



電子月刊

財政園地

發行所：財政部財政人員訓練所 發行人：許寧佑 編輯小組召集人：張琬如 所址：116 臺北市文山區羅斯福路 6 段 142 巷 3 號 電話：02-8663-2399 2022 年 10 月 28 日出刊

本期目錄

參加國際會議

- 財政部蘇部長建榮率團參加 2022 年亞太經濟合作 (APEC)
財政部長會議，促進國際財政合作交流，圓滿成功 1

國際合作

- 我國與帛琉共和國簽署「財政合作協定」 3

金檔獎

- 財政部國庫署榮獲第 19 屆金檔獎殊榮，獲行政院蘇院長
頒獎表揚 4

統計專欄

- 我國前 10 大進出口貨品分析 7

財政要聞

- 重要施政要聞 24

學員心得

- 111 年度特考關務班第 1 期甲班學員結訓致詞 29
111 年度特考關務班第 1 期乙班學員結訓致詞 31



財政部蘇部長建榮率團參加 2022 年 亞太經濟合作 (APEC) 財政部長會議， 促進國際財政合作交流，圓滿成功

財政部國際財政司

蘇部長建榮率財政部、金融監督管理委員會、中央銀行等相關同仁出席本（111）年 10 月 19 日及 20 日於泰國曼谷舉行之 APEC 第 29 屆財政部長會議及相關系列會議，我國代表團於會議中與 APEC 經濟體及國際組織分享我國經驗，提高我國國際能見度，成果豐碩。

本年 APEC 財政部長會議為嚴重特殊傳染性肺炎（COVID-19）疫情後首次實體舉行，討論議題包括全球與區域經濟及金融展望、永續金融、財政政策數位化及提升稅收徵收效率、跨境支付及匯款、包容性數位金融及執行宿霧行動計畫等。

蘇部長於會議中分享我國開放民眾以手機申報及繳（退）稅服務，運用人工智慧及大數據分析等技術，支援財政政策推動，促進納稅義務人法規遵從及稅務案件稽徵效率，維護財政收入；另說明我國推動綠色金融行動方案引導金融市場及整體產業重視永續發展及氣候變遷，支持淨零轉型，及鼓勵金融機構參與永續金融、打造永續金融生態系，與其他經濟體分享我國經驗。

財政部進一步表示，蘇部長於會議期間與我友好國家及新南向政策國家進行場邊會談，推動稅務、關務等相關合作，強化國際財政關係，並與國際組織代表就全球經濟情勢及我國財政政策等深入交換意見，推展財政外交，提升我國能見度。



圖 1 蘇部長建榮於 2022 年 APEC 財政部長會議發言



圖 2 蘇部長建榮與泰國財政部長 Arkhom Termpittayapaisith 合影

我國與帛琉共和國簽署「財政合作協定」

財政部國際財政司

「中華民國（臺灣）政府與帛琉共和國政府財政合作協定」於 111 年 10 月 6 日在蔡總統英文及帛國總統惠恕仁（Surangel S. Whipps, Jr.）共同見證下，由財政部長蘇建榮與帛國財政部長卡萊布·烏杜（Kaleb Udui, Jr.）在臺北簽署，深化兩國財政全面實質合作關係。

財政部表示，我國與帛國邦誼堅實，為建立常態交流機制，就財政相關議題交換經驗，爰簽署財政合作協定。雙方同意在財政政策及國庫政策、賦稅及關務合作、國有財產管理、推動民間參與基礎建設、國際金融合作等議題，透過舉辦雙邊會議、研討會、訓練課程或派遣考察團等方式，建立制度化交流管道及合作平臺。

該協定約定於簽署日生效，雙方後續將就未來合作計畫進行討論，我國樂於就財政紀律、公債管理、稅制建置、稅務及關務行政數位化等議題與帛國分享經驗。透過該協定建立雙方常態性及制度性財政交流合作機制，共同合作實現財政永續，打造有利雙方人民與企業經貿投資往來之友善環境。



財政部國庫署榮獲第 19 屆金檔獎殊榮， 獲行政院蘇院長頒獎表揚

財政部國庫署

國家發展委員會舉辦之第 19 屆機關檔案管理金檔獎暨金質獎頒獎典禮，10 月 5 日下午在國家圖書館 3 樓國際會議廳隆重舉行，由行政院蘇院長貞昌親自頒獎表揚檔案管理績優機關及人員。財政部國庫署從規劃參獎至獲獎歷經 4 年多，在署長支持領導下，全署總動員共同努力，於眾多參獎機關中脫穎而出，獲得第 19 屆金檔獎殊榮，頒獎典禮由蕭署長家旗代表領獎，財政部蘇部長建榮也到場觀禮，與該署同仁一起分享這份榮耀與喜悅！



財政部國庫署自 29 年成立迄今 80 年餘，歷經多次組織調整，業務多元，且多次承接他機關早期檔案，檔案龐雜。為參加金檔獎評獎，全體同仁總動員，

透過標竿學習及專家輔導，檢視檔案管理各作業細節，周詳規劃及落實管考，力求到位；並積極清理檔案、整併庫房，庫房由 12 處整併為 4 處，拍攝影片「味道」記錄基層檔管人員整理檔案及庫房搬遷之辛勞。

為活化檔案應用價值，編撰「國庫八十展風華」紀念專刊，邀請歷任署長口述紀實，製作影片見證歷史；舉辦 3 場「國庫史鏡 鑑往知來」檔案展，結合「國庫集中支付璀璨 50」展覽，並與臺灣銀行聯合策展，象徵業務多元的「庫八柑仔店」，更是熱門拍照區，佳評如潮，且另製作線上檔案展，以持續發揮展覽效能。

財政部國庫署表示，在署長重視及帶領下，精進檔案管理工作，榮獲第 19 屆金檔獎殊感榮幸，往後將持續精進檔案管理，再創檔案新價值。



運動將因 科技

而翻轉飛翔

SPORTS

EVERYWHERE

台灣運動 × 科技行動計畫

111-115年

讓頂尖運動選手的競技能力提升、帶動臺灣運動科技產業，擴大國人的運動風氣，實現Sports Everywhere 智慧育樂生活。



強化基礎結構



擴大運動能量



推動數據治理



建構產業生態

來吧！一起動起來！

行政院
Executive Yuan

政策廣告

歡迎轉貼



資料來源：行政院科技會報辦公室



我國前 10 大進出口貨品分析

財政部統計處 / 科長殷英洳

一、前言

國際商品貿易統計為觀察總體經濟變化的關鍵指標，反映一國資源稟賦、經濟發展及產業景氣變遷概況。我國屬於小型經濟體，囿於資源與國內市場之限制，對外貿易向居經濟發展之重要地位，且高度受國外市場需求及景氣波動所影響。近年國際經貿情勢變化快速，我國對外貿易隨之起伏，與貿易夥伴間之競合關係亦各有消長。本文以國際商品統一分類 4 碼分類為出發點，觀察近年我國在主要外貿市場前 10 大進出口貨品之消長概況，及背後的產經結構變化脈絡。

