



中華經濟研究院(WTO 及 RTA 中心)
WTO 及 RTA 電子報第 807 期
目 錄

| | |
|---|----|
| 目 錄 | 1 |
| 小 編 快 報 | 2 |
| 國 際 經 貿 動 態 評 析 | 3 |
| 【轉載】'Taiwan is at the forefront of economic risk reduction strategies towards China' | 3 |
| 國 際 經 貿 焦 點 | 5 |
| 全 球 與 區 域 焦 點 | 5 |
| ▲ 美、英等礦物安全夥伴關係國家宣布 17 項確保關鍵礦物供給計畫 | 5 |
| 各 國 消 息 剪 影 | 6 |
| ▲ 美國眾議院就 IPEF 談判透明度提出質疑 | 6 |
| ▲ 美國與歐盟預計簽署臨時鋼鋁協議 | 7 |
| ▲ 以巴衝突恐衝擊日韓經濟 | 8 |
| ▲ 中沙攜手開創 AI 新局引發各界憂慮 | 9 |
| 經 貿 大 辭 典 | 11 |
| 新 知 園 地 | 12 |
| E-Learning 線 上 學 習 平 台 | 13 |
| 活 動 快 訊 | 14 |
| 國 際 經 貿 行 事 曆 | 16 |

小編快報

最近天氣偏涼，早晚溫差大，出門記得帶件外套，以免傍晚回家時著涼了喔～



國際經貿動態評析

【轉載】'Taiwan is at the forefront of economic risk reduction strategies towards China'

中華經濟研究院 WTO 及 RTA 中心 顏慧欣 資深副執行長

Taiwanese trade expert Huai-shing Yen says China's share of world trade should be reduced, both for security reasons and in respect of social and environmental values.

At this year's G7 summit, world leaders reconfirmed the de-risking approach with China, rather than just decoupling. The primary purpose of the de-risking policy is to reduce the economic risks with respect of national security due to over-dependency on authoritarian partners such as China and Russia. National security includes the ability to respond to unexpected risks and the risk of trading with partners with different values. In a few core critical sectors such as advanced semiconductors and AI, the preferred strategy for democratic countries to promote supply chain de-risking would be decoupling. This that implies Taiwan and democratic countries are working to create a "China-free" supply chain model.

For non-critical sectors (those with low national security risks, such as home appliances, clothing and food), it is in most cases business as usual. However, topics such as the prevention of forced labor as well as carbon emissions, still produce profound impact on the re-shaping of the global supply network. One example is the proposed EU Forced Labour Regulation that authorizes customs authorities to prohibit products with forced labour from entering the EU.

Another example is that since 2021 the EU and US have been negotiating a steel and aluminum agreement, incorporating carbon intensity reduction obligations to manage the entry of steel from producers that lack relevant environmental standards. China is envisaged as the main target.

These rules aim to ensuring that universal values like environmental and labor justice are not compromised for any reason. Although these regulatory reforms are not directly targeting China, the fact that China is the "world's factory," with growing disputes of labor and environmental abuse, implies that some supply chains are likely to reduce their presence in China. This is a non-national security economic risk that business communities need to

recognize too.

Western consensus

Taiwan is a leader in economic de-risking against China. Manufacturing investment of Taiwan to China started to decline about 10 years before the US and EU, who consider China a strategic competitor. In 2022, Taiwan's investment to China stands at around \$4.5 billion, which is just one-third of the peak value of \$14 billion in 2010. Overall, China once accounted for 83.3% of Taiwan's outbound investment in 2010, and this has fallen to 34.7% in 2022. To the contrary, Taiwan's investment to other regions has been growing and outperforming investment to China.

