有股數	持股比例
華新麗華股份有限公司	101,766,376	19.66
華邦電子股份有限公司	45,062,641	8.70
信昌電子陶瓷股份有限公司	31,915,536	6.16
華新科技股份有限公司	31,870,087	6.16

註：持股比例之計算係包含截至115年股東常會停止過戶日止，本公司持有已買回股份尚未辦理轉讓或註銷股份 5,000,000 股。

2. 持股比例占前十名之股東名稱、持股數額及比例之相關資料請參閱第50~52頁。

(三) 公司股利政策及執行狀況：

1. 股利政策

本公司在營業上所處環境尚具成長性，將掌握經濟環境，以求永續經營及長遠發展，董事會擬定盈餘分配案時，將著重股利之穩定性與成長性，每年度分配可分配盈餘時，原則上不高於百分之九十，其中現金股利部分不低於股東紅利之百分之十。

2. 本次股東會擬議股利分配之情形：本公司擬自114年度盈餘配發股東現金股利新台幣769,109,814元，每股發放現金股利新台幣1.50元，實際分配情形將待股東會決議後執行之。

(四) 本次股東會擬議之無償配股對公司營業績效及每股盈餘之影響：不適用。

(五) 員工、董事酬勞：

1. 公司章程所載員工酬勞及董事酬勞之成數或範圍：

本公司年度如有獲利，應提撥百分之二至百分之十為員工酬勞(本項員工酬勞

數額中不低於 50%應為基層員工分配酬勞),發放對象得包括符合一定條件之從屬公司員工;另提撥不超過百分之二為董事酬勞。但公司尚有累積虧損時,應預先保留彌補數額。

2.本期估列員工及董事酬勞金額之估列基礎、以股票分派之員工酬勞之股數計算基礎及實際分派金額若與估列數有差異時之會計處理:

本公司董事會擬議 114 年度員工酬勞及董事酬勞金額分別為新台幣 53,721,511 元及新台幣 20,891,699 元,分別佔獲利金額 3.60%及 1.40%,與 114 年度估計之帳列員工酬勞及董事酬勞無差異。

3.董事會通過分派酬勞情形:

(1) 以現金或股票分派之員工酬勞及董事酬勞金額。若與認列費用年度估列金額有差異者,應揭露差異數、原因及處理情形:

民國 114 年度員工及董事酬勞以現金方式分派,分派數分別為新台幣 53,721,511 元及新台幣 20,891,699 元,與 114 年帳列估計金額無差異。

(2) 以股票分派之員工酬勞金額及占本期個體或個別財務報告稅後純益及員工酬勞總額合計數之比例:不適用。

4.前一年度員工分紅及董事酬勞之實際分派情形:

本公司 113 年度員工酬勞及董事酬勞金額分別為新台幣 7,742,622 元及新台幣 3,011,019 元,與 113 年度估計之帳列員工酬勞及董事酬勞費用一致。

(六) 公司買回本公司股份情形:

115 年 5 月 20 日

買回期次	十四
買回目的	轉讓股份予員工
買回期間	113.3.28~113.5.27
買回區間價格	15.5 ~ 19.5 元
已買回股份種類	普通股
已買回股份數量	10,000,000 股
已買回股份金額	182,197,931 元
已買回數量占預定買回數量之比率(%)	100 %
已辦理銷除及轉讓之股份數量	5,000,000 股
累積持有本公司股份數量	5,000,000 股
累積持有本公司股份數量占已發行股份總數比率(%)	0.97 %

二、公司債辦理情形:無。

三、特別股辦理情形:無。

四、海外存託憑證辦理情形:無。

五、員工認股權憑證辦理情形:無。

六、限制員工權利新股辦理情形:無。

七、併購或受讓其他公司股份發行新股辦理情形:無。

八、資金運用計畫執行情形:無。

肆、營運概況

一、業務內容

(一) 業務範圍：

1. 所營業務主要內容：

- (1) 電子零組件製造業。
- (2) 電子材料批發業。

2. 營業比重：

項目	114 年度營收淨額	單位：新台幣仟元 營業比重(%)
封裝	4,684,987	64
測試	2,630,453	36
合計	7,315,440	100

3. 目前之主要產品：

- (1) 無接腳扁平封裝(QFN/SON)
- (2) 短形化小型封裝(SOP)
- (3) 高腳數超薄小型晶粒承載器積體電路(TSOP)
- (4) 球型陣格承載器積體電路(BGA)
- (5) 晶片堆疊封裝(Multi-Chip Stacking Package, MCP)
- (6) 晶片尺寸記憶體封裝(CSP and Trench BGA)
- (7) 雙晶片封裝(Dual Dies Package)
- (8) 四晶片封裝(Four dies Package)
- (9) 八晶片封裝(8 Dies Package)
- (10) Package on Package 封裝(POP)
- (11) Package in Package 封裝(PIP)
- (12) 熱金屬氧化半導體(TMOS-Thermal Metal Oxide Semiconductor)
- (13) 暫存記憶體(Flash DFN)
- (14) 功率管理 IC(Power SIP)

4. 計劃開發之產品：

- (1) 晶圓級封裝(Wafer Level Assy)
- (2) System in Package 封裝(SIP)
- (3) 16 die stacking of Memory Package
- (4) FlipChip for Memory Package
- (5) FlipChip for Logic Package
- (6) Mini LED Package
- (7) Leadframe-based System in Package
- (8) Flip Chip for System In Package
- (9) System in Package for Power module
- (10) RDL+Bumping for WLCSP
- (11) Flip chip + Wire bonding for hybrid package
- (12) Flip chip stacking DRAM
- (13) Flip chip for NOR Flash
- (14) Fan Out Wafer Level Package (FOWLP)
- (15) RF Coupler

(16) Passive Components Coating

(17) Buck Converter

(二) 產業概況：

1. 產業現況及發展：

2025 年全球經濟在波動中展現出超乎預期的抗壓韌性，根據國際貨幣基金組織（IMF）的成長預測，全球經濟活動雖面臨結構性阻力，但受惠於先進經濟體消費與企業投資支撐、AI 基礎建設投資擴大下，仍維持增長態勢。美國聯準會（Fed）的貨幣政策雖因通膨反覆而維持審慎，且短期內受美國政府停擺等政治因素干擾，引發市場對於財政支出連續性的疑慮，但整體金融環境已逐步適應高利率環境。在上述總體經濟相對穩定的態勢之下，為半導體產業持續擴張奠定必要基礎，亦彰顯全球市場在政經不確定性升溫之際，仍具備相當程度之自我修復與動態調整能力。

面對持續籠罩全球市場的貿易摩擦與地緣政治動盪，特別是「川普式關稅」政策帶來的外部壓力，全球企業已普遍建立更完善的關稅因應措施與風險規避機制。供應鏈的佈局不再僅追求成本極小化，而是轉向以「韌性」為核心的區域化生產模式，透過跨國產能的靈活調度與供應鏈節點的戰略性移轉，有效對沖了關稅衝擊。這種供應鏈的演化，不僅降低了單一市場政策變動的風險，更促使封裝測試產業重新評估在東南亞及北美等區域據點之戰略價值，進而構建更具防禦性的全球營運格局。

人工智慧（AI）等新興前瞻科技的資金挹注浪潮，已成為驅動全球經濟與半導體市場成長的最強引擎。由主要雲端服務供應商（CSP）所引領的算力建設競賽持續升溫，帶動高效能運算（HPC）晶片及先進封裝產能需求急遽攀升，有效抵銷總體經濟不確定性對資本支出所造成之壓抑效應。AI 技術的快速演進，不僅推升了資料中心基礎建設的建置規格，更透過技術外溢效應，強化了整體產業鏈的技術門檻與附加價值，促使半導體產業於 2025 年正式邁入以「算力價值」為核心驅動之結構性成長階段。

在終端產品市場方面，AI 技術的整合正引發新一輪的硬體規格升級與換機需求。智慧型手機與個人電腦（PC）市場在 AI PC 與 AI 手機的推動下，已逐步脫離傳統庫存調整週期，轉向追求更高容量與更高效能的記憶體配置方案。終端設備對於低功耗、高頻寬記憶體（LPDDR5, HBM）的強勁需求，直接推升後段封裝測試產能利用率。這種由 AI 驅動的終端產品升級趨勢，不僅穩固了市場需求的基本盤，更為半導體產業提供了長期且穩定的成長動能。

儘管全球金屬原物料價格持續受工業需求擴張與避險情緒升溫的雙重影響而走揚，對封裝測試材料成本形成一定壓力，然技術規格的持續演進為企業維持合理利潤空間提供有效支撐。隨著 HBM 技術由 HBM3e 邁向更高階節點，以及 2.5D/3D 異質整合封裝技術的廣泛應用，高技術含量封裝服務的毛利貢獻度顯著提升，有效抵銷原材料波動所帶來的負面衝擊。展望未來，華東科技將在具備韌性的全球經濟架構下，持續優化產能結構並深耕封裝測試領域，以應對地緣政治與成本變化的雙重挑戰，確保在全球半導體競爭格局中鞏固核心實力。

綜觀 2025 年全球半導體區域市場之整體表現，呈現出顯著的成長分化與區域重心位移。2025 年全球半導體市場全年總銷售值達到 7,917 億美元，較 2024 年強勁成長 25.6%，顯示產業已全面走出庫存調整期，邁入由高效能運算與 AI 應用主導的新一輪擴張週期。

在此成長浪潮中，美國市場展現出極強的領導動能，銷售值達 2,547 億美元，年成長率達 30.5%，主要受益於雲端服務供應商（CSP）對 AI 伺服器的持

續擴產，以及地緣政治引導下的晶片製造之產能回流效應，進一步鞏固美國在全球晶片設計與高階應用市場的關鍵地位。

亞太地區與中國大陸市場，在全球半導體供應鏈體系中持續扮演製造引擎與消費腹地的雙重關鍵角色。2025 年亞太地區半導體市場銷售值達 2,209 億美元，以 45.0% 的年成長率居全球之冠，反映出台灣與韓國在先進製程晶圓代工及高頻寬記憶體（HBM）生產上的絕對優勢，尤其在 AI 晶片封測需求的帶動下，區域內整體產能利用率持續維持於高水位。與此同時，中國大陸市場銷售值達 2,171 億美元，年成長 17.3%，儘管持續承受國際貿易限制與關稅政策之外部壓力，仍藉由積極推進成熟製程在地化生產及加速建構國產替代供應鏈，維持穩定其成長動能，並持續鞏固全球電子終端產品重要組裝與消費市場的戰略地位，為記憶體封裝測試業務的增長引擎奠定穩固的需求基礎。

相較於美國與亞洲地區的強勁增長，歐洲市場表現相對平穩。其成長動能主要由汽車電子與工業自動化所帶動，年增率為 6.3%，半導體市場銷售額則達到 545 億美元。日本市場則受消費電子市場復甦步伐遲緩因素影響，面臨較顯著的下行壓力，銷售值達 445 億美元，較 2024 年衰退 4.7%，反映其在傳統車用電子與影像感測市場在技術轉型期遭遇的成長瓶頸，並凸顯日本在高端運算晶片領域加速佈局之急迫性。

觀察 2025 年全球半導體各區域市場的數據表現，全球半導體價值鏈正加速向「高效能運算節點」集中的結構性趨勢已然確立。展望後續發展，隨著人工智慧（AI）、高效能運算（HPC）、車用電子及物聯網（IoT）等應用持續推動市場需求，半導體產業仍將維持成長態勢。特別是 AI 技術的快速發展，帶動先進製程晶片、高頻寬記憶體（HBM）及特殊應用晶片（ASIC）的需求增加，進一步推升整體市場規模。此外，消費性電子復甦、5G 與 Wi-Fi 7 的普及，以及各主要國家積極推動半導體供應鏈自主化的政策導向，亦將持續重塑全球半導體市場的競爭格局與產業生態，為產業長期發展提供多元且穩固之成長基礎。

作為全球半導體供應鏈的戰略樞紐，臺灣半導體產業在 2025 年展現出卓越的競爭優勢，受惠於人工智慧（AI）、高效能運算（HPC）、5G 及車用電子的需求共振，帶動整體產能利用率持續攀升。隨著 AI PC 與高階智慧型手機等終端產品相繼問世，相關晶片規格的升級直接推升了先進製程與異質整合封裝業務的營收比重，支撐產業在國際政經不確定性中實現結構性成長；這使臺灣 IC 產業繼 2021 年突破新台幣 4 兆元里程碑後，於 2025 年成功跨越總產值新台幣 6 兆元大關，不僅彰顯了臺灣在全球半導體價值鏈中的領先地位，更為未來的持續擴張奠定了堅實基礎。

根據工研院產科國際所統計(見表一)，2025 年臺灣 IC 產業總產值將攀升至新台幣 6 兆 5,225 億元（約 2,091 億美元），較 2024 年強勁成長 22.7%，展現出極具韌性的擴張態勢。在各細分產業別中，IC 製造業以 28.3% 的年成長率為四大產業中成長最為顯著的領域，產值達新台幣 43,869 億元，其中晶圓代工產值預計來到新台幣 41,693 億元（年成長 28.5%），而記憶體與其他製造在高頻寬記憶體（HBM）與高效能儲存規格迭代的帶動下，亦展現出 23.8% 的強勁成長動能，產值預估達新台幣 2,176 億元。緊隨其後的後段封測產業（OSAT）則隨著前段產能擴張與技術複雜度提升，呈現出量質齊揚的格局，IC 封裝業與測試業產值預計將分別達到新台幣 4,825 億元（年增 14.0%）與 2,286 億元（年增 14.2%），反映出封測端在因應 2.5D/3D 等先進封裝需求下，已成功將技術壁壘轉化為穩健的營收貢獻；與此同時，IC 設計業在 AI PC 與 AI 手機新品上市的換機浪潮推動下，產值預計成長 12.0% 達新台幣 14,245 億元。此數據不僅

勾勒出臺灣半導體產業鏈「製造強勢引領、封測穩健隨行」的良性成長曲線，更預示著在 2025 年下半年及 2026 年初，隨著高價值記憶體封裝滲透率持續提升。（以新臺幣對美元匯率 31.2 計算）

表一 2025 年台灣 IC 產業產值統計結果

單位：億新台幣

	25Q1	25Q1 年成長	25Q2	25Q2 年成長	25Q3	25Q3 年成長	25Q4	25Q4 年成長	2025(e)	2025(e) 年成長
IC 產業產值	14,888	27.6%	15,994	25.9%	16,697	20.6%	17,646	18.1%	65,225	22.7%
IC 設計業	3,620	20.6%	3,595	15.0%	3,490	7.2%	3,540	6.1%	14,245	12.0%
IC 製造業	9,683	34.6%	10,686	32.4%	11,372	26.8%	12,128	21.7%	43,869	28.3%
晶圓代工	9,261	37.2%	10,219	34.4%	10,806	27.0%	11,407	19.1%	41,693	28.5%
記憶體與其他製造	422	-5.0%	467	0.2%	566	23.9%	721	84.9%	2,176	23.8%
IC 封裝業	1,069	8.3%	1,155	13.0%	1,252	12.4%	1,349	21.5%	4,825	14.0%
IC 測試業	516	6.3%	558	15.3%	583	15.4%	629	19.1%	2,286	14.2%
IC 產品產值	4,042	17.3%	4,062	13.1%	4,056	9.2%	4,261	14.3%	16,421	13.4%
全球半導體市場(億美元)及成長率(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	7,917	25.6%

資料來源：TSIA；工研院產科國際所 (2026/02)

說明：

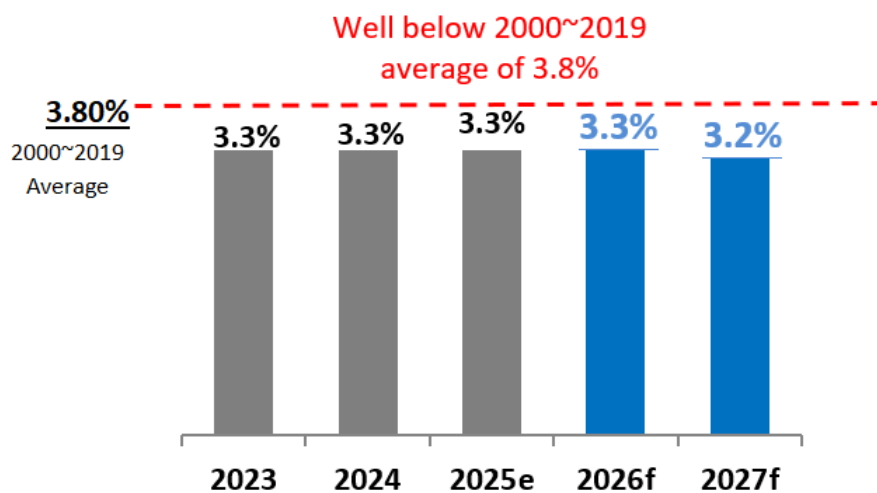
- 註：(e)表示預估值(estimate)。
- IC 產業產值=IC 設計業+IC 製造業+IC 封裝業+IC 測試業。
- IC 產品產值=IC 設計業+記憶體與其他製造。
- IC 製造業產值=晶圓代工+記憶體與其他製造。
- 2017 年起華亞科(為美光子公司)已不列入上述台灣記憶體與其他製造產值計算。
- 上述產值計算是以總部設立在台灣的公司為基準。

面對 2025 年日益複雜的地緣政治風險與國際政經動盪，全球半導體產業正經歷從「全球分工」轉向「區域自給」與「安全自主」的結構性變革。尤其在「川普式關稅」預期心理與各國強化出口管制政策的交織影響下，貿易壁壘與供應鏈碎片化已成為產業營運的常態性挑戰。針對此一局勢，全球半導體業界已由過去追求成本極小化的「即時供應 (Just-in-Time)」思維，轉向以「供應鏈韌性 (Just-in-Case)」為核心的戰略佈局，廣泛採取「全球在地化 (Glocalization)」策略。業界目前核心策略聚焦於加速在東南亞（如馬來西亞、越南）、北美及歐洲建立多重生產與封測據點，以實現產能的靈活調度並有效規避潛在的關稅衝擊。特別是針對記憶體封測端 (OSAT)，業者正透過跨國據點的協同作業，滿足全球客戶對於「China + 1」或「Taiwan + 1」的供應鏈安全性需求。此外，面對各國紛紛祭出的半導體法案補貼與在地化生產要求，業界策略亦強調加強與當地生態系之深度整合，透過先進封裝技術的戰略輸出，將外部政經壓力轉化為進入新興應用市場的契機。