二、我國出口前 10 大貨品以電子、資通囊括多數

110 年我國出口前 10 大貨品集中於電子、資通。其中積體電路隨 5G、高效運算等新興應用開展，105-110 年出口規模穩居首位，成長近 1 倍；而美中貿易戰促使台商回流、擴建產能，加上疫情催化遠距及數位商機，電腦零附件、電腦及其附屬單元激增 2.5 倍、1.9 倍，儲存媒體亦增 92.8%，在前 10 大中表現突出，排名大幅前進；石油煉製品受油價起伏及鄰近國家新產能開出影響，105-110 年小幅增 2.2%，今年上半年增 1 倍；二極體因太陽能電池出口式微，近 5 年減 19.0%，排名後退最多。

就比重而言，111 年上半年積體電路占總出口 37.6%，較 105 年提高 9.6 個百分點，電腦零附件、電腦及其附屬單元各增 1.9、1.2 個百分點；石油煉製品出口占比轉折較大。

表 1 我國出口前 10 大貨品

單位：億美元；%

排名			貨品別 (按 HS 4 碼分)		111 年 上半年 出口值	110 年 出口值		占比		
111 年 H1	110 年	105 年					較 105 年 變動率	111 年 H1	110 年	105 年
1	1	1	8542	積體電路	928	1,555	98.9	37.6	34.8	28.0
2	2	8	8473	電腦零附件	92	176	2.5 倍	3.7	3.9	1.8
4	3	10	8471	電腦及其附屬單元	68	120	1.9 倍	2.7	2.7	1.5
6	4	7	8523	儲存媒體	49	106	92.8	2.0	2.4	2.0
5	5	5	8517	手機及通訊器具	59	102	67.2	2.4	2.3	2.2
3	6	2	2710	石油煉製品	85	97	2.2	3.4	2.2	3.4
11	7	4	9013	液晶裝置	32	86	15.0	1.3	1.9	2.7
14	8	6	8529	專用於影音及無線 通訊設備之零件	28	72	19.1	1.1	1.6	2.2
7	9	9	8534	印刷電路	35	66	34.2	1.4	1.5	1.8
12	10	3	8541	二極體	30	63	-19.0	1.2	1.4	2.8

(一) 對中港出口以積體電路居冠，占比突破 5 成

我對中港出口近 9 成為中間產品，105-110 年間受惠於創新科技及疫情衍生新型需求，推升積體電路、電腦零附件等中間財出口大增 1.2 倍、3.7 倍，廣泛用於電子及車用等各領域之聚碳酸樹脂 (PC) 外銷亦水漲船高，近 5 年增 96.8%；在晶片需求激升帶動國際間擴建產能熱潮下，對中港出口生產半導體之機械出口成長 2.1 倍，排名大幅晉升至第 10 大；前 10 大貨品僅二極體呈現衰退。

反映在貨品結構上，111 年上半年對中港積體電路出口占比躍升至 56.5%，其次為電腦零附件占 3.1%，液晶裝置占 2.9%，退居第 3。

表 2 對中港出口前 10 大貨品

單位：億美元；%

排名			貨品別 (按 HS 4 碼分)		111 年 上半年 出口值	110 年 出口值		占比		
111 年 H1	110 年	105 年					較 105 年 變動率	111 年 H1	110 年	105 年
1	1	1	8542	積體電路	549	937	1.2 倍	56.5	49.6	38.5
3	2	2	9013	液晶裝置	29	80	16.0	2.9	4.2	6.1
2	3	10	8473	電腦零附件	30	72	3.7 倍	3.1	3.8	1.4
5	4	6	8523	儲存媒體	19	49	98.6	2.0	2.6	2.2
4	5	3	8541	二極體	21	46	-4.5	2.1	2.4	4.3
7	6	4	8529	專用於影音及無線通訊設備之零件	13	37	8.7	1.4	2.0	3.1
6	7	5	8534	印刷電路	15	34	33.8	1.6	1.8	2.3
13	8	7	3903	苯乙烯之聚合物	9	25	46.2	0.9	1.3	1.5
8	9	11	3907	聚縮醛，聚碳酸樹脂	12	25	96.8	1.2	1.3	1.1
10	10	20	8486	生產半導體之機械	10	22	2.1 倍	1.0	1.2	0.6

(二) 對日本出口以 IC 占 4 成為首，儲存媒體、聚縮醛分居 2、3

110 年對日本出口前 10 大貨品皆較 105 年成長，增幅領先者同樣集中於積體電路、儲存媒體、電腦及其附屬單元，生產半導體之機械隨相關零附件外銷熱絡，增幅亦達 76.7%；至於專用於影音及無線通訊之零件受惠於物聯網及 5G 之推展，出口增 73.0%。其他貨品亦有斬獲，聚縮醛因瓶用級

PET 外銷增加，增 1.3 倍；未裝配之光學元件因國內廠商開拓日本偏光板市場有成，出口增 5 成。

依貨品比重觀察，聚縮醛於 106 年取代二極體後，即與積體電路、儲存媒體名列前 3 大，111 年上半年 3 者合占逾 5 成，較 105 年增加 11.3 個百分點；其餘貨品排名雖有起伏，但比重多在 1% 上下波動。

表 3 對日本出口前 10 大貨品

單位：億美元；%

排名			貨品別 (按 HS 4 碼分)		111 年 上半年 出口值	110 年 出口值		占比		
111 年 H1	110 年	105 年					較 105 年 變動率	111 年 H1	110 年	105 年
1	1	1	8542	積體電路	72	119	76.4	43.8	40.7	34.6
2	2	2	8523	儲存媒體	6	14	1.7 倍	3.7	4.9	2.7
3	3	4	3907	聚縮醛，聚碳酸樹脂	5	9	1.3 倍	3.0	2.9	1.9
4	4	10	8471	電腦及其附屬單元	3	5	1.1 倍	1.6	1.6	1.1
13	5	12	8486	生產半導體之機械	1	4	76.7	0.9	1.3	1.1
8	6	7	8473	電腦零附件	2	4	42.2	1.1	1.2	1.3
5	7	9	8517	手機及通訊器具	2	3	52.0	1.2	1.2	1.2
7	8	11	9001	未裝配之光學元件 (隱形眼鏡，偏光板)	2	3	50.3	1.2	1.1	1.1
6	9	8	7208	鐵或非合金鋼扁軋製品	2	3	39.0	1.2	1.1	1.2
14	10	18	8529	專用於影音及無線通訊 設備之零件	1	3	73.0	0.8	1.0	0.8

(三) 對東協出口以 IC、石油煉製品為前 2 大，但升降趨勢迥異

105-110 年間我對東協出口動能除來自積體電路、電腦零附件、專用於影音及無線通訊設備之零件外，在新加坡大力發展半導體產業下，對東協出

口生產半導體之機械激增3.5倍，排名也一舉跳升為第10大；另隨疫情延燒，醫療防疫物資需求湧現，銷往馬來西亞乳膠等原料大增，合成橡膠增1.5倍，111年上半年因醫療需求正常化，出口已明顯回降，減54.5%；石油煉製品則受國際油商移轉儲油地區拖累，5年來跌幅達37.1%。

