

PECC

亞太區域 情勢月刊

Asia Pacific Situation Monthly

1 2024
月號
2024年1月出刊



本期重要內容

具有韌性與包容性的亞太區域發展

李麒緯、張正穎

台灣產業在全球供應鏈中的重要性

許慧儀

本刊物採用環保紙

發行所 / 太平洋經濟合作理事會中華民國委員會

地址 / 台北市德惠街16-8號7樓

電話 / (02)2586-5000

創刊日期 / 1996年1月



訂閱電子報



CTPECC

亞太區域論壇紀實

具有韌性與包容性的亞太區域發展

■ 李麒緯助理研究員、張正穎見習生
CTPECC 秘書處

● 前言

所得不均是國家整體發展的阻礙之一，因此許多國家皆將「快速成長」（fast growth）的目標，轉為「包容性成長」（inclusive growth）。¹ 根據經濟合作暨發展組織（OECD）定義，包容性成長為「在社會中公平分配，並為所有人創造機會的經濟成長」。² 包容性成長有助於強化社會安全網、帶動社會均等、改善共通性的貧窮現象、替數位化與全球化的未來預先準備。包容性議題近年來逐漸受到重視，為與國際趨勢接軌，太平洋經濟合作理事會中華民國委員會（CTPECC）以「具有韌性與包容性的亞太區域發展」為主題，於國立東華大學舉行 2023 年第四場亞太區域論壇，集結相關領域國內專家學者，共同討論包容性在台灣、亞太地區的發展趨勢與合作，會議紀實如下：

開幕致詞：公共行政學系 朱景鵬教授兼副校長

東華大學公共行政學系朱景鵬教授兼副校長感謝 CTPECC 辦理亞太區域論壇，並表示東華大學近年來致力於推動亞太區域研究及跨領域的國際化學習，像是成立亞太區域研究博士班、推廣國際事務學程、廣納國際學生等。而本次論壇主題韌性與包容性皆為當前國際趨勢，期待與會同學能藉由本次論壇認識相關議題。



東華大學公共行政學系朱景鵬教授兼副校長發表開幕致詞。
(圖／CTPECC 秘書處)

1 陳建良、林佑龍、李巧琳，《包容性成長概念與指標的比較與應用》，〈經建專論〉，2013年2月，頁47-79。
2 OECD, Inclusive Growth, <https://www.oecd.org/inclusive-growth/#building-trust>

開幕致詞：APEC 研究中心 鍾錦墀副執行長

APEC 研究中心鍾錦墀副執行長感謝東華大學師生參與亞太區域論壇，也向同學們介紹 CTPECC、APEC 研究中心在擔任我國智庫、全球與區域議題研究、國際事務參與所扮演的角色及作用。另外，鍾副執行長提到 11 月 APEC 領袖會議產出的《金門宣言》（Golden Gate Declaration）、拜習會、人工智慧、韌性、女性參與等議題，有助於與會專家、同學認識 APEC 對我國的重要性。

第一場次：亞太地區的情勢與發展 亞太區域研究博士班 張詠詠助理教授

東華大學張詠詠助理教授以國際體系層次、區域競爭、戰略三角等國際關係角度探討美、中兩國的亞太策略與印太前景。在國際層次體系的分析環節，張詠詠老師表示，中國的崛起和美國主導地位的衰退為當前的國際秩序帶來了不確定性及不穩定性，且兩強權的競爭不僅限於政治外交、軍事、經濟等面向，在意識形態、訊息傳播等話語權的爭奪更為顯著。

藉由亞洲國力指數（Asia Power Index）網站，綜合分析四個資源及四個影響力指標可判斷各國在亞洲區域的話語權。雖然在軍事、經濟、韌性等資源上，美國優於中國，但中國卻更善於運用經濟互賴等外交、經貿手段影響他國的偏好



