

113 年最低工資審議會暨諮詢會聯席會議議程

壹、 時間：113 年 6 月 26 日(星期三) 下午 3 時

貳、 地點：本部 1001 會議室

參、 主持人：何召集人佩珊

肆、 主持人致詞

伍、 報告事項

第一案：當前經濟社會情勢之影響評估報告案，提請 公鑒。

說明：

113 年最新之經濟成長率及消費者物價指數等數據詳如附件 1 (頁 1-5)。另各項經濟指標及就業狀況變化之數據及分析，詳參附件 2 (頁 6-23)。

決定：

第二案：基本工資調整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、因首次之最低工資數額，尚待今(113)年第 3 季召開之最低工資審議會擬定，在該數額未公告實施前，目前仍適用 113 年施行之基本工資規定。爰研究小組本次針對 113 年及近年基本工資調整後相關影響作評估，並就外界較為關心之「經常性薪資」、「失業率」及「物價」三個面向，分別進行分析。所完成之影響報告如附件 3，請委員參閱。

決定：

陸、 臨時動議

柒、 散會

最新經濟成長率及消費者物價指數等數據

(一) 經濟成長率

單位：%

	109 年	110 年	111 年	112 年	113 年
全年	3.39	6.62	2.59	1.28(r)	3.94(f)
第 1 季	2.88	9.57	3.84	-3.49(r)	6.56(p)
第 2 季	0.62	8.07	3.48	1.41(r)	5.18(f)
第 3 季	4.44	4.15	3.98	2.15(r)	3.01(f)
第 4 季	5.39	5.12	-0.68	4.83(r)	1.39(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：113 年 5 月 30 日。

說明：(p)表初步統計數，(r)表修正數，(f)表預測數。

(二) 國內外機構預測之經濟成長率

單位：%

			112 年	113 年	第 1 季	第 2 季	第 3 季	第 4 季
國內 機構	行政院主計總處	113.02.29	1.31	3.43	5.92	4.55	2.49	1.14
		113.05.30	1.28	3.94	6.56	5.18	3.01	1.39
	臺灣經濟研究院	113.01.26		3.15	6.02	4.50	2.00	0.50
		113.04.25		3.29	5.88	4.53	2.11	1.02
	中央研究院	112.07.27	1.56					
		112.12.22	1.34	3.02	5.29	2.65	3.27	1.12
中華經濟研究院	113.01.24	1.41	3.10	5.60	3.23	2.47	1.41	
	113.04.19		3.38	5.57	3.55	3.00	1.66	
臺灣綜合研究院	112.06.19	1.45						
	112.12.13	1.41	3.18	5.78	3.76	2.59	0.97	
中央銀行	113.03.21		3.22	5.68	4.34	2.31	0.92	
	113.06.13		3.77	6.56	4.89	2.90	1.12	
國外 機構	標普全球	113.04.15		3.41				
		113.05.15		3.64				
IMF	112.10.05	0.84	2.97					
	113.04.16		3.07					

國內各機構對於我國113年經濟成長預測值變化區間約在3.02%（中央研究院）及3.94%（行政院主計總處）之間，國外機構中，標普全球及IMF預測各為3.64%及3.07%。

(三) GDP 主要支出連鎖實質成長率及貢獻

	112年					113年
	(r)	Q1	Q2	Q3	Q4(r)	Q1(p)
	<u>對上年同期成長率 (yoy) (%)</u>					
GDP	1.28	-3.49	1.41	2.15	4.83	6.56
國內需求	1.12	2.45	1.87	0.50	-0.23	1.20
民間消費	8.19	6.41	12.94	9.28	4.59	4.45
政府消費	0.96	3.59	0.30	0.08	0.30	1.15
資本形成	-10.30	-4.70	-13.82	-13.18	-9.06	-4.88
固定投資	-8.24	-2.64	-7.55	-11.85	-10.45	-5.40
民間	-11.21	-3.96	-10.28	-13.97	-16.76	-7.92
政府	6.46	1.16	7.44	3.75	10.65	12.21
公營	10.49	21.51	10.28	-5.44	17.55	11.98
存貨變動	-1,363	-67	-428	-508	-359	75
(名目,億元)						
國外淨需求	--	--	--	--	--	--
輸出	-4.54	-11.86	-7.75	-1.41	2.86	9.11
輸入	-6.02	-4.79	-9.03	-4.62	-5.63	0.84
	<u>對經濟成長 (yoy) 貢獻 (百分點)</u>					
GDP	1.28	-3.49	1.41	2.15	4.83	6.56
國內需求	0.98	2.12	1.64	0.44	-0.19	1.07
民間消費	3.74	2.99	5.72	4.17	2.17	2.26
政府消費	0.13	0.44	0.04	0.01	0.05	0.16
資本形成	-2.90	-1.31	-4.12	-3.75	-2.41	-1.35
固定投資	-2.32	-0.73	-2.15	-3.42	-2.89	-1.49
民間	-2.66	-0.94	-2.50	-3.43	-3.68	-1.92
政府	0.18	0.00	0.19	0.10	0.43	0.28
公營	0.16	0.20	0.15	-0.08	0.36	0.15
存貨變動	-0.58	-0.58	-1.97	-0.33	0.48	0.14
國外淨需求	0.30	-5.60	-0.23	1.71	5.02	5.49
輸出	-3.17	-8.35	-5.42	-0.98	1.71	5.73
輸入	-3.47	-2.75	-5.19	-2.69	-3.31	0.23

資料來源：行政院主計總處「國民所得及經濟成長」。

發布時間：113年5月30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.(p)表初步統計數，(r)表修正數。

3.--表數值無意義。

112年第4季經濟成長率為4.83%，全年成長率1.28%，113年第1季初步統計經濟成長率為6.56%。就113年第1季貢獻來源觀察，國內需求對經濟成長貢獻1.07個百分點，輸出與輸入相抵後之國外淨需求貢獻為5.49個百分點。

(四) 出口總值 (按美元計算)

年/月	112年 全年	112/8	9	10	11	12	113年 1-5月	113/1	2	3	4	5
金額 (億美元)	4,324.32	373.55	388.04	380.92	374.59	399.29	1,851.30	370.80	314.29	417.98	374.67	373.56
年增率 (%)	-9.80	-7.31	3.43	-4.56	3.73	11.74	9.06	17.72	1.26	18.83	4.27	3.45

資料來源：財政部。

(五) 外銷訂單 (按美元計算)

年/月	112年 全年	112/8	9	10	11	12	113年 1-5月	113/1	2	3	4	5
金額 (億美元)	5,610.42	460.35	514.02	528.68	506.27	438.14	2,293.05	484.21	377.32	471.65	470.96	488.91
年增率 (%)	-15.86	-15.67	-15.64	-4.57	0.96	-16.02	2.19	1.91	-10.42	1.24	10.84	7.02

資料來源：經濟部。

(六) 景氣燈號

綜合 判斷	年/月	112/4	5	6	7	8	9	10	11	12	113/1	2	3	4	
	燈號														
	分數	11	12	13	15	15	17	16	20	22	27	29	31	35	

資料來源：國家發展委員會。

(七) 消費者物價指數 (CPI) 年增率

年/月	112年	6	7	8	9	10	11	12	113年 1-5月	113/1	2	3	4	5
年增率 (%)	2.49	1.75	1.88	2.53	2.93	3.04	2.90	2.70	2.24	1.80	3.08	2.15	1.94	2.24

資料來源：行政院主計總處「消費者物價調查」。

(八) 行政院穩定物價小組關注之重要民生物資 CPI 年增率

年/月	112 年	112/6	7	8	9	10	11	12	113 年 1-5 月	113/1	2	3	4	5
年增率 (%)	4.80	4.47	4.65	4.20	3.55	3.47	3.46	3.31	1.53	3.36	3.16	1.15	-0.16	0.22

資料來源：行政院主計總處「消費者物價調查」。

(九) 國產與進口品物價指數年增率（與原躉售物價指數涵蓋範圍相同）

年/月	112 年	112/6	7	8	9	10	11	12	113 年 1-5 月	113/1	2	3	4	5
年增率 (%)	-1.99	-6.71	-4.83	-1.62	-1.76	-2.37	-2.40	-1.45	0.56	-1.55	-0.63	0.03	2.18	2.78

資料來源：行政院主計總處「生產者價格調查」。

說明：行政院主計總處自 112 年 1 月起停編躉售物價指數（WPI），惟於 112 年 1 月至 114 年 12 月另編布與 WPI 涵蓋範圍相同之「國產與進口品物價指數」供各界參用。

(十) 生產者物價指數（PPI）年增率

年/月	112 年	112/6	7	8	9	10	11	12	113 年 1-5 月	113/1	2	3	4	5
年增率 (%)	-0.57	-4.84	-3.13	0.10	0.16	-0.38	-0.84	-0.57	0.95	-0.68	0.12	0.49	2.14	2.73

資料來源：行政院主計總處「生產者價格調查」。

(十一) 勞動力參與率、失業率

	112 年 1-5 月 (%)	113 年 1-5 月 (%)	113 年與 112 年同期比較 (百分點)
勞動力參與率	59.17	59.22	0.05
失業率	3.51	3.36	-0.15

資料來源：行政院主計總處「人力資源調查」。

(十二) 大量解僱件數、人數

	112年4月	113年4月	113年與112年同月比較
通報解僱件數(件)	22	36	14
通報解僱人數(人)	930	1,214	284

資料來源：勞動部。

(十三) 勞雇雙方協商減少工時事業單位家數、實際實施人數

	112年6月中	113年6月中	113年與112年同月比較
家數(家)	2,020	262	-1,758
人數(人)	16,537	5,338	-11,199

資料來源：勞動部。

(十四) 人力需求

	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年
預估7月底較4月底人力需求淨增減人數(人)	47,316	42,450	21,101	63,796	86,829	60,147	60,452

資料來源：勞動部「人力需求調查」。

(十五) 受僱員工總薪資、經常性薪資

單位：元

	111年	112年	113年1-4月	較上年同期增加率(%)		
				112年	113年1-4月	
每人每月總薪資	58,042	58,420	65,488	67,856 (p)	0.65	3.62
每人每月經常性薪資	44,210	45,197	45,031	46,105 (p)	2.23	2.39