根據國際貨幣基金組織 (IMF) 於 2026 年 1 月發布之最新全球經濟展望，2025 年及 2026 年全球經濟成長率預計均維持在 3.3% 的水平。由數據趨勢觀察，儘管全球市場在後疫情時代展現出強大的抗壓韌性，但此一增長力道仍顯著低於 2000 年至 2019 年間 3.8% 的歷史平均水平，顯示全球經濟已進入一個增長相對緩慢且具備高度挑戰性的「新常態」。對於半導體與封測 (OSAT) 產業而言，這種「低速平穩期」的特徵，預示著市場動能已從傳統的總量驅動，轉向精準的「技術導向」與「結構性優化」。即便全球各國的國內生產毛額 (GDP) 增速略顯乏力，但半導體產值受益於 AI 算力需求與資料中心資本支出的高度集中，已展現出與總體經濟脫鉤的成長態勢。在此背景下，業界的策略重心正加速向高

技術壁壘領域位移，特別是針對高頻寬記憶體(HBM)與先進異質整合封裝技術，旨在透過產品規格的升級來抵銷總體環境對消費電子終端市場的壓抑。

2023-2027(F) Global GDP Growth Rate



Source: IMF (Jan.,2026)

圖一 2023-2027(F)全球 GDP 趨勢圖

資料來源：IMF(2026/01)&華東科技行銷業務部整理

半導體產業作為具備高度週期性之戰略產業，其動態趨勢深受全球總體經濟、技術規格迭代及終端市場需求之深度交互影響。歷經 2021 至 2022 年受疫情驅動的「超級週期」，以及 2023 年受通膨壓力與庫存去化影響的景氣下行，產業已於 2024 年正式在人工智慧 (AI) 浪潮引領下重啟強勁復甦，確立了由算力驅動的成長架構。根據世界半導體貿易統計組織 (World Semiconductor Trade Statistics, WSTS) 最新預估，2025 年全球半導體營收可望攀升至 7,720 億美元，較先前預估上修近 450 億美元，年增率達 22.5%，主要受惠於邏輯與記憶體市場在 AI 應用與資料中心算力基建領域的噴發式需求。展望 2026 年，市場成長動能將進一步由雲端滲透至邊緣運算 (Edge AI)，引發智慧型手機與 PC 的結構性換機潮，帶動全球營收預計再成長 26.3%，挑戰 9,750 億美元之歷史新高，並直逼兆美元大關。其中，記憶體與邏輯 IC 預計分別成長 39.4% 及 32.1%，持續扮演產業擴張的核心引擎，而美洲 (+34.4%) 與亞太地區 (+24.9%) 將成為成長最顯著的戰略區域。整體而言，半導體產業已從 2021 至 2024 年的劇烈波動期，正式邁入更加多元、具韌性且由創新驅動的新成長階段，而 2025 與 2026 年無疑是決定企業技術領先地位與全球市佔格局的核心關鍵期。

從產業資本支出的視角觀察，由生成式 AI 引發的技術革命正驅動全球半導體設備市場進入新一輪的擴張循環。根據 SEMI (國際半導體產業協會) 於 2025 年 12 月發布的全球半導體設備市場報告 (WWSEMS) 指出，受惠於 AI 部署推展與 HBM 技術進化的強勁推力，全球半導體設備銷售額可望迎來連續三年的增長。SEMI 表示：「全球半導體設備銷售勢頭強勁，前段製程和後段製程領域預計都將連續三年增長，最終在 2027 年實現總銷售額首次突破 1500 億美元大關。自我們年中預測以來，為支持人工智慧 (AI) 需求而進行的投資力度超出預期，因

此我們上調了所有領域的展望。」總體而言，半導體產業在未來幾年將持續進行大規模的資本支出，以擴大產能並推動技術創新，以滿足全球對晶片日益增長的需求。

在記憶體領域，NAND 快閃記憶體相關設備市場在 2025 年迎來 45.4% 的爆發式增長，產值達 140 億美元，並於 2026 年與 2027 年維持 12.7% 及 7.3% 的穩健增幅，主要動能來自 3D NAND 疊層技術的突破與主流產能的擴張。相較之下，DRAM 設備銷售由於基數較大，成長幅度則相對穩健，預計 2025 年成長 15.4% 達 225 億美元，且 2026 年及 2027 年仍將分別保持 15.1% 與 7.8% 的雙位數或穩健增長，反映出記憶體供應商為滿足 AI 資料中心需求，正加速擴建 HBM 產能並向更先進製程節點遷移。

展望未來，地緣政治架構下的中美競爭格局與全球貿易政策的動態調整，仍將是半導體產業生態的主軸。在各國強化科技主權與出口管制的背景下，臺灣憑藉全球最完整且具備高度協調性的半導體產業鏈，在全球價值鏈中的戰略地位愈發不可替代。從前段先進製程到後段的 3D 堆疊與異質整合封裝與測試，臺灣所建構的完整聚落已成為穩定全球 AI 算力供應鏈的命脈。在生成式 AI 與高效能運算（HPC）持續引領產業規格升級的趨勢中，將是台灣半導體產業抵禦總體經濟波動的最強護城河。

根據工研院產科國際所於 2026 年 2 月發布之最新統計數據，2025-2026 年台灣半導體產業成長率預期略低全球平均。主因為 AI 關鍵半導體產品，包括 HBM、AI 加速器（AI accelerators）與高速互連網路（High-speed networking & Interconnect）之主要廠商多為美國與南韓大廠。

聚焦台灣臺灣 IC 產業，在 2024 年、2025 年連續兩年超過 20% 的強勁成長後，2026 年其產值預估將達到新臺幣 77,150 億元，維持 18.3% 的成長幅度，顯示全球 AI 算力需求浪潮下極強的擴張動能。

其中，IC 製造業仍為推動整體產值躍升的核心引擎，產值達新臺幣 54,339 億元，年增率高達 23.9%；細分來看，晶圓代工受惠於先進製程的強勁需求，產值增加為新臺幣 51,317 億元，成長幅度 23.1%，而記憶體與其他製造領域則在記憶體價格快速攀升的帶動下，貢獻新臺幣 3,022 億元之產值，年成長率進一步擴大至 38.9%。

相形之下，IC 設計與 IC 封測領域則回歸穩健成長。2026 年臺灣 IC 封裝業與測試業受惠於 AI 晶片複雜度提升及先進封裝滲透率增加，產值分別預計達到新臺幣 5,163 億元與 2,434 億元，年成長率分別為 7.0% 與 6.5%。2026 年，台灣 IC 封裝產值預估年成長 7.0%，達新台幣 5,163 億元，而 IC 測試產值預計增加 6.5%，達新台幣 2,434 億元。

表二 2023 年~2026(e)年台灣 IC 產業產值

單位：億新台幣

	2023	2023 成長率	2024	2024 成長率	2025	2025 成長率	2026 (e)	2026(e) 成長率
IC 產業產值	43,428	-10.2%	53,151	22.4%	65,225	22.7%	77,150	18.3%
IC 設計業	10,965	-11.0%	12,721	16.0%	14,245	12.0%	15,214	6.8%
IC 製造業	26,626	-8.8%	34,195	28.4%	43,869	28.3%	54,339	23.9%
晶圓代工	24,925	-7.2%	32,438	30.1%	41,693	28.5%	51,317	23.1%
記憶體與其他製造	1,701	-27.8%	1,757	3.3%	2,176	23.8%	3,022	38.9%
IC 封裝業	3,931	-15.6%	4,233	7.7%	4,825	14.0%	5,163	7.0%
IC 測試業	1,906	-12.8%	2,002	5.0%	2,286	14.2%	2,434	6.5%
IC 產品產值	12,666	-13.7%	14,478	14.3%	16,421	13.4%	18,236	11.1%
全球半導體市場(億美元)及成長率(%)	5,269	-8.2%	6,305	19.7%	7,917	25.6%	9,999	26.3%

資料來源：TSIA；工研院產科國際所 (2026/02)

說明：

- 註：(e)表示預估值(estimate)。
- IC 產業產值=IC 設計業+IC 製造業+IC 封裝業+IC 測試業。
- IC 產品產值=IC 設計業+記憶體與其他製造。
- IC 製造業產值=晶圓代工+記憶體與其他製造。
- 上述產值計算是以總部設立在台灣的公司為基準。

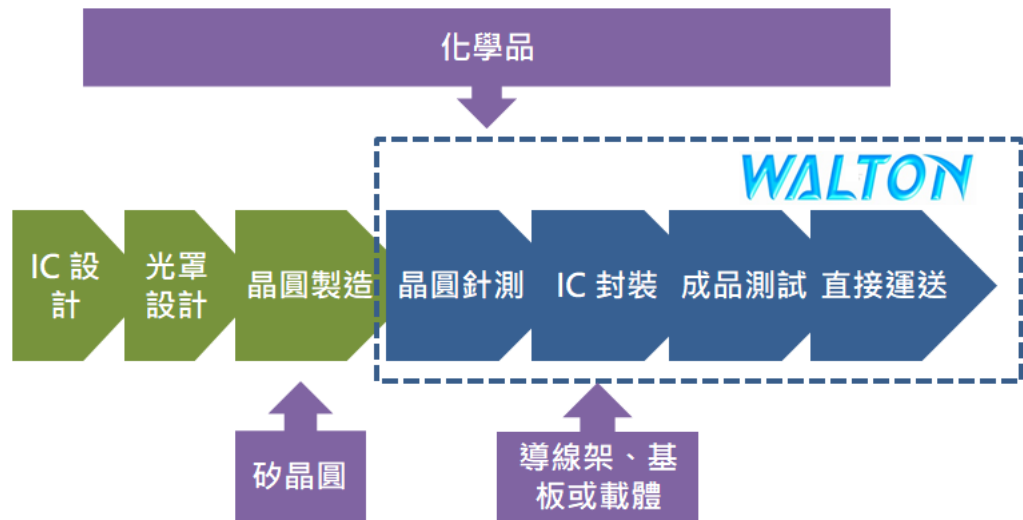
2. 產業上、中、下游之關聯性：

隨著半導體製程技術的演進，技術研發的挑戰性日益提高，設備投資成本大幅攀升，營運管理的複雜度亦隨之提升，這已成為產業價值鏈上所有成員共同面臨的重大課題。因此，具備完整垂直整合能力並能獨立運作的整合元件製造廠 (IDM, Integrated Device Manufacturer) 數量逐漸減少。在此產業演進趨勢下，半導體產業的專業分工體系已趨於成熟 (如下圖二所示)，而台灣業者在晶圓製造與 IC 封裝測試領域更是全球領導者。

華東科技在整個半導體產業鏈中，位於 IC 設計、光罩設計與晶圓製造 (Foundry) 之後，服務範圍涵蓋 IC 封裝、成品測試及模組製造，屬於產業價值鏈的下游環節 (如下圖二虛線框內所示)。晶圓 (Wafer) 的所有者，包括整合元件製造廠與 IC 設計公司，將其晶圓委託本公司進行封裝與成品測試，或製作為最終產品 (如記憶體模組或記憶卡) 後，再回貨給客戶。因此，對華東科技而言，客戶的晶圓產出量 (Wafer Outputs) 與每片晶圓上的顆粒數 (Dies per Wafer) 為 IC 封測業務量的重要指標。

從技術發展的角度來看，半導體產業除了要應對終端電子產品的快速演進，滿足更豐富的功能、更高效的運算能力，以及更輕薄化的設計需求；同時，針對雲端高效能運算應用，須推動新的架構方案以突破「記憶體牆」的限制，進而提升運算效能以支援人工智慧 (AI) 應用。因此，「計算與記憶體的整合」已成為全球半導體產業供應鏈上所有業者的共同目標。不論是效能、功耗與外形設計各層面，均需從整體系統角度進行考量，更推動了系統級晶片封裝 (System in Package, SiP) 以及 2.5D/3D 封裝技術的發展，使得這些技術成為半導體產業關注的焦點。

華東科技在半導體產業鏈中擔任橋樑的角色，連結上游晶圓製造與下游終端應用，憑藉在記憶體封裝測試領域的專業技術，串聯半導體產業上游的設計製造，以及下游應用市場，為記憶體產品從晶圓到終端應用的轉換過程提供關鍵技術支持。展望未來，隨著系統級封裝技術持續創新與普及，IC 封裝與測試在整個半導體產業中將擔負更為關鍵的責任。華東科技亦將持續深耕技術研發，強化競爭優勢，為全球半導體產業發展貢獻力量。



圖二 半導體產業價值鏈
資料來源：華東科技行銷業務部整理

3. 產品之各種發展趨勢：

從技術發展的角度而言，IC 封裝不僅為 IC 提供必要的保護與隔離，更是連結 IC 與系統產品的關鍵。不同的 IC 封裝形式決定了個別 IC 與其他 IC、電子元件及電路板的連結方式與密度，進而影響 IC 的效能與電性表現、散熱特性、電路板佔用面積與高度，以及日益受到重視的功耗表現與能源效率。

IC 封裝技術的分類主要依據其所使用的乘載材料。在記憶體 IC 領域，早期封裝主要採用導線架（Leadframe）作為晶片乘載材料，封裝型態包括 SOP（Small-Outline Package）、SOJ（Small Outline J-lead）及 TSOP（Thin Small Outline Package）。然而，隨著電子產品朝向高效能與小型化發展，傳統封裝方式已無法滿足高密度 I/O 需求，因此 BGA（Ball Grid Array）封裝技術應運而生。BGA 封裝採用基板（Substrate）作為記憶體 IC 的主要乘載材料，不僅可實現更緊湊的封裝體積，亦大幅提升導熱性能。

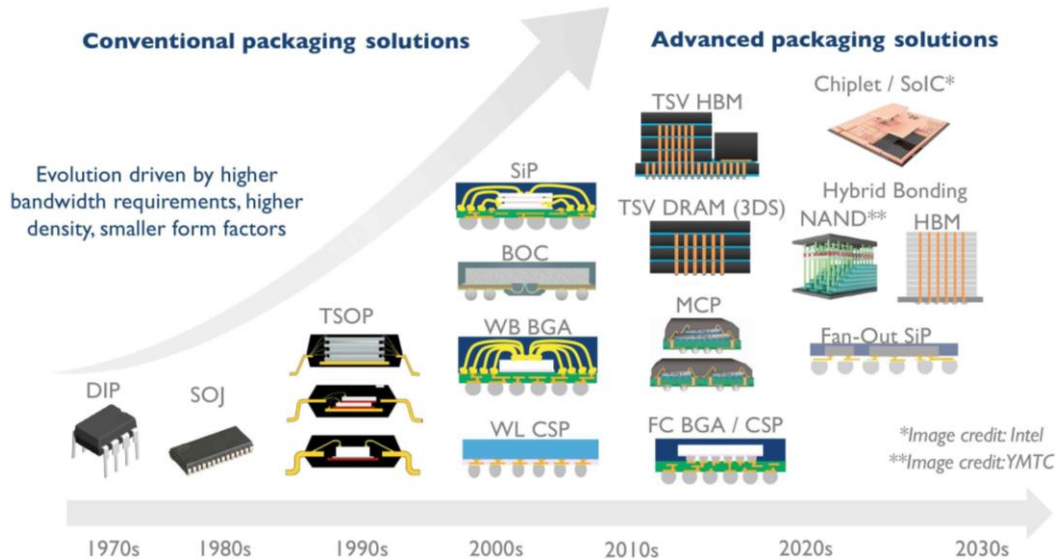
就產品應用需求而言，封裝技術作為 IC 與系統產品間的關鍵橋樑，其演進緊扣電子系統產品的發展趨勢，旨在滿足產品對高效能、低功耗及輕量化的嚴苛要求。放眼現今電子產品市場，智慧型手機仍是唯一年出貨量破十億門檻的電子產品，行動裝置顯然已成為市場主流。在省電性與輕薄體積的兩大重要訴求驅使下，全球 DRAM 業者持續將產能轉換至 LP DRAM (Low Power DRAM)，影響所及，PC 用的標準型 DRAM 與智慧型手機用的 LP DRAM 兩者的市場份額自是互有消長。

在 IC 封裝技術發展方面，無論是獨立封裝或多晶片封裝（MCP），皆屬於多晶片封裝技術，主要區別在於 IC 內容的不同。封裝技術的核心競爭力取決於業者在晶圓研磨（Wafer Grind）、晶片切割（Die Saw）、黏晶（Die Bond）、鉅線（Wire Bond）與封膠（Molding）等製程上的製程調校與品質管控能力。

而在 AI 應用大行其道後，NVIDIA 高階 GPU 已成為 AI 運算系統的顯學，對應的記憶體也從 PC DRAM, Graphic DRAM，進展到 HBM（High Bandwidth Memory）。HBM 是一種高性能記憶體技術，是透過堆疊記憶體晶片的配置來實現更高的頻寬和更低的功耗。有別於現行的架構，HBM 的 DRAM 不再是透過打線接合（Wire Bond）的方式進行堆疊，而是藉由 TSV（Through Silicon Via）技術，在每一個矽晶圓上以蝕刻或雷射方式鑽孔（via），使其能通過每一層晶片，

再以導電材料如銅、多晶矽、鎢等物質填滿，而形成通道（即內部接合線路）來做連接的功能，最後則將晶圓或晶粒薄化再加以堆疊、結合（Bonding），作為晶片間傳輸電訊號用之堆疊技術。

目前，HBM 規格已進展至 HBM3E/HBM4，提供更高頻寬與容量，成為高效能計算與 AI 應用的核心記憶體技術。由於 TSV 製程與晶圓製造流程高度相似，因此 HBM 通常由記憶體供應商自行生產，以確保技術整合與生產效率的最佳化。展望未來，隨著 AI、高效能計算（HPC）及 5G 應用的持續擴展，HBM 技術將在全球半導體產業中扮演愈發關鍵的角色。



圖三 記憶體 IC 封裝技術演進
資料來源：Yole Development, 2021

IC 測試方面，關鍵在於根據記憶體 IC 的類型與規格（涵蓋速度、電性等）提供高效且具成本效益的測試解決方案。隨著近年來行動應用處理器之性能的迅速提升，對應的系統記憶體標準亦同步快速演進，以滿足高速運算與低功耗需求。

