

PECC

亞太區域 情勢月刊

Asia Pacific Situation Monthly

1 2025
月號
2025年1月出刊



Chinese Taipei Pacific Economic Cooperation Committee

The 39th Pacific Economic Community Seminar Digitalization and Inclusiveness in Asia-Pacific Region

2024 10.24^{THU} Organizer / Chinese Taipei Pacific Economic Cooperation Committee (CTPECC)



第39屆太平洋經濟共同體國際研討會「亞太區域之數位化及包容性」

本期重要內容

- | 第39屆太平洋經濟共同體國際研討會「亞太區域之數位化及包容性」(下) —— 王聖閔
- | G7與G20之AI及數位政策比較 —— 許峻賓
- | 美、「中」對太平洋島國因應氣候變遷的策略分析 —— 沈建中

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

會議紀實

第 39 屆太平洋經濟共同體國際研討會 「亞太區域之數位化及包容性」(下)

■ 王聖閔

CTPECC 秘書處副研究員

第二場次：建立政策及規範以促進 AI 發展

台灣數位治理協會 陳春山理事長

陳春山理事長闡述台灣 AI 發展提出關鍵策略與建議。陳理事長指出在 AI 治理方面，強調需要建立完善的風險分級管理制度，建議可參考歐盟 AI 監管法的風險分級框架。歐盟 AI 監管法的特色是風險分級管制 (risk-based regulation)，AI 技術本身不是管制對象，而是針對不同應用目的可能的風險程度不同而差別管制。



陳春山理事長在 AI 治理方面強調需要建立完善的風險分級管理制度。
(圖 /CTPECC 秘書處)

針對我國近期通過的 AI 基本法，其內容包含人工智慧法制的制定目的與定義、人工智慧的研究與應用基本原則、政府推動人工智慧相關的政策與法規、人工智慧的風險管理與權益保障、政府的具體人工智慧應用原則與法規檢討。歐盟立法上要求各會員國必須設立 AI 專責機關（事前審查、事後監管），此機制可直接穿透既有的設官分職體制，事權統一並集中發展專業能量，以解決目前跨部會協調的困境。

台灣人工智慧協會 林筱玫執行長

林筱玫執行長以創新的 AI 分身技術及虛擬主播 (Vtuber) 揭開演講序幕，展現前瞻技術的實際應用。在基礎模型發展下，整合其不同軟體框架，發揮生成式 AI 能力，加值及升級各垂直產業。介紹生成式 AI 學習知識圖譜的基本概念和發展歷史，梳理清知識圖譜的技術體系，掌握知識圖譜的核心技術原理，建立知識圖譜工程的方法論思維。



林筱玫執行長分享介紹生成式 AI 在各產業的應用與價值。
(圖 /CTPECC 秘書處)

林筱玫執行長接著呈現台灣人工智慧協會在產業推動的創新成果，例如推廣 AI 教育電影，以及運用多模態 AI 互動繪本傳承一代女科技人的故事，充分展現 AI 教育的包容性願景。

閉幕致詞：CTPECC 董事長暨台灣經濟研究院 張建一院長

最後，由張建一董事長發表閉幕致詞，本次研討會有兩個重點可以值得我們大家後續去思考。首先是 AI 產業發展的關鍵方向涉及技術創新、道德考量、法規合規性以及社會影響。推動跨領域合作，促進技術創新和應用場景的擴展，是未來的重要發展方向。其次是各國政府和國際組織正在加強對 AI 產業的法規監管，企業在推動技術創新的同時，也需遵守各項法律和倫理規範，確保技術應用符合社會利益。



CTPECC 董事長暨台灣經濟研究院院長張建一進行閉幕致詞。
(圖 /CTPECC 秘書處)

結論

人工智慧 (AI) 正迅速發展，並深刻影響著全球各領域。在技術層面，生成式 AI 如 ChatGPT 等軟體已在自然語言處理、圖像生成等領域取得突破，而深度學習、強化學習等技術也在不斷優化。在應用方面，AI 廣泛用於醫療診斷、自動駕駛、金融風控、教育定制化等場景，為生產效率提升和社會創新提供了強大動力。然而，AI 的發展也帶來了挑戰，包括倫理爭議、資料隱私、安全性漏洞及技術濫用等問題。此外，不同國家間的 AI 競爭加劇，治理與標準尚未完全統一。

