

2010年1~5月台湾机械产品进出口速报

机械产品出口较上年同期大幅增长**48.2%**，进口亦大幅增长**114%**；后全球金融海啸时代，**2010**年机械工业有机会大幅回升。

TAMI

王正青 总干事

2010.6.09

1.机械出口

2010年1~5月台湾机械设备出口大幅回升，出口值达到61亿8,610万美元，较上年同期成长**48.2%**。如依新台币计价则出口值达到1,965亿元，较之上年同期成长**39.9%**。

2009年台湾机械出口已连续11月下滑，但自2009年12月开始回升，而12月单月机械出口新台币371亿元，较上年同月成长**4.8%**。台湾2010年1~5月总出口值新台币3兆4,709亿元，较上年同期成长**44.1%**，其中电子产品成长**51.3%**，纺织品成长**17.9%**，信息通讯产品成长**39.7%**，电机产品成长**45.8%**，钢铁成长**31.7%**等。

更进一步分析2010年台湾机械出口，1月出口值新台币369亿元，较上年同月成长**20.8%**，2月出口值新台币314亿元，较上年同月成长**36.5%**，3月出口值新台币419亿元，较上年同月成长**33.4%**，4月出口值新台币400亿元，较上年同月成长**44.0%**，5月出口值新台币462亿元，较上年同月成长**66.6%**，显示出口已进入较稳定之状况，且已逐渐回复到2008年同期之情况。

2.台湾机械出口主要市场

台湾机械产品2009年1-5月出口前十大市场，大陆排名第一位出口值20亿6,612万美元，占全部出口**33.4%**，较上年同期成长**103%**。美国排名第二，出口值9亿5,164万美元，占出口**15.4%**，较上年同期成长**20.6%**。日本第三，出口值3亿2,557万美元，占出口**5.3%**，较上年同期成长**0.3%**。

依序是泰国2亿1,470万美元，成长**35.1%**；越南2亿220万美元，成长**47.1%**；印度尼西亚1亿9,264万美元，成长**84.0%**；韩国1亿8,659万美元，成长**202%**；印度1亿6,976万美元，成长**66.3%**；德国1亿4,360万美元，成长**2.5%**；马来西亚1亿4,354万美元，成长**54.6%**。

3.机械进口

2010年1~5月台湾机械设备进口大幅成长，进口值达到97亿6,450万美元，较上年同期成长114%。如依新台币计价则进口值为3,111亿元，较上年同期成长102%。而去年12月机械进口值新台币539亿元，较上年同月成长57.8%，2010年1月机械进口值新台币506亿元，较上年同月成长83.1%。2月进口机械新台币468亿元，较上年同月成长46.5%。3月进口机械新台币798亿元，较上年同月成长132%。4月进口值新台币644亿元，较上年同月成长111%。5月进口值新台币694亿元，较上年同月成长136%。

台湾机械设备进口值在2009年第4季需求已逐步回升，2010年1~5月依美元计价倍数成长，显示进口市场情况兴旺，而台湾对先进国家机械设备需求增加，机械进口大幅增长，显示国内高新科技产业投资大幅增加。

4.台湾机械进口来源

台湾机械2009年1-5月进口主要来源，日本排名第一位，进口值40亿1,787万美元，占全部进口41.1%，较上年同期成长75.6%。第二是美国，进口值21亿9,302万美元，占进口22.5%，较上年同期成长252%。大陆与香港排名第三，进口值8亿2,930万美元，占全部进口8.5%，较上年同期成长77.8%。

依序是德国进口值6亿8,005万美元，成长68.5%；荷兰进口值6亿854万美元，成长16倍；韩国进口值2亿9,794万美元，成长86.8%。

5.全球经济成长率

2010年预估全球经济成长率为3.7%，而其中台湾成长5.3%。台湾机械主要出口市场，大陆经济成长率11.0%，美国成长3.5%，日本成长2.0%，泰国6.3%，越南6.5%，印度尼西亚5.7%，韩国5.6%，印度8.1%，德国1.8%，马来西亚6.5%等，此前十大出口市场，经济成长率多较上年为佳，且自2010年第2季每月多在上升，亦即表示对机械设备采购意愿相对会增加。

6.影响机械出口重要因素

另在新台币对美元汇率方面，2010年1~5月平均美元汇兑新台币是31.77NT\$/US\$，较上年同期升值5.96%，而目前新台币对美元正在波动下滑达32.3NT\$/US\$左右。

大陆机械进口免税门坎提高，两岸在2010年尽速签署ECFA及将机械产品列入早期收获，及钢材等原材料价格可能上升，新台币升值，及业界接单多属短单和急单为主，厂商必须具有快速应变与交货之能力等，将会是2010年影响台湾机械业出口重要因素。