



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 2024 年 10 月 30 日出刊

## 本期目錄

### 國際會議

財政部莊部長翠雲率團參加 2024 年亞太經濟合作財政部長會議，  
促進國際財政交流及金融合作發展 1

### 統計專欄

臺、韓、日、中對東協 6 國出口概況 5

### 財政要聞

重要施政要聞 20

### 重要班訊

財訓所重要班級資訊 22

### 特考關務班特輯

「113 年特考關務班第 1 期」圓滿結束，強化新進關務人員專業素養 25

113 年度特考關務班第 1 期學員結訓致詞 26

113 年度特考關務班第 1 期學員結訓致詞 28

精彩照片回顧 30



# 財政部莊部長翠雲率團參加 2024 年亞太經濟合作財政部長會議，促進國際財政交流及金融合作發展

財政部國際財政司

財政部莊部長翠雲偕同金融監督管理委員會陳副主任委員彥良率團出席本（113）年 10 月 18 日至 21 日於秘魯利馬舉行之亞太經濟合作（Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC）第 31 屆財政部長會議（Finance Ministers' Meeting, FMM）及相關會議，莊部長於會議期間與 APEC 經濟體代表交流，積極推動永續發展與金融合作，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。



本年 APEC 由秘魯主辦，年度主題為「永續 + 數位 + 韌性 = APEC」。APEC 財政部長會議討論議題包括「全球與區域經濟及金融展望」、「更加永續」（涵蓋國內碳定價與非定價措施、永續能源轉型、永續基礎建設融資及永續金融倡議）、「更數位化」、「更具韌性」、「更臻 APEC」等議題及財長程序相關倡議進展。

本次財政部長會議由秘魯經濟財政部部長 Mr. José Arista Arbildo 主持，綜整本年 2 月舉行之財政次長暨央行副總裁會議、5 月舉行之資深財金官員會議及相關議題研討會內容並作出結論，提供各國政策制定參考。財政部長聽取國際貨幣基金（IMF）等國際組織觀點，另邀請私部門分享經驗，並與 APEC 企業諮詢委員會（ABAC）等產業界代表進行對話。財長會議後發表 APEC 財政部長聯合聲明。



莊部長翠雲於會議中分享我國經濟發展情況及因應全球與區域挑戰的措施，作為出口導向的經濟體，我國經濟成長與國際景氣密切相關，隨著全球需求改善及人工智慧等新興科技推展，半導體供應鏈需求上升，帶動出口、投資及製造業增長，惟全球經濟仍面臨貨幣政策、地緣政治衝突與極端氣候等風險，增加經濟不確定性，莊部長強調 APEC 各經濟體之交流合作對於解決綠色能源轉型、產業升級、人口結構變化及氣候變遷等複雜問題具不可或缺之關鍵地位。

金融監督管理委員會陳副主任委員在會議上分享我國數位金融蓬勃發展之經驗，肯認開放金融和數位金融包容性對促進金融創新及建立包容性經濟的重要性。在開放銀行政策方面，我國分三階段推動，並滾動檢討以確保創新與安全並行。在數位金融包容性方面，我國透過「金融知識普及工作推動計畫」和「金融科技發展路徑圖 2.0」相關推動措施，以提升金融包容性及數位金融可及性，進而降低數位落差。

我國代表團於會議中與 APEC 經濟體、國際組織及私部門就推動租稅協定、關務合作等進行交流，並分享相關政策經驗，提高我國國際能見度，強化公私夥伴合作關係，成果豐碩。另駐秘魯代表處洽請駐地主流媒體廣宣我國出席本次會議情形，獲該國主流媒體「一號報」(UNO) 實體報紙於封面欄及內文刊出全版報導，我國與秘魯在 APEC 及 WTO 架構下經貿合作緊密，倘加入「跨太平洋夥伴全面進步協定」(CPTPP) 將深化雙邊經貿關係。我國符合 CPTPP 高標準，可為會員國創造諸多優勢，並促進區域經濟繁榮及擴大合作發展機會，盼秘魯及其他會員國支持我國入會，期拓展財政外交及增進國際合作，並提升整體金融市場之韌性與永續發展能力。

VIERNES 25 DE OCTUBRE DE 2024 UNO BOLETÍN DE LA REPÚBLICA DE CHINA (TAIWÁN) 13 [www.diariouno.pe](http://www.diariouno.pe)

## Ministra de Finanzas de Taiwán asistió a Foro de APEC celebrado en Lima

La ministra de Finanzas de Taiwán, Chuang Tsui-yun, asistió a la Reunión de Ministros de Finanzas del Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico (APEC) en Lima, el cual se desarrolló hasta el día 21 de octubre. La ministra compartió las políticas financieras que sigue Taiwán e intercambió su experiencia con sus homólogos.

El foro que fue presidido por el ministro de Economía y Finanzas del Perú, José Arista Arbilodo, tuvo como fin principal mejorar la digitalización y la resiliencia, y fortalecer la cooperación entre las economías miembros de APEC en temas como la lucha contra el cambio climático y la promoción del desarrollo sostenible.

Durante la reunión, la ministra Chuang y su delegación dieron a conocer las opiniones de Taiwán sobre las perspectivas macro económicas, las iniciativas financieras sostenibles, las finanzas abiertas y la inclusión financiera digital, según la nota de prensa del Ministerio de Finanzas de Taiwán, añadiendo que los miembros de la delegación taiwanesa están comprometidos a fomentar la cooperación internacional con otras economías miembros.

De acuerdo al minis-



terio, en esta reunión se abordaron temas que fueron discutidos durante la Reunión de Viceministros y Vicegobernadores de Bancos Centrales celebrada en el mes de febrero, así como en la de Altos Funcionarios de Finanzas que el Perú organizó en mayo. Se extrajeron conclusiones que sirvieron de referencia para la formulación de políticas públicas por parte de las economías miembros.

Los Ministros de Finanzas de las economías presentes también escucharon las sugerencias de organizaciones internacionales como el Banco Interamericano de Desarrollo, el Fondo Monetario Internacional y la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. Además, participaron en un diálogo con representantes del Consejo Asesor Empresarial de APEC, tras el cual se emitió una Declaración Conjunta bajo el lema "Sostenible + Digital + Resiliente = APEC", la cual consigna los resultados alcanzados en las reuniones llevadas a cabo a lo largo del año,

Ministra Chuang Tsui-yun saluda al Ministro de Economía y Finanzas del Perú, José Arista.



Ministra de Finanzas de Taiwán, Chuang Tsui-yun.