【全文請見 [Le Monde.fr](https://www.lemonde.fr)】

國際經貿焦點

全球與區域焦點

▲美、英等礦物安全夥伴關係國家宣布 17 項確保關鍵礦物供給計畫

美國與其他 13 個重要夥伴國家組成的「礦物安全夥伴關係」(Minerals Security Partnership, MSP) 於今 (2023) 年 10 月 10 日在英國倫敦金屬交易所 (LME) 召開負責人會議。此次會議由英國商業與貿易部負責產業副部長加尼 (Nusrat Ghani) 以及美國負責經濟成長、能源和環境事務的國務院次卿費南德茲 (Jose Fernandez) 共同主持，參與的成員除了 MSP 夥伴國外，還有巴西、印尼、哈薩克斯坦、蒙古、南非和尚比亞等擁有大規模礦物儲量的國家，另外包括英國教會退休基金、渣打銀行和國際礦業與金屬理事會 (ICMM) 等私部門組織代表亦在其中。

MSP 於去 (2022) 年 6 月 14 日由美國與澳洲、加拿大、芬蘭、法國、德國、日本、韓國、瑞典、英國、歐盟執委會等重要夥伴國家組成，後續加入印度、義大利和挪威。MSP 旨在促進公私部門的投資，建立多元、安全和負責任的全球關鍵礦物供應鏈，以在全球對稀土和鋰等關鍵礦物需求不斷上漲之際，確保關鍵礦物的穩定供給與回收，並確保關鍵礦物的開採、加工和回收，符合高環境、社會和治理 (ESG) 標準。

鑒於中國大陸掌握全球大部分關鍵礦物如稀土、石墨和鎳的供應，並以國家安全為由對該等礦物加強出口管制，而其正是生產電池、電動車、風力渦輪機和太陽能板等清潔能源技術的關鍵材料，對於實現減碳和清潔能源目標有重要意義。因此，MSP 的另一個目標是確保美國等受中國大陸關鍵礦物出口管制影響的國家，減少對中國大陸的依賴，以減輕供應鏈和減碳可能的風險與壓力。

基於上述，此次在倫敦的會議共確認 17 個有助於發展負責任關鍵礦物供應鏈的項目，包括 11 個上游採礦和礦物開採項目、4 個中游礦物加工項目，以及 2 個礦物回收及恢復活動項目。若按礦物類別劃分，此次會議重點關注的關鍵礦物包括 1 個鋰項目、3 個石墨項目、2 個鎳項目、1 個鈷項目、1 個錳項目、2 個銅項目以及 7 個關於稀土元素項目。另外，若按地區劃分，此次會議確認發展的項目有 5 個在美洲、7 個在非洲、3 個在歐洲，2 個在亞太地區。當中具有代表性的有：(1) 赫瓦萊季采 (Chvaletice) 的錳項目：本項由加拿大公司歐洲錳業 (Euro Manganese) 實施，透過重新加工位於捷克的尾礦，為電動車產業提供「負責任生產」(responsibly-produced) 的錳材料，以支持向循環經濟轉型，並為現場環境修復做出貢獻。(2) Twigg 勘探與礦業項目：本項由美國國際開發金融公司董事會批准 1.5 億美元貸款，用於投資 Twigg 勘探與礦業 (Twigg Exploration

& Mining) 在莫三比克的石墨採礦和加工業務。這筆投資不僅增加石墨的生產，實現全球石墨供應鏈的多元化，還為當地帶來就業機會及促進當地基礎建設的發展。

除了本次會議所定的 17 個項目之外，MSP 還將持續評估所有合格市場中的潛在投資機會，以支持關鍵礦產供應鏈的多樣化和相關基礎設施的發展。英國加尼副部長在會議中表示，全球對關鍵礦物的需求將於 2040 年增加到現在的四倍，因此，為了支持未來的經濟與就業，確保供應鏈安全尤為重要；美國國務院次卿費南德茲亦表示，參與此次會議的國家需共同努力，確保關鍵礦物項目的新開發符合公平正義，並尊重礦物原產地政府、當地經濟發展和環境保護。

