

## 114 年最低工資審議會暨諮詢會聯席會議議程

壹、 時間：114 年 7 月 4 日(星期五) 下午 2 時

貳、 地點：本部 1001 會議室

參、 主持人：洪召集人申翰

肆、 主持人致詞

伍、 報告事項

**第一案：當前經濟社會情勢評估報告案，提請 公鑒。**

說明：

各項經濟指標及就業狀況變化之數據及分析，詳參附件 1（頁 1-23）。

決定：

**第二案：最低工資實施對經濟及就業狀況之影響報告案。**

說明：

一、依最低工資法規定，勞動部應組成研究小組，研究最低工資審議事宜，於每年 4 月向審議會提出最低工資實施對經濟及就業狀況之影響報告。

二、今(114)年研究小組之研究分為兩大部分，第一部分除延續去(113)年作法，就外界較為關注之「經常性薪資」、「失業率」及「物價」三個面向分析其影響，並探討其逐月的遞延效果。第二部分是探討最低工資調整對各行業勞動成本的向前關聯效果與向後關聯效果，分析各行業別來自上游與傳遞至下游之勞動成本轉嫁效果。研究小組完成之影響報告如附件 2，請委員參閱。

決定：

陸、 臨時動議

柒、 散會



# 各項指標數據分析

## 一、應參採指標-消費者物價指數年增率

### 附表一、消費者物價指數

基期：民國 110 年=100

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計 平均
106	96.16	95.82	95.46	95.69	95.80	96.53	96.53	96.67	96.66	97.26	97.50	97.35	96.45
107	97.02	97.93	96.98	97.61	97.48	97.88	98.22	98.16	98.32	98.39	97.78	97.29	97.76
108	97.19	98.14	97.52	98.25	98.39	98.71	98.60	98.58	98.73	98.75	98.35	98.41	98.30
109	99.00	97.94	97.50	97.30	97.20	97.98	98.10	98.25	98.16	98.49	98.44	98.45	98.07
110	98.81	99.29	98.69	99.35	99.58	99.77	99.97	100.55	100.71	101.00	101.24	101.04	100.00
111	101.61	101.60	101.92	102.70	102.96	103.35	103.32	103.24	103.49	103.77	103.62	103.78	102.95
112	104.71	104.06	104.32	105.11	105.04	105.16	105.26	105.85	106.52	106.92	106.62	106.58	105.51
113	106.59	107.26	106.56	107.15	107.38	107.71	107.92	108.34	108.46	108.73	108.84	108.82	107.81
114	109.44	109.00	109.04	109.33	109.04								109.17
113 年增率 (%)	1.80	3.08	2.15	1.94	2.23	2.42	2.53	2.35	1.82	1.69	2.08	2.10	2.18
114 年增率 (%)	2.67	1.62	2.33	2.03	1.55								2.04

資料來源：行政院主計總處「消費者物價調查」。

消費者物價指數為衡量國內家庭因消費需要，所購買商品或服務價格水準之變動情形，係衡量通貨膨脹之重要指標，並供測度實質所得或購買力。

114 年 5 月消費者物價總指數 (CPI) 較上年同月漲 1.55%，1-5 月平均，較上年同期漲 2.04%。行政院主計總處預測 114 年全年上漲 1.88%。

# 附表一之一、消費者物價指數—按大類分

基期：民國 110 年=100

年(月)	總指數									核心 CPI (不含蔬果 及能源)
	食物類	衣著類	居住類	房租	交通及 通訊類	醫藥 保健類	教養 娛樂類	雜項類		
106 年	96.45	94.21	97.51	97.31	96.59	97.31	97.12	98.82	93.64	96.70
107 年	97.76	95.15	97.79	98.20	97.42	99.51	98.15	99.04	98.08	97.87
108 年	98.30	96.96	97.08	98.81	98.30	98.07	98.98	99.78	98.65	98.35
109 年	98.07	97.61	98.26	99.09	99.18	94.27	99.77	98.81	99.61	98.69
110 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
111 年	102.95	105.66	102.38	102.26	101.68	103.46	101.22	101.18	101.37	102.61
112 年	105.51	109.92	103.23	104.35	103.88	104.26	103.44	104.33	103.84	105.26
113 年	107.81	113.98	103.55	106.64	106.42	104.62	106.59	105.99	106.12	107.24
114 年 1-5 月	109.17	116.57	102.58	107.75	108.21	104.25	108.16	106.84	108.97	108.61
1 月	109.44	116.43	102.70	107.53	107.80	104.99	107.56	108.60	109.14	108.69
2 月	109.00	116.70	101.17	107.61	108.07	104.70	107.77	106.27	108.47	108.21
3 月	109.04	116.98	100.79	107.71	108.21	104.43	108.06	106.13	108.68	108.34
4 月	109.33	116.48	104.76	107.83	108.36	104.10	108.63	106.75	109.36	108.94
5 月	109.04	116.27	103.46	108.05	108.61	103.04	108.80	106.46	109.18	108.85
113 年增率(%)	2.18	3.69	0.31	2.19	2.45	0.35	3.05	1.59	2.20	1.88
114 年累計年增率(%)	2.04	4.02	-0.49	2.10	2.45	-0.48	2.15	0.99	2.75	1.65

年(月)	最低 20% 所得家庭 總指數	食物類	衣著類	居住類	交通及通 訊類	醫藥 保健類	教養 娛樂類	雜項類
106 年	95.92	93.97	96.74	97.27	97.27	96.82	99.41	90.76
107 年	97.39	94.82	96.80	98.31	99.64	98.03	99.86	97.79
108 年	98.09	96.66	95.99	98.94	97.99	98.78	100.44	98.37
109 年	98.03	97.20	97.80	99.17	94.08	99.66	98.89	99.38
110 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
111 年	103.10	105.61	102.48	102.09	103.27	101.26	101.59	101.61
112 年	105.82	109.80	103.51	104.21	104.18	103.69	105.53	104.06
113 年	108.27	113.69	103.86	106.55	104.76	107.34	106.54	105.84
114 年 1-5 月	109.69	116.06	102.68	107.61	104.25	109.02	106.60	109.18
1 月	109.84	116.23	102.64	107.28	105.43	108.39	108.23	109.13
2 月	109.64	116.33	100.90	107.48	104.97	108.70	106.29	108.83
3 月	109.71	116.57	101.00	107.61	104.49	109.02	105.96	108.98
4 月	109.76	115.79	105.20	107.73	103.85	109.42	106.39	109.39
5 月	109.50	115.37	103.64	107.96	102.52	109.59	106.15	109.55
113 年增率(%)	2.32	3.54	0.34	2.25	0.56	3.52	0.96	1.71
114 年累計年增率(%)	2.28	4.16	-0.81	2.16	-0.54	2.38	0.29	2.28

資料來源：行政院主計總處「消費者物價調查」。

114 年 1-5 月 CPI 較上年同期漲 2.04%，其中食物類漲 4.02%，居住類漲 2.1%；低所得家庭 CPI 較上年同期漲 2.28%。

核心物價係指扣除蔬果(食物類)及能源(居住類之燃氣及電費、交通類之油料費)後之 CPI 總指數，114 年 1-5 月核心 CPI 較上年同期漲 1.65%。

## 二、得參採指標

### (一)勞動生產力指數年增率

#### 附表二、按產值編算之勞動生產力指數

基期：民國 110 年=100

年(季)	全體產業	農林漁牧業	工業	服務業	
				製造業	服務業
105 年	79.65	87.59	75.63	73.74	83.80
106 年	82.88	95.56	78.93	77.25	86.70
107 年	84.95	98.93	80.36	78.63	89.37
108 年	87.14	99.01	81.60	79.87	92.51
109 年	90.71	98.75	87.85	86.96	93.74
第 1 季	88.92	94.49	82.76	80.91	95.34
第 2 季	87.15	101.27	85.10	83.78	89.32
第 3 季	89.31	86.67	90.08	89.37	89.16
第 4 季	97.32	112.81	93.00	93.24	101.32
110 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
第 1 季	99.93	96.06	97.48	96.85	102.96
第 2 季	98.86	102.65	98.96	98.36	98.45
第 3 季	98.44	87.83	103.20	103.25	93.72
第 4 季	102.67	113.24	100.09	101.19	104.79
111 年	102.12	95.18	102.62	102.67	102.05
第 1 季	104.73	95.08	103.40	102.49	106.75
第 2 季	101.53	96.61	102.80	102.43	100.65
第 3 季	100.80	82.05	106.27	106.52	96.37
第 4 季	101.58	107.10	98.01	99.18	104.67
112 年	100.71	98.19	96.16	96.29	104.75
第 1 季	97.91	91.19	91.52	90.50	104.06
第 2 季	99.89	104.89	94.47	93.38	104.64
第 3 季	99.92	89.73	100.71	101.17	99.34
第 4 季	104.94	107.11	97.51	99.54	110.97
113 年					
第 1 季	104.52	109.64	96.35	95.93	111.27
第 2 季	104.65	110.59	99.80	100.03	108.28
112 年增率(%)	-1.38	3.16	-6.30	-6.21	2.65
113 年第 2 季 年增率(%)	4.77	5.43	5.64	7.12	3.48

資料來源：行政院主計總處「薪資及生產力統計」。

在經濟學中，「生產力」為產出與投入的比率，產值勞動生產力之目的則在於正確反映我國整體勞動生產力之變動趨勢。生產力提高意謂以相同投入生產較多的產出，或同樣產出使用較少的投入；惟其真諦並非完全在於減少投入，而是在於增加產出或提高產出之品質，以創造就業機會，增進社會福利及提升全民福祉。

113 年第 2 季全體產業按產值編算之勞動生產力指數為 104.65 (110 年=100)，較 112 年同期增加 4.77%，其中農林漁牧業、工業、服務業分別增加 5.43%、5.64%、3.48%。

## (二)勞工平均薪資年增率

### 附表三、受僱員工薪資

單位：新臺幣元

年(月)	每人每月薪資平均數						工業及服務業 全年總薪資中位數 (萬元)		
	總薪資			經常性薪資			工業及 服務業	工業	服務業
	工業及 服務業	工業	服務業	工業及 服務業	工業	服務業			
104年	48,956	48,928	48,977	38,717	36,565	40,380	46.0	46.8	45.1
105年	49,257	49,332	49,200	39,217	36,977	40,922	46.2	47.2	45.2
106年	50,634	50,899	50,434	39,937	37,623	41,682	47.2	48.1	46.2
107年	52,468	53,380	51,785	40,949	38,500	42,783	48.7	50.0	47.5
108年	53,551	54,597	52,807	41,700	39,241	43,451	49.4	50.8	48.3
109年	54,278	55,282	53,569	42,281	39,790	44,042	49.8	51.0	48.6
110年	56,127	58,900	54,164	43,045	40,898	44,566	50.8	53.2	48.8
111年	58,042	61,408	55,669	44,210	42,116	45,687	51.8	54.1	49.9
112年	58,420	60,832	56,744	45,197	43,099	46,653	52.5	53.5	51.4
113年	61,002	63,672	59,176	46,450	44,331	47,901	...	...	...
1-4月	67,830	68,459	67,398	46,103	43,898	47,619	-	-	-
114年1-4月(p)	69,862	71,406	68,811	47,523	45,486	48,910	-	-	-
113年增率(%)	4.42	4.67	4.29	2.77	2.86	2.68	...	...	...
114年累計年增率(%)	3.00	4.30	2.10	3.08	3.62	2.71	-	-	-