對東協出口貨品分布向以積體電路、石油煉製品為前2大，惟走勢互異，111年上半年積體電路出口占比擴大至46.8%，石油煉製品則較105年減4.8個百分點。

表4 對東協出口前10大貨品

單位：億美元；%

排名			貨品別 (按 HS 4 碼分)		111 年 上半年 出口值	110 年 出口值		占比		
111 年 H1	110 年	105 年					較 105 年 變動率	111 年 H1	110 年	105 年
1	1	1	8542	積體電路	194	317	75.5	46.8	45.2	35.3
2	2	2	2710	石油煉製品	32	40	-37.1	7.7	5.8	12.5
4	3	5	7208	鐵或非合金鋼扁軋製品	8	13	52.5	1.8	1.8	1.6
3	4	6	8534	印刷電路	8	12	68.7	1.9	1.7	1.4
6	5	8	8473	電腦零附件	5	11	1.4 倍	1.2	1.5	0.9
17	6	10	4002	合成橡膠	3	10	1.5 倍	0.7	1.5	0.8
8	7	4	6006	其他針織或鉤針織品	4	8	-11.1	1.1	1.1	1.7
21	8	11	8529	專用於影音及無線通訊設備之零件	2	8	1.1 倍	0.6	1.1	0.7
9	9	3	8541	二極體	4	7	-40.7	0.9	1.0	2.4
7	10	41	8486	生產半導體之機械	5	7	3.5 倍	1.1	1.0	0.3

(四) 對美出口前 5 大重新洗牌，運動用品異軍突起

由於美中紛爭加速全球供應鏈重整及台商回流，加上人工智慧、物聯網等新應用，帶動資通產品銷美大幅成長，105-110 年電腦零附件、電腦及其附屬單元各增 3.9 倍、3.6 倍，躍居前 2 大，儲存媒體、交換器及路由器亦增 1 倍以上；運動用品及設備因疫情掀起健身及居家運動風潮，增 2.8 倍，排名直升第 5。

105-110 年間對美出口前 5 大貨品重新挪移，比重顯有消長，又以電腦及其附屬單元、電腦零附件上升最速，至 111 年上半年各占 11.1%、9.8%，較 105 年增 6.4、6.3 個百分點，兩者合計已占對美出口 1/5 強。

表 5 對美國出口前 10 大貨品

單位：億美元；%

排名			貨品別 (按 HS 4 碼分)	111 年 上半年 出口值	110 年 出口值		占比		
111 年 H1	110 年	105 年				較 105 年 變動率	111 年 H1	110 年	105 年
1	1	3	8471 電腦及其附屬單元	42	73	3.6 倍	11.1	11.1	4.7
2	2	6	8473 電腦零附件	37	58	3.9 倍	9.8	8.8	3.5
3	3	1	8517 手機及通訊器具 (交換器及路由器)	24	41	1.1 倍	6.3	6.3	5.9
4	4	2	8708 機動車輛零附件	21	24	43.3	5.5	3.7	5.1
9	5	11	9506 運動用品及設備	6	23	2.8 倍	1.6	3.5	1.8
6	6	4	7318 鋼鐵製螺釘螺栓	14	22	67.1	3.7	3.4	4.0
7	7	8	8523 儲存媒體	9	22	1.4 倍	2.5	3.3	2.7
5	8	5	8542 積體電路	15	20	53.2	3.9	3.1	4.0
10	9	10	8512 車用之電氣照明或信號設備	6	10	67.1	1.4	1.6	1.8
17	10	9	8529 專用於影音及無線通訊設備之零件	4	10	20.7	1.0	1.5	2.5

(五) 對歐洲出口前 10 大貨品分布平均且全面上升

與 105 年比較，110 年對歐洲出口前 10 大貨品全面上揚，其中因通勤需求及環保意識抬頭，加上歐盟自 108 年起對中國電動自行車課徵反傾銷及反補貼稅，帶動我機器腳踏車出口熱銷，5 年間成長 3.2 倍，排名同步上升至第 9，而向具外銷優勢的腳踏車零附件，亦增 1.3 倍；受惠疫後各項基礎建設及原料行情走高之推動，鍍面鐵或非合金鋼扁軋製品出口驟增 4.7 倍、不鏽鋼扁軋製品增 83.9%，雙雙進入前 10 大行列。

歷來對歐洲出口前 10 大貨品分布相對平均，比重皆在 1 成以下。除儲存媒體、電腦及其附屬單元外，111 年上半年出口占比均較 105 年提高或持平，其中以腳踏車零附件增加 3.4 個百分點最多、積體電路增 2.0 個百分點次之。

表 6 對歐洲出口前 10 大貨品

單位：億美元；%

排名			貨品別 (按 HS 4 碼分)		111 年 上半年 出口值	110 年 出口值		占比		
111 年 H1	110 年	105 年					較 105 年 變動率	111 年 H1	110 年	105 年
1	1	1	8542	積體電路	19	31	65.1	9.2	8.1	7.2
2	2	3	8714	腳踏車零附件	16	27	1.3 倍	7.8	6.9	4.4
3	3	5	8517	手機及通訊器具	12	21	86.1	5.5	5.5	4.3
4	4	6	8473	電腦零附件	10	20	1.1 倍	5.0	5.3	3.7
6	5	4	8471	電腦及其附屬單元	9	18	56.5	4.2	4.6	4.3
5	6	2	7318	鋼鐵製螺釘螺栓	10	17	36.3	4.8	4.5	4.8
8	7	7	8523	儲存媒體	5	13	43.3	2.4	3.3	3.4
7	8	12	7219	不鏽鋼扁軋製品	5	9	83.9	2.4	2.5	2.0
9	9	24	8711	機器腳踏車	4	9	3.2 倍	2.1	2.3	0.8
14	10	37	7210	鍍面鐵或非合金鋼扁軋製品	4	8	4.7 倍	1.7	2.1	0.5

（六）對亞洲市場出口高度集中，對歐美相對分散

整體而言，105-110 年間對主要市場出口前 10 大貨品的共同特色為：電腦零附件及附屬單元之重要性及排名普遍提升；互異之處在於：對中港、東協及日本出口往中間產品靠攏，110 年皆以積體電路占逾 4 成最高，且生產半導體之機械出口排名大幅前進；銷往歐、美之貨品結構趨向多元，對美出口運動用品排名迅速竄起，是資通產品以外之一大亮點；對歐洲則以機械腳踏車、鍍面鐵或非合金鋼扁軋製品表現最為出色。

前 10 大貨品合占總出口之比重（集中度）於今年上半年達 57.2%，對中港及東協更高達 6-7 成，美國、歐洲集中度低於整體平均，不及 5 成。與 105 年相較，各市場集中度全面上升，以美國及中港各增逾 10 個百分點最多。