【由黃哲融綜合報導，取材自 United States Department of State，2023 年 10 月 11 日；
Inside Trade，2023 年 10 月 11 日】

各國消息剪影

▲美國眾議院就 IPEF 談判透明度提出質疑

近期美國聯邦眾議院監督問責委員會 (the House Oversight and Accountability Committee) 質疑「印太經濟架構」(Indo-Pacific Economic Framework, IPEF) 的談判透明度。該委員會主席柯默 (James Comer) 要求美國貿易代表署 (Office of the United States Trade Representative, USTR) 提供 IPEF 相關文件，並針對聯邦貿易委員會 (Federal Trade Commission, FTC) 近期作為似乎可能對 IPEF 產生「不當影響」進行說明。

柯默於今 (2023) 年 10 月 12 日致函美國貿易代表戴琪 (Katherine Tai)，表示監督問責委員會近期取得 FTC 及美國司法部有關 IPEF 競爭和數位貿易條款的信函，該信函顯示，美國貿易談判代表正試圖修改原已獲跨黨派支持的競爭和數位貿易規則，USTR 此缺乏透明度的行為，已損害了國會對其處理 IPEF 的信心，要求戴琪應讓國會充分瞭解談判進度。

考量美國在亞太地區的利益，柯默將 IPEF 視為挑戰中國大陸在該地區影響力的重要工具，並表示談判應符合先前美國在貿易協定所建立的高標準，包括程序公平性、正當性、透明度及消費者福祉；同時，競爭和執行協議必須保護美國企業的投資與創新。基於此，柯默作為監督問責委員會主席，有權要求 USTR 提供一系列文件，包括談判中的 IPEF 競爭和數位貿易條款。

再者，柯默亦對美國 FTC 及司法部反壟斷部門與歐盟的互動表示擔憂。FTC 及司法部反壟斷部門於今年 3 月宣布將派遣官員前往歐盟，協助歐盟執行《數位市場法》。

柯默認為，《數位市場法》帶有保護主義傾向，而 FTC 及司法部對於歐盟立法的不當支持，將對美國在 IPEF 的競爭與數位貿易議題帶來不利影響，因此於今年 8 月向 FTC 發出信函，要求 FTC 提供與歐盟《數位市場法》相關的詳細互動內容。同時，柯默亦在今年 10 月 12 日致函戴琪，要求戴琪於 10 月 26 日前提供有關 IPEF 反壟斷、競爭政策及數位貿易議題的一系列文件，以便更明確地瞭解 USTR 及 FTC 的談判目標。

對於監督問責委員會之相關質疑，戴琪雖尚未正式回應，但曾在某個公開活動中表示，傳統貿易架構可能需要更多細節以反應由美國大型企業主導數位領域的問題；並且，部分遭美國產業團體認為帶有歧視性的歐盟數位法規，或許並非出自於歧視目的，因此必須與歐盟等合作夥伴討論其政策意旨與影響，並導入相關細節；另外，美國在數位及氣候議題的貿易領導地位，勢必亦受到美國政策共識之限制。

【由羅絜報導，取材自 Inside U.S. Trade，2023 年 10 月 12 日】

▲美國與歐盟預計簽署臨時鋼鋁協議

美歐原針對 2018 年美歐貿易爭端而為之全球鋼鋁協議（Global Arrangement on Sustainable Steel and Aluminium, GAS）談判，目前已確定無法在原訂時程前完成。雙方為避免此一延宕造成美國 232 關稅和歐盟報復性關稅之再度重啟，決定將談判完成期限延至 2024 年 1 月，以確保有更多時間進行談判。同時，為避免在 GAS 談判達成共識之前的這段期間，關稅措施將重啟之情勢，美歐決定以臨時性作法暫代正式協議，雙方預定在 10 月 20 日領袖高峰會後發表 GSA 臨時協議，內容可能包括對第三國生產的高碳排放鋼鐵課徵 25%關稅，鋁課徵 10%關稅，而歐盟也將公布對中國大陸鋼鐵製造商展開反補貼調查。