我國在 AI 治理上仍然有成長的空間，例如設立 AI 專責機關，事權統一並集中發展專業能量。AI 可採用風險分級管制，針對不同應用目的可能的風險程度不同而差別管制，有清楚的風險分級架構及各項應用的風險分級歸類，才能有效地進行 AI 管制。■

政策趨勢

G7 與 G20 之 AI 及數位政策比較

■ 許峻賓
CTPECC 秘書長

人工智慧 (AI) 已成為國際上盛行的話語，不僅各方踴躍討論相關技術發展、應用產業前景、安全與風險、人權與包容性等面向，也是國際政治與經濟競合的新興領域。本文將 2024 年 G7 峰會與 G20 峰會所涉之 AI 及數位相關議題之內容列出，對比已開發國家及開發中國家所關注的焦點，以作為後續關注國際發展方向之參考。

G7 vs. G20 於 AI 及數位政策之推動方向對比表

G7	G20
<p>本著共同的民主價值觀和對人權的尊重，追求包容、以人為本的數位化轉型，以支撐經濟增長和永續發展、實現利益最大化和管理風險。</p> <p>採取促進包容性的人工智慧治理方法，降低風險，及尊重人權和避免治理碎片化。將透過與人工智慧全球夥伴關係 (Global Partnership on AI, GPAI) 和 OECD 等利益相關者、組織和倡議合作。</p>	<p>致力於利用數位和新興技術的潛力來減少不平等。認識到數位包容需要普遍且有意義的連接，數位政府解決方案 (digital inclusion solutions) 是改善人們生活同時保護隱私、個人資料、人權和基本自由的關鍵。</p> <p>以負責任、包容和以人為本的方式解決挑戰，同時保護人們的權利和安全，從而利用人工智慧造福所有人。為了確保安全、可靠和值得信賴的人工智慧開發、部署和使用，必須保護人權、透明度和可解釋性、公平性、問責制、監管、安全、適當的人類監督、道德、偏見、隱私、數據保護和資料治理。</p>

G7	G20
<p>堅決應對戰略威脅，追究惡意網路行為者的責任。政府相關部門將加強資訊交流和協調工作，致力於採取具體措施，透過新成立的G7網路安全工作小組（G7 Cybersecurity Working Group），並與伊勢志摩網路集團相互協調，以提高集體韌性（collective resilience）。</p> <p>將採取以下方法打擊惡意網路活動：（i）促進網路空間負責任的國家行為；（ii）改善網路安全，包括私部門的網路安全；（iii）開發和使用工具來阻止和應對惡意（國家）行為和網路犯罪分子，並破壞他們使用的基礎設施，包括加強歸因過程（attribution processes）的協調；（iv）加強合作夥伴的網路安全能力。</p>	<p>強調數位平臺需要符合相關政策和適用法律架構的透明度和責任，並將與平臺和相關利益相關者就此進行合作。尊重智慧財產權和隱私的資料、演算法和內容審核的透明度、適當的保障措施和可解釋性以及資料保護可能是建立健康資訊生態系統的關鍵。</p>
<p>重申實施可信賴的數據自由流動（Data Free Flow with Trust, DFFT）的重要性，以實現可信賴的跨境數據流通。重視OECD在推進DFFT方面發揮的主導作用。</p>	<p>重申跨境數據流動和可信賴數據自由流動的重要性，同時重申尊重國內和國際適用的法律架構。</p>
<p>加強人工智慧治理方法之間的互可操作性（interoperability），以提高確定性、透明度和問責制（certainty, transparency and accountability），也認識到G7成員的方法和政策工具可能有所不同。將採取基於風險的方法，以促進創新和強勁、包容和永續增長。為實現這一目標，我們將加強協調治理和監管架構的變革（evolution），包括分享最佳實踐。並致力於深化協調以實現對風險管理的共同理解，並推進人工智慧開發和部署的國際標準。</p> <p>以2023年發布的廣島人工智慧進程為基礎以制定一份報告框架，監測《組織發展先進人工智慧體系的國際行為準則》</p>	<p>尋求促進人工智慧的有利於創新的監管/治理方法，這將限制風險，同時使我們能夠從其提供的服務中受益。</p>

