

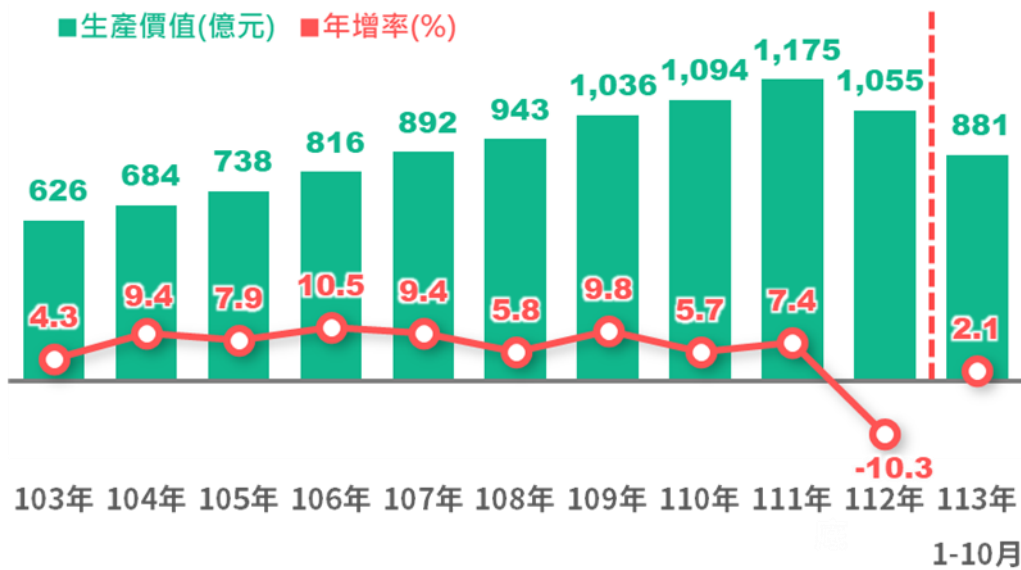


產業經濟統計簡訊《465》

醫療器材業產值穩健成長，113年前10月年增2.1%

- 1. 醫療器材業產值穩健成長：**醫療器材業主要包括醫療設備及用品、眼鏡類、醫用化學製品等產業，由於民眾健康意識抬頭及人口老化趨勢影響，醫療照護需求與日俱增，加上業者積極研發，致醫療器材業產值大抵呈現逐年上升態勢，109年更在 Covid-19 疫情肆虐的帶動下，產值一舉突破千億元大關，111年產值達1,175億元創歷史新高，112年因疫情趨緩致檢測試劑需求明顯下滑而年減10.3%，去(113)年1-10月醫療器材業產值881億元，年增2.1%，重回成長軌道。
- 2. 113年前10月產值成長主要來自眼鏡製造業之貢獻：**按主要類別產值觀察，醫療設備及用品業約占醫療器材業5成為最大宗，113年1-10月在歐美去化庫存，外銷需求減少與血糖機需求仍般之交互影響下年減1.7%；眼鏡製造業占醫療器材業約3成居次，其中隱形眼鏡產值占眼鏡製造業約5成，113年1-10月因太陽眼鏡與隱形眼鏡訂單上升，致眼鏡業年增7.3%；醫用化學製品業約占1至2成居第三，除109至111年因疫情推升診斷檢測試劑需求外，近年產值大概維持在130億元左右，而113年1-10月在血糖檢測試劑需求增加下產值年增5.2%。
- 3. 美國為我國醫療器材業最大出口國：**我國醫療器材業以外銷為主，直接外銷比率約為7成5。113年醫療器材業出口總值達25.4億美元，年增1.5%。按出口地區觀察，以美國占29.7%居首，日本占15.9%次之，中國大陸(含香港)占13.1%排名第三，德國占3.7%第四，前四大出口國合占逾6成；按出口貨品觀察，最大出口貨品類別為醫療設備及用品11.3億美元(占44.3%)，其次為眼鏡類10.2億美元(占39.9%)，第三為醫用化學製品4.0億美元(占15.8%)；此三類出口貨品中，分別以輻射及電子醫學設備、隱形眼鏡及檢測試劑出口最多，其中，輻射及電子醫學設備、檢測試劑均以美國為最大出口國，隱形眼鏡則集中於日本及中國大陸(含香港)。
- 4. 輻射及電子醫學設備與檢測試劑為主要進口貨品：**113年我國醫療器材業進口總值38.3億美元，年增8.8%，自美國進口占25.0%最多，日本占11.4%次之，德國占10.0%位居第三，中國大陸(含香港)占9.5%第四，前四大進口國合占逾5成；主要進口貨品類別依序為：醫療設備及用品31.1億美元(占81.3%)、醫用化學製品4.8億美元(占12.5%)及眼鏡類2.4億美元(占6.2%)，其中醫療設備及用品中以輻射及電子醫學設備為最大進口貨品，醫用化學製品則以檢測試劑為最大宗，兩者皆以美國為主要進口國，另隱形眼鏡則為愛爾蘭。