資料來源：行政院主計總處「受僱員工薪資調查」、「薪資中位數及分布統計」。

說明：1.本表內所列中位數係主計總處運用綜合所得稅檔、勞工保險檔、勞退月提繳工資檔、全民健康保險檔等大數據資料進行編製。

2.(p)表初步統計數。

3.總薪資：含經常性薪資與非經常性薪資；經常性薪資：含本薪與按月給付之固定津貼及獎金；非經常性薪資：含加班費、年終獎金、非按月發放之績效獎金與全勤獎金等。

4.本統計結果不含農業、政府機關、小學以上各級學校、宗教、職業團體及類似組織等行業，107年以前不含「研究發展服務業」、「學前教育」及「社會工作服務業」。

受僱員工薪資係工業及服務業人力需求面統計（不包括雇主、自營作業者及無酬家屬之收入），可藉以明瞭勞動市場受僱者薪資變動趨勢。

114年1-4月每人每月總薪資平均為69,862元，較上年同期增加3%，經常性薪資平均為47,523元，較上年同期增加3.08%。113年全年則各為61,002元及46,450元，分別增4.42%及2.77%。

112年工業及服務業受僱員工全年總薪資（含經常性與非經常性薪資）中位數為52.5萬元，年增率1.22%。

### 附表三之一、本國籍全時受僱員工薪資

單位：新臺幣元

年（月）	每人每月薪資平均數					
	總薪資			經常性薪資		
	工業及服務業	工業	服務業	工業及服務業	工業	服務業
109年	57,190	59,349	55,783	44,447	42,583	45,659
110年	59,205	63,588	56,362	45,246	43,789	46,191
111年	61,266	66,259	58,048	46,566	45,180	47,459
112年	61,717	65,749	59,187	47,655	46,350	48,474
113年	64,687	69,360	61,826	49,061	47,834	49,812
1-4月	71,996	-	-	48,602	-	-
114年1-4月(p)	74,233	-	-	50,219	-	-
113年增率（%）	4.81	5.49	4.46	2.95	3.20	2.76
114年累積年增率（%）	3.11	-	-	3.33	-	-

資料來源：行政院主計總處「受僱員工薪資調查」。

說明：工業、服務業僅發布全年、1-3月、1-6月、1-9月之統計資料。

附註：同附表三說明2、3。

### 附表三之二、部分工時受僱員工薪資及總工時

單位：新臺幣元

年（月）	每人每月薪資平均數						
	總薪資				經常性薪資		
	工業及服務業	總工時 (小時)	工業	服務業	工業及服務業	工業	服務業
109年	20,299	104.8	15,841	21,133	19,391	14,946	20,223
110年	19,786	98.7	16,035	20,528	18,808	15,134	19,535
111年	19,735	95.9	15,323	20,563	18,714	14,651	19,477
112年	20,697	100.2	15,384	21,607	19,617	14,812	20,440
113年	21,188	98.9	16,016	22,034	20,137	15,298	20,928
1-4月	21,695	-	-	-	20,156	-	-
114年1-4月(p)	22,042	-	-	-	20,298	-	-
113年增率（%）	2.37	-1.30	4.11	1.98	2.65	3.28	2.39
114年累積年增率（%）	1.60	-	-	-	0.70	-	-

資料來源：行政院主計總處「受僱員工薪資調查」。

說明：工業、服務業僅發布全年、1-3月、1-6月、1-9月之統計資料。

附註：同附表三說明2、3。

### (三)國家經濟發展狀況

#### 附表四、經濟成長率

單位：%

	110年	111年	112年	113年	114年
全年	6.72	2.68	1.12	4.84(r)	3.10(f)
第1季	9.62	3.85	-3.47	6.64	5.48(p)
第2季	8.28	3.51	1.47	4.89	5.23(f)
第3季	4.32	4.06	1.55	4.21	0.80(f)
第4季	5.10	-0.43	4.73	3.82(r)	1.19(f)

資料來源：行政院主計總處「國民所得及經濟成長」。

發布時間：114年5月28日。

說明：(r)表修正數，(f)表預測數，(p)表初步統計數。

#### 附表四之一、國內外機構預測之經濟成長率

單位：%

			113年	114年	第1季	第2季	第3季	第4季
國內機構	行政院主計總處	114.02.26	4.59	3.14	3.46	3.30	3.18	2.69
		<b>114.05.28</b>	<b>4.84</b>	<b>3.10</b>	<b>5.48</b>	<b>5.23</b>	<b>0.80</b>	<b>1.19</b>
	臺灣經濟研究院	114.01.24		3.42	2.01	2.95	3.95	4.65
		<b>114.04.25</b>		<b>2.91</b>	<b>3.18</b>	<b>3.15</b>	<b>2.65</b>	<b>2.69</b>
	中央研究院	113.07.31	3.88					
		<b>113.12.23</b>	<b>4.23</b>	<b>3.10</b>	<b>2.08</b>	<b>2.50</b>	<b>3.60</b>	<b>4.11</b>
	中華經濟研究院	114.01.16	4.30	3.22	1.91	3.31	3.54	4.02
		<b>114.04.18</b>						
		樂觀情境	<b>4.59</b>	<b>2.85</b>	<b>3.03</b>	<b>3.08</b>	<b>2.50</b>	<b>2.79</b>
		中性情境	<b>4.59</b>	<b>1.66</b>		<b>1.11</b>	<b>1.00</b>	<b>1.57</b>
	臺灣綜合研究院	113.12.11	4.21	3.16	2.68	3.28	3.63	3.04
<b>114.06.13</b>		<b>4.84</b>	<b>2.90</b>	<b>5.34</b>	<b>4.95</b>	<b>0.78</b>	<b>0.84</b>	
中央銀行	114.03.20		3.05	3.28	3.21	2.90	2.83	
	<b>114.06.19</b>		<b>3.05</b>	<b>5.48</b>	<b>5.50</b>	<b>0.84</b>	<b>0.73</b>	
國外機構	標普全球	114.05.15		2.88				
		<b>114.06.17</b>		<b>2.92</b>				
	IMF	113.10.22	3.70	2.70				
<b>114.04.22</b>			<b>2.90</b>					

說明：中華經濟研究院之經濟成長率分為2種情境，樂觀情境（情境1）假設：（1）4月9日實施之美國對等關稅延遲90天緩衝期，（2）部分科技與3C產品列為關稅豁免清單，以及（3）臺灣適用之關稅稅率為10%，關稅議題未釀成全球經濟衰退或停滯性通膨。中性情境（情境2）：（1）、（2）與情境1相同；惟（3）臺灣適用關稅可能高於10%，但與主要競爭對手之稅率相近，未處於相對不利情境。

國內各機構對於我國114年經濟成長預測值變化區間約在1.66%（中華經濟研究院）及3.1%（行政院主計總處、中央研究院）之間，國外機構中，標普全球及IMF預測各為2.92%及2.9%。

## 附表四之二、GDP 主要支出連鎖實質成長率及貢獻

	113年					114年
	(r)	Q1	Q2	Q3	Q4(r)	Q1(p)
	<u>對上年同期成長率 (yoy) (%)</u>					
<b>GDP</b>	<b>4.84</b>	<b>6.64</b>	<b>4.89</b>	<b>4.21</b>	<b>3.82</b>	<b>5.48</b>
<b>國內需求</b>	<b>5.76</b>	<b>1.86</b>	<b>6.62</b>	<b>6.30</b>	<b>8.11</b>	<b>5.46</b>
民間消費	2.72	4.04	2.94	1.84	2.12	1.36
政府消費	2.54	1.56	2.03	4.03	2.43	0.44
資本形成	13.61	-1.99	16.26	17.06	23.78	15.98
固定投資	6.43	-3.73	6.90	7.13	15.33	18.15
民間	5.79	-5.84	7.00	6.52	16.97	20.77
政府	9.66	10.22	5.40	7.95	13.53	1.73
公營	8.96	13.14	8.44	14.42	4.00	3.32
存貨變動 (名目,億元)	2,599	112	1,339	787	362	-253
<b>國外淨需求</b>	--	--	--	--	--	--
輸出	8.71	9.44	7.65	8.88	8.89	20.29
輸入	11.42	1.89	11.51	13.88	18.32	24.43
	<u>對經濟成長 (yoy) 貢獻 (百分點)</u>					
<b>GDP</b>	<b>4.84</b>	<b>6.64</b>	<b>4.89</b>	<b>4.21</b>	<b>3.82</b>	<b>5.48</b>
<b>國內需求</b>	<b>5.00</b>	<b>1.65</b>	<b>5.79</b>	<b>5.34</b>	<b>6.90</b>	<b>4.71</b>
民間消費	1.32	2.03	1.44	0.89	1.00	0.63
政府消費	0.35	0.21	0.27	0.55	0.35	0.06
資本形成	3.33	-0.59	4.07	3.91	5.55	4.01
固定投資	1.65	-1.04	1.79	1.70	3.82	4.54
民間	1.22	-1.43	1.50	1.28	3.22	4.43
政府	0.28	0.23	0.15	0.22	0.51	0.05
公營	0.15	0.16	0.14	0.20	0.09	0.05
存貨變動	1.69	0.46	2.28	2.21	1.73	-0.52
<b>國外淨需求</b>	<b>-0.17</b>	<b>4.98</b>	<b>-0.90</b>	<b>-1.14</b>	<b>-3.08</b>	<b>0.77</b>
輸出	5.37	5.76	4.73	5.57	5.41	12.53
輸入	5.53	0.78	5.63	6.71	8.49	11.76

資料來源：行政院主計總處「國民所得及經濟成長」。

發布時間：114年5月28日。

說明：1.資本形成包含政府、公營與民間固定投資，以及存貨變動。

2. (r)表修正數，(p)表初步統計數。

3.--表數值無意義。

114年第1季初步統計經濟成長率為5.48%。就貢獻來源觀察，114年第1季國內需求對經濟成長貢獻4.71個百分點，輸出與輸入相抵後之國外淨需求貢獻0.77個百分點。

## 附表五、景氣燈號

綜合判斷	年/月	113/5	6	7	8	9	10	11	12	114/1	2	3	4	5
	燈號													
	分數	36	38	35	39	34	32	34	38	35	37	35	33	31

資料來源：國家發展委員會。

## 附表六、台灣採購經理人指數

單位：%

年(月)	製造業 PMI		非製造業 NMI		
		人力僱用		人力僱用	
113 年	7 月	52.9	54.0	57.3	58.2
	8 月	53.2	54.3	54.5	56.3
	9 月	49.0	49.9	53.3	55.8
	10 月	48.4	50.9	53.8	55.6
	11 月	50.6	48.9	54.6	54.1
	12 月	50.9	49.9	56.5	55.6
114 年	1 月	47.7	48.7	55.0	54.8
	2 月	52.5	51.3	49.2	50.9
	3 月	58.1	52.6	53.8	53.2
	4 月	51.7	48.3	51.0	51.2
	5 月	52.5	50.5	51.9	51.2
	6 月	50.8	49.4	54.3	54.3

資料來源：國家發展委員會。

說明：1.製造業 PMI 以新增訂單數量、生產數量、人力僱用數量、存貨以及供應商交貨時間等 5 項細項擴散指數(Diffusion Index)綜合編製而成。非製造業 NMI 組成項目則包括商業活動、新增訂單數量、人力僱用數量、以及供應商交貨時間等 4 項細項擴散指數。

2.PMI、NMI 介於 0%~100%之間，若高於 50%表示製造業或非製造業景氣正處於擴張期，若低於 50%表示處於緊縮期。

114年5月景氣對策信號綜合判斷分數為31分，較上月減少2分，燈號轉呈綠燈；114年6月未經季節調整之台灣製造業採購經理人指數(PMI)回跌1.7個百分點至50.8%，非製造業NMI指數續揚2.4個百分點至54.3%。