G7	G20
<p>致力於確保AI能夠提高生產力、高品質工作和有尊嚴的工作（decent work）；促進工作領域的包容性和平等機會。</p> <p>認識到新興技術在經濟增長中可以發揮的關鍵作用，致力於加強合作，促進微中小企業採用和開發包括人工智慧在內的新技術，從而促進包容性經濟增長。</p>	<p>優先考慮將弱勢群體納入勞動力市場，以及確保公平尊重智慧財產權，資料保護、隱私和安全。</p>
<p>人工智慧對軍事領域的影響，以及建立一個負責任的開發和使用架構的必要性。我們歡迎支持《負責任地使用人工智慧和自主性軍事行動的政治宣言》（Political Declaration on Responsible Military Use of AI and Autonomy, REAIM）和《人工智慧行動呼籲》（the REAIM Call to Action）的國家，並鼓勵更多國家支持，以確保人工智慧的軍事使用是負責任的，符合適用的國際法，特別是國際人道主義法。</p>	<p>-----</p>

資料來源：2024 年 G7 領袖峰會公報、2024 年 G20 領袖峰會宣言。作者整理。

G7 與 G20 峰會對於 AI 與數位之立場分析

依據上表所示，兩個國際機制對於推動 AI 及數位發展之政策屬於大同小異。當然，因為 G20 是涵蓋已開發及開發中國家之國際對話機制，自然需要整合已開發國家一也就是 G7 一之立場，但吾人亦可從中觀察出幾項開發中國家的立場：

- 一、融入權利概念與意涵有所差異：G7 強調人權與民主；G20 則強調人權與基本自由。部分開發中國家應對「民主」一詞較具敏感性。
- 二、G7 與 G20 均重視網路安全與韌性，惟 G7 已開始落實至更細部的合作作為。G20 尚以強調透明度與責任為主要訴求。
- 三、在創新與風險上，G7 強調基於有效應對風險之方法來推進創新；而 G20 則訴求追求創新，並建立有利於創新的監管與治理方法。

四、在確保弱勢群體，包含勞工在內，G7 與 G20 均強調落實包容性的重要性。

五、G7 提及重視 AI 對軍事領域的影響；G20 未提及此一相關內容。

綜合以上所述，G7 遵循「廣島 AI 進程」（Hiroshima AI process），但在平衡開發中國家利益觀點上，「廣島 AI 進程」尚難以完全放入 G20 領袖宣言文件。未來 G7 所關注之 AI 發展面向如何箝入 G20 架構，可進一步觀察。

代結論—APEC 亦開始關注 AI 之發展

在 2024 年 G20 峰會會議前，APEC 經濟領袖所提出的宣言亦論及 AI。這應該是 APEC 首次在領袖宣言中提及 AI 議題。APEC 領袖們表示，「認識到 AI 在推動創新、促進永續經濟成長以及改變各經濟體日常生活各個方面的潛力。」而在 2024 年 APEC 年度部長會議則更進一步提到，「我們鼓勵 APEC 各經濟體繼續交換意見，酌情為正在進行的 AI 相關國際討論作出貢獻，尋求創新、包容、連動及永續成長。」可以想見，APEC 未來將會有更多 AI 議題的倡議與討論。■



氣候變遷

美、「中」對太平洋島國因應氣候變遷的策略分析

■ 沈建中

國立臺北大學公共行政暨政策學系兼任副教授

一、前言

進入 21 世紀後，美、「中」在太平洋競爭皆要取得在該地區的話語權。傳統上澳洲在該地區因地域之便，是當地的領導國；而美國也經由區域聯盟，在該區掌握影響力。然，隨著中國大陸崛起，漸次突破第一島鏈，而在爭取第二島鏈戰略地位。也就因為如此，太平洋島國成為美、「中」關注的議題。

但對太平洋島國而言，太平洋島國所關心的是，與自身有關且迫在眉睫的氣候變遷與海洋暖化議題，而這議題之前美、「中」並沒有給予重視。

對此，東加在 2021 年 11 月於第 26 屆聯合國氣候變遷大會 (COP26) 上也示警，全球暖化若超過攝氏 1.5 度的臨界點，將對東加、太平洋和其他小島國家帶來毀滅性的災難。¹ 依據《太平洋

