

AI 需求帶動製造業生產指數連 20 紅 拚全年成長 15%

資料蒐集:工商時報

AI、高效能運算及雲端資料服務等應用需求持續暢旺，工業生產指數、製造業生產指數 10 月為 115.11、116.03，皆創歷年同月新高，寫連 20 紅。經濟部統計處指出，若今年 11、12 月製造業生產指數平均到達 110.39，則全年指數可達到年增 15%，很有機會挑戰。

統計處表示，10 月份製造業生產指數 116.03，年增 15.38%，主因受惠人工智慧、高效能運算及雲端資料服務等需求持續暢旺，挹注資訊電子產業生產動能續增，不過，傳統產業仍因市場需求持續疲弱，客戶下單意願保守而續呈減產，抵銷部分增幅；累計 1 至 10 月較上年同期增加 17.43%。

資訊電子產業方面，受惠人工智慧浪潮推動新興科技應用持續發酵及半導體產業投資動能續增，致電子零組件業年增 21.66%、電腦電子產品及光學製品業年增高達 45.39%。

傳統產業方面，受市場需求平疲及海外同業競爭影響，部分廠商調節減產或產線排修，致化學材料及肥料業年減 0.47%、基本金屬業年減 2.89%、汽車及其零件業年減 4.72%；機械設備業則受惠半導體產業積極擴充產能，年增 3.44%。

統計處預估 11 月製造業生產指數 113.9~117.9，年增 10.6~14.5%。

統計處副處長陳玉芳分析，目前 1 到 10 月份的製造業生產指數是 110.3，如果全年達到年成長一成，未來的兩個月的指數平均要達 81.6，機會比較高；但若要全年年增要到兩成，未來兩個月的指數至少平均要 139.9，是較為超出認知的數字，機會相對比較小。至於年增率到 15%，未來兩個月指數需達到 110.39，有機會挑戰。

另外，根據經濟部統計處 10 月批發、零售及餐飲業營業額統計由於 10 月有中秋、國慶、光復節等國定假日連假，9 月零售業年增 1.9%、餐飲業更是年增 9.2%，有效帶動部分內需消費。