

「中國鋼鐵股份有限公司申請對自韓國及印度產製進口碳鋼鋼板課徵反傾銷稅暨臨時課徵反傾銷稅案」
產業損害初步調查實地訪查紀錄(公開版)

一、訪查時間及訪查對象：101年4月25日訪查中國鋼鐵股份有限公司。

二、訪查人員：

本會 顏委員錫銘、謝委員文真

阮代理執行秘書全和、臺灣大學國際企業學系連副教授勇智、邱副組長光勛、梁科長明珠、林技正馨山、許技正承賢、蔡視察佳雯、陳專員育慧

財政部關稅總局張科長慶瑩、財政部關政司張專員瑞紋、李課員佳倫

本部貿易局陳研究員穎萱

三、訪查情形：101年4月25日上午10時40分訪查人員抵達位於高雄市小港區中鋼路1號中國鋼鐵股份有限公司(以下簡稱中鋼公司)會議室，由蕭業務助理副總欽進、韓處長義忠、葉管理師榮森、陳管理師宗哲、鐘工程師明俊及黃副課長昌偉等人接受訪查。本會顏委員錫銘首先說明訪查目的後，由中鋼公司蕭業務助理副總欽進簡述產業概況及韓處長義忠進行簡報，隨後參觀廠區，再進行座談。其訪查重點摘錄如次。

(一) 中鋼公司簡述碳鋼鋼板產業概況及生產情形摘要

1. 中鋼公司位於高雄市，成立於民國60年12月，目前粗鋼年產能超過 [REDACTED]，主要產品為熱軋、冷軋、鍍面、鋼板、線材及條鋼等鋼品。產品約 [REDACTED] 內銷，[REDACTED] 外銷，國內市占率逾 [REDACTED]，為目前國內最大鋼鐵公司；外銷主要對象為 [REDACTED] [REDACTED]。

2. 中鋼公司軋鋼一廠鋼板工場於民國63年開始建廠，並於66

年2月產出中鋼第一塊鋼板，100年產品結構以用途別分為造船用鋼、橋樑用鋼、建築結構用鋼、產業機械用鋼、壓力容器用鋼、其他用鋼等，100年年產能為 [REDACTED] 公噸，主要設備有 [REDACTED] 座加熱爐、4重往復式軋機、邊軋機、鋼板加速冷卻設備、熱整平機、冷卻床、線上超音波檢驗設備，自動打鋼印機、端切機、邊切機、分切機、自動數值控制焰切機、鋼板正常化爐等設備。鋼板工場編制內員工 [REDACTED]。配備4班人工，採日班、中班、夜班3班全日生產，由於員工資歷久、技術熟練，所生產鋼板品質皆良好穩定。

3.鋼板工場通過國際品質機構的認證，包括在67年通過國際船級協會聯合會（IACS）CR、ABS、LR、NK、GL、BV、DNV等7個成員高張力船板的認證，在96年再通過國際船級協會聯合會（IACS）CR、ABS、LR、NK and DNV 5個成員，經TMCP製程EH36、EH40高張力船板的認證、100年再接受IACS 5個成員CR、ABS、LR、NK and DNV，經TMCP製程EH47高張力船板的認證，目前已接到CR、ABS、NK、DNV的證書，LR預計本(100)年5月底可收到，97年通過日本JQA SS, SM, SB and SN等結構用鋼的認證、另外ISO-9002/9001、ISO/ TS 16949的認證亦分別於85、91、95年通過。

4.鋼板工場生產流程係將原料扁鋼胚送進加熱爐內加溫至 [REDACTED]，鋼胚出爐後經4重往復式軋機軋延成客戶訂單要求厚度的鋼板，再送到熱整平機整平，經冷卻床冷卻後薄板送到精整線噴上鋼板資料後，再經切頭、切邊、分切、檢驗，品質檢驗合格之鋼板送到儲區等待出貨，板厚 [REDACTED] 公厘的厚板、品質檢驗不合格或須再處理之鋼板送到再處理線做後續再加工，完成後品質檢驗合格送到儲區等待出貨。為求設備能正常運作，生產作業除每個月排休 [REDACTED] 維護〔1次 [REDACTED] 班(1

