

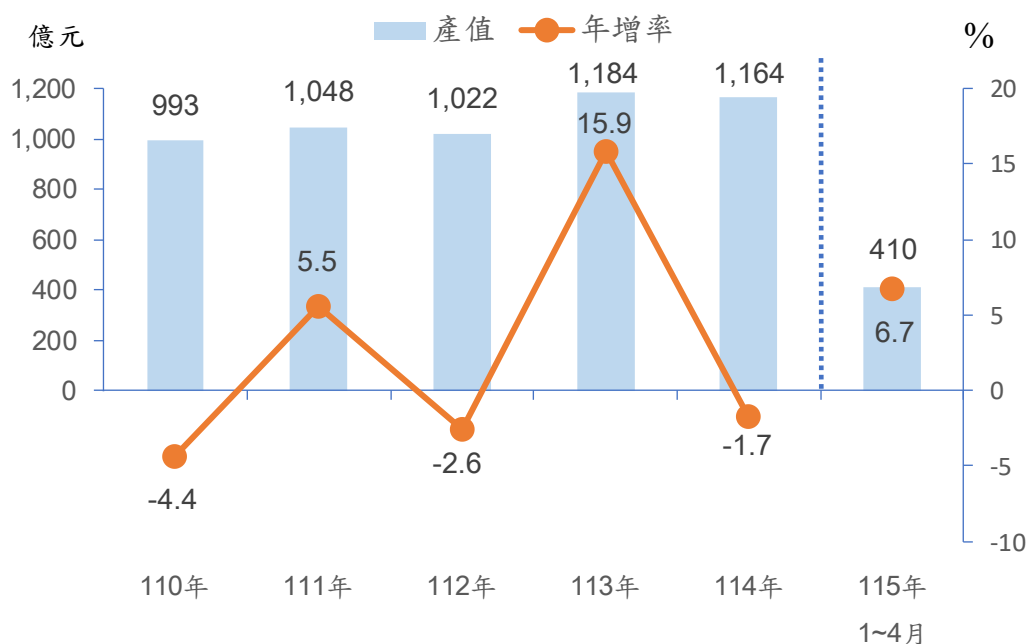


## 產業經濟統計簡訊

### 114年我國行動裝置鏡頭出口創歷史新高

- 1. 光學儀器及設備製造業產值以行動裝置鏡頭居首：**我國光學儀器及設備製造業主要包含行動裝置鏡頭、其他光學元件(含透鏡)、其他光學儀器及零配件等產品之製造，其中以行動裝置鏡頭產值占比最大，其他光學元件(含透鏡)居次。近年隨拍照功能成為智慧型手機的行銷核心及技術競逐，對鏡頭數量及規格要求提升，推升行動裝置鏡頭占比逐年提高，113年突破5成，帶動整體光學儀器及設備製造業產值成長15.9%，之後因其他光學元件(含透鏡)受產業庫存調整、部分廠商產線外移等因素影響，抑低整體產值，惟本(115)年1至4月整體產值回升至6.7%，其中行動裝置鏡頭占比續提升至54.1%，為支撐本業產值持續成長主要動力來源。
- 2. 114年行動裝置鏡頭出口創歷史新高：**我國行動裝置鏡頭生產以外銷市場為主，外銷比率近9成8，110年、111年受手機相關供應鏈缺料以及全球消費性電子產品需求疲弱影響，致行動裝置鏡頭出口呈負成長，之後隨高階手機訂單回溫，加上行動裝置鏡頭規格逐步升級，以及我國業者在高階鏡頭技術及專利布局具競爭優勢，113年出口增幅呈兩位數成長，114年出口達20億美元，創歷史新高，續增6.4%，本年1至5月續成長14.5%。
- 3. 我國行動裝置鏡頭出口南韓占比大幅增加：**受美中貿易與科技爭端，全球供應鏈重組，終端消費性電子產品產線由中國大陸逐漸移出等因素影響，我國行動裝置鏡頭出口中國大陸及香港自108年之71.4%高點降至114年43.9%，減少27.5個百分點；銷往越南占25.8%次之，主因智慧型手機及筆電組裝代工廠紛紛前往越南投資設廠，帶動對我國行動裝置鏡頭之需求；近年受惠我國行動裝置鏡頭成功進入南韓國際品牌廠供應鏈，致行動裝置鏡頭銷往南韓占比由近十年低點108年之5.6%，攀升至114年25.5%，大幅上升19.9個百分點。