資料來源：行政院主計總處「受僱員工薪資調查」。

說明：(p)表初步統計數。

各項經濟指標及就業狀況變化之數據及分析

附表一、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	平均每人	平均每人	
	%	百萬元	元	百萬元	元	%
105 年	2.17	17,555,268	746,526	18,006,409	765,711	1.40
106 年	3.31	17,983,347	763,445	18,430,708	782,437	0.62
107 年	2.79	18,375,022	779,260	18,789,823	796,852	1.36
108 年	3.06	18,908,632	801,348	19,384,783	821,527	0.55
109 年	3.39	19,914,806	844,485	20,486,586	868,732	-0.23
110 年	6.62	21,663,231	923,086	22,231,360	947,294	1.97
第 1 季	9.57	5,293,915	224,934	5,452,498	231,672	0.79
第 2 季	8.07	5,229,577	222,549	5,357,094	227,976	2.13
第 3 季	4.15	5,400,530	230,287	5,534,263	235,991	2.28
第 4 季	5.12	5,739,209	245,316	5,887,505	251,655	2.67
111 年	2.59	22,679,843	972,550	23,374,561	1,002,341	2.95
第 1 季	3.84	5,666,550	242,169	5,867,834	250,774	2.81
第 2 季	3.48	5,508,669	236,379	5,692,503	244,271	3.44
第 3 季	3.98	5,719,679	245,809	5,775,317	248,203	2.93
第 4 季	-0.68	5,784,945	248,193	6,038,907	259,093	2.60
112 年(r)	1.28	23,544,961	1,007,685	24,302,552	1,040,126	2.49
第 1 季	-3.49	5,482,976	235,333	5,784,970	248,295	2.61
第 2 季	1.41	5,697,026	243,952	5,843,417	250,220	2.04
第 3 季	2.15	6,081,323	260,010	6,166,818	263,666	2.45
第 4 季(r)	4.83	6,283,636	268,390	6,507,347	277,945	2.88
113 年(f)	3.94	25,233,386	1,077,826	26,037,701	1,112,180	2.07
第 1 季(p)	6.56	6,060,490	258,792	6,328,751	270,247	2.34
第 2 季(f)	5.18	6,191,116	264,433	6,396,737	273,215	2.25
第 3 季(f)	3.01	6,430,720	274,702	6,551,722	279,871	2.06
第 4 季(f)	1.39	6,551,060	279,899	6,760,491	288,847	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：113 年 5 月 30 日。

說明：(p)表初步統計數，(r)表修正數，(f)表預測數。

112 年經濟成長率為 1.28%，較 113 年 2 月初步統計(1.31%)下修 0.03 個百分點；預測 113 年經濟成長率 3.94%，較 113 年 2 月預測數(3.43%)上修 0.51 個百分點。

附表二、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
105	94.05	95.88	95.29	95.60	95.23	95.57	95.79	95.75	96.19	97.58	97.17	96.18	95.86
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	107.39								106.99
112 年增率 (%)	3.05	2.42	2.35	2.35	2.02	1.75	1.88	2.53	2.93	3.04	2.90	2.70	2.49
113 年增率 (%)	1.80	3.08	2.15	1.94	2.24								2.24

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。

113 年 5 月消費者物價總指數 (CPI)，較上月漲 0.22%，較上年同月漲 2.24%，1-5 月平均，較上年同期漲 2.24%。行政院主計總處預測 113 年全年上漲 2.07%。

附表二之一、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		
105 年	95.86	94.56	97.75	96.48	95.71	95.57	95.49	98.53	91.89	95.70
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 1-5 月	106.99	112.07	103.10	105.53	105.63	104.75	105.88	105.79	106.05	106.85
1 月	106.59	112.24	103.59	105.03	105.18	104.43	105.13	104.96	104.75	106.29
2 月	107.26	112.16	101.77	105.29	105.36	104.89	105.66	107.47	107.18	107.12
3 月	106.56	111.51	101.10	105.38	105.57	104.90	105.73	105.28	105.40	106.55
4 月	107.15	111.62	104.94	105.82	105.82	104.86	106.39	106.00	106.33	107.15
5 月	107.39	112.81	104.09	106.15	106.22	104.67	106.48	105.25	106.58	107.14
112 年增率(%)	2.49	4.03	0.83	2.04	2.16	0.77	2.19	3.11	2.44	2.58
113 年累計年增率(%)	2.24	3.49	1.07	2.01	2.31	0.91	3.30	1.73	2.22	2.06

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
105 年	95.36	94.61	97.02	96.32	95.47	94.94	99.20	87.99
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 1-5 月	107.25	111.43	103.53	105.33	104.82	106.49	106.29	106.75
1 月	106.94	111.80	104.14	104.82	104.41	105.61	105.59	105.48
2 月	107.42	111.58	102.27	104.98	105.04	106.11	107.99	108.17
3 月	106.77	110.68	101.58	105.19	104.86	106.39	105.67	106.06
4 月	107.31	110.79	105.27	105.66	105.01	107.16	106.38	106.90
5 月	107.80	112.28	104.41	106.00	104.78	107.17	105.83	107.15
112 年增率(%)	2.64	3.97	1.01	2.08	0.88	2.40	3.88	2.41
113 年累計年增率(%)	2.30	3.13	1.16	2.05	1.26	3.77	0.83	2.21

資料來源：行政院主計總處「消費者物價調查」。

113 年 1-5 月 CPI 較上年同期漲 2.24%，其中商品類漲 1.87%，服務類漲 2.58%；低所得家庭 CPI 較上年同期漲 2.3%。

核心物價係指扣除蔬果[食物類]及能源(燃氣及電費[居住類]、油料費[交通類])後之 CPI 總指數，113 年 1-5 月核心 CPI 較上年同期漲 2.06%。

附表二之二、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	112 年								113 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	0.35	2.82	1.34	4.88	4.43	0.19	2.02	2.54	3.68	4.71	4.45	5.34	3.45	5.47	4.81
麵粉、調製麵粉	0.02	2.64	2.90	2.09	-0.35	2.25	1.36	0.89	1.47	0.55	2.27	0.08	1.45	-0.59	-0.39
豬肉	0.95	9.07	9.78	8.48	8.98	9.34	9.60	9.57	9.13	5.32	8.44	9.20	6.84	1.51	1.10
雞肉	0.92	5.28	4.58	4.67	5.29	5.62	5.07	4.95	5.46	2.20	5.17	4.04	2.18	-0.25	0.06
雞蛋	0.37	9.93	7.17	1.85	0.28	3.24	7.75	2.62	0.70	-12.26	-0.46	-0.88	-18.36	-22.44	-14.89
醬油	0.06	0.81	-1.60	0.61	1.43	-1.25	2.52	0.66	4.35	2.94	2.95	-0.20	2.24	6.42	3.37
糖	0.03	3.54	4.72	3.11	2.24	2.22	2.07	2.01	1.83	1.97	1.56	2.27	2.24	1.87	1.91
沙拉油、調理油	0.07	6.28	4.32	6.30	0.64	-1.99	-1.66	0.66	0.88	-0.99	-0.81	-1.33	-1.70	-1.23	0.12
鮮奶	0.48	1.93	2.89	3.00	0.96	-1.34	-0.92	-1.98	-1.53	-1.48	-2.55	-1.13	-0.67	-1.69	-1.30
奶粉	0.23	2.74	2.58	2.85	3.37	2.76	1.93	1.69	1.52	2.04	2.70	2.38	1.58	1.73	1.79
速食麵	0.09	1.08	1.00	1.58	0.76	1.40	1.30	1.94	2.02	3.75	3.93	3.91	3.60	3.54	3.79
麵包	0.57	5.40	6.40	6.72	6.13	5.36	4.09	3.80	3.55	3.30	3.19	3.94	3.60	3.04	2.74
衣服清潔劑	0.32	2.29	-0.48	1.83	-0.99	0.27	-0.18	4.55	1.92	3.17	2.50	0.43	3.85	3.71	5.39
衛生紙、面紙及紙巾	0.48	3.27	4.56	3.43	3.11	0.68	0.34	0.83	0.76	-1.11	-0.95	-0.42	-2.25	-0.87	-1.10
沐浴用品	0.29	2.28	-0.17	2.14	1.95	2.38	-0.33	-0.09	1.61	1.13	1.44	0.86	0.47	2.04	0.88
牙膏、牙粉	0.16	3.98	0.32	11.12	3.99	6.76	2.22	2.75	2.09	3.25	3.00	2.59	5.81	1.01	3.92
洗髮精、潤絲精	0.38	0.81	1.30	1.12	3.27	-1.84	-2.48	-1.53	-2.65	1.45	3.42	0.41	-0.07	4.70	-0.98
上述 17 項平均	5.79	4.80	4.47	4.65	4.20	3.55	3.47	3.46	3.31	1.53	3.36	3.16	1.15	-0.16	0.22

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 111 年 Q4~112 年 Q3 平均消費結構攤分。

附表三、國產與進口品物價指數（與原躉售物價指數涵蓋範圍相同）

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
105	96.93	96.63	96.50	96.30	97.23	97.52	96.93	95.87	96.04	96.82	97.38	98.87	96.92
106	99.60	99.01	98.15	97.25	95.98	95.83	96.29	97.00	97.88	98.42	98.90	99.18	97.79
107	98.87	98.81	98.72	99.66	101.34	102.20	103.07	103.58	104.03	104.02	101.82	99.95	101.34
108	99.13	99.43	99.90	100.34	100.94	100.15	99.38	99.79	99.04	97.40	96.65	96.47	99.05
109	95.83	94.97	92.39	89.08	88.63	89.83	90.44	91.00	90.97	90.30	90.95	91.85	91.35
110	93.86	95.06	97.19	98.43	99.01	99.69	101.32	101.76	101.97	104.03	104.21	103.46	100.00
111	104.46	106.58	110.95	113.76	115.72	115.93	114.45	112.89	114.42	115.45	113.68	110.72	112.42
112	110.65	109.82	109.92	109.66	108.80	108.15	108.92	111.06	112.41	112.71	110.95	109.11	110.18
113	108.93	109.13	109.95	112.05	111.82								110.38
112 年增率 (%)	5.93	3.04	-0.93	-3.60	-5.98	-6.71	-4.83	-1.62	-1.76	-2.37	-2.40	-1.45	-1.99
113 年增率 (%)	-1.55	-0.63	0.03	2.18	2.78								0.56

資料來源：行政院主計總處「生產者價格調查」。

說明：行政院主計總處自 112 年 1 月起停編躉售物價指數（WPI），惟於 112 年 1 月至 114 年 12 月另編布與 WPI 涵蓋範圍相同之「國產與進口品物價指數」供各界參用。

行政院主計總處國產與進口品物價指數與前編躉售物價指數涵蓋範圍相同，主要係反映生產廠商出售原材料、半成品及製成品等價格變動情形，常受匯率、大宗物資及原材物料之國際行情所影響，其變動趨勢亦會隨著生產製造程序漸次傳遞至下游零售端，最終轉嫁至消費者，常被視為消費者物價指數的領先指標。

