

www.moea.gov.tw

新聞稿

NEWS LETTER



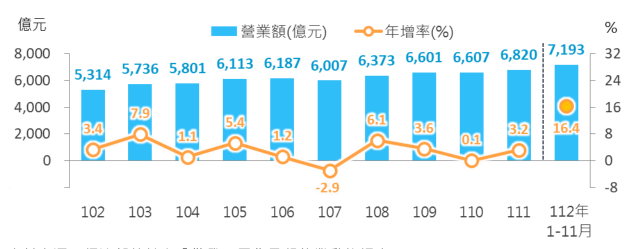
DATE 113.01.05

產業經濟統計簡訊《442》

電動汽車銷售助攻,112年汽機車零售業營業額可望突破7,500億元

- 1. 112年1-11月汽機車零售業營業額已超越歷年,全年續寫新猷:汽機車零售業營業額消長為反映民間消費之重要指標,近年來除107年因部分國產車銷售疲弱, 致營收年減2.9%外;其餘年度受惠汰舊換新減徵貨物稅政策補助,皆呈穩定成長, 其中111年雖受車用晶片短缺因素干擾,惟在電動汽車銷售增溫,以及車商調漲 價格挹注下,營收年增3.2%;112年因缺料情況趨緩、進口車交車量提升,加以 車商積極導入新型車款推升買氣,累計1-11月營業額7,193億元已超越歷年全年, 年增幅16.4%亦創100年以來新高,全年營業額將可望突破7,500億元。
- 2. 電動汽車新增掛牌數快速攀升,112年1-11月占汽車總新增掛牌數比重逾1/4:自103年以來,汽車新增掛牌數連續10年超過40萬輛,但觀察近4年(108-111年)平均年增率卻呈微減0.3%,主因燃油汽車近4年平均年減5.9%;反觀電動汽車(包含純電動車及油電混合車)新增掛牌數近年呈現逐年成長態勢,平均年增77.2%,主因我國為促進高效率及新能源車輛發展,汽車耗能標準自106年起參考國際作法,實施整廠平均油耗總量管理機制(Corporate Average Fuel Economy Standards,簡稱 CAFE),111年二期新車耗能標準上路,促使各車廠加速導入純電動車或油電混合車款,加上電動車輛享有貨物稅、燃料稅、牌照稅減徵及汰舊換新等補助所致,其中純電動車及油電混合車新增掛牌數分別平均年增110.1%及72.9%,112年1-11月續增94.5%及23.2%。就占比觀察,電動汽車新增掛牌數占總新增掛牌數比重自107年之2.2%,逐年攀升至112年1-11月之25.9%;燃油汽車新增掛牌數因受到電動汽車銷售升溫之排擠效應,降至74.1%。
- 3. 電動汽車新增掛牌數以臺北市占比逾2成居首,新竹縣近4年增幅冠全國:觀察各縣市電動汽車新增掛牌數,112年1-11月占全國電動汽車總新增掛牌數比重以臺北市占23.2%(近4年平均年增72.3%)冠居六都;其次為臺中市占13.6%(平均年增75.9%),新北市占12.7%(平均年增81.8%)再次之,六都共占77.5%;若依增幅觀察,以新竹縣近4年平均年增94.8%,增幅居全國之首,六都亦有76.1%增幅。
- 4. 電動汽車進口值屢創新高:觀察海關進口統計,近年電動汽車進口值快速成長, 111年達799億元之歷史新高,近4年平均成長75.3%,112年1-11月進口值1,126 億元已超越111年,全年將再締新猷,電動汽車占整體汽車進口值比重亦從107年 之4.9%攀升至112年1-11月之47.3%;就進口國別觀察,112年1-11月以德國占整 體電動汽車進口值41.8%最高(近4年平均年增155.6%),其次為日本占22.2%(平 均年增29.8%)及美國占12.4%(平均年增104.8%)。

圖1 我國汽機車零售業營業額及年增率



資料來源:經濟部統計處「批發、零售及餐飲業動態調查」

表1 汽車新增掛牌數依使用燃料別分

單位:輛、%

					単位:輛、%			
	汽車掛牌數							
年度		燃油汽車	電動汽車					
				純電動車	油電混合車			
107年	435,114	425,393	9,719	850	8,869			
108年	439,813	409,706	30,106	3,394	26,712			
109年	457,411	409,364	48,047	6,360	41,687			
110年	449,836	381,453	68,383	7,275	61,108			
111年	429,716	333,864	95,852	16,558	79,294			
112年1-11月	433,800	321,271	112,529	22,764	89,765			
年增率								
107年	-2.1	-2.3	3.0	2.3	3.1			
108年	1.1	-3.7	209.8	299.3	201.2			
109年	4.0	-0.1	59.6	87.4	56.1			
110年	-1.7	-6.8	42.3	14.4	46.6			
111年	-4.5	-12.5	40.2	127.6	29.8			
112年1-11月	11.8	5.9	33.1	94.5	23.2			
108-111年	-0.3	-5.9	77.2	110.1	72.9			
平均成長率	0.5			110.1	72.5			
<u>占比</u> 107年 100.0 97.8 2.2 0.2 2.4								
107年	100.0		2.2	0.2	2.0			
108年	100.0	93.2	6.8	0.8	6.1			
109年	100.0	89.5	10.5	1.4	9.1			
110年	100.0	84.8	15.2	1.6	13.6			
111年	100.0	77.7	22.3	3.9	18.5			
112年1-11月	100.0	74.1	25.9	5.2	20.7			

