

台灣區鋼線鋼纜工業同業公會申請對自巴西、印度及阿根廷進口預力鋼絞線課徵反傾銷稅

暨臨時反傾銷稅案產業損害調查工作小組訪查紀錄

一、訪查時間及訪查對象：

八十六年十二月十二日上午訪查華新麗華股份有限公司楊梅廠及下午訪查友力工業股份有限公司楊梅廠

二、訪查人員：

貿調會：周委員添城、黃執行秘書智輝、莊組長雅馨、阮副組長全和、邱技正照仁、

王技正揮雄、邱專員光勳、蔡組員佳雯

工業局：馮研究員新輝

貿易局：陳科員佩君

工研院：蔡研究員幸甫

三、訪查情形：

八十六年十二月十二日上午十點十分抵桃園縣楊梅鎮高山里五鄰高獅路五六六號華新麗華股份有限公司楊梅廠，由台灣區鋼線鋼纜工業同業公會余總幹事進福，華新麗華股份有限公司陳副理定鋒（鋼線業務部）、簡副理富男（鋼線部）、孫課長善祥（鋼線業務部）及相關主管與業務人員接待，先聽取簡報及參觀製現場後，雙方進行訪談。當天下午一點四十分抵桃園縣楊梅鎮三鄰南高山頂六之一六號友力工業股份有限公司楊梅廠，由台灣區鋼線鋼纜工業同業公

會余總幹事進福、友力工業股份有限公司楊劉經理健生（營業部）、洪副理聰銘（營業部）、周廠長江金（楊梅廠）及相關主管與業務人員接待，先聽取簡報及雙方進行訪談後，參觀製程現場。該兩公司就本案陳述之重點如下：

（一）華新麗華股份有限公司

預力鋼絞線之原料（高碳鋼盤元）來源主要來自中鋼，其他原料來源國家如南非等，由於匯差之故原料價格可能較中鋼貴。原料已經過軋化處理，售價並有數量折扣，契約訂定一般以季為單位，例如今年十一月契約訂定明年第一季數量。目前該公司預力鋼線生產線營運不到兩班制（滿載營運為三班制）。

PC鋼棒雖因其具低碳可點焊特性可節省下游水泥製品施工人力而可能取代部分預力鋼絞線，惟因PC鋼棒特性所導致生產與預力鋼線不同之下游水泥製品規格，所以在用途上實際替代的情況很少發生。另PC鋼棒所使用之原料為低碳鋼盤元，其製程與預力鋼線亦不儘相同，PC鋼棒及預力鋼線之製造設備都有單一用途，鋼棒如用來產製預力鋼線，恐對機器設備造成傷害。

該公司所提供之預力鋼絞線生產量以調查問卷填報者為準；另該公司為多角化生產，由於各項鋼線產品銷售價格相差不大，以產品銷售量或產品銷售值分攤各項產品之生產成本應

不致有太大差異，因此有關各項鋼線產品之生產成本（包括管銷費用）係以各該項產品之銷售量為分攤之基礎。

預力鋼絞線多用於公共工程，以往公共工程施工單位要求鋼材測試及預力鋼絞線品質之齊一性，選擇來自同一廠商之產品，對公共工程品質較有保障。現今公共工程漸以包工包料方式招標，工程施工、材料選擇等均由營造商全權負責，營造商為得標往往壓低營建金額，而得標之營造商為減少成本，尋找其他國家便宜預力鋼絞線之機會也就提高。由於國外進口產品品質不穩定，原料亦不如中鋼好，若任其採購低價進口之產品，則國內公共工程之品質，實令人堪憂。

預力鋼絞線之需求在八十三及八十四年還不錯，但在八十五、八十六年衰退了百分之二至三。另因進口貨之比價效果，造成國產品有抑制價格銷售情形，使得國外進口產品有增加之趨勢，而國產品則有客戶簽約後，不履行合約，及營造商會先向國內製造商取貨，同時向國外訂貨，從中選擇出售價格較便宜者之情形，使得銷售量遞減。台灣高鐵之建置，預期未來市場需求將會提高，但在韓元持續貶值下，國內產業勢將面臨大量低價進口產品之威脅。

（二）友力股份有限公司

友力公司預力鋼絞線銷售量八十三年為\*\*\*公噸，八十四年為\*\*\*公噸，八十五年為\*\*\*公噸，八十六年一至九月為\*\*\*公噸。

製造預力鋼線之高碳鋼盤元原料主要來自中鋼，部份來自國外進口。此種差別係因進口原料成本較高，特別是在我國貨幣貶值前。中鋼高碳鋼盤元之原料價格每公噸為新台幣一三、二七七元（約每公斤新台幣十三元）。

設備利用率以一天三班制為計算標準，八十五年達到百分之\*\*\*，今（八十六）年降低百分之十，為百分之\*\*\*。

預力鋼絞線銷售數量訂購約有百分之九十係訂定長期合約（期間以施工期計，一般約為兩年），百分之十以訂單購買。營造商可自由選擇國產或進口產品，只要符合標準即可；另進口產品可分為正規（良品）及瑕疵產品（不良品）。

問卷調查數據中，銷售量大於生產量，係為穩定供應予客戶所實施同業間相互調貨以免斷貨之結果。與營造商訂定合約，不履行合約者較少，因為客戶實際使用量與合約有所差異，為維持顧客關係，儘可能配合顧客需求。

若進口產品與國產品之報價差距不大，則營造商在考量交貨之便利性等各項因素會選擇購買國產品，這是八十六年一月至九月沒有國外產品進口之主要原因。