為確保記憶體 IC 在實際應用中的穩定性與效能，測試技術須涵蓋多項關鍵製程，包括功能驗證、參數測試、溫度與壓力測試等，以全面評估其讀寫速率、訊號完整性及耐受度，確保產品在各種運作環境下皆能維持高可靠性與最佳性能表現。

隨著記憶體技術持續演進，DDR5、LPDDR5、GDDR6/7、HBM3/4 等高頻寬、高效能記憶體已成為市場主流，因此測試平台也必須配合其高速運作特性，以確保記憶體 IC 符合嚴格的市場規範與終端應用需求。此外，為提升測試效率並降低成本，現代測試技術正朝向自動化、高並行架構與智慧化分析發展，透過 AI 輔助檢測，即時分析測試數據，優化參數調整，並預測潛在瑕疵，以提升生產良率與整體競爭力。隨著 5G、AI 及高效能運算（HPC）應用的快速發展，記憶體 IC 測試技術的精準度與效率將持續成為產業發展的關鍵驅動力。

因應記憶體 IC 技術的不斷演進，記憶體封測業者面臨更高的技術門檻與設備投資需求，以應對市場對高效能、低功耗與輕薄化產品的持續推動。在此背景下，封測技術的發展已成為提升記憶體產品競爭力的關鍵，涵蓋高密度封裝技術、先進散熱設計與高精密化測試方案等領域。

為順應全球電子產業的發展趨勢，華東科技與客戶持續保持緊密合作，積極研發更高效、更輕薄且具成本效益的記憶體封測解決方案，以滿足市場對新一代記憶體產品的需求。面對全球 DRAM 市場持續成長的趨勢，華東科技將憑藉技術創新與垂直整合優勢，深化與客戶的戰略夥伴關係，進一步鞏固在記憶體封測產業中的領先地位。

4. 競爭情形：

華東科技的營運重心為記憶體 IC 封裝與測試，台灣地區的其他主要相關業者包括力成科技、南茂科技與福懋科技等。

相較於邏輯 IC 及類比 IC，記憶體產業的市場集中度顯著較高。根據 TrendForce（集邦科技）於 2026 年 2 月發布的統計數據，2025 年全球 DRAM 市場有超過九成的市占率由三星電子（Samsung Electronics）、SK 海力士（SK Hynix）及美光科技（Micron Technology）三家企業掌握；而 NAND Flash 市場亦有超過七成的市占率由前面三家主要業者與鎧俠（Kioxia）所壟斷。在此寡佔市場結構下，記憶體封測業者面臨的首要挑戰即為維繫穩定的客戶基礎。

全球記憶體市場在主要業者的策略調控下，謹慎維持供需平衡，並持續推進製程技術的發展。目前，DRAM 晶圓主流製程已進展至 1 γ （Gamma）奈米，且領先業者為滿足 AI 運算對高頻寬與低功耗的極致要求，正積極導入極紫外光（EUV）微影技術以跨入 1 γ 奈米製程，預計於 2026 年成為高階記憶體市場的新技術標竿；而主要 NAND Flash 供應商已量產 232/286 層的 3D 堆疊技術。既有記憶體廠商在提升製程良率與產能方面均有顯著進展。然而，中國的記憶體製造商長江存儲、合肥長鑫及睿力集成受限於美國對關鍵晶圓製造設備的嚴格管制，在 3D NAND Flash 與 DRAM 領域的發展面臨挑戰，導致技術升級進度明顯受阻。中美科技戰對於全球半導體供應鏈版圖的持續重塑，仍將是未來影響產業競爭格局與資本支出走向的核心變數。

過去二十年來，記憶體 IC 市場發展迅速，DRAM 及 NOR/NAND Flash 的應用領域持續拓展，從電腦、消費性電子產品、伺服器，進一步延伸至智慧型手機與物聯網裝置，並逐步擴展至汽車應用領域，帶動記憶體產品線的不斷演進。同時，記憶體技術亦持續創新與升級，以 DRAM 為例，其技術世代已從 SDR、DDR1、DDR2 持續推進至 DDR5、GDDR6/7、LPDDR5。為滿足 5G 及 AI 運算應用對高效能記憶體的需求，主要記憶體廠商三星電子、SK 海力士及美光均將研發與生產重點聚焦於資料中心與人工智慧（AI）應用領域。

近期受惠於 AI 技術的快速發展，NVIDIA、AMD 及 Intel 等半導體巨頭相繼推出整合高頻寬記憶體（HBM）的高效能運算平台，驅動 SK 海力士、三星電子及美光等記憶體大廠積極加速 HBM 的技術研發與產能佈局。隨著三大廠商於 2025 至 2026 年大幅擴增 HBM 與 DDR5/LPDDR5 產能，以支撐資料中心與高階伺服器市場的規格升級需求，市場已出現顯著的「產能排擠效應」。由於 HBM 之晶粒尺寸（Die size）較傳統 DRAM 更大且生產流程複雜，導致通用型記憶體的晶圓供應量受到嚴重擠壓。對於後段封測（OSAT）產業而言，此效應不僅帶動了先進封裝技術與高階測試的需求激增，更因 AI 相關訂單對高階產能產生強烈排擠，進而引發整體封測市場的供需格局趨於緊張。這種排擠效應促使封測業者必須進行更精準的資源配置與產線升級，同時也因高價值產品佔比提升而帶動平均售價（ASP）走揚，預示著未來封測產業將在高稼動率與利潤結構優化的雙重驅動下，持續受惠於 AI 硬體規格升級所帶來的轉型紅利。

隨著記憶體 IC 技術的演進，封測技術與設備投資需求亦同步增加，具備長期投資能力與技術積累的記憶體封測業者逐漸減少。華東科技自成立以來，已累

積超過新台幣 500 億元的資本支出，並建構完整且先進的記憶體封測產能。公司透過最佳化的營運管理，提供高效能的客戶服務，強化客戶關係，同時藉由優異的營運效率確保持續投資的能力，這正是華東科技深耕記憶體產業二十餘年所累積的核心競爭利基。

多年來，華東科技技術團隊與國際半導體大廠保持緊密合作，共同參與 DRAM 產業技術演進，累積深厚的工程服務與量產經驗。面對快速變遷的產業環境，華東科技將秉持技術創新精神，以客戶信任為基礎，專注於品質、成本、交期與服務的持續提升，致力於穩健經營，以達成永續成長的目標。

(三)技術及研究概況：

1.最近年度及截至年報刊印日止投入之研發費用：

單位：新台幣仟元

年度	114 年度(註)	截至 115 年 3 月 31 日止(註)
研發費用	66,300	7,874

註：係依國際財務報導準則編製之合併公司財務資料

2.開發成功之技術或產品：

- (1) QFN(無接腳式四方扁平封裝)。
- (2) TSOP(薄形化小型封裝)。
- (3) SOP8L(短形化小型封裝)。
- (4) Flip-Chip(覆晶封裝)。
- (5) LeadFrame type MCP(導線架型態晶片堆疊封裝)。
- (6) mBGA(球型陣列承載器積體電路晶片尺寸封裝)。
- (7) Advanced CSP-BGA(先進球型陣列承載器積體電路晶片尺寸封裝)。
- (8) TrenchBGA(溝槽式球型陣列承載器積體電路)。
- (9) BGA type MCP(球型陣列承載器積體電路型態晶片堆疊封裝)。
- (10) FBGA(球型陣列承載器積體電路)。
- (11) Micro-SD(微型記憶卡)。
- (12) Advanced MCP(先進晶片堆疊封裝)。
- (13) Fine scribe line dicing for Cu wafer (銅材晶圓精細切割)。
- (14) Dual Dies Package (雙晶片封裝)。
- (15) Four dies Package (四晶片封裝)。
- (16) Thin wafer as 60um and 50um (薄晶片 50um/60um)。
- (17) Thin wafer as 40um thickness (薄晶片 40um)。
- (18) Alloy wire for MCP and PoP (銀合金線取代金線)。
- (19) Copper wire for Logic IC (銅線取代金線)。
- (20) Fine gold wire as 15um(纖細的金線)。
- (21) High ball count > 400 balls(高腳數)。
- (22) SSD (固態硬碟封裝)。
- (23) DBG (晶圓先切割後研磨)。
- (24) Compression Molding(壓注模封模技術)。
- (25) SAW Filter(產品封裝)。
- (26) 8 dies package (八晶片封裝)。
- (27) 10 dies package (十晶片封裝)。
- (28) RDL wafer 40um grinding (線路重佈晶片 40um 研磨)。

- (29) Package in Package for BGA。
- (30) 2nd Mold for BGA (2 次封膠)。
- (31) Dispensing (點膠技術)。
- (32) RDL(重分佈技術)。
- (33) Bumping(凸塊製程技術)。
- (34) Multilayer Flip Chip(多層覆晶技術)。
- (35) Embedded Substrate (嵌入式機板技術)。
- (36) Power SIP (功率管理 IC)。

(四)長、短期業務發展計劃：

1.短期業務因應計劃：

面對現今記憶體產品的發展與變化，華東科技擬定以下三大重點，分別說明如下：

(1)鞏固 DDR4 與 LP DDR4 封測項目，並積極擴大 DDR5 業務：

DDR5 與 LPDDR5 記憶體的產品架構旨在因應高速運算需求，預期將優先應用於高性能伺服器與人工智慧 (AI) 相關應用，以支援龐大數據處理。然而，對於運算速度與系統延遲要求較不嚴苛的眾多應用而言，DDR5/LPDDR5 運行時的熱能反而可能增加系統設計的複雜性與成本，DDR4/LPDDR4 具長尾市場 (Long Tail) 價值。特別是在 PC 與智慧型手機以外的消費性電子產品，以及產品生命週期較長的物聯網 (IoT)、工業控制 (Industrial Control) 與醫療設備 (Medical Device) 領域，DDR4/LPDDR4 仍將維持主流 DRAM 規格。華東科技早在 2015 年與 2018 年分別投入 DDR4 與 LPDDR4 封測業務，並持續擴充相關封測產能，以提供高效且具成本優勢的解決方案，進一步鞏固市場定位。華東科技自 2023 年正式量產 DDR5，因應生成式 AI 需求快速成長，在 2025 年擴大投入持續擴展產能，在 2026 年也將掌握此市場發展機會。

(2)強化封裝與測試一元化服務：

為滿足不同客戶與多元產品的封測需求，華東科技持續檢視並優化封裝與測試產能的最佳化配置，以強化一元化後段服務 (Turnkey Service)。對客戶而言，一元化服務可簡化供應鏈管理流程，提高生產效率與成本效益。對華東科技而言，此模式不僅有助於提升營收與單顆產品平均價值，亦能優化產能調度，提高產能利用率，進一步改善營運毛利率，最終強化與客戶的長期合作關係，提升市場競爭力。

(3)縮短製造週期：

由於記憶體 IC 產品價格波動性高，易受市場供需變化影響，導致客戶面臨存貨價值波動風險。為協助客戶降低此風險，華東科技的生產運籌管理團隊與客戶密切合作，透過生產排程與供應鏈管理，致力於縮短製造週期，以滿足快速交付客戶的需求，提升市場應變能力，進而強化整體競爭優勢。

2.中長期發展計劃說明如下：

客戶關係為業務發展的核心關鍵，本公司秉持「以客戶需求為導向」的經營理念，並持續在以下三大構面精進與提升，以強化競爭優勢與市場地位。

(1)實現最佳成本效益：

儘管全球記憶體產業已呈現寡占態勢，且近年來價格走勢多為正向成長，但終端產品市場仍以「高規格、中價格」產品為主要成長動力，導致成本控制成為整個供應鏈的核心考量。對於身處下游的華東科技而言，成本結構的精進與優

化已是營運不可或缺的一環。

在封裝與測試業務的整體成本架構中，設備與材料為最關鍵的影響因素。因此，本公司將持續聚焦於設備組合與營運模式的最佳化，並同步推動製程與材料的改良與開發，以提供客戶兼具品質與成本效益的解決方案。

(2) 持續投資技術與工程能力：

技術與工程能力為本公司的核心競爭力，面對產業環境的快速變化，本公司將持續加大製程研發與新世代生產設備的投資力度。透過前瞻性的技術能力以及研發與製程導入管理，本公司將協助客戶以最短的產品上市時間（Time to Market）贏得市場先機，並提供超越客戶期望的服務品質，進一步成為全球記憶體半導體企業在尋求後段封測夥伴時的首選。

(3) 強化服務價值：

IC 封裝測試為 IC 產品進入市場前的最後一道關鍵加工程序，與客戶的技術研發與營運管理緊密相連。在封測服務的提供過程中，從 IC 封裝型態的設計、生產平台與材料的準備，到量產階段，每個環節均須與客戶緊密協作，充分展現雙方合作的廣度與深度。因此，良好的溝通成為封測代工服務中不可或缺的重要環節。

華東科技自我定位為客戶的「虛擬工廠」，特別設立專屬客服小組，全面負責客戶從產品開發、量產出貨到品質改善的每項細節，確保資訊的即時傳遞與問題的迅速解決，並透過最適切的溝通管道，提供高附加價值的服務，實現雙方的共同目標。

二、市場及產銷概況

(一) 市場分析：

1. 主要產品銷售地區：

114 年度台灣地區占本公司總銷售額之 70%，國外地區占 30%。

2. 市場佔有率：

華東科技的營運重心為記憶體 IC 封裝測試與模組代工，台灣地區業務性質相近的其他業者包括力成科技、南茂科技與福懋科技等。

依工研院 IEK 半導體研究部之 2025 年台灣整體 IC 封裝業及測試業(含晶圓測試與成品測試)產值為基礎，華東科技在封裝與測試之市場佔有率為 1.03%，資料詳如下表所示：

單位：新台幣億元

	華東科技營收	台灣該產業產值*	華東市佔率
封裝測試營收	73.15	7,111	1.03%

* 資料來源：TSIA；工研院產科國際所 (2026/02)

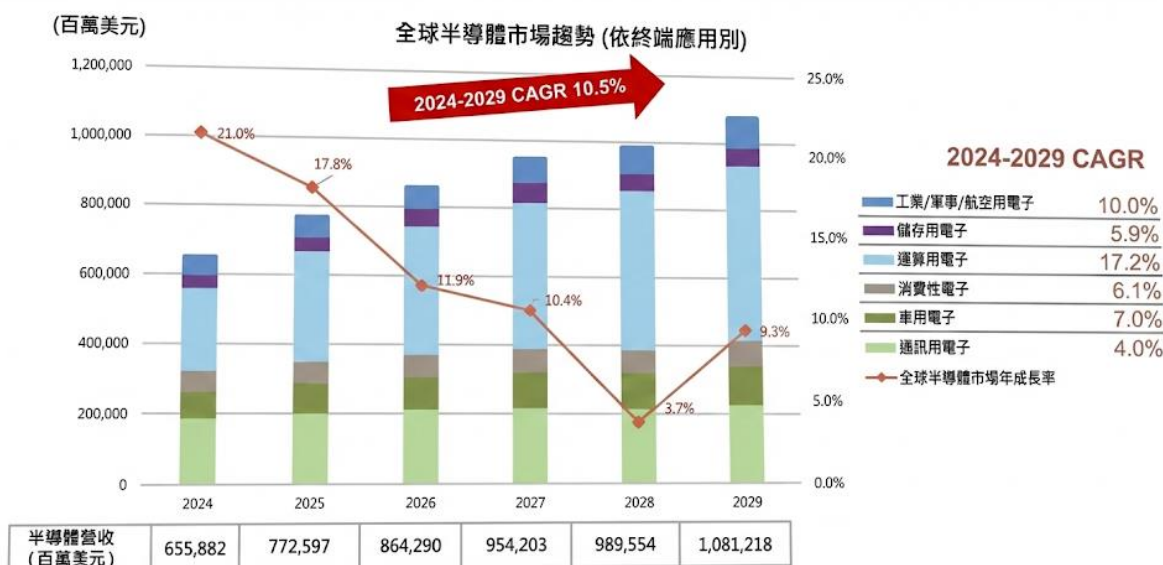
3. 市場未來之供需狀況與成長性：

華東科技的業務以記憶體 IC 元件為核心，提供自記憶體 IC 封裝、成品測試至模組製造之一元化服務。以下針對記憶體封測業的需求與供給兩方面來說明：

A. 就需求面而言

隨全球半導體市場進入由 AI 驅動的結構性擴張期，記憶體產品受惠於高效能運算（HPC）、人工智慧（AI）及資料中心基建的剛性需求，已成為推動封測產業成長的核心動能。根據研調機構 Gartner 數據顯示（如圖四），2025 年全球半導體市場規模預計達 7,726 億美元，年成長 17.8%，延續了 2024 年以來的

強勁復甦態勢；至 2026 年，在 AI 應用持續下沉至終端設備的帶動下，市場規模預期將突破 8,643 億美元，維持 11.9% 的高度年成長率。特別是在應用類別中，運算用電子在 2024 年至 2029 年間的年均複合成長率(CAGR)高達 17.2%，成長動能位居各類應用之首，預計 2029 年其市場份額有望突破 5,000 億美元大關，確立其作為半導體需求增長最強勁的引擎。然而，儲存用電子在 2024 年至 2029 年間的 CAGR 預計為 5.9%，雖然增速較運算領域溫和，但其規格升級對於整體系統效能至關重要。



圖四 2024-2029 年全球半導體市場趨勢(依終端應用別)

