

4 月份製造業 PMI 指數為 50.1%

2019 年 04 月 30 日 09:00

科技資訊部

中國物流與採購聯合會、國家統計局服務業調查中心發佈的 2019 年 4 月份中國製造業採購經理指數 (PMI) 為 50.1%，比上月下降 0.4 個百分點。從 13 個分項指數來看，同上月相比，新出口訂單指數、進口指數、出廠價格指數均上升，指數升幅在 0.6 至 2.1 個百分點之間；生產指數、新訂單指數、積壓訂單指數、產成品庫存指數、採購量指數、購進價格指數、原材料庫存指數、從業人員指數、供應商配送時間指數、生產經營活動預期指數均下降，指數降幅在 0.1 至 2.4 個百分點之間。

特約分析師張立群認為：3 月份 PMI 指數明顯回升後，4 月份 PMI 指數出現小幅回落，表明經濟企穩基礎尚不穩固。新訂單指數微降、積壓訂單指數較大幅度回落，反映企業訂單水準不穩定，市場需求對生產活動的拉動力度不穩定；出口訂單指數明顯回升，但仍在榮枯線下，預示出口增長可能低位趨穩；生產指數，採購量、原材料庫存指數均有不同程度回落；生產經營活動預期指數小幅回落，反映企業預期不穩，存在一定觀望傾向。從業人員指數持續在榮枯線下且小幅回落，表明企業用人需求比較低迷。綜上，經濟初現企穩跡象後的變化趨勢表現出較為明顯的不確定性。應該抓緊落實好既定的各項政策措施，堅持做好宏觀政策逆週期調節工作，著力擴大內需，不斷鞏固經濟企穩向好態勢。

生產指數為 52.1%，比上月下降 0.6 個百分點。從企業規模來看，大型、中型和小型企業的生產指數均高於 50%，分別為 53%、51.1%和 51.2%。

新訂單指數為 51.4%，比上月下降 0.2 個百分點。從企業規模來看，大型、中型和小型企業的新訂單指數均高於 50%，分別為 52.5%、50.4%和 50%。

新出口訂單指數為 49.2%，比上月上升 2.1 個百分點。從企業規模來看，大型、中型和小型企業的新出口訂單指數均低於 50%，分別為 49.7%、49.1%和 46.4%。

積壓訂單指數為 44%，比上月下降 2.4 個百分點。從企業規模來看，大型、中型和小型企業的積壓訂單指數均低於 50%，分別為 43.8%、44.3%和 44.1%。

產成品庫存指數為 46.5%，比上月下降 0.5 個百分點。從企業規模來看，大型、中型和小型企業的產成品庫存指數均低於 50%，分別為 45.5%、47.7%和 47.3%。

採購量指數為 51.1%，比上月下降 0.1 個百分點。從企業規模來看，大型企業的採購量指數高於 50%，為 52.7%；中型和小型企業的採購量指數低於 50%，分別為 49.1%和 49.6%。

進口指數為 49.7%，比上月上升 1 個百分點。從企業規模來看，大型企業的進口指數高於 50%，為 50.5%；中型和小型企業的進口指數低於 50%，分別為 47.3%和 49.8%。

購進價格指數為 53.1%，比上月下降 0.4 個百分點。從企業規模來看，大型、中型和小型企業的購進價格指數均高於 50%，分別為 53.2%、53.4%和 52.4%。

出廠價格指數為 52%，比上月上升 0.6 個百分點。從企業規模來看，大型和中型企業の出廠價格指數高於 50%，分別為 53.9%和 50.2%。小型企業の出廠價格指數低於 50%，為 49.8%。

原材料庫存指數為 47.2%，比上月下降 1.2 個百分點。從企業規模來看，大型、中型和小型企業的原材料庫存指數均低於 50%，分別為 47.9%、46.1%和 46.9%。

從業人員指數為 47.2%，比上月下降 0.4 個百分點。從企業規模來看，大型、中型和小型企業的從業人員指數均低於 50%，分別為 47.7%、45.4%和 48.5%。

供應商配送時間指數為 49.9%，比上月下降 0.3 個百分點。從企業規模來看，大型企業的供應商配送時間指數高於 50%，為 50.1%；中型和小型企業的供應商配送時間指數低於 50%，分別為 49.7%和 49.6%。

生產經營活動預期指數為 56.5%，比上月下降 0.3 個百分點。從企業規模來看，大型、中型和小型企業的生產經營活動預期指數均高於 50%，分別為 57.2%、55.1%和 56.6%。

製造業採購經理調查說明

1. 主要指標解釋

採購經理指數 (PMI)，是通過對企業採購經理的月度調查結果統計匯總、編制而成的指數，它涵蓋了企業採購、生產、流通等各個環節，是國際上通用的監測宏觀經濟走勢的先行性指數之一，具有較強的預測、預警作用。PMI 通常以 50%作為經濟強弱的分界點，PMI 高於 50%時，反映製造業經濟擴張；低於 50%，則反映製造業經濟收縮。

2. 調查範圍

涉及《國民經濟行業分類》(GB/T4754-2017)中製造業的 31 個行業大類,3000 家調查樣本。

3. 調查方法

製造業採購經理調查採用 PPS (Probability Proportional to Size) 抽樣方法，以製造業行業大類為層，行業樣本量按其增加值占全部製造業增加值的比重分配，層內樣本使用與企業主營業務收入成比例的概率抽取。

本調查由國家統計局直屬調查隊具體組織實施，利用國家統計聯網直報系統對企業採購經理進行月度問卷調查。

4. 計算方法

(1) 分類指數的計算方法。製造業採購經理調查指標體系包括生產、新訂單、新出口訂單、在手訂單、產成品庫存、採購量、進口、主要原材料購進價格、出廠價格、原材料庫存、從業人員、供應商配送時間、生產經營活動預期等 13 個分類指數。分類指數採用擴散指數計算方法，即正向回答的企業個數百分比加上回答不變的百分比的一半。由於非製造業沒有合成指數，國際上通常用商務活動指數反映非製造業經濟發展的總體變化情況。

(2) 製造業 PMI 指數的計算方法。製造業 PMI 是由 5 個擴散指數 (分類指數) 加權計算而成。5 個分類指數及其權數是依據其對經濟的先行影響程度確定的。具體包括：

製造業採購經理人指數(Purchasing Managers Index, PMI)

2019/05/03

新訂單指數，權數為 30%；生產指數，權數為 25%；從業人員指數，權數為 20%；供應商配送時間指數，權數為 15%；原材料庫存指數，權數為 10%。其中，供應商配送時間指數為逆指數，在合成製造業 PMI 指數時進行反向運算。

5. 季節調整

採購經理調查是一項月度調查，受季節因素影響，資料波動較大。現發佈的指數均為季節調整後的資料。

本文來自中國物流與採購網,轉載請注明出處:

<http://www.chinawuliu.com.cn/lhkhx/201904/30/340287.shtml>