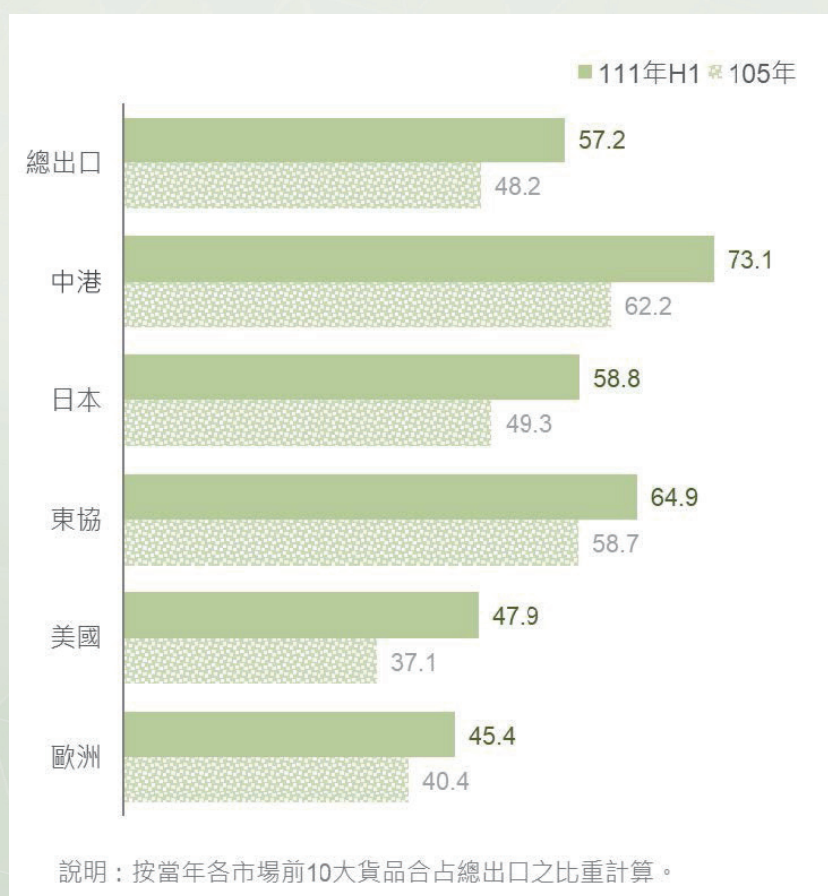


圖 1 對五大市場出口前 10 大貨品集中度 (%)

三、我國進口前 10 大貨品以積體電路及原油相關製品為重心

我國進口約 7 成為農工原料，105-110 年間前 10 大貨品異動不大，受惠於出口衍生需求，積體電路進口規模持續創高，5 年間成長 1.2 倍；隨資通產品產線轉移回台，加上宅經濟、居家辦公商機發酵，帶動電腦零附件進口增 2.9 倍，排名竄升至第 7；液化天然氣、煤、原油等能源需求於疫後回升及國際行情齊揚，增幅亦達 5 成至 1 倍；為因應晶片產能擴充及製程提升所需，國內廠商加大資本支出，向外購置生產半導體之機械擴增 79.9%。

按貨品比重觀察，111 年上半年積體電路占總進口 21.7%，較 105 年增加 5.9 個百分點，次為原油、生產半導體之機械，各占 6.7% 及 5.9%。

表 7 我國進口前 10 大貨品

單位：億美元；%

排名			貨品別 (按 HS 4 碼分)		111 年 上半年 進口值	110 年 進口值		占比		
111 年 H1	110 年	105 年					較 105 年 變動率	111 年 H1	110 年	105 年
1	1	1	8542	積體電路	476	814	1.2 倍	21.7	21.3	15.8
3	2	2	8486	生產半導體之機械	129	254	79.9	5.9	6.6	6.2
2	3	3	2709	原油	147	199	53.9	6.7	5.2	5.6
4	4	5	2711	液化天然氣	90	114	1.1 倍	4.1	3.0	2.4
6	5	4	2710	石油煉製品	58	95	18.4	2.7	2.5	3.5
5	6	7	2701	煤	68	84	83.3	3.1	2.2	2.0
7	7	18	8473	電腦零附件	46	75	2.9 倍	2.1	2.0	0.8
8	8	6	8517	手機及通訊器具	34	74	49.3	1.6	1.9	2.2
9	9	8	8703	小客車	29	62	39.8	1.3	1.6	1.9
10	10	10	8471	電腦及其附屬單元	28	53	74.8	1.3	1.4	1.3

(一) 自中港進口以積體電路占逾 2 成穩居首位

我自中港進口同樣以中間財占 7 成為大宗，由於兩岸電子產業分工模式，在半導體應用蓬勃發展下，105-110 年間自中港進口相關元件大幅成長，積體電路因 DRAM 等記憶體進口大增，成長 1.9 倍，印刷電路亦增 1.7 倍，排名上升至第 5；另隨資通產品需求勁揚，電腦零附件、專用於影音及無線通訊設備之零件進口各增 1.9 倍、1.4 倍；而變壓器及感應器、連接電路用之插頭、插座及開關等用具，進口增幅亦達 1.4 倍。

比重方面，111 年上半年積體電路占比升至 26.2%，較 105 年大增 11 個百分點，次為電腦零附件占 5.8%，增 2.4 個百分點；手機及通訊器具占 5.3%，雖仍居前 3，但 5 年間下降 2.5 個百分點。

表 8 自中港進口前 10 大貨品

單位：億美元；%

排名			貨品別 (按 HS 4 碼分)		111 年 上半年 進口值	110 年 進口值		占比		
111 年 H1	110 年	105 年					較 105 年 變動率	111 年 H1	110 年	105 年
1	1	1	8542	積體電路	119	203	1.9 倍	26.2	24.1	15.2
3	2	2	8517	手機及通訊器具	24	55	53.8	5.3	6.5	7.8
2	3	4	8473	電腦零附件	26	45	1.9 倍	5.8	5.3	3.4
4	4	3	8471	電腦及其附屬單元	19	34	85.6	4.1	4.0	4.0
5	5	10	8534	印刷電路	12	19	1.7 倍	2.6	2.2	1.5
7	6	5	8541	二極體	9	19	41.0	1.9	2.2	2.9
6	7	9	8504	變壓器及感應器	9	18	1.4 倍	2.1	2.2	1.7
8	8	8	9899	旅客攜帶自用行李	9	16	84.1	1.9	1.9	1.9
10	9	12	8529	專用於影音及無線通訊設備之零件	6	14	1.4 倍	1.4	1.7	1.3
9	10	14	8536	連接電路用之電氣用具	6	13	1.4 倍	1.4	1.5	1.2

(二) 自日本進口以積體電路、生產半導體之機械居前 2 大

日本在半導體設備及材料領域具強大優勢，為我國第 2 大進口市場。隨晶片需求殷切，105-110 年間自日本進口積體電路、晶圓成長約 6-8 成，計量檢查半導體裝置之儀器成長 1 倍，排名直升第 6；另因 5G、AI 及車用電子應用崛起，挹注被動元件需求，電容器增 2.5 倍；非貨幣用黃金條塊輸入增加，黃金增 1.8 倍，雙雙進入前 10 之列。

自日本進口向來以積體電路、生產半導體之機械、小客車位居前 3 大，111 年上半年小客車出貨受晶片短缺影響，進口減 35.2%，占比降至 2.7%，退居第 5；而陰極型精煉銅輸入大增，拉高精煉銅及銅合金進口占比至 3.0%，遂取而代之。