113 年 5 月國產與進口品物價指數較上月跌 0.21%，較上年同月漲 2.78%，1-5 月平均，較上年同期漲 0.56%。

附表四、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	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
第 1 季	87.02	94.79	78.69	76.02		95.68
第 2 季	85.41	98.93	80.43	78.20		90.30
第 3 季	86.70	87.56	84.92	83.49		88.56
第 4 季	89.32	114.62	82.01	81.33		95.67
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
112 年增率(%)	-1.38	3.16	-6.30	-6.21		2.65
112 年第 4 季 年增率(%)	3.31	0.01	-0.51	0.36		6.02

資料來源：行政院主計總處「薪資及生產力統計」。

說明：本項統計改以 110 年為基期及第 11 次修正之行業統計分類編製。

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。

112 年第 4 季全體產業按產值編算之勞動生產力指數為 104.94 (110 年=100)，較 111 年同期增加 3.31%，其中工業、服務業分別減少 0.51%、增加 6.02%，農林漁牧業增加 0.01%。

附表五、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			
103 年	47,744	47,269	48,116	38,220	36,161	39,832	45.4	45.9	45.0
104 年	48,956	48,928	48,977	38,717	36,565	40,380	46.3	46.5	46.1
105 年	49,257	49,332	49,200	39,217	36,977	40,922	46.4	46.8	46.1
106 年	50,634	50,899	50,434	39,937	37,623	41,682	47.4	47.6	47.0
107 年	52,468	53,380	51,785	40,949	38,500	42,783	49.0	49.3	48.8
108 年	53,551	54,597	52,807	41,700	39,241	43,451	49.7	49.9	49.4
109 年	54,278	55,282	53,569	42,281	39,790	44,042	50.1	50.0	50.2
110 年	56,127	58,900	54,164	43,045	40,898	44,566	50.6	51.3	50.0
111 年	58,042	61,408	55,669	44,210	42,116	45,687	51.8	53.1	50.9
112 年	58,420	60,832	56,744	45,197	43,099	46,653
111 年 1-4 月	65,488	66,644	64,679	45,031	42,960	46,481	-	-	-
113 年 1-4 月(p)	67,856	68,500	67,414	46,105	43,898	47,622	-	-	-
112 年增率 (%)	0.65	-0.94	1.93	2.23	2.33	2.11
113 年累計年增率 (%)	3.62	2.78	4.23	2.39	2.18	2.45	-	-	-

資料來源：行政院主計總處「受僱員工薪資調查」。

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」員工薪資係工商業場所人力需求面之薪資統計（資料內涵並不包括雇主、自營作業及無酬家屬之收入），可藉以明瞭整體勞動市場受僱者薪資變動趨勢。

113 年 1-4 月每人每月總薪資平均為 67,856 元，較上年同期增加 3.62%，經常性薪資平均為 46,105 元，較上年增加 2.39%。

111 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 51.8 萬元，年增率 2.37%，中位數對平均數比值為 0.748，低於 110 年之 0.756。

附表五之一、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
108年	56,587	58,857	55,100	43,956	42,125	45,157
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
112年1-4月	69,301	-	-	47,456	-	-
113年1-4月(p)	72,023	-	-	48,604	-	-
112年增率(%)	0.74	-0.77	1.96	2.34	2.59	2.14
113年累計年增率(%)	3.93	-	-	2.42	-	-

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：同附表五說明2、3。

附表五之二、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
108年	19,107		102.2	15,270	19,840	18,137	14,587
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
112年1-4月	21,116	-	-	-	19,382	-	-
113年1-4月(p)	21,683	-	-	-	20,149	-	-
112年增率(%)	4.87	4.48	0.40	5.08	4.83	1.10	4.94
113年累計年增率(%)	2.69	-	-	-	3.96	-	-

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：同附表五說明2、3。

附表六、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
104	759,647	3.10	1.43	20,421	339,536	1.71	0.46	16,547
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
111年增率 (%)	2.34	-2.08	-0.74	4.51	1.64	-0.62	-5.13	2.26

資料來源：行政院主計總處「家庭收支調查」。

111年臺灣地區全體家庭每戶消費支出平均為83.5萬元(較110年增加2.34%)，每人每月消費支出平均為2.5萬元(較110年增加4.51%)；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)每戶消費支出平均為38.2萬元(較110年增加1.64%)，每人每月消費支出平均為2萬元(較110年增加2.26%)。

附表六之一、家庭消費支出結構

單位：新臺幣元、%

年	平均每戶消費支出	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
104	759,647	14.68	1.20	2.96	24.64	2.45	15.05	9.15	3.52	5.61	4.03	11.27	5.46
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

年	最低20%所得平均每戶消費支出	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
104	339,536	18.06	1.34	2.12	32.49	2.02	16.61	6.16	2.78	3.57	0.96	9.63	4.26
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

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2.83人及1.61人。

111年整體家庭消費支出平均為83.5萬元，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24.64%為最高，醫療保健占17.81%居次，食品及非酒精飲料占14.18%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38.2萬元，其中以住宅服務、水電瓦斯及其他燃料占31.41%最高，食品及非酒精飲料占18.42%次之，醫療保健占18.19%再次之。

整體來說，低所得家庭之主要支出集中於維持基本生活所需的住與食二方面，二者合計近5成，相較於全體家庭不及4成明顯偏高；若再加計醫療保健支出，則將近7成。

附表七、就業狀況及求供倍數

年(月)	就業狀況(%)		新登記求供倍數 (倍)
	勞動力參與率	失業率	
107年	58.99	3.71	1.77
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
1-5月	59.17	3.51	1.68
113年 1-5月	59.22	3.36	1.68
112年增減	0.04 (百分點)	-0.19 (百分點)	-0.05 (倍)
113年累計年增減	0.05 (百分點)	-0.15 (百分點)	- (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。

附表八、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)
107年	81,678	357,603	8,208,106
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
1-5月	36,578	153,788	3,838,024
113年 1-5月	39,780	188,080 (p)	4,841,518 (p)
112年增率 (%)	25.60	18.82	21.53
113年累計年增率 (%)	8.75	22.30	26.15

資料來源：勞動部勞工保險局。

113年1-5月勞動力參與率為59.22%，較112年同期上升0.05個百分點；失業率為3.36%，較112年同期下降0.15個百分點。同時期新登記求供倍數為1.68倍（意即每位求職者平均可有1.68個工作機會），與112年同期之1.68倍持平。113年1-5月初次認定失業給付申請案件有39,780件、核付案件有188,080件、核付金額48.4億元，分別較112年同期增加8.75%、22.3%、26.15%。

附表九、工業及服務業廠商調升經常性薪資狀況

單位：%

年	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		
			103	23.5	15.8		
104	21.1	13.3	3.3	8.0	2.0	7.9	32.7
105	20.9	12.9	3.9	6.6	2.4	7.9	29.2
106	28.2	18.6	3.2	12.8	2.6	9.6	35.0
107	31.7	23.6	3.5	17.3	2.9	8.1	38.9
108(註 5)	30.2	21.9	3.8	14.8	3.3	8.3	37.5
	30.4	22.0	3.8	14.8	3.3	8.4	37.3
109	27.6	19.3	4.5	13.3	1.6	8.2	34.8
110	30.3	20.3	11.7	6.4	2.1	10.0	37.0
111	33.3	22.0	2.1	17.3	2.6	11.3	39.6
112	30.7	23.6	2.7	18.4	2.5	7.0	38.0
112 年較 111 年 增減百分點	-2.6	1.6	0.6	1.1	-0.1	-4.3	-1.6

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，107 年以前亦不含「研究發展服務業」、「學前教育」及「社會工作服務業」；為利比較，108 年採並列方式陳示（第一行統計範圍同 107 年以前，第二行同 108 年以後）。

112 年工業及服務業有調升經常性薪資廠商占 30.7%，較 111 年減少 2.6 個百分點，其中調薪人數 50%(含)以上廠商占 23.6%，較 111 年增加 1.6 個百分點，調薪幅度以 3%~未滿 6%者占 18.4%最多；而調薪人數未滿 50%廠商占 7%，較 111 年減少 4.3 個百分點。此外，112 年調升經常性薪資員工人數比率為 38%，較 111 年減少 1.6 個百分點。

附表十、工廠及商業登記歇業、公司解散/撤銷/廢止

單位：家

年(月)	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
104年	3,518	35,722	24,561
105年	3,579	34,723	24,242
106年	2,652	35,967	24,943
107年	3,858	35,865	32,643
108年	3,780	37,562	41,290
109年	3,211	47,447	31,127
110年	3,050	41,519	30,734
111年	3,230	41,096	31,115
112年	3,105	41,858	26,073
111年 1-5月	1,080	16,453	9,325
113年 1-5月	1,447	22,530	9,515
112年增率(%)	-3.87	1.85	-16.20
113年累計年增率(%)	33.98	36.94	2.04

資料來源：經濟部「工廠登記」、經濟部商業司「公司登記統計」。

113年1-5月工廠歇業1,447家，商業登記歇業22,530家，公司解散/撤銷/廢止9,515家，分別較112年同期增加33.98%、36.94%、2.04%。

附表十一、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
82		4,300	4,920	4,300	-----	-----	-----	-----	3,000	
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	

資料來源：衛生福利部。

附表十二、初任人員之月薪平均數

112 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
全體	35	27	28	31	33	49
農林漁牧業	29	-	28	---	29	32
礦業及土石採取業	32	-	---	-	33	---
製造業	41	27	28	30	32	57
電力及燃氣供應業	38	-	30	-	38	41
用水供應及污染整治業	31	---	27	---	30	37
營建工程業	31	27	28	29	31	37
批發及零售業	31	27	27	29	30	43
運輸及倉儲業	34	---	34	36	34	37
住宿及餐飲業	30	27	29	30	31	31
出版影音及資通訊業	39	---	29	30	34	56
金融及保險業	38	-	29	32	36	47
不動產業	31	-	28	29	30	36
專業、科學及技術服務業	35	---	28	29	32	45
支援服務業	31	28	29	29	30	39
公共行政及國防；強制性社會安全	39	---	28	30	39	43
教育業	36	---	28	29	34	44
醫療保健及社會工作服務業	37	---	28	32	38	40
藝術、娛樂及休閒服務業	29	27	28	29	29	33
其他服務業	30	26	27	29	30	37

資料來源：勞動部「初任人員薪資統計」。

說明：1. 「-」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。

2. 自110年起本項統計改以勞退等大數據資料編算，取代原統計調查方式。

3. 行業別係依「行業統計分類（第11次修正）」編製。

112 年初任人員每月薪資平均為 3.5 萬元。按教育程度別觀察，以研究所 4.9 萬元最高，大學 3.3 萬元次之，餘依序為專科 3.1 萬元、高級中等（高中、高職）2.8 萬元及國中 2.7 萬元。

