



P V G S A

太陽光電系統公會

112年再生能源電能躉購費率草案公聽會

發言人：廖禎松 理事長

萬物皆漲！只有躉購費率不漲反而下跌！



美金對台幣匯率年初至今上漲10幾%

行政院主計處11月份物價變動概況

中華民國111年12月6日下午4時發布，並透過網際網路同步發送

主辦單位：綜合統計處

新聞聯繫人：物價統計科 林雅雯科長 電話：(02)2380-3449

111年11月份物價變動概況

壹、物價變動提要

- 一、11月份消費者物價總指數(CPI)，較上月跌0.15%，經調整季節變動因素後漲0.07%；較上年同月漲2.35%，1-11月平均，較上年同期漲2.97%。
- 二、11月份生產者物價總指數(PPI)，較上月跌1.13%，較上年同月漲6.98%，1-11月平均，較上年同期漲10.90%。
- 三、11月份躉售物價總指數(WPI)，較上月跌1.54%，經調整季節變動因素後跌0.04%；較上年同月漲9.07%，1-11月平均，較上年同期漲12.92%。

躉購物價總指數值
(WPI)上漲12.92%

物價指數年增率

單位：%

指數時間	消費者物價指數			生產者物價指數 ①	躉售物價指數						
	不含蔬果及能源 (核心CPI)	服務類	—		內銷品			出口			
					國產內銷	進口	進	口			
104年	-0.30	0.78	0.96	—	-8.85	-11.30	-9.55	-12.94	-16.85	-4.67	-8.96

行政院公共工程委員會-營造工程物價指數

營造工程物價指數(總指數)年增率													
													單位：%
時間	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計平均
民國98年	-1.63	-3.82	-8.69	-11.17	-12.86	-14.99	-14.82	-13.19	-9.75	-7.34	-3.63	-1.69	-8.86
民國99年	0.03	0.53	3.17	5.70	5.53	3.98	3.32	2.96	2.57	3.13	3.65	3.84	3.19
民國100年	4.04	4.03	3.84	1.48	1.88	3.50	3.77	3.76	3.82	4.10	3.08	2.71	3.33
民國101年	1.73	1.50	0.89	2.05	2.26	1.52	1.01	0.59	-0.33	-1.01	-0.01	-0.15	0.83
民國102年	0.09	0.17	0.01	-1.43	-2.12	-1.77	-1.17	-0.84	0.35	0.92	0.82	0.92	-0.34
民國103年	0.79	0.60	0.47	1.59	2.25	2.98	3.17	3.12	2.51	2.03	1.50	1.02	1.83
民國104年	0.28	-0.39	-0.69	-1.53	-2.24	-2.79	-3.70	-4.38	-4.47	-4.70	-4.59	-4.61	-2.83
民國105年	-4.43	-4.08	-3.70	-2.39	-1.28	-1.87	-1.49	-0.96	-0.97	-0.50	0.27	1.50	-1.68
民國106年	2.30	2.61	2.96	1.48	0.22	1.02	1.61	2.74	3.71	3.86	3.54	2.79	2.40
民國107年	2.72	2.42	2.50	3.00	3.92	4.20	4.55	3.69	3.35	3.82	3.28	2.82	3.36
民國108年	2.37	3.45	3.44	3.35	2.85	2.63	2.01	1.95	1.35	0.60	1.00	1.70	2.22
民國109年	1.92	0.96	0.67	0.13	0.41	0.57	0.60	0.83	1.78	2.46	2.80	3.95	1.42
民國110年	6.01	6.17	7.07	9.10	11.55	13.03	13.71	13.57	13.02	13.36	13.19	11.31	10.93
民國111年	9.24	10.03	11.37	11.80	9.49	7.68	6.12	5.06	5.44	4.57			8.01

營造工程物價上漲
8.01%

註：由於受查者延誤或更正報價，最近3個月資料均可能修正。

綜合本會會員反應問題

1. 美金匯率上漲10幾%，其帶動躉購物價上漲近13%，而升息也是近期發生一直發生的問題應列入考量。
2. 國內消費者物價CPI上升近3%，此點已反應在施工工資，而營造工程物價CCI年初至今平均值在上漲8%。
3. 國內生產物料與施工環境，與國外有所不同，如國內模組比國外貴很多，在則明年看不到下降因素，建議不參酌國外報價以反原國內實際現狀。
4. 對於今年物價波動上漲、人工成本上漲，明年大環境不定因素夾雜，建議小案場屋頂型100kW以下的兩個級距，給於加成以穩定屋頂型量體的成長。

謝謝指教！