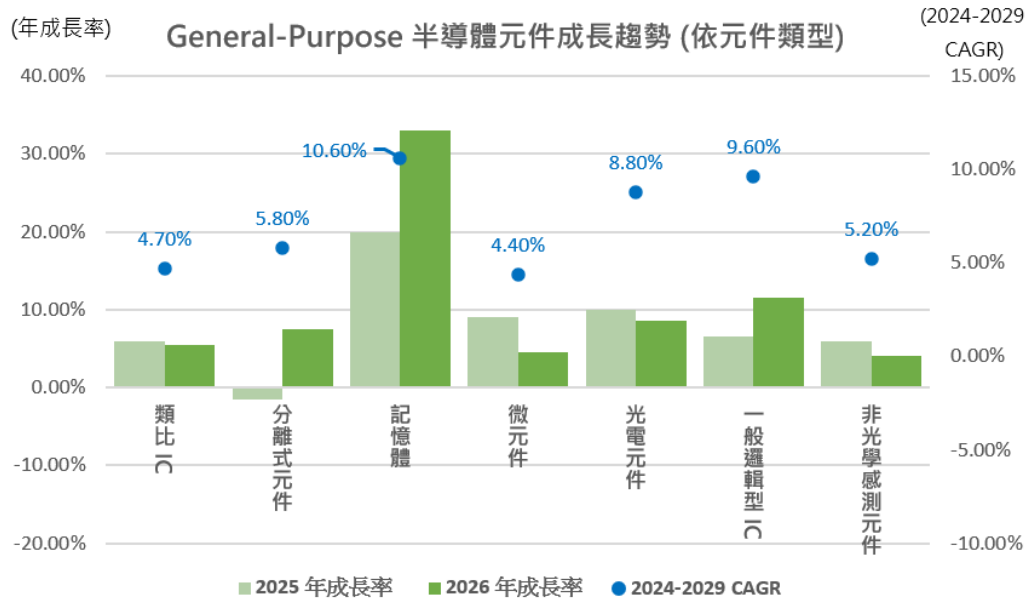
註：數據源自於 Gartner 於 2025 年 10 月所發布之數據

資料來源：TSIA, 2025/10

隨著 DDR5、LPDDR5 及 HBM 等高頻寬、低功耗記憶體技術的全面普及，記憶體封測端正面臨前所未有的技術挑戰。根據工研院產科國際所 (IEK) 所揭示的通用半導體元件成長趨勢(如圖五)，記憶體在 2025 年預期維持約 20% 的穩健成長，並將於 2026 年迎來 33% 的爆發式跳躍，成長動能遠超類比 IC、微元件及感測器等其他類別。為因應此趨勢，封測業者不僅需確保高速傳輸下的訊號完整性，還需符合更嚴苛的功耗管理與可靠性規範。此外，智慧型手機、車用電子及工業物聯網 (IIoT) 對高效能解決方案的需求，將進一步驅動業者針對複雜的異質整合與高階測試能力進行優化，以滿足市場對大容量與低延遲的雙重需求。

在市場競爭與技術發展的雙重驅動下，記憶體封測業者必須採取積極的設備投資與自動化升級策略，以確保產能利用率與成本結構之競爭優勢。鑑於 2026 年記憶體市場的顯著擴張，持續投入先進測試平台不僅能提升生產效率、降低單位測試成本，更能縮短高階產品的上市時間 (Time-to-Market)，確保業者在需求高峰期能迅速填補市場缺口。展望未來，隨著 AI 算力需求持續由雲端擴展至邊緣端，將有助於業者鞏固高毛利產品的市占率，並在全球半導體產業鏈中持續保持關鍵的競爭領先地位。

綜觀 2024 至 2029 年的長期發展趨勢，記憶體元件以 10.6% 的年均複合成長率 (CAGR) 位居通用半導體元件之首，顯示其作為全球電子產業核心基石的地位日益鞏固。隨著全球半導體市場的快速發展，記憶體產品在高效能運算與數據中心等應用領域的結構性增長，正直接帶動封測產業邁向更高技術門檻的發展階段。



圖五 General-Purpose 半導體元件成長趨勢 (依元件類型)

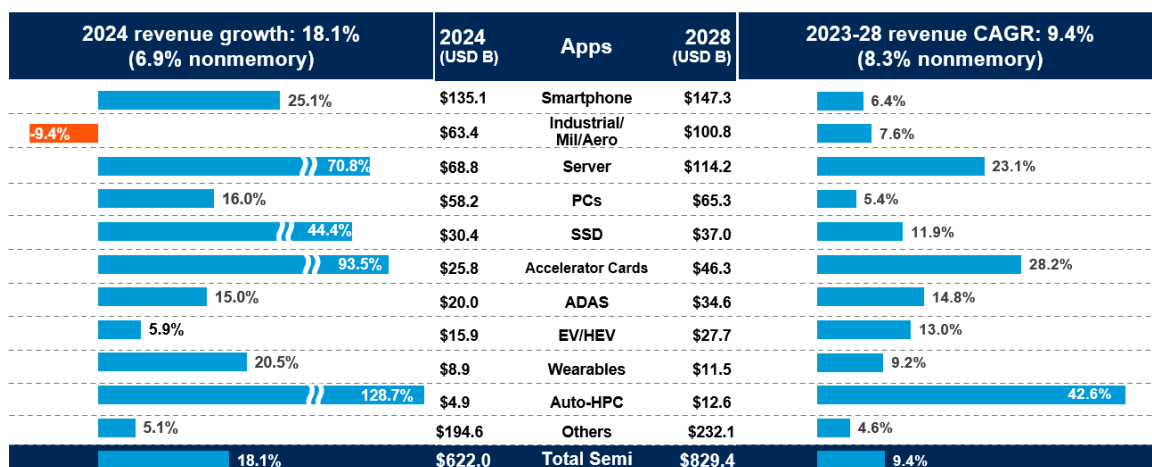
資料來源：TSIA；工研院產科國際所 (Oct.,2025)

隨著人工智慧 (AI)、大數據分析及雲端運算的廣泛應用，伺服器市場對高頻寬、低延遲記憶體產品的需求快速成長。根據研調機構 Gartner 針對全球半導體應用市場成長趨勢的預測(如下圖六)數據顯示，伺服器市場預計將從 2024 年的 688 億美元成長至 2028 年的 1,142 億美元，CAGR 達 23.1%。特別是 DDR5 及 HBM 記憶體技術的發展，使封測業者需應對更高頻寬與更嚴格的可靠性驗證需求，以確保產品在高效能運算場景中的穩定性。

車用電子市場將持續成長，其中 ADAS (先進駕駛輔助系統) 與 EV/HEV (電動車/混合動力車) 領域的記憶體需求尤為突出，CAGR 分別達 14.8% 及 13.0%。同時，工業及軍用/航太 (Industrial/Mil/Aero) 市場亦呈現穩健增長，預計 2028 年規模將達 1,000 億美元。這些應用對記憶體的可靠性與耐久性要求極高，促使封測業者強化高溫、高壓與長時間穩定性測試，確保記憶體產品在嚴苛環境下的穩定運作。

智慧型手機仍為記憶體市場的重要應用之一，預計 2028 年市場規模達 1,473 億美元。雖然增長趨勢相對放緩，CAGR 達 6.4%，但新興技術如 LPDDR5X、UFS 4.0 及 DRAM/NAND 整合解決方案的導入，使封測技術需進一步提升，以應對高速傳輸與低功耗設計需求。此外，穿戴式裝置 (Wearables) 市場亦有 9.2% 的 CAGR，顯示消費電子市場仍將維持穩定需求，帶動小型化、低功耗記憶體產品的封測需求成長。

隨著記憶體技術持續演進，記憶體封測業者需投入更多資源於高階測試設備、智慧製造及先進封裝技術，以提升測試效率並確保產品品質。此外，面對市場對高頻寬、低功耗、高可靠性記憶體的需求，封測業者將需積極調整產能配置，並強化與客戶的合作關係，以在快速變化的半導體市場中保持競爭優勢。



圖六 全球半導體應用市場成長趨勢

資料來源：Gartner (TSIA 提供, Jan.,2025)

儘管主要聯網裝置終端產品市場的出貨量增長空間有限，市場發展趨勢已逐步轉向技術升級與產品品質提升。其中，無線網路通訊技術的持續演進，成為驅動產業發展的核心動力。

根據《愛立信行動報告》(Ericsson Mobility Report) 2025 年 11 月的最新預測，全球行動通訊市場正經歷深刻的技術世代更迭。透由圖七 2020-2031 年全球無線通訊網路用戶數成長趨勢圖可觀察出 5G 用戶數自 2020 年起呈現斜率極高的成長曲線，預計到 2031 年將成為全球絕對主流。與此同時，傳統技術包括 GSM (Global System for Mobile Communications, 即 2G)、WCDMA (Wideband Code Division Multiple Access, 即 3G) 以及 LTE (Long Term Evolution, 即 4G) 的用戶份額正加速萎縮。此一轉變預示著全球數位基礎建設已全面轉向高頻寬與低延遲架構，為半導體與記憶體產業提供了長期且穩定的規格升級動能。

從記憶體與晶片需求的視角分析，通訊技術由 2G/3G/4G 向 5G 的跨越，直接拉動了行動終端對高性能儲存方案的攝取量。相較於 GSM 或 WCDMA 時代僅需處理基礎語音與低速數據，5G 環境下的邊緣 AI 運算與高畫質影音需求，迫使智慧型手機必須搭載 LPDDR5X 及 UFS 4.0 以上的高階記憶體規格。下圖七顯示 2025 年至 2026 年是技術轉型的重要分水嶺，5G 的高滲透率將誘發大規模的晶片規格升級潮，這不僅要求記憶體產品具備更高的數據傳輸速率，更大幅提升了多晶片封裝 (MCP) 與異質整合技術的技術門檻。

預估至 2031 年，全球聯網裝置數量將 95.5 億，包括智慧型手機、平板電腦及個人電腦等設備，其技術規格至少相當於或優於現今市面上的中高階產品。此外，行動網路數據流量亦將顯著成長，2025 年至 2031 年間，全球行動數據流量預計增長 117%，其中 5G 網路預計於 2031 年底承載超過 80% 的行動數據流量。因此，寬頻物聯網 (4G/5G) 連結將於成為物聯網領域的主要連結技術。

Mobile subscriptions

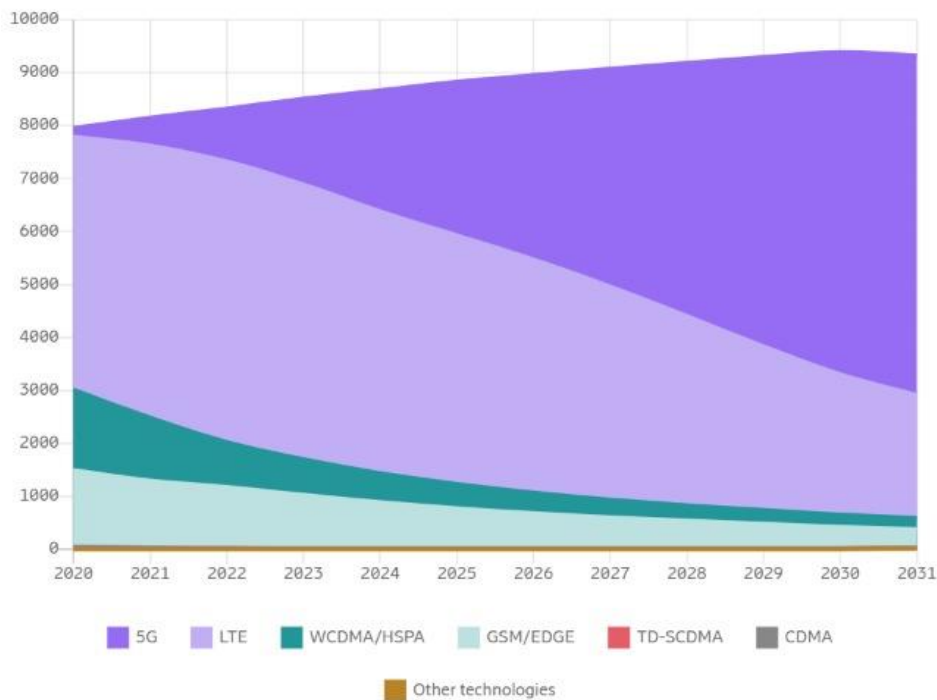
Unit: Million

5G | LTE | WCDMA/HSPA | GSM/EDGE | TD-SCDMA | CDMA | Other technologies

All devices

Year: 2020 - 2031

Source: EMR November 2025



圖七 2020-2031 年全球無線通訊網路用戶數成長趨勢圖

資料來源：Ericsson mobility report, 2025/11

備註：此處的數據不包括物聯網與固定式無線存取(Fixed Wireless Access, FW)的連線數

搭載大容量 DRAM 不僅是對高效能的追求，更是因應高解析時代來臨的重要趨勢。全球主要電子設備，包括智慧型手機、平板電腦、個人電腦與電視等，其顯示面板解析度正持續邁向 UHD (Ultra High Definition) 以及更高的規格。

此外，螢幕更新率 (Refresh Rate) 亦成為顯示技術的重要發展方向。當更新率從 60Hz 提升至 120Hz，甚至是 240Hz，代表每分鐘處理的影像資訊量倍增或放大四倍，才能供流暢的畫面顯示。伴隨高解析、高更新率顯示技術的發展，終端裝置內建記憶體容量與規格提升已成市場趨勢，進一步帶動高階 DRAM 需求。

同時，2020 年 COVID-19 疫情爆發促使企業與政府單位加速數位轉型，以滿足遠端工作、線上教育及無接觸應用需求。這一轉變帶動更多裝置連結至網路，擴大物聯網 (IoT) 生態圈，並強化其在生活、教育、娛樂與工作等領域的影響力。人工智慧 (AI) 技術則成為支撐 IoT 平台的核心驅動力，進一步推動市場對高效能記憶體與高速運算技術的需求成長。

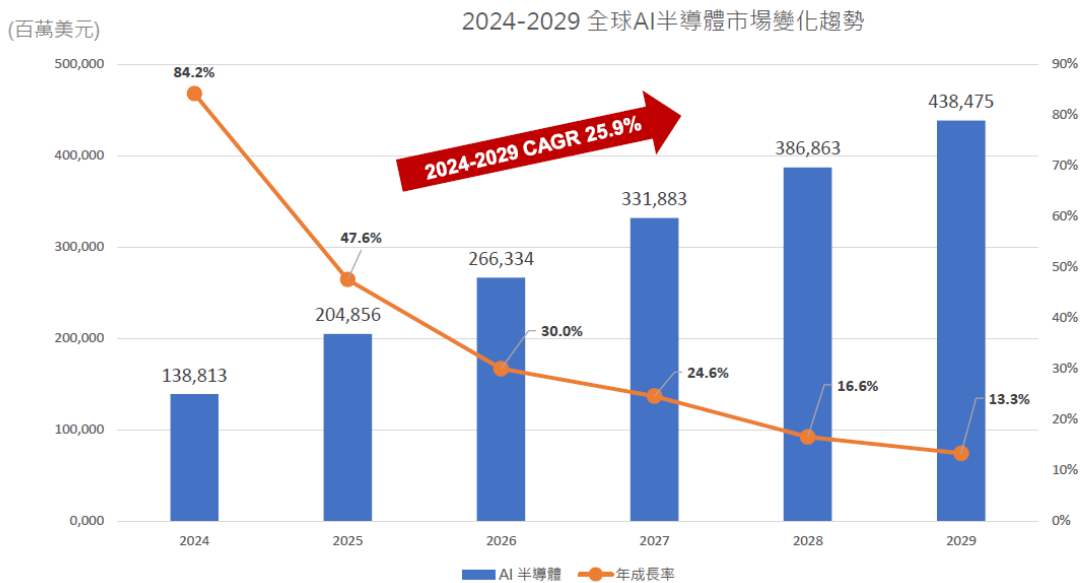
隨著人工智慧 (AI) 技術的蓬勃發展，處理器與記憶體技術面臨更為多樣化的挑戰，需根據不同應用場域選擇適切的 IC 等級與系統設計。例如，部分應用須處理龐大且複雜的影像、音訊及各類非結構化數據，並即時進行高速運算與決策，如 ChatGPT 及快速演進的高階 ADAS (先進駕駛輔助系統) 與自駕技術。這類強調低延遲 (Low Latency) 與高頻寬 (High Bandwidth) 的應用，對記憶體的效能與容量要求極高。根據市場預測，AI 及高效能計算 (HPC) 應用將使系統所需的記憶體容量提升 5 至 8 倍，進一步推動記憶體市場成長。此外，部分

裝置主要用於長期數據收集、監測與分析，並提供決策建議，如 智慧電網 (Smart Grid) 等 IoT 應用。目前，各類 AIoT (人工智慧物聯網) 應用仍處於發展初期，未來如何針對不同應用場景提供最適化的軟硬體整合方案，將直接影響系統架構的設計演進及內建記憶體的發展方向。

隨著 大規模 AIoT 裝置陸續接入網路，也帶動雲端運算產業的快速成長，進一步催生龐大的雲端基礎設施需求。在 2023 年全球半導體產業面臨景氣波動之際，AI 應用成為市場關注的核心亮點，加速大型資料中心的建置步伐。伺服器市場對記憶體產品的需求亦同步提升，包括高效能 DRAM 模組與固態硬碟 (SSD, Solid State Drive)，這些產品已成為記憶體廠商競逐的重要商機。

根據 Gartner 於 2025 年 10 月發布之全球 AI 半導體市場變化趨勢預測 (如圖八)，全球 AI 半導體市場正展現極其強勁的擴張動能。預估至 2029 年，AI 半導體營收將較 2024 年放大三倍，達到 4,385 億美元之規模，且 2024 年至 2029 年間的年均複合成長率 (CAGR) 高達 25.9%。此一高速增長的數據不僅量化了 AI 技術對高性能晶片的龐大需求，更確立了 AI 半導體作為推動全球半導體市場邁向兆美元大關最核心、最關鍵的成長動能。

從市場發展週期觀察，全球 AI 半導體在經歷 2024 年生成式 AI 需求的爆發式增長後，正式邁入穩定和長期成長的市場發展階段。對於後段封測 (OSAT) 產業而言，這不僅意味著 AI 相關訂單將成為長期穩定的營收支柱，更驅動了對先進封裝與高階測試產能的持續需求。