班 8 小時), 1 次 [班] 外, 全年每日 24 小時不停俾。另
年會安排 天的歲修, 做為設備更新之用。

5. 鋼板工場設備的更新與技術的精進歷程如下:

72.10: 增設軋延程控電腦系統 (PLATE SYSTEM) 及自動厚度
控制系統 (AGC)。

72.12: 增設鋼板全線追蹤系統。

76.12: 增設鋼板平面外形控制系統 (EGO SYSTEM)。

77.01: 增設薄板標記設備 (AUTO MARKING MACHINE)。

77.08: 增設 γ 射線測厚儀 (γ -Ray Gauge)。

79.02: 增設線上超音波檢測系統 (on-line UT system)。

79.10: 增設二號加熱爐。

82.10: 增設加速冷卻設備 (CSAC)、預整平機及更新熱整平
機為 3200 噸之強力熱整平機。

83.08: 更新正常化爐以具備回火功能。

92.10: 更新鋼板 4 HI 軋機並增設邊軋機。

96.02: 增設軋延寬度計。

97.06: 增設剪切線鋼板雷射測厚儀

98.11: 增設軋輓 CNC 磨床

6. 原料與產品規格

原料: 扁鋼胚

厚度: 195 公厘 / 270 公厘

寬度: 1200 公厘 / 1540 公厘 (195 slab)

1560 公厘 / 1680 公厘 / 1880 公厘 (270 slab)

長度: 1670~3670 公厘

產品：中厚鋼板

厚度：6~125 公厘

寬度：1524~3800 公厘

長度：3048~18000 公厘

(二) 本會提問與中鋼公司回復

1. 問：請說明申請書附件 25 之表頭何以與下方資料來源之說明不一致？

答：係為誤植。

2. 問：請問貴公司或貴公司的關係企業或控股公司（例如中貿公司）是否進口涉案貨物？

答：無。

3. 問：申請書定義之涉案貨物之規格只有厚度而無長度與寬度，請問國內需求之鋼板一般長寬為多少？

答：客戶下單時，限制厚度為 6 公厘及以上之鋼板，其寬度及長度可依各產業客戶不同，軋製成各種尺寸之鋼板，出售後(1)由直接用戶使用，或(2)裁剪買賣業再加工流通於市面；依訂單生產，並無亦無需統計鋼板市場需求的長及寬。

4. 問：貴公司生產的碳鋼鋼板主力產品之厚度？其他國內廠商生產者之厚度如何？而產生市場區隔及其用途是否有差異性？不同產品的分布曲線為何？

答：

(1)碳鋼鋼板銷售以鋼板為主、也有少量的熱軋鋼板，二者是產線不同作區別。至於規範上則需各別對照、比較機械性及化學成份。東和及中龍公司除本案的鋼板產品外，其餘的部份請逕洽該 2 家公司。

(2)鋼板客戶採購時會考慮基價及材質附價：各公司都有類似的尺寸附價做為材質附價的計價條件之一，原則上鋼板以基價價格為市場區隔條件的部份大於尺寸附價條件。

(3)客戶下單時，限制厚度為 6 公厘及以上之鋼板，其寬度及長度可依各產業客戶不同，軋製成各種尺寸之鋼板，出售後 A.由直接用戶使用，或 B.裁剪買賣業再加工流通於市面；中鋼公司依訂單生產，並無亦無需統計鋼板市場需求的長及寬。

(4)以上皆以符合國際規範方能進單為原則，應與韓國及印度二國具相同的接單機制。

5. 問：貴公司在設備上可以做到軋延的厚度或寬度之極限？生產過程是否可能產出不到標準長度與寬度及是否影響價格？生產過程是否可能產出厚度不均勻的產品及是否亦影響其價格？

