

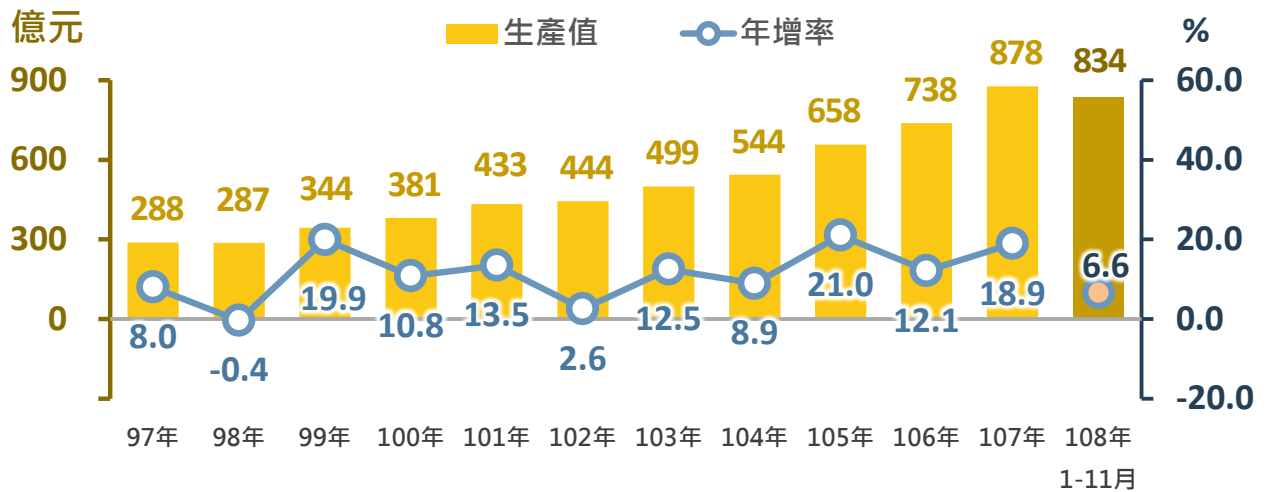


產業經濟統計簡訊《352》

108年航空器產業產值可望突破900億元

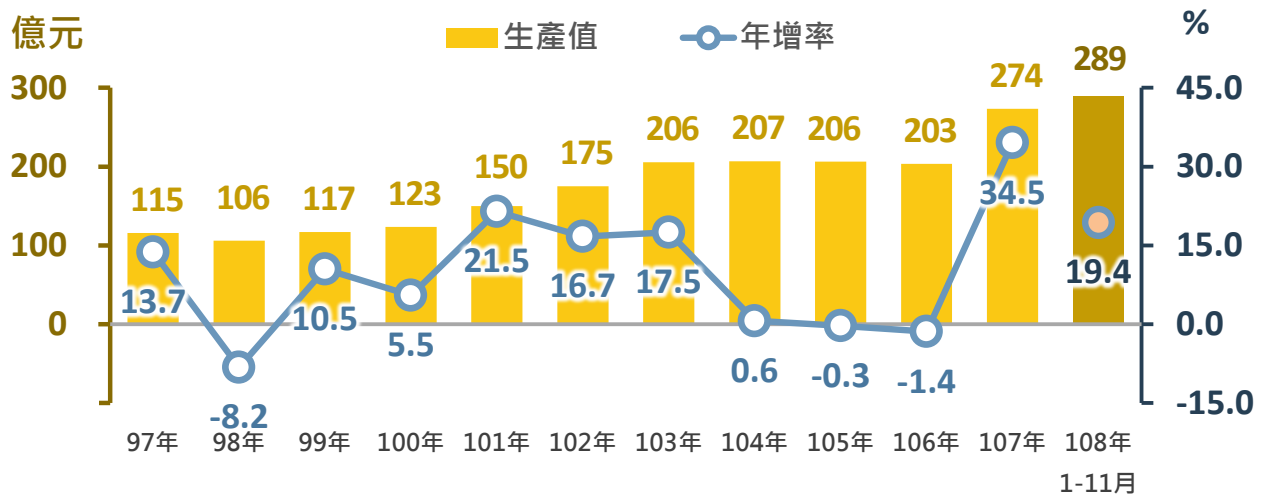
- 1. 航空器產業108年產值將再創歷史新高：**航空器產業包含航空器機體結構、引擎及零件、裝備系統等製造及維修兩項產業。由於台灣身處亞太地區樞紐位置，以及國內業者具有國際航空水準之製造技術、高品質及穩定的交貨能力，加上近年來受惠國際航空新機需求增加及國內推動國機國造政策，致我國航空器產業產值由97年之288億元一路攀升至107年之878億元，平均年成長率達11.8%。108年1-11月航空器產業產值為834億元，年增6.6%，全年產值可望突破900億元再創歷年新高。
- 2. 108年1-11月航空器維修產值年增0.9%：**航空器維修產值約占航空器產業7成左右，隨著廉價航空崛起、空中運輸蓬勃發展，國際維修市場版圖持續擴增，加上業者積極開發新客戶，致我國航空器維修產值自103年起連續5年正成長，107年已達604億元，創下歷年新高，年增13.0%。由於107年部分廠商接獲大單致比較基期較高，108年1-11月產值545億元，僅年增0.9%。
- 3. 航空器及零件製造產值持續擴增：**航空器及零件製造產值多呈逐年上升趨勢，惟104年起因廠商處於新舊合約銜接的空窗期，致105年及106年轉為負成長，107年受惠於全球客運市場需求增加，加上政府推動國機國造產業創新計畫，產值增至274億元，為歷年新高，年增34.5%。預期在內需市場持續擴增下，108年全年航空器及零件產值將突破300億元。
- 4. 美國為我國航空器及零件主要外銷市場：**我國航空器及零件108年出口值（不含復出口）為4億557萬美元，年減3.2%；按出口地區觀察，以美國占近4成居首，惟近年來呈下滑趨勢，加拿大占13.1%居次，德國占10.8%排名第三，另日本近三年出口值均呈二位數成長，108年占比8.5%，較107年增加3.1個百分點，成長最多。

