

# 艾創科技股份有限公司增資計畫書

親愛的股東您好：

感謝您長期以來對艾創科技的支持與信任。本公司本次辦理現金增資，係配合公司營運發展階段，提前完成關鍵資源配置，進一步將既有技術成果轉化為穩定量產與實質營運成長動能。

艾創科技於影像處理領域已深耕逾二十餘年，並於多鏡頭全景影像與多影像整合處理技術領域持續投入超過十年以上。多年來所研發之影像處理晶片與系統級影像產品，已實際導入消費性電子、專業影像、車用影像及智慧監控等應用市場，逐步建立穩定之技術基礎與產品化能力，為公司後續營運發展奠定紮實根基。

隨著 AI、邊緣運算與智慧應用持續發展，影像資料已成為各類智慧系統中最關鍵的感知來源。產業應用架構亦由過往以單鏡頭為主，逐步轉向多鏡頭結合高整合影像處理晶片與即時運算能力之新世代解決方案，相關應用已涵蓋車載影像、智慧監控、工業視覺及智慧城市等領域。具備核心影像處理能力與系統整合經驗之業者，已逐步在此長期結構性成長趨勢中，建立具延伸性的市場位置。



因應上述產業趨勢，本公司以「晶片定義產品、產品帶動市場」作為中長期營運策略，逐步建構由核心晶片平台延伸至系統級影像產品之完整架構。公司自研之 UX720V6 高階多影像處理晶片已完成完整功能驗證，並規劃於 2026 年進入穩定量產與出貨階段，可支援多影像即時處理與 AI 相關應用，為後續產品放量、生產規模擴大及營運成長奠定關鍵技術基礎。



在產品落地方面，本公司已推出搭載 UX720V6 晶片之 ALETA S3 360°全景攝影機，作為核心晶片商業化應用之具體實證。該產品已完成實際市場導入，顯示公司具備由晶片平台延伸至系統級產品並實際落地之能力，有助於後續多元應用場景與專案型市場之拓展。

隨著核心晶片與系統產品逐步完成驗證並進入量產準備階段，公司營運重心已由研發投入期，逐步轉向量產放大與市場推進階段。為因應後續產品出貨、專案導入及市場拓展所需之營運資源，本公司擬透過本次現金增資，提前完成量產與供應鏈放大、專案推進及營運資金結構強化等關鍵配置，以提升整體營運彈性與執行效率。

在市場端，本公司已與多款代表性之國內外企業，就車用影像、AI 監控及專案型影像系統等應用方向，展開合作評估與專案洽談，部分案件已進入導入條件確認與驗證階段。隨著多影像系統應用架構逐步成熟，相關專案推進與產品驗證機會持續累積，顯示公司技術路線與營運策略，已逐步獲得產業端之具體回饋。

綜合產品成熟度、市場需求規模與實際導入進程評估，本公司預期於 2026 至 2028 年間，隨著高階多影像處理晶片與系統級影像產品進入穩定量產並逐步放大量產，整體營運規模可望進入成長階段，相關產品線具備年產值達新台幣 8 至 10 億元以上之發展潛力，並保有中長期成長空間。



因應台灣資本市場制度持續調整，主管機關近年積極推動「創投板 2.0」等制度，放寬具技術能量與成長潛力之科技型企業進入資本市場之條件，並改以公司市值、營運規模、技術布局及中長期發展潛力等多元指標進行評估，提供具備核心技術與產業定位之企業，更具彈性之發展路徑。本公司自 2024 年起，即已啟動中長期資本市場相關規劃，並依公司實際營運進程，持續檢視組織架構、財務體質、公司治理及資訊揭露等面向之完善程度，作為未來配合資本市場制度推進之重要準備基礎，並以「技術導向、成長型企業」作為中長期發展定位，審慎評估合適之資本市場發展節奏與策略方向。

隨著核心晶片技術成熟、系統級產品陸續完成市場導入，並逐步建立可預期之量產與出貨節奏，公司整體營運能見度與規模化條件亦同步提升。本次現金增資，係公司於承接後續營運成長、擴大量產規模，並銜接中長期資本市場發展前，所進行之重要基礎性布局。透過本次增資，公司得以提前完成關鍵資源配置，強化整體營運彈性，並為未來發展保留充足之策略空間。

公司誠摯邀請股東於此關鍵階段，與公司一同參與由技術成果轉化為實質營運成長，並逐步累積企業價值的長期發展歷程。未來，艾創科技將持續以核心影像技術為本，穩健推進營運規模與經營體質，朝向具長期競爭力之影像科技企業發展，並與股東共同分享企業成長所帶來之成果。

再次感謝您對艾創科技的支持與信任。

#### 公司營運發展與資本市場準備示意



本圖為公司營運發展與資本市場準備之示意。