## (四)國民所得及平均每人所得

### 附表七、國民所得

年(季)	經濟成長 (yoy)	名目國內 生產毛額 (GDP)		名目國民 所得毛額 (GNI)		消費者 物價 上升率
		平均每人		平均每人		
	%	百萬元	元	百萬元	元	%
<b>106年</b>	<b>3.66</b>	<b>18,012,387</b>	<b>764,678</b>	<b>18,459,748</b>	<b>783,670</b>	<b>0.62</b>
<b>107年</b>	<b>2.91</b>	<b>18,420,039</b>	<b>781,169</b>	<b>18,868,140</b>	<b>800,173</b>	<b>1.36</b>
<b>108年</b>	<b>3.06</b>	<b>18,974,097</b>	<b>804,123</b>	<b>19,529,545</b>	<b>827,662</b>	<b>0.55</b>
<b>109年</b>	<b>3.42</b>	<b>20,023,752</b>	<b>849,105</b>	<b>20,682,033</b>	<b>877,020</b>	<b>-0.23</b>
<b>110年</b>	<b>6.72</b>	<b>21,773,291</b>	<b>927,776</b>	<b>22,348,883</b>	<b>952,302</b>	<b>1.97</b>
<b>111年</b>	<b>2.68</b>	<b>22,820,430</b>	<b>978,579</b>	<b>23,516,012</b>	<b>1,008,406</b>	<b>2.95</b>
第1季	3.85	5,647,656	241,359	5,849,012	249,968	2.81
第2季	3.51	5,558,046	238,497	5,741,883	246,388	3.44
第3季	4.06	5,718,537	245,758	5,774,566	248,168	2.93
第4季	-0.43	5,896,191	252,965	6,150,551	263,882	2.60
<b>112年</b>	<b>1.12</b>	<b>23,596,734</b>	<b>1,010,890</b>	<b>24,384,813</b>	<b>1,044,651</b>	<b>2.49</b>
第1季	-3.47	5,489,013	235,824	5,791,971	248,836	2.61
第2季	1.47	5,710,934	244,788	5,858,114	251,092	2.04
第3季	1.55	6,016,101	257,475	6,129,239	262,313	2.45
第4季	4.73	6,380,686	272,803	6,605,489	282,410	2.88
<b>113年(r)</b>	<b>4.84</b>	<b>25,592,854</b>	<b>1,093,213</b>	<b>26,494,656</b>	<b>1,131,734</b>	<b>2.18</b>
第1季	6.64	6,111,775	260,982	6,377,991	272,349	2.34
第2季	4.89	6,233,160	266,208	6,432,655	274,728	2.20
第3季	4.21	6,437,479	275,006	6,506,530	277,956	2.23
第4季(r)	3.82	6,810,440	291,017	7,177,480	306,701	1.96
<b>114年(f)</b>	<b>3.10</b>	<b>26,856,223</b>	<b>1,149,220</b>	<b>27,564,177</b>	<b>1,179,514</b>	<b>1.88</b>
第1季(p)	5.48	6,648,676	284,284	6,877,360	294,062	2.20
第2季(f)	5.23	6,629,749	283,571	6,816,394	291,555	1.92
第3季(f)	0.80	6,587,566	281,953	6,641,346	284,255	1.76
第4季(f)	1.19	6,990,232	299,412	7,229,077	309,642	1.63

資料來源：行政院主計總處「國民所得及經濟成長」。

發布時間：114年5月28日。

說明：(r)表修正數，(p)表初步統計數，(f)表預測數。

114年第1季初步統計經濟成長率為5.48%，較114年4月概估數(5.37%)上修0.11個百分點；預測114年經濟成長3.1%，較114年2月預測數(3.14%)下修0.04個百分點。

## (五)國內生產毛額及成本構成之分配比率

### 附表八、歷年國內生產與成本構成

(當期價格)

單位：新臺幣百萬元、%

年	國內生產毛額 (不含統計差異)		生產及進 口稅淨額		固定資本消耗		國內要素所得		受僱人員報酬		營業盈餘	
	金額	占比	金額	占比	金額	占比	金額	占比	金額	占比	金額	占比
85	8,031,305	100.00	652,586	8.13	842,691	10.49	6,536,028	81.38	4,001,317	49.82	2,534,711	31.56
86	8,724,789	100.00	689,484	7.90	917,681	10.52	7,117,624	81.58	4,293,253	49.21	2,824,371	32.37
87	9,355,218	100.00	682,078	7.29	1,047,506	11.20	7,625,634	81.51	4,509,364	48.20	3,116,270	33.31
88	9,799,673	100.00	654,960	6.68	1,143,107	11.66	8,001,606	81.65	4,670,745	47.66	3,330,861	33.99
89	10,335,056	100.00	646,482	6.26	1,242,254	12.02	8,446,320	81.72	4,914,876	47.56	3,531,444	34.17
90	10,119,429	100.00	593,708	5.87	1,328,695	13.13	8,197,026	81.00	4,864,931	48.08	3,332,095	32.93
91	10,599,383	100.00	642,881	6.07	1,387,126	13.09	8,569,376	80.85	4,870,205	45.95	3,699,171	34.90
92	10,984,160	100.00	627,931	5.72	1,473,248	13.41	8,882,981	80.87	5,037,035	45.86	3,845,946	35.01
93	11,652,853	100.00	685,917	5.89	1,619,463	13.90	9,347,473	80.22	5,270,394	45.23	4,077,079	34.99
94	12,072,956	100.00	705,201	5.84	1,701,720	14.10	9,666,035	80.06	5,517,919	45.70	4,148,116	34.36
95	12,572,587	100.00	700,357	5.57	1,834,326	14.59	10,037,904	79.84	5,778,335	45.96	4,259,569	33.88
96	13,190,845	100.00	705,683	5.35	1,976,249	14.98	10,508,913	79.67	5,946,258	45.08	4,562,655	34.59
97	12,958,428	100.00	670,054	5.17	2,166,860	16.72	10,121,514	78.11	6,030,330	46.54	4,091,184	31.57
98	12,756,186	100.00	616,698	4.83	2,236,483	17.53	9,903,005	77.63	5,783,370	45.34	4,119,635	32.30
99	14,024,906	100.00	732,449	5.22	2,309,352	16.47	10,983,105	78.31	6,170,244	43.99	4,812,861	34.32
100	14,262,201	100.00	779,376	5.46	2,406,998	16.88	11,075,827	77.66	6,468,974	45.36	4,606,853	32.30
101	14,546,008	100.00	778,275	5.35	2,481,522	17.06	11,286,211	77.59	6,657,257	45.77	4,628,954	31.82
102	15,263,797	100.00	821,201	5.38	2,471,945	16.19	11,970,651	78.43	6,806,932	44.60	5,163,719	33.83
103	16,343,457	100.00	877,495	5.37	2,570,369	15.73	12,895,593	78.90	7,198,293	44.04	5,697,300	34.86
104	17,022,620	100.00	902,667	5.30	2,601,636	15.28	13,518,317	79.41	7,516,962	44.16	6,001,355	35.26
105	17,555,268	100.00	959,290	5.46	2,700,956	15.39	13,895,022	79.15	7,740,858	44.09	6,154,164	35.06
106	18,053,119	100.00	976,954	5.41	2,767,768	15.33	14,308,397	79.26	8,040,906	44.54	6,267,491	34.72
107	18,439,379	100.00	1,034,131	5.61	2,895,960	15.71	14,509,288	78.69	8,451,175	45.83	6,058,113	32.85
108	18,851,489	100.00	1,036,549	5.50	3,040,293	16.13	14,774,647	78.37	8,748,343	46.41	6,026,304	31.97
109	19,844,783	100.00	886,661	4.47	3,165,107	15.95	15,793,015	79.58	8,953,158	45.12	6,839,857	34.47
110	21,773,291	100.00	1,009,515	4.64	3,431,225	15.76	17,332,551	79.60	9,506,352	43.66	7,826,199	35.94
111	22,768,954	100.00	1,130,966	4.97	3,762,287	16.52	17,875,701	78.51	10,047,814	44.13	7,827,887	34.38
112	23,240,228	100.00	1,167,021	5.02	4,031,767	17.35	18,041,440	77.63	10,291,427	44.28	7,750,013	33.35

資料來源：行政院主計總處「國民所得及經濟成長」。

112年我國企業營業盈餘占國內生產毛額的比重為33.35%，受僱人員報酬為44.28%。

## (六)民生物價及生產者物價變動狀況

### 附表九、行政院穩定物價小組關注之重要民生物資 CPI 年增率

單位：%

項目群名稱	權數	113 年								114 年					
		全年	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1-5 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
米	0.32	<b>2.99</b>	4.68	2.27	1.61	3.69	0.89	2.04	-1.19	<b>-1.22</b>	-2.39	-1.35	0.41	-1.87	<b>-0.92</b>
麵粉、調製麵粉	0.02	<b>-0.20</b>	-0.33	-0.26	0.37	-0.76	-1.79	-0.99	-1.29	<b>1.25</b>	0.06	2.56	1.19	2.06	<b>0.34</b>
豬肉	0.91	<b>3.48</b>	1.06	3.14	2.43	2.52	2.21	2.42	1.89	<b>4.56</b>	2.94	3.15	4.47	5.36	<b>6.90</b>
雞肉	0.87	<b>1.37</b>	0.19	0.37	0.24	0.67	0.94	1.42	1.67	<b>2.29</b>	1.04	2.15	2.28	3.13	<b>2.85</b>
雞蛋	0.35	<b>-16.38</b>	-18.17	-18.99	-13.12	-18.45	-26.81	-20.93	-20.38	<b>-18.33</b>	-23.43	-25.91	-14.52	-11.78	<b>-15.73</b>
醬油	0.06	<b>2.89</b>	5.43	3.43	1.07	3.80	1.89	2.74	1.65	<b>1.62</b>	1.72	2.96	1.84	-0.61	<b>2.24</b>
糖	0.04	<b>1.57</b>	2.35	1.20	0.98	0.67	1.24	1.51	1.39	<b>1.51</b>	1.90	0.99	1.60	1.58	<b>1.47</b>
沙拉油、調理油	0.06	<b>-0.18</b>	0.77	-2.05	0.89	2.54	1.52	-0.12	-0.63	<b>0.77</b>	0.80	-0.38	1.70	1.25	<b>0.51</b>
鮮奶	0.47	<b>-1.36</b>	-1.99	-2.23	-1.25	-1.06	-0.70	0.75	-2.04	<b>-0.79</b>	-0.64	-0.78	-0.57	-0.64	<b>-1.33</b>
奶粉	0.24	<b>1.51</b>	2.18	0.96	1.17	1.30	1.53	0.94	0.06	<b>0.18</b>	0.08	0.13	-0.06	0.33	<b>0.39</b>
速食麵	0.09	<b>2.03</b>	2.56	1.47	1.43	-0.54	0.48	-0.39	0.82	<b>0.17</b>	-0.01	0.49	0.97	-0.30	<b>-0.30</b>
麵包	0.52	<b>2.62</b>	2.36	2.06	1.41	1.76	1.91	2.93	3.17	<b>3.37</b>	3.15	2.42	4.18	4.24	<b>2.85</b>
衣服清潔劑	0.30	<b>2.70</b>	2.77	2.88	2.83	4.17	1.24	-0.31	3.06	<b>1.05</b>	-0.21	2.11	1.63	-0.06	<b>1.80</b>
衛生紙、面紙及紙巾	0.51	<b>-1.31</b>	-2.45	-1.67	-3.24	-1.77	-0.51	-0.23	-0.24	<b>1.31</b>	0.31	1.01	2.16	2.35	<b>0.76</b>
沐浴用品	0.31	<b>0.76</b>	3.17	1.71	0.36	-0.01	0.30	-1.48	-0.51	<b>-2.31</b>	-1.53	-2.03	-1.59	-3.49	<b>-2.94</b>
牙膏、牙粉	0.16	<b>1.18</b>	2.86	0.33	-0.24	-0.33	0.08	-2.49	-1.96	<b>-3.21</b>	-3.81	-1.79	-5.05	-2.52	<b>-2.90</b>
洗髮精、潤絲精	0.37	<b>1.67</b>	0.60	3.33	1.52	1.28	3.02	0.62	2.42	<b>-0.01</b>	-1.16	1.07	0.31	-0.29	<b>0.04</b>
上述 17 項平均	<b>5.60</b>	<b>0.52</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.06</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.21</b>	<b>-0.28</b>	<b>0.23</b>	<b>-0.81</b>	<b>-0.43</b>	<b>0.75</b>	<b>0.87</b>	<b>0.80</b>