Intervención de la Ministra de Taiwán durante el Foro.

nes comerciales con el Perú a través del Tratado Integral y Progresista de Asociación Transpacífico (CPTPP). Además, tanto Taiwán y Perú son economías altamente complementarias, Perú posee inmensos recursos naturales, variados productos agrícolas y pesqueros. Mientras que Taiwán posee grandes avances tecnológicos que pueden asistir a la creación de productividad en cada sector predominante del Perú.

Sin duda la incorporación de Taiwán al CPTPP ofrecerá muchas ventajas para Perú y también para los miembros actuales, impulsará el crecimiento económico de la región, además de ampliar oportunidades de cooperación y desarrollo. Actualmente, Taiwán está altamente calificado, se encuentra dispuesto y listo para ser admitido en este bloque económico, esperando contar con el apoyo de Perú y de todos sus miembros, para lograr su ingreso en el CPTPP.

2024年10月25日秘魯「一號報」(UNO)新聞剪報



CONSUMER PROTECTION

探索消保宇宙

消費教育網路有獎徵答活動  
9/9 (一) ~ 10/25 (五)

活動連結

闖關趣 抽好禮! GO

行政院消費者保護處 廣告



財政部財政人員訓練所檔案應用

[www.mofti.gov.tw/](http://www.mofti.gov.tw/) 便民服務 / 檔案應用服務專區



# 臺、韓、日、中對東協 6 國出口概況

財政部統計處 / 研究員 張麗娟

## 一、前言

2013-2023 年間全球歷經美中貿易爭端、嚴重特殊傳染性肺炎疫情爆發、俄烏戰事等重大事件，引發貿易供應鏈重新洗牌，且隨區域全面經濟夥伴協定簽訂，東協又因具備人口紅利、資源豐富及市場規模等優勢，儼然成為各國兵家必爭之地。本文爰就同為亞鄰的臺、韓、日及中國，觀察 10 年間及美中貿易戰前後對東協 6 國<sup>1</sup>的出口情勢與主要貨品變動概況，並輔以東協 6 國進口統計，分析 4 經濟體之市場占有率升降情形。

為便於資料對照及求取一致性，以下臺、韓、日、中對東協 6 國出口數據均採國際商品統一分類 4 碼作為比較基礎。

## 二、對東協 6 國整體出口態勢

### (一) 近 10 年我對東協 6 國出口表現與南韓相當，不及中國

2013-2023 年臺、韓、日及中國對東協 6 國出口變化，以中國出口增 1.2 倍最多，南韓與我國各增 34.0%、29.5%，日本衰退 5.2%。尤其美中貿易戰

表 1 臺、韓、日、中對東協 6 國出口變動概況

	臺灣	南韓	日本	中國
	對 6 國增減率 (%)			
2013 年 -2023 年	29.5	34.0	-5.2	121.3
2013 年 -2018 年	-2.0	22.9	3.3	30.4
2018 年 -2023 年	32.2	9.0	-8.2	69.7
2024 年 1-8 月	17.1	7.5	-6.4	7.4
	總出口增減率 (%)			
2013 年 -2023 年	39.1	13.0	0.3	54.8
2013 年 -2018 年	7.4	8.1	3.3	12.5
2018 年 -2023 年	29.5	4.5	-2.8	37.6
2024 年 1-8 月	10.9	9.9	-2.4	3.0

資料來源：財政部、Global Trade Atlas、ASEAN Stats Data Portal（下同）。

1 東協 6 國係包含新加坡、馬來西亞、越南、菲律賓、泰國、印尼。

之後5年（2018-2023年），除日本外，其餘3經濟體對東協出口表現均優於總出口，又以中國最明顯，對東協6國增加將近7成，為總出口增幅（37.6%）的1.9倍。

今（2024）年1-8月受惠於人工智慧（AI）熱潮及產業調整布局效應，我國對東協6國出口年增1成7，則遙遙領先日（-6.4%）、韓（+7.5%）及中國（+7.4%）。

## （二）對東協6國占總出口比重以臺、韓較高，中國提升最顯

就東協6國個別觀察，近10年我國對新、泰、馬出口成長率介於52%-84%較為突出；南韓與日本均對越南出口表現最佳；中國對6國出口全面大幅上揚，尤其對越、菲、泰增幅更達1.3倍至1.9倍。

表2 臺、韓、日、中對東協各國出口變動

單位：%

		新加坡 <sup>1</sup>	馬來西亞	越南	泰國	菲律賓	印尼
臺灣	2013-2023年	51.7	84.0	30.0	68.8	-48.5	-42.2
	2013-2018年	-11.7	28.6	19.4	-4.1	-8.9	-36.0
	2018-2023年	71.7	43.1	8.9	76.1	-43.4	-9.6
南韓	2013-2023年	-15.9	13.7	153.6	-6.5	5.6	-21
	2013-2018年	-47.1	4.7	130.6	5.4	37	-23.6
	2018-2023年	59.2	8.5	10.0	-11.3	-25.2	3.5
日本	2013-2023年	-10.3	-8.5	62.9	-18.5	4.6	-15.2
	2013-2018年	11.7	-8.5	55.9	-10.4	16.3	-7.3
	2018-2023年	-19.7	-0.0	4.5	-9.0	-10.1	-8.5
中國	2013-2023年	74.4	95.9	191.9	134.9	172.4	78.4
	2013-2018年	7.5	-1.2	72.6	31.0	76.6	16.9
	2018-2023年	62.2	98.3	69.1	79.3	54.2	52.6

註：1. 近10年南韓對新加坡出口值先降後升，致5年間隔之變動率起伏較劇。

2023年東協6國合計在臺、韓、日、中總出口比重差距不大，其中我國占17.5%，主力市場為新加坡占6.9%；南韓17.0%，越南占8.5%居冠；中國、日本約占15%，越、泰各占4%較高。10年升降變化，以中國增加4.5個百分點最多，南韓增2.7個百分點，日本占比減少0.8個百分點；我國減1.3個百分點，主要受近年對美外銷高速成長之排擠。

表3 臺、韓、日、中對東協各國出口比重

單位：%；百分點

		東協 6國	新加坡	馬來 西亞	越南	泰國	菲律賓	印尼
臺灣	2023年	17.5	6.9	3.5	2.7	2.5	1.2	0.7
	近10年增減	-1.3	0.6	0.9	-0.2	0.4	-2.0	-1.0
南韓	2023年	17.0	3.0	1.5	8.5	1.2	1.4	1.4
	近10年增減	2.7	-1.0	0.0	4.7	-0.2	-0.1	-0.6
日本	2023年	14.5	2.6	1.9	2.4	4.1	1.4	2.0
	近10年增減	-0.8	-0.3	-0.2	0.9	-0.9	0.1	-0.4
中國	2023年	14.9	2.3	2.6	4.1	2.2	1.6	1.9
	近10年增減	4.5	0.3	0.6	1.9	0.8	0.7	0.3