為了消除 232 鋼鋁關稅措施引發的貿易爭端，美國與歐盟在 2021 年 10 月針對 232 鋼鋁關稅達成協議，以關稅配額取代依據 232 條款所加徵之關稅；歐盟亦取消報復性措施，雙方同意中止提交至 WTO 爭端解決之案件。同時，美歐雙方同意共同推動貿易救濟與海關合作，啟動 GAS 談判，將非市場產能過剩以及該等產業之排放碳含量（carbon intensity）納入考量，以恢復市場經濟，並降低生產鋼鋁之碳含量，而此談判原訂於 2023 年 10 月 31 日前完成。

然而，經過兩年的磋商，雙方仍未對此達成共識。其主要癥結點在於，美方之提案係允許 GSA 會員制定碳排放標準並對未達標準者徵收關稅，且各國政府須承諾不會過量生產鋼鐵和鋁，同時限制國有企業的介入。歐盟方面則認為，美國提案有違反 WTO 規則的疑慮，其「碳邊境調整機制」（Carbon Border Adjustment Mechanism, CBAM）是解決問題的最佳方案，建議將 CBAM 結合傳統貿易防衛工具作為 GSA 的基礎。

為避免雙方因未在 GAS 談判期限前達成協議而重啟關稅，美國及歐盟除了決定將談判完成期限延至 2024 年 1 月，美歐雙邊領袖亦將於 10 月 20 日高峰會期間，公布臨時鋼鋁協議，以期能盡快有效控制全球鋼鐵產能過剩的問題。據消息來源指出，現階段雙方考慮課徵 25% 鋼鐵從價稅和 10% 鋁從價稅，並尋求盡快實施協議；同時，此協議亦將開放其他同意對中國大陸實施關稅措施的國家參與，例如英國和日本；並且，歐盟和美國將簽署一項政治協議，持續擱置其於 WTO 爭端解決之案件，並就 GSA 的第二部分，即鋼鐵和鋁製造的去碳化（decarbonisation）進行談判。

此外，歐盟亦計畫在本次高峰會上，宣布對中國大陸鋼鐵製造商展開反補貼調查，並考慮對中國大陸風力發電機產業進行反補貼調查，預計這些調查行動將持續一年。目前歐盟已經對約 10 類中國大陸進口鋼鐵項目課徵反傾銷稅，並對多項中國大陸鋼鐵產品實施配額限制；惟歐盟鋼鐵產業代表主張這些措施的效果不彰，歐盟官方則同意若調查證明中國大陸有不公平的補貼行為，將課以符合 WTO 規則的關稅。

【由劉真好綜合報導，取材自 Financial Times，2023 年 6 月 28 日、10 月 10 日；Reuters，2023 年 10 月 6 日；New York Times、Politico，2023 年 10 月 11 日】

▲以巴衝突恐衝擊日韓經濟

日本及韓國高層官員於 10 月 10 日指出，以色列與巴勒斯坦地區爆發的衝突恐將對日韓經濟造成風險，其中包括能源價格的上升。日韓兩國政府皆正針對經濟成長緩慢和消費品價格持續上升，以及能源價格變動等將帶來巨大衝擊之情勢，研擬相關對策中。

關於韓國方面，今（2023）年 10 月 7 日以色列遭到巴勒斯坦數千枚飛彈之攻擊，並有多名武裝分子進入以色列境內攻擊重要據點，且擄走多名人質。對此，韓國總統辦公室表達擔憂之意，並表示韓國將持續關注該區域的局勢，以及其對全球經濟之潛在影響，目前尹錫悅總統已指示官員準備相關因應措施。