答：接單依據接單範圍為原則，接單範圍依材質各有不同；同時官方網站有接單範圍可供客戶查閱。實務上產品須符合訂單才能放行，若有不符合訂單的產品，可以洽客戶商榷或轉用其他訂單。價格以轉入訂單的單價為準。

6. 問：貴公司是否針對不同規格的產品有不同價差？例如：高級鋼板、普通鋼板、低品質鋼板，價位是否會有差異？哪些規格產品會比照國際行情？

答：請參考第 3 及 4 題之 B，基價必定要參考國際行情，材質附價則為對材質不同的鋼板做區隔，二者並以生產成本和市場行情等因素為定價條件。所謂國際行情係指日本、韓國的牌價，但實際價格尚包括附價，所以不容易比較。

7. 問：國內鋼板市場是否有正常品與次級品市場之區隔？其價位差多少？產品是否可以相互取代？

答：銷售以正常鋼板為主，一年分四季各別定銷售合約。由於訂單和生產的鐵水產量不同，每季都有再銷售溢產的鋼板，溢產品以(1)原訂單多生產轉單的及(2)無主的庫存鋼板為主，銷售對象僅限裁剪買賣業，業者購入後原則上是用在無

需材證的用途。溢產品與正常鋼板不可替代。溢產品約占產量之 [REDACTED]。

8. 問：貴公司定價與涉案國進口品之價格在市場上是否存在一定價差？

答：鋼板是訂單生產，具有期貨的性質，下單後必須等約 [REDACTED] 天才能提貨。國內訂單要再加上陸運時間，進口鋼板要再加上海運時間。由於進口鋼板包括的各項材質不同，加上採購及到岸時間不同，單一的報價較無法比較，而流通價格由買賣業及直接用戶依需要來決定。

中鋼公司鋼板盤價，會參考國際行情及最近進口報價，若近期報價低於現貨流通價格，會壓迫公司盤價。為了維持市場秩序及客戶購料意願，中鋼公司常不得不跟進。

9. 問：請貴公司詳細說明碳鋼鋼板採用(2+1 盤價)的內容及降價追溯之分攤比例？該降價追溯比例是否曾發生變動？其他國家之鋼廠是否亦採用此種報價及降價追溯之分攤方式？

答：(2+1)盤是將季盤(3個月)拆為兩次，主要在增加基價能再貼近國際及國內行情，因此除次數增加外，適用的交易條件相同。降價追溯為考慮下游競爭力的特別銷售制度，其他鋼廠沒有此制度。碳鋼鋼板中僅船用鋼板仍維持季盤。

10. 問：請問降價追溯在會計上如何處理？認列銷貨收入是在下游廠商上網訂貨時，或在貴公司完成交貨時？認列降價追溯是在貴公司完成交貨時，或在之後月份辦理結算時？是否可能因此修改之前月份之銷貨收入？

答：

(1)若在出貨後才決定降價，會計上用程式作批次拋帳，作銷貨收入減項，拋帳時戶號為AE，若出貨前即決定降價，則直接用新價格出貨。

(2)每日晚上11時之前以陸運出公司大門為準，列為當日銷貨。

(3)若在出貨後才決定降價，於之後月份辦理結算。

(4)降價追溯不會修改之前月份之銷貨收入，而係入之後拋帳的月份。

11. 問：請貴公司說明降價追溯之金額占營業利益或虧損之比例及在各年或各季是否有變化？

答：降價追溯不會每季都有。下表為 96 年第 1 季至 100 年第 4 季間，曾有降價追溯時，該季鋼板降價追溯之入帳金額。

季別	新台幣元
974Q	
981Q	
982Q	
983Q	
984Q	
993Q	
994Q	
1002Q	
1003Q	
1004Q	

12. 問：碳鋼鋼板內銷價是否與中下游發生虧損或內需不振有關係，所以內銷價無法提高？

答：無法得知中下游是否虧損，然若內需不振時，內銷價必然會受到某程度影響，但內銷價無法提高，主要是受到涉案國進口低價壓迫之影響。

13. 問：於 98 年 12 月發布修正之第 10 號財務會計準則公報「存貨之會計處理準則」，是否對貴公司認列原料進貨合約損失、提列存貨跌價損失、認列停工損失等方面產生影響？

