



DATE 108.03.15

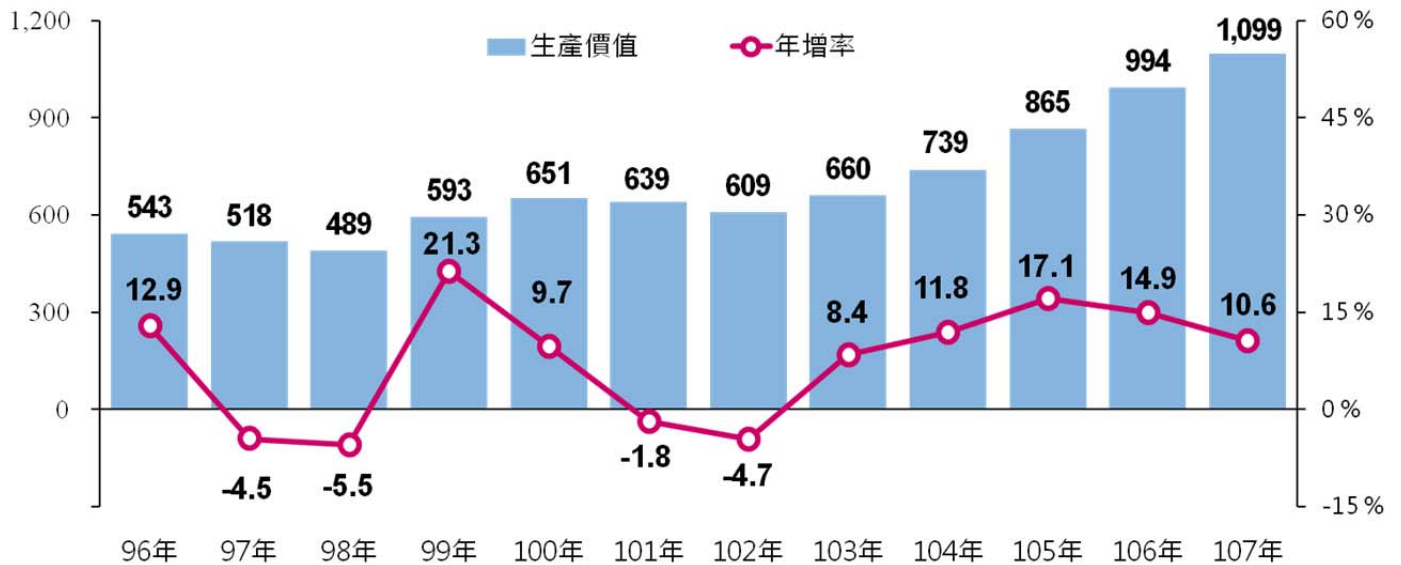
## 產業經濟統計簡訊《331》

### 航空器維修異軍突起，產值屢創新高

- 1. 107年機械設備維修及安裝業產值突破千億元：**受惠於全球航空運輸業務蓬勃發展、國內半導體產業積極投資，及產業自動化之趨勢潮流，各產業對機械設備之專業維修需求顯著增加，致產業用機械設備維修及安裝業產值由103年起逐年上揚，107年突破千億大關達1,099億元，年增10.56%，連續4年均呈二位數成長。按產品觀察，航空器維修占55.1%居首、電子及半導體生產設備維修及安裝占25.6%次之，專用機械設備維修及安裝占11.2%，三者合占九成。
- 2. 航空器維修異軍突起：**107年產值605億元，年增13.16%，主因全球航空運輸持續成長，為確保飛航安全及適航性，航空器保養及修理需求殷切，由於我國位居亞太樞紐，業者積極開拓航太維修業務，加上精密機械維修技術深獲國際廠商青睞，致飛機引擎、機體維修產值連續4年呈雙位數成長。
- 3. 電子及半導體生產設備維修及安裝需求活絡：**107年產值282億元，近5年屢創新高，各年多以二位數速度擴張。主因受惠於半導體產業持續成長，國內半導體廠商機台設備持續擴增，致電子及半導體設備安裝及維修需求活絡。
- 4. 專用機械設備維修及安裝年增26.1%：**107年產值123億元，年增26.05%，連續2年雙位數成長。主因國內電力設備安裝及維修增加，加上機械智慧自動化需求成長，致鍋爐、發輸配電機械、其他專用機械設備之維修及安裝產值增加。
- 5. 展望未來：**隨著航空維修市場之拓展，以及我國產業轉型升級，除提升精密設備之投資外，亦帶動相關設備之維修需求，未來持續強化國內專業維修技術，將有助於產值再創新高。

(億元)

## 我國產業用機械設備維修及安裝業產值統計



## 產業用機械設備維修及安裝業生產價值及年增率

	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年
產值(億元)	639	609	660	739	865	994	1,099
航空器維修	283	269	294	337	452	535	605
電子及半導體生產設備維修及安裝	167	148	164	200	235	262	282
專用機械設備維修及安裝	104	101	104	103	86	97	123
通用機械設備維修及安裝	60	69	68	70	65	69	65
船舶修理	26	24	32	29	26	30	25
年增率(%)	-1.82	-4.66	8.36	11.85	17.11	14.92	10.56
航空器維修	9.62	-4.96	9.27	14.73	34.13	18.32	13.16
電子及半導體生產設備維修及安裝	-0.37	-11.42	10.96	21.80	17.92	11.27	7.59
專用機械設備維修及安裝	-17.02	-3.12	3.08	-0.33	-16.44	12.70	26.05
通用機械設備維修及安裝	-14.60	15.69	-2.02	3.65	-7.24	6.06	-6.35
船舶修理	-14.80	-10.91	34.66	-9.04	-8.09	12.95	-15.78

資料來源：經濟部統計處。

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#8011

電子郵件信箱：ycchou@moea.gov.tw

撰稿人：經濟部統計處 魏專員銘佑

聯絡電話：(02)23212200#8504

電子郵件信箱：mywei@moea.gov.tw