資料來源：行政院主計總處「消費者物價調查」。

說明：權數為行政院主計總處發布數，編算方法係就 368 個查價項（合計 100%）之 112 年平均消費結構攤分。

## 附表十、生產者物價指數 (PPI) 年增率

基期：民國 110 年=100

月 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	累計 平均
110	93.51	94.67	97.36	98.58	99.25	100.05	101.17	102.04	102.08	103.81	104.31	103.16	100.00
111	103.58	105.16	109.14	111.89	113.34	113.68	112.28	110.83	112.04	112.82	111.73	109.68	110.51
112	109.59	109.07	109.26	109.40	108.86	108.18	108.77	110.94	112.22	112.39	110.79	109.05	109.88
113	108.84	109.20	109.77	111.66	111.88	112.06	112.75	112.73	111.72	111.49	111.99	112.44	111.38
114	113.01	113.24	113.75	112.27	107.07								111.87
113 年增率 (%)	-0.68	0.12	0.47	2.07	2.77	3.59	3.66	1.61	-0.45	-0.80	1.08	3.11	1.37
114 年增率 (%)	3.83	3.70	3.63	0.55	-4.30								1.45

資料來源：行政院主計總處「生產者價格調查」。

生產者物價指數(Producer Price Index, PPI)為衡量國內生產廠商所生產商品離開生產場所時之價格水準變動情形。114年5月生產者物價總指數(PPI)較上年同月跌4.3%，1-5月平均，則較上年同期漲1.45%。

## (七)各業產業發展情形及就業狀況

### 附表十一、出口總值（按美元計算）

年/月	113年 全年	113/8	9	10	11	12	114年 1-5月	114/1	2	3	4	5
金額 (億美元)	<b>4,749.96</b>	436.25	405.55	412.92	410.83	435.68	<b>2,299.37</b>	387.07	412.97	495.47	486.44	517.43
年增率 (%)	<b>9.85</b>	16.79	4.51	8.40	9.68	9.14	<b>24.24</b>	4.38	31.44	18.55	29.89	38.63

資料來源：財政部。

### 附表十二、外銷訂單（按美元計算）

年/月	113年 全年	113/8	9	10	11	12	114年 1-5月	114/1	2	3	4	5
金額 (億美元)	<b>5,895.45</b>	502.19	537.90	554.53	522.75	529.21	<b>2,638.01</b>	469.72	494.52	530.44	564.00	579.33
年增率 (%)	<b>5.08</b>	9.09	4.65	4.89	3.26	20.79	<b>15.04</b>	-2.99	31.06	12.46	19.76	18.50

資料來源：經濟部。

### 附表十三、大量解僱件數、人數

行業別	通報解僱件數(件)			通報解僱人數(人)		
	113年5月	114年5月	114年與113年 同月比較	113年5月	114年5月	114年與113年 同月比較
<b>總計</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>741</b>	<b>796</b>	<b>55</b>
農、林、漁、牧業	—	—	—	—	—	—
礦業及土石採取業	—	—	—	—	—	—
製造業	7	4	-3	185	246	61
電力及燃氣供應業	—	—	—	—	—	—
用水供應及污染整治業	—	—	—	—	—	—
營建工程業	—	—	—	—	—	—
批發及零售業	3	9	6	83	216	133
運輸及倉儲業	—	—	—	—	—	—
住宿及餐飲業	5	4	-1	111	69	-42
出版影音及資通訊業	1	2	1	11	51	40
金融及保險業	—	—	—	—	—	—
不動產業	—	—	—	—	—	—
專業、科學及技術服務業	1	—	-1	106	—	-106
支援服務業	—	—	—	—	—	—
公共行政及國防；強制性社會安全	—	—	—	—	—	—
教育業	4	3	-1	109	51	-58
醫療保健及社會工作服務業	2	6	4	73	103	30
藝術、娛樂及休閒服務業	1	1	—	63	48	-15
其他服務業	—	1	1	—	12	12

資料來源：勞動部。

說明：「—」係指件數或人數為0。

114年5月通報解僱件數30件，通報解僱人數796人，較上年同月分別增加6件、55人，人數增加之行業以批發及零售業、製造業，分別增加133人、61人較多，減少之行業以專業、科學及技術服務業、教育業分別減少106人、58人較多。

## 附表十四、勞雇雙方協商減少工時事業單位家數、實際實施人數

行業別	事業單位家數(家)			實施人數(人)		
	113年6月底	114年6月底	114年與113年 同月比較	113年6月底	114年6月底	114年與113年 同月比較
<b>總計</b>	<b>272</b>	<b>171</b>	<b>-101</b>	<b>4,685</b>	<b>2,878</b>	<b>-1,807</b>
農、林、漁、牧業	—	—	—	—	—	—
礦業及土石採取業	—	—	—	—	—	—
製造業	181	122	-59	3,886	2,507	-1,379
電力及燃氣供應業	—	—	—	—	—	—
用水供應及污染整治業	—	—	—	—	—	—
營建工程業	3	1	-2	10	5	-5
批發及零售業	44	33	-11	370	285	-85
運輸及倉儲業	4	—	-4	32	—	-32
住宿及餐飲業	13	3	-10	258	25	-233
出版影音及資通訊業	3	6	3	59	43	-16
金融及保險業	—	—	—	—	—	—
不動產業	—	—	—	—	—	—
專業、科學及技術服務業	2	2	—	7	7	—
支援服務業	16	4	-12	41	6	-35
公共行政及國防；強制性社會安全	—	—	—	—	—	—
教育業	—	—	—	—	—	—
醫療保健及社會工作服務業	—	—	—	—	—	—
藝術、娛樂及休閒服務業	4	—	-4	19	—	-19
其他服務業	2	—	-2	3	—	-3

資料來源：勞動部。

說明：「—」係指家數或人數為0。

114年6月底勞雇雙方協商減少工時事業單位171家，實際實施人數2,878人，較上年同月分別減少101家、1,807人，其中以製造業減少59家、1,379人最多。

## 附表十五、就業狀況及求供倍數

年(月)	就業狀況(%)		公立就業服務機構 新登記求供倍數 (倍)
	勞動力參與率	失業率	
108年	59.17	3.73	1.69
109年	59.14	3.85	1.59
110年	59.02	3.95	1.62
111年	59.18	3.67	1.66
112年	59.22	3.48	1.61
113年	59.28	3.38	1.62
114年 1-5月	59.22	3.36	1.68
114年 1-5月	59.30	3.32	1.63
113年增減	0.06 (百分點)	-0.10 (百分點)	0.01 (倍)
114年累計年增減	0.08 (百分點)	-0.04 (百分點)	-0.05 (倍)

資料來源：行政院主計總處「人力資源調查」、勞動部勞動力發展署。

## 附表十六、失業給付

年(月)	初次認定 申請件數 (件)	核付件數 (件)	核付金額 (千元)
108年	90,359	393,789	9,086,006
109年	109,509	508,329	11,551,688
110年	86,118	415,503	9,457,958
111年	70,160	330,071	8,120,524
112年	88,124	392,193	9,868,584
113年	90,938	436,345	11,250,749
114年 1-5月	39,780	188,080	4,841,518
114年 1-5月	38,909	178,620	4,647,862
113年增率(%)	3.19	11.26	14.01
114年累計年增率(%)	-2.19	-5.03	-4.00

資料來源：勞動部勞工保險局。

114年1-5月勞動力參與率為59.3%，較上年同期上升0.08個百分點；失業率為3.32%，較上年同期下降0.04個百分點。同時期公立就業服務機構新登記求供倍數為1.63倍（意即每位求職者平均可有1.63個工作機會），較上年同期之1.68倍減少0.05倍。114年1-5月初次認定失業給付申請案件38,909件、核付案件178,620件、核付金額46.48億元，分別較上年同期減少2.19%、5.03%、4%。

## 附表十七、工業及服務業廠商調升經常性薪資狀況

單位：%

項目別	調升經常性薪資廠商比率	調薪人數50%(含)以上	平均每人調薪幅度			調薪人數未滿50%	調升經常性薪資員工人數比率
			未滿3%	3%~未滿6%	6%以上		
			112年	30.7	23.6		
113年	33.9	23.4	2.3	17.9	3.1	10.4	40.2

項目別	工業						服務業													
	礦業及土石採取業	製造業	電力及燃氣供應業	用水供應及污染整治業	營建工程		批發及零售業	運輸及倉儲業	住宿及餐飲業	出版影音及資訊通訊業	金融及保險業	不動產業	專業、科學及技術服務業	支援服務業	教育業	醫療保健及社會工作服務業	藝術、娛樂及休閒服務業	其他服務業		
113年調升經常性薪資	廠商比率	36.5	41.6	43.7	43.6	31.6	27.0	32.8	30.3	27.3	36.5	30.8	74.9	25.9	34.5	30.5	32.1	34.0	28.5	28.6
	員工人數比率	46.8	57.9	50.2	93.9	39.4	24.2	35.8	29.4	48.5	33.7	40.1	59.1	21.7	33.5	31.7	36.8	42.4	27.6	29.0

資料來源：行政院主計總處「事業人力僱用狀況調查」。

- 說明：1.經常性薪資係指每月給付受僱員工之工作報酬，包括本薪與按月給付之固定津貼及獎金，不包含加班費及非按月發放之工作獎金、年終獎金、員工酬勞或其他節慶獎金。
- 2.「調升經常性薪資」指調高底薪、增加按月津貼與加給、放寬按月獎金發放條件或提高獎金額度、增加按月獎金發放種類等每月支領之經常性薪資。
- 3.調升經常性薪資廠商比率指有上述調整薪資者占全體廠商比率。
- 4.調升經常性薪資員工人數比率指調薪廠商中有調薪的員工人數占全體受僱員工人數比率。
- 5.本統計結果歷年均不含農業、政府機關、小學以上各級學校、宗教、職業團體及類似組織等行業。
- 6.教育業不含小學以上各級公私立學校等，僅涵蓋「學前教育、教育輔助及其他教育業」，如幼兒園、各類補習班、才藝班、汽車駕駛訓練班及代辦留(遊)學服務等。

113年工業及服務業有調升經常性薪資廠商占33.9%，較112年增加3.2個百分點，其中調薪人數50%(含)以上廠商占23.4%，調薪幅度以3%~未滿6%占17.9%最多；而調薪人數未滿50%廠商占10.4%。此外，113年調升經常性薪資員工人數比率為40.2%，較112年增加2.2個百分點。

## 附表十八、工廠及商業登記歇業、公司解散/撤銷/廢止

單位：家

行業別	工廠歇業家數			商業登記歇業家數			公司解散、撤銷及廢止家數		
	113年 1-5月	114年 1-5月	增減 家數	113年 1-5月	114年 1-5月	增減 家數	113年 1-5月	114年 1-5月	增減 家數
<b>總計</b>	<b>1,447</b>	<b>1,411</b>	<b>-36</b>	<b>22,530</b>	<b>19,525</b>	<b>-3,005</b>	<b>9,515</b>	<b>10,482</b>	<b>967</b>
農、林、漁、牧業	—	—	—	178	216	38	277	287	10
礦業及土石採取業	—	—	—	25	21	-4	43	41	-2
製造業	1,447	1,411	-36	625	688	63	1,816	1,990	174
水電燃氣業	—	—	—	80	79	-1	158	152	-6
營造業	—	—	—	1,534	1,467	-67	1,194	1,288	94
批發、零售及餐飲業	—	—	—	13,340	13,520	180	1,783	1,909	126
運輸、倉儲及通信業	—	—	—	297	290	-7	633	716	83
金融、保險及不動產業	—	—	—	195	211	16	1,034	1,162	128
其他服務業	—	—	—	6,256	3,033	-3,223	2,342	2,672	330
其他未分類	—	—	—	—	—	—	235	265	30