APEC 研究中心鍾錦墀副執行長分享 2023 年 11 月 APEC 領袖會議產出之《金門宣言》。（圖／CTPECC 秘書處）

與政策，說明為何中美競爭會對亞太地區帶來影響。最後，張詠詠老師以傳統戰略三角分析架構說明美、中、台三邊關係，建議同學們在看待中美關係發展時，應釐清「強化台美關係並非印太戰略的目標」之事實，認為我國在深化與美日的夥伴關係之餘，更應與印度、東協加深聯繫，建立多邊框架以維護台海和平。



東華大學亞太區域研究博士班張詠詠助理教授進行簡報。（圖／CTPECC 秘書處）

第二場次：轉變、包容與永續的亞太區域合作

東華大學經濟學系林燕淑教授兼人文社會科學學院副院長為第二場次主持人，其表示第一場次談及的美中兩權之爭顯示儘管亞太地區未來充滿挑戰，仍可透過國際關係理論作為工具分析當前局勢；而第二場次將探討我國社會永續性與包容性議題，以建構我國韌性發展基礎，並推薦同學觀賞《九槍》，認識移工議題。

全球高齡化與東南亞移工 社會學系 梁莉芳副教授

東華大學梁莉芳副教授以我國勞動遷移體制與印尼看護移工議題切入演講主題，說明跨國勞動力為何遷移、全球高齡化趨勢下的照護需求、我國長照的社會現象，以及探討疫情對居家照護移工帶來的改變。

在移民政策及文化差異的背景下，我國有著不同於香港、日本及韓國的照護需求。受孝道文化、社會觀感影響，我國長照以同住（Live-in）聘僱模式為主，且多為女性移工。梁老師表示，我國高齡人口於2022年到達17.6%，且2026年的長照需求預計將相較於2017年增加兩萬人，因此提升移民工人的工作條件和培訓的需求是解決長照問題的重要議題。梁老師建議，應重新思考私人仲介制度對移工



東華大學經濟學系林燕淑教授兼人文社會科學學院副院長介紹本場次講者。（圖／CTPECC 秘書處）

權利與生活的影響、政策規範與現實的落差，以及如何改善仲介、雇主與移工的關係。在權利方面，除了移工所需的相關工作訓練不足，進而造成工作壓力，長照移工也因不適用我國勞動基準法而未能享有勞動保障與工作福利。



東華大學社會學系梁莉芳副教授分享印尼長照移工的生活經驗。（圖／CTPECC 秘書處）

亞太環境教育發展及全球環境教育夥伴亞太中心 公共行政學系 王鴻濬特聘教授

東華大學王鴻濬教授表示，1987年的布蘭登報告提出了永續發展的概念，同時強調不僅需採取滿足現代環境保護的具體行動，也需顧及下一代的權利和選擇機會。我國在環境教育法通過後，已有足夠經驗與能力和其他國家建立夥伴關係、推動亞太地區的環境教育，以及透過由我國和美國環境保護署共同協議組成的全球環境教育夥伴平台（Global Environmental Education Partnership, GEEP）分享最佳實踐。而在2019年成立的全球環境教育夥伴亞太中心（GEEP APRC）更有助於我國參與亞太地區的環境教育事務。

最後，王老師認為我國是全球少數重視並致力於環境教育且制定相關法律的國家，顯示我國可在全球推廣環境教育時扮演的重要角色，建議可藉由東南亞國協國家對環境教育的重視，把握與其建立合作的機會，同時促進環境教育行動計畫的共同發展。



