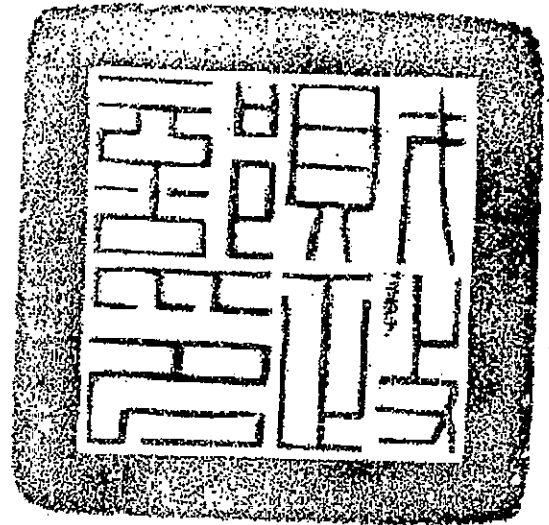


正本

財政部 公告

發文日期：中華民國104年5月11日
發文字號：台財關字第1041010271號
附件：



主旨：育宗企業有限公司（下稱申請人）申請對自中國大陸產製進口過氧化苯甲醯繼續課徵反傾銷稅一案，自即日起進行調查。

依據：依據「平衡稅及反傾銷稅課徵實施辦法」（下稱實施辦法）第44條規定暨本部關稅稅率委員會104年4月28日第190次會議決議辦理。

公告事項：

一、涉案貨物說明：

（一）貨品名稱及範圍：供工業用含量純度為70%~80%之過氧化苯甲醯(BENZOYL PEROXIDE)產品，惟不包含供食品用、試藥用、藥品用等用途者。

（二）本案涉案貨物之貨品分類號列為：2916.32.10.00.9。

二、產製國及其製造商、出口商、進口商：

（一）產製國：中國大陸。

(二) 已知之製造商及出口商：天津阿克蘇諾貝爾過氧化物有限公司、南京瑞軒化工實業有限公司、河南昊海實業有限公司、山東鄒平恆泰化工有限公司、江蘇常熟市金城化工有限公司、蘇州盛通實業有限公司、常州市永春化工有限公司、上海涵奧實業有限公司、廣州沁豐化工有限公司、江蘇強盛功能化學股份有限公司（原江蘇強盛化工有限公司）、蘭州助劑廠。

(三) 已知之進口商：鈞泰化工有限公司、盟益實業有限公司、達成聚化股份有限公司。

(四) 其他未列名之涉案貨物製造商、出口商或進口商。

三、傾銷說明：申請人依其所蒐集之中國大陸國內實際銷售價格，作為出口國國內正常價格，經與我海關統計同期進口資料推算涉案貨物輸入我國價格進行比較，算出102年第4季至103年第3季傾銷差率分別為14.02%、15.36%、35.63%、23.41%，加權平均傾銷差率則為26.25%，已達再次發生傾銷之合理懷疑。

四、產業損害說明：

(一) 國產品於國內之市場占有率於實施反傾銷稅措施後明顯增加，其他經濟指標亦獲改善，顯示課徵反傾銷稅對國內產業有正面效果。

(二) 申請人提供資料顯示，中國大陸涉案產品產能高達3萬公噸以上，閒置產能在10%以上，推估閒置產能達3、4千公噸以上，遠較我國產業產能1,450公噸為高。申請人進一步表示，中國大陸自2011年5月1日起，禁止在麵粉生產中添加涉案產品，致其內需減少且產能仍持續擴張，為消化多餘產能，我國勢必成為其出口目標



市場。另課徵反傾銷稅後，中國大陸未放棄我國市場，涉案產品在我國進口市場占有率已逐漸回升，103年其進口市場占有率已達70%。再由近期其進口量暴增，銷售價大幅下降，顯示其有積極布局我國市場之企圖，因此取消反傾銷稅後國內產業損害似有可能繼續或再發生。

五、本案調查主管機關、調查程序、時限、期間、調查對象及方式：

- (一) 調查主管機關：依據實施辦法第3條規定，本部為本案進口貨物傾銷事實之調查主管機關；經濟部為本案損害我國產業事實之調查主管機關。
- (二) 調查程序及時限：依據實施辦法第44條第4項規定，本部應自公告進行調查之日起6個月內完成調查認定，並通知經濟部。經濟部應自公告進行調查之日起展開調查，並於接獲本部通知之翌日起2個月內完成認定，通知本部。本部應於接獲經濟部通知之翌日起10日內，提交本部關稅稅率委員會審議，就是否繼續課徵反傾銷稅作成最終認定。
- (三) 調查資料涵蓋期間：傾銷部分自103年4月1日至104年3月31日共1年，必要時得予延長。損害產業部分由經濟部另訂之。
- (四) 調查對象：已知之涉案貨物製造商、出口商與進口商或代理商；其他未列名之製造商、出口商或進口商得於公告後儘速以書面向本部表明身分申請調查，惟本部得就其代表性擇要進行調查。
- (五) 調查方式：依據實施辦法第19條規定，本案之調查將

限期要求利害關係人答復問卷或提供有關資料，必要時得派員實地查訪，並得通知利害關係人陳述意見。

- 六、對自中國大陸產製進口過氧化苯甲醯課徵反傾銷稅，將於104年5月19日課徵屆滿5年，惟依據實施辦法第44條第2項規定，本案於完成是否繼續課徵調查認定前，自中國大陸產製進口之涉案貨物仍應依原核定稅率課徵反傾銷稅。
- 七、本部業於95年5月29日以台財關字第09505502880號公告中國大陸列為適用非市場經濟之國家。爰本案將依據內需市場規模及社經發展程度等原則，選擇適當之市場經濟國家，作為替代第三國，以決定正常價格。本案利害關係人如認有適當國家，可作為替代第三國，請提供本案調查期間各類涉案貨物在該第三國國內市場之零售及躉售價格資料，俾供本部參考。
- 八、本案利害關係人如欲表示意見或提供資料，請於公告之日起20日內將書面資料正本送本部關務署(地址：臺北市塔城街13號10樓)。
- 九、本案申請書公開版電子檔請至本部關務署(<http://web.customs.gov.tw/>焦點主題/反傾銷措施/公告事項)網頁查閱或下載。

部長 張盛和