

114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

為站穩全球供應鏈的關鍵地位，本部除配合國發會積極發展半導體、人工智慧、軍工、安控及通訊等「五大信賴產業」，也會持續推動既有之六大核心戰略產業發展；並以數位轉型及淨零轉型為動力的「雙軸路線」，打造智慧永續新臺灣，讓臺灣再創「包容成長」、「綠色成長」的新經濟奇蹟。

(二) 供應鏈重新布局

全球供應鏈逐漸趨向「區域化」及「在地化」，政府透過新南向政策、投資臺灣三大方案等措施協助產業進行供應鏈多元化布局。許多業者在「投資臺灣三大方案」政策激勵下，選擇在臺生產高值化產品，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

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國際布局，為臺灣產業開拓國際市場，謀取新商機。

二、 產業面因應對策

近來全球地緣政治情勢多變，例如區域衝突頻傳、美國擬對各國加徵關稅等，加以面臨淨零減碳、數位轉型等重要國際趨勢，為協助產業因應變局，本部持續致力於推動製造業低碳化、數位化轉型，自 112 年起更運用特別預算資源，加強協助力道；同時，協助產業邁向高值化、跨業合作，以及開拓多元市場，提升業者彈性應變能力。

(一) 引導產業朝低碳化及數位化轉型

本部藉由邀請低碳化與數位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，提供低碳化與數位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。

(二) 提升業者彈性應變能力

依據業者需求，鼓勵產業投入技術開發，提升研發創新量能，朝高值化發展；並引導產業間跨領域合作與技術整合，以切入關鍵產業供應鏈，例如運用我國半導體產業發展優勢，引導機械、石化等業者，跨域發展半導體設備及材料，協助進行終端客戶驗證，導入半導體供應鏈體系。此外，透過供應鏈以大帶小模式，協助布建海外通路、組團參加國際展會等，鼓勵業者布局全球市場，以及深化與潛力市場合作。