島國論壇》(Pacific Islands Forum) 2022 年的報告，太平洋島國的海平面上升速度是全球平均水平的四倍以上。所以，帛琉總統惠恕仁 (Surangel Whipps Jr.) 在上述 COP26 會議中，對與會的已開發國家說，對太平洋島國面對氣候變遷所帶來的災難，太平洋島國人民是在緩慢而痛苦的死亡，且是沒有生存尊嚴的。² 同樣在 COP26 會議，馬紹爾群島衛生與公共服務部長畢利蒙 (Bruce Billimon) 也發言說明，太平洋島國必須接受盡快實現淨零排放的重要性，最遲不晚於 2050 年。太平洋島國政府必須推動氣候變遷調適策略，以保護太平洋島國的人民、環境和自然資源。

所以，在太平洋美、「中」地緣政治競爭之際，太平洋島國常有不平之鳴。如，斐濟常駐聯合國代表普拉薩德 (Satyendra Prasad) 大使就說：「在美國和中國之間的地緣政治競爭中，氣候變遷正在獲勝。這種毫無必要的地緣競爭拖得

1 林柏宏 (2022 年 2 月 22 日)，美中在南太平洋競逐加劇 協助應對暖化衝擊將成關鍵，《美國之音中文版》，2024 年 8 月 3 日下載，<https://www.voacantonese.com/a/us-to-reopen-solomon-islands-embassy-while-china-is-gaining-military-foothold-in-the-south-pacific-20220222/6453591.html>

2 SEREP (2021). "COP26 Must Light The Fire – Palau President At COP26." 2024 年 8 月 3 日下載，<https://www.sprep.org/news/cop26-must-light-the-fire-palau-president-at-cop26>。

越久，氣候變遷就會繼續獲勝。」³ 另，美國《外交家》雜誌 (The Diplomat)、和澳大利亞羅伊國際政策研究所 (Lowy Institute) 都曾發表專文解析，太平洋島國都不願意捲入美、「中」地緣政治競爭。太平洋島國最在意的是，誰能有效協助他們，因應氣候變遷所帶來的衝擊。⁴

對於太平洋島國而言，因應氣候變遷就需要有資金的挹注。如萬那杜推出的氣候計劃，預計到 2030 年從再生能源中產生 100% 的電力，這需要至少 12 億美元的經費。其他太平洋島國也有類似計畫，都得從外部獲得大量援助。⁵

下文即探討美、「中」對太平洋島國因應氣候變遷的策略。

二、美國對太平洋島國因應氣候變遷的策略

美國對太平洋島國因應氣候變遷的策略，先從國際政治架構區域聯盟，再從區域聯盟提出對太平洋島國外交經濟援助、與培訓因應氣候變遷的技術。現說明如下。

美國在 2022 年 6 月宣布，與澳洲、日本、紐西蘭、英國成立「藍色太平洋夥伴」(Partners in the Blue Pacific) 關係，深化並擴大與太平洋

島國之間的外交和經貿聯繫以及協調對該地區的援助。2022 年 9 月 28 至 29 日，拜登 (Joseph Robinette Biden Jr.) 於華府舉行首場「美國—太平洋島國領袖高峰會」，會後宣布《美國—太平洋夥伴關係宣言》(Declaration on U.S.-Pacific Partnership) 及《事實清單：21 世紀美國—太平洋島嶼夥伴關係路線圖》(FACT SHEET: Roadmap for a 21st-Century U.S.-Pacific Island Partnership)，而且規劃將提供約 8.1 億美元的援助資金，來促進與太平洋島國在氣候變遷、疫情因應、經濟復甦、海上安全、環境保護等議題的合作⁶ 2023 年 9 月 25 日，拜登在華府召開的第二次「美國—太平洋島國領袖高峰會」中，強調要更聚焦在氣候變遷、經濟成長、永續發展、公共衛生、建設海底電纜和對抗非法捕魚等議題上。⁷

基本上，美國在太平洋島國因應氣候變遷的策略框架，涵蓋經濟支持、外交合作、技術援助和氣候變遷適應計劃等多個層面。美國國際開發署 (United States Agency for International Development, USAID) 等機構，直接為太平洋島國提供資金和技術支持。依 USAID 的數據顯示，從 2010 年至 2020 年，美國共向太平洋島國提供了超過 10 億美元的氣候相關援助。如 USAID 與