附表十三、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
84	7,400,948	100.00	681,644	9.21	795,812	10.75	5,923,492	80.04	3,711,467	50.15	2,212,025	29.89
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	18,054,749	100.00	980,507	5.43	2,768,310	15.33	14,305,932	79.24	8,024,870	44.45	6,281,062	34.79
107	18,451,874	100.00	1,042,375	5.65	2,898,233	15.71	14,511,266	78.64	8,416,746	45.61	6,094,520	33.03
108	18,882,644	100.00	1,045,919	5.54	3,046,253	16.13	14,790,472	78.33	8,693,294	46.04	6,097,178	32.29
109	19,836,354	100.00	896,013	4.52	3,175,590	16.01	15,764,751	79.47	8,866,888	44.70	6,897,863	34.77
110	21,788,672	100.00	1,027,068	4.71	3,444,118	15.81	17,317,486	79.48	9,384,387	43.07	7,933,099	36.41
111	22,627,885	100.00	1,150,672	5.09	3,773,606	16.68	17,703,607	78.24	9,927,283	43.87	7,776,324	34.37

資料來源：行政院主計總處「國民所得及經濟成長」。

111年我國企業營業盈餘占國內生產毛額的比重為34.37%，受僱人員報酬為43.87%。

附表十四、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 利潤率(%) ^{1&2}		批發、零售及餐飲業經營實況調查 稅前純益率(%) ^{3&4}	
	家數(家)	營業收入	稅後純益	營業收入	利潤率	營業收入	稅前純益率
103	1,547	307,703	18,616	178,953	6.0	145,377	6.0
104	1,561	305,686	18,282	163,279	6.9	141,702	6.1
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	6.6
107	1,663	351,129	21,858	175,685	7.7	149,892	6.8
108	1,677	348,638	19,848	168,078	6.9	149,134	6.6
109	1,699	352,522	24,588	166,340	8.1	151,439	7.2
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	7.6
112	1,795	392,642	29,150

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. 稅前純益率=(稅前損益÷營業收入)×100%。

4. 逢工業及服務業普查年未查填稅前損益問項，無法計算稅前純益率。

附表十五、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	
112 年	6 月	48.0	48.3	54.6	55.9
	7 月	46.7	48.9	55.7	54.7
	8 月	45.0	46.1	54.3	55.6
	9 月	47.6	46.4	53.5	53.3
113 年	10 月	45.6	47.5	53.2	55.6
	11 月	46.4	47.0	56.2	56.5
	12 月	46.5	47.1	56.0	55.9
	1 月	47.9	47.5	53.5	58.3
113 年	2 月	42.2	45.3	52.3	54.0
	3 月	54.0	50.7	53.5	53.6
	4 月	52.4	51.7	54.1	53.6
	5 月	56.3	51.8	54.2	54.7

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。

附表十六、社會保險保費負擔費率

單位：%

年	雇主負擔費率 ¹						勞工負擔費率			政府負擔費率			勞工保險 ³ 被保險人 人數 ³ (萬人)(期末)
	計	勞工 保險 ²	職災 保險	工資 墊償 基金	全民 健康 保險	勞工 退休 金	計	勞工 保險 ²	全民 健康 保險	計	勞工 保險 ²	全民 健康 保險	
101	17.46	5.95	0.21	0.025	5.27	6.00	4.34	1.70	2.64	1.73	0.85	0.88	971.0
102	17.55	6.30	0.22	0.025	5.01	6.00	4.30	1.80	2.50	1.73	0.90	0.83	974.6
103	17.90	6.65	0.22	0.025	5.01	6.00	4.40	1.90	2.50	1.78	0.95	0.83	992.0
104	18.02	7.00	0.22	0.025	4.77	6.00	4.39	2.00	2.39	1.80	1.00	0.80	1,007.3
105	17.78	7.00	0.22	0.025	4.53	6.00	4.27	2.00	2.27	1.76	1.00	0.76	1,016.5
106	18.13	7.35	0.22	0.025	4.53	6.00	4.37	2.10	2.27	1.81	1.05	0.76	1,027.2
107	18.13	7.35	0.22	0.025	4.53	6.00	4.37	2.10	2.27	1.81	1.05	0.76	1,037.2
108	18.47	7.70	0.21	0.025	4.53	6.00	4.47	2.20	2.27	1.86	1.10	0.76	1,046.9
109	18.39	7.70	0.21	0.025	4.45	6.00	4.42	2.20	2.22	1.84	1.10	0.74	1,055.5
110	19.19	8.05	0.21	0.025	4.90	6.00	4.75	2.30	2.45	1.97	1.15	0.82	1,074.2
111	19.18	8.05	0.20	0.025	4.90	6.00	4.75	2.30	2.45	1.97	1.15	0.82	1,043.0
112	19.50	8.40	0.20	0.025	4.87	6.00	4.84	2.40	2.44	2.01	1.20	0.81	1,039.4
113	19.47	8.40	0.20	0.025	4.84	6.00	4.82	2.40	2.42	2.01	1.20	0.81	1,042.5

資料來源：勞動部勞工保險局、衛生福利部中央健康保險署。

說明：1.勞工保險負擔比例為雇主 70%、勞工 20%、政府 10%；全民健康保險負擔比例為雇主 60%、勞工 30%、政府 10%；職災保險、工資墊償基金及勞工退休金由雇主全額負擔。

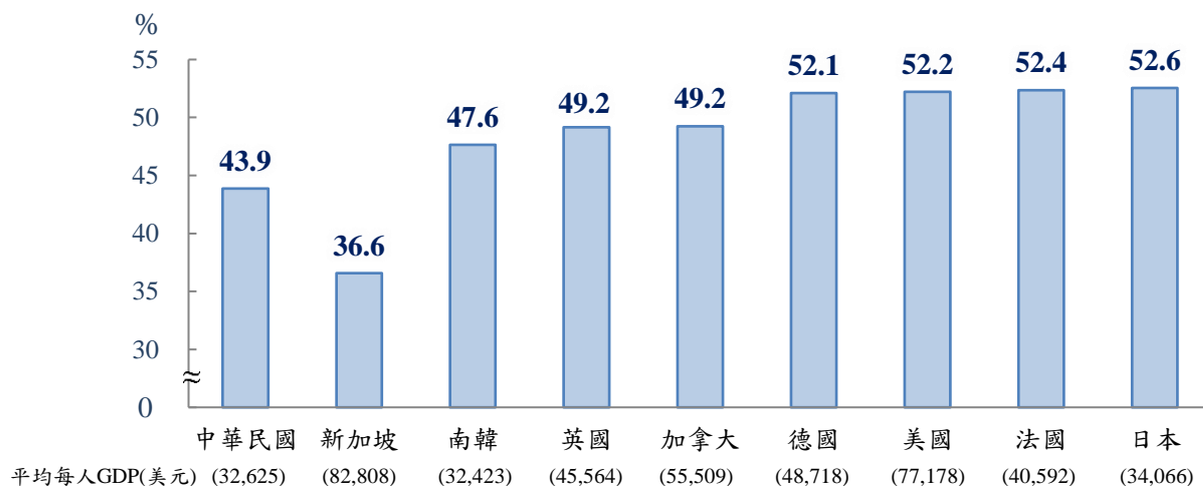
2.雇主之二代健保補充保費計繳項目為所支付之薪資總額與其受僱者月投保薪資總額間之差異；被保險人課徵項目為高額獎金、兼差收入、執行業務所得、利息所得、股利所得及租金收入，二者費率均為 2.11%，由於並非每人均須繳納，致本表未列入。

附註：1.負擔費率=保險費率×負擔比例。

2.包含就業保險。

3.113 年勞工保險被保險人人數為 4 月底資料。

附圖、2022 年主要國家受僱人員報酬占 GDP 比重



資料來源：受僱人員報酬占GDP比重—中華民國，行政院主計總處；美國，美國商務部經濟分析局；其他國家，OECD。

平均每人GDP—中華民國，行政院主計總處；其他國家，OECD。

基本工資調整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 113 年 4 月

目錄

目錄	i
圖目錄	ii
表目錄	iii
摘要	1
第一章 緒論	2
第二章 基本工資調整後經濟與就業指標趨勢分析	4
第三章 基本工資調整對薪資與失業率之影響評估模型	10
第四章 基本工資調整對物價之影響評估模型	17
第五章 結論	21

圖目錄

圖 1	近 5 年我國經常性薪資逐月趨勢.....	5
圖 2	近 5 年我國經常性薪資年增率逐月趨勢.....	6
圖 3	近 5 年我國基本工資調整與失業率變化.....	7
圖 4	近 5 年我國消費者物價指數逐月變化.....	8
圖 5	近 5 年我國消費者物價指數年增率逐月變化.....	9

表目錄

表 1	近 5 年我國基本工資調整狀況.....	4
表 2	經常性薪資影響之時間數列迴歸模型估計結果.....	15
表 3	失業率影響之時間數列迴歸模型估計結果.....	16
表 4	物價影響之時間數列迴歸模型估計結果.....	20

摘要

為建構完善的最低工資審議機制，政府制定最低工資法，將最低工資所需參考的經社指標明確入法，以保障勞工合理之最低工資。依該法第 12 條規定，勞動部應組成研究小組，於每年 4 月向最低工資審議會提出最低工資實施對經濟及就業狀況之影響報告。該法於 113 年 1 月 1 日正式上路施行，惟首次之最低工資數額，尚待第 3 季召開之最低工資審議會擬定，在最低工資數額未公告實施前，目前仍適用 113 年施行之基本工資規定。因此，本報告針對 113 年及近年基本工資調整後相關影響進行評估。

從歷史數據的趨勢分析與時間數列的迴歸模型兩方面，探討基本工資調整後，對我國經常性薪資、失業率及物價水準的影響，發現：在趨勢分析方面，首先，近 5 年來，在基本工資調升施行之第 1 個月（即 1 月份），受僱員工之平均經常性薪資，均比上月及上年同月增加；其次，失業率雖會略為下降，但原因係接近農曆年節，受僱者大多會待領完年終獎金後再轉（尋）職所致，非因基本工資調升；此外，物價水準雖會略較上年 12 月提高，但主要也是因為接近農曆年節，部分商品會調漲價格以及外生經濟因素所影響，非僅因基本工資調漲所致。

另由時間數列的迴歸模型評估結果可以發現，若控制其他經濟面向的影響因素之後，基本工資調漲對受僱員工的經常性薪資有提升的效果，即基本工資調漲會促使受僱員工的經常性薪資提高；但對勞動市場之失業率與國內消費者物價水準則無顯著影響。

