

夏威夷州(Hawaii)2020.07.21	
人口	141.59 萬人(2019)
面積	16,635 平方公里 (台灣約為該州 2 倍大)
州生產毛額	US\$972.82 億(2019)
平均國民所得	US\$57,450(2019)
經濟成長率	2.3%(2019 Q3-Q4)
失業率	13.9%(2020.06)
進口值	US\$8 億 7,019.98 萬(2020.01-05)；US\$37.84 億(2019)
出口值	US\$1 億 3,084.48 萬(2020.01-05)；US\$4.47 億(2019)
主要進口項目	石油原油及瀝青礦物提煉原油、石油及瀝青提煉油類(原油除外)、輕油、飛機及其他配件、1,500~3,000 立方公分汽缸之汽機車
主要出口項目	輕油及其配製品、石油原油及瀝青礦物提煉原油、民航機、引擎及其零件、廢鐵及廢料、蝦類
主要進口來源	利比亞、俄羅斯、日本、南韓、中國大陸；2019 年台灣為夏威夷州第 8 大進口來源
主要出口市場	日本、南韓、新加坡、越南、中國大陸；2019 年台灣為第 10 大出口市場。

主要經貿情勢

經濟現況及展望	<p>現況：</p> <p>觀光業為夏威夷州最大經濟支柱，該州的經濟表現很大程度依賴美國本土及日本等主要經濟體之經濟情形，第二大經濟產值貢獻來自聯邦國防經濟產業。為避免過度仰賴觀光業，夏州近年來多角化發展該州產業，除觀光、農業及國防外，亦積極發展製造業如成衣及食品加工等，以及高科技產業如生物科技、海洋工業、無線通訊、數位內容、光電及精密儀器等。</p> <p>展望：</p> <p>新冠疫情在 2020 年 3 月間擴散全球，各國紛紛採取限制入出境措施，多家航空公司停飛夏威夷航線，對於以觀光業為經濟命脈之夏威夷而言，2020 年經濟表現無疑將受到重挫。</p>
重要經貿政策 (請填列 1~5 項)	<p>目標：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 促進高科技產業發展與成長：夏州生技研發環境優異，積極吸引外人投資生技事業，如臨床實驗及新藥開發。此外，該州積極開發海洋深層水並鼓勵高科技產業發展。 2. 能源自主：夏威夷州長 David Ige 於 2015 年 6 月簽署 HB 623 法案，要求夏州在 2045 年以前 100%使用再生能源。
重要經貿措施 (請填列 1~5 項)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 稅賦上之優勢：夏威夷州僅徵收州稅及地方稅，並無個人財產稅，存貨、生產儀器及機械均不課稅，另於在資本設

	<p>施、機器及生產設備之投資可扣抵稅額。無股票交易移轉稅，對於高科技公司另有特別稅務優惠措施。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 自由貿易區 (Hawaii's Foreign Trade Zone, FTZ)：夏威夷州設置 9 號自由貿易區(FTZ 9 Honolulu)，允許在區內從事儲存或製造的美國公司延遲、減少或免除關稅，以降低營運成本，夏威夷對外貿易有高達 54%在 FTZ 9 內產生。 3. 企業區域夥伴計畫 (Enterprise Zone partnership)：為鼓勵發展商業活動及創造工作機會，位在企業區域內之企業，如從事製造業等特定業別，或位於高失業率區域，即具資格申請減免夏威夷州所得稅及貨物稅(State Income and General Excise Taxes)等稅賦。 4. 成立創新中心 (Innovation Center)：州政府成立 High Technology Development Corporation，提供約 40 家新創公司辦公設施，新創公司多為夏威夷大學科研成果商品化而設立。此外，該中心亦對新創事業或現有企業負責人，提供教育訓練計畫，以提升工作技能、領導能力及產業知識，以達到創業或擴展事業之目的。 5. 僱用及訓練基金計畫 (Employment and Training Fund Program)：夏威夷州通過法案建立僱用及訓練金，藉由該項基金發展提升工作技能。
<p>主要產業概況</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 觀光及相關服務業：2019 年夏威夷州吸引觀光客人數達 1,042 萬人，較 2018 年成長 5.4%，當年度消費支出達 179 億美元，成長 1.4%，係促進夏州經濟成長之主力。觀光業所帶動的相關服務業，包括運輸、零售貿易等多年來亦蓬勃發展。夏州觀光客以美國人居多，依序為日本及加拿大旅客。 2. 農業：夏威夷以蔗糖、鳳梨、花卉、蔬果之農產品加工及農業改良為主，其中鳳梨、咖啡、木瓜、番石榴、熱帶花卉及香蕉等產品產量曾居全美第 1、蔗糖產量全美第 2，惟因不敵其他國家低成本競爭，農業產值不斷萎縮，目前朝向發展生物科技農業，如玉米品種培育發展中心。 3. 再生能源產業：夏威夷州能源高度仰賴進口，近年來州政府積極發展再生能源包括太陽能及潮汐能等。夏威夷州長 David Ige 曾於 2015 年 6 月簽署 HB 623 法案，要求夏州在 2045 年以前 100%使用再生能源。該法案的漸進目標為 2020 年以前使用再生能源達 30%，2040 年達 70%，最終在 2045 年以前達到 100%之目標。 4. 生技醫藥產業：夏威夷州生技研發環境優異，由於夏威夷州超過三分之一人口為亞洲人，故適合研究亞洲人特有疾病或傳染病。此外，聯邦政府資金大量挹注夏威夷大學研究機構，加上夏威夷州從事開發及臨床實驗成本較低，廠商取得美國 FDA 批准後，即可將新藥賣到美、日及全球市場，吸引外資從事生技事業、臨床實驗及新藥開發等。 5. 文化創意產業：夏威夷州由於地理位置及歷史因素，融合夏