東華大學公共行政學系王鴻濬特聘教授說明全球環境教育夥伴亞太中心成立經過。（圖／CTPECC秘書處）

婦女經濟賦權在全球與區域發展中的角色 CTPECC 林培萱副研究員

林培萱副研究員向與會同學介紹婦女經濟賦權意涵及其與性別平等訴求之差異，並以數據呈現亞太地區的婦女勞動參與現況，說明為何婦女經濟賦權具有重要性，同時分析全球與區域的婦女經濟賦權趨勢。林副研究員認為，可以「多元共融」（DEI，Diversity、Equality、Inclusion）的概念理解婦女經濟賦權：Diversity（多元）代表除了接受個體差異性外，也需尊重且接納差異；Equality（平等）指的是平等的機會、平等的對待跟對於差異性有平等的考量；而Inclusion（包容）則為使人在不同的族群裡仍能明確感受到有被平等的對待，以及擁有相同的資源。綜合前述，婦女經濟賦權的核心宗

旨即為使女性擁有能對抗社會結構性的不平等及結構性的歧視，並為其自身權益發聲。

有鑑於女性勞動參與率低下及性別薪資差距大等現況，聯合國在其永續發展目標（SDGs）及APEC都已將婦女賦權議題納入優先發展目標，像是APEC拉塞雷納婦女及包容性成長路徑圖（The La Serena Roadmap for Women and Inclusive Growth 2019-2030）及APEC婦女與經濟衡量指標（The APEC Women and the Economy Dashboard），促使會員經濟體跟上性別平權腳步。



CTPECC 林培萱副研究員說明 APEC 在促進婦女經濟賦權的相關努力。（圖／CTPECC秘書處）

閉幕致詞

論壇最後由 CTPECC 許峻賓秘書長與王鴻濬教授發表閉幕致詞。首先，許秘書長感謝東華大學師生熱情參與本次區域論壇，鼓勵對演講主題有興趣的同學結合自身專業與興趣投入智庫產業，或參加 CTPECC 舉辦之青年營活動。最後王鴻濬教授感謝 CTPECC 至東華大學辦理本次論壇，並說到同學們可透過本次論壇認識到我國在國際上並不孤單，更扮演重要角色，以及有能力在亞太區域與其他國家共同合作、研究，促進區域的整體發展。

心得與建議

本次論壇總結了本年度亞太區域多項議題的重要發展，包含美中競合影響下的國際政治與經濟、環境保護的國際合作、具包容性的勞動參與、高齡化的社會需求、婦女經濟賦權等。在國際政治方面，透過本次演講提及的戰略三角理論，我國可針對 APEC 領袖會議期間的拜習會進行美中關係前後變化分析，進而調整我國外交戰略。在國內發展層面，本次論壇也針對當前亞太地區多數國家面臨的主要挑戰進行討論，其中我國將於 2025 年邁入超高齡社會，因此長照需求、家庭看護工制度及勞動市場的包容性在建立我國韌性及永續性發展的路徑上具有重要性。

APEC 於 2023 年領袖會議後產出的《金門宣言》，以打造具包容性的永續經濟、實現可



CTPECC 許峻賓秘書長進行閉幕致詞。（圖／CTPECC 秘書處）

預測的貿易及投資環境為目標，而 2024 年將由秘魯主辦 APEC 會議，在其三大優先領域中亦著重於賦權、包容及成長，顯示本次論壇討論之議題也將為 2024 年會議討論重點，有助於各領域專家、年輕學子藉由本平台促進跨領域的交流與溝通，掌握當前 APEC 關注議題，結合自身經驗參與國際事務，共同尋找解方 ■



本次論壇與會同學聽取簡報。（圖／CTPECC 秘書處）

半導體供應鏈

台灣產業在全球供應鏈中的重要性

■ 許慧儀

國立臺北教育大學講師

一、現今地緣政治局勢概況

美中關係是全球公認的地緣政治風險，面臨前所未有困難局面。俄烏衝突更讓世界將目光匯聚於此，各國也愈加在俄羅斯侵略的路徑上看見中國可能的路徑依賴，唯一方法即是須壓制俄羅斯野心讓其挫敗。也因如此，中國從別人的失敗經驗學習如何獲得成功的未來，美中兩大集團的戰略布局、戰術調整，讓整體地緣政治情勢變得更加複雜，不再是兩大集團足以領導，而需各國家在各領域、議題、事件擔任領導，小集團頻繁組建，成為各區域穩定與衝突的制約力量，「集中小集團力量辦大事」將是未來國際關係上最重要的方式之一。