答：依據第 10 號公報認列原料進貨合約損失、提列存貨跌價損失及停工損失，將其列為全公司下的銷貨成本之調整項目，且以單獨項目列示。前述公報不影響公司日常營運時鋼板成本之計算，亦即中鋼公司填列表 305 之營業利益與表 306 之同類

貨物稅後淨利時，均不含因第 10 號公報認列之損失項目。

14. 問：申請書附件四國內鋼板產業產銷存統計表中列出燁聯公司亦有產量，為何申請書第 13 頁未列出燁聯公司為國內生產商？

答：燁聯主要以不銹鋼生產為主；且 99 年 5 月之後，燁聯並未生產鋼板。

15. 問：國內碳鋼鋼板產量是否足以供應國內需求？

答：足夠。

16. 問：貴公司整廠運作生產多種產品，如何將產能分配至各產品之產能利用率？

答：以各產品接單需求量分配產能。

17. 問：貴公司是否有代替其他工廠做部分製程，例如代軋？代軋部分是否亦列為產量？

答：無。

18. 問：貴公司是否以碳鋼鋼板熱軋之軋延機產能為依據計算產能？

答：是，鋼板產能係以鋼板工場軋延機計算。

19. 問：貴公司生產碳鋼鋼板之用料是否從扁鋼胚開始起算？或從焦煤、鐵礦砂投入起算？

答：用料是從扁鋼胚起算。

20. 問：請說明貴公司生產碳鋼鋼板之生產力？占世界排名？

答：

(1) 生產碳鋼鋼板之生產力，96 年至 100 年間，每人工小時之產量分別為 [REDACTED] 公噸。

(2) 世界排名方面，公司並無蒐集到此方面資料。

21. 問：是否有發明比貴公司之設備更先進之生產技術與設備且其在成本上較具有優勢？

答：在同等鋼品上，並無較具成本優勢之生產技術與設備。

22.問：請說明國內產業於調查資料涵蓋期間是否增加廠商投入生產、開始量產或退出生產？或增減生產線？

答：無。

23.問：貴公司所生產之碳鋼鋼板有自用，其用途為何？請提供自用數量。

答：自用訂單用途包含公司本身擴廠及設備維護等，每月約 [REDACTED] 噸。

24. 問：貴公司是否可能減少鋼板外售而繼續往下加工而生產獲利較高之其他產品？當該等產品之銷售量、銷售價格是否有發生變化？該變化對碳鋼鋼板銷售的影響？例如如果該等產品銷售量與價格等市況看好，是否可能會減少碳鋼鋼板之銷售？

