中央銀行2025年6月19日公布之新台幣匯率波動對進出口廠商之影響及其因應

本年以來,新台幣匯率波動擴大,主要係國際經貿及金融情勢變化較大,尤其4月9日美國宣布暫緩90天實施對等關稅,以及4月11日公布半導體及資通訊產品等20項對等關稅暫時豁免清單,使得客戶積極提前備貨;此期間,外資匯入資金投資台股,加以廠商因新台幣升值預期心理,增加美元供給所致。

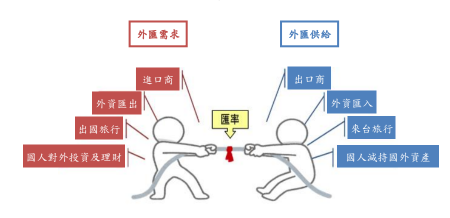
當新台幣升值(貶值),將造成出口營收或價格競爭力下降(上升),惟亦造成生產所需的中間財及資本設備進口成本下降(上升),其對出口商之利弊可部分抵銷;此外,新台幣匯率有升有貶,匯率升貶亦對國內廠商之外幣兌換損益產生影響,爰撰擬本文供參。

(一)匯率只有一種價格,無法同時又升又貶,本行匯率政策以全民最大福祉為依歸

- 1. 新台幣匯率由外匯市場供需決定。外匯市場參與者眾多(圖 1),而匯率是一種價格,不能同時又升又貶,故無法滿足所有個別參與者或特定產業的期待。
- (1) 出口商:希望新台幣貶值,可增加其新台幣收益。
 - 進口商與消費者:希望新台幣升值,能以較便宜的新台幣價格 購入進口商品及服務。
- (2) 大企業:財務資源較充足,產品競爭力較強,對匯率波動影響 的承受力較佳。

中小企業:財務資源及避險能力較有限,需提高產品競爭力, 以降低匯率波動的影響。

圖 1 國內匯市之主要參與者



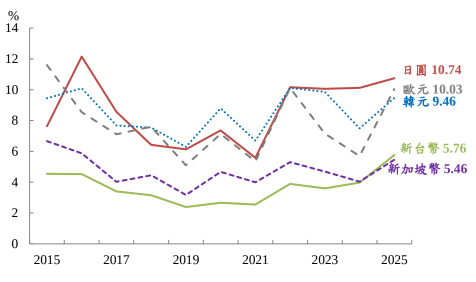
2. 本行維持新台幣匯率的動態穩定,持續促進外匯市場有序運作,以求全民之最大福祉。

- (二)近期新台幣匯率升幅較大,主要係台灣經濟基本面較佳;惟其波動幅度多低於其他主要貨幣
- 1. 本年以來,新台幣升幅較大,主要反映台灣經濟基本面較佳。
- (1) 本年迄今(6/16),新台幣對美元升值 11.0%(圖 2),小於歐元(11.7%),大於日圓(8.6%)、韓元(8.4%)及新加坡幣(6.7%)。
- (2) 第1季經濟成長率(圖3):台灣5.48%,優於中國大陸(5.42%)、新加坡(4.95%)、日本(1.70%)、歐元區(1.61%)及南韓(-0.20%)。
- (3) 1至5月出口年增率(圖4):台灣24.3%,遠大於中國大陸(6.0%)、日本(5.8%)、歐元區(4.3%)、南韓(-0.9%)及新加坡(-2.9%)。
- 2. 長期以來,新台幣對美元匯率較其他主要貨幣相對穩定;近期新台幣對美元匯率波動幅度雖略擴大,惟多低於其他 主要貨幣(圖 5)。

圖 2 本年以來主要貨幣對美元升貶幅 (2025/6/16 與 2024 年底相較) % 16 12 8 4 0 11.7 11.0 8.6 8.4 6.7 2.2 新台幣 新加坡幣 離岸人民幣 歐元 日圓 韓元 2025 年 O1 主要經濟體經濟成長率 10 5.48 5.42 4.95 1.70 1.61 5 0 -5 -0.20歐元區 台灣 日本 南韓 新加坡 中國大陸 2025年1~5月主要經濟體出口年增率 % 24.3 25 15 5.8 6.0 4.3 5 -5 -0.9-2.9 南韓 台灣 歐元區 日本 新加坡 中國大陸