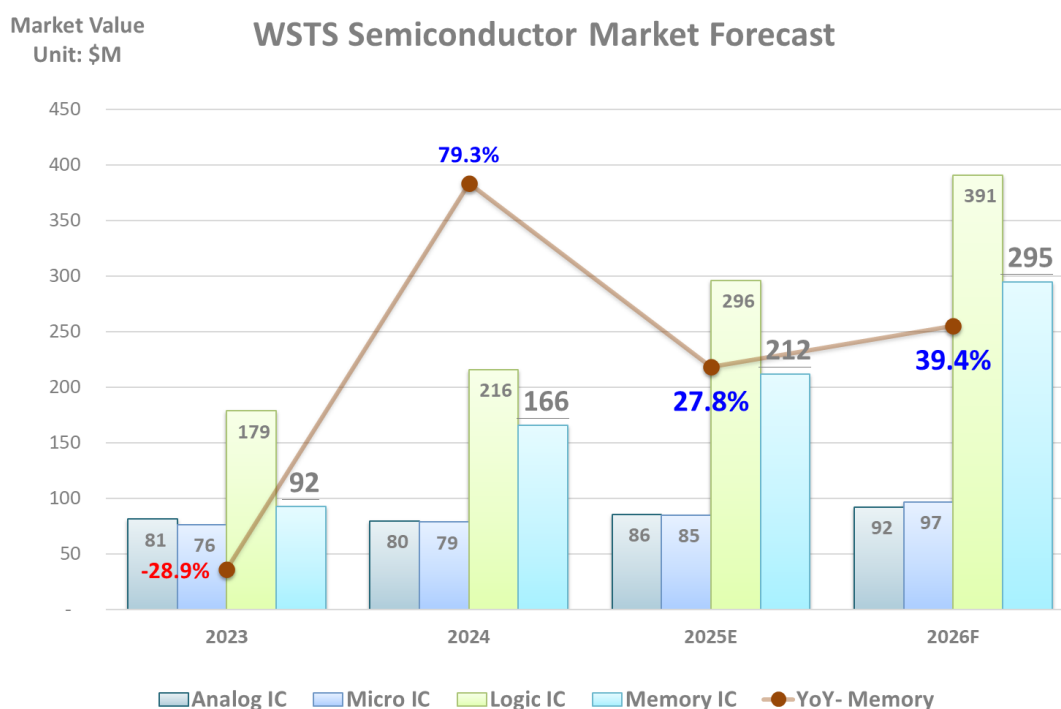
圖八 2024-2029 全球 AI 半導體市場變化趨勢

資料來源：Gartner (TSIA 提供, Oct., 2025)

相較於智慧型手機市場，伺服器的年出貨量雖相對有限，但其單機搭載容量 (Content per Box) 卻高出智慧型手機數十倍，且對記憶體的運算效能、運作穩定性及品質可靠度均有更為嚴苛的規範，使其成為封測產業中具備高毛利與技術門檻的核心領域。隨著生成式 AI 浪潮爆發，無論是在複雜模型開發初期的「訓練 (Training)」階段對極致算力與記憶體頻寬的需求，或是模型部署後「推論 (Inference)」階段的資料處理需求，皆呈現噴發式增長。這不僅確立了伺服器作為當前市場成長主力的領先地位，更預示伺服器將在未來持續扮演驅動記憶體產業結構性成長的核心引擎。

根據世界半導體貿易統計協會（WSTS）於 2025 年 12 月所發布的最新市場預測（如圖九），2025 年全球記憶體市場規模達 2,120 億美元，較 2024 年之 1,660 億美元強勁成長 27.8%，延續市場自庫存調整低谷全面復甦之上行態勢。展望 2026 年，WSTS 進一步預測記憶體市場規模將持續擴張至 2,950 億美元，年成長率達 39.4%，顯示記憶體市場之成長動能不僅未見趨緩，反而在人工智慧算力建設持續升溫之驅動下加速放量。就整體半導體各產品別之市場格局而言，Logic IC 市場規模亦預計由 2025 年之 2,960 億美元進一步攀升至 2026 年之 3,910 億美元，與記憶體共同構成驅動整體半導體市場擴張之雙核心引擎。綜觀 WSTS 之預測數據，記憶體市場於 2023 年歷經 28.9% 之顯著衰退後，已於 2024 年強勢反彈並持續加速成長，此一週期性復甦與 AI 結構性需求之雙重共振，預示記憶體市場將於 2026 年前後進入新一輪高景氣擴張週期。

總體而言，從終端產品市場觀察來看，智慧型手機、伺服器及個人運算設備（含平板電腦）依然穩居 DRAM 市場需求的三大核心支柱。短期內，生成式 AI 的爆發直接推升了 AI 伺服器對於高頻寬與大容量記憶體的急迫需求；中期而言，隨著 AI 算力由雲端延伸至邊緣端，將引發終端裝置的結構性換機潮。長期來看，在 5G 通訊與萬物互聯（IoT）技術的深度滲透下，需求動能將進一步擴及穿戴式裝置、智慧家庭以及強調安全性與高規格電子元件的智慧汽車領域。這些多元化的終端應用不僅對記憶體容量提出倍數成長的要求，更對傳輸效率與穩定性設立了更高標竿，確保記憶體產業在技術迭代與多元應用的雙重驅動下，步入長期且穩健的成長循環。



圖九 2023-2026F WSTS 全球半導體市場預測

註：數據源自於 WSTS 於 2025 年 12 月所發布之數據

資料來源：華東行銷業務部整理

B. 就供給面而言

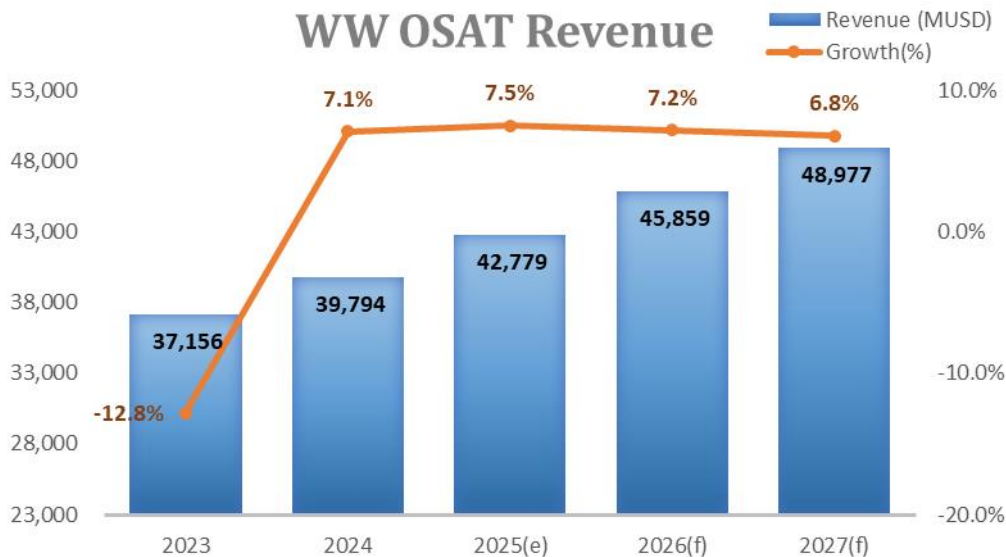
當前全球記憶體市場呈現寡占格局，由南韓三星 (Samsung)、南韓 SK Hynix、美國美光科技 (Micron)、日本鎧俠 (Kioxia) 及美國 SanDisk 等五大業者合

計掌握超過 90% 市場份額。在產能投資方面，各大業者採取相對謹慎的策略，使得市場供需調節機制較以往更加穩定，減少了過去因供需失衡導致的劇烈價格波動。

記憶體市場的應用面向涵蓋多個領域，其中伺服器、個人計算裝置與智慧型手機構成主要需求來源，此外，消費性電子與物聯網（IoT）裝置等新興應用亦推動市場發展。根據不同應用場景對效能、頻寬及功耗的要求，記憶體技術發展趨於多樣化，例如 DRAM 依應用需求細分為標準型 DRAM、LP DRAM（低功耗 DRAM）、Server DRAM（伺服器用 DRAM）及 Graphic DRAM（圖形 DRAM）；NAND Flash 則依製程、容量、效能、介面與可靠度有所區隔；NOR Flash 亦區分為 Serial NOR 及 Parallel NOR 兩大類型。

多元化的記憶體 IC 產品線進一步增加記憶體封測平台的技術與管理挑戰。記憶體技術的進步涵蓋單一封裝內建記憶體容量的提升、I/O 數與運作頻率的增加，以及封裝厚度的更嚴苛要求，這些變化驅動封測平台投資規模同步提升，對記憶體封測業者的規劃與管理能力提出更高要求。

根據工研院產科國際所的最新統計與預測，2025 年全球 OSAT 產值預估將達到 428 億美元，較 2024 年成長 7.5%。由圖十顯示，OSAT 產值在歷經 2023 年地緣政治與庫存去化的低谷後，已正式跨入由 AI 與異質整合技術全面驅動的結構性成長期，預計 2026 年及 2027 年將持續攀升至 459 億美元與 490 億美元的高位。在供給端的轉型過程中，封測業者已不再僅僅扮演單純的「代工廠」角色，而是演進為「關鍵技術整合者」。透過先進封裝（如 CoWoS、2.5D/3D 異質整合）將邏輯運算與高頻寬記憶體（HBM）進行深度整合，已成為維持全球半導體供給鏈效能的核心路徑。這種由技術帶動的供給結構優化，不僅提升了 AI 晶片的整體良率與傳輸速率，更為封測產業構築了更高的技術進入門檻。



圖十 2023-2027(f)全球 IC 封測產業產值

註：數據源自於 TSIA 工研院產科國際所於 2025 年 10 月所發布之數據

資料來源：華東行銷業務部整理

進入 2025 年下半年，隨著生成式 AI 應用從雲端資料中心大規模擴散至邊緣運算設備，全球記憶體產業出現了顯著的「產能排擠效應」。為了應對 AI 伺服器對 HBM（高頻寬記憶體）與高階 DDR5 的強勁需求，一線記憶體大廠紛紛將原本用於生產通用型 DRAM 的晶圓產線與封裝資源大幅轉向高毛利產品。

由於 HBM 的生產涉及極為複雜的 TSV (矽穿孔) 與多層晶粒堆疊技術，其晶粒尺寸(Die size)遠大於傳統元件，這不僅導致每片晶圓的有效產出位元數受限，更直接排擠了主流消費級記憶體之供給量，造成整體市場供應結構趨於緊繃。

這種產能位移對後段封測 (OSAT) 產業產生了深遠影響。由於 AI 等級記憶體對測試精準度、高速訊號完整性及長時預燒 (Burn-in) 測試的要求極高，導致高階測試設備的產能被長期鎖定，進而引發封測產能供不應求的局面。在這種「供給受限、技術掛帥」的背景下，OSAT 業者不再陷入低毛利的價格戰，轉而將資源投入於高價值、高技術門檻的測試方案。預計此波產能排擠將延續至 2026 年，使具備先進封測佈局的業者能藉由議價能力的提升與產品組合的優化，實施更有利的利潤管理，帶動整體產業從單純的產能競爭轉化為技術溢價驅動的穩健增長模式。

目前，全球記憶體產業的重心集中於新製程技術的研發、產能擴展及良率提升，以確保技術領先優勢並增強成本競爭力。相對應地，記憶體封測市場亦趨於高度專業化，能夠提供先進封測服務的業者數量有限。在市場競爭格局轉變下，未來將更加強調技術能力、生產效率與品質管理，而隨著市場供應商數量減少，以往激烈的價格戰有望趨緩，促使產業朝向更健康且具長期發展潛力的方向邁進。

展望未來，行動裝置的普及將進一步推動雲端服務與應用的快速成長，包括影音串流、社交通訊、遊戲等應用，雙方需求將形成相互強化的趨勢。無論是行動端裝置還是雲端伺服器，皆需要更高效能與更大容量的記憶體來支援海量數據的運算與儲存，這正是記憶體產業持續成長的核心動能。

身為記憶體封測領域的專業服務供應商，華東科技將持續深化在記憶體封測技術、製造與服務方面的專業優勢，以提供全球市場最具競爭力的記憶體封測解決方案，並積極拓展未來成長機會，致力於成為全球業界中最具競爭力的記憶體封測服務夥伴。

4. 競爭利基：

(1) 穩固的策略聯盟

穩定的客戶關係是 IC 後段封測業經營的重要基礎，而 IC 製造廠有鑑於產品技術保密性與品質穩定性之必要，亦會選擇適當的 IC 後段封測廠長期合作。本公司自創立至今，客戶群囊括來自美國與台灣本土的重要記憶體廠商，並獲主要客戶認同而投資華東科技，使雙方的策略合作關係更為緊密。堅強的聯盟關係不但可確保本公司未來的發展與成長動力，並可藉此建立市場地位，為拓展國際大廠訂單奠定堅實基礎。

(2) 從晶圓產出到成品之一元化服務

華東致力於提供自記憶體 IC 封裝、功能測試至模組製造的整合性服務，縮短客戶的製造週期並進一步降低存貨管理風險，簡化其供應鏈之管理，提升整體競爭優勢，實現雙方共創雙贏的目標。

(3) 完整而龐大的封測平台

作為專注於記憶體封測領域的企業，華東科技擁有完整的封測平台，能夠依據不同產品需求提供最適化的封測服務方案。此外，公司穩健的財務結構支撐持續投資發展，目前記憶體 IC 封測產能已躋身全球前五大。透過最佳化的生產規劃與管理，公司大幅提升產出效率，縮短生產週期，協助客戶更有效地進行出貨安排與營運管理。

(4)最佳化的封測平台組合

隨著記憶體技術的快速演進，封測平台的建置成本亦大幅提升。華東科技透過嚴謹的評估流程，優化封測製造平台，以提升不同產品線的製造共用性為核心目標。經由縝密規劃，不僅有效控制資本支出，亦提升產能配置的靈活度。在有限資本支出的前提下，透過產能擴充降低單位成本，為客戶提供最具成本效益的 IC 封測解決方案。

(5)穩定之財務結構

在半導體產業，「大者恆大」的市場規律同樣適用於封測領域。華東科技秉持穩健的財務政策，確保公司具備持續投資與長期發展的能力，並作為與策略夥伴深化合作、共創成長的重要基礎。

(6)優秀的研發能力

自成立以來，華東科技不斷投入技術研究與製程創新，並與全球領先的半導體業者建立長期合作關係，累積豐富的新產品研發與量產導入經驗。憑藉強大的研發實力，公司能夠迅速回應市場需求，在最短時間內提供完整的封測解決方案，確保客戶獲得即時且高效的技術支援。

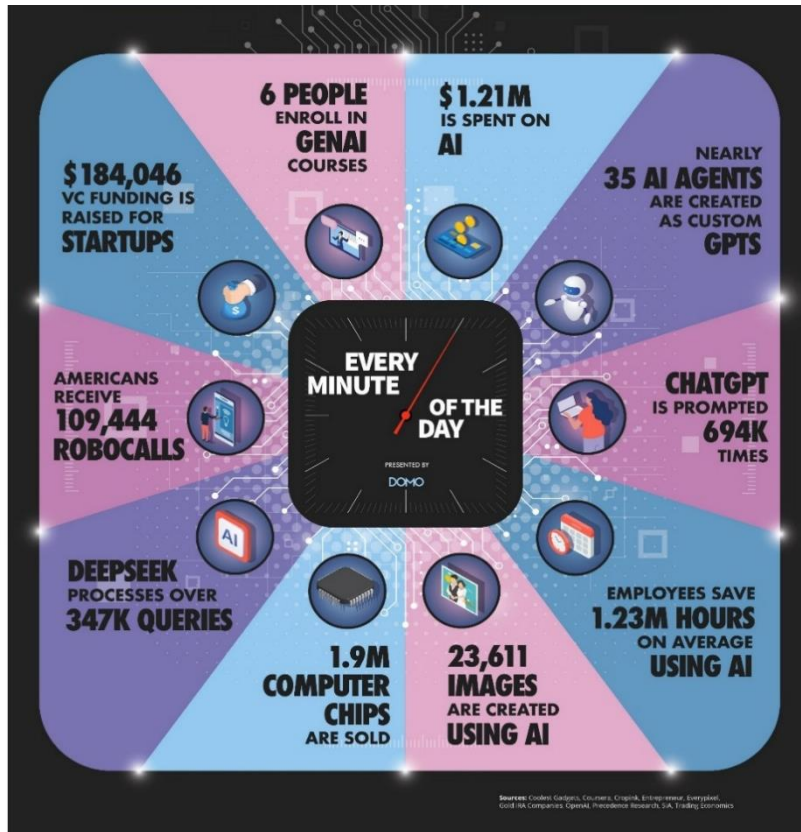
5.發展遠景之有利與不利因素與因應對策：

(1)有利因素：觀察全球科技界發展，我們確信以下兩個長期的重要趨勢將持續帶動記憶體市場的成長：

A. AIoT (AI+IoT，智慧物聯網)與邊緣運算的發展：

研究機構 Transforma Insights 估計(2026 年 3 月)，全球 IoT 連接數量將從 2024 年的 176 億個，持續快速成長，到 2035 年預計增加至 448 億個。可想而知，如此龐大的物聯網將創造許多數位資料。

根據數據管理分析機構 DOMO 發布之 2025 年版網路活動統計報告，全球數位生態系統每分鐘產生的資料量與運算需求已達前所未有的規模。針對關鍵數據而言，每分鐘全球 AI 相關支出達 121 萬美元、ChatGPT 被調用提示達 69.4 萬次、DeepSeek 處理查詢量逾 34.7 萬筆、AI 工具每分鐘協助創建超過 2.3 萬張影像、企業員工藉由 AI 輔助平均每分鐘可節省達 123 萬工時；與此同時，每分鐘約有 35 個客製化 AI 代理 (AI Agents) 被建立部署，全球創業投資更以每分鐘逾 18 萬美元的速度持續湧入 AI 新創生態。此數據顯示全球數位活動的強度與密度正以指數級速度擴張，其背後產生的海量資料流量與推論運算需求，對底層算力基礎設施的處理效能與儲存容量形成極為迫切的擴充壓力。因此，運算能力的持續提升與海量資料之高效儲存管理，已成為驅動整體半導體與電子產業長期發展的核心課題。高效能運算 (HPC) 晶片、大容量記憶體元件及先進封裝技術的需求，將在可預見未來持續受到全球數位化浪潮之強力支撐，為半導體產業之結構性成長提供源源不絕的動能基礎。