答：為維持與下游客戶之穩定供應關係及市占率，原則上鋼板產線會持續運轉不會停產，然可能透過提前歲修(自然減產)或增加庫存來做調節。

25. 問：是否有新購碳鋼鋼板進一步加工之設備、或有與下游廠商共同研發之專案，將碳鋼鋼板進一步加工為產值更高之產品？

答：(1) [REDACTED]。

(2)與中機公司合作研發抗彈鋼板。

26. 問：貴公司是否會與集團內之中龍公司在碳鋼鋼板生產方面有數量的分配，以達到最佳獲利？其比例為何？

答：中龍公司僅供應型鋼及窄幅鋼板（寬度 300~928 公厘以下），已與中鋼公司有市場區隔。

27.問：貴公司是否會與集團內之中龍公司在碳鋼鋼板生產，在規格或其他方面有區隔？

答：中龍公司僅供應型鋼及窄幅鋼板（寬度 300~928 公厘以下），已與中鋼公司有市場區隔。

28. 問：貴公司之報價是否會同時考慮中龍公司，俾能有相同的價格水準？

答：中鋼公司及中龍公司產品不一致，中龍公司僅生產窄幅鋼板，此部分產品完全是中龍公司自己的業務，價格由中龍公司決定，與中鋼公司無關。

29. 問：貴公司 100 年預估內銷利潤率 [REDACTED]，但較 96 年 [REDACTED] 低很多，請問其他國家廠商之營業利益與利潤率行情？

答：無法得知其他國家鋼廠關於鋼板產品之營業利益與利潤率行情。

30. 問：請問與碳鋼鋼板需求密切相關之行業是哪些？例如造船、公共工程、建築、汽車，如果可能，請提供該等產業之經濟指標供參。

答：鋼板主要與鋼結構業、造船業、機械業、鋼管業及壓力容器業等產業之發展息息相關。

31. 問：國內鋼板價格變動是否有部分因素是因為受到景氣變動或國際價格之影響？並說明調查資料涵蓋期間所處景氣循環情形？

答：鋼板價格調整必須參考國際景氣變動，否則下游客戶有權減單。訂貨過程：公司開牌價後，下游客戶可以開始上網訂貨，例如訂購 100 公噸，先簽訂購買合約 50 公噸，支付訂金 5%，如果客戶違約，將按比例沒收定金。所謂減單係指尚未簽訂購買合約的 50 公噸，客戶可以不簽訂購買合約。96 年景氣高峰，98 年高度不景氣落底，99 年復甦。

32. 問：97 年國際金融風暴對貴公司內、外銷的影響？涉案國產品之競爭力於金融風暴前後與是否發生變化？

答：國際金融風暴導致公司於 98 年時，鋼板客戶急凍，產量銳減，庫存增加，鋼板之直接原料扁鋼胚累增。

涉案國競爭力則日益增強，以韓國為例，其於 98 年產能僅約

790萬噸，99年時增至1,290萬噸，至102年時更將成長至1,490萬噸。

33.問：100年預估國產品內銷量已經能達到96年水準，國產品市占率 [] 較前4年均高約 []，且售價提高已能部分反映成本提高，內銷營業已產生淨利，但100年內銷利潤率 [] 較96年 [] 低很多，原因為何？是否外銷售價及外銷利潤率亦有降低，亦即可能是由於全球市場供過於求，國際價格行情降低以致對國內市場價格產生壓抑的影響？

答：

(1)與96年季平均之價格及成本相比，100年各季間之內銷售價成長幅度僅達 []，但成本部分之成長卻高達 []。內銷價格由於受涉案國進口低價壓迫，故無法提高售價以反應成本。

(2)中鋼公司鋼板外銷量僅佔鋼板總銷售量約4~5%，故外銷影響有限。

(3)全球性的國際價格行情降低，自然會對價格產生某程度影響，但影響有限。國內價格之降低，主要係受到涉案國低價進口壓抑之影響。

34.問：貴公司於本(101)年內、外銷接單是否遠超過預期，較去年好？

答：否。

35.問：碳鋼鋼板之中下游產業鏈是否包括直接用戶如台船公司，亦包括中小鋼板裁剪、加工、買賣業，請問如果對涉案進口品課徵反傾銷稅，貴公司認為最受影響的是哪些用戶或產業？

答：課反傾銷率對未使用進口鋼板的直接用戶，影響不大；但對進口買賣業有些影響，尤其是進口商行業，但進口商可轉向其他國家購買。

36.問：碳鋼鋼板之中下游產業鏈，包括直接用戶如台船公司，亦

包括中小鋼板裁剪、加工、買賣業，請問如果對涉案進口品課徵反傾銷稅，貴公司認為最受影響的是哪些用戶或產業？是否因為中下游目前已發生虧損或內需不振的問題，所以內銷價無法提高？