註:美元計價資料。新加坡出口採本地出口資料,歐元區出口為 1~4 月資料。 資料來源:中央銀行、S&P Global、各國通關統計

圖 5 主要貨幣對美元匯率之年平均波動幅度



註:1. 各幣別波動幅度係根據匯率變動計算過去20天期之標準差(並將其年率化)。

- 2. 波動幅度愈大,表示該幣別之匯率走勢較不穩定。
- 3. 2025 年平均波動度係該年1月2日至6月16日資料平均。

資料來源:中央銀行

- (三)台灣出口深受國外需求影響,且近年競爭力提升,減緩新台幣匯率波動對產品競爭力之影響 1. 近年新台幣對美元升值期間,台灣經濟表現仍具韌性。
- (1) 近年國內科技大廠持續投入高階製程,具出口競爭優勢,加以主要經濟體對台灣主要出口產品(如 AI 等新興科技 應用)需求殷切,高科技產品出口表現亮麗,推升台灣整體出口動能。
- (2) 回顧 2019 年至 2022 年初,新台幣對美元匯率亦曾大幅升值(2022 年 1 月最高升至 27.607 元),惟 2020~2022 年這 3 年我國出口成長率平均值約 13.9%,經濟成長率平均值約 4.3%(圖 6),優於其他主要經濟體⁸。
- (3)本年5月新台幣匯率升值,台灣出口物價較上年同月下降7.3%,惟AI等應用持續熱絡及客戶端因應美國關稅政 策變數提前備貨等國外需求強勁,台灣以新台幣計價之出口金額年增率達32.3%(表1)。

圖 6 台灣出口年增率與新台幣對美元匯率

表 1 台灣出口金額、數量及物價年增率



新台幣計價 單位:% 出口物價 出口數量 出口金額 13.0 2.2 2024年 10.6 16.2 1.4 14.6 O2 4.8 15.8 10.5 **O**3 11.0 1.8 9.1 04 9.9 0.7 9.1 1~5月 13.4 2.7 10.3 2025年4月 33.1 -0.4 33.7 32.3 -7.3 42.7 5月 01 23.0 3.5 18.8 1~5月 27.0 0.5 26.6

資料來源:財政部、主計總處

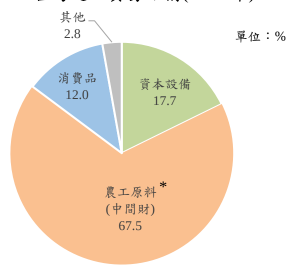
註:新台幣對美元匯率係年平均匯率;出口年增率係採美元計價資料。

資料來源:中央銀行、財政部、主計總處

^{8 2020~2022} 年出口年增率 3 年平均值:台灣為 13.9%,高於新加坡(9.8%,本地出口)、南韓(8.8%)、歐元區(5.5%)及日本(2.5%)等。 經濟成長率 3 年平均值:台灣為 4.3%,亦高於新加坡(3.3%)、南韓(2.2%)、歐元區(1.3%)及日本(-0.2%)等。

- 2. 出口會衍生進口需求,新台幣升值對出口的不利影響,部分會被進口成本下降的益處抵銷。
- (1)伴隨物流、資訊流等成本的降低,催化全球價值鏈(Global value chain)發展,跨國產業專業分工盛行,企業將不同的 生產階段活動分散在許多不同國家,以致出口品中,使用愈來愈多自國外進口的中間財。實證研究發現,進口比重 越高的出口商,其匯率變動對出口的影響越小⁹,全球價值鏈的參與,使得匯率升貶對出口的影響弱化¹⁰。
- (2)台灣高科技(如半導體)企業全球運籌,力求提升先進製程技術及客戶夥伴關係,以及在全球供應鏈關鍵地位,對出口品價格具有影響力,匯率對出口之影響下降。研究顯示,台灣「電腦、電子與光學製品」因全球價值鏈參與程度高,且具技術領先優勢,致匯率變動對其出口的影響不明顯¹¹。
- (3)國內資源有限,出口品之生產原料多仰賴國外進口。 台灣農工原料進口占總進口的比重約 2/3(圖 7),其中 半數以上用來投入出口品生產。新台幣匯率升貶,不 僅影響出口價格,亦同時影響進口成本,兩者會部分 抵銷。

圖 7 台灣進口貿易結構(2024年)



註:*我國農工原料進口主要包括積體電路、原油等礦產品、塑化原料及基本金屬。 資料來源:財政部

⁹ 見 Amiti, Mary, Oleg Itskhoki and Jozef Konings (2014), "Importers, Exporters, and Exchange Rate Disconnect," American Economic Review 104 (7): 1942–78.

¹⁰ 見 Ahmed, Swarnali, Appendino Maximiliano and Ruta Michele (2015), "Global Value Chains and the Exchange Rate Elasticity of Exports," *IMF Working Paper No. 15/252*. 以及 Sato, Kiyotaka and Shajuan Zhang (2019), "Do Exchange Rates Matter in Global Value Chains?" *RIETI Discussion Paper Series 19-E-059*.