圖1 我國醫療器材業產值統計



資料來源：經濟部統計處。

表 1 我國醫療器材業產值統計

	醫療器材業				
	醫療設備 及用品業	眼鏡製造業		醫用化學 製品業	
			隱形眼鏡		
產值(億元)					
108年	943	513	314	171	116
109年	1,036	555	329	160	151
110年	1,094	569	332	164	194
111年	1,175	584	341	189	251
112年	1,055	574	346	186	135
113年1-10月	881	464	300	154	118
年增率(%)					
108年	5.8	10.5	-0.7	-2.5	4.3
109年	9.8	8.3	4.8	-6.7	29.8
110年	5.7	2.4	0.7	2.7	28.2
111年	7.4	2.7	2.7	15.3	29.5
112年	-10.3	-1.8	1.6	-1.4	-46.1
113年1-10月	2.1	-1.7	7.3	2.5	5.2
占比(%)					
108年	100.0	54.4	33.3	18.1	12.3
109年	100.0	53.6	31.8	15.4	14.6
110年	100.0	52.0	30.3	15.0	17.7
111年	100.0	49.7	29.0	16.1	21.3
112年	100.0	54.4	32.8	17.7	12.8
113年1-10月	100.0	54.7	34.0	17.4	13.4

資料來源：經濟部統計處。

附註：

1. 醫療設備及用品業係包含醫學用超音波設備等輻射及電子醫學設備，以及血壓計、血糖機、電子體溫計、注射器、人工關節、導尿管等醫療器材及用品製造。
2. 眼鏡製造業係包含一般眼鏡、隱形眼鏡及其他鏡類等製造。
3. 醫用化學製品業係包含血糖診斷試劑、抗體檢測試劑、酒精棉片等製造。

表2 我國醫療器材業出口統計

期間	出口值	按地區分				按類別分					
		美國	日本	中國大陸(含香港)	德國	醫療設備及用品	輻射及電子醫學設備	眼鏡類	隱形眼鏡	醫用化學製品	檢測試劑
金額(億美元)											
108年	22.1	6.3	3.5	3.2	0.8	9.2	4.1	9.2	4.4	3.7	3.4
109年	24.1	7.1	3.1	3.5	0.9	10.2	4.8	9.6	4.3	4.4	4.2
110年	27.2	8.1	3.4	4.4	1.0	11.3	5.6	10.9	5.3	4.9	4.7
111年	26.4	8.0	3.8	3.8	1.0	11.5	5.7	10.2	5.2	4.6	4.3
112年	25.1	7.5	4.1	3.4	0.9	11.3	5.9	9.8	5.2	3.9	3.6
113年(初步值)	25.4	7.6	4.0	3.3	0.9	11.3	5.8	10.2	5.1	4.0	3.6
年增率(%)											
108年	1.6	1.6	0.3	5.0	1.0	3.4	3.9	-0.3	2.2	1.8	0.7
109年	9.1	11.7	-11.9	9.4	16.2	9.8	17.4	4.7	-2.8	17.9	21.5
110年	12.6	15.1	9.7	26.6	1.1	11.5	15.4	13.7	23.4	12.4	12.1
111年	-2.9	-2.1	13.6	-12.8	2.4	1.8	2.4	-6.1	-2.7	-7.0	-8.6
112年	-5.0	-6.0	5.4	-10.5	-10.9	-2.0	3.3	-3.9	0.2	-14.8	-16.6
113年(初步值)	1.5	0.8	-0.2	-3.2	6.9	-0.2	-1.0	3.2	-0.9	2.2	1.2
占比(%)											
108年	100.0	28.6	15.8	14.3	3.7	41.8	18.6	41.4	20.1	16.8	15.5
109年	100.0	29.3	12.8	14.4	3.9	42.1	20.0	39.7	17.9	18.2	17.3
110年	100.0	30.0	12.5	16.2	3.5	41.7	20.5	40.1	19.6	18.2	17.2
111年	100.0	30.3	14.6	14.5	3.7	43.8	21.7	38.8	19.7	17.4	16.2
112年	100.0	29.9	16.2	13.7	3.5	45.1	23.5	39.3	20.7	15.6	14.2
113年(初步值)	100.1	29.7	15.9	13.1	3.7	44.3	23.0	39.9	20.2	15.8	14.2

