



## 115年2月工業生產統計

### 一、工業生產變動

#### 1. 與上月比較

115年2月工業生產指數109.46，受到農曆春節影響，較上月減少11.65%，其中製造業減少11.48%；經季節調整後，工業生產增加3.47%，製造業增加5.26%。

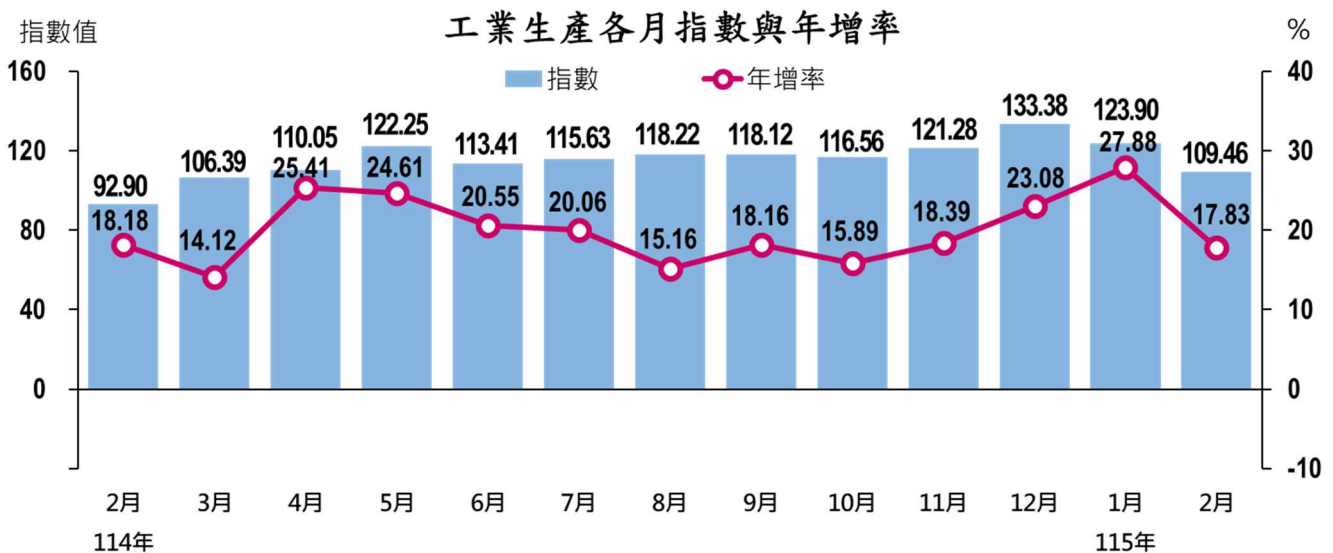
#### 2. 與上年同月比較

工業生產增加17.83%，其中製造業增加19.64%，礦業及土石採取業減少14.94%，電力及燃氣供應業減少10.27%，用水供應業減少0.47%。

#### 3. 累計1至2月與上年同期比較

工業生產增加22.95%，其中製造業增加24.78%。

分類	114年 權重 (%)	115年2月				1至2月平均	
		生產指數 (110年=100)	月增率 (%)	季調後 月增率 (%)	年增率 (%)	生產指數 (110年=100)	年增率 (%)
工業	1000.00	109.46	-11.65	3.47	17.83	116.68	22.95
礦業及土石採取業	1.66	69.88	-30.96	-8.83	-14.94	85.55	-2.70
製造業	937.17	111.55	-11.48	5.26	19.64	118.79	24.78
電力及燃氣供應業	58.31	77.90	-14.26	-3.18	-10.27	84.38	-5.38
用水供應業	2.87	91.78	-9.98	0.62	-0.47	96.87	-0.65



## 二、製造業生產統計

分 類	114 年 權重 (%)	115 年 2 月			1 至 2 月平均	
		生產指數 (110 年=100)	月增率 (%)	年增率 (%)	生產指數 (110 年=100)	年增率 (%)
<b>製 造 業</b>	937.17	111.55	-11.48	19.64	118.79	24.78
<b>按主要中行業分</b>						
• 電子零組件業	516.24	122.77	-7.08	25.20	127.45	24.95
積體電路業	403.92	141.00	-6.29	30.41	145.74	27.91
面板及其組件業	19.17	42.12	-15.64	-8.61	46.03	-5.13
• 電腦、電子產品 及光學製品業	121.73	313.63	-3.22	112.88	318.85	124.12
• 基本金屬業	31.01	59.05	-21.14	-14.64	66.97	-4.66
• 機械設備業	29.53	76.76	-20.78	-4.16	86.83	8.78
• 化學材料及肥料業	25.36	63.68	-18.64	-10.32	70.98	-2.47
• 汽車及其零件業	14.63	68.36	-28.24	-20.41	81.81	-3.38
<b>按四大業別分</b>						
• 金屬機電工業	144.38	68.17	-23.82	-14.78	78.83	-0.99
• 資訊電子工業	637.97	142.65	-6.18	38.85	147.35	39.40
• 化學工業	88.20	70.29	-20.50	-12.80	79.35	-2.49
• 民生工業	66.62	68.89	-28.94	-16.75	82.92	-2.64

