



108年9月工業生產指數變動因應對策

(工業局提供)

一、總體面：

(一) 產業創新研發

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台灣深耕發展。

(二) 新南向政策

配合落實推動新南向政策，為臺灣經濟成長注入新動能。透過與新南向國家建立官方對話機制，強化雙方經貿夥伴關係。在產業合作方面，盤點優先推動國家，積極與南向國家建立產業合作夥伴關係，促成雙邊產官研直接深度對話，扮演全球產業鏈結之關鍵地位。

(三) 出口轉型策略

為改善我國出口動能，政府已針對產業結構調整與轉型進行研析，並擬定相關策略，將透過推動整體解決方案輸出、複製海外生產新聚落等，帶來產業新的發展模式。

二、產業面：

(一) 推動業者投入研發

為提高產品競爭力，確保市場競爭優勢，持續推動業者進行產品研發，如：研發符合未來趨勢之綠色永續新材料、開發高附加價值產品等。

(二) 輔導業者技術升級

藉由智慧製造輔導團、智慧機上盒(SMB)及公版聯網服務平台(NIP)等資源協助業者加速發展智慧機械與智慧製造，提高中小企業數位化能力，加速企業轉型；透過產業升級創新平台輔導計畫推動傳統汽車零組件電子化，提升產業技術能量，擴大產業效應。

未來仍將持續透過相關政策措施協助廠商因應國際環境與產業情勢之挑戰，並藉由經濟部相關之市場拓銷計畫，協助業者拓銷新興市場，藉由擴大出海口的的方式，讓我國工業製品出口需求擴增，維持國內生產動能。