圖1 我國光學儀器及設備製造業產值



資料來源：經濟部統計處工業產銷存動態調查

表1 我國光學儀器及設備製造業產品產值

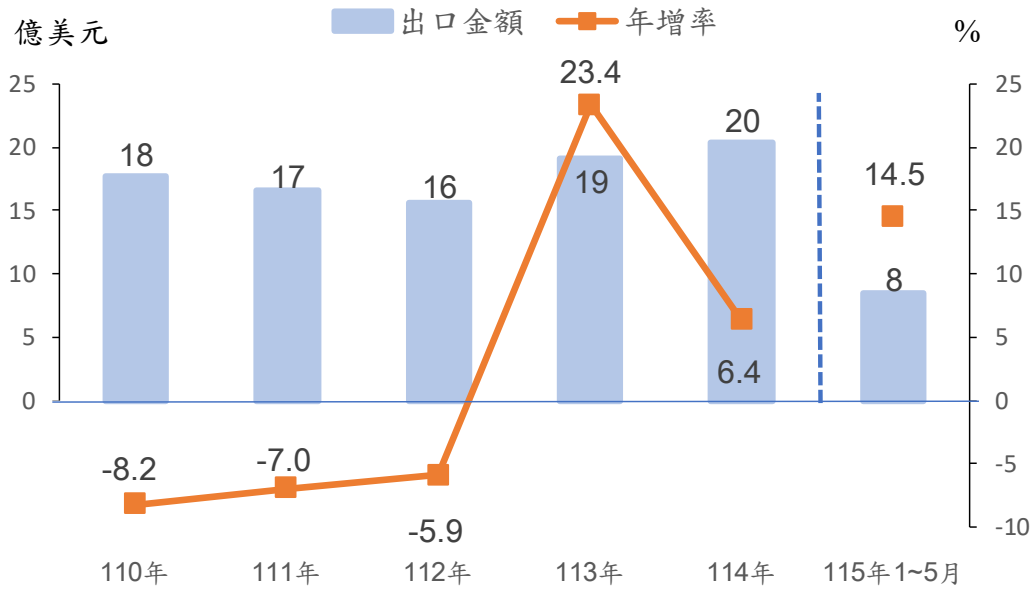
	110年	111年	112年	113年	114年	115年 1~4月
產值(億元)						
行動裝置鏡頭	449	415	454	595	597	222
其他光學元件(含透鏡)	318	385	321	338	322	111
其他光學儀器及零配件	227	248	246	250	245	77
年增率(%)						
行動裝置鏡頭	-17.7	-7.5	9.4	31.1	0.2	9.6
其他光學元件(含透鏡)	12.9	21.1	-16.6	5.3	-4.9	4.5
其他光學儀器及零配件	7.0	9.5	-0.8	1.7	-2.1	1.9
占比(%)						
行動裝置鏡頭	45.2	39.6	44.4	50.3	51.3	54.1
其他光學元件(含透鏡)	32.0	36.7	31.5	28.6	27.6	27.2
其他光學儀器及零配件	22.8	23.7	24.1	21.2	21.1	18.8

資料來源：經濟部統計處工業產銷存動態調查

附註：1.其他光學元件(含透鏡)係指2779090其他光學元件加上2779020透鏡。

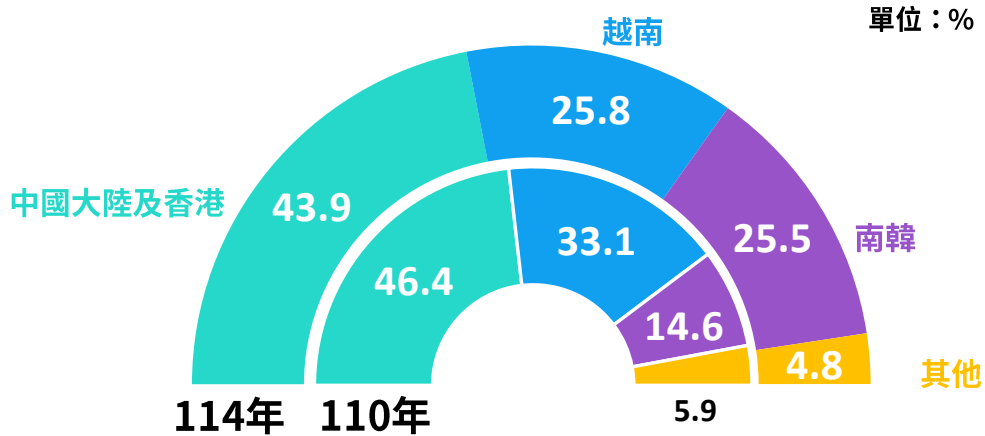
2.其他光學儀器及零配件係指光學儀器及設備製造業中不包含行動裝置鏡頭以及其他光學元件(含透鏡)外的其餘貨品。

圖2 我國行動裝置鏡頭出口值



資料來源：財政部關務署海關進出口統計  
附註：行動裝置鏡頭 HSCODE：900219

圖3 我國行動裝置鏡頭主要出口國家占比



資料來源：財政部海關進出口統計  
附註：行動裝置鏡頭 HSCODE：900219

發言人：經濟部統計處 陳副處長玉芳  
聯絡電話：(02)23212200#8500  
電子郵件信箱：yufang@moea.gov.tw

業務聯絡人：經濟部統計處 蔡專門委員美娟  
聯絡電話：(02)23212200#8527  
電子郵件信箱：mjtsai1@moea.gov.tw

撰稿人：經濟部統計處 李持昀科員