	<p>威夷州當地原住民及美國、日本、南洋文化等，形成特有的文化產業。過去 10 年間，文化創意產業就業人數以每年 1.5% 以上之成長率穩定成長中。</p> <p>6. 水產養殖業：夏州擁有全美領先的水產養殖技術，美國夏威夷海洋研究所及夏威夷大學均是著名的研究機構，該州積極開發海洋深層水及水產事業。</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

台灣與夏威夷州雙邊經貿關係

我國出口值	US\$2,891.67 萬(2020.01-05)；US\$6,756 萬(2019)
我國進口值	US\$630.03 萬(2020.01-05)；US\$1,502 萬(2019)
我國主要出口項目	鹽、硫磺、土及石料、石灰及水泥、石油和煤炭產品、核反應爐及其零件、化學產品，以及穀類、麵粉、澱粉或牛奶、糕餅類商品
我國主要進口項目	鋼鐵、木漿等纖維漿、回收紙或廢紙、蔬果或其他植物製品、光學精密儀器及其零件，以及銅與其製品
我對夏州投資	我國在夏威夷州之投資主要係以不動產與餐飲業為主，如華航華美達（Ramada）酒店及我政府在夏威夷資產華埠文化廣場等。另有 10 餘家臺商投資經營之餐廳、房地產仲介、旅行社、雷射繪圖、Aloha shirt 成衣批發及禮品批發等公司。
夏州對我投資	根據經濟部投資審議委員會統計，夏威夷州美商赴台投資總金額約為台幣 3 億 7 千萬元。
雙方經貿交流	<ol style="list-style-type: none"> 2017 年 5 月 16-18 日洛杉磯經濟組應邀出席夏威夷出口協會舉辦之台灣商機研討會活動，並以加強台灣與夏威夷之雙邊經貿合作關係為題發表專題演講。陳副處長轄訪期間並拜會夏州商務廳長 Luis Salaveria 及夏州美國商會會長 Sherry Menor-McNamara，就加強台灣與夏州經貿合作關係交換意見。 夏州商務廳廳長 Luis Salaveria 及夏州美國商會會長 Sherry Menor-McNamara 於 2017 年 8 月 29 日訪台，期間出席經濟部舉辦之「美國商機日」活動、拜會我政府相關單位及產業公協會，以及與外貿協會簽署 MOU，以強化夏州與我國之雙邊經貿合作關係。 2018 年 2 月 1-3 日洛杉磯經濟組應邀出席北美洲臺灣商會聯合總會在夏威夷舉辦第 30 屆第 2 次理監事會議，代表經濟部致歡迎詞及籲請台商回臺投資。 2018 年 10 月 4 日夏威夷州商務廳廳長 Luis P. Salaveria 應邀率團訪台，參加 2018 年「美國商機日」活動，於投資說明會介紹該州之投資環境。 2019 年 9 月投資業務處長銘斌處長與夏威夷大學研究創新學院副校長 Vassilis Syrmos 換文簽署攬才合作備忘錄。 2019 年 10 月 16 至 18 日經濟部國際貿易局倪克浩主任秘書率團出席於檀香山舉行之第 20 屆政府間半導體會議。
雙邊經貿協定	<ol style="list-style-type: none"> 2008 年 9 月經濟部能源局與夏威夷州政府簽訂「能源合作

	協議」。 2. 2017 年 8 月貿協秘書長與夏威夷州美國商會共同簽署合作 備忘錄(MOU)。
--	--------------------------------------------------------