圖十一 每分鐘在網際網路上發生的事件與資料量
資料來源: DOMO, 2025/12

半導體製程技術的持續創新，正全面重塑終端電子產品的發展格局。在人工智慧（AI）、高效能運算（HPC）、自動駕駛、5G 通訊與物聯網（IoT）等新興應用之強力驅動下，市場對晶片效能、功耗管控與高度整合能力的要求日益嚴苛，推動先進製程需求持續大幅攀升。AI 晶片為應對海量資料處理與複雜模型運算的挑戰，有賴更先進之製程節點提升邏輯密度與運算效率，方能跨越深度學習與推論任務之效能門檻。自動駕駛系統所需的感測、決策與通訊功能，亦對晶片可靠性、低延遲與高整合性提出極為嚴格的要求，使 3D 堆疊與先進封裝技術成為不可或缺之關鍵解決方案。整體而言，技術演進的方向與終端應用需求的升級，共同構成驅動半導體產業結構性成長的核心動力。

2025 年全球 AI 發展正式由訓練階段（Training）轉向以 AI 推論（AI Inference）為核心的大規模應用期，運算重心從雲端資料中心擴散至邊緣端與終端裝置。此一轉型催生了 AI Agent（人工智慧代理）技術的快速成熟，這類具備自主感知、動態決策與任務執行能力的系統正被廣泛部署。根據 Gartner 預測到 2027 年將有 50% 的商業決策由 AI 代理輔助或自動完成，旨在顯著提升決策智慧並大幅提升產業自動化效率，此將為高效能運算晶片與大容量記憶體開創全新的市場空間。

Physical AI（實體 AI）的崛起，標誌著 AI 技術正突破單純的數位運算範疇，深度融入機器人、自動駕駛及智慧製造等具備實體感知與行動能力的系統中，進而驅動高整合度晶片需求持續攀升。與此同時，隨著穿戴式裝置、智慧醫療及 AR/VR 等新興應用日趨普及，市場對於晶片小型化與低功耗設計的依賴愈發深化，促使晶圓代工業者持續加大研發投入，致力於實現光學、感測及記憶體等異質元件的高度整合，以全方位優化終端用

戶體驗。隨著半導體技術演進帶動運算成本持續優化，AI 應用已不再侷限於大型資料中心，而是加速向邊緣設備滲透，推動具備邊緣運算能力的智慧終端裝置快速普及。根據 Gartner 預估，至 2025 年將有高達 75% 的企業資料會在邊緣端完成處理與儲存，以顯著縮短網路傳輸延遲並提升即時反應能力；而根據 Business Insider 研究數據，AI 邊緣運算市場規模預計將以 35.7% 的年複合成長率(CAGR) 強勁擴張，至 2029 年達到約 1,075 億美元之龐大規模，充分彰顯了邊緣 AI 市場的巨大發展潛力與戰略價值。

2024 年開啟的「AI 手機」與「AI PC」浪潮，在 2026 年預期隨著中階裝置的採用邁入普及化里程碑。IDC 預測生成式 AI 手機滲透率將在三年內突破 60%；在 AI PC 領域，Intel 於 2025 年發布的 Panther Lake 處理器（採用 18A 製程與 NPU 5）將總算力提升至 180 TOPS，確立了終端 AI 推論的硬體標竿。此外，AIoT 裝置（人工智慧與物聯網）的快速擴張不僅帶動 DRAM 應用市場，就 AIoT 裝置之硬體架構而言，其基本組成涵蓋感測 (Sensing)、聯網 (Connected)、處理 (Processing) 與顯示 (Display) 四大核心模組。感測與聯網能力所帶來的海量資訊，驅動對本地化處理能力之迫切需求，並根據應用情境決定邊緣運算的深度與顯示功能的規格層級，顯著推升支援異質整合先進封裝技術的強勁需求。

展望未來，全球正邁向 Physical AI 與 AI Agent 深度融合的「AI 無所不在 (AI Everywhere)」世界，推動人機互動模式發生根本變革。台灣半導體產業在此浪潮下將迎來三大深遠影響：其一，AI 晶片需求的持續激增，尤其是來自 AI 驅動的使用者介面與作業系統轉型以及邊緣端 AI 的普及，使高階製程與先進封裝技術成為產業核心成長動能，持續鞏固台灣在全球晶圓代工與先進封裝領域之領導地位；其二，邊緣 AI 晶片與解決方案正成為半導體產業之重要新興市場機遇，AI 推論能力向各類終端裝置下放的趨勢，為台灣 IC 設計業者開創高效能、低功耗邊緣 AI 專用晶片的廣闊發展空間；其三，從資料中心至終端應用的全方位 AI 生態系佈局，凸顯異質整合與產業鏈協同合作之戰略重要性，台灣半導體廠商須持續深化與全球 AI 晶片大廠及系統整合商之策略合作關係，以確保在 AI 供應鏈中維持不可替代的核心地位，並持續提升整體解決方案的附加價值與獲利能力。

B. 5G 網路服務的推展與 6G 服務的導入

通訊技術是全球電子產業成長的主要驅動力之一。不論是智慧型手機、物聯網、或最夯的人工智慧，全部都需要通訊聯網能力。依循每十年一個大通訊世代的節奏，2019 年開始啟動的 5G 時代，目前仍是通訊產業發展的最大驅動力道。

相較於 4G 通訊技術，5G 通訊擁有以下重要特性：以 10 Gbps 以上的資料傳輸速率支援數萬用戶，及大規模的並發連結能力及感測器網路的部署，在覆蓋率、頻譜效率及低延遲性遠勝於 4G。因此專家指出，5G 的重要應用場景非常廣泛，包括雲端圖形計算、車聯網、智慧製造、智慧能源、無線醫療、無線家庭娛樂、聯網無人機、社群直播網路、個人 AI 助理、智慧城市等。

隨著 5G 網路的全面普及與基礎建設的持續擴張，通訊網路之基礎建置工程，從基地台、小型基站、核心網路設備到光纖傳輸系統，均需依賴高效能射頻晶片、基頻處理器與網路交換晶片的高度整合，持續為半導體供應鏈挹注強勁的訂單動能。此一需求進一步延伸至廣大的 5G 終端設備

群，特別是具備多元智慧運算能力的 AIoT (AI+IoT, 智慧物聯網) 裝置，其市場規模更顯矚目。受惠於 5G 技術所賦予的超低延遲、高頻寬與海量連結優勢，AIoT 的應用場景已突破既有限制，全面滲透至消費性電子、智慧城市、工業自動化及智慧醫療等關鍵領域，為半導體產業帶來跨越單一產品週期的長期結構性需求；其產業帶動效應之深度與廣度，堪稱通訊技術世代更迭史上的重要里程碑。

根據《愛立信行動報告》(Ericsson Mobility Report, 2025 年 11 月)之最新預測，5G 服務自 2019 年正式商用啟動以來，普及速度遠超歷代行動通訊技術。預計至 2031 年，透過手機、平板與筆記型電腦連網的 5G 用戶數將攀升至 64.1 億，仍是全球行動寬頻市場的主流技術。然而，行動通訊用戶僅是 5G 驅動半導體需求的冰山一角。若進一步涵蓋各類 AIoT 裝置的連網需求，包括小至智慧電燈開關、穿戴式健康監測裝置，大至汽機車、工廠與住家中各式協作機器人、農業無人機，乃至施工現場之重型智慧機械等，其連網裝置數量的規模將呈現數量級的擴張。每一台 AIoT 裝置依據其應用場景，均需配置相應層級的感測、邊緣運算、資料處理能力與儲存容量，對 DRAM、NAND Flash、微控制器 (MCU)、感測晶片及無線通訊晶片的需求形成全面且持續之拉動效應。此一龐大的裝置基礎，構成半導體產業整體長遠發展的重要驅動力。

可以確信，未來 5 至 10 年內，驅動半導體市場發展的關鍵技術將由人工智慧 (AI)、物聯網 (IoT) 及第五代行動通訊技術 (5G) 所構築的生態系統所主導。而這些技術的應用範疇不僅侷限於消費性市場，更將廣泛延伸至工業、商業、醫療及政府公共服務等領域，推動數位轉型與智慧化發展。半導體產品身為各項應用產品的底層基礎，隨著其技術日新月異的創新與進步，長期來看產業發展前景是正面可期的。

(2) 不利因素及其因應對策：

A. 龐大的先進技術與設備投資

隨著無線通訊技術與網路的快速發展，眾多創新應用得以迅速普及至全球市場，持續影響並重塑消費者需求、終端產品的設計與製造，進而推動最上游的半導體產業升級。一方面，終端產品在功能、效能、成本及外觀設計上的提升，加速記憶體技術與封裝測試技術的發展，帶動相應的封測技術與設備投資規模呈倍數增長；另一方面，終端產品種類持續擴展，使記憶體的應用領域與產品線日益多元，顯著提升記憶體封測平台的複雜性，也同步加大封測業者在技術升級與設備佈局上的投資風險。

因應對策：

面對瞬息萬變的產業環境，本公司致力於提升產品開發速度與成本控制，並透過研發與製程能力的雙軌並進，以確保技術升級的效益最大化，同時有效管控資本支出與投資風險。

1. 研發創新與技術規劃

本公司持續強化技術研發與產品開發管理，縮短產品自規劃至量產上市的時程，以提高市場導入初期的競爭優勢與獲利空間。此外，積極掌握最新技術發展趨勢，確保技術世代的無縫銜接，以降低設備投資的不確定性。這些策略的成功推動，仰賴本公司與客戶之間的緊密合作與高效協同。

同時，本公司攜手客戶與供應商，共同導入新材料（如合金線），優化物料規劃與資源運用，並建立穩定的產業夥伴關係。透過供應鏈整合，提升資源共享與風險共擔機制，增強整體產業鏈的抗風險能力與市場競爭力。

2. 製程能力提升與生產管理優化

本公司運用大數據分析，對機台運行參數、產品良率、生產週期與產能效率等關鍵數據進行交叉比對，提升生產線運作效率與整體管理效能。此外，透過彈性產能配置與可擴展的生產平台，確保生產組合的靈活調整，以因應產品線的多元化需求，降低技術升級帶來的設備投資風險。

為進一步提升營運效益，本公司採取最小化設備組合投資策略，以滿足多元化的客戶需求，同時降低新產品導入的資本支出與風險，確保最佳經營效益，並提供客戶最具成本競爭力的封測解決方案。

3. 風險管理與營運穩定性

本公司自平台建構、產品開發至業務拓展，均採用系統化分析與監控機制，使管理團隊能即時掌握投資風險，並預先規劃因應策略。此外，透過客戶組合與產品組合的動態調整與精細管理，進一步降低整體營運波動風險，確保業務穩健成長，並持續鞏固市場領先地位。

B. 人力質量的限制

隨著台灣人口結構逐步邁向少子化，勞動市場面臨勞動力供給減少的挑戰，進而影響基層工程技術人力的充足性與穩定性。此趨勢對產業發展及競爭力帶來潛在影響，需透過多元策略積極應對，以確保人力資源的持續性與技術傳承。

因應對策：

隨著台灣少子化趨勢加劇，勞動市場面臨人力供應短缺的挑戰，對產業發展與技術創新產生潛在影響。為確保企業穩健經營與持續提升競爭力，本公司提出以下綜合因應對策：

首先，強化產學合作與人才培育。本公司積極與國內外高等院校及職業訓練機構建立長期合作夥伴關係，推動實習、見習計畫及專業技能培訓計畫，以培育符合產業需求的技術人才。同時，透過建教合作計畫，及早接觸並招募具發展潛力的年輕人才，以確保人力資源的穩定供應。此外，依據政府相關規範，本公司亦適度引進外籍勞工，以補充特定職能之人力需求，確保產線穩定運作。

其次，推動智慧製造與自動化技術。本公司積極導入智慧工廠概念，透過先進的自動化生產設備及數位管理系統，提高生產效率並降低對人工作業的依賴。藉由網路連結廠內設備，強化自動化控制與管理功能，同時優化作業流程，簡化人員操作並提升生產穩定性。此外，本公司導入大數據分析技術，透過即時監測機台運行狀況，整合生產效率、良率及生產週期等關鍵指標，實現智慧化決策，以提升整體營運效能。針對關鍵生產站點，本公司亦逐步引進自動化機械手臂，以提升作業人員的生產力並減少人力需求壓力。

此外，完善人才引進與留任機制。本公司致力於打造優質的工作環境與完善的薪酬福利制度，以吸引並留住優秀人才。同時，透過員工教育訓練

及職能發展計畫，促進員工與企業共同成長，提升內部人力資源的專業能力與穩定性。

最後，建立內部知識傳承與技能提升機制。本公司透過知識管理系統（KM），確保資深技術人員的經驗與專業知識得以有效傳承，並持續舉辦內部培訓與外部技術講座，強化員工技能，提升整體競爭力。

綜上所述，本公司透過上述策略，積極應對勞動力與基層工程人力短缺的挑戰，確保企業競爭優勢，並持續鞏固在全球半導體產業中的地位。

C.ESG 議題

ESG（Environmental, Social, Governance）為環境保護（E）、社會責任（S）及公司治理（G）的縮寫，已成為衡量企業永續經營的重要指標。相較於傳統企業評估模式主要關注每股盈餘（EPS）及財務表現，ESG 則強調企業在環境、社會及治理層面的綜合表現，並作為投資人及利害關係人評估企業永續發展能力的關鍵依據。

自 2021 年聯合國氣候變遷大會（COP26）以來，「淨零碳排」已成為全球各國及企業積極推動的重要目標。面對日益嚴格的國際減碳法規，企業需關注供應鏈管理與永續經營策略，以確保符合全球減碳趨勢。半導體產業作為電子產品製造的重要產業鏈，其生產過程高度依賴水電資源，並涉及溫室氣體排放及廢棄物處理，因此減碳議題對產業發展影響深遠。

目前，全球資訊科技（IT）龍頭企業，如 Apple、Google、Microsoft 及 Amazon 等，已陸續對其供應鏈提出減碳目標，要求合作夥伴共同承擔環境責任。身為半導體供應鏈的一環，華東科技將積極響應全球減碳趨勢，將 ESG 永續發展原則納入營運規劃，推動低碳轉型，確保企業在全球市場中的競爭力與長期發展。

因應對策：

華東科技秉持企業永續發展理念，因應 ESG（環境保護、社會責任、公司治理）與淨零碳排放的國際趨勢，全面整合環境管理、供應鏈協作及技術創新，確保企業長期競爭力並強化全球市場地位。本公司將從以下面向推動減碳行動計畫，以落實低碳轉型目標：

1. 綠色工廠布局：

透過全面碳排放盤點與稽核，掌握工廠碳排熱點，並導入低碳建築概念，針對建築結構、空調與冷卻系統、照明設施及水資源管線等基礎設施進行優化改造，提升軟硬體設施對應低碳標準的效能，達成節能減排目標。

2. 綠色供應鏈管理：

作為封裝測試產業的重要參與者，本公司積極推動供應鏈減碳策略，建立供應商環境管理規範，並與關鍵原料及設備供應商攜手優化產品碳足跡，確保供應鏈符合國際減碳標準。同時，與主要客戶及供應商建立長期穩定的 ESG 合作夥伴關係，強化減碳目標管理，推動上下游企業共同落實永續經營方針。

3. 綠色產品與低碳製程：

以降低能源消耗與溫室氣體排放為核心目標，從產品設計至製程技術進行全面優化。本公司研發團隊積極研擬封裝結構與製程的改善方案，降低單位產品能耗與碳排放，並提升生產效率，以減輕對環境的影響，落實環境永續發展目標。

4. 綠電導入與再生能源布局：

因應台灣 2050 淨零排放政策及終端客戶對綠電使用的要求，本公司已啟動綠電採購計畫，並逐步提升再生能源使用比例，減少對傳統能源的依賴，以確保符合國際環保標準並強化企業競爭優勢。

5. 環保意識推廣與社會責任實踐：

強化內部員工環境意識，推動環保教育與培訓計畫，鼓勵員工積極參與社會公益及環境保護活動，履行企業社會責任。同時，本公司將與相關機構合作，共同推動產業鏈的永續發展，促進企業與社會的共同成長。

透過上述綜合因應策略，華東科技將全方位落實 ESG 永續發展目標，積極響應全球減碳趨勢，確保企業在國際市場中的永續競爭力，並為全球環境保護與產業升級貢獻力量。

D. 地緣政治對半導體供應鏈布局的影響

進入 2025 年，全球半導體格局正經歷劇烈的典範轉移。隨著美國政府重啟「美國優先」政策並全面祭出普遍性基準關稅，半導體產業面臨了前所未有的成本結構挑戰。川普政府對進口產品加徵關稅的強硬立場，不僅針對特定競爭對手，更迫使全球晶片業者必須在獲利與關稅之間重新權衡。這種「以關稅驅動回流」的策略，結合持續收緊的先進製程設備與 AI 晶片出口管制，使得美中科技脫鉤轉向更深層次的技術封鎖與貿易壁壘。

此外，俄烏戰爭與中東局勢的不穩定，加上紅海航運危機對物流鏈的長效干擾，使全球供應鏈對「韌性」的追求已凌駕於「成本優化」之上。在此狀態之下，過往追求效率極大化的「及時供應 (Just-in-Time)」模式已全面轉向「防患未然 (Just-in-Case)」的儲備戰略。為因應關稅壓力和地緣風險，半導體龍頭企業加速落實「台灣/中國 + 1」的分散佈局，將後段封測 (OSAT) 與成熟製程產能向東南亞、日本及美國本土移動，以建立更具抗壓性的區域供應鏈體系。

同時，各國政府為確保關鍵技術主權，相繼推動更具激勵性的本土晶片法案，半導體已從純粹的商業產品躍升為國家安全戰略物資。隨著關稅壁壘可能導致的晶片成本攀升，封測業者須透過更精準的全球產能調度與製程優化，以抵銷政策因素帶來的成本衝擊。展望後市，全球半導體版圖將在關稅政策與區域化趨勢的交互作用下，重塑為一個高度在地化且以供應鏈韌性為核心競爭力的運作模式，正式告別單一成本優化的全球化時代。

因應對策：

華東科技目前的製造佈局主要設立於台灣與中國，並採取雙軌並進的策略，以靈活滿足全球客戶的多元需求。然而，隨著國際政經環境演變與地緣風險升溫，供應鏈的去風險化已成為產業共識，部分國際客戶為確保長期供貨安全，提出在台灣及中國以外建立多元製造基地的規劃需求，這促使公司必須加速因應更具彈性的全球產能佈局。

為因應地緣政治引發的技術封鎖與潛在斷鏈風險，公司正積極推動供應商多元化戰略，致力於減少對單一供應國的依賴。透過尋求非中系與非美系的關鍵設備及材料替代方案，公司旨在建立更具韌性的物料供應體系，確保生產流程在複雜的國際局勢中仍能維持高度的自主性與運作穩定性，進而保障客戶的長期利益。

