**「2020各國（含大陸）低價貨品進口對我產業威脅狀況」調查表**

近年受到美中貿易衝突的影響，各國貿易保護主義升溫，不僅美歐等先進國家紛紛採取貿易保護措施，開發中國家也紛紛效尤，實施一連串進口限制，而各國政府為增加其在國際市場的競爭力，更提出各式各樣刺激[出口](http://wiki.mbalib.com/zh-tw/%E5%87%BA%E5%8F%A3%E5%95%86)的鼓勵措施，對以內銷為主的國內產業，將帶來更多的進口威脅。如何協助國內產業排除這些進口威脅，一直為我政府各相關部門所重視，為充分掌握我產業受威脅情形，本會每年都會進行此項調查，以彙整業界意見，供政府部門擬定協助產業界受衝擊之策略參考。敬請於3月31日前惠填此表，並以E-MAIL或傳真方式擲回本會。謝謝合作！

中華民國全國工業總會

國 際 經 貿 組 敬上

一、去（2019）年（1-12月）貴公司所經營之產品項目在國內市場上是否曾遭受各國（含大陸）貨品進口所造成之競爭壓力或威脅？

□ 是 □ 否 （ 勾否者，請跳答第七題 ）

二、貴公司遭受競爭壓力或威脅的來源國？\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（**1份問卷請填1個國家，歡迎影印**）

三、請將遭受上列國家之進口貨品競爭壓力或威脅的產品項目貨名及稅則號列（可上**關港貿單一窗口網站https://portal.sw.nat.gov.tw/PPL/**→**稅則稅率**→**(GC411)稅則稅率綜合查詢作業**查詢）填入下表。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 產品中文貨名 | 海關H.S.號列  HS CODE 11位碼 | 本產品是否為美中貿易戰**美國對中國**加稅產品? | 本產品是否為美中貿易戰中**國對美國**加稅產品? |
| (1) |  | □是 □不是 □不知 | □是 □不是 □不知 |
| (2) |  | □是 □不是 □不知 | □是 □不是 □不知 |
| (3) |  | □是 □不是 □不知 | □是 □不是 □不知 |

四、前列遭受進口貨品競爭壓力或威脅之產品項目，主要是以何種方式進入台灣市場？（請填代號）（A）循正當管道報關進口 （B）走私 （C）自香港或其他地區轉口

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 產品中文貨名 | 進入台灣方式 | **請詳述進口貨品如何威脅貴公司產品** |
| (1) |  |  |
| (2) |  |  |
| (3) |  |  |

五、前列遭受進口貨品競爭威脅之產品，對於貴公司同類貨物產銷存之影響情形？（請勾選）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 產品中文貨名 | 產銷存影響程度 | 無影響 | 5%以下 | 5%-10% | 10%-20% | 20%以上上上 |
| (1) | 造成國內市價下降之程度 |  |  |  |  |  |
| 造成國內產銷下降之程度 |  |  |  |  |  |
| 造成國內存貨增加之程度 |  |  |  |  |  |
| 造成國內獲利下降之程度 |  |  |  |  |  |
| (2) | 造成國內市價下降之程度 |  |  |  |  |  |
| 造成國內產銷下降之程度 |  |  |  |  |  |
| 造成國內存貨增加之程度 |  |  |  |  |  |
| 造成國內獲利下降之程度 |  |  |  |  |  |
| (3) | 造成國內市價下降之程度 |  |  |  |  |  |
| 造成國內產銷下降之程度 |  |  |  |  |  |
| 造成國內存貨增加之程度 |  |  |  |  |  |
| 造成國內獲利下降之程度 |  |  |  |  |  |

六、針對前列遭受進口貨品競爭壓力或威脅之產品，您認為採取何種措施對貴公司最有幫助？（請填代號，可複選）

1. 課徵反傾銷稅 （B）實施進口救濟（防衛）措施 （C）海關加強查驗產地標示

（D） 逐批加強檢驗 （E）嚴查高價低報 （F）加強海運緝私 （G）設置預警系統監視 （H）其他（請說明）

|  |  |
| --- | --- |
| 產品中文貨名 | 建議採取之措施 |
| (1) |  |
| (2) |  |
| (3) |  |

七、基本資料：

|  |  |
| --- | --- |
| 貴公司名稱：  填寫人：  電 話： | 貴公司所屬公會：  Email：  傳 真： |

本案連絡人：詹雅雯

TEL：(02)2703-3500 EXT.197 FAX：(02)2754-2895 Email：ywchan@cnfi.org.tw