¹¹ 見梁冠璇 (2020),「由全球價值鏈探討新台幣變動對我國貿易的影響」,財政園地,第85期,頁3-11。

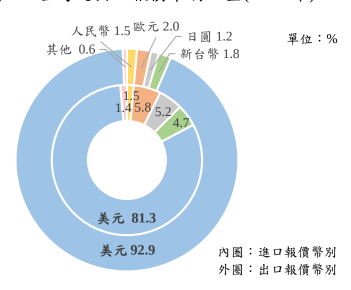
□ 對進口商而言:

新台幣升值,進口成本下降、毛利上升;消費者亦可享受較便宜的進口消費品,對外購買力提升。

□ 對出口商而言:

- 企業同時為出口商與進口商
 - 台灣出口及進口以美元報價的比重分別約9成及8成(圖8)
 - 台灣出口產業以資本密集型為主(比重約6成),進口大量資本設備¹²
- 進口商與出口商為供應鏈上下游關係

圖 8 台灣進出口報價幣別比重(2024年)



資料來源:財政部

新台幣升值對出口商之利弊可部分互抵

- × 出口營收或價格競爭力下降。
- ✓生產所需的中間財 進口成本下降。
- ✓ 投資所需的資本設 備進口成本下降。

利分而單不響弊互非方利。 有的影

¹² 例如,近5年台灣平均每年之半導體設備進口近280億美元。

- (四)新台幣匯率有升有貶,就一段期間而言,匯率升貶對企業在不同期間造成之外幣兌換損益,應可部分互抵
- 1. 一般產業¹³上市櫃公司之各年外幣兌換損益¹⁴有正有負,損失(利益)與新台幣對美元升(貶)值的方向一致(圖 9)。
- 2. 2015~2021 年雖有外幣兌換損失新台幣 1,167 億元,惟 2022~2024 年有外幣兌換利益新台幣 4,749 億元,互抵後,近 10 年(2015~2024 年)合計利益達新台幣 3,582 億元(表 2)。
- 3. 2015~2021 年合計,一般產業上市櫃公司之營業利益達新台幣 14.8 兆元,**遠逾外幣兌換損失**之新台幣 1,167 億元,外幣兌換利 益對營業利益之比率為-0.8%;近 10 年合計,外幣兌換利益對營業利益之比率為正數 1.4%。

圖 9 新台幣匯率升貶與一般產業上市櫃公司外幣兌換損益

新台幣億元 % ■外幣兌換損益(左軸) -50 50,000 營業利益(左軸) ──新台幣對美元升貶幅(右軸) 38,311 38,355 40,000 -40 35.075 30,000 26,263 -30 15,661 17,588 19,316 18,828 20,000 -20 -9.8 貶 10,000 -10 -248 -229 3.0 5.6 -10,000 10 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021

註:新台幣對美元升貶幅採期底匯率計算。 資料來源:中央銀行、台灣經濟新報資料庫

表 2 一般產業上市櫃公司之外幣兌換損益及營業利益

			單位:	新台幣億元
		2015~2021	2022~2024	10年合計
營業利益	(1)	147,857	99,692	247,549
外幣兌換損益	(2)	-1,167	4,749	3,582
外幣兌換損益/營業利益	(2)/(1)	-0.8%	4.8%	1.4%
營業利益與外幣兌換損益合計	(1)+(2)	146,690	104,441	251,131

資料來源:台灣經濟新報資料庫

¹³ 本文主要分析一般產業,故不含金融保險業。一般產業之外幣兌換損益屬於營業外損益。

¹⁴ 例如,出(進)口商之應收(付)帳款及實際收(付)款時點的匯率不同,導致以新台幣認列的收入(成本)不同,而產生外幣兌換損益。

(五)企業因應新台幣升值之主要做法

1. 根據本行與國內主要代表性企業之訪談結果15,企業主要採下列方式因應新台幣升值:

(1)	避	險

- □ 自然避險:多數企業之主要外匯避險方式。
- 如上述,台灣進、出口主要以美元報價,就個別廠商而言,其營運以同一幣別收、付,從而降低匯兌風險,如銷 貨收入以美元計價,同時以美元支付原物料、設備費用等。
- □企業將應收美元帳款或應收應付美元帳款差額,以遠期外匯進行避險。
- □ 企業如未以遠期外匯避險,則收到美元貨款時,**立即在匯市兌換成新台幣**,消除匯率風險。

(2)調整產、銷模式

- □ 短期:調高產品售價、降低成本支出、減少承接低毛利訂單。
- □ 中長期:提高產品附加價值、多角化發展。
- 2. 鑑於當前國際經貿及金融情勢具高度不確定性,政府可協助較無能力避險之中小企業、傳產業,以降低新台幣匯率 波動之影響:
- □本行:將持續促進外匯市場有序運作,維持新台幣匯率動態穩定。
- □政府相關主管機關:繼續協助企業提高產品附加價值及多角化發展。

¹⁵ 本行每季會針對各行業之代表性企業進行訪談,瞭解其對重大經濟金融議題看法。 此處係根據本年第2季本行對半導體、電腦系統、紡織與機械等30多家企業訪談之結果。