

「印太區域：新情勢・新契機」研討會

中華經濟研究院台灣東南亞國家協會研究中心 主辦

❖ 會議背景：

2017年美國提出「自由且開放的印度－太平洋」（Free and Open Indo-Pacific）政策，這個西起印度西岸至美國西岸，連結印度洋與太平洋的印太區域，與中國大陸「一帶一路」倡議、日本「印太戰略」、印度「東進政策」、南韓「新南方政策」，以及我國「新南向政策」地理範圍多所重疊。印太區域風起雲湧，正成為全球政治經濟發展的焦點。

在地緣戰略上，美國、日本、澳洲、印度試圖在印太區域展開各類型合作，以因應中國大陸在區域內快速增加的影響力，及「一帶一路」倡議造成的政治安全效應，其中泰國、印尼與印度皆於2019年舉行大選，區域內政局更將詭譎難測。在經濟上，2017年以來中美貿易摩擦持續緊張，使全球與區域市場瀰漫高度不確定性，各國經濟成長率亦持續下修，然而隨著《跨太平洋全面進步夥伴協定》（CPTPP）於2018年12月30日生效實施，《區域全面經濟夥伴協定》（RCEP）亦可望完成談判，是否將發揮帶動經濟成長的動能，備受各界期待。

美國提出之印太戰略與各國亞太地緣戰略，均與我國「新南向政策」之落實息息相關。我國如何在2019年快速變動的印太區域政治、安全、經濟情勢中，智慧地回應區域變局與挑戰，凸顯臺灣在印太戰略中的角色，實有賴正確地掌握局勢變化，使我國新南向政策推動與規劃能反映地緣政治與區域整合走向，進行時宜性調整。

有鑒於此，中華經濟研究院台灣東南亞國家協會研究中心訂於2019年5月8日假本院蔣碩傑國際會議廳，舉行「印太區域：新情勢・新契機」研討會。本研討會討論場次分別聚焦於三項議題，包括「印太區域最新政治、安全與經濟展望」、「印太區域經濟整合與產業發展趨勢：臺商布局與對策」、「2019年東南亞與印度大選及對臺灣可能影響」，以及辦理「企業圓桌論壇：臺灣產業的機會與挑戰」。邀請國內外學者專家及企業領袖發表觀察與建議，期能有助各界對於旨揭議題理解，並思考新南向政策未來方向與因應，以強化我國掌握區域動向之對應能力，並提供政府施政建議及各界參考。

❖ 時間與地點

時間：2019年5月8日 09:00~17:00

地點：中華經濟研究院蔣碩傑國際會議廳（臺北市大安區長興街75號）

指導機關：外交部、經濟部國際貿易局

主辦機構：中華經濟研究院台灣東南亞國家協會研究中心

合辦機構：中華民國全國工業總會

報名網址：<http://seminar.cier.edu.tw/Regfrm.asp?id=201905081>

議程

08:30-09:00	報到
09:00-09:20	致詞：中華經濟研究院 陳思寬院長 致詞：外交部 徐斯儉次長
第一場 印太區域最新政治、安全與經濟展望	
09:20-10:40 (含2個專題報告 70分鐘與討論 10分鐘)	主持人：中華民國前駐英國代表 鄭文華大使 專題講者：國防安全研究院 林正義執行長 講題：印太地區最新地緣政治與中美關係對區域之影響 專題講者：永豐銀行 陳松興資深副總經理 講題：印太地區最新經濟展望、風險與挑戰 討論時間
10:40-11:00	休息時間
第二場 印太區域經濟整合與產業發展趨勢：臺商布局與對策	
11:00-12:15 (含報告 50 分鐘 與討論 25 分鐘)	主持人：經濟部國際貿易局 楊珍妮局長 講者：中華經濟研究院台灣東南亞國家協會研究中心 徐遵慈主任 講題：印太區域經濟整合趨勢與對我國之影響 講者：資策會產業情報研究所 陳子昂資深研究總監 講題：美中貿易戰對臺灣科技產業的影響與因應策略 討論時間
12:15-13:45	午餐
第三場 2019 年東南亞與印度大選及對臺灣可能影響	
13:45-15:25 (含報告 75 分鐘 與討論 25 分鐘)	主持人：外交部代表 講者：淡江大學外交與國際關係學系 陳鴻瑜榮譽教授 講題：2019 年東南亞、南亞政經大勢分析 講者：遠景基金會 賴怡忠執行長 講題：印度大選分析 講者：佛光大學公共事務學系 陳尚懋教授 講題：2019 泰國大選的政治經濟分析 討論時間
15:25-15:40	休息時間
第四場 企業圓桌論壇：臺灣產業的機會與挑戰	
15:40-17:00	主持人：中華經濟研究院台灣東南亞國家協會研究中心 徐遵慈主任 本企業圓桌論壇將邀請鋼鐵、機械、科技、傳統產業等不同產業別之企業領袖，針對中美貿易戰對臺商影響、亞太區域整合、臺商回臺投資等最新重要議題，提出業界看法與對政府之建議。 討論時間
17:00	會議結束

相關資訊

- 一、報名方式：採線上報名，網址: <http://seminar.cier.edu.tw/Regfrm.asp?id=201905081>
- 二、參加本研討會可登錄公務人員學習時數，請於報名時填寫身分證字號，不須登錄者免填。
- 三、若有疑問，歡迎來電詢問：02-2735-6006轉3122張先生。