### 1. 電子零組件業

累計1至2月較上年同期增加24.95%，主因高效能運算及人工智慧(AI)應用需求不墜，帶動12吋晶圓代工、IC 封測、動態隨機存取記憶體、IC 設計、IC 載板等產品生產成長。

### 2. 電腦電子產品及光學製品業

累計1至2月較上年同期增加124.12%，主因雲端基礎建置需求續呈暢旺，加以半導體設備投資動能穩健，推升伺服器、交換器、半導體檢測設備及零組件、固態硬碟等產品生產上揚。

### 3. 基本金屬業

累計1至2月較上年同期減少4.66%，主因全球鋼市疲弱，客戶下單保守，部分廠商配合市況調節減產，致鋼胚、鋼筋、冷軋鋼捲板等產品生產減少較多，惟其他非鐵金屬品(靶材)受惠電子零組件需求強勁而增產，抵銷部分減幅。

#### 4. 機械設備業

累計1至2月較上年同期增加8.78%，主因受惠半導體產業持續擴充產能，帶動電子與半導體生產用設備及零組件、工業機器人、自動化倉儲設備等產品持續增產。

#### 5. 化學材料及肥料業

累計1至2月較上年同期減少2.47%，主因市場需求不佳，加以國際競爭壓力猶存，部分產品產線停車檢修或因應市況而調節減產，致液鹼、醇及酚化合物、聚酯絲、苯乙烯丁二烯橡膠等產品減產，惟拋光矽晶圓受惠半導體需求成長而持續增產，抵銷部分減幅。

#### 6. 汽車及其零件業

累計1至2月較上年同期減少3.38%，主因汽車用電燈組、汽車輪圈及其他汽車零件等產品外銷訂單縮減，加以客貨兩用車因車廠調節庫存而減產較多，惟電動轎車及電動大客車受惠新車上市量產及客運車輛電動化政策而增產，抵銷部分減幅。

### 三、製造業綜合分析及動向指數

1. 2月份製造業生產指數111.55，月減11.48%，年增19.64%。累計1至2月較上年同期增加24.78%，主因受惠人工智慧、高效能運算及雲端資料服務等應用需求持續熱絡，帶動資訊電子產業生產動能穩健提升，惟部分傳統產業因市場競爭及需求回升力道不足而續呈減產，抵銷部分增幅。
2. 資訊電子產業方面，受惠 AI 浪潮帶動新興科技應用持續強勁，加以半導體產業先進製程投資動能穩健，致電子零組件業、電腦電子產品及光學製品業1至2月平均生產指數分別年增24.95%及124.12%。
3. 傳統產業方面，受海外同業競爭及市場需求續疲影響，部分廠商配合市況調節減產或產線檢修，致基本金屬業、化學材料及肥料業1至2月平均生產指數分別年減4.66%、2.47%；汽車及其零件業年減3.38%，主因車用零件外銷訂單縮減及車廠庫存去化，惟電動轎車及電動大客車受惠新車上市及政策推行而增產，抵銷部分減幅；機械設備業則持續受惠半導體產業積極擴充產能，年增8.78%。

4. 展望未來，地緣政治及貿易政策等不確定性持續影響全球經濟成長動能，惟隨全球雲端服務大廠積極投資 AI 硬體設備，加上各國相繼建置 AI 基礎設施，均有助帶動我國半導體先進製程與伺服器供應鏈生產持續上揚，可望支撐我國製造業生產指數穩健成長。
5. 依據本處調查，製造業者認為115年3月生產量將較2月增加之廠商家數占27.0%，持平者占62.2%，減少者占10.8%，以家數計算之製造業生產動向指數為58.1，按產值計算之動向指數為54.6，預期3月生產指數將較2月增加。

### 製造業生產動向指數

—受查廠商對115年3月營運與上月比較之看法—

分 類	按家數 計算				按產值 計算			
	增加	持平	減少	增加	持平	減少		
製 造 業	58.1	27.0	62.2	10.8	54.6	13.5	82.2	4.3
電子零組件業	62.9	29.6	66.4	3.9	53.1	11.7	82.8	5.5
電腦、電子產品及 光學製品業	58.2	24.9	66.6	8.5	54.1	8.2	91.7	0.1
基本金屬業	61.0	31.6	58.7	9.7	54.0	18.8	70.3	10.8
機械設備業	54.5	21.9	65.3	12.9	54.3	16.8	75.0	8.2
化學材料及肥料業	61.7	30.5	62.4	7.1	53.5	9.1	88.9	2.0
汽車及其零件業	61.9	32.5	58.7	8.7	54.6	12.7	83.8	3.5

說明：以產值計算之生產動向指數係(預期下期增產之廠商產值比率+預期下期生產持平之廠商產值比率×0.5)。

## 四、發布概況

1. 本新聞稿透過網際網路系統同步發送。
2. 115年3月份資料訂於115年4月23日下午4:00公布。

發言人：經濟部統計處 陳副處長玉芳

聯絡電話：(02)23212200#8500

電子郵件信箱：yufang@moea.gov.tw

業務聯絡人：經濟部統計處 曾科長仁人

聯絡電話：(02)23212200#8503

電子郵件信箱：jjtseng@moea.gov.tw