## 三、對東協主要出口貨品及占比變化

### (一) 臺灣

#### 1. 我國對東協出口以積體電路獨占鰲頭，石油煉製品則明顯式微

積體電路（IC）向為我對東協6國出口引擎，受惠於新興科技應用商機及供應鏈重組，10年來擴增209億美元或1.2倍，電腦及其附屬單元、生產半導體機械、電腦零附件亦同步成長26.8倍、4.3倍、1.7倍。石油煉製品受

表4 我國對東協6國出口前8大貨品

貨品別 (HS 4碼)	2013-23年變動				占比(%)		
	增減金額(億美元)		增減率 (%)	2013年	2018年	2023年	
	2013-18	2018-23					
總計	172	-12	184	29.5	100	100	100
8542 積體電路	209	45	163	1.2倍	29.2	37.8	50.2
8471 電腦及其附屬單元	54	1	53	26.8倍	0.3	0.5	7.3
2710 石油煉製品	-81	-65	-15	-62.6	22.1	11.1	6.4
8534 印刷電路	5	-1	6	56.2	1.4	1.3	1.7
8473 電腦零附件	7	2	5	1.7倍	0.7	1.1	1.5
58486 生產半導體機械	8	1	7	4.3倍	0.3	0.5	1.3
7208 熱軋鋼鐵扁軋製品	-2	1	-4	-21.9	1.9	2.1	1.1
8541 半導體裝置	0	1	-0	6.2	1.1	1.2	0.9

國際油商移轉儲存地區及近年油價下跌影響，減 62.6%，在前 8 大貨品中表現最弱；熱軋鋼鐵扁軋製品因銷往泰國及印尼均呈下降，累計減幅約 2 成 2。

反映在貨品結構上，2023 年 IC 在我國對東協 6 國出口占比已突破 5 成，較 2013 年大幅增加 21 個百分點，次為電腦及其附屬單元占 7.3%，石油煉製品則滑落至 6.4%，尚不及 10 年前占比的 1/3。

## 2. 我 IC 出口在東協 6 國遍地開花，電腦及附屬單元銷泰嶄露鋒芒

就東協個別國家觀察，2013-2023 年我對 6 國出口積體電路全面竄升，又以對越南增 8.7 倍最速；在伺服器、顯示卡需求強勁推升下，電腦及其附屬單元

表 5 我國對東協個別國家出口變動來源

單位：億美元；%

新加坡		8542 積體電路			8471 電腦及其附屬單元			2710 石油煉製品		
		增減金額	增減率	占比 <sup>1</sup>	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
新加坡	近 10 年	93	79.3	60	9	9.4 倍	0.5	-9	-25	19
	近 5 年 <sup>2</sup>	94	80.4	70.9	9	5.8 倍	3.5	8	39	9.4
泰國		8542 積體電路			8471 電腦及其附屬單元			8473 電腦零附件		
		增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
泰國	近 10 年	65	2.9 倍	27.2	5	14.2 倍	0.4	3	2.7 倍	1.2
	近 5 年	34	64	57.5	5	18.4 倍	3.3	3	2.3 倍	2.5
菲律賓		8542 積體電路			9002 光學透鏡、稜鏡、反射鏡			8534 印刷電路		
		增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
菲律賓	近 10 年	25	8.7 倍	3.1	5	339 倍	0	3	1.9 倍	1.5
	近 5 年	23	5.6 倍	23.5	1	26.5	4.1	3	5.3 倍	3.3
印尼		8471 電腦及其附屬單元			8542 積體電路			8524 <sup>3</sup> 平面顯示模組		
		增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
印尼	近 10 年	39	164 倍	0.4	14	1.4 倍	15.2	-1	-66.4	2.9
	近 5 年	39	127 倍	36.2	11	91	21.9	0	15.2	0.6
馬來西亞		2710 石油煉製品			8542 積體電路			9030 計量或檢查電量之儀器		
		增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
馬來西亞	近 10 年	-50	-93.6	54.2	9	54.4	17.2	2	4.7 倍	0.3
	近 5 年	-31	-90	6.8	-2	-7.3	51.6	1	1.4 倍	3.7
越南		2710 石油煉製品			8542 積體電路			7225 其他合金鋼扁軋製品		
		增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
越南	近 10 年	-10	-83.4	24	3	3.2 倍	1.6	1	11.1 倍	0.1
	近 5 年	-0	-4.5	6.9	3	3.0 倍	11.5	0	27.6	3

註：1. 本表中占比上、下列資料年份均分別為 2013 年、2023 年。

2. 近 10 年指 2013-2023 年，近 5 年指 2018-2023 年。

3. 配合 HS 分類架構異動，8524 平面顯示模組係併計 HS 8524、8529、9013 等貨號。

表現同樣不容小覷，近 5 年銷往泰國劇增 39 億美元（+127 倍），出口比重攀升至 36.2%，對新加坡、馬來西亞出口亦各增 5.8 倍、18.4 倍；另在國際資訊電子業者前往越南投資設廠帶動下，我國銷越光學透鏡（其他物鏡）也大幅成長。

石油煉製品一度為我國對菲律賓、印尼外銷之首要主力貨品，惟近 10 年來對其出口累計跌幅各達 94%、83%，為我對兩國出口衰退之要因。

## （二）南韓

### 1. 平面顯示模組、積體電路為南韓對東協出口兩大成長引擎

平面顯示模組、積體電路為推升南韓對東協出口成長的兩大支柱，10 年來分別增 121 億、97 億美元（+8.2 倍、+88.7%），合計貢獻增幅 8 成；非航行用之船舶因 2023 年出貨新加坡而驟增 11 億美元；惟載客（貨）船舶、手機及通訊器具、石油煉製品出口疲弱，各減 40.0%、18.3%、9.7%。

表 6 南韓對東協 6 國出口前 8 大貨品

貨品別 (HS 4 碼)	2013-23 年變動				占比 (%)		
	增減金額 ( 億美元 )		增減率 (%)	2013 年	2018 年	2023 年	
	2013-18	2018-23					
總計	273	184	89	34	100	100	100
8542 積體電路	97	88	9	88.7	13.6	20	19.2
2710 石油煉製品	-16	-56	40	-9.7	21.0	11.4	14.1
85241 平面顯示模組	121	45	76	8.2 倍	1.8	6.1	12.6
8901 載客或載貨船舶	-18	-22	5	-40	5.5	2.2	2.5
8534 印刷電路	7	11	-4	62.8	1.4	2.3	1.7
8517 手機及通訊器具	-4	-1	-3	-18.3	2.6	2.0	1.6
8479 具特殊功能之機械	3	4	-1	32.1	1.1	1.3	1.1
8905 非航行用之船舶	11	-0	12	40.6 倍	0.0	0.0	1.1