圖1 我國航空器產業產值統計



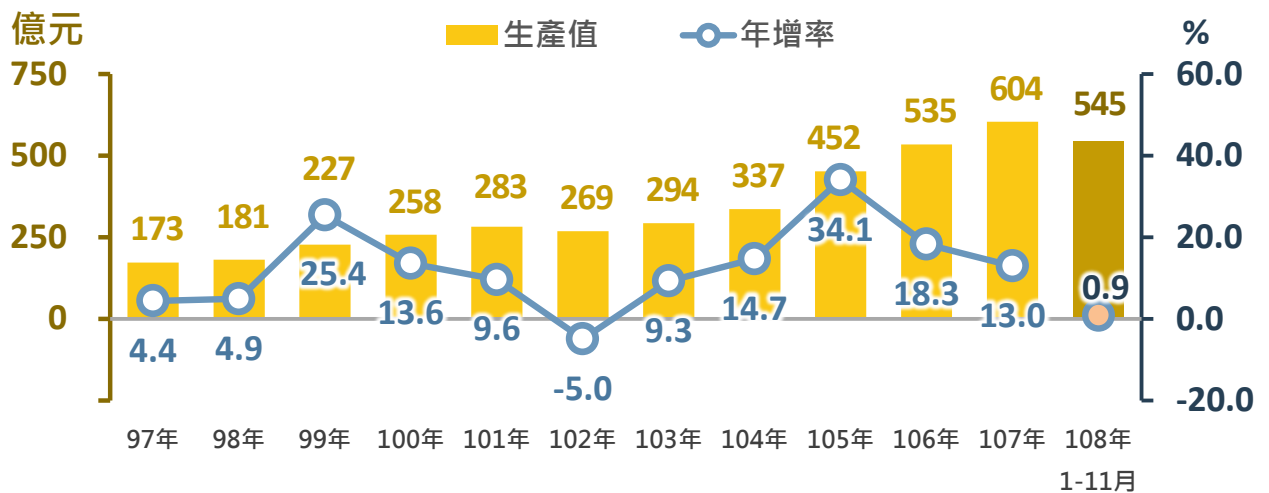
資料來源：經濟部統計處「工業產銷存動態調查」。

圖2 我國航空器及零件產值統計



資料來源：經濟部統計處「工業產銷存動態調查」。

圖3 我國航空器維修產值統計



資料來源：經濟部統計處「工業產銷存動態調查」。

表1 我國航空器及零件出口統計-按國別

	出口值	美國	加拿大	德國	英國	日本
	(千美元)					
100年	336,670	211,265	39,929	17,881	23,049	5,723
101年	396,884	248,905	60,544	26,173	24,305	6,642
102年	392,413	214,835	69,732	30,939	27,517	7,754
103年	436,093	216,534	82,245	37,469	31,062	12,473
104年	388,243	175,775	84,256	40,433	36,117	10,602
105年	318,301	122,825	64,011	38,736	44,725	9,512
106年	314,611	118,888	54,433	35,157	49,378	11,724
107年	418,973	179,400	57,344	36,705	53,298	22,547
108年	405,571	160,663	53,071	43,779	36,512	34,469
年增率(%)						
100年	16.0	22.4	46.2	51.0	-0.1	18.2
101年	17.9	17.8	51.6	46.4	5.4	16.1
102年	-1.1	-13.7	15.2	18.2	13.2	16.7
103年	11.1	0.8	17.9	21.1	12.9	60.8
104年	-11.0	-18.8	2.4	7.9	16.3	-15.0
105年	-18.0	-30.1	-24.0	-4.2	23.8	-10.3
106年	-1.2	-3.2	-15.0	-9.2	10.4	23.3
107年	33.2	50.9	5.3	4.4	7.9	92.3
108年	-3.2	-10.4	-7.5	19.3	-31.5	52.9
占比(%)						
100年	100.0	62.8	11.9	5.3	6.8	1.7
101年	100.0	62.7	15.3	6.6	6.1	1.7
102年	100.0	54.7	17.8	7.9	7.0	2.0
103年	100.0	49.7	18.9	8.6	7.1	2.9
104年	100.0	45.3	21.7	10.4	9.3	2.7
105年	100.0	38.6	20.1	12.2	14.1	3.0
106年	100.0	37.8	17.3	11.2	15.7	3.7
107年	100.0	42.8	13.7	8.8	12.7	5.4
108年	100.0	39.6	13.1	10.8	9.0	8.5

資料來源：財政部關務署。

說明：1. 航空器及零件出口值係海關稅則號別第88章航空器、太空船及其零件。

2. 105年起按一般貿易制度編製、104年以前按特殊貿易制度編製。

3. 108年12月資料為初步值。

發言人：經濟部統計處 王副處長淑娟

聯絡電話：(02)23212200#8500

電子郵件信箱：scwang3@moea.gov.tw

業務聯絡人：經濟部統計處 周科長于晶

聯絡電話：(02)23212200#8503

電子郵件信箱：ycchou@moea.gov.tw

撰稿人：經濟部統計處 張專員瑋容