資料來源：經濟部「工廠登記」、經濟部商業司「公司登記統計」。

說明：「—」係指家數為0。

114年1-5月工廠歇業1,411家，較上年同期減少36家；同期商業登記歇業19,525家，年減3,005家，其中以其他服務業減少3,223家較多；同期公司解散、撤銷及廢止10,482家，年增967家。

## 附表十九、企業獲利相關統計

單位：新臺幣億元

年	上市(櫃)財務報表統計			工廠校正暨營運調查		批發、零售及餐飲業經營實況調查	
	家數(家)	營業收入	稅後純益	營業收入	利潤率(%) <sup>1&amp;2</sup>	營業收入	營業利益率(%) <sup>3&amp;4</sup>
103	1,547	307,703	18,616	178,953	6.0	145,377	5.6
104	1,561	305,686	18,282	163,279	6.9	141,702	5.8
105	1,629	304,452	18,841	262,165	8.5	140,813	-
106	1,630	325,837	21,913	167,134	8.4	146,177	5.9
107	1,663	351,129	21,858	175,685	7.7	149,892	6.1
108	1,677	348,638	19,848	168,078	6.9	149,134	6.0
109	1,699	352,522	24,588	166,340	8.1	151,439	6.1
110	1,720	408,211	42,898	327,842	11.7	168,776	-
111	1,752	428,857	39,817	223,114	9.9	178,482	6.7
112	1,795	392,642	29,150	203,662	8.3	176,377	6.7
113	1,856	445,259	40,606	...	...	...	...

資料來源：臺灣證券交易所及證券櫃檯買賣中心、經濟部統計處「工廠校正暨營運調查」、「批發、零售及餐飲業經營實況調查」。

說明：1.利潤率=(利潤÷收入)×100%，少數非製造業者因稅務考量而有工廠登記。

2.逢工業及服務業普查年停辦，該年資料為普查之製造業統計結果。

3.營業利益率=(營業淨利÷營業收入)×100%。

4.逢工業及服務業普查年未查填營業淨利問項，無法計算營業利益率。

113年上市(櫃)企業家數共計1,856家，全年營業收入為44.5兆元，稅後純益為4.1兆元；112年國內工廠全年營業收入為20.4兆元，利潤率為8.3%；112年批發、零售及餐飲業全年營業收入為17.6兆元，營業利益率為6.7%。

## (八)各業勞工工資

### 附表二十、初任人員之月薪平均數

113 年

單位：新臺幣千元

行業別	全體	國中	高級中等 (高中、高職)	專科	大學	研究所
<b>全體</b>	<b>37</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>52</b>
農林漁牧業	31	---	28	---	31	33
礦業及土石採取業	33	-	-	-	33	---
製造業	44	28	29	31	34	58
電力及燃氣供應業	41	-	31	---	43	43
用水供應及污染整治業	33	---	30	---	32	38
營建工程業	32	28	29	30	32	38
批發及零售業	32	28	29	31	31	45
運輸及倉儲業	36	---	34	38	36	40
住宿及餐飲業	32	29	30	31	32	34
出版影音及資通訊業	41	---	30	33	35	59
金融及保險業	40	-	30	34	38	48
不動產業	32	-	29	31	32	36
專業、科學及技術服務業	37	---	29	31	33	47
支援服務業	32	28	30	30	32	40
公共行政及國防；強制性社會安全	41	-	30	32	41	45
教育業	38	---	29	31	35	47
醫療保健及社會工作服務業	39	-	29	34	40	42
藝術、娛樂及休閒服務業	31	---	29	30	31	34
其他服務業	31	28	28	30	31	38

資料來源：勞動部「初任人員薪資統計」。

說明：「-」表示無數值或數值無統計；「---」表示人數未達 6 人者，結果不予陳示。

113 年初任人員每月薪資平均為 3.7 萬元。按教育程度別觀察，以研究所 5.2 萬元最高，大學 3.4 萬元次之，餘依序為專科 3.2 萬元、高級中等（高中、高職）2.9 萬元及國中 2.8 萬元。

附表二十一、各業平均每人每月經常性薪資

	112 年		113 年		114 年 1-4 月	
	經常性薪資 (元)	較上年同期 增減率(%)	經常性薪資 (元)	較上年同期 增減率(%)	經常性薪資 (元)	較上年同期 增減率(%)
<b>工業及服務業</b>	<b>45,197</b>	<b>2.23</b>	<b>46,450</b>	<b>2.77</b>	<b>47,523</b>	<b>3.08</b>
<b>工業部門</b>	<b>43,099</b>	<b>2.33</b>	<b>44,331</b>	<b>2.86</b>	<b>45,486</b>	<b>3.62</b>
礦業及土石採取業	45,413	1.66	46,934	3.35	48,315	4.74
製造業	42,995	2.31	44,306	3.05	45,484	3.66
電力及燃氣供應業	65,898	1.33	66,020	0.19	66,079	-0.88
用水供應及污染整治業	37,870	2.63	39,161	3.41	40,547	5.16
營建工程業	42,445	2.55	43,267	1.94	44,345	3.73
<b>服務業部門</b>	<b>46,653</b>	<b>2.11</b>	<b>47,901</b>	<b>2.68</b>	<b>48,910</b>	<b>2.71</b>
批發及零售業	44,311	2.86	45,838	3.45	47,143	3.76
運輸及倉儲業	47,988	2.82	49,696	3.56	50,573	2.56
住宿及餐飲業	33,981	2.27	34,332	1.03	34,866	1.24
出版影音及資訊業	65,786	2.24	67,540	2.67	69,200	3.44
金融及保險業	66,019	0.89	69,606	5.43	71,260	2.46
不動產業	43,493	1.02	44,699	2.77	44,087	-0.60
專業、科學及技術服務業	55,866	1.44	56,844	1.75	57,903	2.47
支援服務業	35,742	2.85	36,661	2.57	37,168	1.70
教育業	30,021	2.20	30,656	2.12	31,258	2.78
醫療保健及社會工作服務業	54,034	1.53	54,293	0.48	55,012	2.28
藝術、娛樂及休閒服務業	38,148	0.85	39,037	2.33	40,301	4.80
其他服務業	35,482	2.73	35,813	0.93	36,553	2.32

資料來源：行政院主計總處「受僱員工薪資調查」。

114年1-4月工業及服務業全體受僱員工經常性薪資平均數為47,523元，較上年同期增加3.08%，各行業多較上年同期增加，其中批發及零售業年增3.76%、營建工程業年增3.73%、製造業亦年增3.66%。

## (九)家庭收支狀況

### 附表二十一、平均每戶家庭消費支出(可支配所得按戶數五等分)

年	全體家庭平均				最低所得組			
	消費支出	平均每戶人數	平均每戶就業人數	平均每人每月消費支出	消費支出	平均每戶人數	平均每戶就業人數	平均每人每月消費支出
	元	人	人	元	元	人	人	元
105	776,811	3.07	1.42	21,086	347,785	1.69	0.45	17,149
106	811,670	3.07	1.43	22,032	356,629	1.70	0.46	17,482
107	811,359	3.05	1.42	22,168	363,158	1.68	0.44	18,014
108	829,199	3.02	1.40	22,881	368,379	1.70	0.42	18,058
109	815,100	2.92	1.37	23,262	372,529	1.60	0.39	19,403
110	815,442	2.89	1.35	23,513	376,058	1.62	0.39	19,345
111	834,537	2.83	1.34	24,574	382,209	1.61	0.37	19,783
112	861,305	2.79	1.34	25,726	392,454	1.57	0.37	20,831
112年增率 (%)	3.21	-1.41	—	4.69	2.68	-2.48	—	5.30

資料來源：行政院主計總處「家庭收支調查」。

112年臺灣地區全體家庭平均每戶消費支出為86.1萬元，較111年增加3.21%，平均每人每月消費支出為2.6萬元，較111年增加4.69%；若依每戶家庭可支配所得高低排序後將戶數等分為五組，則最低所得組（即可支配所得最低的20%家庭）平均每戶消費支出為39.2萬元，較111年增加2.68%，平均每人每月消費支出為2.1萬元，較111年增加5.3%。

## 附表二十一之一、家庭消費支出結構

單位：%

年	平均每戶消費支出(元)	結構比											
		食品及非酒精飲料	菸酒及檳榔	衣著鞋襪及服飾用品	住宅服務、水電瓦斯及其他燃料	家具設備及家務維護	醫療保健	交通	通訊	休閒與文化	教育	餐廳及旅館	什項消費
105	776,811	14.63	1.13	2.95	24.22	2.43	15.33	9.11	3.54	5.55	3.83	11.83	5.45
106	811,670	14.40	1.20	2.87	23.90	2.55	15.25	9.46	3.41	5.83	3.71	12.00	5.42
107	811,359	14.35	1.21	2.81	23.95	2.47	15.85	9.34	3.15	5.74	3.52	12.32	5.29
108	829,199	14.06	1.14	2.80	23.62	2.61	16.01	9.33	2.89	6.10	3.44	12.79	5.22
109	815,100	14.48	1.13	2.75	24.31	2.81	17.05	8.90	2.85	4.17	3.37	13.07	5.12
110	815,442	14.67	1.15	2.73	24.58	2.94	17.78	9.03	2.92	3.07	3.27	12.77	5.08
111	834,537	14.18	1.05	2.72	24.64	2.93	17.81	8.72	2.88	3.25	3.09	13.77	4.96
112	861,305	14.27	1.02	2.65	24.07	2.88	17.70	8.79	2.82	4.05	2.92	13.92	4.91

年	最低20%所得平均每戶消費支出(元)	結構比											
		食品及非酒精飲料	菸酒及檳榔	衣著鞋襪及服飾用品	住宅服務、水電瓦斯及其他燃料	家具設備及家務維護	醫療保健	交通	通訊	休閒與文化	教育	餐廳及旅館	什項消費
105	347,785	18.46	1.31	2.08	32.26	2.04	16.30	5.97	2.85	3.58	0.86	9.92	4.36
106	356,629	18.40	1.41	2.03	31.62	2.09	16.44	6.46	2.81	3.77	0.74	10.15	4.07
107	363,158	17.90	1.51	2.05	31.33	1.99	16.94	6.40	2.68	3.83	0.78	10.25	4.35
108	368,379	18.26	1.34	2.03	31.50	2.07	16.34	6.48	2.58	3.77	0.78	10.42	4.42
109	372,529	18.19	1.25	2.11	31.42	2.17	17.47	6.64	2.60	2.77	0.76	10.33	4.28
110	376,058	18.50	1.39	2.09	31.09	2.38	17.85	6.19	2.73	2.70	0.66	10.09	4.31
111	382,209	18.42	1.21	1.97	31.41	2.39	18.19	6.20	2.70	2.63	0.57	10.25	4.08
112	392,454	18.26	1.19	2.00	31.19	2.61	18.06	6.08	2.64	3.00	0.47	10.21	4.29

資料來源：行政院主計總處「家庭收支調查」。

說明：消費支出與戶量（戶內人數）相關，全體家庭及最低20%所得家庭平均戶量各為2.79人及1.57人。

112年平均每戶家庭消費支出為86.1萬元，若按食、衣、住、行、育、樂等項目區分，以住宅服務、水電瓦斯及其他燃料占24.07%為最高，醫療保健占17.7%居次，食品及非酒精飲料占14.27%再次之；另觀察最低20%所得家庭之消費支出結構，全年支出平均為39.2萬元，其中以住宅服務、水電瓦斯及其他燃料占31.19%最高，食品及非酒精飲料占18.26%次之，醫療保健占18.06%再次之。