展望未來，華東科技將秉持與客戶共同成長與互利共榮的原則，持續強化與全球夥伴的緊密合作，並評估海外製造據點的設立或合作可行性，以確保供應鏈韌性與市場競爭優勢，進一步拓展全球業務版圖。

E. 美元匯率波動

華東科技目前約 4 成的營收以美元計價，因此美元兌新台幣(USD/TWD) 匯率的波動對本公司整體營收與獲利具有直接影響。根據圖十二所示之近兩年美元兌新台幣匯率走勢，整體呈現出先揚後急挫、繼而逐步回升的顯著波動格局。2024 年初至 2025 年 3 月間，美元兌新台幣匯率維持相對強勢，並於 2025 年第一季攀升至約 33.1 新台幣之階段高點，主要受惠於美國經濟數據持續表現強勁，以及市場對聯準會 (Fed) 降息時程預期反覆修正所帶動的美元需求支撐。然而，2025 年 4 月下旬匯率出現急劇且大幅的波動，新台幣在短期內經歷顯著升值，美元兌新台幣一度急跌至接近 28.8 新台幣的低點，此一異常劇烈的匯率波動，主要反映川普政府大規模關稅政策正式落地所引發的市場震盪、國際資金加速撤離美元資產，以及台灣出口商集中結匯等多重因素相互共振之結果。此後匯率逐步回穩，於 2025 年下半年至 2026 年初區間收斂於 30.8 至 31.5 新台幣之間震盪，截至 2026 年 2 月 25 日，美元兌新台幣匯率報 31.363，較前一階段高點已有相當幅度的回落。上述匯率的大幅波動，對以美元計價出口收入為主的台灣半導體廠商之財務表現構成一定程度之影響，亦凸顯匯率風險管理在當前複雜多變的國際金融環境下之重要戰略意義。



圖十二 2024/2-2026/2 美金對台幣匯率走勢圖

資料來源：XE.com, 2026/2

因應對策：

在全球化程度極高的半導體產業中，匯率變動為影響企業獲利的重要關鍵因素之一。對華東科技而言，無論是機械設備與原物料的採購，或是服務收入，皆有相當比例涉及外幣交易。因此，針對持有之外幣進行適當的避險管理，為確保公司財務穩定性與獲利表現之重要策略。本公司將持續關注外匯市場動態，並採取適宜的風險管理機制，以降低匯率波動對營運績效之影響。

(二)主要產品之重要用途及產製過程：

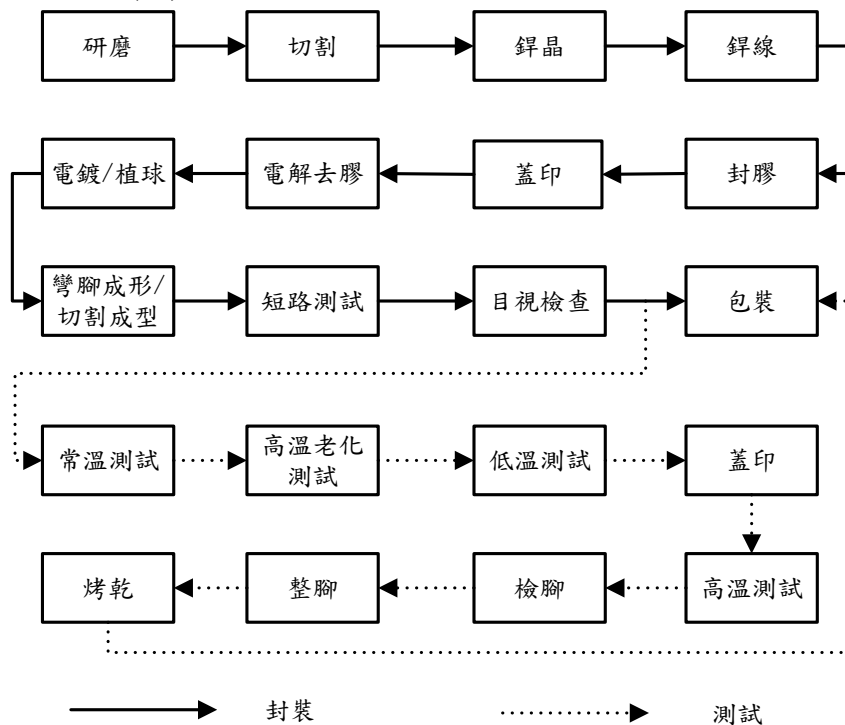
1.主要產品之重要用途：

以下將針對本公司主要服務內容之用途予以說明：

服務	用途
IC 封裝	<ul style="list-style-type: none"> ■ 保護 IC 內精細的電路, 不受外界接觸、溫度、溼度的干擾 ■ 確保訊號完整, 並提升整體的良率 ■ 便於 IC 後續的操作與處理
功能測試	<ul style="list-style-type: none"> ■ 驗證效能, 以確保 IC 功能如原始設計 ■ 依產品電性功能作分類 ■ 降低退貨, 節省後續維修成本

2.產製過程：

積體電路(IC)之封裝測試



(三) 主要原料之供應狀況：

本公司主要原物料項目為基材(BT-Substrate)、導線架(Lead Frame)、金線(Gold Wire)、膠餅(Compound)、膠膜(DAF/FOW)、銀膠(Epoxy)等，並與主要供應商保持良好之合作關係，以維持長期且穩定的供貨情形；並與廠商協議將部份原物料維持機動供貨計劃以降低庫存。主要貨源來自台灣、日本及韓國。

(四) 最近二年度任一年度中曾占進(銷)貨總額百分之十以上之客戶名稱及其進(銷)貨金額與比例：

1.最近二年度任一年度中曾占進貨總額百分之十以上廠商名稱

單位：新台幣仟元

項目	113年				114年				截至115年度第一季(註)			
	名稱	金額	占全年度進貨淨額比率(%)	與發行人之關係	名稱	金額	占全年度進貨淨額比率(%)	與發行人之關係	名稱	金額	占當年度截至前一季止進貨淨額比率(%)	與發行人之關係
1	D	262,448	13	無	E	251,385	11	無	E	99,921	16	無
2	A	221,349	11	無	D	216,193	10	無	C	92,722	15	無
3	其他	1,560,821	76		其他	1,809,262	79		其他	444,435	69	
	進貨淨額	2,044,618	100		進貨淨額	2,276,840	100		進貨淨額	637,078	100	

註：係依國際財務報導準則編製之合併公司財務資料。

增減變動原因：本公司主要原物料均有二家以上供應商，以確保採購彈性並分散來源，故供應商之變化尚屬合理。

2.最近二年度任一年度中曾占銷貨總額百分之十以上客戶名稱

單位：新台幣仟元

項目	113年				114年				截至115年度第一季(註)			
	名稱	金額	占全年度銷貨淨額比率(%)	與發行人之關係	名稱	金額	占全年度銷貨淨額比率(%)	與發行人之關係	名稱	金額	占當年度截至前一季止銷貨淨額比率(%)	與發行人之關係
1	華邦	3,337,904	42	本公司董事	華邦	2,849,617	39	本公司董事	華邦	679,760	35	本公司董事
2	新唐	1,727,530	22	其他關係人	新唐	1,584,144	22	其他關係人	A	445,005	23	無
3	A	1,562,273	20	無	A	1,545,933	21	無	新唐	429,019	22	其他關係人
4	B	468,475	6	無	B	767,922	10	無	B	344,939	18	無
	其他	763,274	10		其他	567,824	8		其他	71,275	2	
	銷貨淨額	7,859,456	100		銷貨淨額	7,315,440	100		銷貨淨額	1,969,998	100	

(註) 係依國際財務報導準則編製之合併公司財務資料。

增減變動原因：本公司銷售客戶主要係隨市場開拓及客戶需求而變化，其變化尚屬合理。

三、從業員工最近二年度及截至年報刊印日止從業員工人數、平均服務年資、平均年齡及學歷分佈比率：

項目	113年度	114年度	截至115年5月20日止
員工人數	直接員工	1,667	1,371
	間接員工	1,048	853
	合計	2,715	2,224
平均年歲	35.38	25.21	25.09
平均服務年資	6.54	5.50	5.36
學歷分佈比率	博士	0.0%	0.0%
	碩士	2.8%	3.0%
	大專	52.7%	53.5%
	高中	30.5%	30.1%
	高中以下	14.0%	13.4%

四、環保支出資訊

- (一) 最近年度及截至年報刊印日止，公司因污染環境所遭受之損失(包括賠償及環境保護稽查結果違反環保法規事項)、處分總額與因應措施：無。
- (二) 未來因應對策包括改善措施及可能之支出：無。

五、勞資關係

(一) 員工福利措施及其實施情形：

本公司自 101 年~107 年及 109 年~112 年榮獲經濟部加工出口區優良勞資關係事業單位獎，全體從業人員平日享有之福利計有：

- 1.三節禮金
- 2.婚喪喜慶補助
- 3.員工旅遊
- 4.社團補助
- 5.員工團體保險
- 6.定期健康檢查
- 7.交通車/宿舍/員工餐廳
- 8.完整教育訓練計劃
- 9.員工分紅制度
- 10.育才計劃

(二) 員工進修、訓練與其實施情形：

本公司培訓員工職能方式簡述如下，並於 99 年榮獲行政院創造就業貢獻獎，及自民國 96 年至 101 年皆榮獲經濟部加工出口區人力培訓績優單位獎。

- 1.新人教育訓練
- 2.公司內訓
- 3.在職訓練
- 4.公司外訓
- 5.集團內訓

(三) 退休制度及其實施情形：

本公司訂有員工退休辦法，並將依照勞基法及勞工退休金條例及員工自由選擇之結果，依規定分別按薪資總額之 2%及 6%提撥退休準備金及存入員工個人退休金專戶，選擇舊制則撥入勞工退休準備金監督委員會管理專戶並以其名義存入台灣銀行(原中央信託局於九十六年間併入台灣銀行)；選擇新制則依規定撥入勞保局之員工個人帳戶。

(四) 勞資間之協議與各項員工權益維護措施情形：

1.勞資協議：

本公司定期召開勞資會議，並函報主管機關以達到雇主與勞工溝通橋樑，並自民國 101 年至 107 年及 109 年~112 年皆榮獲經濟部加工出口區勞資關係優良單位獎。本公司刻正與工會協商中，故尚未簽訂團體協約。

2.工作環境與員工人身安全保護措施：

為期達到「零災害、零污染」之目標，本公司除遵循法規實施安全衛生管理外，更結合 ISO14001、ISO45001 納入環保、安全、健康及風險管理業務，整合為環安衛管理系統，以期提高整體管理績效，塑造良好工作環境，保障員工安全與健康：

- (1) 職業安全衛生管理組織與管理人員：
公司設置職業安全衛生委員會，每季定期召開會議，負責檢討並訂定職業安全衛生管理方針。另設置安全衛生管理單位，配置職業安全衛生業務主管、安全管理師、衛生管理師及安全衛生管理員，相關人員均依規定向勞動檢查機構完成核備。
- (2) 制訂安全衛生工作守則及作業標準程序，供員工遵循。
- (3) 機械及設備：
依日、週、月、季、半年、年檢點、檢查項目實施自動檢查，以確保機械設備操作安全。
- (4) 工廠設施：
實施主管之走動管理及職安衛人員定期巡檢廠區安全，另設置有線上安全提報系統，供員工隨時提報廠內安全缺失，追蹤改善成效，以維護設施之完善。
- (5) 作業環境：
推動5S管理，持續精進廠區環境維護制度；並依法定期辦理作業環境測定，以確保工作環境之安全與品質。
- (6) 防護設備：
檢討機械設備危險點，確實加設防護裝置，並依作業別配發個人防護具，以保障員工安全與健康。
- (7) 教育訓練：
依法實施新進人員訓練、員工在職教育訓練、健康講座、衛教及緊急應變課程；特殊作業資格者，依法取得相關證照並定期安排回訓。
- (8) 健康管理：
新進人員工作前、特殊作業人員每年、一般作業人員每三年實施健康檢查，藉以瞭解員工健康情形，作為員工工作調換分派之依據，落實健康管理計劃進而改善工作環境以維持及促進工作者的健康及工作能力。
- (9) 消防安全：
依消防法之規定，設置完善之消防系統，並依法定期檢查申報；並定期實施緊急應變演練及疏散訓練。

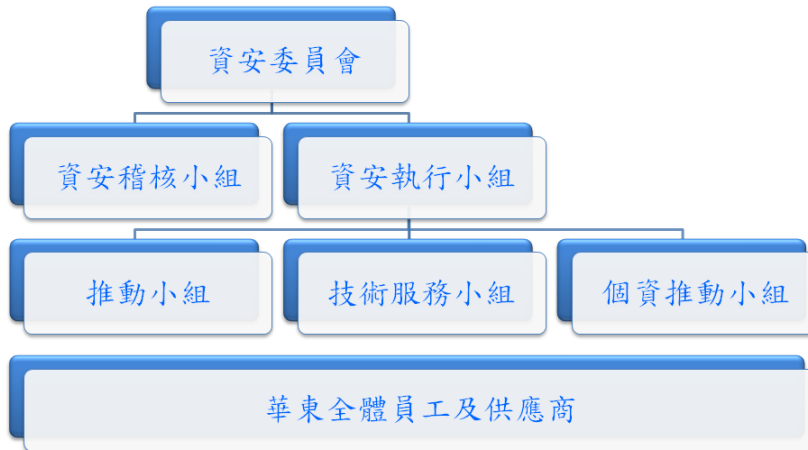
(五) 最近年度及截至年報刊印日止，因勞資糾紛所遭受之損失及因應措施：無。

(六) 目前及未來可能發生之估計金額與因應措施：

未來本公司深信企業之得以永續經營與持續成長全在於「人」，故成立之初即首重人性化管理，並建立各項福利制度，以實踐共存共榮之理念；因此，本公司自成立迄今，勞資雙方始終具有共識，未產生重大糾紛。

六、資通安全管理

(一) 資通安全風險管理架構：



(二) 資通安全政策：

本公司為符合客戶資訊安全及公司核心價值要求導入國際資訊安全標準，並藉由通過國際資訊安全認證以強化本公司資訊安全管理與措施，確保系統、設備、網路運作順暢，達到資料處理、傳送、儲存及流通之機密性、完整性、可用性之管理目標；本公司之資訊安全委員會針對組織內部所使用之智慧財產權、營業秘密、個人資料等，實施全面性之管理，堅持提供資訊安全運作之環境以保障所有相關人員之權益。本公司於 104 年導入 ISO27001 資通管理系統，並定期取得 ISO27001 資訊安全認證，目前證書有效期間為 113 年 5 月 7 日至 116 年 5 月 6 日，藉以強化資通安全事件之應變處理能力，保護本公司各項重要機密資訊不外洩。

(三) 資通安全具體管理方案：

1. 前言

在數位化時代，資訊安全已成為企業永續經營的關鍵。為保障客戶資料、企業機密及系統穩定運行，本公司秉持「安全第一」的理念，制定本資訊安全具體管理方案，並持續優化資訊安全管理體系，以應對日益嚴峻的網路安全威脅。

2. 目標

- 建立完善的資訊安全管理體系，保障資訊資產的機密性、完整性和可用性。
- 提升全員資訊安全意識，降低人為操作風險。
- 有效防範和應對各類資訊安全事件，將損失降至最低。
- 遵守相關法律法規和行業規範，維護企業信譽。

3. 管理範圍

本方案適用於本公司所有部門、員工、合作夥伴及第三方服務提供商，涵蓋所有資訊系統、網路設備、數據資料及相關作業環境。

4. 具體管理措施

(1) 組織與制度

- 成立資訊安全管理委員會，負責資訊安全策略制定、監督和評估，並定期召開會議(每月 1 次)。
- 設立資訊安全專責部門或人員，負責日常資訊安全管理工作。
- 制定並完善資訊安全管理制度，包括但不限於：
 - 資訊資產管理辦法

- 資訊安全事件管理辦法
 - 資料備份與恢復管理辦法
 - 系統存取控制管理辦法
 - 網路安全管理辦法
 - 定期進行資訊安全風險評估(每年至少 1 次)，並根據評估結果調整管理措施。
 - 定期召開管理審查會議(每年 1 次)，審查資訊安全管理體系的有效性。
- (2) 人員安全管理
- 加強員工資訊安全意識教育，定期進行資訊安全培訓(每年至少 1 次)。
 - 與員工簽訂保密協議，明確資訊安全責任和義務。
 - 實施最小權限原則，嚴格控制員工對資訊系統和數據的存取權限。
 - 建立員工離職管理制度，及時收回離職員工的系統權限和設備。
 - 實施人員進出管制，並使用門禁刷卡系統記錄進出人員資訊。
 - 定期宣導資安事宜，提升全員資訊安全意識。
- (3) 系統與網路安全
- 部署防火牆、入侵偵測系統等安全設備，防範網路攻擊。
 - 定期進行系統漏洞掃描和修補，及時更新系統和應用程式(使用 WSUS 系統進行安全更新)。
 - 實施強密碼策略，並定期更換密碼。
 - 對重要數據進行加密儲存和傳輸，防止數據洩露(使用 SSL-VPN 加密連線機制)。
 - 建立完善的資料備份和恢復機制(使用資料備份系統)，確保數據安全。
 - 每年至少進行 1 次弱點掃描，及時發現和修復安全漏洞。
 - 部署防駭預警設備，及時發現和應對網路攻擊。
- (4) 應用安全
- 在軟體開發過程中，遵循安全編碼規範，避免安全漏洞。
 - 對上線前的應用程式進行安全測試，及時發現和修復安全問題。
 - 加強對第三方應用程式的安全管理，評估其安全風險。
- (5) 物理安全
- 對機房、伺服器等重要設施進行物理隔離和訪問控制。
 - 安裝監控設備，對重要區域進行 24 小時監控。
 - 定期進行安全檢查，及時消除安全隱患。
- (6) 事件應變
- 建立資訊安全事件應變機制，制定應變計畫。
 - 成立資訊安全事件應變小組，負責事件處理和調查。
 - 定期進行資訊安全事件應變演練，提升應變能力。
 - 及時向相關部門報告資訊安全事件，並配合調查。
- (7) 資產管理
- 使用資產管理系統(例如：SMART IT)對資訊資產進行全面管理。
 - 建立中央儲存空間，集中管理重要資料。
- (8) 安全稽核
- 定期進行內部安全稽核(每月 1 次)，檢查資訊安全管理措施的執行情況。
 - 定期進行交叉安全稽核(每季 1 次)，由不同部門或外部專家進行稽核。