資料來源：財政部關務署。

說明：進出口海關稅則號別範圍由經濟部統計處自行整理。

表3 我國醫療器材業進口統計

期間	進口值	按地區分				按類別分					
		美國	日本	德國	中國大陸(含香港)	醫療設備及用品	輻射及電子醫學設備	醫用化學製品	檢測試劑	眼鏡類	
金額(億美元)											
108年	25.8	8.1	3.2	2.5	2.4	20.6	12.0	3.2	2.8	2.0	0.9
109年	28.4	8.2	3.2	3.0	2.9	23.0	13.5	3.4	3.0	1.9	0.8
110年	31.0	8.9	3.3	3.0	3.2	24.5	14.3	4.5	4.1	1.9	0.8
111年	35.3	10.4	4.0	3.1	3.5	28.3	16.8	5.1	4.7	1.9	0.7
112年	35.2	9.8	3.5	3.6	3.2	28.4	16.8	4.6	4.2	2.2	0.8
113年(初步值)	38.3	9.6	4.4	3.8	3.6	31.1	19.5	4.8	4.4	2.4	0.8
年增率(%)											
108年	4.4	11.6	-15.9	12.1	6.9	4.5	4.6	6.3	8.7	0.5	4.0
109年	9.9	1.9	0.0	20.6	22.7	11.8	12.9	7.2	7.6	-5.7	-16.0
110年	9.1	7.5	5.3	0.5	9.9	6.4	5.8	32.1	35.8	0.6	0.8
111年	14.1	16.8	19.4	1.8	8.8	15.2	17.0	13.9	12.9	0.9	-6.3
112年	-0.3	-5.7	-12.5	16.7	-8.0	0.3	0.5	-9.6	-10.4	14.3	6.5
113年(初步值)	8.8	-1.8	25.2	6.9	14.0	9.8	15.5	3.7	4.3	6.7	-1.7
占比(%)											
108年	100.0	31.3	12.2	9.6	9.1	79.8	46.4	12.3	11.0	7.9	3.5
109年	100.0	29.1	11.1	10.6	10.2	81.2	47.7	12.0	10.7	6.8	2.7
110年	100.0	28.6	10.8	9.7	10.3	79.3	46.2	14.5	13.4	6.2	2.5
111年	100.0	29.3	11.3	8.7	9.8	80.0	47.4	14.5	13.2	5.5	2.0
112年	100.0	27.7	9.9	10.2	9.0	80.5	47.8	13.1	11.9	6.3	2.2
113年(初步值)	100.0	25.0	11.4	10.0	9.5	81.3	50.8	12.5	11.4	6.2	2.0

資料來源：財政部關務署。

說明：進出口海關稅則號別範圍由經濟部統計處自行整理。

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：經濟部統計處 吳科長敏君

聯絡電話：(02)23212200#8762

電子郵件信箱：mjwu2@moea.gov.tw

撰稿人：經濟部統計處 吳同偉科員