整體來說，低所得家庭之支出於維持基本生活所需的住與食合計占比，112年為49.45%，再加計醫療保健支出則為67.51%，較於全體家庭之38.34%及56.04%，高出11.11及11.47個百分點。

# (十)最低生活費

## 附表二十二、歷年最低生活費一覽表

單位：新臺幣元

年	地區	臺灣省	臺北市	高雄市	新北市	臺中市	臺南市	桃園市	福建省	
									金門縣	連江縣
83		4,650	5,730	4,650	-----	-----	-----	-----	4,000	3,500
84		5,000	6,290	5,000	-----	-----	-----	-----	4,400	4,000
85		5,400	6,640	5,400	-----	-----	-----	-----	4,400	
86		6,000	6,720	6,000	-----	-----	-----	-----	4,700	
87		6,700	7,750	6,700	-----	-----	-----	-----	5,800	
88		7,110	11,443	8,828	-----	-----	-----	-----	5,800	
89		7,598	11,625	9,152	-----	-----	-----	-----	5,900	
90		8,276	12,977	9,814	-----	-----	-----	-----	5,900	
91		8,433	13,288	9,559	-----	-----	-----	-----	6,000	
92		8,426	13,313	9,712	-----	-----	-----	-----	6,000	
93		8,529	13,797	9,102	-----	-----	-----	-----	6,300	
94		8,770	13,562	9,711	-----	-----	-----	-----	6,300	
95		9,210	14,377	10,072	-----	-----	-----	-----	6,500	
96		9,509	14,881	10,708	-----	-----	-----	-----	6,500	
97		9,829	14,152	10,991	-----	-----	-----	-----	6,500	
98		9,829	14,558	11,309	10,792	-----	-----	-----	7,400	
99		9,829	14,614	11,309	10,792	-----	-----	-----	7,400	
100 (1-6 月)		9,829	14,794	10,033	10,792	9,945	9,829	-----	7,920	
100 (7-12 月)		10,244	14,794	11,146	11,832	10,303	10,244	-----	8,798	
101		10,244	14,794	11,890	11,832	10,303	10,244	-----	8,798	
102		10,244	14,794	11,890	11,832	11,066	10,244	-----	8,798	
103		10,869	14,794	11,890	12,439	11,860	10,869	-----	9,769	
104		10,869	14,794	12,485	12,840	11,860	10,869	12,821	9,769	
105		11,448	15,162	12,485	12,840	13,084	11,448	13,692	10,290	
106		11,448	15,544	12,941	13,700	13,084	11,448	13,692	10,290	
107		12,388	16,157	12,941	14,385	13,813	12,388	13,692	11,135	
108		12,388	16,580	13,099	14,666	13,813	12,388	14,578	11,135	
109		12,388	17,005	13,099	15,500	14,596	12,388	15,281	11,648	
110		13,288	17,668	13,341	15,600	14,596	13,304	15,281	12,102	
111		14,230	18,682	14,419	15,800	15,472	14,230	15,281	12,792	
112		14,230	19,013	14,419	16,000	15,472	14,230	15,977	13,103	
113		14,230	19,649	14,419	16,400	15,518	14,230	15,977	13,653	
114		15,515	20,379	16,040	16,900	16,077	15,515	16,768	14,341	

資料來源：衛生福利部。

# 最低工資實施對經濟及就業狀況之影響

勞動部最低工資研究小組  
中華民國 114 年 4 月



# 目錄

目錄 i

表目錄 ii

第一章 緒論 .....	1
第二章 最低工資調整之影響 .....	3
第三章 研究結論 .....	16

## 表目錄

表 1	失業率影響之時間數列迴歸模型估計結果.....	5
表 2	物價影響之時間數列迴歸模型估計結果.....	7
表 3	經常性薪資影響之時間數列迴歸模型估計結果.....	9
表 4	最低工資調整後勞動成本轉嫁效果.....	15

# 第一章 緒 論

本研究採用時間數列迴歸模型、投入產出表 (I-O table) 及結構分解法等研究方法，探討最低工資及基本工資（以下統稱最低工資）調整後對我國經濟與就業狀況的影響。除延續上（113）年度的時間數列實證模型且加以修正之外，並延長最低工資調整後對失業率與受僱員工經常性薪資影響的逐月時間跨度，探討最低工資調整對失業率與受僱員工經常性薪資之逐月遞延影響。另外，考量產業間的關聯性，運用投入產出表 (I-O table) 及結構分解法，透過最低工資調整對不同行業別勞動報酬（成本）影響之政策情境，進一步模擬各行業因最低工資調整連動勞動成本增加後，對生產鏈上游與下游的成本轉嫁效果。

本研究報告將從兩個面向，分析我國過去最低工資調整後，對經濟與就業狀況的影響。首先，建立對失業率、物價與經常性薪資之時間數列迴歸模型，以政府統計資料庫中可取得的統計資料，估計最低工資調整對失業率、物價與受僱員工經常性薪資的影響；另外，在今年度的時間數列迴歸模型中，考量最低工資調整後，對勞動市場之失業率、物價與經常性薪資非僅每年 1 月單月一次性影響，爰於模型中，透過時間數列落後期數的方式，探討對失業率、物價與經常性薪資的逐月遞延效果。

其次，考量我國各行業之間存在上、下游之關聯性，若最低工資調整後，對單一廠商而言，可能因此而增加的成本，除了本身薪資成本與法定勞動成本提高之外，亦可能來自上游其他廠商將其因最低工資調漲而增加之勞動成本轉嫁，導致進貨成本提高；此外，廠商的勞動成本提高後，亦可能將增加的勞動成本，轉嫁到下游的廠商。因此，本研究使用行政院主計總處公布之 110 年我國產業關聯表，將最低工資調整後，以前述時間數

列模型之迴歸結果，估計各行業勞動報酬的變化，將之設計為行業別外生衝擊的政策情境，運用投入產出表及結構分解法，模擬我國調整最低工資，各行業因最低工資調整後，來自上游的勞動成本傳遞效果以及對下游的勞動成本傳遞效果。

## 第二章 最低工資調整之影響

本章主要分為兩個部分，第一部分係透過政府統計資料庫之歷史數據，以時間數列迴歸模型探討最低工資調整後對失業率、物價與經常性薪資的影響，並特別針對失業率、物價與經常性薪資的遞延效果進行探討；第二部分係根據時間數列模型之估計結果，設計最低工資調整後各行業別之勞動報酬變動的政策情境，透過投入產出模型，模擬因最低工資調整所造成之勞動報酬的變化下，各行業勞動成本之上、游的成本傳遞效果。

### 一、最低工資調整對失業率、物價與經常性薪資的影響

#### (一) 最低工資調整對失業率之影響

一般而言，當最低工資調整後，首先直接衝擊到廠商的勞動成本（含薪資成本及其他法定勞動成本），從經濟學原理來看，若勞動成本發生變化，將影響廠商的勞動需求，在勞動市場需求改變之下，自然會對最終勞動市場的價格與數量產生改變，即改變廠商對於薪資結構與僱用人數的選擇，亦可能對失業率產生衝擊。

針對最低工資調整對失業率之影響分析，本研究所建立之時間數列模型，係使用 ARCH(q)模型（Autoregressive conditional heteroskedasticity model）來進行迴歸估計，ARCH(q)模型的基礎模型為：

$$Y_t = \beta X_t + \varepsilon_t$$

其中 $Y_t$ 為被解釋變數， $X_t$ 為解釋變數， $\varepsilon_t$ 為殘差項。假設 $\varepsilon_t = \sigma_t z_t$ ， $z_t \sim iidN(0,1)$ ，將 $\sigma_t^2$ 設計為 $\sigma_t^2 = \alpha_0 + \alpha_1 \sigma_{t-1}^2 + \dots + \alpha_{t-q}^2$ 。

雖然上述 ARCH 模型的目的係為了推估最低工資調整對失業率之影響，但除了最低工資調整之外，失業率亦可能受到其他經濟變數的衝擊而

改變，故而本研究參考過去國內、外文獻的研究<sup>1</sup>，考量在控制影響失業率的其他經濟變數（包括產值、生產成本、進出口與工時等）之下探討我國最低工資的調整對勞動市場失業率的影響<sup>2</sup>。

除此之外，由於最低工資的實施的時間通常為每年的 1 月 1 日開始，而當最低工資開始實施後，除了可能影響當年度的 1 月之失業率之外，對勞動市場的失業率影響效果亦可能遞延至後續的其他月份，因此在最低工資調整對失業率影響的 ARCH 模型中，除了分析對當年度 1 月失業率的影響之外，亦增加最低工資調整對失業率影響的遞延效果估計。

本研究以 108 年 1 月至 114 年 2 月共 74 筆月資料進行時間數列 ARCH 模型估計，在控制其他經濟變數之後，最低工資調整對失業率影響的估計結果如表 1 所示。表 1 中的估計值表示最低工資調整對失業率的影響效果，而落後 1 期至 4 期則表示對當年度 2 月至 5 月之失業率的影響效果<sup>3</sup>。由表 1 的估計結果可以發現，若控制其他經濟變數，最低工資調整對當年度失業率並無影響，即使考慮最低工資調整對失業率的遞延效果，估計的結果亦顯示最低工資調整後對當年度 2 月至 5 月之失業率亦無影響。

---

<sup>1</sup> 參考文獻包括江豐富與劉克智（2005）失業率長期追蹤影響評估模型；田慧琦（2010）失業率評估模型（失業率受產出影響）；魏文郡（2013）失業率影響因素之向量自我迴歸 VAR 模型（失業率受工業生產值與出口值影響）與田瑞駒（2019）的失業率影響評估模型（失業率受出口影響）。

<sup>2</sup> 本研究在探討最低工資調整後對失業率的影響，考量當最低工資調整後而致勞動成本增加，將影響在調漲開始施行時將直接影響廠商對人力需求的變化，因此在被解釋變數上，選擇以失業率的變動量為被解釋變數，而估計值的經濟意涵表示因最低工資調漲後，失業率是否較上月為增加或減少，正值表示增加，負值表示減少。

<sup>3</sup> 本研究之失業率遞延效果僅考量落後 4 期的影響效果，亦即估計遞延效果僅至當年度 5 月，主要因為最低工資調整對失業率的遞延效果會隨時間而逐漸降低，至 5 月以後對失業率的遞延效果已趨近於零。

表 1 失業率影響之時間數列迴歸模型估計結果

	定義	估計值	標準差	P-value
被解釋變數				
$\Delta u_t$	失業率變動量			
解釋變數				
$\Delta MW$	最低工資調整幅度	-0.1755	0.345	0.3051
	最低工資調整幅度 (落後 1 期)	-0.0549	0.231	0.4052
	最低工資調整幅度 (落後 2 期)	0.0337	0.166	0.5478
	最低工資調整幅度 (落後 3 期)	-0.0125	0.112	0.8562
	最低工資調整幅度 (落後 4 期)	0.0456	0.487	0.8766
樣本數		74		
Wald test		341.53***		0
ARCH L1		1.9425**	0.4844	0.0183

資料來源：本研究整理。

註 1：上表時間數列模型已考量失業率可能受到產值、生產成本、進出口與工時等因素所影響，故而在控制變數的選擇包括製造業單位產出勞動成本指數年增率、製造業勞動力生產指數之年增率、批發、零售營業額之年增率、生產者物價指數年增率、海關出口值年增率及工業與服務業加班工時變動率等。