答：課反傾銷稅後，內銷行情價仍需參考鄰近國家銷我國之行情、及中鋼公司成本，只是不再受不公平貿易之衝擊。

37.問：貴公司是否能夠提供涉案國廠商之存貨資料？

答：無法蒐集到此方面資訊。

38.問：貴公司碳鋼鋼板生產線何時歲修？歲修對存貨之影響為何？

答：約 [] 年歲修 1 次，本年預計於 []。歲修時，減少產品供應量，並請客戶提早備鋼。

39.問：therm coal 與 coking coal 之中文名稱與用途？使用量各為多少？

答：thermal coal(燃煤)，發電用途，需求約 [] 萬噸/年，用在中鋼公司之發電廠。coking coal(焦煤)，煉焦用途以生產焦炭，需求約 [] 萬噸年，焦炭的用途係加入高爐，提供熱能，將鐵礦(氧化鐵)轉化還原為鐵。

40.問：therm coal、coking coal、iron ore 各占製成品成本的比例多少？是否有其他重要原料？

答：

(1)therm coal、coking coal、iron ore 各占製成品成本的比例參

考下表：

鋼板類	96 年	97 年	98 年	99 年	100 年
Coking Coal	[]	[]	[]	[]	[]
Iron ore	[]	[]	[]	[]	[]
能源	[]	[]	[]	[]	[]
折舊	[]	[]	[]	[]	[]
其他	[]	[]	[]	[]	[]
總成本	[]	[]	[]	[]	[]

(2) 其他重要原料包括合金及廢鋼。合金係煉鐵需添加之微量金屬，廢鋼係加入轉爐。

(3) 中龍公司的原料係由中鋼公司統一採購，因為合併之數量較大，可以享受較優惠之數量折扣。

41. 問：請說明貴公司碳鋼鋼板產品之製造成本與主要原料國際行情價格之連動關係？

答：主要原料(煤鐵)比例自 96 年起的 █████ 上升至 100 年的 █████，相關係數極高。1 公噸鐵水平均需要 █████ 公噸煤與 █████ 公噸鐵礦。

42. 問：原料例如鐵礦、石灰石、煉焦煤等之購買來源、方式或合約是否曾發生變動？

答：煉焦煤及鐵礦長約之計價方式原為年度訂價，自 99 年 4 月起改為季度訂價。除此之外，未曾發生重大變動。

43. 問：貴公司生產碳鋼鋼板使用何種能源？占單位成本的百分比？係以何種方法將全廠之能源費用分攤為碳鋼鋼板的製造費用？

答：

(1) 燃料(焦爐氣,高爐氣及轉爐氣)及公用設施(電、蒸氣)各占製成品成本的比例，參第 40 題之回覆。所產之焦爐氣、高爐氣及轉爐氣回收用在生產過程或發電。

(2) 以錶計收集耗用量。

44. 問：台電公司之費率是否有變化？如果工業用電未來漲價 3 成，請說明可能之影響？另自行發電占使用電的百分比？

答：

(1) 台電公司已提出電價調整方案，工業用戶電費增幅約 █████，以 100 年中鋼公司總電費支出為基準估算，實際上由於離峰、半尖峰、尖峰等用電計價因素，對中鋼公司而言電費增幅約 █████，粗估工業用電未來漲價 █████，

中鋼公司 102 年需增加電費支出 [REDACTED] 億元，依增幅 [REDACTED] 估算，中鋼公司需增加電費支出約 [REDACTED] 億元/年。中鋼公司雖竭盡所能降低成本，仍然要大幅增加生產成本。