註：1. 配合 HS 分類架構異動，8524 平面顯示模組係併計 HS

影響所及，南韓對東協出口貨品占比明顯起伏。2023年積體電路占比19.2%，較10年前增加5.6個百分點，排名躍居第1；異軍突起之平面顯示模組擴增10.8個百分點，挺進前3大；石油煉製品、載客或載貨船舶各滑落6.9、3.0個百分點，退居第2及第4。

## 2. 越南為南韓在東協之佈署重心，且集中於平面顯示模組及IC

美中科技戰開啟越南電子產業發展契機，加以南韓品牌大廠前往進駐設廠，越南不僅成為南韓第3大貿易夥伴，製造組裝需用之元件亦多來自南韓，

表 7 南韓對東協個別國家出口變動來源

單位：億美元；%

新加坡		2710 石油煉製品			8901 載客或載貨船舶			8542 積體電路		
		增減金額	增減率	占比 <sup>1</sup>	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
新加坡	近10年	-31	-35.6	39.0	-19	-43.4	19.4	-10	-19.5	24.0
	近5年 <sup>2</sup>	18	45.7	29.9	7	43.3	13	18	70.6	23.0
馬來西亞		8542 積體電路			2841 氧金屬酸鹽			2710 石油煉製品		
		增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
馬來西亞	近10年	13	2.3倍	6.5	4	9.7倍	0.5	-1	-5.6	24.6
	近5年	8	80.0	18.9	4	4.6倍	4.5	4	23.3	20.4
越南		8524 <sup>3</sup> 平面顯示模組			8542 積體電路			2710 石油煉製品		
		增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
越南	近10年	130	33.6倍	1.8	93	3.7倍	12.1	25	3.4倍	3.6
	近5年	77	1.4倍	25.0	18	18.0	22.2	13	68.8	6.2
泰國		8542 積體電路			7108 黃金			2710 石油煉製品		
		增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
泰國	近10年	5	2.1倍	2.7	-2	-60.4	4.5	2	1.2倍	2
	近5年	2	45.7	8.9	1	5.6倍	1.9	-0	-1.5	4.8
菲律賓		2710 石油煉製品			8542 積體電路			8517 手機及通訊器具		
		增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
菲律賓	近10年	12	62.2	21.1	-7	-29.8	25.6	3	10.8倍	0.4
	近5年	9	41.8	33.4	-38	-70.8	17.5	3	10.0倍	4.2
印尼		2710 石油煉製品			8542 積體電路			8703 小客車		
		增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
印尼	近10年	-23	-70.9	28.3	4	8.5倍	0.4	3	2.0倍	1.4
	近5年	-4	-26.9	10.4	1	25.4	4.8	4	8.0倍	5.2

註：1. 本表中占比上、下列資料年份均分別為2013年、2023年。

2. 近10年指2013-2023年，近5年指2018-2023年。

3. 配合HS分類架構異動，8524平面顯示模組係併計HS 8524、8529、9013、8517701023等貨號。

10年間對越南出口平面顯示模組擴增 130 億美元（+33.6 倍）；積體電路出口更以對越南擴張最速，增 93 億美元，其後為對馬、泰、印各增 13 億、5 億、4 億美元，惟對新加坡、菲律賓則呈頹勢。

南韓煉油技術及產能在全球市場舉足輕重，在東協 6 國均占有一席之地，或受外銷市場轉移與中國產能排擠影響，10 年累計石油煉製品對 6 國出口增減各半，其中對越南增 25 億美元（+3.4 倍），對菲、泰各增 12 億、2 億美元；對新加坡、印尼減少 31 億、23 億美元，對馬來西亞亦略減。

## （三）日本

### 1. 油品、汽車零附件為日本對東協出口衰退主因

2013-2023 年日本對東協 6 國出口相對遜色，主要貨品表現好壞參半。石油煉製品受油價下跌與市場競爭衝擊，出口減 17 億美元（-44.8%）；隨東協產業朝潔淨能源與電動車發展，加上中國供應鏈崛起，對日本汽車零附件、

表 8 日本對東協 6 國出口前 8 大貨品

貨品別 (HS 4 碼)	2013-23 年變動				占比 (%)		
	增減金額 (億美元)		增減率 (%)	2013 年	2018 年	2023 年	
	2013-18	2018-23					
總計	-56	36	-93	-5.2	100.0	100.0	100.0
8542 積體電路	25	6	19	45.5	5.0	5.3	7.7
8708 汽車零附件	-12	-5	-7	-18.5	6.0	5.4	5.2
7208 熱軋鋼鐵扁軋製品	1	-2	3	3.3	2.7	2.5	3.0
8703 小客車	9	4	4	39.5	2.0	2.3	2.9
7108 黃金	8	5	3	41.9	1.8	2.1	2.7
2710 石油煉製品	-17	-17	-0.0	-44.8	3.5	1.9	2.0
7225 其他合金鋼扁軋製品	5	3	2	34.6	1.3	1.5	1.8
8541 半導體裝置	-3	2	-5	-15.6	2.0	2.1	1.8

說明：日本特殊物品（HS 0000）主要係指復出口物品，故未納入比較範圍（下同）。

引擎零件構成威脅，致出口亦減 18.5%、30.3%；雖積體電路、小客車、黃金、其他合金鋼扁軋製品外銷深具優勢，出口增幅均在 4 成左右，但仍難以翻轉局勢。

日本對東協前 8 大出口貨品占比僅介於 1%-8% 之間，且變動幅度不大，10 年來以積體電路增 2.7 個百分點較多，小客車及黃金均增 0.9 個百分點；石油煉製品、汽車零附件出口占比則各減 1.5、0.8 個百分點。

## 2. 日本對東協 6 國側重貨品迥異，近年對越南出口受 IC 加持最深

日本對 6 國出口側重貨品不盡相同，累計 10 年來，對越南出口以積體電路擴增 24 億美元（+4.2 倍）最為亮眼，鐵屬廢料及碎屑、偏光性片及板亦倍數成長；對菲律賓除石油煉製品輸出穩定成長外，銅箔隨高速運算及車載電池需用增加，自 2021 年起出貨也明顯攀升。