二、現今印太局勢概況

近年來，世界兩大強國目光交會之處落於台海，讓各國紛紛對此提高警覺。目前美中博弈

的焦點聚焦台海，台海穩定與否成為近年各國及小多邊組織至為關注的領域，尤其在台灣科技實力、半導體成了世界顯學後，世界「芯臟」的台灣安全與否，影響全球繁榮或衰退。以故，「台海局勢如何，影響著台灣面臨何種風險」是全然毋需爭論的事實；進而更需進一步思考與分析，台海是否穩定，對主要國家的政治、經濟、貿易究竟會形成何種影響，是各界關心的重點。

三、台灣與主要國家經貿現況

根據表一可看出，2017至2022年，中國仍為我國首要進出口國；日本、美國及韓國亦為主要累計進出口前五名的國家。再從表二及表三，2022年各項數據觀察，中國為進出口首要國家，日本、美國及韓國為前五名國家，趨勢與2017至2022年數據一致，進出口貨品皆以積體電路、原油、半導體晶柱或晶圓等物件為主，顯見半導體物件為台灣主要供給及生產重要命脈。

表一 2017至2022年台灣前十名進出口國家¹

2017至2022年台灣前十名進口國家		2017至2022年台灣前十名出口國家	
中國 20.34%	德國 3.4%	中國(含香港) 41.17%	越南 3.16%
日本 14.91%	馬來西亞 3.23%	美國 13.95%	馬來西亞 3.12%
美國 11.1%	新加坡 3.05%	日本 6.8%	菲律賓 1.96%
韓國 7.26%	沙烏地阿拉伯 2.47%	新加坡 5.67%	德國 1.91%
澳洲 3.92%	印尼 2.01%	韓國 4.65%	荷蘭 1.76%

¹ 作者自製，資料來源：經濟部國際貿易署中華民國出口貿易統計、海關進出口統計。

表二 2022 年台灣前十名進口國家，以及前五名進口貨品²

2022年台灣前十名進口國家	
中國 19.62%	德國 3.32%
日本 12.76%	馬來西亞 3.16%
美國 10.61%	新加坡 2.93%
韓國 8.01%	沙烏地阿拉伯 2.69%
澳洲 5.77%	印尼 2.62%
2022年台灣前五名進口貨品	
積體電路 20.57%	石油氣及其他氣態碳氫化合物 4.82%
石油原油及自瀝青質礦物提出之原油 7.27%	煤、煤磚、煤球及煤製類似固體燃料 3.81%
半導體晶柱或晶圓、半導體裝置、積體電路及平面顯示器 6.94%	

表三 2022 年台灣前十名出口國家，以及前五名出口貨品³

2022年台灣前十名出口國家	
中國(含香港) 38.77%	馬來西亞 3.55%
美國 15.65%	越南 3.04%
日本 7.01%	荷蘭 1.85%
新加坡 6.16%	德國 1.84%
韓國 4.63%	菲律賓 1.59%
2022年台灣前五名出口貨品	
積體電路 38.41%	自動資料處理機及其附屬單元等 3.16%
用於第8470至8472節機器之零件及附件 4.05%	電話機，包括用於蜂巢式網路或其他無線網路之智慧型手機及其他電話等 2.69%
石油及提自瀝青礦物之油類等 3.49%	

表四 2022 年台灣前五名半導體進出口國家⁴

2022年台灣前五名半導體進口國家		2022年台灣前五名半導體出口國家	
中國 48.24%	泰國 3.78%	中國(含香港) 68.73%	越南 3.29%
日本 17.26%	越南 1.73%	日本 3.92%	韓國 3.15%
馬來西亞 9.59%		馬來西亞 3.90%	

