

亞洲創新籌資平台(AIC)：企業及投資人的新機會

臺灣證券交易所 林修銘 董事長

壹、前言

2025年諾貝爾經濟學獎表彰了Joel Mokyr、Philippe Aghion與Peter Howitt三位教授對「創新驅動經濟成長」理論的卓越貢獻，其核心思想強調：唯有透過不斷的技术突破與創造性破壞，才能啟動長期的成長引擎。面對全球科技轉型加速，臺灣正成為這套理論的最佳實踐者。根據行政院主計總處統計，臺灣2026年第1季經濟成長率達13.69%，創下近39年單季新高，顯示臺灣強大的AI供應鏈正帶領臺灣高速成長。

貳、資本市場與國家政策站在同一陣線

當臺灣百工百業全力投入產業升級、技術創新，資本市場不該缺席，為此，在「2025年臺灣週」活動中，金管會宣布推出「亞洲創新籌資平台(AIC)」，而「臺灣創新板(tib)」正是落實政府AI新十大建設之「亞洲創新籌資平台」重要核心板塊。

亞洲創新籌資平台從「聚焦

重點產業」、「法規鬆綁」及「強化推動策略」三大重點出發，主要核心為「股價雙籌」搭配「板塊合擊」，整合資本市場各板塊，依規模自集中交易市場之上市主板包含一般板、創新板，至上櫃及預備市場之興櫃再到最早期的創櫃板，提供從成熟企業到早期育成的完整籌資方案，協助國內外優質創新企業進入資本市場。

透過「投資創新產業，就是投資國家未來」的信念，從臺灣證券交易所的角度出發，我們期望更多具創新能力及成長潛力的優質企業透過創新板(tib)進入資本市場，孕育出支撐臺灣未來的「護國神山群」。

參、臺灣創新板(tib) - 前瞻產業上市首選、投資人新機會
近年在全球 AI 浪潮席捲，地緣政治及美國關稅政策變動下，國際大廠對臺灣AI供應鏈的依賴度大幅提升，也打破了國際貿易傳統思維，各企業紛

紛進行在地供應鏈之布局，在此趨勢下，許多供應鏈廠商面臨來自國際客戶的直接要求：必須透過「掛牌上市」來強化企業透明度、財務穩健性以進一步建立更深層的商業信任，並在上市後持續以現金增資或發行債券進行籌資，以配合客戶產能需求增加資本支出。

上市不僅是為了籌集資金，更是為了拓展國際業務、提升客戶及供應商信任度、吸引全球頂尖人才、優化利害關係人如供應鏈夥伴、金融機構之管理，進而全面接軌國際賽道。在亞洲創新籌資平台的多項措施中，「臺灣創新板(tib)」為最重要的一環，賴清德總統在出席2025年臺灣創投年會時，致詞中也特別期勉證交所及臺灣創新板(tib)未來讓更多創新企業進入資本市場，打造具臺灣特色之亞洲那斯達克。

對企業而言，臺灣創新板(tib)最大的價值，在於這套專為前瞻產業打造的上市機制，符合一定市值條件與成長

林修銘 小檔案



現任

臺灣證券交易所 董事長
臺灣指數股份有限公司 董事長
臺灣碳權交易所 董事長

學歷

美國喬治華盛頓大學(GW)企管碩士
國立臺灣大學(NTU)政治學系

經歷

臺灣集中保管結算所：董事長、總經理、副總經理
基富通證券股份有限公司：董事長
匯豐中華投信：副總經理

潛力之企業得以快速進入資本市場，加速研發進程、全球布局與產業擴張。為落實亞洲創新籌資平台三大重點，證交所持續調整臺灣創新板(tib)制度，2025年11月更開放當沖交易並放寬投信投資限制，使交易制度全面對齊一般板，並整合多項資本市場服務及造市機制，為創新板上市公司創造更高的國際能見度，進一步提升企業價值。

從投資人的角度來看，過去臺灣資本市場長期偏重穩定配

息與成熟產業，高成長、高技術門檻企業在成長階段，多由創投基金或大型機構投資人優先參與，一般投資人較難分享企業高速成長的價值紅利。臺灣創新板(tib)的設立，實質上打開了創新經濟與大眾資本之間的連結通道，使投資人得以更早參與優質企業的成長曲線。

此外，透過臺灣創新板(tib)獨有的「創新性審查」機制，不以傳統獲利能力作為核心條件，而是就企業的關鍵

核心技術、創新能力或創新經營模式進行檢視，並鎖定AI、半導體、數位雲端、國防航太等14項前瞻產業之潛力企業，這代表著臺灣資本市場的評價方式，正逐步由「過去績效導向」，轉向「未來價值導向」，更貼近全球創新資本市場的發展趨勢，也為臺灣下一世代產業建立長期資本動能。

結語：亞洲創新籌資平台(AIC)創造永續成長創新生態圈

「亞洲創新籌資平台(AIC)」的啟動，象徵著臺灣資本市場正從具籌資與交易功能的平台，重新定位為「產業轉型引擎」，證交所期待以臺灣創新板(tib)先行示範，為臺灣穩固全球科技供應鏈的龍頭地位，同時形塑臺灣成為亞洲創新企業的首選資本平台，建構一個永續成長的創新生態圈。

亞洲創新籌資平台(AIC)概覽

亞洲創新籌資平台雙主軸

1. 股票市場：
(1) 聚焦重點產業、鬆綁法規打造具國際競爭力板塊規範
(2) 證交所、櫃買中心合組資本市場服務團強化推動策略
2. 債券市場：協助外國企業來臺發行債券籌資及買賣

國家政策重點14項前瞻產業

半導體、人工智慧、AIoT技術、智慧製造、綠能環保、機器人、數位雲端、智慧交通、智慧醫療、生技醫療、資安安控、次世代通訊、無人載具、國防航太