表 9 日本對東協個別國家出口變動來源

單位：億美元；%

新加坡		2710 石油煉製品			7108 黃金			8542 積體電路		
		增減金額	增減率	占比 <sup>1</sup>	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
新加坡	近 10 年	-17	-56.1	14.6	11	1.4 倍	3.8	-9	-55.2	7.7
	近 5 年 <sup>2</sup>	1	4.5	7.2	2	11.8	10.3	-8	-51.4	3.8
馬來西亞		8542 積體電路			7403 精煉銅及銅合金			8541 半導體裝置		
		增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
馬來西亞	近 10 年	9	71.8	7.9	-4	-67.7	3.8	-3	-42.5	4.8
	近 5 年	9	71.9	14.8	-0	-15.5	1.3	-1	-25.0	3.0
越南		8542 積體電路			7204 鐵屬廢料及碎屑			9001 偏光性片及板		
		增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
越南	近 10 年	24	4.2 被倍	5.4	5	3.4 倍	1.4	4	6.8 倍	0.5
	近 5 年	17	1.4 倍	17.3	1	21.0	3.7	2	78.3	2.4
泰國		8708 汽車零附件			8409 引擎零件			8542 積體電路		
		增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
泰國	近 10 年	-9	-25.8	9.6	-5	-36.3	3.5	4	34.2	2.9
	近 5 年	-2	-6.5	8.7	-1	-15.1	2.7	2	13.0	4.7
菲律賓		2710 石油煉製品			7410 銅箔			8702 供載客十人以上機動車輛		
		增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
菲律賓	近 10 年	3	3.1 倍	1.1	3	5.8 倍	0.5	2	1.4 倍	1.4
	近 5 年	2	71.2	4.2	3	5.2 倍	2.9	-1	-21.1	3.2
印尼		8708 汽車零附件			8704 載貨用機動車輛			8409 引擎零件		
		增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
印尼	近 10 年	-3	-15.0	10.4	-2	-23.1	3.8	-1	-26.2	3.1
	近 5 年	-5	-24.0	10.4	-1	-12.3	3.4	-0	-3.1	2.7

註：1. 本表中占比上、下列資料年份均分別為 2013 年、2023 年。

2. 近 10 年指 2013-2023 年，近 5 年指 2018-2023 年。

新加坡為東南亞黃金交易及加工中心，在金價抬升下，近年日本對新加坡出口以黃金占1成居第2大品項，石油煉製品及積體電路則轉趨式微；對馬來西亞出口半導體裝置、精煉銅及銅合金俱見滑落，但近5年積體電路輸出動能漸強；日本汽車零附件、引擎零件在泰國及印尼市場均占一席之地，惟近10年外銷兩地均漸顯疲態。

## (四) 中國

### 1. 中國對東協出口貨品分布多元，且齊頭並進

中國對東協出口主要貨品全面加速成長，積體電路、手機及通訊器具居驅動關鍵，近10年各增2倍、1.4倍，平面顯示模組、燈具、變流器、手提箱及電腦零附件等出口增幅均在1倍以上；而隨中國煉油廠家數快速擴充、產能大量開出，銷往東協石油煉製品亦增90.9%。

中國對東協出口前8大貨品分布平均且多樣，2023年占比介於1%-5%，長期以來均由積體電路、手機及通訊器具、石油煉製品包辦前3大；電腦及

表 10 中國對東協 6 國出口前 8 大貨品

貨品別 (HS 4 碼)	2013-23 年變動				占比 (%)		
	增減金額 (億美元)		增減率 (%)	2013 年	2018 年	2023 年	
	2013-18	2018-23					
總計	2,785	697	2,088	1.2 倍	100.0	100.0	100.0
8542 積體電路	169	84	85	2.0 倍	3.7	5.6	5.0
8517 手機及通訊器具	133	111	22	1.4 倍	4.2	7.0	4.5
2710 石油煉製品	80	58	22	90.9	3.8	4.9	3.3
85241 平面顯示模組	69	-7	76	1.2 倍	2.4	1.6	2.5
8471 電腦及其附屬單元	13	7	6	17.1	3.4	2.8	1.8
9405 燈具及照明配件	38	5	32	1.5 倍	1.1	1.0	1.2
8504 變流器及感應器	38	2	35	1.6 倍	1.0	0.9	1.2
4202 衣箱、手提箱及化妝箱	40	4	35	2.0 倍	0.9	0.8	1.2

註：1. 配合 HS 分類架構異動，8524 平面顯示模組係併計 HS

其附屬單元或受供應鏈移轉拖累，出口占比趨降，2013-2023 年共減 1.6 個百分點較劇。

## 2. 中國銷往馬、越以 IC 為主，小客車則大舉搶進泰國市場

為規避美方貿易障礙，中國將供應鏈零組件運往東協組裝出貨蔚為趨勢，對 6 國出口普遍特徵為半導體、資通相關產品上升。近 10 年對越南及馬來西亞出口以積體電路成長最多，分別增 97 億、55 億美元；平面顯示模組輸往越南亦強勢擴增 68 億美元（+5.6 倍）。

**表 11 中國對東協個別國家出口變動來源**

單位：億美元；%

新加坡		2710 石油煉製品			8517 手機及通訊器具			8542 積體電路		
		增減金額	增減率	占比 <sup>1</sup>	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
新加坡	近 10 年	65	1.9 倍	7.7	33	2.3 倍	3.1	-8	-21.9	8.2
	近 5 年 <sup>2</sup>	7	7.3	12.6	19	70.1	5.9	-9	-23.4	3.7
馬來西亞		8542 積體電路			8517 手機及通訊器具			8524 <sup>3</sup> 平面顯示模組		
		增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
馬來西亞	近 10 年	55	2.1 倍	5.6	17	1.4 倍	2.6	-12	-57.6	4.5
	近 5 年	26	47	9	10	50.6	3.2	-3	-24.9	1
越南		8542 積體電路			8524 <sup>3</sup> 平面顯示模組			8517 手機及通訊器具		
		增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
越南	近 10 年	97	9.6 倍	2.1	68	5.6 倍	2.5	41	1.1 倍	7.8
	近 5 年	49	85.1	7.5	60	3.1 倍	5.6	-3	-3.5	5.6
泰國		8703 小客車			8517 手機及通訊器具			8504 變流器及感應器		
		增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
泰國	近 10 年	26	160 倍	0.0	22	1.5 倍	4.5	11	3.6 倍	1.0
	近 5 年	26	133 倍	3.4	5	14.5	4.8	10	2.6 倍	1.9
菲律賓		2710 石油煉製品			7212 鐵或非合金鋼扁軋製品			8517 手機及通訊器具		
		增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
菲律賓	近 10 年	29	5.6 倍	2.6	10	266 倍	0.0	9	2.3 倍	1.9
	近 5 年	10	40.6	6.3	10	12.5 倍	1.9	-1	-10.1	2.4
印尼		8517 手機及通訊器具			8524 <sup>3</sup> 平面顯示模組			8429 自力推動推土機		
		增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比	增減金額	增減率	占比
印尼	近 10 年	18	1.3 倍	3.9	0	4.7	1.9	2	1.4 倍	0.4
	近 5 年	-7	-22.0	3.9	9	1.2 倍	2.4	6	1.6 倍	1.5