表 9 自日本進口前 10 大貨品

單位：億美元；%

排名			貨品別 (按 HS 4 碼分)		111 年 上半年 進口值	110 年 進口值		占比		
111 年 H1	110 年	105 年					較 105 年 變動率	111 年 H1	110 年	105 年
1	1	1	8542	積體電路	54	103	67.0	18.6	18.3	15.1
2	2	2	8486	生產半導體之機械	31	60	25.5	10.8	10.8	11.9
5	3	3	8703	小客車	8	20	20.8	2.7	3.5	4.1
4	4	5	3818	晶圓	8	14	76.2	2.9	2.6	2.0
6	5	4	3920	其他塑膠板片薄膜	6	12	11.3	1.9	2.1	2.6
7	6	11	9030	計量檢查半導體裝置之儀器	5	11	1 倍	1.9	1.9	1.3
3	7	7	7403	精煉銅及銅合金	9	11	51.2	3.0	1.9	1.7
10	8	28	8532	電容器	4	9	2.5 倍	1.5	1.6	0.6
9	9	9	3707	供照相用化學製品	4	9	45.9	1.6	1.5	1.4
15	10	22	7108	黃金	3	8	1.8 倍	1.1	1.4	0.7

（三）自東協進口以 IC 占近 3 成居首，不鏽鋼扁軋製品升勢最強

受跨國企業及台商青睞，東協科技產業發展漸趨成熟，105-110 年來自東協進口以積體電路為大宗，累計成長 1 倍，電腦零附件因自越南進口激增，成長 9.2 倍，首次列入前 10 大，計量檢查半導體裝置之儀器亦增 1.5 倍；而不鏽鋼扁軋製品隨印尼產能開出及基本金屬價格上漲，進口劇增，排名跳升第 3；惟液化天然氣、石油煉製品轉呈衰減。

就進口比重來看，111 年上半年積體電路占 27.8%，較 105 年增加 2.8 個百分點，不鏽鋼扁軋製品增 3.8 個百分點；液化天然氣因國內轉移進口來源，比重折半，降 3.3 個百分點。

表 10 自東協進口前 10 大貨品

單位：億美元；%

排名			貨品別 (按 HS 4 碼分)		111 年 上半年 進口值	110 年 進口值		占比		
111 年 H1	110 年	105 年					較 105 年 變動率	111 年 H1	110 年	105 年
1	1	1	8542	積體電路	76	139	1 倍	27.8	29.4	25.0
2	2	2	8486	生產半導體之機械	19	30	57.0	6.9	6.4	7.1
4	3	174	7219	不鏽鋼扁軋製品	11	18	104.6 倍	3.9	3.9	0.1
3	4	5	2701	煤	11	14	33.0	4.0	3.1	4.0
5	5	3	2711	液化天然氣	10	13	-29.4	3.5	2.8	6.8
7	6	9	9030	計量檢查半導體裝置之儀器	7	13	1.5 倍	2.5	2.8	1.9
8	7	7	8517	手機及通訊器具	6	10	79.6	2.3	2.2	2.1
10	8	6	8471	電腦及其附屬單元	5	10	29.1	1.8	2.1	2.8
6	9	4	2710	石油煉製品	7	9	-20.8	2.6	2.0	4.4
11	10	43	8473	電腦零附件	4	9	9.2 倍	1.6	1.9	0.3

(四) 美進口原油快速攀升，111 年上半年躍居第 1 大

105-110 年自美進口前 10 大貨品起伏甚巨，其中因自 106 年起從美國引進頁岩油，原油進口值迅速擴大，躍居第 3 大；液化天然氣增 2.8 倍，排名隨之揚升；隨國內半導體廠商對相關設備購置需求殷切，未列名計量或檢查用之儀器或用具增 1.5 倍；而電動車崛起，拉抬小客車進口成長約 1 倍；惟國際航空運量受疫情衝擊，連帶影響飛機維修需求，航空器零件進口減 51.4%。

就占比觀察，111 年上半年隨油價走高，原油占 12.9% 居冠，其後為生產半導體之機械、積體電路，占比雙雙滑落為 12.0%，其餘貨品比重皆不及 4%。

表 11 自美國進口前 10 大貨品

單位：億美元；%

排名			貨品別 (按 HS 4 碼分)		111 年 上半年 進口值	110 年 進口值		占比		
111 年 H1	110 年	105 年					較 105 年 變動率	111 年 H1	110 年	105 年
3	1	1	8542	積體電路	27	51	36.7	12.0	13.0	13.8
2	2	2	8486	生產半導體之機械	27	50	43.8	12.0	12.6	12.7
1	3	-	2709	原油	29	39	--	12.9	9.9	-
4	4	7	8411	渦輪噴射引擎 (含零件)	11	14	33.0	4.0	3.1	4.0
8	5	4	9899	旅客攜帶自用行李	6	14	-2.8	2.5	3.6	5.4
8	5	4	9899	旅客攜帶自用行李	6	14	-2.8	2.5	3.6	5.4
7	6	8	9031	未列名計量或檢查 用之儀器或用具	6	14	1.5 倍	2.8	3.4	2.0
6	7	20	2711	液化天然氣	7	10	2.8 倍	3.0	2.5	1.0
10	8	11	8703	小客車	5	8	98.6	2.2	2.1	1.5
11	9	3	8803	航空器零件	4	8	-51.4	1.8	1.9	5.7
5	10	9	1201	大豆	7	7	36.2	3.1	1.8	1.9

(五) 自歐洲進口以生產半導體之機械占逾 1 成最居關鍵

相較於 105 年，110 年自歐洲進口前 5 大貨品排名維持不變，其中因荷蘭自 108 年起成為我半導體設備最大來源國，生產半導體之機械成長 1.9 倍最多。第 6-10 大則全面異動，免疫產品及疫苗因防疫需求升溫，成長 3.1 倍，排居第 6；煤、液化天然氣、鐵或非合金鋼之半製品增幅亦達 1.8 倍 -2.1 倍，名列第 7-9；發電機組隨國內致力建置綠能設施，進口激增 12.4 倍，竄升為第 10 大。

投射在進口結構上，111 年上半年多數貨品比重較 105 年增加 1 個百分點以上，其中以生產半導體之機械占 16.0% 居首，醫藥製劑占比提高至 6.7% 居第 2 位，其餘貨品比重介於 1.4%-5.8%。

表 12 自歐洲進口前 10 大貨品

單位：億美元；%

排名			貨品別 (按 HS 4 碼分)		111 年 上半年 進口值	110 年 進口值		占比		
111 年 H1	110 年	105 年					較 105 年 變動率	111 年 H1	110 年	105 年
1	1	1	8486	生產半導體之機械	41	95	1.9 倍	16.0	20.0	11.2
4	2	2	8703	小客車	14	29	35.0	5.6	6.2	7.6
3	3	3	8542	積體電路	15	24	43.9	5.8	5.2	5.9
2	4	4	3004	醫藥製劑	17	23	51.3	6.7	4.8	5.2
12	5	5	2710	石油煉製品	4	13	17.3	1.4	2.7	3.7
5	6	14	3002	免疫產品、疫苗	9	12	3.1 倍	3.6	2.6	1.0
6	7	8	2701	煤	8	12	1.8 倍	3.1	2.5	1.5
9	8	10	2711	液化天然氣	5	12	1.9 倍	1.8	2.5	1.4
7	9	12	7207	鐵或非合金鋼之半製品	6	10	2.1 倍	2.3	2.0	1.1
8	10	81	8502	發電機組及旋轉變流機	6	8	12.4 倍	2.2	1.7	0.2
5	10	9	1201	大豆	7	7	36.2	3.1	1.8	1.9

