### ~ 公協會觀點 ~

# 欧洲打件經銷商協會: 地緣政治和政 動正重塑 經濟環境

## 政經不確定性是重大挑戰

關稅戰、減碳、區域衝突和國際關係的發展在 2025 年將繼續 牽動全球各產業的發展。不論是美國新政府對是否提高各國特定產 品關稅的政策和態度、歐盟 CBAM 申報計算法今年下半是否會順利 通過重大調整、仍看不到終戰盡頭的俄烏戰及以哈戰, 抑或是美中 或美歐等經濟強權之競爭或同盟關係的微妙改變,將持續為全球 市場帶來更多不確定要素,進一步加深許多企業主對未來產業前景 發展的擔憂。

歐洲扣件經銷商協會理事長 Andreas Bertaggia 表示:「全球 經濟與政治環境的不確定性持續增加,已超越我們過去所經歷 過的情況。快速的地緣政治變動和不斷演變的政策重點正 在重塑經濟環境,進一步要求社會和企業去迅速適 應不斷變化的現實。這種動盪性帶來了重大的挑

戰,尤其是在策略規劃方面,因為最近的政治發 展顯示全球舞台已變得難以預測。」



▲ 歐洲扣件經銷商協會理事長 Andreas Bertaggia

#### 企業要具靈活適應力

為了在如此充滿不確定性的市場環境中生存,為未來的挑戰創造 更大的競爭實力作為後盾,不只是指標型企業,許多眼光看得更遠的 中小型企業也已經開始加快腳步在區域市場布局和因應更快速的政 策變動去做更合適的調整。例如: 近期一些台資扣件製造廠遠赴越 南設新廠、大型車廠擴大在美設廠規劃、或是日韓企業在東南亞各國 的大型產業聚落…等。

理事長 Andreas 認為:「在這樣的環境中,靈活性和適應性對企 業來說仍然是非常重要的,以應對持續不斷的各種擾亂。然而,同樣 重要的是要認識到變化也可能帶來機會。雖然某些市場區塊面臨強 大逆風,但其他市場區塊則可從新興的經濟現實和不斷演進的政策框 架中去獲益。」

#### 振興經濟 減輕官僚負擔

**積極推動歐盟經濟復甦以及如何提升區域內產業的對外競爭力** 是當前許多歐洲國家政府單位的重要政策制定方向。以往因為官僚 式系統往往造成執行效率低落和業者承受過重負擔等問題,因此目 前歐盟在各項計畫和政策的推動上也開始著手進行一些改善,以因 應來自外部的種種政治或經濟上的挑戰。

理事長 Andreas 提到:「在歐洲部分,我們觀察到政治優先順序 的轉變,尤其是歐盟與美國關係的變化。從今年二月發表的「乾淨產 業協議」(Clean Industrial Deal)等計畫的推出,我們可以看出,現 在歐洲更著重於振興經濟和減少官僚產生的負擔。值得注意的是, 碳邊境調整機制(CBAM)報告程序的改善建議代表了朝正確方向邁 出的一步,將可紓緩我們行業所面臨的一些行政挑戰。然而,在對 CBAM 進行重大修改之前, EFDA 仍將繼續主張 CBAM 要排除扣件 等下游產品,因為我們認為對這些產品實施 CBAM 會對我們的行 業造成不必要的負擔。就政策關注的重點而言,我們注意到

雖然永續性仍是重要的長期目標<sup>,</sup>但當前的優先考量已

轉移到經濟復甦力和強化歐洲的自我防衛能力。 對降低官僚架構複雜性的更加重視是值得歡迎 的發展,因為過度的法規負擔可能會妨礙競爭 力,這對於在全球化市場營運的歐洲公司而言 更是如此。儘管許多法規倡議的核心目標都是 有基礎根據的,但其執行結果往往會造成超出 我們業界實際能力的報告義務。在法規與競爭 力之間取得適當的平衡,以確保歐洲企業能 在國際舞台上茁壯成長,是至關重要的。」

# 注意貿易緊張帶來

美加之間的報復性加稅措施、美中貿 易戰持續升級、甚至是美歐近期在對方 特定產品是否加稅議題上的唇槍舌戰都 讓全球的貿易局勢更加緊張。許多主要做 這些市場的業者也擔憂若這樣的緊張局 面持續失控,消費者可能會面臨產品漲 價和通膨等問題,並在市場上產生連鎖 效應。

理事長 Andreas 表示:「不斷升級的 貿易緊張局勢構成另一項重大挑戰,並可 能對更廣泛的經濟領域造成潛在延伸性 影響。因貿易限制而帶動的價格上漲可能 會造成通貨膨脹壓力。隨著通貨膨脹增 加,利率也可能隨之上升,進而提高融資 與投資成本<sup>,</sup>這些因素歷來都會導致經 濟成長放緩,尤其是在市場條件已經相當 脆弱的情況下。」

#### 公平貿易 促進市場 開放

國與國之間的貿易應遵循公平原則 為交流基礎。但若有一方在不對等的基礎 上加入競爭(例如:政府的大量補貼或退 稅」,可能就會造成市場上供應鏈的失序 失衛,產牛不公平競爭的狀態。

理事長 Andreas 強調:「站在歐洲扣 件經銷商協會的角度,我們仍致力於提倡 公平貿易政策、永續經營實務,以及促進 長期產業成長的開放市場。在這個充滿 挑戰的時代,產業與政策制定者之間的密 切合作,對於克服障礙、尋找支持歐洲經 濟未來的機會,至關重要。」■

著作權所有: 惠達雜誌 / 撰文: 副總編輯張剛豪