5. 保密管理

(1) 保密範圍

以下資訊都屬於公司機密，未經授權不得對外洩露或傳播：

- 薪資資訊：包括個人薪資、獎金、福利待遇及其他與薪酬相關的資料。
- 人事資料：如離職單、員工考核記錄、人事異動等。
- 研發資料：包括產品設計、技術專利、研發進度、測試數據等。
- 商業機密：如客戶名單、合約內容、行銷策略、財務報表等。
- 其他機密資訊：公司內部會議記錄、未公開的計畫或政策等。
- 已被各單位列為機密之資訊。

(2) 保密義務

- 員工責任：所有員工均有義務保護公司機密資訊，不得將機密資料用於非工作目的，或向未經授權的第三方透露。
- 離職後義務：即使離職後，員工仍須遵守保密協議，不得洩露任職期間知悉的機密資訊。
- 外部合作：與外部單位合作時，需確保資訊傳遞的安全性，必要時應簽署保密協議(NDA)。

(3) 可能觸犯的法規

洩露公司機密資訊可能涉及以下法律責任，請同仁務必謹慎：

- 《營業秘密法》：洩露營業秘密可能面臨民事賠償及刑事責任，最高可處五年以下有期徒刑或併科罰金。
- 《個人資料保護法》：未經授權處理或洩露個人資料，可能面臨行政罰鍰及民事賠償。
- 《勞動基準法》：違反保密義務可能構成違反勞動契約，公司有權追究責任並要求賠償。
- 《刑法》：若洩密行為造成公司重大損失，可能涉及背信罪或其他刑事責任。

(4) 防範措施

- 文件管理：機密文件應妥善存放，使用後即時歸檔或銷毀，避免遺失或外流。
- 電子資料：電子檔案應設置存取權限，並避免透過未加密的管道傳輸。
- 社交媒體：不得在社交平台、通訊軟體或公開場合討論公司機密資訊。
- 舉報機制：若發現機密外流或可疑行為，請立即向主管或相關部門舉報。

(5) 違反後果

- 內部處分：違反保密規定者，將送公司行政單位進行懲處，情節嚴重者可能終止勞動契約。
- 法律責任：若洩密行為觸犯法律，公司將依法追究責任，絕不寬貸。

6. AI 工具使用規範

(1) 禁止輸入公司營運相關資料

使用 AI 工具時，嚴禁輸入任何與公司營運相關的機密資訊，包括但不限於：

- 財務數據
- 客戶資料
- 產品開發計劃
- 供應鏈資訊
- 內部會議記錄
- 未公開的專案內容

(2) 禁止輸入個人資訊

為保護個人隱私，請勿在 AI 工具中輸入任何個人資訊，包括：

- 員工姓名、職位、聯絡方式
- 身份證號、銀行帳戶等敏感資料
- 其他可識別個人身份的資訊

(3) 避免使用公司帳號登錄外部 AI 平台

請勿使用公司電子郵件或內部帳號註冊或登錄外部 AI 平台。

(4) 違規處理

若發現違反上述規範之行為，將依公司資訊安全政策進行處理，情節嚴重者將追究相關責任。

7. 人力與資金投入

(1) 人力投入

- 資訊安全管理委員會由各部門資安代表組成，共約 20 人，每月定期召開會議，討論資訊安全相關議題並推動執行。
- 資訊安全專責部門或人員負責日常資訊安全管理工作，包括安全設備維護、事件應變、教育訓練等。

(2) 資金投入

- 每年投入超過 500 萬元用於資訊安全相關設備和服務，包括：
 - 防病毒軟體
 - 弱點掃描工具
 - 防駭預警設備
 - Web 應用程式防火牆(WAF)
 - 入侵防禦系統(IPS)
 - 資料備份系統

8. 持續改進

- 定期審查和評估資訊安全管理體系的有效性。
- 關注最新的資訊安全技術和趨勢，及時更新管理措施。
- 積極參與資訊安全交流和合作，提升資訊安全管理水平。

(四) 114 年度及截至年報刊印日止，因重大資通安全事件所遭受之損失、可能影響及因應措施：無。

七、重要契約

契約性質	當事人	契約起訖日期	主要內容	限制條款
加工契約	客戶	一年	各型積體電路之封裝加工及測試承攬	保密責任
授權合約	Tessera	91.06 起	特定半導體整合迴路封裝技術	無
長期借款契約	中國信託主辦 共 12 家銀行參貸	113.04~118.04	聯貸	財務比率限制

伍、財務狀況及經營結果之檢討分析與風險事項

一、財務狀況：

單位：新台幣仟元

項 目	年 度	114 年	113 年	差異	
				增(減)金額	變動比例%
流動資產		7,371,331	6,218,361	1,152,970	18.54%
不動產、廠房及設備		5,456,226	6,455,590	(999,364)	-15.48%
其他資產		3,700,355	3,500,252	200,103	5.72%
資產總額		16,527,912	16,174,203	353,709	2.19%
流動負債		2,716,830	3,370,891	(654,061)	-19.40%
非流動負債		1,539,798	2,242,092	(702,294)	-31.32%
負債總額		4,256,628	5,612,983	(1,356,355)	-24.16%
股 本		5,177,399	5,177,399	0	0.00%
資本公積		648,675	461,461	187,214	40.57%
保留盈餘		5,320,611	4,136,547	1,184,064	28.62%
其他權益		1,211,906	858,903	353,003	41.10%
庫藏股		(91,099)	(207,468)	116,369	-56.09%
歸屬於母公司業主之權益		12,267,492	10,426,842	1,840,650	17.65%
非控制權益		3,792	134,378	(130,586)	-97.18%
權益總額		12,271,284	10,561,220	1,710,064	16.19%

增減比例超過 20%之主要原因說明如下：

- 1.非流動負債及負債總額減少，主係 114 年度長期借款減少所致。
- 2.保留盈餘增加，主係 114 年度透過損益按公允價值衡量之金融資產利益增加所致。
- 3.其他權益增加，主係 114 年度透過其他綜合損益按公允價值衡量之金融資產利益增加所致。
- 4.資本公積增加、庫藏股減少，主係 114 年度庫藏股轉讓員工所致。
- 5.非控制權益減少，主係 114 年度處分大陸地區投資事業股權所致。

二、財務績效：

(一) 財務績效分析比較：

單位：新台幣仟元

項 目	年 度	114 年	113 年	差異	
				增(減)金額	變動比例%
營業收入淨額		7,315,440	7,859,456	(544,016)	-6.92%
營業成本		7,077,122	7,361,293	(284,171)	-3.86%
營業毛利		238,318	498,163	(259,845)	-52.16%
營業費用		522,432	418,903	103,529	24.71%
營業利益		(284,114)	79,260	(363,374)	-458.46%
營業外收入及支出		1,620,311	(37,024)	1,657,335	4476.38%
稅前淨利		1,336,197	42,236	1,293,961	3063.64%
所得稅費用		201,347	70,050	131,297	187.43%
本期淨利(損)		1,134,850	(27,814)	1,162,664	4180.14%
本年度其他綜合損益		398,269	(360,374)	758,643	210.52%
本年度綜合損益總額		1,533,119	(388,188)	1,921,307	494.94%

變動項目說明：

- 1.營業毛利、營業費用、營業利益減少，主係 114 年度營業收入減少所致。
- 2.營業外收入及支出、稅前淨利、本期淨利(損)、其他綜合損益、綜合損益總額增加，主係 114 年度透過損益按公允價值衡量之金融資產利益增加所致。
- 3.所得稅費用增加，主係 114 年度遞延所得稅資產減少所致。

(二) 預期銷售數量與其依據，對公司未來財務業務之可能影響及因應計畫：

本公司依據以往年度銷售經驗及未來接單狀況，預計 115 年度業務將較 114 年度些微成長。為達此一銷售目標，本公司將提高生產力，提昇客戶服務滿意度，並增加新客源以達到銷售目標。

三、現金流量

(一) 最近年度流動性分析

項 目	年 度	114 年度	113 年度	增 減 比 例 (%)
現金流量比率 (%)		48.03	62.76	-23.5%
現金流量允當比率 (%)		120.36	107.46	12.0%
現金再投資比率 (%)		2.53	3.94	-35.8%

說明：現金流量比率及現金再投資比率減少，主係 114 年度營業活動淨現金流量減少所致。

(二) 流動性不足之改善計畫：不適用。

(三) 未來一年現金流動性分析

單位：新台幣仟元

年 初 現 金 餘 額 ①	預 計 全 年 來 營 業 活 動 淨 現 金 流 量 ②	預 計 全 年 現 金 流 出 量 ③	預 計 現 金 剩 餘 (不 足) 數 額 ① + ② - ③	預 計 現 金 不 足 額 之 補 救 措 施	
				投 資 計 劃	融 資 計 劃
3,131,317	2,335,000	2,394,000	3,072,317	0	0

1.現金流量變動情形分析
 (1)營業活動淨現金流入：主係來自純益及折舊費用。
 (2)投資活動淨現金流出：主係購置不動產、廠房及設備。
 (3)融資活動淨現金流出：主係償還銀行借款。
 2.預計現金不足之補救措施：不適用。

四、最近年度重大資本支出對財務業務之影響：

(一) 重大資本支出之運用情形及資金來源單位：

單位：新台幣仟元

計 劃 項 目	實 際 或 預 期 之 資 金 來 源	預 期 完 工 日 期	所 需 資 金 總 額	實 際 或 預 計 資 金 運 用 進 度		
				一 一 四 年 度	一 一 五 年 度	一 一 六 年 度
購置機器設備	自有資金、銀行貸款	116.3.31	1,200,000	0	960,000	240,000

(二) 對財務業務之影響：

新增之機器設備可擴充生產產能，增加公司銷售額，提昇公司獲利能力。

五、最近年度轉投資政策、其獲利或虧損之主要原因、改善計劃及未來一年投資計劃：

(一) 轉投資政策：

本公司為專業之記憶體封裝測試廠，為因應產業未來發展趨勢及整合封測核心事業及提升產品競爭優勢，發展封裝及測試事業。

(二) 主要轉投資獲利或虧損之主要原因、改善計劃：

轉投資事業	獲利(虧損)之主要原因	改善計畫
華東科技(蘇州)有限公司	本年度獲利，主係出售子公司股權所致	不適用
訊憶科技股份有限公司	本年度虧損係未達到經濟規模所致	提升效率及降低成本以期損益兩平
華昕科技(蘇州)有限公司	本年度虧損係未達到經濟規模所致	提升效率及降低成本以期損益兩平

(三) 未來一年轉投資計畫：

本公司將視接單生產狀況，斟酌投資金額。

六、風險事項：

(一) 最近年度及截至年報刊印日止，利率、匯率變動、通貨膨脹情形對公司損益之影響及未來因應措施：

- 1.利率：本公司 114 年度利息支出為新台幣 83,842 仟元，占當年度營收淨額之比率為 1.15%，因屬資本密集產業、須不斷挹注資金投資設備，強化競爭力，本公司與往來銀行長期保持良好之合作關係，故能取得有利之資金成本。
- 2.匯率：本公司 114 年度兌換損失為新台幣 89,496 仟元，占當年度營收淨額之比率為 1.22%，本公司為降低匯兌風險，與往來銀行的外匯部門保持密切聯繫，以掌握匯率變動的走勢，做為結匯之參考依據。
- 3.通貨膨脹情形：本公司 114 年生產原料及產品售價係依合約訂價，通膨對本公司營運較無重大影響。

(二) 最近年度及截至年報刊印日止，從事高風險、高槓桿投資、資金貸與他人、背書保證及衍生性商品交易之政策、獲利或虧損之主要原因及未來因應措施：

- 1.本公司已訂定「取得或處分資產處理程序」、「背書保證作業程序」、「資金貸與他人作業程序」，並經股東會決議通過。
- 2.目前本公司並無從事高風險、高槓桿投資之情形，故對本公司並無重大風險影響。
- 3.本公司從事資金貸與他人、背書保證時，除遵照「資金貸與他人作業程序」、「背書保證作業程序」外，並依據主管機關及本公司相關規定辦理，定期稽核並依法公告申報。
- 4.本公司有關衍生性商品交易之執行與否，將視市場狀況而定。

(三) 未來研發計畫及預計投入之研發費用：

未來之研發除持續配合輕、薄、短、小之產品趨勢發展外，將著重於封裝及測試之平台整合，並致力於 eMCP、eMMC、SIP、POP、FlipChip、Fan Out、ENIG、Coupler、Buck Converter 等技術開發，以因應消費性及行動裝置產品效能與頻率之提昇。

未來一年預計投入研發費用約近新台幣 7 仟萬元。

(四) 國內外重要政策及法律變動對公司財務業務之影響及因應措施：

本公司均依循國內外相關法令規範辦理外，並隨時注意所處產業之國內外政策發展趨勢及法規變動情形，故最近年度國內外重要政策及法律變動並未對本公司財務業務產生影響。

(五) 科技改變及產業變化對公司財務業務之影響及因應措施：

本公司隨時留意半導體產業之技術發展，及客戶之產品趨勢走向，以隨時與客戶產品接軌。並評估未來發展，研發各種封裝測試技術及新設備之投資，以符合市場需求，故科技改變及產業變化對公司財務業務，並無重大影響。

(六) 企業形象改變對企業危機管理之影響及因應措施：

本公司並無企業形象改變，造成對企業危機管理之情事。

(七) 進行併購之預期效益、可能風險及因應措施：

截至年報刊印日止，本公司無進行併購之計劃。

(八) 擴充廠房之預期效益、可能風險及因應措施：

截至年報刊印日止，本公司無擴充廠房之計劃。

(九) 進貨或銷貨集中所面臨之風險及因應措施：

進貨方面：本公司主要從事 IC 記憶體之封裝及測試，原料需求主要為導線架、基板、金線、環氧樹脂、膠膜及銀膠等原物料，均各有二家以上之供應商來源，尚無進貨集中之情形。

銷貨方面：因記憶體晶圓製造廠之集中度較高，致下游封測之客戶群選擇組合較少。為降低此風險，除與原有客戶建立良好之策略聯盟關係外，並積極開發新客戶，以降低銷貨集中之風險。

(十) 董事、監察人或持股超過百分之十之大股東，股權之大量移轉或更換對公司之影響、風險及因應措施：無。

(十一) 經營權之改變對公司之影響、風險及因應措施：

截至年報刊印日止，並未有經營權改變之情事。

(十二) 訴訟或非訟事件：

1. 本公司已判決確定或尚在繫屬中之重大訴訟、非訟或行政爭訟事件，其結果可能對股東權益或證券價格有重大影響者：無。

2. 公司董事、監察人、總經理、實質負責人、持股比例超過百分之十之大股東及從屬公司已判決確定或尚在繫屬中之重大訴訟、非訟或行政爭訟事件，其結果可能對股東權益或證券價格有重大影響者：無。

(十三) 其他重要風險及因應措施：無。

七、其他重要事項：無。

陸、特別記載事項

一、關係企業相關資料：

(一) 關係企業合併營業報告書：

相關資訊請至公開資訊觀測站（網址：<https://mops.twse.com.tw>），單一公司處點選電子文件下載「關係企業三書表專區」登詢。

(二) 關係企業合併財務報表：無。

(三) 關係報告書：無。

二、最近年度及截至年報刊印日止，私募有價證券辦理情形：無。

三、其他必要補充說明事項：

與財務資訊透明有關人員取得相關證照情形：無。

柒、最近年度及截至年報刊印日止，如發生證券交易法第三十六條第二項第二款所訂，對股東權益或證券價格有重大影響之事項：無。

華東科技股份有限公司
內部控制制度聲明書



日期：一一五年二月二十五日

本公司民國一一四年度之內部控制制度，依據自行評估的結果，謹聲明如下：

- 一、本公司確知建立、實施和維護內部控制制度係本公司董事會及經理人之責任，本公司業已建立此一制度。其目的係在對營運之效果及效率(含獲利、績效及保障資產安全等)、報導具可靠性、及時性、透明性及符合相關規範暨相關法令規章之遵循等目標的達成，提供合理的確保。
- 二、內部控制制度有其先天限制，不論設計如何完善，有效之內部控制制度亦僅能對上述三項目標之達成提供合理的確保；而且，由於環境、情況之改變，內部控制制度之有效性可能隨之改變。惟本公司之內部控制制度設有自我監督之機制，缺失一經辨認，本公司即採取更正之行動。
- 三、本公司係依據「公開發行公司建立內部控制制度處理準則」(以下簡稱「處理準則」)規定之內部控制制度有效性之判斷項目，判斷內部控制制度之設計及執行是否有效。該「處理準則」所採用之內部控制制度判斷項目，係為依管理控制之過程，將內部控制制度劃分為五個組成要素：1.控制環境，2.風險評估，3.控制作業，4.資訊與溝通，及5.監督作業。每個組成要素又包括若干項目。前述項目請參見「處理準則」之規定。
- 四、本公司業已採用上述內部控制制度判斷項目，評估內部控制制度之設計及執行的有效性。
- 五、本公司基於前項評估結果，認為本公司於民國一一四年十二月三十一日的內部控制制度(含對子公司之監督與管理)，包括瞭解營運之效果及效率目標達成之程度、報導係屬可靠、及時、透明及符合相關規範暨相關法令規章之遵循有關的內部控制制度等之設計及執行係屬有效，其能合理確保上述目標之達成。
- 六、本聲明書將成為本公司年報及公開說明書之主要內容，並對外公開。上述公開之內容如有虛偽、隱匿等不法情事，將涉及證券交易法第二十條、第三十二條、第一百七十一條及第一百七十四條等之法律責任。
- 七、本聲明書業經本公司民國一一五年二月二十五日董事會通過，出席董事九人中，有零人持反對意見，餘均同意本聲明書之內容，併此聲明。

華東科技股份有限公司

董事長：焦佑衡



總經理：于鴻祺



華東科技股份有限公司



負責人：焦佑衡