2 同註1。

3 同註1。

4 同註1。

再從表四，聚焦半導體裝置進口來看，主要進口國為中國（48.24%）、日本（17.26%）、馬來西亞（9.59%）、泰國（3.78%）、越南（1.73%）。而半導體裝置出口觀察，主要出口地區為中國（含香港 68.73%）、日本（3.92%）、馬來西亞（3.90%）、越南（3.29%）及韓國（3.15%）。

綜上所述，積體電路及半導體仍是台灣進出口的主要貨品及命脈，台海情勢的穩定，關乎台灣半導體供應鏈是否能持續輸出，以維持各國科技、電子用品、車用等領域能否穩健運行的關鍵所在。

四、台海情勢對重點國家之政經影響

2016 至 2022 年華僑及外國人投資統計觀察，2022 年已達約 133 億美元，合計七年總計約 711 億美元；陸資來台投資，自 2016 至 2022 呈現逐年下降趨勢，2016 年約有 2.4 億美元，2022 年僅約 3800 萬美元⁵；其中受到疫情影響、美中及兩岸關係，與台灣逐漸將供應鏈的安全轉移也有關聯。此外，除進出口貨品外，各國對中國優先戰略順序，亦影響應對台海情勢策略。

（一）印太主要國家

1. 日本

近年來，台灣與日本的關係升溫迅速，一方面是美國為領頭帶動，台日在半導體方面往來

與合作外，曾有評估指出，台海情勢若不穩，首當其衝即為日本⁶。原因在日本和台灣皆為島國，國內資源少、市場小、需靠外貿支撐，航運及貿易往來都會受到嚴重影響，以台灣與主要國家的進出口日本均為前五名的地位的情況，台海情勢對其確為重要。

聚焦於台灣對日本出口財貨總量中，2017 年至 2022 年出口比例及金額，積體電路達到 38.75%，金額約為 592 億美元；而若單以 2022 年台灣積體電路出口至日本的比例及金額來看，比例約為 8.57%，金額則約為 157.8 億美元。

如果說台灣是海島型、淺碟型、依附型的經濟模式，產業分工細緻、供應鏈長、受外部市場影響大、依附性強，而日本亦是此種模式。所以，近期日本與美國、G7、北約等組織的合作關係更趨強化，北約甚而高度考慮在日本東京設置印太辦事處，雖暫時遭到法國總統馬克宏的反對，估計北約對印太情勢依然高度關注。

2. 南韓

南韓亦是媒體曾評估指出在台海情勢不穩定下，易遭受影響的另一個國家⁷。南韓在此任總統的執政下，對外關係較為親美，雖北韓威脅仍存在，但現階段南韓積極與美日歐啟動合作，尤其在積體電路及半導體出口與國家利益的考量下，加上台灣與韓國間的進出口亦趨重要。聚焦於台灣對南韓出口財貨總量中，2017 年至 2022 年出口比例及金額，積體電路達到 52.176%，

5 經濟部投資審議司，<https://dir.moea.gov.tw/chinese/>

6 「一旦征服台灣，就可以封殺日本經濟！」前白宮高官：共軍文件都白紙黑字寫出來了 各國力挺台灣其來有自，2023 年 2 月 1 日，今周刊，新聞連結：<https://www.businesstoday.com.tw/article/category/183025/post/202301310034/>

7 韓外長：支持一個中國 憂心台海局勢影響供應鏈，2022 年 8 月 5 日，中央社，新聞連結：<https://www.cna.com.tw/news/aopl/202208050382.aspx>