韓國企劃財政部長秋慶鎬（Choo Kyung-ho）也在一次晨間會議中發表類似言論，其指出以巴衝突目前對國際市場的影響有限，惟不確定性極高，因此對韓國是否可能帶來衝擊仍需關注。具體而言，根據韓國中央銀行的統計，韓國經濟在今（2023）年第二季同比成長 0.6%，較第一季 0.3% 的成長已有所增加，因此只要以巴衝突不擴大到牽涉長期支持哈瑪斯的區域性強國伊朗，能源價格的上漲情況有限，對韓國經濟的影響也會有限。

另外，哈瑪斯（Hamas）對以色列發動攻擊，致使美國西德克薩斯中間基（West Texas Intermediate, WTI）原油價格已上漲了 4.3%，秋慶鎬部長對此現象主張，近期仍有可能

上漲。其根據韓國政府統計表示，國內有 67%的原油和 37%的汽油是從中東進口，因此政府將預先做好準備，規劃將囤積原油儲備，以防止短缺的風險，避免國內能源供應受到干擾。

在日本方面，由於其同為能源淨進口國，亦正在研擬相關的因應措施，以期降低以巴衝突對日本經濟之影響。日本內閣官房長官松野博一（Matsuno Hirokazu）表示，中東對於日本能源的供應至關重要；根據日本資源能源廳的年度報告，2022 年國內有高達 94%的原油係進口自中東，因此政府將採取一切可能的措施，以確保穩定的能源供應。

另外，若以巴衝突持續擴大，日本及韓國可能會延長現有的燃料和電費補貼，以幫助家庭和小型企業；其中，日本政府還將利用新冠疫情期間設立的緊急儲備基金來支援更多財政措施。同時，若中東的石油或天然氣供應出現中斷的情況，日本將尋求其他國家加強供應，如澳洲、汶萊及美國。事實上，日本政府在以巴衝突爆發不久，即與澳洲、汶萊及美國等積極交涉，確保其能源供應之韌性。

【由黃以樂綜合報導，取材自 Nikkei Asia，2023 年 10 月 10 日】

▲ 中沙攜手開創 AI 新局引發各界憂慮

人工智慧（Artificial Intelligence, AI）技術日益熟稔，不僅改變人類生活模式及工作型態，也吸引各國尋求合作，以期共創 AI 未來商機。近期中國大陸與沙烏地阿拉伯在 AI 領域的合作備受矚目，兩國結盟有望開啟 AI 發展新局面，但同時也引發 AI 晶片獲取管道及其對全球高科技局勢影響之隱憂。

綜觀中沙兩國在 AI 領域的合作，代表著資源、專業知識及雄心壯志的強大結合。沙國擁有豐富石油資源和資金，有助於 AI 相關策略之開拓；中國大陸則被譽為全球 AI 中心，除擁有強大的科技產業供應鏈，也具備大量 AI 研發人才，其扎實的技術實力結合沙國雄厚的金融資源對於兩國來說，皆有如虎添翼的效果，同時對於 AI 的發展，更是錦上添花。

目前任教於沙烏地阿拉伯阿布都拉國王科技大學（King Abdullah University of Science and Technology, KAUST）的華裔美籍教授徐金超，與香港中文大學（深圳）、深圳市大數據研究院合作推出以阿拉伯語為主的大型語言模型 AceGPT，不僅象徵沙國領導 AI 技術區域發展及打造大型超級電腦之努力，同時也是中沙 AI 合作的一大關鍵里程碑。從歷史脈絡來看，AI 技術及先進晶片製程長期是由歐美科技巨頭主導，而中沙兩國的結盟乃是企圖透過自產晶片與發展技術打破此一現狀，藉此減少對外部供應商之依賴，並期透過合作促使兩國成為全球高科技領域的佼佼者。