3 Richard Harman, "Ardern silent on new US Pacific deal," 《POLITIK》, July 4, 2022, <https://www.politik.co.nz/ardern-silent-on-new-us-pacific-deal/>, 原文引自黃恩浩, 《當季專論》太平洋地區強權競爭下的國際援助：以太平洋島國為例, 《國際開發援助現場季刊》第 15 期。2024 年 8 月 3 日下載, <https://www.icdf.org.tw/wSite/ct?xItem=71582&ctNode=31874&mp=1>

4 林柏宏, 美中在南太平洋競逐加劇 協助應對暖化衝擊將成關鍵

5 徐子軒 (2022/10/25), 走在美中博弈綱索上：太平洋島國「氣候生存戰」怎麼打?, 《轉角國際》, 2024 年 8 月 3 日下載, https://global.udn.com/global_vision/story/8663/6709652。

6 Meg Keen and Daniel Mandell, "The US-Pacific Islands Partnership, one year on" 《The Interpreter》, September 22, 2023, <https://www.lowyinstitute.org/the-interpreter/us-pacific-islands-partnership-one-year>. 原文引自黃恩浩, 《當季專論》太平洋地區強權競爭下的國際援助：以太平洋島國為例

7 黃恩浩, 《當季專論》太平洋地區強權競爭下的國際援助：以太平洋島國為例

馬紹爾群島合作，實施了一系列適應性措施，包括改善沿海防護設施、推廣氣候智慧型農業技術，以及增強社區的災害應對能力。與斐濟共同啟動太陽能和風能等再生能源項目，以減少對進口化石燃料的依賴，並促進當地能源結構的轉型。經援吉里巴斯，以幫助該國實施一項大型遷移計劃，將部分人口從高風險地區遷移至相對安全的內陸地區。同時，提供技術支持，幫助吉里巴斯開發新的水資源管理技術，以應對淡水資源日益匱乏的問題。在 2018 年至 2022 年間提供資金和技術給帛琉，建立氣候智慧型基礎設施的防洪壩（約 5,000 萬美元）和氣候適應性道路。

三、中國大陸對太平洋島國因應氣候變遷的策略

中國大陸對太平洋島國的氣候變遷政策，展現中國大陸在太平洋島國氣候治理中的角色扮演與影響力的企圖。中國大陸經由「一帶一路」的倡議與黨、政雙軌齊進模式，連結中國大陸與太平洋島國。中國大陸對太平洋島國因應氣候變遷的策略框架，措施涵蓋經濟援助、技術支持、能力建設以及雙邊和多邊合作等方面。

中國大陸並在 2015 年《巴黎氣候協定》(Paris Agreement) 談判期間，與太平洋島國共同呼籲國際社會對氣候變遷的重視，並強調發展中

國家在氣候變遷中的脆弱性。中國大陸且承諾在南南合作 (South-South Cooperatio) 的框架下，向太平洋島國提供氣候變遷相關的援助和支持。另，如在中非合作論壇 (Forum on China-Africa Cooperation, FOCAC) 和「一帶一路」倡議，向包括太平洋島國在內的發展中國家提供綠色發展基金和無償援助。

另，在政黨連結模式，如在 2022 年 7 月 14 日，中共中央對外聯絡部主辦了《第二屆中國-太平洋島國政黨對話會》，來自斐濟、萬那杜、所羅門群島和巴布亞新幾內亞的政黨政要和工商界人士通過視頻的方式參會。中聯部長劉建超在會議上表示，中國共產黨願同太平洋島國各政黨一起推動「一帶一路」倡議下的各項工作，並在扶貧、農業、貿易和投資等領域開展合作。⁸

根據澳大利亞羅伊國際政策研究所 2019 年的研究，中國大陸在 2011 年至 2018 年間，向南太平洋地區提供約 60 億美元的貸款，已占該區 GDP 的 21%。⁹ 另，中國大陸在 2017 年對太平洋島國的援助總額達 40 億美元，超越傳統上居首位的澳洲。¹⁰