（六）自五大市場進口集中度普遍提高，僅東協微降

我自中港、日本及東協進口同樣側重在電子元件等中間財，與出口結構雷同，110年又以IC占2-3成為重中之重，顯見彼此在電子產業上深具供應鏈關係；而前10大貨品中快速崛起者截然不同，中港為印刷電路、傳輸用之電器用具，日本則為電容器及電阻器、黃金，東協以不鏽鋼扁軋製品、電腦零附件最為突出。自歐美進口貨品遍及機械、小客車與礦產品等，與我偏向互補關係，105-110年間排名大幅提升者，美國為原油、液化天然氣等能源產品，歐洲為風力發電機組、免疫產品及疫苗。

111年上半年前10大貨品集中度普遍在5成上下，以東協57.3%最高，日本46.4%最低。與105年相較，除東協微降外，其餘市場集中程度均呈現上升趨勢，以中港增加8.6個百分點最多。

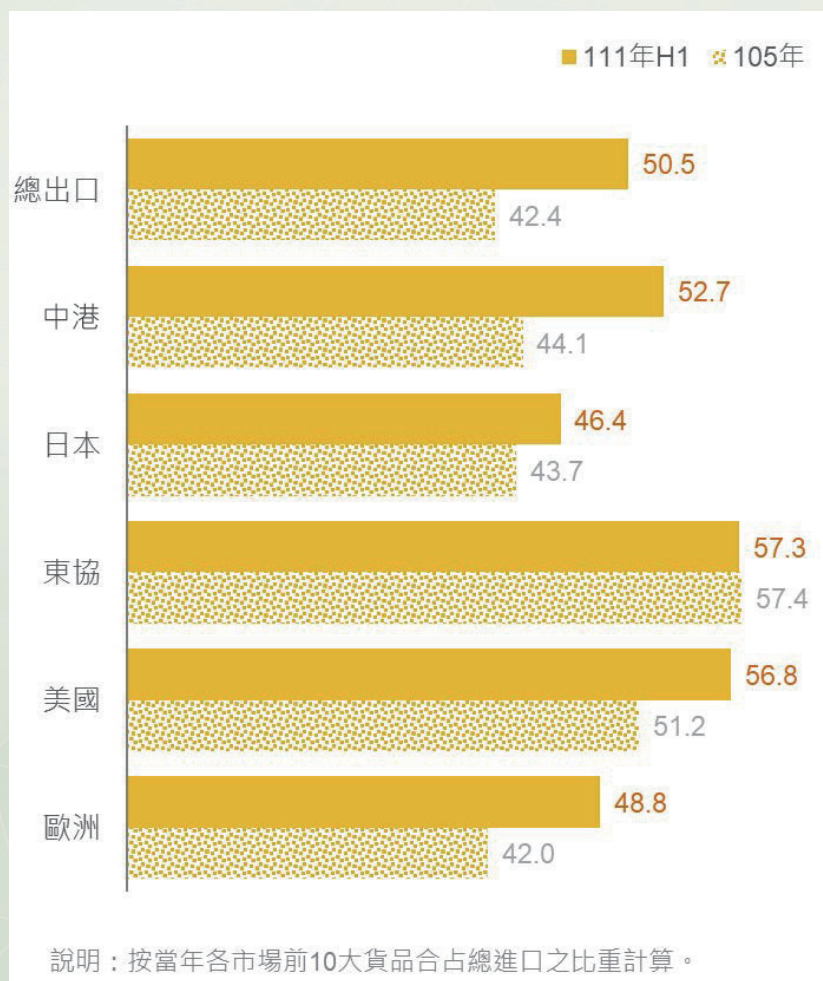


圖2 對五大市場進口前10大貨品集中度(%)

四、結語

我國出口前 10 大貨品以 ICT 產品為核心，且高度集中於積體電路，隨科技創新運用及終端產品晶片含量提高，今年上半年占總出口 38%，較 105 年增 10 個百分點，並高踞對中港、日本及東協出口最大品項；電腦及相關零組件拜遠距商機及數位轉型崛起之賜，在主要市場之重要性及排名明顯提升。近 5 年以對美外銷又因貿易移轉效應，加以疫情催化健身風潮，前 5 大貨品更易幅度最大。

進口前 10 大貨品之基本態勢相對穩定，以 IC、生產半導體之機械、原油為主，三者合占總進口 1/3 強，地區來源方面，由於亞洲地區電子產業連結緊密，自中港、日本及東協進口均以 IC 居多，自歐美輸入則以機械設備較具關鍵位階。過去 5 年來，以自東協進口不鏽鋼扁軋製品、自美進口原油受惠於價量齊揚，排名猛進，最為突出。

前 10 大進出口貨品反映我國半導體產業居領先優勢，但也突顯我部分關鍵設備及技術高度倚賴海外市場。基於國際產業競爭日益劇烈，近期貿易摩擦與政治衝突，掀起保護主義氛圍，各國為保有穩定供應鏈體系，無不尋求結盟或調整全球布局之考量，勢必對我造成不等程度之影響，為厚實外貿競爭力，宜積極優化國內產業結構，並深化經貿夥伴關係。

起動新馬達，挑戰新時代

數位發展部 111 年 8 月 27 日掛牌成立



數位發展部將做什麼？

推動

我國數位政策的創新與變革

整合

電信、資訊、資安、網路與傳播

規劃

數位發展政策，統籌基礎建設、環境整備及資源運用

確保

國家資通安全、促進數位經濟發展、提升國家數位轉型

打造智慧國家，強化全民數位韌性

moda

行政院
Executive Yuan

政策廣告

歡迎轉貼

CC BY NC ND

資料來源：數位發展部



重要施政要聞

財政部綜合規劃司

● 財政部蘇部長建榮率團出席 2022 年第 62 屆中美洲銀行理事會年會及第 55 屆亞洲開發銀行理事會年會

2022 年第 62 屆中美洲銀行 (CABEI) 理事會年會訂於 111 年 9 月 21 日至 24 日在墨西哥梅里達舉行，由財政部蘇部長建榮偕同中央銀行陳副總裁南光，率兩部會及外交部同仁出席。蘇部長隨後赴菲律賓馬尼拉出席亞洲開發銀行 (ADB) 於同月 26 日至 30 日舉辦之第 55 屆理事會年會。蘇部長以理事身分率團參加重要國際組織年會活動，彰顯我國對國際事務參與之重視。與會期間除出席 CABEI 及 ADB 之正式理事會會議外，將與 CABEI 總裁摩西 (Dante Mossi) 及 ADB 總裁淺川雅嗣 (Masatsugu Asakawa) 會談，就我國參與國際多邊銀行相關議題交換意見；並與其他會員國洽商財政、稅務及關務合作，善盡會員國義務，積極推展財政外交，有效鞏固及發展我國外交與經貿關係，提高我國國際能見度。