由於美國目前僅針對中國大陸實施高科技管制，並未限縮中東國家獲取先進晶片與技術，因此美國擔憂兩國結盟後的技術移轉可能危及 AI 技術及晶片獲取管道，讓中國大陸有機可乘。甚至有沙國相關人士表示，與中國大陸合作可能威脅其國內超級電腦之發展，呼籲政府在可接受範圍內限制兩國合作。此外，尚有其他人士認為，目前波灣地區已成為美中爭奪 AI 技術的戰場之一，沙國在與中國大陸建立合作關係及積極開發技術的同時，也須謹慎維持與美國的關係。

值得注意的是，儘管沙國在尋求與中國大陸的合作態度上有所保留，但 KAUST 校長陳繁昌 (Tony Chan) 是加速中國大陸在沙國影響力的幕後推手，其不僅與深圳大學簽署共享研究能力和人才交流協議，還在今(2023)年 9 月份的《外交政策》(Foreign Policy) 雜誌上，與其他學者合撰一篇題為「美國無法阻止中國大陸崛起」的文章。該文指稱，KAUST 校內的中國大陸學者人數持續增加，且有 20% 的學生、34% 的博士後研究人員，以及 9% 的教職員工均來自中國大陸，此顯示兩國交流熱絡密切，合作有益於技術進步和經濟成長，外界實無須過於擔憂。

【由羅婉甄綜合報導，取材自 Financial Times、Medium，2023 年 10 月 10 日】

經貿大辭典

環境有益商品 Environmentally Preferable Products, EPPs

環境有益商品現今仍缺乏全球一致性定義，僅有聯合國永續發展委員會(UNCTAD)對此提出初步概念，其將 EPPs 定義為一在商品生命週期期間，相較其他可供選擇且可達到相同用途目的之商品，能夠更顯著地減少對環境所造成之傷害，具備此一特性類型的商品即可稱作「環境有益商品」(EPPs)。目前專家所建議的 EPPs 種類範圍包含：有機農業產品、結合地域及生物多樣性的生產之天然纖維、可再利用產品、生物殺蟲劑、非木材之農產品、天然染料製成之產品等。許多開發中國家更積極主張將 EPPs (尤其是有機農產品的部分) 納入環保商品的清單範圍。

新知園地

好書推薦

書名： 112 年度國際經貿政策研究中心計畫(WTO 及 RTA 中心計畫)

網址： <https://tinyurl.com/2vnbv32a>

摘要： 【詳細內容請至本院圖書室參閱】

期刊介紹

篇名： *Frontier academic research in OECD countries: the role of institutional factors*

出處： <https://tinyurl.com/39wns9kc>

作者： Thanh Le, Ngoc Vu Bich and Sau Mai

摘要：

This paper examines the effect of frontier academic research on technological development and the way institutional quality influences this impact. Using a dataset that covers 18 OECD countries over the 2003–2017 period, we find that frontier academic research exerts an important influence on total factor productivity. First, frontier academic research induces technological change by directly enhancing production processes and management methods. Second, frontier academic research stimulates industrial innovations, which in turn improves productivity. Regarding the moderating effect of institutional variables on these relationships, we find that positive moderation only exists for some, not all, of the institutional variables. In that case, a higher level of these variables is found to strengthen the way countries reap benefits from frontier academic research and industrial innovation. However, the moderation of institutions is much less clear with the process that turns frontier academic research into industrial innovations.

■本中心圖書室新到 WTO 及 RTA 相關書籍及期刊，歡迎[查詢](#)及利用。謝謝！

E-Learning 線上學習平台

| 課程名稱 | 主講人 | 課程大綱 |
|----------------------------|--------------------|---|
| 106 年-第十四屆 WTO 及 RTA 青年營之二 | 胡啟娟、李淳、劉大年、陳盛鵬、楊珍妮 | <ul style="list-style-type: none">● 區域經濟整合之影響與因應：服務業● 國際經貿新趨勢：數位貿易之發展與意義● 美國川普政府經貿政策對台灣的意義與挑戰● 新南向政策對台灣的意義與挑戰● 我國參與國際經貿組織之挑戰與談判經驗分享 |