金額約為 545 億美元；若單以 2022 年台灣積體電路出口至南韓的比例及金額來看，比例約為 7.6%，金額則約為 140 億美元。

從台灣積體電路和半導體裝置出口比例來看，南韓對台灣是否能穩定供應相關貨品，對其經濟能否順利運行仍是關鍵因素。

3. 東協國家

2023 年 6 月，區域全面經濟夥伴協定（RCEP）對 15 個成員國全面生效，一帶一路倡議成為填充 RCEP 的內容；尤其是 RCEP 成員國中，東協十國皆與中國簽署一帶一路合作文件。在中國—東協自貿區從 1.0 升級到 2.0，在 RCEP 全面生效後提升至 3.0，一帶一路和 RCEP 成為一條完整的產業鏈。換言之，台海情勢將影響到中國與東協國家往來路徑是否穩定。

近年因為新南向政策的施行，確實有所成長，新加坡、馬來西亞、越南、泰國等皆是台灣的進出口要地，這些國家與台灣進出口往來貨品，亦多以積體電路及半導體裝置為主要類別。聚焦於台灣出口東協國家前三名來看，對新加坡出口財貨總量中，2017 年至 2022 年出口比例及金額，積體電路達到 70.797%，金額約為 902 億美元；馬來西亞比例為 39.718%，金額約為 247 億美元；越南比例為 9.843%，金額約為 70 億美元。

若單以 2022 年台灣積體電路出口至新加坡比例及金額來看，比例約為 11.14%，金額約為 205.13 億美元；馬來西亞比例約為 5.05%，金額約為 92.95 億美元；越南約為 1.34%，金額則約

為 24.65 億美元。在在顯示台灣科技半導體供應鏈在東南亞的布局，已更加深入及全面。

（二）美歐主要國家

1. 美國

美中間的較勁，在過往十年中從冷戰合作到近年的高度對抗，也從鬥而不破，到如今的互鬥互破，未來五至十年，美中關係極可能產生無法預期的大變化。對於台灣來說，和美國的關係、和中國的互動、都是連動並行不悖，如今的世界已從大組織轉而為小圈圈戰局，用一個小圈圈對抗另個小圈圈，再將理念相似的小圈圈集結成中圈圈，再成為大圈圈，而美中必然是各圈圈中的颱風眼。

在對美出口貨品上，出口財貨總量中，2017 年至 2022 年出口比例及金額，積體電路約為 3.6%，金額約為 113 億美元；若單以 2022 年台灣積體電路出口至美國的比例及金額來看，比例約為 1.76%，金額則約為 32.34 億美元。比例及金額雖不高，但影響美國對台灣战略布局至深。

而美國逐漸調整對台政策，讓戰略模糊轉為戰略清晰，對於美國來說，台灣不只重要，對台灣策略和態度將連帶影響中國如何對待台灣。以故，台海情勢的變化，除了兩岸及周邊國家之外，最關鍵的則將會影響美國的戰略布局，亦是否對美國造成「離岸挑戰」。

2. 歐盟國家（德國及荷蘭）

對歐盟來說，隨著近年台歐雙邊貿易額的提升，及歐盟印太戰略的提出，歐盟對台灣針對具備韌性供應鏈的合作，對經濟復甦至關重要，如：歐盟提及在半導體方面與日本、韓國和台灣等夥伴進行合作；雙邊貿易關係部分，將尋求與無貿易和投資協定夥伴，如：台灣，建立深厚貿易和投資關係。2022年2月，歐盟執委會提出「歐洲晶片法案」立法提案及報告等政策文件，肯認台灣為全球半導體供應鏈重要夥伴，並明確納入期盼與台灣加強相關合作。

聚焦台灣對歐洲國家貨品前兩名來看，對德國出口財貨總量中，2017年至2022年出口比例及金額，積體電路達到15.748%，金額約為67.77億美元；對荷蘭出口財貨總量中，積體電路達到7.03%，金額約為27.9億美元。若單以2022年台灣積體電路出口至德國的比例及金額來看，比例約為0.84%，金額約為15.42億美元；荷蘭比例0.29%，金額則約為5.28億美元。