綜上，實證結果發現，基本工資調整可以提升受僱勞工的經常性薪資，並未對失業率產生影響，至於物價是否上升，與基本工資調漲並無直接關聯。

第一章 緒 論

從立法沿革來看，我國前於民國（以下同）25 年先有立法但並未實施最低工資制度，後來才改以基本工資制度。過去基本工資之審議係依據基本工資審議辦法（現已廢止），惟該辦法位階屬法規命令，且審議指標及審議相關程序等事宜均未有明確規範。為建構最低工資審議制度，並將所需參考之社會經濟指標入法，俾穩定明確調整最低工資，以保障勞工工資之最低標準，行政院爰擬具最低工資法草案，於 112 年 9 月 21 日送請立法院審議，於 112 年 12 月 12 日三讀通過，於 112 年 12 月 27 日經總統公布，行政院並於最短的時間內，核定自 113 年 1 月 1 日施行，我國正式邁入最低工資審議機制的新紀元。

早期基本工資的制定，乃是為維持低所得之弱勢勞工最低生活水準的保障，故而我國《勞動基準法》第 21 條第 1 項即規定：「工資由勞雇雙方議定之。但不得低於基本工資。」。而訂定基本工資的基本理念在於以公權力的介入，加強弱勢勞工（係指薪資水準為基本工資或以下的勞工）的薪資議價能力，局部性地緩和勞動市場中雇主所擁有的主導地位，藉以達到提高弱勢勞工薪資之目的，並使其基本生活得到適度的保障。

雖然從社會安全的角度來看，訂定基本工資的理念，主要在於使勞工的基本生活得到適度的保障，然則基本工資的調升亦可能產生其他經濟與就業面向的多重影響，例如廠商可能因基本工資調整後，致使其所須負擔的勞動成本上升，從而可能降低僱用勞工意願，甚或調整其薪資結構，反而造成勞動市場中邊際勞工失去部分工作機會，以致失業增加；或因基本工資的調整，是否會因此而產生薪資的「外溢效果」，而造成受僱者薪資結構的變化。

再從經濟層面來看，基本工資的調整若帶動邊際勞工或一般勞工之工資的上升，薪資所得提高、進而增加消費刺激物價，甚至可能刺激生產力的提升，這一連串的可能變動都會影響企業僱用行為的改變及總體經濟層面的間接效果。

對於基本工資調整後對經濟與就業的影響，社會大眾多聚焦於三個面向，其一是基本工資調整後是否對受僱員工之薪資水準具有「外溢效果」；其二是基本工資調整後，企業的勞動成本增加，是否會造成失業率的上升；其三則是若基本工資調整後，一方面因為企業勞動成本增加，轉嫁到商品價格，另一方面勞工因為基本工資調整使消費提高而產生物價膨脹的可能性。

因此，本報告將從趨勢分析與多變量迴歸模型分析兩方面，就 113 年及近年基本工資調整後，對經常性薪資、失業率及物價水準的影響進行評估，以作為之後審議最低工資的參考。

第二章 基本工資調整後經濟與就業指標趨勢分析

本章主要透過政府大型統計調查資料庫之歷史數據，觀察近 5 年內，基本工資調整後，我國重要經濟與就業指標的趨勢變化，包括經常性薪資及其年增率、失業率，以及消費者物價指數及其年增率。

一、近 5 年我國基本工資的調整狀況

近 5 年來我國基本工資每年均上調，108 年，我國基本工資月薪資為 23,100 元（調幅為 5.00%），時薪為 150 元（調幅為 7.14%）。即使在疫情相對較為嚴重的 109 年，仍決定微幅上調月薪（0.84%）與時薪（1.27%）。至 112 年決定基本工資月薪上調至 27,470 元，時薪上調至 183 元，並於 113 年 1 月 1 日開始施行（表 1）。

表 1 近 5 年我國基本工資調整狀況

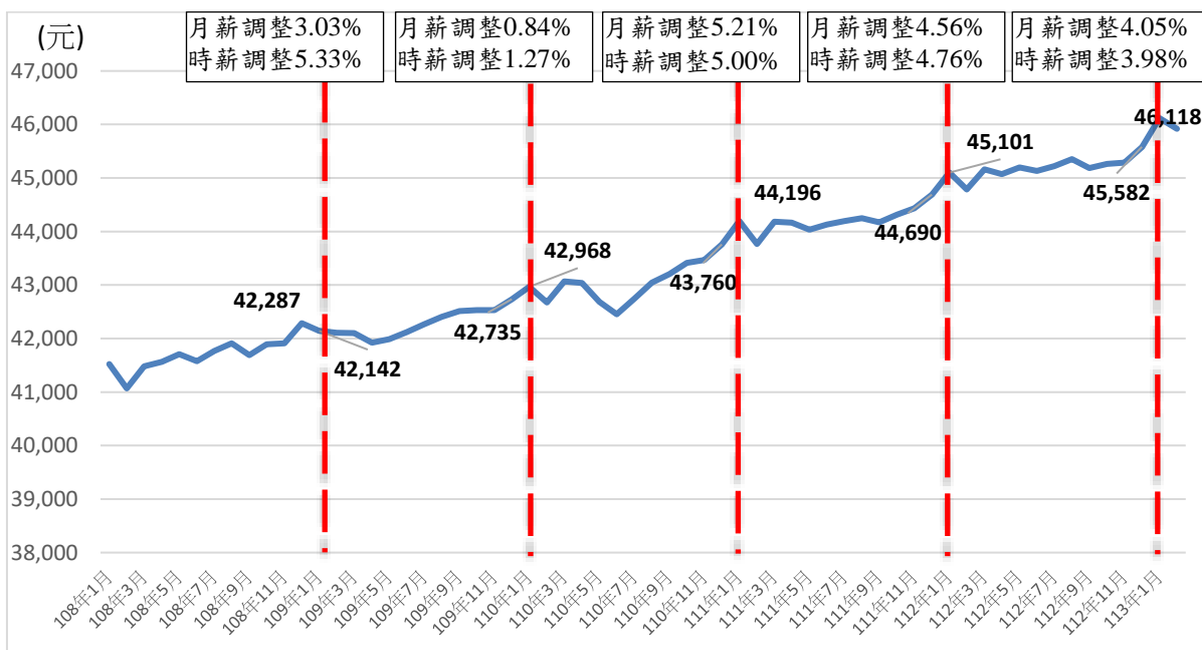
發布時間	實施時間	基本工資 (月薪)	月薪調幅	基本工資 (時薪)	時薪調幅
107 年 9 月 5 日	108 年 1 月 1 日	23,100 元	5.00%	150 元	7.14%
108 年 8 月 19 日	109 年 1 月 1 日	23,800 元	3.03%	158 元	5.33%
109 年 9 月 7 日	110 年 1 月 1 日	24,000 元	0.84%	160 元	1.27%
110 年 10 月 15 日	111 年 1 月 1 日	25,250 元	5.21%	168 元	5.00%
111 年 9 月 14 日	112 年 1 月 1 日	26,400 元	4.56%	176 元	4.76%
112 年 9 月 14 日	113 年 1 月 1 日	27,470 元	4.05%	183 元	3.98%

資料來源：勞動部網站

二、基本工資調整後受僱員工經常性薪資的變化

首先，觀察近 5 年來我國基本工資調整後，勞動市場之受僱員工經常性薪資的逐月變化如下圖 1 所示，就每月的平均經常性薪資來看，近 5 年來當每年 1 月 1 日開始施行基本工資的調幅後，當年 1 月的經常性薪資，

除 109 年 1 月經常性薪資較 108 年 12 月略下降 0.34%，其餘都較前一年度的 12 月經常性薪資略高。究其主要原因之一是基本工資調整後而受到影響的邊際勞工將因此而增加其經常性薪資，故而將提高全體受僱員工之平均經常性薪資。



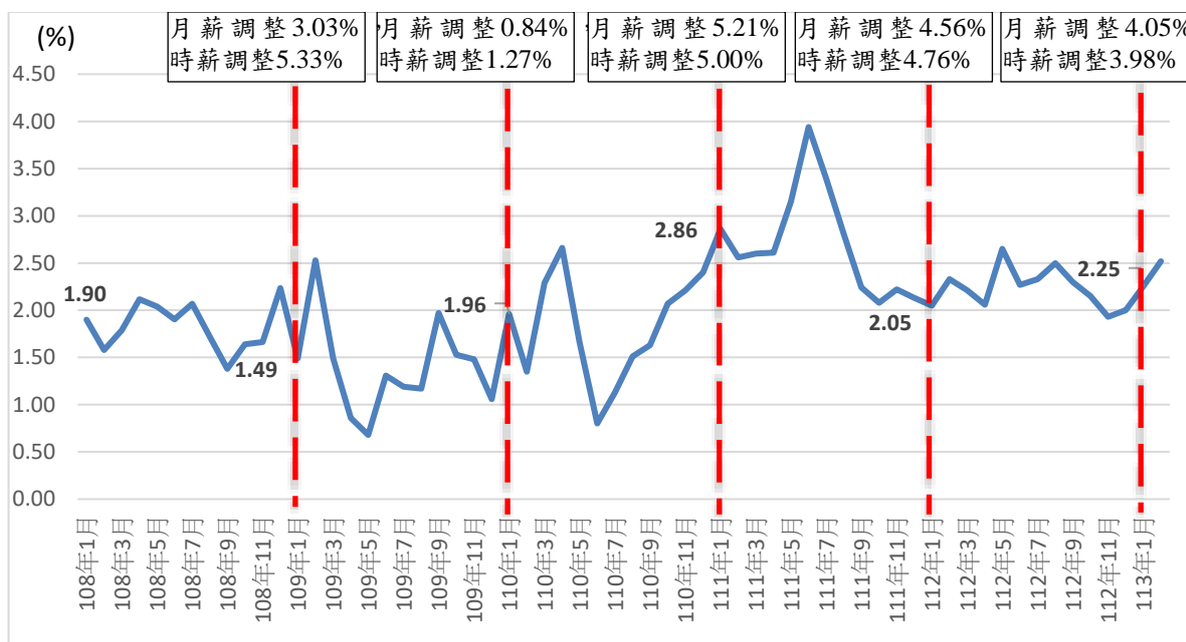
資料來源：行政院主計總處

圖 1 近 5 年我國經常性薪資逐月趨勢

若進一步觀察經常性薪資年增率的逐月變化，如圖 2 所示，從圖 2 的結果可以發現，近 5 年來每年基本工資調整後開始施行的 1 月經常性薪資均較上年同月經常性薪資有所成長。舉例來說，109 年 1 月經常性薪資較上年同月經常性薪資成長 1.49%；而 113 年 1 月經常性薪資較 112 年 1 月經常性薪資成長 2.25%。若比較每年基本工資調漲幅度與當年 1 月經常性薪資年增率（圖 2），則可以發現除 109 年前者小於後者之外，其餘年度基本工資調幅都大於當年 1 月經常性薪資年增率。

