

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不會對本公告的全部或任何部分內容所產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。

# SICC

**SICC CO., LTD.**

**山東天岳先進科技股份有限公司**

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：2631)

## 關於未彌補虧損達到實收股本總額三分之一的公告

本公司董事會及全體董事保證本公告內容不存在任何虛假記載、誤導性陳述或者重大遺漏，並對其內容的真實性、準確性和完整性依法承擔法律責任。

山東天岳先進科技股份有限公司(以下簡稱「公司」)於2026年3月27日召開第二屆董事會第十九次會議，審議通過了《關於未彌補虧損達到實收股本總額三分之一的議案》，現將有關事項公告如下：

### 一、情況概述

根據立信會計師事務所(特殊普通合伙)的審計報告，截至2025年12月31日，山東天岳先進科技股份有限公司(以下簡稱「公司」)合併報表累計未分配利潤為-331,290,533.34元，實收股本為484,618,544.00元，公司未彌補虧損金額超過實收股本總額的三分之一。根據《公司法》、《公司章程》等相關規定，上述事項需提交股東會審議。

## 二、虧損的主要原因

報告期內公司業績變動系多重因素綜合影響：

- (一) 營收端：公司襯底產品銷量同比增加，但受國內碳化硅襯底行業市場競爭加劇，且公司為擴大市場佔有率、鞏固行業地位實施階段性市場戰略調整影響，產品平均銷售價格下降，最終導致公司整體營收規模同比下滑。
- (二) 費用端：為積極佈局大尺寸產品在新興應用市場的商業化落地，公司加大市場推廣與渠道建設投入，銷售費用同比上升；同時為保持在碳底硅襯底領域的技術領先優勢，公司持續聚焦大尺寸襯底及新工藝研發，研發投入同比增長，核心技術研發力度持續加大。
- (三) 損益端：稅務事項導致所得稅費用及滯納金支出增加；產品價格下降帶來公司整體毛利額下滑；人民幣匯率波動引發外幣匯兌損失增加；基於市場環境變化，公司期末對相關資產計提減值準備；同時公司推進境外上市相關工作產生相應費用支出。上述因素綜合作用，導致公司歸屬於母公司所有者的

淨利潤及歸屬於母公司所有者的扣除非經常性損益的淨利潤大幅下降並由盈轉虧。

### 三、應對措施

公司管理層將在以下幾個方面持續努力調整，以期改善公司經營業績：

#### 1、 堅持主業聚焦，穩步提升大尺寸產能與有效利用率

公司將繼續以碳化硅襯底主業為核心，圍繞濟南與上海臨港兩大基地，系統梳理並優化現有6/8英寸產線的產能結構與排產節奏，並審慎推進資本開支，穩步提升有效產能利用率與交付能力，並通過工藝優化、瓶頸環節擴能與智能排產等方式，提升整體產出效率，保障客戶供貨穩定性。

#### 2、 深化8英寸主流化應用，前瞻推進12英寸全系列產業化

公司將繼續以「8英寸絕對領先、全球頭部客戶首選供應商、大尺寸高質量襯底量產標桿」作為年度經營重點。在8英寸方面，公司計劃在2026年繼續推進8英寸產品佔比：一方面通過進一步提升8英寸良率和穩定性，鞏固其在公司收入中的主力地位，另一方面加快更多車規級及工業客戶的量產導入節奏。在12英寸方面，將圍繞已完成的導電N型、P型及高純半絕緣型全系列產品技術攻關，重點推進與頭部客戶的合作，為即將到來的具備規模化交付條件時的快速產業化奠定基礎。

### 3、構築基於高品質和高質量服務的品牌力，維護行業健康利潤率

2026年，公司計劃以高品質產品和高質量服務為基底構築品牌力，構築以技術和服務質量為錨的盈利修復路徑，維護行業健康利潤率。公司將堅持價值定價，綜合產品尺寸、質量、服務內容與長期戰略保供能力，與客戶建立以性能與可靠性為基礎的長期合作關係，杜絕內卷式的價格博弈，重視客戶滿意度、良率與交付時效，並通過工藝進步和精益製造確保降本增效工作的順利展開，並以內生性盈利支撐持續研發和智能工廠迭代投入，有力提升經營質量。

### 4、圍繞「AI+新能源」雙輪驅動，系統優化產品與市場結構

公司將圍繞「新能源+AI」雙主線下優化資源配置。一方面，繼續深耕新能源汽車、光伏儲能、電網及工業等傳統高景氣賽道，保障車規級6/8英吋導電型襯底穩定供貨，支撐下游xEV領域碳化硅滲透率快速提升。另一方面，重點面向AI數據中心電源、先進封裝散熱與AI/AR眼鏡光波導片等新應用領域，完善導電性襯底、光學級襯底及先進封裝材料等產品線佈局，強化與電力電子、AI智算、光學頭部客戶的聯合開發，提升非車載業務在收入中的佔比，以多場景、高門檻應用提升整體毛利和品牌高度，提升盈利彈性。

## 5、強化降本增效與精益製造，夯實成本優勢

在行業競爭走向新階段的背景下，公司計劃進一步加強成本與效率管理。2026年，公司將繼續圍繞長晶質量提升、低缺陷生產、智能排產等環節深挖潛力，有效降低單位成本；同時，依託AI+智能製造管理體系，對長晶、切片、磨拋、清洗全流程進行更細顆粒度的監控和參數優化，減少人力成本、提高良率與一致性；此外，公司將在採購端推進多元化供應體系，平滑原材料價格波動。經營層面將圍繞單位成本、單位能耗、單位人效等核心指標設定階段性目標，以在競爭中保持合理毛利。

## 6、鞏固並拓展全球頭部客戶生態，提升「A+H」平台下的國際化運營能力

公司將繼續綁定關鍵客戶，服務多元終端賽道。一方面，穩固與全球頭部功率半導體龍頭廠商的長期合作，通過滿足其連續迭代的產品規格要求，確保在其全球供應鏈中的核心地位；另一方面，加快與AI數據中心、電網、微納光學、先進封裝等領域頭部客戶的聯合開發與產業化推進節奏，推動更多新應用項目進入批量出貨階段。依託2025年H股上市形成的「A+H」雙融資與雙品牌平台，公司將同步完善境外銷售和技術支持網絡，提升跨區域交付、結算與合規能力，為後續海外產能佈局和更大規模出海打好基礎。

## 7、 持續加大研發投入與人才建設，強化「技術+知識產權」雙重護城河

在2025年研發費用已達1.66億元、同比增長16.91%的基礎上，公司計劃繼續保持研發投入強度，將資金重點用於12英寸、液相法P型襯底、面向電力電子領域新應用方向各類導電性襯底、光學襯底、先進封裝散熱材料與射頻等新材料方向。同時，繼續推進在研項目落地，提升從基礎研究，到產品開發、工程化試驗，再到規模量產的轉化效率。人才方面，公司將通過激勵措施、科研平台與國際合作吸引和穩定高層次人才，為公司在未來行業技術拐點與應用切換中保持長期競爭力提供保障。

承董事會命  
山東天岳先進科技股份有限公司  
董事長、執行董事兼總經理  
宗艷民先生

香港，2026年3月27日

於本公告日期，董事會成員包括(i)執行董事宗艷民先生、高超先生及王俊國先生；(ii)非執行董事邱宇峰先生、李婉越女士及方偉先生；及(iii)獨立非執行董事李洪輝先生、劉華女士及黎國鴻先生。