台灣出口積體電路及半導體比例雖不高，但重要性近二、三年不斷提升，尤其在2023年9月21日《歐洲晶片法》正式生效，歐盟將投入430億歐元，預計在2030年前將歐洲半導體

全球市占率從10%提升至20%，而台積電也將在德國投入35億歐洲設廠，深化布局歐洲，所以台海局勢穩定與否，對歐盟來說將是與台灣穩健往來的重點。

五、小結

澳洲雪梨經濟與和平研究所於2023年6月指出，中國若對台海穩定情勢造成影響，恐導致全球經濟產值在第一年損失2.7兆美元（約新台幣84兆元），總產值減少2.8%，且對電腦及電子產品貿易衝擊會特別大；其他地區亦有經濟產值損失，東南亞及大洋洲所受影響最明顯⁸。

台灣是積體電路及半導體要角毋庸置疑，但台灣也因美中對抗，成為地緣政治關鍵角色，台海情勢是否穩定，對於台灣穩定供應世界各國晶片極為重要。地緣政治對於台灣半導體產業有一定程度的衝擊，尤其是外國在半導體輿論的時不時的操，以及台灣每隔一段時間皆須面對選舉洗禮，及過程中多方外國勢力的介入，均使供應鏈及半導體產業政策經常性調整及滾動修正，這對於外資及技術人才的留置，有不確定性存在；再加上美中對抗經常性聚焦在台海情勢，則將令台灣政經情勢及半導體供應面臨高度風險。■

8 報告：中國若封鎖台灣 全球經濟損失更甚金融危機，2023年6月29日，中央社。新聞連結：<https://www.cna.com.tw/news/aopl/202306290406.aspx>

亞太區域情勢月刊 長期徵稿

■ CTPECC 秘書處

徵稿主題：

涉太平洋區域經濟發展與合作之相關主題（能源、永續發展／淨零轉型、國際關係、經濟轉型、數位經濟、亞太區域政經趨勢、貿易投資、婦女經濟、氣候、糧食安全及衛生安全等）

參加辦法：

- 1、電郵主旨：「投稿」亞太區域情勢月刊 + 您的大名（範例：「投稿」亞太區域情勢月刊王小明）並寄至：d34695@tier.org.tw
- 2、請提供 Word 檔，檔名為文章標題
- 3、中文字數約 3,600 至 4,000 字，可提供圖檔、表格輔助
- 4、稿件錄用與否需由秘書處審核，並以 Email 另行通知刊載時間；如未錄用恕不另行通知

獎勵辦法：

依「中央政府各機關學校出席費及稿費支給要點」提供稿酬

著作權授權亞太區域情勢月刊啟示：

- 1、作者保證其稿件為其所自行創作，未侵害任何第三人之智慧財產權
- 2、作者保證其稿件獨家刊登於本月刊
- 3、作者保證遵守學術自律原則，未違反學術倫理；若有違反，本處有權追回已給付之稿酬

聯絡資訊：

聯絡人：台灣經濟研究院國際事務處 游小姐

E-mail：d34695@tier.org.tw

洽詢電話：(02)02-2586-5000 # 555

網站：<https://www.ctpecc.org.tw/>



歡迎填答讀者調查問卷！

資訊欄

「亞太區域情勢月刊」係由太平洋經濟合作理事會中華民國委員會(CTPECC)出版，CTPECC為國內產官學所組成的非營利性區域經濟合作組織。

本月刊長期徵文，詳細說明請參考右方QR Code。歡迎投稿，請寄至以下信箱：d34695@tier.org.tw，會再由專人回覆您！歡迎您不吝惠賜稿件。

歡迎加入「太平洋經濟合作理事會中華民國委員會」Facebook粉絲頁。

本刊將減少紙本印刷量，敬請訂閱電子報



徵文資訊



臉書粉絲頁



2024年1月 亞太區域情勢月刊
Asia Pacific Situation Monthly

11