由圖 1 與圖 2 的結果合併觀察，大致可以看出近 5 年來每年基本工資調整後開始施行的 1 月份，除 109 年，受僱員工的經常性薪資都較上年度 12 月經常性薪資略高，且較上年同月亦有所成長。其主要原因之一是部分受基本工資調漲而受影響之邊際勞工，其經常性薪資的上漲，帶動整體受僱員工平均經常性薪資的提升。至於調升基本工資是否因此而帶動其他受僱員工之經常性薪資，以目前每年基本工資調幅與當年 1 月經常性薪資年增率之比較結果來看，尚未有足夠證據論證。

事實上，除調升基本工資之外，受僱員工經常性薪資水準的提升，仍會受到其他勞動市場或經濟情勢變化所影響。純粹從時間趨勢來看，僅可判斷受僱員工經常性薪資成長與基本工資調漲呈同向變化，然受僱員工經常性薪資的成長是否因基本工資調整所致，則將於下一章以時間數列模型進行評估。



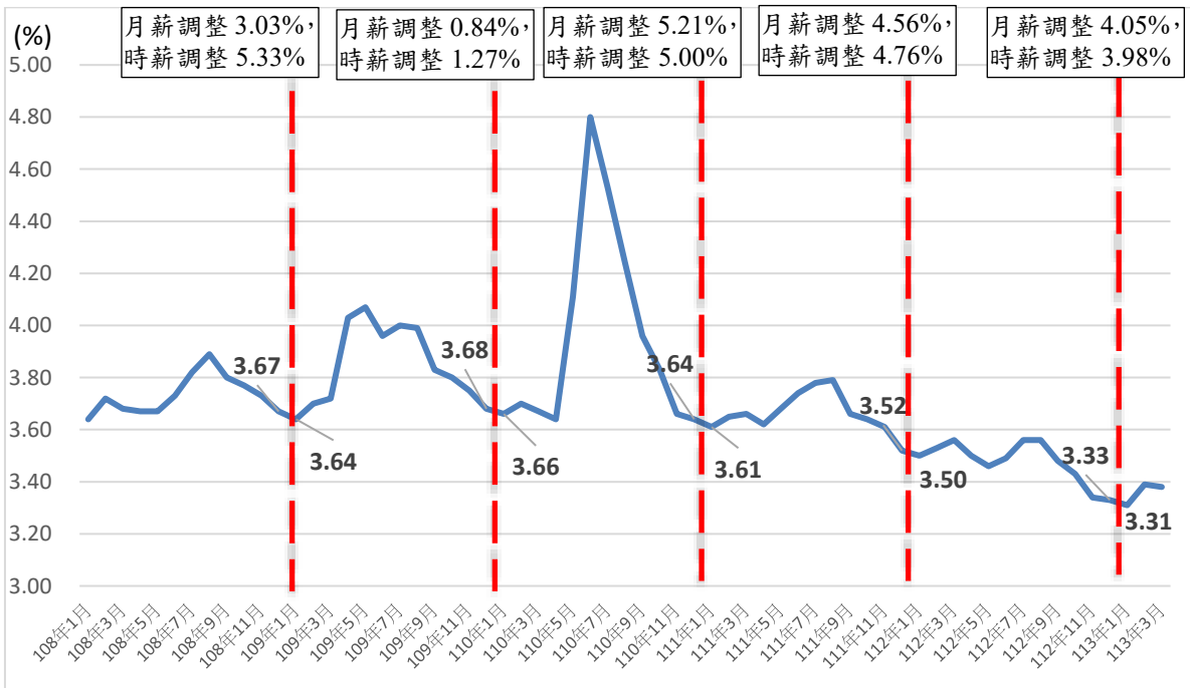
資料來源：行政院主計總處

圖 2 近 5 年我國經常性薪資年增率逐月趨勢

三、基本工資調整後失業率的變化

觀察近 5 年來我國基本工資調整後，勞動市場失業率的逐月變化如下圖 3 所示，若就每月失業率的時間趨勢來看，近 5 年來當每年開始施行基本工資的調幅後，可以發現每年 1 月的失業率，都較前一年度的 12 月失業率來得低（約低 0.02~0.03 個百分點）。惟每年 1 月失業率之所以較前 1 年 12 月下降，可能是因為每年的年初由於接近農曆年節，受僱者大多會等待年終獎金領完後再行轉職，導致短暫尋職人數減少，因此通常 1 月份失業率會略降，非因基本工資調整而造成失業率下降。

若從圖 3 的時間數列亦可以發現，一般外界對於基本工資調漲將造成失業率增加的疑慮，並無歷史數據的支持。然而，勞動市場失業率的決定實際上是勞動市場與外部經濟情勢共同作用而成，非僅因基本工資而產生對失業率影響，故為進一步釐清調漲基本工資與其他因素對失業率的影響，本報告後續將進行多變量迴歸分析。



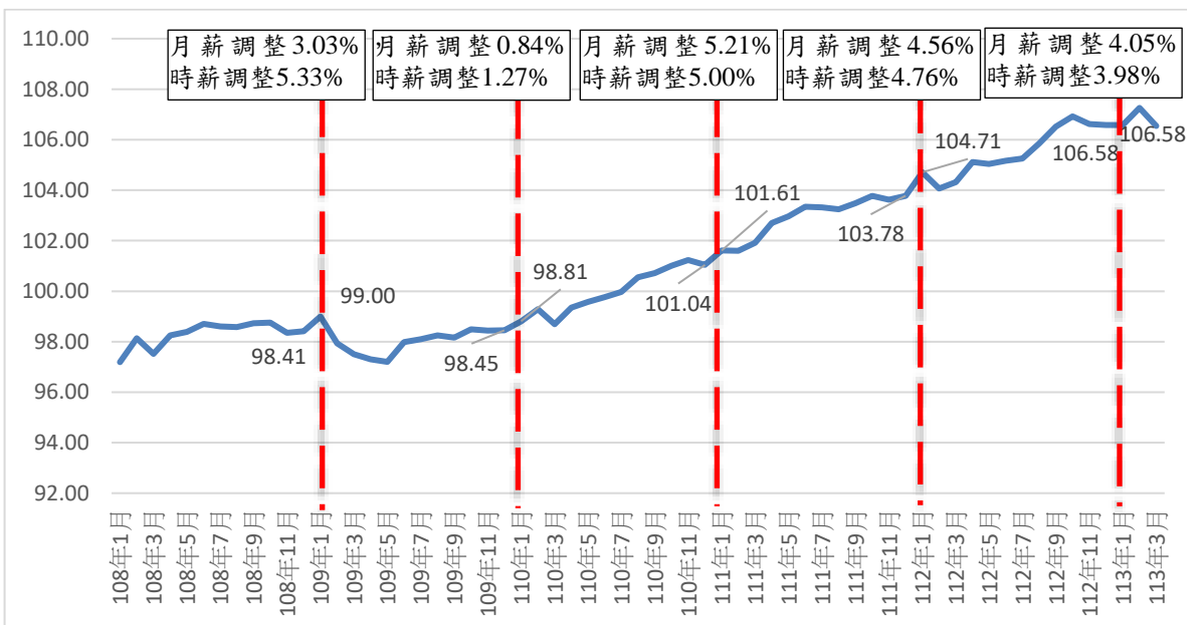
資料來源：行政院主計總處

圖 3 近 5 年我國基本工資調整與失業率變化

四、基本工資調整後物價水準的變化

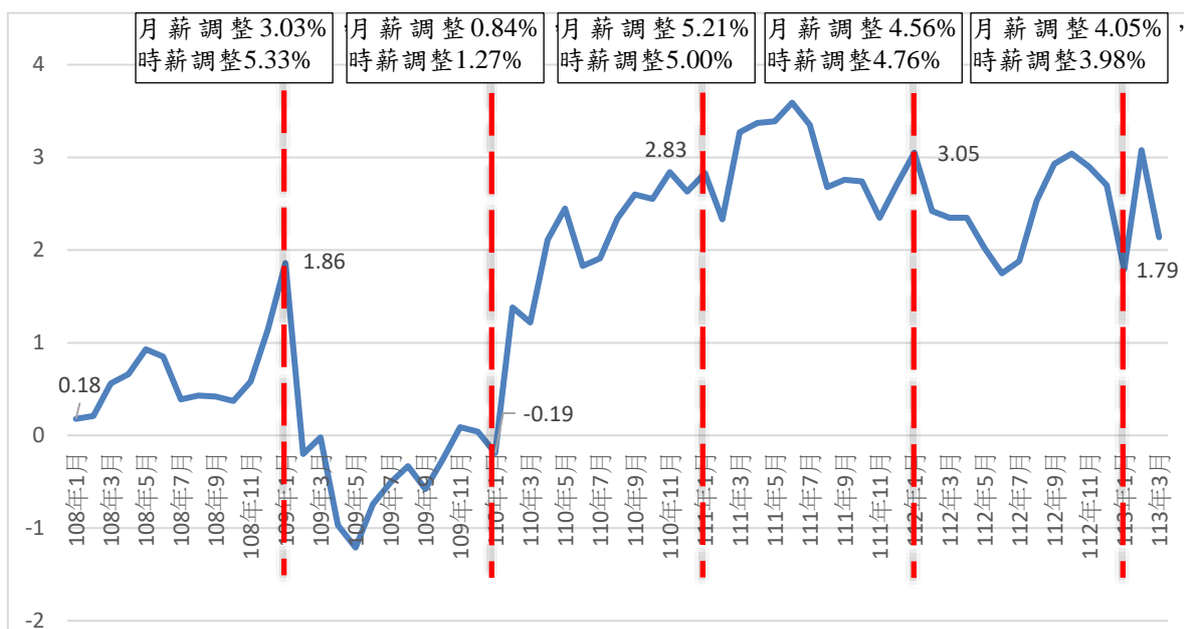
觀察近 5 年來我國基本工資調整後，我國消費者物價指數（CPI）的逐月變化如下圖 4 所示，若純粹由每月 CPI 數值的時間趨勢來看，近 5 年來當每年開始施行基本工資的調幅後，可以發現每年 1 月的 CPI，大多較前一年度的 12 月 CPI 略高(除 113 年 1 月 CPI 與 112 年 12 月 CPI 持平)。惟每年 1 月 CPI 之上升，主要是因為每年的年初時，因時間接近農曆年節，部分商品會調漲價格，致 1 月的物價水準通常較上年 12 月略高，並非因基本工資調整所致。

若進一步觀察 CPI 年增率的逐月變化，如圖 5 所示，近 5 年來每年基本工資調整後開始施行的 1 月 CPI 大多較上年同月之 CPI 有所增加，除 110 年 1 月的 CPI 較 109 年 1 月下降 0.19%。但實際上，CPI 亦可能受其他外部經濟情勢變化所影響，以目前可取得的統計數據來看，110 年 1 月的 CPI 較 109 年 1 月下降，可能亦受疫情衝擊所影響，而近 2 年來 CPI 年增率較高，亦可能因受到全球高通膨所影響。