註：1. 本表中占比上、下列資料年份均分別為 2013 年、2023 年。

2. 近 10 年指 2013-2023 年，近 5 年指 2018-2023 年。

3. 配合 HS 分類架構異動，8524 平面顯示模組係併計 HS 8524、8529、9013 等貨號。

對新加坡及菲律賓出口均以石油煉製品為主，累計 10 年各增 65 億、29 億美元；隨中國電動車產業興起，銷往泰國之小客車劇增 26 億美元，扭轉向以日系車為主的泰國進口市場。對印尼雖以手機及通訊器具增加較多，但近 5 年重心已轉向平面顯示模組。

## 四、在東協 6 國進口市場占有率

### (一) 中國在東協 6 國進口市占稱冠，我在新加坡居第 3 最佳

中國在 6 國進口市場占比均居首位，2023 年在越南占達 34.0%，印尼 28.3% 逼近 3 成，泰國、菲律賓、馬來西亞亦突破 2 成，各占 24.4%、23.1%、21.3%；近 10 年占比同步提升，以泰、菲、印增加 9 至 12 個百分點最速。

10 年來東協對我國進口依賴升降各半，我在新加坡市占提高 4 個百分點至 11.5%、躍居第 3 大，表現最優；在泰、馬分別上升 2.7 個、2.1 個百分點，排名各前進 7 名、2 名，亦屬佳績；惟對菲、越、印影響力轉弱，在菲律賓市占折半為 3.7%，印尼跌至近年低點，僅 1.8%。

表 12 中、臺在東協 6 國進口市占及排名

	中國		臺灣	
	占比 (%)	排名	占比 (%)	排名
新加坡	13.9	1	11.5	3
較 2013 年	+2.6	-	+4.0	進 1 名
馬來西亞	21.3	1	6.9	4
較 2013 年	+5.0	-	+2.1	進 2 名
越南	34.0	1	5.7	4
較 2013 年	+6.1	-	-1.5	-
泰國	24.4	1	5.7	4
較 2013 年	+9.3	進 1 名	+2.7	進 7 名
菲律賓	23.1	1	3.7	10
較 2013 年	+10.0	-	-4.2	退 6 名
印尼	28.3	1	1.8	14
較 2013 年	+12.3	-	-0.6	退 4 名

資料來源：ASEAN Stats Data Portal（下同）。

## (二) 日本在東協 6 國進口市占全面下挫，南韓僅在越南小幅上揚

除新加坡外，日本向來在其他 5 國進口市場大多列居前 3 大，但近 10 年市占率全面下挫。2023 年在泰國、馬來西亞市占降至 10.8%、5.9%，各較 2013 年縮減 1/3，排名退居第 2 及第 5；印尼、越南亦各減 2.9 個、2.1 個百分點。

南韓為越南第 2 大進口來源國，2023 年占比 16.1%，是近 10 年在 6 國中唯一上升者，其餘 5 市場均呈滑落，以印尼減 1.5 個百分點最多，次為菲律賓下滑 1.1 個百分點，泰、馬、星微降 0.1 至 0.6 個百分點。

表 13 日、韓在東協 6 國進口市占及排名

	日本		南韓	
	占比 (%)	排名	占比 (%)	排名
新加坡	5.0	6	6.1	5
較 2013 年	-0.3	-	-0.1	-
馬來西亞	5.9	5	4.6	7
較 2013 年	-2.8	退 2 名	-0.2	-
越南	6.6	3	16.1	2
較 2013 年	-2.1	-	+0.4	-
泰國	10.8	2	3.0	7
較 2013 年	-5.7	退 1 名	-0.6	-
菲律賓	8.2	3	6.6	5
較 2013 年	-0.4	-	-1.1	-
印尼	7.4	3	4.7	6
較 2013 年	-2.9	-	-1.5	退 1 名

## (三) 我與中國各以積體電路、電腦及附屬單元在東協進口市占奪冠

若以我國外銷東協前 3 大貨品，比較觀察在 6 國之進口市場占有率，2023 年我國在積體電路市占 32.7% 居首 (10 年來大增 8.7 個百分點)，南韓 16.9%、中國 12.1% 分居第 2、3。

2023 年中國在東協 6 國之電腦及其附屬單元進口市占達 5 成 3 稱冠；我國以 13.2% 居次，近 10 年劇增 11.4 個百分點、排序竄升 6 名。

東協石油煉製品進口市場以中國擴張最速，2023 年市占 13.1%，10 年來上升 8.3 個百分點，排名前進至第 3；我國下跌 2.7 個百分點至 3.3%，排名降為第 8。

**表 14 2023 年主要貨品在東協 6 國市占率及排名**

	8542 積體電路		8471 電腦及其附屬單元		2710 石油煉製品	
	市占率 (%)	排名	市占率 (%)	排名	市占率 (%)	排名
臺灣	32.7	1	13.2	2	3.3	8
較 2013 年	+8.7	-	+11.4	進 6 名	-2.7	退 4 名
南韓	16.9	2	0.9	12	12.4	4
較 2013 年	+1.6	-	-0.4	退 2 名	+2.4	退 1 名
日本	6.9	5	1.1	10	2.2	12
較 2013 年	+0.7	進 1 名	-1.5	退 4 名	-0.5	進 1 名
中國	12.1	3	52.7	1	13.1	3
較 2013 年	+0.4	-	-1.6	-	+8.3	進 3 名

## 五、結語

全球供應鏈重組已成趨勢，東協挾人口紅利及地理位置優越，成為臺、韓、日、中競相佈局的重點。近 10 年（2013-2023）以中國對東協 6 國出口倍增最顯，南韓與我國增幅在 3 成上下，僅日本小幅衰退；今（2024）年 1-8 月以我國受惠於 AI 商機，增 1 成 7 遙遙領先。在東協深耕市場各有不同，我國以新、馬占比較高，日本以泰國為重，南韓及中國均聚焦於越南，但中國亦向其他 5 國全面推進。

外銷東協貨品方面，我國由積體電路領軍且對 6 國出口齊揚，電腦及其附屬單元對泰國迅速竄起；南韓以平面顯示模組、積體電路為兩大成長引擎，更是對越南出口的佈署重心，曾居首位的石油煉製品則遇逆風；日本石油煉

製品、汽車零附件外銷受挫，惟積體電路在越、馬、泰市場仍具優勢；中國出口主要貨品同步成長，以積體電路及手機最為突出，而小客車已在泰國市場攻下一席之地。

以東協進口市場觀察，中國在 6 國占比均居首位；我國在同樣積極發展半導體產業的新、馬進口市場頗有斬獲，排名亦領先韓、日，但在越南、菲律賓及印尼的進口市占則不及日、韓。面對美中貿易角力、地緣政治風險及全球經濟碎片化，我國受制於特殊政治處境，如何掌握與各國最佳的競合關係，成為不容忽視的重要課題。