在 2015 年，中國大陸協助斐濟建設風能和太陽能發電。在 2018 年，中國大陸金援吉里巴斯的沿海防護工程與海水淡化。同時，中國大陸資助薩摩亞的氣候變遷監測系統和早期預警系統的建設，與薩摩亞的災害應變指揮中心建設，並

8 向凌 (2022 年 7 月 16 日)，美中競逐太平洋島國吉里巴斯與東加為新據點，《美國之音中文版》，2024 年 8 月 3 日下載，https://www-voachinese-com.translate.goog/a/us-china-battle-for-the-south-pacific-kiribati-tonga-what-s-next-20220716/6661423.html?_x_tr_sl=zh-CN&_x_tr_tl=zh-TW&_x_tr_hl=zh-TW&_x_tr_pto=sc

9 林柏宏，美在南太平洋競逐加劇 協助應對暖化衝擊將成關鍵

10 James Griffiths and Ben Westcott, "China could overtake Australia as biggest donor to Pacific, if it pays up." CNN, August 9, 2018, 2024 年 8 月 3 日下載，<https://edition.cnn.com/2018/08/09/australia/china-pacific-aid-belt-road-intl/index.html>。原文引自黃恩浩，《當季專論》太平洋地區強權競爭下的國際援助：以太平洋島國為例

培訓專業的災害應變管理人員。據了解，中國大陸在 2018 年提供 600 億美元支持發展中國家的綠色基礎設施建設，這其中包括了對太平洋島國的資金支持。如對太平洋島國，提供農業、漁業、災害管理等方面的技術培訓，以增強發展抵禦氣候變遷影響的能力。

四、比較分析美、「中」對太平洋島國因應氣候變遷的策略

綜上，比較分析美、「中」對太平洋島國因應氣候變遷的作為。

中國大陸在經濟與外交崛起後，經由國際政治組織與議題，也漸次進入太平洋島國的氣候變遷問題層面。中國大陸的作為涵蓋經濟援助、技術支持、能力建設以及雙邊和多邊合作等方面。然在區域平衡與意識形態與經濟處置等思維。部分太平洋島國對中國大陸的援助表示歡迎，但也有一些國家擔心中國的影響力過大，可能會對當地的政治和經濟產生長遠的影響。

相對美國的作為，因美國與英國及澳洲的結盟，而澳洲對美國的支持與澳洲對太平洋島國傳統的影響力。且相對美國的國力與國際情勢發展，美國對太平洋島國的氣候變遷政策有著深遠的影響，美國的作為涵蓋經濟支持、外交合作、技術援助和氣候變遷適應計劃等多個層面。隨著氣候變遷帶來的挑戰不斷增加，特別是對於海平

面上升和極端天氣事件頻發的太平洋島國來說，美國的政策相較而言，扮演著較為重要的角色。

惟，因川普 (Donald John Trump) 在其擔任美國總統 (2017-2021) 期間，對氣候變遷的政策整體較為保守，如在 2017 年退出《巴黎氣候協定》；川普對太平洋島國的相關策略，主要反映川普政府的氣候政策立場與地緣政治考量。在 2025 年 1 月川普就任後，後續要再關注其對氣候變遷的政策。

五、結論

太平洋島國，在臺灣漁業、與外交上具有重要地位。這些島國擁有廣闊的專屬經濟區，是臺灣遠洋漁業的重要捕撈區域，尤其在金槍魚漁業上，對臺灣的漁業經濟貢獻巨大。此外，太平洋島國在國際組織中擁有一定的影響力，這對於臺灣拓展外交空間尤為關鍵。

為了因應美、「中」在太平洋島國間氣候變遷的作為的競爭，臺灣需積極強化與太平洋島國的連結。我國可透過氣候變遷調適議題經濟援助、及氣候變遷調適技術合作與漁業協議，增進雙邊關係。同時，臺灣應深入分析美、「中」氣候變遷的策略與措施，靈活提出我國對太平洋島國間氣候變遷調適的經濟、與科技智能培訓。並在此氣候變遷調適作為的基礎上，強化我國與太平洋島國實質關係。■

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：d35056@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



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。

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



讀者問卷



徵文資訊



2025年1月 亞太區域情勢月刊
Asia Pacific Situation Monthly

11