※歡迎進入[線上學習平台](#)修習更多相關課程！

活動快訊

| 主辦/執行單位 | 報名截止日期 | 活動日期 | 活動名稱 | 活動網址 |
|--------------|--------|----------|------------------|---|
| 中華民國國際經濟合作協會 | 10/13 | 10/25 | 第 20 屆台印度經濟聯席會議 | https://tinyurl.com/5edt8w3c |
| 中央研究院經濟研究所 | 11/19 | 11/27-28 | 2023 總體經濟計量模型研討會 | https://www.econ.sinica.edu.tw/MMW2023 |

其他經貿相關活動

| 主辦/執行單位 | 報名截止日期 | 活動日期 | 活動名稱 | 活動網址 |
|--------------|--------|-------|---------------------|---|
| 中華民國對外貿易發展協會 | 逕自洽詢 | 10/17 | 2023 年歐洲商機日 | https://tinyurl.com/3tacjkd6 |
| 經濟部國際貿易署 | 逕自洽詢 | 10/25 | 貿易管理說明會(10/25 臺南場) | https://tinyurl.com/4972tcj3 |
| 經濟部國際貿易署 | 逕自洽詢 | 11/3 | 貿易管理說明會(11/3 臺中場) | https://tinyurl.com/mh9b9k4a |
| 中華民國工商協進會 | 逕自洽詢 | 11/8 | 全球金融與投資市場現況與趨勢 | https://www.cnaic.org/news/e9fd02 |
| 經濟部國際貿易署 | 逕自洽詢 | 11/9 | 貿易管理說明會(11/9 高雄場) | https://tinyurl.com/msbt2xju |
| 經濟部國際貿易署 | 逕自洽詢 | 11/23 | 貿易管理說明會(11/23 線上視訊) | https://tinyurl.com/4z4uw79e |

國際經貿行事曆

2023 年 10 月 23 日~2023 年 11 月 22 日

| 日期 | 星期 | 會議 |
|---------------------|-----|---|
| WTO | | |
| 10/23-24 | 一~二 | ● Senior Officials Meeting |
| 10/25 | 三 | ● Trade Policy Review Body - Southern African Customs Union |
| 10/25 | 三 | ● Committee on Safeguards |
| 10/25 | 三 | ● Meeting of the Joint Statement Initiative on Electronic Commerce - Opening Plenary |
| 10/26 | 四 | ● Committee on Anti-Dumping Practices |
| 10/26 | 四 | ● Dispute Settlement Body |
| 10/27 | 五 | ● Trade Policy Review Body - Southern African Customs Union |
| 10/27 | 五 | ● Committee on Subsidies and Countervailing Measures - Special Meeting (followed by Regular Committee) |
| 10/27 | 五 | ● Committee on Subsidies and Countervailing Measures - Regular meeting |
| 10/30-31 | 一~二 | ● Council for Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights |
| 11/1 | 三 | ● Workshop on TRIPS Agreement Article 67: Technical Cooperation |
| 11/6 | 一 | ● Committee on Technical Barriers to Trade - Briefing Session for Delegates on the Tenth Triennial Review |
| 11/6 | 一 | ● Committee on Trade and Development - Dedicated Session on Small Economies |
| RTA | | |
| CPTPP、RCEP | | |
| APEC 及其他國際組織 | | |
| 11/7-8 | 二~三 | ● OECD : OECD Sustainable Investment Days |
| 11/9-10 | 四~五 | ● IMF : 24th Jacques Polak Annual Research Conference |
| 11/15-16 | 三~四 | ● IMF : 11th IMF Statistical Forum: Measuring Money in the Digital Age |
| 11/16-17 | 四~五 | ● IMF : Fiscal Policy in an Era of High Debt |
| 11/21-22 | 二~三 | ● OECD : Green Growth and Sustainable Development Forum |

資料來源：WTO、IMF/World Bank、OECD、APEC、ASEAN、USTR 等各組織行事曆