資料來源：行政院主計總處

圖 4 近 5 年我國消費者物價指數逐月變化



資料來源：行政院主計總處

圖 5 近 5 年我國消費者物價指數年增率逐月變化

綜上所述，若從時間趨勢分析來看，調高最低工資後，當年 1 月的經常性薪資與消費者物價指數會上升，而失業率會下降。惟從經濟理論而言，受僱員工經常性薪資與失業率是勞動需求與勞動供給所共同決定，雖然基本工資的調整會影響廠商勞動需求，但廠商的勞動需求卻可能不僅受基本工資影響，甚至其他外部經濟情勢的變化，亦可能影響廠商的勞動需求。而消費者物價指數亦可能受到其他經濟情勢變化所影響。單從時間數列趨勢變化僅可判斷基本工資調整與經常性薪資、失業率及物價之間是否存在同向或反向的變化，無法在控制其他影響因素的情況下，釐清基本工資對經常性薪資、失業率以及消費者物價水準之影響。因此，本報告第三章與第四章將建構時間數列之迴歸模型，評估基本工資調整對經常性薪資、失業率及物價水準的影響。

第三章 基本工資調整對薪資與失業率之影響評估 模型

本章主要透過次級資料的蒐集，建構基本工資調整對勞動市場之薪資與失業率的影響評估模型，以過去調整基本工資的歷史數據，透過時間數列模型，在控制其他相關總體經濟變數之後，評估基本工資調整後，對勞動市場之薪資與失業率的影響。

一、時間數列模型之建構

一般而言，我國基本工資的調整將先對邊際勞工（薪資在基本工資以下）的經常性薪資產生直接的影響，因為基本工資的調升，使得邊際勞工的經常性薪資也隨之調漲；其次為對企業勞動成本的增加，由於我國有諸多制度包括勞工保險、全民健保、以及外勞薪資制度等，都隨著基本工資調整而連帶影響相關之計算級距及計價標準，而這些互相掛勾的制度亦將影響廠商在僱用勞工時所需支付之法定勞動成本。一旦基本工資的調升造成企業的勞動成本增加，亦將進一步影響企業對勞工的僱用行為與薪資結構。

為建構推估基本工資對經常性薪資影響的時間數列評估模型，本報告以中華經濟研究院薪資評估模型為基礎，納入賴偉文（2015）個人薪資影響評估模型；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；Sachs（2015）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；以及蕭蕙誼（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。

基本工資對失業率之時間數列評估模型，本報告以中華經濟研究院失業率預測模型為基礎，納入江豐富與劉克智（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）。

本報告所建構的薪資與失業率時間數列模型，係納入過往研究文獻中對薪資與失業率的影響因素，蒐集近 5 年來（108 年 1 月至 114 年 2 月，共 62 期）我國總體經濟與勞動市場的相關資料，檢視基本工資的調整對薪資與失業率的影響，其時間數列模型如下：

（一）基本工資調整對經常性薪資之影響

下式為本報告所建構之薪資迴歸模型：

$$\begin{aligned} \Delta W_t &= \beta_0 + \beta_1 \Delta u_{t-1} + \beta_2 \Delta C_{t-1} + \beta_3 MP_{t-1} + \beta_4 \Delta ST_{t-1} + \beta_5 \Delta WPI_{t-1} + \beta_6 \Delta EX_{t-1} \\ &+ \beta_7 \Delta WH_{t-1} + \beta_8 \Delta MW_t + \varepsilon_t \end{aligned}$$

其中 ΔW_t 為經常性薪資變動量， Δu_{t-1} 為前一期之失業率變動量， ΔC_{t-1} 為前一期製造業單位產出勞動成本指數年增率， ΔMP_{t-1} 為前一期製造業勞動力生產指數之年增率， ΔST_{t-1} 為前一期批發、零售營業額之年增率， ΔWPI_{t-1} 為前一期躉售物價指數之年增率¹， ΔEX_{t-1} 為前一期海關出口值年增率，而 ΔWH_{t-1} 為前一期工業與服務業加班工時的變動率； ΔMW_t 為當期基本工資調整的漲幅。

¹ 從模型的設計上，選擇此變數是為了反應廠商的生產成本，較合理的變數選擇為生產者物價指數，但因為主計總處生產者物價指數所公布之數據僅自 110 年 1 月開始。因此，求時間數列的時序一致性，本報告以躉售物價指數取代生產者物價指數。

(二) 基本工資調整對失業率之影響

下式為本報告所建構之失業率迴歸模型：

$$\begin{aligned} \Delta u_t &= \beta_0 + \beta_1 \Delta u_{t-1} + \beta_2 \Delta C_{t-1} + \beta_3 \Delta MP_{t-1} + \beta_4 \Delta ST_{t-1} + \beta_5 \Delta WPI_{t-1} + \beta_6 \Delta EX_{t-1} \\ &+ \beta_7 \Delta WH_{t-1} + \beta_8 \Delta MW_t + \varepsilon_t \end{aligned}$$

其中 Δu_t 為失業率變動量， Δu_{t-1} 為前一期之失業率變動量， ΔC_{t-1} 為前一期製造業單位產出勞動成本指數年增率率， ΔMP_{t-1} 為前一期製造業勞動力生產指數之年增率， ΔST_{t-1} 為前一期批發、零售營業額之年增率， ΔWPI_{t-1} 為前一期躉售物價指數之年增率， ΔEX_{t-1} 為前一期海關出口值年增率，而 ΔWH_{t-1} 為前一期工業與服務業加班工時的變動率； ΔMW_t 為當期基本工資調整的漲幅。

三、解釋變數選擇與影響傳遞機制

如前所述，基本工資調整後，將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，若廠商增加勞動成本，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衝擊，其中對勞動市場價格的影響即反應在受僱員工經常性薪資的變化，而數量則反應在失業率的變化。由於薪資與失業率係屬勞動市場之落後性指標，即廠商在選擇勞動市場之價格（薪資水準）與數量（僱用人數）時，係已經過總體經濟的變化，也就是說在傳遞上，首先是因為總體經濟狀況發生改變後，進而影響廠商的營運，而後再改變其對勞動市場之價格與數量的選擇。以下依序說明相關變數對薪資與失業率之影響傳遞過程：

對於勞動市場的受僱員工經常性薪資而言，除了基本工資調升之外，亦可能受到其他經濟變數的衝擊。以本報告設定的模型來看，首先製造業單位產出勞動成本指數係由「製造業受僱者總薪資指數」除以「製造業生產指數」而得，即反應廠商成本變動之重要指標。從理論上來看，若該指數提高，表示廠商在生產過程中勞動成本也相對較高，從廠商的選擇來看，若勞動成本提高，可能因此而排擠員工的薪資，對經常性薪資可能產生負向影響。再者，勞動成本上升可能會降低企業的勞動需求，造成失業率上升。

製造業勞動力生產指數係對製造業之每單位勞動投入的產出，若製造業勞動力生產指數提高，表示製造業相同投入之勞動成本，可以達成之產出效率更高，從廠商的最適選擇來看，若勞動的投入效率提高，則可能反應在受僱員工的薪資水準上升，也會造成廠商勞動需求增加，失業率降低。

從批發、零售營業額來看，若批發、零售營業額之年增率提高，表示批發、零售的營運較佳，反應在該產業的影響為僱用增加且薪資可望因此而提升。因此，從理論上來講，若批發、零售營業額提高，則該產業可能提高薪資或增加僱用，因此經常性薪資因而提升且失業率降低。

躉售物價指數係用來衡量生產者在生產過程中，所需採購品的物價狀況；從理論上來講，躉售物價指數的大小，可體現廠商在生產過程中的成本高低，若躉售物價指數提高，表示在廠商在生產過程中，需要支付更高的成本，恐將排擠廠商的勞動成本，故可能因此而降低受僱員工的經常性薪資，也會使廠商勞動需求減少，造成失業率上升。

對出口導向的國家而言，海關出口值代表該國對外貿易的成果，若海關出口值降低，代表其出口貿易減少，對製造業將產生不利的影響。故而從理論上來看，海關出口值的增減，將衝擊製造業對勞動需求的選擇，當

海關出口值增加，將有利於廠商營運，反應在經常性薪資可望調升，勞動力需求增加，失業率下降。

從廠商的生產而言，加班工時的數據可相當程度的反應廠商的生產狀況，若加班時數提高，表示廠商需要生產更多的商品，增加其對勞動的需求，對失業率會有負向影響；反之，若加班時數減少，則表示生產衰退，可能減少廠商對勞動的需求，失業率可能會上升。雖然從理論上，加班工時多寡反應廠商對勞動需求的增減，將因此而衝擊其受僱員工經常性薪資。然則在實務上加班工時的多寡是否會影響勞動市場的受僱員工經常性薪資，仍需透過模型驗證。

除此之外，考慮到勞動市場的價格與數量亦可能受前一期勞動市場的僱用狀況所影響，因此在時間數列之迴歸模型中亦納入前一期的失業率來做為相關的控制變數。

四、時間數列迴歸模型估計結果

(一) 基本工資調整對受僱員工經常性薪資影響之估計結果

本報告所採取的實證模型為自我迴歸條件異質變異數模型 (Autoregressive conditional heteroskedasticity model, ARCH)。採取 ARCH 模型的原因是因為傳統計量經濟學對時間數列變數通常假設時間序列變數的波動幅度 (變異數) 是固定的，與本報告所建構的時間數列迴歸模型所採用的變數，實際上是不符合的，因此採取 ARCH 模型來避免時間數列的波動性問題。另外，考慮受僱員工經常性薪資與失業率為勞動市場之

落後指標，將控制變數取為前一期的歷史數據。且將基本工資的調幅設定為當年度 1 月之 1 次性衝擊。

基本工資調整對受僱員工經常性薪資影響之時間數列模型估計結果如表 2 所示。估計結果中，除了海關出口值年增率對經常性薪資水準的影響為正向顯著之外，其他的控制變數的估計結果並不顯著，雖然符合理論上對薪資的影響方向，但從統計學理上而言，其他控制變數對薪資的影響均不明顯。另在控制其他變數的情況下，基本工資的調整對受僱員工之經常性薪資的影響為正向影響且顯著，顯示調漲基本工資將對受僱員工之經常性薪資具有正向助益，即基本工資調漲對受僱員工的經常性薪資有提升的效果。