● 惠譽及穆迪信評持續肯定我國優異財政表現，分別維持我國主權信用評等「AA」及「Aa3」佳績

惠譽 (FitchRatings) 於 111 年 9 月 7 日發布新聞，確認維持自 110 年調升我國長期主權信用評等為「AA」，展望「穩定」之佳績，肯定我國審慎財政管理及因應全球經濟成長放緩、疫情再起及通貨膨脹等不確定因素之良好表現。

穆迪 (Moody's) 嗣於 111 年 9 月 22 日發布新聞，亦肯定我國審慎財政管理及堅實經濟表現，並確認維持我國主權評等結果為 Aa3，惟考量兩岸地緣政治風險升高恐成為未來財政及經濟發展潛在風險，爰調整我國展望由「正向」為「穩定」。

惠譽認為我國強勁外部融資、審慎財政管理、高度政府治理能力及具競爭力之經商環境係支持評等結果關鍵因素。政府實施境外資金匯回鼓勵實質投資、具領導地位之半導體公司進行國內產能擴充計畫及強化貿易供應鏈等政策支持，裨益我國面對全球經濟急速放緩、中國清零措施致供應鏈中斷、Omicron 變種病毒疫情再起及通貨膨脹升高等衝擊，維持經濟溫和成長，惟仍須持續觀察兩岸地緣政治風險上升對經濟發展相關風險。

穆迪則表示我國具領導地位之高科技產業將持續支持經濟成長動能，經濟成長幅度與穩定度顯優於 Aa 同等級經濟體，有效財政政策及穩健債務管理亦使我國較同等級經濟體更具財政量能，因應國防、高齡化及低碳家園等長期結構支出及潛在外部衝擊。

因應俄烏戰爭延宕推升物價通膨升溫、臺海地緣政治風險尚存及全球疫情變化多端，財政部將持續推動機動調降大宗物資稅負及紓困振興相關措施，密切關注國內外政經情勢，並廣續積極開源節流，蓄積財政量能，妥善靈活運用財政政策維持經濟動能，同時配合國際租稅趨勢適時研擬稅制改革，厚植國家發展實力。

● 公股金融事業全數完成簽署赤道原則

赤道原則 (Equator Principles) 為國際永續金融重要倡議之一，財政部鼓勵公股金融事業作出表率，參採赤道原則精神審核企業授信案並評估簽署赤道原則，以善盡社會責任。9 家公股金融事業中，第一商業銀行股

份有限公司於 109 年 12 月 21 日簽署赤道原則，為公股銀行首例，其後兆豐國際商業銀行股份有限公司等 8 家公股金融事業全數於 110 年 8 月至 111 年 9 月間完成簽署，宣示公股金融事業接軌國際，邁向環境永續的決心。

追求永續已成為全球共識，財政部賡續督導公股金融機構深化永續治理文化、遵循國際永續規範或倡議、持續創新永續作為，期號召更多金融同業發揮核心價值，共同打造永續金融生態圈。

● 青年安心成家購屋優惠貸款利率維持減少半碼至 111 年底止，減輕民眾購屋負擔

財政部「青年安心成家購屋優惠貸款」（下稱青安貸款）由臺灣銀行股份有限公司等 8 家公股銀行以自有資金辦理，並以中華郵政股份有限公司 2 年期定期儲金額度未達新臺幣（下同）500 萬元機動利率（下稱基準利率）加碼計息。

中央銀行 111 年 9 月 22 日理監事會議決議調升利率半碼（0.125 個百分點），為兼顧中央銀行升息之貨幣政策目標及減輕民眾房貸資金壓力，財政部協調各公股銀行，青安貸款基準利率維持減半碼調升至 111 年底止，相關成本由公股銀行自行吸收，以持續協助民眾購屋安家。

● 花東地震造成災害損失，稅捐稽徵機關積極協助申報（請）各項稅捐減免，及主動退還溢繳之使用牌照稅

近日花東地區發生地震造成民眾財產損失，財政部已責成稅捐稽徵機關秉持從寬、從速原則，主動協助及輔導受災納稅義務人申報（請）所得

稅、營業稅、貨物稅、菸酒稅、房屋稅、地價稅及娛樂稅等稅捐減免。

防疫期間可利用財政部稅務入口網 (<https://www.etax.nat.gov.tw>) 線上申請稅捐減免，減少接觸染疫風險。

考量受災民眾亟需重建家園並處理相關善後事宜，基於愛心辦稅及便民服務，財政部於 111 年 9 月 22 日通函全國地方稅稽徵機關，對於因本次災害受損無法使用車輛，車主依交通部發布「因應 0918 池上地震災害相關受災民眾公路監理業務權益措施」規定，於 112 年 3 月 31 日前向監理機關辦理報停或報廢手續者，稽徵機關將主動依監理機關資料退還車輛無法使用期間溢繳之使用牌照稅，免由民眾提出申請。

- **行政院核定延續調減進口黃豆、小麥、玉米應徵之營業稅 100% 及繼續機動調降汽油、柴油與水泥貨物稅應徵稅額，及牛肉、奶粉、奶油與小麥等貨品關稅稅率**

考量近期俄烏戰爭情勢，為持續紓緩原油、大宗物資價格偏高壓力，減輕國內廠商營運成本負擔，經行政院核定，自 111 年 10 月 1 日起至同年 12 月 31 日止，延續調減進口黃豆、小麥、玉米 3 項貨物應徵之營業稅 100%；繼續機動調降汽油、柴油與卜特蘭一型水泥 3 項貨物稅應徵稅額，汽油由每公升徵收 6.83 元調降至 4.83 元，降幅 29.3%，柴油由每公升徵收 3.99 元調降至 2.49 元，降幅 37.6%，卜特蘭一型水泥由每公噸 320 元調降至 160 元，降幅 50%；並繼續機動調降牛肉、奶粉、奶油及小麥等 22 項關稅稅率，牛肉由每公斤 10 元調降為 5 元、烘焙用奶粉由 10% 調降至 5%、奶油由 5% 調降至 2.5%、無水奶油由 8% 調降至 4%，降幅均為 50%，另小麥由 6.5% 調降至免稅，降幅 100%。

● 國產署協助花東地區地震受災之國有土地承租人 辦理租金減免及重建家園相關措施

近日花東地區發生地震造成民眾財產損失，為協助該二地區國有土地受災承租戶儘速重建家園，對於地震造成國有土地上房屋毀損、不堪使用或居住者，財政部國有財產署（下稱國產署）已責成所屬北區分署花蓮辦事處及南區分署臺東辦事處主動採行下列措施：

- 一、租金減免：主動造具出租清冊，送災害防救機關查明房屋受損情形，據以辦理國有基地租金減免事宜。
- 二、協助重建：國有基地承租戶有災後修復地上房屋需要，即核發土地使用權同意書協助辦理。
- 三、暫緩催租：暫緩辦理災區的承租戶欠租催繳及占用戶使用補償金追收作業。

