

113 年 2 月工業生產指數變動因應對策 (產業發展署提供)

一、總體面因應對策：

(一) 產業升級創新

為因應未來全球趨勢，同時維持國家穩定、永續發展與成長，經濟部推動亞洲·矽谷、智慧機械、綠色科技、生技醫藥、國防產業、循環經濟等產業創新研發計畫，並以連結未來、連結國際、及連結在地之三連結作為創新驅動力量，透過軟硬整合、跨國技術鏈結、建立地方產業聚落與創新生態系等措施，帶動更多上下游供應鏈在臺灣深耕發展。

本部遵循總統就職演說，秉持「穩定中追求成長、變局中把握先機」的政策理念，在 5+2 產業創新的既有基礎上，配合國發會加速發展「六大核心戰略產業」，透過推動產業拔尖、強化科技創新以及擴大國際合作等策略協助產業再進化，爭取臺灣在國際間扮演關鍵角色的機會。

為因應後疫情時代全球經濟秩序重整，政府掌握全球供應鏈重組契機，推動我國成為半導體先進製程中心，透過加速導入 5G、人工智慧(AI)等智慧科技應用，並吸引設備、材料等外商來臺設廠，帶動更多上下游供應鏈在臺灣深耕發展。

(二) 供應鏈重新布局

在美中貿易戰與疫情影響下，未來供應鏈將更為「區域化」及「在地化」，政府以新南向政策、投資臺灣三大方案等措施因應。許多產業在「投資臺灣三大方案」政策激勵下，將高值化產品移回臺灣生產，迄今臺商回臺投資金額已超過 2 兆元，成功引導龐大投資動能回臺，並加速了臺灣產業聚落高值化、數位化的腳步。

(三) 拓展國際合作

我國在疫情期間展現臺灣製造業技術實力及應變調整機動力，開啟臺灣進入國際市場的一個契機，政府透過連結歐美、日本、新南向各國等經貿夥伴，強化供應鏈國際合作，深化雙方的產業與技術合作，並藉由產業高峰論壇強化我方在歐洲市場的布局，為臺灣產業開拓國際市場，謀取新商機。

二、產業面因應對策：

(一) 運用特別預算聚焦協助中小企業轉型

自 111 年下半年起，中國大陸疫情、俄烏戰爭膠著、高通膨等因素造成全球景氣波動，加以面臨低碳化、智慧化等重要趨勢，為協助產業因應變局，本部依據「疫後強化經濟與社會韌性及全民共享經濟成果特別條例」，提出推動產業及中小企業升級轉型措施，提供及時雨協助包含中小企業、微型企業等廣大業者穩住經營、留住人力、升級轉型。

(二) 引導產業朝低碳化及智慧化轉型

本部持續致力於推動製造業低碳化、智慧化轉型，今(112)年起更運用特別預算資源，加強協助力道。藉由邀請低碳化與智慧化相關領域專家組成團隊，提供諮詢、診斷、輔導等服務，以及產出診斷報告；並透過個案或以大帶小串聯供應鏈的模式，提供低碳化與智慧化的升級轉型補助資源，並將全新設備購置費納入補助範圍內，以提高業者汰換設備誘因。同時，針對在職員工進行專業課程深度培訓，藉由開設低碳化、智慧化等趨勢型課程，提升在職員工之專業能力，加速業者轉型的腳步。