資料來源:交通部統計處。

備註:1.燃油汽車為使用燃料為汽油或柴油之車輛。2.純電動車為車輛僅以電能驅動者。

3.油電混合車為同時擁有汽油/柴油引擎、電動馬達等兩種以上的驅動系統。

表2 電動汽車新增掛牌數依縣市別分

單位:輛、%

	全國								. +m 70
年度		六都合計	†						
			臺北市	臺中市	新北市	高雄市	桃園市	臺南市	新竹縣
107年	9,719	7,702	2,617	1,350	1,127	995	915	698	237
108年	30,106	23,773	7,297	4,059	3,734	3,016	2,760	2,907	857
109年	48,047	38,239	12,056	6,338	6,111	4,756	4,513	4,465	1,391
110年	68,383	53,659	16,781	8,763	8,871	6,933	6,149	6,162	2,061
111年	95,852	74,117	23,042	12,919	12,300	9,528	9,029	7,299	3,413
112年1-11月	112,529	87,212	26,112	15,304	14,245	11,719	10,778	9,054	3,809
				年增率					
108年	209.8	208.7	178.8	200.7	231.3	203.1	201.6	316.5	261.6
109年	59.6	60.9	65.2	56.1	63.7	57.7	63.5	53.6	62.3
110年	42.3	40.3	39.2	38.3	45.2	45.8	36.3	38.0	48.2
111年	40.2	38.1	37.3	47.4	38.7	37.4	46.8	18.5	65.6
112年1-11月	33.1	33.2	28.9	34.3	30.5	38.7	34.4	40.6	31.5
108-111年 平均成長率	77.2	76.1	72.3	75.9	81.8	75.9	77.2	79.8	94.8
占比									
107年	100.0	79.2	26.9	13.9	11.6	10.2	9.4	7.2	2.4
108年	100.0	79.0	24.2	13.5	12.4	10.0	9.2	9.7	2.8
109年	100.0	79.6	25.1	13.2	12.7	9.9	9.4	9.3	2.9
110年	100.0	78.5	24.5	12.8	13.0	10.1	9.0	9.0	3.0
111年	100.0	77.3	24.0	13.5	12.8	9.9	9.4	7.6	3.6
112年1-11月	100.0	77.5	23.2	13.6	12.7	10.4	9.6	8.0	3.4

資料來源:交通部公路局。

備註:1.電動汽車新增掛牌數含純電動車及油電混合車。

2.交通部公路局之新增掛牌數(按縣市別及使用燃料別分)自 107 年 1 月起發布。

表3 電動汽車進口統計

單位:新台幣億元、%

	國家	107年	108年	109年	110年	111年	108-111年 平均成長率	112年 1-11月 ^(註2)
汽	車進口值(註1)	1,724	1,769	1,855	1,813	2,017	4.0	2,380
	德國	517	452	471	456	545	1.3	762
	日本	605	685	665	593	527	-3.4	665
	美國	139	202	245	231	287	19.9	205
	南韓	16	24	24	22	58	38.5	95
	斯洛伐克	42	32	41	45	67	12.5	71
	瑞典	41	39	49	58	69	13.7	68
	電動汽車進口值(註1)	85	248	460	528	799	75.3	1,126
	占汽車進口值占比	4.9	14.0	24.8	29.1	39.6	-	47.3
	德國	6	45	104	137	238	155.6	471
	日本	56	125	166	154	158	29.8	250
	美國	11	59	107	115	188	104.8	139
	瑞典	3	4	45	57	67	110.8	63
	南韓	1	1	2	3	26	150.1	30
	電動汽車進口國別占比	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0
	德國	6.6	18.1	22.7	26.0	29.8	-	41.8
	日本	65.6	50.5	36.1	29.2	19.7	-	22.2
	美國	12.6	23.7	23.2	21.8	23.5	-	12.4
	瑞典	4.0	1.6	9.7	10.8	8.4	-	5.6
	南韓	0.8	0.3	0.5	0.6	3.3	-	2.6

資料來源:財政部關務署。

備註:1.汽車稅則號列包含8702~8704·電動汽車稅則號列包含870220~870240,870340~870380,870441~870443,870451,870452,870460。2.112年11月資料為初步值。

發言人:經濟部統計處 黃副處長偉傑

聯絡電話: (02)23212200#8500

電子郵件信箱:wjhuang2@moea.gov.tw

業務聯絡人及撰稿人:經濟部統計處 邱科長嬿燁

聯絡電話: (02)23212200#8513

電子郵件信箱:yychiou@moea.gov.tw