註 2：表中估計值表示最低工資調整對失業率的影響，其中第 1 個估計值表示最低工資於每年 1 月開始施行後對當月失業率變動的影響，落後 1 期表示最低工資施行後對下個月 (2 月) 失業率變動量的影響，以下類推。

註 3：上標\*、\*\*與\*\*\*分別代表誤差小於 10%、5%與 1%。

註 4：Wald test 統計量代表所使用的參數對模型的有效性，若顯著性 p-值小於 0.05，表示所使用的估計參數對模型為有用的。

註 5：ARCH L1 表示落後期數為 1 期的檢定，若顯著性 p-值小於 0.05，表示落後 1 期為合宜的模型。

## (二) 最低工資調整對物價之影響

從經濟理論而言，一方面最低工資調整可帶動邊際勞工 (薪資在最低工資以下) 工資的上升，而邊際勞工的工資提高，其消費可能增加進而刺激物價；另一方面，因最低工資調整之後，廠商的勞動成本將因而提高，若將所增加的勞動成本轉嫁在商品的價格下，也可能因此而造成物價的向上波動。

關於最低工資調整對物價之影響分析，本研究以中華經濟研究院物價預測模型為基礎，除最低工資調整的影響之外，納入其他可能影響物價的

成本面與需求面之相關變數，其中對物價影響的成本面因素納入勞動成本、利率及生產成本等因素，而需求面因素則納入所得及貨幣數量等經濟變量<sup>4</sup>。

本研究之最低工資的調整對物價的影響評估模型，即考量在控制其他影響物價的相關經濟變數之下，探討最低工資調整對物價的影響<sup>5</sup>。其時間數列模型亦依循 ARCH 模型的設定方式，建構最低工資的調整對物價的影響評估模型。除此之外，亦考量最低工資的調整對物價的影響可能存在遞延效果，因此在模型亦增加最低工資調整對物價影響的遞延效果估計。

根據前述之最低工資的調整對物價的影響評估 ARCH 模型，最低工資調整對物價影響之估計結果如表 2 所示。表 2 中的估計值代表當最低工資的調整後，當年度物價較上年同期增加的幅度，由表 2 的估計結果可以發現，在控制其他變數後，當最低工資的調整後，將使得當年 1 月的消費者物價指數較上年同期提高 0.0146%，但隨著時間的遞延，最低工資的調整對當年度 2 月至 5 月的消費者物價指數則均不影響。

---

<sup>4</sup> 最低工資調整對物價的影響，在成本面推動物價的參考文獻，納入 Card and Krueger, (1995)、Allegretto et al. (2017) 與 Aaronson (2001) 的研究，而需求面拉動物價的參考文獻，納入 Lee and Saez (2012) 與 Reich et al. (2015) 的研究。

<sup>5</sup> 最低工資調整後對物價的影響，係以消費者物價指數之年增率被解釋變數，其意義為考量當最低工資調整後，因整體經濟環境發生變化，是否因此而使該年度的物價指數，較上年同期而增加或減少。估計值的經濟意涵表示因最低工資調漲後，物價是否較上年同期增加或減少，其中正值表示增加，而負值表示減少。

表 2 物價影響之時間數列迴歸模型估計結果

	定義	估計值	標準差	P-value
被解釋變數				
$\Delta CPI$	消費者物價指數年增率			
解釋變數				
$\Delta MW$	最低工資調整幅度	0.0146*	0.00989	0.0853
	最低工資調整幅度 (落後 1 期)	0.0085	0.0074	0.1271
	最低工資調整幅度 (落後 2 期)	0.0059	0.0068	0.1921
	最低工資調整幅度 (落後 3 期)	0.0044	0.0077	0.2843
	最低工資調整幅度 (落後 4 期)	-0.0005	0.0627	0.5279
樣本數		74		
Wald test		54.69***		0
ARCH L1		1.2625**	0.5679	0.0132

資料來源：本研究整理。

註 1：上表時間數列模型已考量消費者物價指數可能受到所得、勞動成本、利率、生產成本與貨幣數量等因素所影響，故而在控制變數的選擇包括受僱員工總薪資變動率、製造業單位產出勞動成本指數年增率、生產者物價指數年增率、五大銀行新承做放款平均利率變動量與 M1B 變動率等。

註 2：表中估計值表示最低工資調整對物價的影響，其中第 1 個估計值表示最低工資於每年 1 月開始施行後對當月消費者物價指數年增率的影響，落後 1 期表示最低工資施行後對下個月 (2 月) 消費者物價指數年增率的影響，以下類推。

註 3：上標\*、\*\*與\*\*\*分別代表誤差小於 10%、5%與 1%。

註 4：Wald test 統計量代表所使用的參數對模型的有效性，若顯著性 p-值小於 0.05，表示所使用的估計參數對模型為有用的。

註 5：ARCH L1 表示落後期數為 1 期的檢定，若顯著性 p-值小於 0.05，表示落後 1 期為合宜的模型。

### (三) 最低工資調整對經常性薪資之影響

若從法規面而言，最低工資調整後，對邊際勞工的經常性薪資將產生直接的影響。但除了提升邊際勞工的薪資之外，最低工資調整的另一個目的，是期望透過最低工資的調整，對其他受僱員工的薪資水準產生「外溢效果」，帶動整體勞動市場之薪資的上漲。至最低工資的調整是否能提高勞動市場之薪資水準，本研究建立時間數列評估模型來加以驗證。

本研究所建立之經常性薪資的時間數列評估模型，依循 ARCH 模型的設定方式，亦納入相關文獻<sup>6</sup>中，可能影響個人薪資模型的控制變數，考量在控制其他影響經常性薪資的相關經濟變數下，最低工資調整對經常性薪資的影響<sup>7</sup>。除此之外，如失業率與物價評估模型，本研究亦考量最低工資的調整對經常性薪資的影響可能存在遞延效果，因此在模型亦增加最低工資調整對經常性薪資影響的遞延效果估計。

最低工資調整對經常性薪資影響之時間數列迴歸模型估計結果如表 3 所示。表 3 中的估計值代表若最低工資調整 1%，當年度經常性薪資較上年同期增加的幅度，由表 3 估計結果可以發現，在控制其他變數（包括產值、生產成本、進出口與工時等）後，當最低工資調整後，將使得當年 1 月的經常性薪資較上年同期增加 0.2987%，但隨著時間的遞延，最低工資的調整對當年度 2 月至 3 月的經常性薪資的影響逐漸減少，較上年同期的經常性薪資分別增加 0.1257%與 0.0622%，至 4 月之後，最低工資的調整已對受僱員工之經常性薪資不影響。

---

<sup>6</sup> 參考文獻包括 Muto and Shintani (2014) 以菲利普曲線分析薪資成長率與（當期）失業率及通膨的關係研究；蕭蕙誼(2014)以共整合模型研究名目薪資與失業率、通膨及勞動生產力之關係；賴偉文(2015)個人薪資影響評估模型；Goldman Sachs(2015b)利用誤差修正模型(Error Correction Model)，分析失業率、勞動生產力成長及預期通膨率對名目薪資成長的影響等。

<sup>7</sup> 最低工資調整後對經常性薪資的影響，係以受僱員工經常性薪資年增率被解釋變數，其意義為考量因最低工資調整後，廠商對受僱員工之經常性薪資，是否會因不同年度而有不同的調整幅度，因此其估計值的經濟意涵表示因最低工資調漲後，受僱員工之經常性薪資是否較上年同期增加或減少，其中正值表示增加，而負值表示減少。

表 3 經常性薪資影響之時間數列迴歸模型估計結果

	定義	估計值	標準差	P-value
被解釋變數				
$\Delta W$	受僱員工經常性薪資年增率			
解釋變數				
$\Delta MW$	最低工資調整幅度	0.2987***	0.0844	0
	最低工資調整幅度 (落後 1 期)	0.1257**	0.0763	0.0495
	最低工資調整幅度 (落後 2 期)	0.0622*	0.0434	0.0764
	最低工資調整幅度 (落後 3 期)	0.0235	0.0199	0.1191
	最低工資調整幅度 (落後 4 期)	0.0154	0.1244	0.4522
樣本數		74		
Wald test		122.45		0
ARCH L1		8.7453	0.6545	0

資料來源：本研究整理。

註 1：上表時間數列模型已考量受僱員工經常性薪資可能受到產值、生產成本、進出口與工時等因素所影響，故而在控制變數的選擇包括製造業單位產出勞動成本指數年增率、製造業勞動力生產指數之年增率、批發、零售營業額之年增率、生產者物價指數年增率、海關出口值年增率及工業與服務業加班工時變動率等。

註 2：表中估計值表示最低工資調整對經常性薪資的影響，其中第 1 個估計值表示最低工資於每年 1 月開始施行後對當月受僱員工經常性薪資年增率的影響，落後 1 期表示最低工資施行後對下個月 (2 月) 受僱員工經常性薪資年增率的影響，以下類推。

註 3：上標\*、\*\*與\*\*\*分別代表誤差小於 10%、5%與 1%。

註 4：Wald test 統計量代表所使用的參數對模型的有效性，若顯著性 p-值小於 0.05，表示所使用的估計參數對模型為有用的。

註 5：ARCH L1 表示落後期數為 1 期的檢定，若顯著性 p-值小於 0.05，表示落後 1 期為合宜的模型。

## 二、最低工資調整對各行業勞動成本的轉嫁效果

從生產供應鏈的角度而言，在各產業之產品的生產，從投入到最終產出的過程中，不同產業間的投入與產出實際上存在相互依存的關係，若僅根據單一行業別因最低工資調整而導致之勞動成本變化進行分析，可能忽略了在生產過程中之產業關聯性。舉例來說，當最低工資調整後，廠商之勞動成本因而提高，然實際上該廠商除了本身因最低工資調整所受到之勞動成本增加的壓力，還包括來自上游廠商之勞動成本增加後轉嫁到該廠商的進貨成本提升，而該廠商亦可能將其增加的勞動成本轉嫁到下游的廠商。

考量在生產供應鏈之中存在「向前關聯效果」與「向後關聯效果」<sup>8</sup>，因此本研究運用產業關聯模型，設計最低工資調整對各行業勞動報酬的影響為政策情境，模擬最低工資調整後，各行業勞動成本之向前與向後的成本轉嫁效果。

產業關聯模型又稱之為投入產出模型 (Input-Output Model, I-O Model)，係將一年期間的國民經濟生產，各產業相互之間的貨品與服務之交易狀況，以矩陣方式表現，一方面顯示每一產業投入中間產品來源結構與附加價值結構，另一方面亦顯示其產品之銷售去向及最終需求結構。本研究採取行政院主計總處 110 年公布之產業關聯表<sup>9</sup>為基礎，建構我國 110 年之投入產出表，設計政策情境推估最低工資調整對各行業勞動成本的轉嫁效果。

雖然投入產出模型是一種常用於經濟學和產業經濟學中的量化工具，幫助研究產業之間的相互依賴關係及經濟結構變化。然而，儘管投入產出模型分析有其顯著優點，但在實際研究中也存在一些關鍵的限制和不足。

---

<sup>8</sup> 其中「向前關聯效果」係指當每一產業部門之最終需要皆變動一單位時，對特定產業產品需求之總變動量；而「向後關聯效果」係指某一產業部門需求變動一單位時，各產業必須增（減）之數量和。

<sup>9</sup> 行政院主計總處之產業關聯表為每 5 年公布，最新的產業關聯表為 110 年。

首先，在理論與方法論限制上，投入產出模型假設各行業的生產技術是固定的，但現實中技術進步與自動化等將導致投入結構發生變化，易使該假設難以成立；而投入產出模型均採用線性方程，即假定投入與產出之間是線性關係，實際上可能忽略了規模經濟與不完全替代等非線性因素；另外，I-O 模型是實物量模型或基本價格模型，未能考慮當價格變化對供需關係的調節作用，限制了模型的動態分析能力。