## 唱自己的歌 說自己的故事 重建臺灣藝術史2.0計畫 (114-117年)

5大面向 找回臺灣藝術史及臺灣文化認同



- 音樂史：追尋歷史、樂音重現
- 文學史：文學彙編收存、轉譯與開展
- 建築史：建築美學風格深化扎根
- 美術史：完善美術史生態系，臺灣內容主流化
- 歌仔戲史：厚植歌仔戲文化永續傳承



政策廣告

歡迎轉貼



資料來源：文化部



### 財政部財政人員訓練所檔案應用

[www.mofti.gov.tw/](http://www.mofti.gov.tw/) 便民服務 / 檔案應用服務專區



## 重要施政要聞

財政部綜合規劃司

### • 行政院會議通過土地稅法第 54 條、使用牌照稅法第 29 條至第 31 條及菸酒稅法部分條文修正草案

行政院 113 年 9 月 12 日第 3920 次會議通過本修正草案，同日函請立法院審議，本次修正係為賦予稽徵機關得衡酌具體個案違章情節給予不同程度處罰裁量權。相關重點如下：

- 一、土地買賣未辦竣權利移轉登記，再行出售者，其裁處罰度由再行出售移轉現值「2%」修正為「2% 以下」。
- 二、違反領用臨時或試車牌照、新購未領牌照、轉賣或移用牌照者，其罰鍰裁處倍數分別由「1 倍」、「1 倍」、「2 倍」修正為「1 倍以下」、「1 倍以下」、「2 倍以下」。
- 三、納稅義務人逃漏菸酒稅及菸品健康福利捐按補徵金額裁處罰鍰倍數由「1 倍至 3 倍」修正為「3 倍以下」，刪除最低 1 倍規定。
- 四、刪除 91 年 1 月 1 日廢止菸酒專賣制度過渡期間罰則規定。
- 五、逾期繳納菸酒稅及菸品健康福利捐加徵滯納金計徵方式，回歸稅捐稽徵法第 20 條規定辦理。

### • 行政院會議通過證券交易稅條例第 2 條之 2、第 12 條修正草案

行政院 113 年 9 月 20 日第 3920 次會議通過本修正草案，同日函請立法院審議，本次修正係為促進證券市場持續發展及降低證券市場不確定性，財政部與金融監督管理委員會協商後達成共識，考量證券市場易受國際政治及經濟情勢變動影響，宜維持機動調整彈性，實施期限不宜過長，以適時檢討實施效果，滾動調整，爰延長現股當日沖銷交易證券交易稅稅率 1.5‰ 3 年至 116 年 12 月 31 日。另刪除證券交易稅繳款書之送達規定，回歸行政程序法相關規定辦理。

## ● 行政院會議通過娛樂稅法部分條文修正草案

行政院 113 年 9 月 19 日第 3921 次會議通過本修正草案，同日函請立法院審議，本次修正係考量經濟社會環境變遷及娛樂行為變化，兼顧地方政府發展藝文活動及競技比賽以帶動經濟發展需要，且保留地方政府財政自主空間，爰參酌外界及地方政府意見修正。相關重點如下：

- 一、增訂授權地方政府得視產業發展需要、特定政策目的及衡酌財政狀況，停徵藝文活動及競技比賽課稅項目娛樂稅。
- 二、現行以財政部核釋其他提供娛樂設施供人娛樂應課徵娛樂稅之課稅項目，修正為以財政部公告方式辦理。
- 三、參酌現行地方政府規定徵收率，調降部分課稅項目法定稅率上限。
- 四、配合地方制度法規定用詞，將徵收率及徵收細則報請財政部「核備」修正為「備查」。

## ● 國產署推出 8 宗精華招標設定地上權標的，歡迎各界踴躍投標

國產署 113 年 9 月 9 日公告 8 宗精華區國有土地招標設定地上權標的，區位及基地條件俱佳，分別位於臺中市 3 宗、臺南市 2 宗，高雄市、桃園市及宜蘭縣各 1 宗，合計面積 4.27 公頃，訂於 113 年 10 月 28 日開標。本次招標權利金底價新臺幣 27 億 8,496 萬餘元，地上權存續期間皆為 70 年，地租年息率 3.5%（其中地租隨申報地價調整之年息率為 1%，地租不隨申報地價調整之年息率為 2.5%），地上權及地上建物得辦理一部讓與。

## 財訓所重要班級資訊

財政部財政人員訓練所

### 舉辦「氣候法的碳定價工具 -- 碳費與碳權」專題演講，應對 2050 淨零排放挑戰

為配合全球 2050 淨零排放全球趨勢及我國將於 2024 年開徵碳費政策，本所於本（113）年 9 月 23 日舉辦「氣候法的碳定價工具 -- 碳費與碳權」專題演講，邀請中華經濟研究院能源與環境研究中心劉哲良主任擔任講者。本次演講共有財政部暨所屬北部地區機關同仁、地方稅稽徵機關人員等 96 人參訓，旨在提升同仁對碳費與碳權的深入了解與應用。



### 113 年度「國際租稅研習班 - 解析全球最低稅負制」10 月 1 日登場

在國際租稅變革浪潮下，為培養我國國際租稅人才，加強我國稅務同仁對國際租稅最新發展趨勢之瞭解，財政部財政人員訓練所（以下簡稱財訓所）於本（113）年 10 月 1 日，舉辦 113 年度「國際租稅研習班 - 解析全球最低稅負制（Seminar for International Taxation-Unpacking the Global Minimum Tax Regime（Pillar Two）：What You Need to Know）」。

今年為配合財政部預告「營利事業所得基本稅額之徵收率」修正草案，財訓所特別邀請資誠聯合會計師事務所數位長暨全球稅務服務主持會計師曾博昇率領團隊，以全英語方式解析全球最低稅負制，帶領學員了解國際反避稅稅制改革趨勢，並於課程中安排個案研討與分組討論，協助學員深入了解全球最低稅負制所得計算方式以及涵蓋稅範圍，透過理論交流與實務案例分享，提升學習成效。

此次計來自財政部綜合規劃司、國際財政司、賦稅署及各區國稅局等機關 31 位稅務同仁報名參訓，希望能藉由講座知識與經驗分享，搭配實務案例，使同仁更能掌握全球最低稅負制發展趨勢，確保我國課稅權利不受侵蝕。