表 2 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				
ΔW_t	受僱員工經常性薪資變動率			
控制變數				
Δu_{t-1}	前一期失業率變動率	-0.1302	0.2635	0.621
ΔC_{t-1}	前一期製造業單位產出勞動成本指數年增率	-0.0361	0.0511	0.466
ΔMP_{t-1}	前一期製造業勞動力生產指數年增率	0.1470	0.2301	0.281
ΔST_{t-1}	前一期批發、零售營業額變動率	0.0483	0.0607	0.522
ΔWPI_{t-1}	前一期躉售物價指數變動率	-2.2832	2.1122	0.185
ΔEX_{t-1}	前一期海關出口值年增率	0.1558	0.0866	0.072
ΔWH_{t-1}	工業與服務業加班工時變動量	0.0121	0.0115	0.196
常數項		-0.3011	0.1595	0.059
衝擊變數				
ΔMW_t	當期基本工資調整幅度	0.3354	0.0759	0.000
樣本數		62		
Wald test		27.58		0.0006
ARCH L1		1.5446	0.8291	0.0620

資料來源：本小組整理

(二) 基本工資調整對失業率影響之估計結果

基本工資調整對失業率影響之時間數列模型估計結果如表 3 所示，由表 3 的估計結果可以發現，除了前一期的失業率變動率、前一期批發、零售營業額變動率與前一期的海關出口值年增率，其估計結果為顯著之外，多數控制變數的估計結果均不顯著。值得注意的是，在控制其他變數的情況下，基本工資的調整對失業率的影響並不顯著，亦即從統計學理上而言，調漲基本工資對失業率並無影響。

表 3 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				
Δu_t	失業率變動率			
控制變數				
Δu_{t-1}	前一期失業率變動率	0.5734	0.0970	0.0000
ΔC_{t-1}	前一期製造業單位產出勞動成本指數年增率	0.0014	0.0018	0.2126
ΔMP_{t-1}	前一期製造業勞動力生產指數年增率	0.0283	0.0510	0.5790
ΔST_{t-1}	前一期批發、零售營業額變動率	-0.0426	0.0263	0.0821
ΔWPI_{t-1}	前一期躉售物價指數變動率	0.0151	0.0332	0.6481
ΔEX_{t-1}	前一期海關出口值年增率	-0.0115	0.0355	0.0648
ΔWH_{t-1}	工業與服務業加班工時變動量	-0.0051	0.0038	0.1023
常數項		1.3880	0.5170	0.0071
衝擊變數				
ΔMW_t	當期基本工資調整幅度	-0.1254	0.1840	0.3951
樣本數		62		
Wald test		192.82		0.0000
ARCH L1		1.3068	0.5687	0.0291

資料來源：本小組整理

第四章 基本工資調整對物價之影響評估模型

基本工資的調整所造成之影響，除了對勞動市場中的薪資與失業率產生衝擊之外，另一個需要重視的地方則是對於物價的影響。從經濟理論而言，基本工資調整之後，若從勞工面向而言，可能因此而帶動邊際勞工或一般勞工之工資的上升，提高受僱勞工之薪資所得，透過增加消費進而刺激物價；另一方面，若從廠商的角度而言，因基本工資調整之後，廠商的勞動成本將因而提高，廠商可能將所增加的勞動成本轉嫁在商品的價格下，也可能造成物價的向上波動。

因此，本章主要透過對次級資料的蒐集，建構基本工資調整對物價的影響評估模型，以過去調整基本工資的歷史數據，透過時間數列模型，在控制其他相關總體經濟變數之後，評估基本工資對國內物價的影響。

一、時間數列模型之建構

影響一國物價變動的因素，基本上可分為兩大類，一為供給面因素，例如勞動薪資、租金（地租、房租）、利息成本、匯率及原材料成本等，由這些因素引起的物價變動，稱為成本推動的物價膨脹；另一為需求面因素，例如財富、所得、景氣、貨幣數量及預期心理等，由這些因素所引起的物價變動，則稱為需求拉動的物價膨脹。

本報告以中華經濟研究院物價預測模型為基礎，納入相關需求面與成本面因素。成本面因素方面，包括勞動成本、匯率、利率及原油價格等因素，而需求面因素，則納入所得及貨幣數量。本報告據此蒐集近5年來我國影響物價之相關經濟指標的歷史數據，建構基本工資的調整對物價的影響評估模型，其時間數列模型如下：

$$\begin{aligned} \Delta CPI_t &= \beta_0 + \beta_1 \Delta C_t + \beta_2 \Delta M1B_t + \beta_3 \Delta R_t + \beta_4 \Delta ER_t + \beta_5 \Delta TW_t + \beta_6 \Delta OP_t \\ &+ \beta_7 \Delta MW_t + \varepsilon_t \end{aligned}$$

其中 ΔCPI_t 為消費者物價指數年增率， ΔC_t 為製造業單位產出勞動成本指數年增率， $\Delta M1B_t$ 為 M1B 變動率， ΔR_t 為五大銀行新承做放款平均利率變動量， ΔER_t 為新台幣對美元匯率變動率， ΔTW_t 為受僱員工總薪資變動率，而 ΔOP_t 為國際原油價格變動率； ΔMW_t 為當期基本工資調整的漲幅。

二、解釋變數選擇與傳遞機制

製造業單位產出勞動成本指數由「製造業受僱者總薪資指數」除以「製造業生產指數」而得，係反應廠商成本變動之重要指標。從理論上來看，若該指數提高，表示廠商在生產過程中勞動成本也相對較高，若廠商的勞動成本提高，可能會將成本轉嫁在商品的價格，因此對物價產生影響。

從貨幣供需理論來看，央行對貨幣供給量的操縱，將影響市場的物價，因此，本報告以 M1B 變動率 作為央行控制貨幣供給量之控制變數；另外，央行亦可利用利率來控制物價波動，且對廠商而言，利率的上升代表其支付利息的成本也將隨之增加，亦可能影響市場的最終物價。因此，本報告以 五大銀行新承做放款平均利率變動量 作為利率的變動因子。

除了利率之外，匯率亦可能是影響市場物價的因素之一。一般而言，匯率之變動率＝本國物價變動率－外國物價變動率，若假定其他情況不變，兩國間正常匯率與本國物價水準成正比，而與外國物價水準成反比。因此，本報告以 新台幣對美元匯率的變動率 作為匯率對物價的影響因子。

從需求面來看，若家計部門增加消費將可能刺激物價的上漲，因此家計部門之消費為影響物價的重要因素。惟我國對於家計部門之消費統計，主要由「家庭收支調查」進行統計，但「家庭收支調查」為年度調查，該數據難以在時間數列模型中採用，因此，本報告以受僱員工總薪資變動率，作為個人所得之替代變數，若假定邊際消費傾向不變（從「家庭收支調查」的實際數據來看，短期邊際消費傾向並不會產生明顯變化），則受僱員工總薪資愈高可視為所得愈高，消費也將隨之增加，進而對物價產生影響。

原油是工業生產所必須的產品，也是人們日常所用的汽油、柴油、潤滑油的重要原材料。對原油進口國來說，油價上漲就會增加本國企業的生產成本，可能因此而將生產成本轉嫁到商品價格，因此原油價格的變化將對物價產生不同程度的影響。

三、時間數列迴歸估計結果

依據上述模型估計結果如下表 4 所示。由表 4 可以發現，除 M1B 之估計結果為顯著之外，其他控制變數的估計結果均不顯著。其中特別值得注意的是，基本工資的調整對物價的影響亦不顯著，從統計學理來看，若估計結果不顯著，表示基本工資的調整，並不會對消費者物價指數有所影響。

表 4 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				
ΔCPI_t	消費者物價指數年增率			
控制變數				
ΔC_t	製造業單位產出勞動成本指數年增率	0.0072	0.0055	0.194
$\Delta M1B_t$	M1B 變動率	16.6624	9.7423	0.087
ΔR_t	五大銀行新承做放款平均利率變動量	-0.0111	0.0145	0.446
ΔER_t	台幣對美元匯率變動率	0.0777	0.0613	0.205
ΔTW_t	受僱員工總薪資變動率	0.0083	0.0069	0.226
ΔOP_t	國際原油價格變動率	0.0014	0.0077	0.853
常數項		2.4241	0.0714	0.0000
衝擊變數				
ΔMW_t	當期基本工資調整幅度	0.2702	0.2201	0.1465
樣本數		62		
Wald test		31.83		0.0000
ARCH L1		0.9966	0.4605	0.0301

資料來源：本小組整理

第五章 結論

一、基本工資調整趨勢分析

(一) 基本工資調整與受僱員工經常性薪資

近 5 年來每年基本工資調整後開始施行的 1 月份，受僱員工的經常性薪資會較上年度 12 月經常性薪資略高，且較上年同月亦有所成長。主要因為基本工資調漲後，邊際勞工會因此而受惠，由於邊際勞工之經常性薪資成長，也帶動就業市場中全體受僱員工的平均經常性薪資水準提升。

(二) 基本工資調整與失業率

由近 5 年來政府統計資料的時間趨勢可以發現，基本工資的調漲後每年 1 月的失業率，都較前一年度的 12 月失業率來得低（約低 0.02~0.03 個百分點）。但實際上每年 1 月失業率下降，主要因為每年的年初由於接近農曆年節，受僱者大多會等待年終獎金領完後再行轉職，造成尋職人數減少，因此通常 1 月份失業率會略降，非因基本工資調整而造成失業率下降。

(三) 基本工資調整與物價

觀察近 5 年來我國基本工資調整後，我國每年 1 月的消費者物價指數（CPI），大多較前一年度的 12 月 CPI 略高（除 113 年 1 月 CPI 與 112 年 12 月 CPI 持平）。惟主要是因為每年的年初時，因時間接近農曆年節，部分商品會調漲價格，致 1 月的物價水準通常較上年 12 月略高，並非因基本工資調整所致。

二、基本工資調整之時間數列模型評估

(一) 基本工資調整對受僱員工經常性薪資之影響

在基本工資對受僱員工經常性薪資的影響方面，由時間數列模型的推估結果可以發現，基本工資調整後，對經常性薪資呈明顯的正向影響，亦即基本工資調漲後，將可提升受僱員工的經常性薪資。

（二）基本工資調整對失業率之影響

在基本工資調整對失業率影響之推估模型中，除了前一期的失業率變動率、前一期批發、零售營業額變動率與前一期的海關出口值年增率，其估計結果顯著之外，大多數控制變數的估計結果均不具統計上的顯著性。

從時間數列模型的推估結果可以發現，當期失業率變動與前一期失業率為明顯正相關，惟值得注意的是，從統計學理來看估計結果，我國基本工資的調整對失業率並無影響。

（三）基本工資調整對物價之影響

基本工資調整對物價影響之估計結果，除 M1B 之估計結果為顯著之外，其他變數均不顯著，即物價主要受貨幣供給所影響。此外，由於時間數列模型的推估結果並不具統計上的顯著性，表示基本工資調漲對物價並無影響。

三、總結

- （一）實證結果發現，基本工資調整可以提升受僱勞工的經常性薪資。
- （二）實證結果發現，基本工資調整並未對失業率產生影響。
- （三）實證結果發現，物價是否上升，與基本工資調漲並無直接關聯。