(2) 用電中以自行發電 [REDACTED]，台電 [REDACTED]。

45.問：生產設備投資與折舊等固定成本占單位成本的百分比？是否有新增生產設備投資？提列折舊方法是否有變動？

答：

(1)生產設備投資與折舊等固定成本占單位成本的百分比，參第 41 題之回覆。

(2)鋼板無新增生產設備投資、提列折舊方法並無變動。

46.問：貴公司碳鋼鋼板產量雖減少，但生產線未關閉情形下，雇用人數僅有 1 個人之增減？是否因實施人員精簡政策，俟員工退休不再補充該職缺？未來如果產量增加，在生產線不增加情形下，是否會增加雇用人數？

答：中鋼公司鋼板廠生產線只要開工，不論產量多少，生產線上的每一站都需要有人員監督、維護。因此，原則上雇用人數不會有太大變動。

47.問：同一生產流程或生產階段是否同時產出其他製成品或在製品？如有，請詳述該等製品的價值與用途。碳鋼鋼板與其他產品之成本分攤基礎係依據各產品的產量或價值？該分攤方法是否持續？該分攤方法是否曾予以變動？

答：鋼板產線自 100 年 7 月開始試製 [REDACTED] 板，每月約 [REDACTED] 公噸，每月不到 [REDACTED] 小時，其產品成本與鋼板完全分別歸集，不會影響到鋼板成本。

48.問：生產流程是否有下腳或廢料可以出售或回收？出售廢料的收入或回收再利用的價值，是否列為碳鋼鋼板成本之減項？

答：

(1)是

(2)是

49.問：碳鋼鋼板營收占整個公司之比重與消長情形？該消長情形是否影響分攤到碳鋼鋼板的成本比重逐年變動，該變動是否對碳鋼鋼板的成本有重要影響？

答：

(1)96 至 100 年間，碳鋼鋼板營收占全公司營業收入比例為

(2)成本分攤與該產品營收佔總公司比例間的關係無直接關聯性，影響成本高低主要來自於原料(煤鐵)價格波動的影響。

50.問：是否曾發生汙染事件致損鄰遭到抗議之事件？或遭到環保主管機關裁罰？環保標準是否有提高或變動？是否曾增加投資汙染防治設備或資產，或報廢相關設備？

答：無。

51.問：貴公司出售碳鋼鋼板給關係企業，例如中鋼構公司占銷貨比例多少？請問中鋼構公司是否為關聯企業？出售給關聯企業是否較為優惠？

答：1. 中鋼構公司佔中鋼銷貨比例約佔

2. 中鋼構公司為中鋼之關聯企業。

3. 中鋼公司對外報價價格都一樣，不會特別優惠關聯企業。

52. 問：貴公司回復問卷 307 題：「存貨之會計處理準則：中鋼公司自 98 年 1 月 1 日起，採用新修訂之財務會計準則公報第十號「存貨之會計處理準則」。主要之修訂包括(一)存貨以成本與淨變現價值孰低者衡量，且逐項比較之；(二)未分攤固定製造費用於發生當年度認列為銷貨成本；及(三)存貨跌價損失（或回升利益）應分類為銷貨成本。此項會計變動，使 98 年度稅後淨利減少約 千元」。請問所稱 98 年度稅後淨利減少約 千元，對於碳鋼鋼板之影響？

答：同第 14 題回覆

53.問：貴公司回復問卷 307 題：「員工分紅及董監酬勞之會計處理：中鋼公司自 97 年 1 月 1 日起，採用財團法人中華民國會計研究發展基金會於 96 年 3 月發布（九六）基秘字第○五二號函，員工分紅及董監酬勞應視為費用，而非盈餘之分配。此項會計變動，使 97 年度稅後淨利減少約 [REDACTED] 千元」。請問所稱 97 年度稅後淨利減少約 [REDACTED] 千元，對於碳鋼鋼板之影響？

答：97 年之後，員工分紅視為費用，對碳鋼鋼板之影響極小，蓋於 97 年至 100 年間，碳鋼鋼板部分之員工紅利金額如下表，其佔碳鋼鋼板銷售金額之比例極微，僅 [REDACTED] %。