## 113年10月16日上午舉辦「超高齡社會下的健康守護：如何保肌防跌並減輕家人負擔」

因應超高齡社會挑戰，如何在健康老化的同時減輕家庭照護負擔，已成為五、六年級生不可忽視的課題。本課程旨在教授如何運用預防跌倒與保持肌力技巧，促進家庭和諧與健康，特別邀請透視物理治療所羅士倫物理治療師，講授中高齡者容易跌倒之原因、如何於日常生活中預防，並示範日常生活中有效之保肌防跌方法。歡迎有興趣的同仁關注後續本所開辦高齡化社會及性平家事相關課程之開班訊息。

## 增強日語應用力—「財政日語基礎班」再度開班

由於日本鄰近我國，且雙方相互交流及旅遊頻繁，為提升同仁的涉外溝通能力，本所再度於夜間開辦「財政日語基礎班」，課程將由50音開始教授，並自113年10月17日正式開訓，後續將規劃安排進階課程，協助學員持續精進日語的應用能力。有興趣的同仁請隨時關注後續開班訊息。

## 「113年特考關務班第1期」圓滿結束， 強化新進關務人員專業素養

財政部財政人員訓練所

為提升初任關務人員的基本觀念、職業道德及專業能力，本所於 113 年 9 月 9 日至 10 月 4 日舉辦「113 年特考關務班第 1 期」。此次訓練邀請關務署署長、財政部人事處長及保訓會主任秘書等多位專家進行講座，勉勵並指導新進同仁，成功培育 66 名新進關務人員，強化其專業基礎與實務技能。



## 113 年度特考關務班第 1 期學員 結訓致詞

財政部關務署台北關 / 課員 鄭蘊

大家好，我是 113 年關務特考分發到台北關的鄭蘊。很感謝有這個機會加入關務這個大家庭。

首先，我想感謝所有財訓所與關務署的授課老師，因為他們在短短一個月內讓我們從關務嬰兒變成出社會的成人。感謝林佳吟老師、王珍韶老師跟楊慧敏老師深入淺出的「關稅法及進口通關程序課程」。感謝陳金妙老師與彭署長精闢



的行政法課程。感謝張護民老師的出口通關實務，讓我了解什麼叫出口、分估與驗貨，他傳授的學習規則：練習□放空□快樂□再練習真的很有用。我也很感謝基隆關的張世棟關長，他的國際貿易課程打開了我的視野。我也很感謝台北關的陳怡蓀老師帶我們認識堅苦卓絕的快遞。謝謝陳俊昇老師、劉兆富老師、林瑜銘老師跟史緯翔老師帶我們認識進口貿易。還有陳美智老師的稅法，聽起來如大珠小珠落玉盤。我也感激曾正達老師把緝私講得那麼活靈活現，又用各種方式鼓勵我們。老師還傳授我們基隆關的歷史，及跟宿舍裏學長姊的相處之道。最後，感謝陳木生老師跟高雄關的林忠震老師，他們帶著我們認識查緝實務，詳細地教我們各種查緝技巧，也提醒我們發動搜索要有正當理由，於法上才站得住腳。

再來，讓我感謝我的同學們。跟以往分甲、乙班不同，我們是一班 66 人一起上課，所以每天有更多的課業討論與情感交流。這就是我每天都很期待來上課的原因。感謝教我要正面思考的好友！謝謝他提醒我什麼時候要主動向別人伸出橄欖枝。感謝所有第四組的夥伴們，感謝他們與我一起從找資料、

討論、開會到寫論文，用人工的方式製作 AI。還要感謝其他讓我學會開玩笑的同學！感謝他們與我分享準備考試的各種速成方法。關務的工作很有挑戰性，但也值得倍加珍惜。記得有位長輩說過：「刀在火上磨，人在難中練」，我以這句話與大家共勉，也希望三個月後大家都能通過挑戰成為關務的一員。祝大家幸福又成功！

## 113 年度特考關務班第 1 期學員 結訓致詞

財政部關務署基隆關 / 辦事員 林彥辰

大家好，我是 113 年關務特考分發到基隆關的新進關員—林彥辰，我跟上位班代表的個性剛好相反，我是比較活潑且隨興的人，所以我的分享內容不會太嚴肅，請多多包涵；不好包涵的就只能請大家多多忍耐了。

首先我想感謝鄭蘊同學分享中所感謝的所有老師跟學員，因為鄭蘊同學都感謝完了，所以不另行贅述，請按影片檔 REPALY 自己複習（如果有的話）。



我要特別感謝現場蒞臨的各位長官，感謝你們百忙之中抽空來參加 113 年關務特考第

一梯次的結訓典禮，也要感謝為我們準備課程的各位財訓所職員，及特別感謝辛苦的兩位輔導員—蔡渝如女士跟周雅琪女士，感謝讓我們有得吃、有得住、有得學習、還有得玩。

這裏分享我自己對海關未來工作的期許。很多人都會問我說為什麼會想來海關，我的答案是「因為好玩」，當然好玩是太過簡略話的用，具體來說，因為我是一個喜歡挑戰的人，跟我打過羽球的各位同學一定知道，我人生的樂趣就是享受每天都能比前一天更喜歡自己，並且每一天都比前一天更加的優秀，當然優秀是我自己臭美的，比前一天更加進步就好。

所以我期待在未來的海關職涯中，能見識到更多新事物學習到更多新知識，不管是快遞組儀檢組的看 X 光，驗貨組的開櫃爬貨櫃，緝毒犬組的跟狗狗一起查緝，稅則分類認識更多我不認識的商品等等。每件新事物都

讓我充滿熱情且充滿期待。在這裡也跟各位長官報告，如果讓我覺得沒有挑戰性，我可是會跑的喔

基於上述我的個性，我肯定不會祝福底下各位同學能在海關工作生活爽爽得過，那不是我的個性。但我期待的是，各位在每個工作崗位，不管是甜的、苦的、簡單的、複雜的、煩心的、愉悅的，大家都能在海關職涯中學到東西。

或許過程不見得舒服，「但一切總會過去」，回過頭來會發現正因為有過去的經歷才造就了現在的我們，未來亦如是。海關的生活必然會成為我們人生中不可多得的養分。尤其本班年輕人特別多，大家未來都是海關的中流砥柱，期待每個人都能在海關找到自己的定位。

請大家環顧一下前後左右同學，記下周遭的臉龐。我們一起度過了考試地獄，一起合作完成了專題報告，一起歡樂、一起苦過，別忘記這段我們曾攜手并肩的時光，

最後我們來一個屬於 113 關務特考班的獨特收尾，等下我喊 113 關務特考班，你們喊「我們心永遠同在」，113 關務特考班，( 底下：我們心永遠同在 )，以上是我的分享謝謝大家。

## 精彩照片回顧

