

楊珍妮政務委員參加 2026 APEC 貿易部長會議

發言稿

第 1 場：區域經濟整合之 AI 創新

1. 本著開放區域主義精神，APEC 經濟體應如何透過規則調合與務實合作來增進互信，不斷推進亞太自由貿易區 (FTAAP) 議程，並以彈性務實的方式促進區域經濟整合？
2. 作為多邊主義和自由貿易的倡導者和支持者，APEC 經濟體可採取哪些集體或個別行動落實第 14 屆 WTO 部長會議成果，並推動 WTO 改革？

發言要點：

- 當我們討論區域及多邊經貿秩序時，我們正面對全球經濟情勢快速變化、供應鏈重組及新興科技發展所帶來的新挑戰，我方一向支持包括 WTO 及 APEC 在內之多邊經貿合作機制，也願與所有經濟體合作應對這些新挑戰。
- 近年經濟體普遍關切貿易公平互惠、市場扭曲、貿易救濟措施、產業政策及不公平競爭的問題，APEC 作為亞太區域重要經濟合作平台，應持續深化貿易政策對話與合作。
- 我方認為 APEC 在討論區域經濟整合相關議題時，應持續著重加強經濟體間資訊分享、能力建構、促進新興議題的討論，方能營造可信任、開放性、永續性與韌性的區域經濟環境。我們期待以 2024 年 APEC 領袖會議通過的 Ichma Statement 為基礎持續與各經濟體對話與合作。
- 在多邊經貿秩序方面，首先感謝 WTO 秘書長簡介目前 WTO 遭遇的挑戰，希望部長們致力改革，WTO 在過去全

球貿易治理體系中確實扮演重要角色，但是相關規則與機制亦須與時俱進，更加回應當前全球經濟發展及企業實際需求。MC14 期間，部長們共同指示會員持續於日內瓦推動多邊貿易體制相關工作，包括 WTO 改革、工作計畫及電子商務等議題討論。

- 在 WTO 改革方面，各會員亦應關注市場扭曲、非市場政策、產業政策及相關貿易救濟措施等對全球經貿體制所帶來之影響。面對此類結構性挑戰，WTO 會員應持續提升貿易救濟及相關產業政策措施之透明度及可預測性，以維持公平競爭環境及供應鏈韌性與穩定。
- 此外，為促進安全與即時跨境資料傳輸及數位服務發展，並建立更穩定、可預測性之全球數位貿易環境，我們支持「電子傳輸永久免課關稅」，鼓勵 APEC 經濟體共同關注 WTO 有關此議題之後續發展，朝更具長期性與可預測性之安排方向推進。
- 我方亦將持續與 APEC 各經濟體合作，就多邊貿易體系未來發展、供應鏈韌性及永續經濟成長等議題深化交流與合作。謝謝各位。

楊珍妮政務委員參加 2026APEC 貿易部長會議

發言稿

第 2 場：人工智慧與綠色轉型

1. 人工智慧等新興技術正大幅促進貿易發展。APEC 經濟體應如何進一步推動數位貿易、跨境電子商務和人工智慧領域的國際合作，積極參與相關規則制定和標準調和，促進跨境貿易便捷化和數位化，使企業界能抓住數位技術帶來的新貿易機會？
2. 綠色產業正成為全球經濟成長的新引擎。APEC 經濟體應採取哪些務實創新的措施，促進產業鏈與供應鏈的綠色低碳轉型，提升綠色低碳相關產品與技術的進出口，共同營造有利綠色貿易發展的良好國際環境？

發言要點：

- 我們深刻體認 AI 的快速發展與廣泛應用，正大幅改變全球生產、貿易與供應鏈運作模式，也成為推動綠色轉型與產業升級的重要動能，為全球經濟帶來新的成長機會。
- 在促進 AI 與數位經濟發展方面，我方持續與各經濟體推動數位貿易合作，並認為建立開放、透明、可信任且可預測的數位貿易環境是重要基礎。我們支持可信賴且不受不必要限制之資料跨境流通，以及具韌性與可靠性的資通訊基礎設施。
- 我們運用堅實的半導體與科技產業基礎，刻正推動 AI 新十大建設，並持續向企業，特別是微中小企業及傳統產業，提供數位轉型、人才培育、技術輔導及財政等支持措施。

另為促進貿易便捷化，我海關已逐步導入 AI 技術，強化高風險貨物辨識能力，並協助降低業者通關成本，提升通關效率。

- 在綠色產業與淨零轉型方面，我們已提出 2050 淨零排放路徑，從能源、產業、生活及社會四大層面進行轉型。在能源方面，我們發展並鼓勵產業使用再生能源；為協助產業綠色轉型，我們運用全球領先的半導體及 ICT 基礎並結合 AI，協助企業導導入智慧製造、低碳製程及節能管理系統。針對有助於實現上述四大轉型層面的環境商品與服務，我方持開放態度，願與 APEC 各經濟體持續對話討論。
- 為協助我國企業符各國最新減碳法規要求，我方持續透過「綠色貿易資訊網」提供企業各國最新法規資訊，也設置顧問提供客製化諮詢服務，以助企業法遵及其產品通過綠色驗證。
- 此外，我們也已提出循環經濟路徑圖草案，以提升資源使用效率、降低國內資源消耗，以及在製程中提高再生材料使用比例為目標。我方願持續與各經濟體分享相關經驗並深化合作。
- 我們支持 APEC 持續就 AI、數位經濟及綠色轉型等相關議題深化交流與合作，共同推動具韌性、包容性與永續性的區域經濟發展。謝謝。