金額單位：千元

	97 年	98 年	99 年	100 年
員工紅利	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
銷售金額	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
比例	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

54.問：請問國內生產商中鋼、中龍、東和 3 家公司之鋼板產品在規格、尺寸等方面是否已相互區隔？故貴公司鋼板產品的主要競爭是否來自進口商而非其他國內生產商？

答：中龍公司及東和公司主要生產型鋼及窄幅鋼板（寬度 300~928 公厘以下），與中鋼公司有市場區隔，故中鋼公司鋼板產品的主要競爭為來自進口商，非其他國內生產商。

55.問：貴公司回復問卷 417 題：貴公司有關同類貨物銷售之前 10 大客戶名稱、地址、聯絡人之姓名及電話以及該客戶於 100 年之採購數量占貴公司總銷售量之百分比。其中中龍公司於 100 年之採購比例為 [REDACTED]，而在中龍回覆問卷第 210 題（含附表 210）卻說明未向國內廠商採購同類貨物，似有矛盾？

答：中龍公司從未向中鋼公司採購同類貨物以供銷售之用。中龍公司向中鋼公司採購之鋼板係作為建廠工程用，該費用並未納入中龍公司之採購成本，而是作為資產之一部分。

56.問：貴公司回復問卷 405 題：「中鋼公司每季會有兩次將少量生產訂單的溢產品以現貨銷售方式售予裁剪買賣業」，請說明何謂溢產品？

答：由於訂單和生產的鐵水產量不同，每季都有再銷售溢產的鋼板，溢產品以(1)原訂單多生產轉單的及(2)無主的庫存鋼板為主，銷售對象僅限裁剪買賣業，業者購入後原則上是用在無需材證的用途。

57.問：貴公司回復問卷 406 題：「請提供可替代涉案貨物之其他產品名稱。答覆：加硼合金鋼板」。在申請書第 4 頁有說明「韓國主要的進口涉案產品為船用鋼板（普通拉力級）及一般結構用途鋼板（主要規格為 JIS SS 系列，JIS 之全稱為 Japanese Industrial Standards，中文名稱為「日本工業標準」），印度進口的涉案產品則多以一般結構用途鋼板（主要規格為 JIS SS 系列）為主。」請問加硼合金鋼板是那一個涉案國之產品？

答：加硼合金鋼板為中國大陸之產品。

58.問：貴公司回復問卷 407 題：「說明貴公司所生產同類貨物之最終用途，以及該最終用途上有何其他競爭產品存在」，經答覆為：「...該最終用途之競爭產品為加硼合金鋼板。」請問為何加硼合金鋼板是最終用途之競爭產品？

答：加硼合金鋼板為中國大陸為了關稅優勢，於鋼板製程中添加硼元素，而以合金鋼板進口，但其實際之用途與一般結構用鋼板均相同，具可替代性。

59.問：貴公司認為鋼板之淨利率水準應該是多少？是否可提供其他國家的資料供參考？

答：(1)參考中鋼公司之歷史資料，96年時，第1季至第4季之淨

利率落於 [REDACTED]。(2)無法得知其他國家鋼板產品之淨利率水準。

60.問：貴公司回復問卷 408 (二) 題：「說明該需求變化之主要原因。」回覆內容中均未提及 100 年日本海嘯與歐洲 5 國主權債的影響，請問是否會有影響？

答：日本海嘯與歐洲 5 國主權債對全球鋼板需求皆有間接影響。全世界鋼廠都在擴充高附加價值產品（例如熱軋或冷軋產品）的產能，只有韓國、印度兩國擴充鋼板產能。

61.問：請問申請書或回復問卷中 GT、MMT 是何文字之縮寫？

答：GT：Gross Tons 總噸（造船業使用）。MMT：Million Metric Tons 百萬噸。