其次，在資料的限制上，由於 I-O 表的編制週期長，在進行模擬時通常已滯後 2-3 年甚至更久，較難以反映當前的經濟結構或短期變化趨勢。而在應用層面的限制上，投入產出模型主要是定量的靜態描述，缺乏對消費者和企業行為（如替代效應、價格反應）的動態描繪能力，因此在經濟結構迅速變化時，難以準確反映新經濟結構下的產業關聯關係。

在政策情境的設計方面，本研究以前述時間數列迴歸估計方程式所推估之對經常性薪資的影響（如表 3），根據行政院主計總處受僱員工薪資調查資料，取得 113 年 1 至 12 月逐月各行業別的經常性薪資數據，配合表 3 的估計結果，計算若 114 年 1 月開始施行當年度最低工資後的勞動成本變化。

以製造業為例，根據表 3 的估計結果，若最低工資調整 1%，則其經常性薪資較上年同月提高 0.2987%，而 114 年最低工資調幅為 4.08%，則若 114 年開始實施新的最低工資，推估 114 年 1 月製造業之經常性薪資會較 113 年 1 月製造業經常性薪資增加約 1.2186%。以 113 年 1 月製造業經常性薪資 43,885 元計算，114 年 1 月製造業之經常性薪資因最低工資調整實施後將提高 534 元；同理，114 年 2 月製造業之經常性薪資因最低工資調整實施後將提高 225 元；114 年 3 月製造業之經常性薪資因最低工資調整實施後將提高 111 元。總計 114 年因最低工資調整後，製造業的經常性

薪資將增加 870 元，根據上述方式，可計算 114 年各行業別在實施最低工資後經常性薪資的增加金額<sup>10</sup>。如表 4 第 1 欄所示。

除此之外，在設算勞動成本增加時，考量當受僱員工之經常性薪資增加後，廠商所需負擔的勞動成本，除經常性薪資增加之外，還包括勞工保險成本、全民健康保險成本、勞工退休金成本與職業災害成本等，亦即法定勞動成本的增加。

假定以 113 年 1 至 12 月之各行業平均薪資乘以該行業平均總受僱人數，為當年度該行業受僱員工的總薪資（勞動）報酬，根據上述所估計之經常性薪資增加幅度與其他因經常性薪資增加後法定勞動成本之增幅，可推估 114 年若最低工資開始實施後，各行業廠商勞動成本的增加幅度，如表 4 之第 2 欄所示，並以此為政策情境導入投入產出表，模擬向前關聯與向後關聯之勞動成本轉嫁效果。

投入產出表主要是描述一國經濟在某一特定時點（110 年）的生產與消費活動的面貌，以矩陣型式來表現我國各部門投入產出關係，其中包括中間交易（即中間投入或中間需求）、原始投入及最終需求等三部份。中間交易呈現出整體經濟中各種商品與服務的來源與去處，以及各產業在生產技術上的相互依賴程度，亦即除了可以觀察到這些部門的生產活動如何取得中間投入與原始投入外，還可以看到產出如何分配給各部門用於生產或最終消費。除產出面的模型之外，投入產出表也可以用來建置價格面模型，在本研究係依此來模擬當勞動成本產生變動時，各不同行業別勞動成本增加後之向前關聯與向後關聯效果。

---

<sup>10</sup> 在最低工資調整對受僱員工經常性薪資的影響時間數列迴歸模型中，係以全體受僱員工經常性薪資為被解釋變數。表 4 沿用表 3 的迴歸模型估計結果，採用相同系數設算各行業別之經常性薪資增加之金額，因此，倘該行業之平均經常性薪資愈高者，經常性薪資增加的金額愈大。

根據林師模（2015）的研究文獻中指出，在投入產出表中，若將基準年之各部門產品的價格均標準化為 1，則價值投入係數將等於數量投入係數，並且部門基準年價格等於所有中間投入成本份額（即價值的投入係數），再加上附加價值份額。利用此一方式，當單一行業因最低工資調整而致勞動成本增加後，透過產業關聯效果亦轉嫁到上游與下游其他相關行業中，亦即當最低工資調整後，某一行業別廠商將發生兩種不同的關聯效果，一方面上游廠商因最低工資調整後導致勞動成本增加時，透過價格投入係數的改變，轉嫁至本身勞動成本的增加；另外，因其本身勞動成本的增加，亦透過價格投入係數的改變，轉嫁到該行業廠商的下游廠商，造成下游廠商的勞動成本發生改變。根據前述的方式，將表 4 第 2 欄之勞動報酬增加幅度設計為政策情境，導入投入產出表模型，推估勞動成本之向前與向後勞動成本轉嫁效果，分別如表 4 之第 3 欄與第 4 欄。

如表 4 所示，在向前關聯效果（表 4 第 3 欄）方面，表中的數字表示自 114 年最低工資調整開始實施後，該行業之廠商受到來自上游廠商之勞動成本轉嫁的幅度，以製造業為例，當 114 年最低工資開始實施後，製造業來自上游廠商轉嫁的勞動成本為 0.43%；若為住宿及餐飲業，則該行業來自上游廠商轉嫁的勞動成本則為 1.29%。

在向後關聯效果（表 4 第 4 欄）方面，表中的數字表示自 114 年最低工資調整開始實施後，該行業之廠商因最低工資調整後而致勞動成本的增加，轉嫁至下游廠商的勞動成本幅度，以製造業為例，當 114 年最低工資開始施行，製造業之成本增加後，轉嫁至下游廠商的幅度為 0.40%；若為住宿及餐飲業，則勞動成本轉嫁至下游廠商的幅度為 0.85%。

合併解讀表 4 的估計結果，以製造業為例，當 114 年開始最低工資調漲 4.08% 後，由於各行業之勞動成本均提升，來自製造業之上游各不同行

業之廠商因 114 年最低工資調漲後之勞動成本增加，合計 0.43% 的成本增加幅度會轉嫁到製造業者身上；而對製造業廠商而言，因最低工資調整後，製造業的勞動成本上升 2.33%，而這部分的勞動成本增加，將有 0.40% 的勞動成本，將轉嫁給製造業下游的各不同行業廠商。

觀察各行業別的變化，從向前關聯效果來看，來自上游廠商勞動成本轉嫁幅度，以住宿及餐飲業之轉嫁幅度最高 1.29%；其次為批發及零售業，來自上游廠商之勞動成本轉嫁幅度為 1.11%。若從向後關聯效果來看，因最低工資調整後而致其勞動成本的增加，轉嫁至下游廠商之勞動成本幅度，以住宿及餐飲業之轉嫁幅度最高 0.85%，其次為支援服務業，轉嫁至下游廠商之勞動成本幅度為 0.60%。

由表 4 的估計結果可以發現，當 114 年最低工資調整後，各行業之受僱員工經常性薪資均增加，但不同行業別之增幅有所不同。對廠商而言，最低工資調整後，除了本身勞動成本增加之外，亦受到來自上游勞動成本增加的轉嫁效果，而當廠商勞動成本增加後，亦可能將其所增加的勞動成本，轉嫁至下游廠商。其中由於批發及零售業是從事銷售行為，進貨成本佔總成本的比例高，故透過進貨成本與其他行業有較明顯向前關聯性；而對住宿及餐飲業而言，當最低工資上調後，勞動密集產業的住宿與餐飲業，通常會面臨顯著的成本壓力，故轉嫁給下游廠商的程度也較高。至於最低工資調升造成住宿餐飲業產業向前關聯效果高於其他行業的原因，則有待後續研究予以釐清。

表 4 最低工資調整後勞動成本轉嫁效果

單位：元；%

	經常性薪資增加(元)	勞動成本增加幅度(%) <sup>註1</sup>	勞動成本向前關聯效果(%)	勞動成本向後關聯效果(%)
礦業及土石採取業	918	2.32%	0.07%	0.25%
製造業	870	2.33%	0.43%	0.40%
電力及燃氣供應業	1,323	2.39%	0.36%	0.33%
用水供應及污染整治業	765	2.32%	0.28%	0.21%
營建工程業	850	2.33%	0.85%	0.59%
批發及零售業	904	2.34%	1.11%	0.53%
運輸及倉儲業	975	2.33%	0.61%	0.45%
住宿及餐飲業	682	2.36%	1.29%	0.85%
出版影音及資通訊業	1,322	2.33%	0.44%	0.38%
金融及保險業	1,374	2.35%	0.10%	0.14%
不動產業	879	2.35%	0.20%	0.25%
專業、科學及技術服務業	1,121	2.35%	0.18%	0.35%
支援服務業	726	2.36%	0.70%	0.60%
教育業（不含小學以上各級公私立學校等）	603	2.34%	0.46%	0.36%
醫療保健及社會工作服務業	1,069	2.34%	0.58%	0.32%
藝術、娛樂及休閒服務業	757	2.31%	0.57%	0.38%
其他服務業	710	2.36%	0.53%	0.40%

資料來源：本研究設算整理。

註1：勞動報酬增加已納入勞工保險成本、全民健康保險成本、勞工退休金成本與職業災害成本等。

### 第三章 研究結論

本研究採用時間數列迴歸模型、投入產出模型及結構分解法等研究方法，從兩方面探討最低工資調整後，對經濟與就業狀況的影響。首先，本研究建立 ARCH 模型，在控制其他經濟變數之下，估計最低工資調整後，對我國失業率，物價與經常性薪資的影響；其次，由前述 ARCH 模型所估計之結果，計算各行業別之勞動成本的增加幅度，運用產業關聯模型，將勞動成本增加幅度設計為政策情境，模擬當勞動成本增加後，廠商來自上游與對下游之勞動成本轉嫁幅度。

#### 一、最低工資調整對失業率、經常性薪資與物價的影響

- (一) 若控制其他變數，最低工資調整當年度 1 月之失業率並無影響，即使考慮最低工資調整對失業率的遞延效果，最低工資調整後對當失業率亦無影響。
- (二) 若控制其他變數後，最低工資的調整後，將使得當年 1 月的消費者物價指數較上年同期提高 0.0146%，但隨著時間的遞延，最低工資的調整對當年度 2 月至 5 月的消費者物價指數則均不影響。
- (三) 若控制其他變數後，當最低工資的調整後，將使得當年 1 月的經常性薪資較上年同期增加 0.2987%，但隨著時間的遞延，最低工資的調整對當年度 2 月至 3 月的經常性薪資的影響逐漸減少，較上年同期的經常性薪資分別增加 0.1257%與 0.0622%，至 4 月後，最低工資的調整已對受僱員工之經常性薪資不影響。

#### 二、最低工資調整對各行業勞動成本之向前關聯與向後關聯效果

根據最低工資調整後對經常性薪資的影響估計結果，設算在 114 年最低工資後，各行業別廠商所支付之勞動報酬增加幅度，並以此為政策

情境，導入投入產出關聯模型，模擬各行業別勞動報酬增加後，來自上游與傳遞至下游之勞動成本轉嫁效果。由模擬結果發現：

- (一) 當 114 年最低工資調整後，各行業之受僱員工經常性薪資均增加，但不同行業別之增幅度有所不同，若以增加之絕對數額來說，以金融及保險業經常性薪資增加 1,374 元最多，其次為電力及燃氣供應業 1,323 元，再其次為出版影音及資通訊業 1,322 元。
- (二) 以產業關聯表模型，模擬 114 年最低工資調整 4.08% 開始實施後之後，因各行業別勞動成本增加，來自上游的勞動成本轉嫁幅度，以住宿及餐飲業最高為 1.29%；其次為批發及零售業 1.11%。
- (三) 當 114 年最低工資調漲 4.08% 後，各行業之勞動成本增加而轉嫁至下游廠商之勞動成本幅度，以住宿及餐飲業之轉嫁幅度最高 0.85%，其次為支援服務業，轉嫁至下游廠商之勞動成本幅度為 0.60%。