至其他地區如有地震造成國有土地上房屋毀損、不堪使用或居住者，亦可就近洽國產署所屬分署、辦事處詢問辦理。

111 年度特考關務班第 1 期甲班學員 結訓致詞

財政部關務署臺北關 / 課員黃湘鈴

所長、副署長、各位長官、同仁以及在座的同學們，大家好。

很驚喜但同時也感到萬分榮幸，可以擔任 111 年關務特考班第一期甲班的結訓致詞代表。這一個月的時光過得飛快，總覺得前一天才在教室講台上說著自我介紹，一眨眼卻已經在禮堂裡參加結訓典禮，但想必大家都跟我一樣是收穫滿滿的，無論是在課堂上學習到的海關專業課程、或是在下課時間結交了許多朋友伙伴。



謝謝財訓所及所有授課老師，幫我們這群新進關員上了一系列紮實而又精彩的課程，從海關專業的法令規範、查驗分估、走私查緝等實務，到身為公務人員所應具備的行政責任和權利義務。每堂課的老師無不傾囊相授，將他們這些年來在海關、公務體系的經驗及心得，毫不保留地傳授予我們，這些分享讓還不甚了解海關業務的我們，對未來的工作有了更鮮明的描繪。還記得老師在課堂上講述查獲毒品、走私的違禁品，及分估學長姐憑藉謹慎的態度、敏銳的直覺，成功阻擋逃漏稅捐的不肖業者，台下的我內心不禁升起一股驕傲的使命感，思考著原來我們海關站在國門第一線，對國內的社會經濟安全是個這麼重要的角色。

其實我們是很幸運的一批學員，在嚴峻的疫情下，能有機會齊聚一堂，與來自不同專業背景的同學，一起學習、討論到完成一份報告，過程中互相

交流切磋，對我們來說，都是難能可貴的經驗。雖然大家都說甲班很安靜，但我們只是帶著口罩所以害羞又慢熟，私底下的大家其實也是友善又熱情的。在這裡也要代表甲班同學感謝三位稱職又可靠的輔導員，辛苦地兼顧著防疫措施和上課品質，也謝謝所有財訓所的同仁，讓我們在這裡的生活如同在家裡一樣舒適。

有人說，新進人員的基礎訓練，可說是公職生涯中最輕鬆快樂的時光了。因為接下來關區的工作，一開始一定是辛苦且挫折的，但期許這些磨練都能成為我們成長路上的墊腳石，將我們歷練成專業、堅強的海關人員，承擔守衛國家大門的重責。未來工作上碰到困難時，希望大家可以回想起這段訓練時光，想想老師課堂上的叮嚀、想想一起學習、打球的同學們、想想投入海關的初衷，那麼這一個月的時間就不止是公職生涯中最輕鬆快樂的存在，更是印象最深刻、最有意義的一段時光。

最後謝謝大家這一個月來的照顧與指教。祝福大家，未來工作一切順利，平安健康。



111 年度特考關務班第 1 期乙班學員 結訓致詞

財政部關務署臺北關 / 課員陳學玄

蘇副署長、許所長、財訓所與關務署的長官、貴賓、各位學長姐、各位特考關務班的同學，大家早安大家好。我是關務乙班陳學玄，今天很榮幸代表我們乙班 52 位同學，跟大家分享結訓感言。

還記得開訓前一天，剛過完中秋節，搭著滿滿人潮的高鐵，我終於來到台北，從景美捷運站走到財訓所。但沒想到，明明 google 地圖上短短 10 分鐘的路程，我怎麼走了 1 個小時。天啊！財訓所的入口也太難找了吧！我就是在這麼不熟悉環境的狀況下，迷迷糊糊、朦朧懂懂，開始了海關的生活。



回想這一個月來的訓練課程，從旅客通關行李查緝、進出口貨物通關流程、稅則相關規定、關稅法與海關緝私條例的分析與應用、人事相關規定、快遞貨物通關法令與實務、進口貨物完稅價格的核估與查價、事後稽核制度、自由貿易港區及保稅的簡介、船舶檢查及監視實務、國際貿易組織的了解、智慧財產權的保護，還有，有害事業廢棄物、槍械毒品的認識、海關廉政、公文製作、行政法及行政救濟。當然，不能忘記我們可愛的緝毒犬！同學們，我們學習了各位老師幾十年關務生涯的精華。除專業知識外，所有長官一再強調，處事的態度、與人相處的應對，我們都謹記在心。

在訓練的一箇月中，最令我難忘的是，原先以為簡單吃個冰、吃個麻辣乾麵，竟然輕輕鬆鬆就是 20 個同學一起行動。我想，這就是海關的團結。

俗話說得好，在家靠父母，出外靠朋友。從外地搬到桃園租屋的煩惱、牙齒突然斷裂的緊急情況，還好有身邊這一群新朋友，讓我們勇敢面對、挺過難關。跟所有同學從不認識，到自我介紹後初步相識，再藉由舉辦課外活動，及分組報告的切磋討論，讓我們彼此熟識。就是這群一起奮鬥的同期，我們建立了革命情感。未來加入臺北關之後，我們會齊心努力，永遠秉持真誠、效率、同理心的服務理念，貫徹「商民的需求在哪裡，臺北關的服務就在那裡」，持續推動各項優質服務，樹立海關良好形象，達成 24 小時全年無休的服務型海關—臺北關。

特別感謝所有到財訓所幫我們上課的長官、前輩，看到各位老師從全台各地不辭辛勞來到財訓所上課；連短短 10 分鐘的下課時間也都被同學爭搶著問問題，沒有休息的片刻；甚至，有些老師還提供了聯絡資訊，要我們未來面臨相關問題時，可以隨時聯絡。內心除了感動，只能感謝再感謝。沒有您們的指點，我們不可能在如此短的時間，對海關包羅萬象的業務，有基本了解；同時，也要感謝財訓所，提供優質的訓練和住宿環境，讓外地來的學員吃、住免煩惱。課後還可以打球、使用健身器材，甚至一起歡唱卡拉 OK。也感謝所有財訓所輔導員們的關懷協助，在這個月，關於生活大小事務的悉心照顧；還要感謝所有財訓所的警衛、清潔人員與工作同仁，因為你們讓學習環境更好；最後感謝所有同學，彼此互相幫助、尊重、包容，我們都是最棒的同期，恭喜我們度過了海關生涯最輕鬆的一段時光。

「啊～誰人能夠了解，當海關的悲哀，暗暗流著眼淚，還是要笑嗨嗨，啊～啊～啊～啊～來來來來分估，接著還有驗貨，無論咱們在哪裡，永遠開心快樂。」無論我們在分估、驗貨或其他單位，永遠保持開心與快樂。我們最敬愛的彭署長說過：去過地獄，到處都是天堂。當我們覺得工作忙碌、壓力甚大之時，期望同學們想想這句話。苦過之後，甘甜的果實就在眼前。

我們如同在牛棚練投四週的投手，立刻就要被派上場。積極正向、認真學習、抱持善良、熱情、持續努力。

最後，敬祝所有與會的貴賓身體健康、萬事如意，謝謝大家！

