

美國投資環境簡介（五）

Investment Guide to U.S.A 5

經濟部投資促進司　編印

Department of Investment Promotion, Ministry of Economic Affairs

中華民國１１４年７月

經濟部投資業務處　編印

Department of Investment Services, Ministry of Economic Affairs

中華民國１０９年８月

|  |
| --- |
|  |
| 美國投資環境簡介（五）  Investment Guide to U.S.A 5 |
| 經濟部投資促進司 編印 |
| 感謝駐舊金山辦事處協助本書編撰 |

目　錄

[加利福尼亞州投資環境簡介 1](#_Toc203804155)

[愛達荷州投資環境簡介 29](#_Toc203804156)

[蒙大拿州投資環境簡介 49](#_Toc203804157)

[奧勒岡州投資環境簡介 67](#_Toc203804158)

[華盛頓州投資環境簡介 85](#_Toc203804159)

[猶他州投資環境簡介 105](#_Toc203804160)

[附錄一　我國與美國簽署協定彙整表 123](#_Toc203804161)

[附錄二　我國廠商對當地國投資統計 125](#_Toc203804162)

[附錄三　我國與美國簽訂投資促進合作協定 129](#_Toc203804163)

[附錄四　我國與美國簽訂投資保障（證）協定 130](#_Toc203804164)

美國基本資料表

|  |  |
| --- | --- |
| 自　然　人　文 | |
| 地理環境 | 位於北美洲，東濱大西洋，西濱太平洋，北與加拿大接壤，南接墨西哥。中部多平原，西部多山，整體而言地勢和緩。 |
| 國土面積 | 9,833,517平方公里。 |
| 氣候 | 氣候大致溫和，僅夏威夷與佛羅里達州為熱帶氣候，阿拉斯加有極地氣候。 |
| 種族 | 白人、黑人、亞洲人、拉丁美洲裔、原住民為印地安人。 |
| 人口結構 | 2024年美國總人口約3億3,432萬人，為全球人口第3多的國家。加州及德州為美國人口最多的州，紐約市是人口最多的都市。 |
| 教育普及程度 | 識字率99%。 |
| 語言 | 英語。 |
| 宗教 | 基督教、天主教、印度教、伊斯蘭教、佛教、猶太教。 |
| 首都及重要城市 | 首都為華盛頓特區，主要城市包括：紐約、洛杉磯、芝加哥等。 |
| 政治體制 | 聯邦總統制。 |
| 投資主管機關 | 美國商務部、財政部。 |
| 經　濟　概　況 | |
| 幣制 | 美元。 |
| 國內生產毛額 | 29兆1,838億美元（2024年）。 |
| 經濟成長率 | 2.8%（2024年）。 |
| 平均國民所得 | 74,755美元（2024年）。 |
| 匯率 | 1美元兌換32.01新臺幣（2025年4月30日）。 |
| 利率 | 聯準會基準利率為4.25-4.5%（2025年4月）。 |
| 通貨膨脹率 | 2.3%（2025年4月）。 |
| 產值最高前5大產業 | 金融及房地產服務業、專業及商業服務業、政府部門、製造業、教育暨醫療服務及社會扶助業。 |
| 出口總金額 | 3兆1,916億美元（2024年商品及服務貿易）。 |
| 主要出口產品 | 民航機、引擎及其零件、石油提煉之原油、石油及提自瀝青礦物之油類(原油除外)、石油氣及其他氣態碳氫化合物、載客之機動車輛。 |
| 主要出口國家 | 加拿大、墨西哥、中國大陸、荷蘭、英國、日本、德國、南韓、巴西、新加坡、法國、臺灣、印度、澳洲、比利時（2024年）。 |
| 進口總金額 | 4兆1,100億美元（2024年商品及服務貿易）。 |
| 主要進口產品 | 載客之機動車輛、石油提煉之原油、自動資料處理機及其附屬單元、電子設備之線路電話零件、血液、抗毒血清及疫苗。 |
| 主要進口國家 | 墨西哥、中國大陸、加拿大、德國、日本、越南、南韓、臺灣、愛爾蘭、印度、義大利、英國、瑞士、泰國、法國（2024年）。 |

加利福尼亞州投資環境簡介

加利福尼亞州基本資料表

|  |  |
| --- | --- |
| 自　然　人　文 | |
| 地理環境 | 加州位處美國西海岸，西濱太平洋，北與奧勒岡州、東與內華達州及亞利桑納州接壤，南臨墨西哥，位居北緯32度至42度間。 |
| 土地面積 | 403,468平方公里 |
| 氣候 | 全年氣候溫和，每年10月起至翌年4月止為雨季，5月至9月為旱季，而北加州與南加州全年降雨量差異頗大，北部濱海地區年雨量達80英吋，南部如洛杉磯地區年雨量僅約15英吋，東部沙漠地區年雨量則更為稀少。 |
| 種族 | 白人、西裔、亞裔、非裔、原住民 |
| 人口結構 | 3,952萬人（2025.1）[[1]](#footnote-1) |
| 教育普及程度 | 美國基礎教育至12年級，加州25歲以上人口，高中以上學歷占84.6%、大學以上占36.5% |
| 語言 | 英語、西班牙語、華語 |
| 宗教 | 基督教；天主教 |
| 首府及重要城市 | 首府：Sacramento  重要城市：Los Angeles、San Francisco、San Diego |
| 政治體制 | 民主政體 |
| 投資主管機關 | Governor’s Office of Business and Economic Development（GO-Biz）  1325 J Street, Suite 1800, Sacramento, CA 95814  Tel：（877）345-4633  Website: http://www.business.ca.gov |
| 經　濟　概　況 | |
| 幣制 | 美元 |
| 州內生產毛額 | 41,031億美元（2024） |
| 經濟成長率 | 3.6%（2024） |
| 平均國民所得 | 85,518美元（2024） |
| 產值最高前五大產業 | 金融服務、電子科技、醫療保健、製造業（包括航空航太、製藥和食品加工等）[[2]](#footnote-2) |
| 出口總金額 | 1,833.42 億美元（2024） |
| 主要出口產品 | 電腦設備零組件、堅果、智慧型手機及零組件、航空器、積體電路（2024） |
| 主要出口國家 | 墨西哥、加拿大、中國大陸、日本、臺灣、南韓（2024） |
| 進口總金額 | 4,914.78億美元（2024） |
| 主要進口產品 | 電子電腦產品、小客車、原油、光學產品、智慧型手機及零組件（2024） |
| 主要進口國家 | 中國大陸、墨西哥、臺灣、越南、南韓、日本（2024） |

第壹章　自然人文環境

一、自然環境

加州位處美國西海岸，西濱太平洋，北與奧勒岡州、東與內華達州及亞利桑納州接壤，南臨墨西哥，面積共403,468平方公里，位居北緯32度至42度間。全年氣候溫和，每年10月起至翌年4月止為雨季，5月至9月為旱季，而北加州與南加州全年降雨量差異頗大，北部濱海地區年雨量達80英吋，南部如洛杉磯地區年雨量僅約15英吋，而東部沙漠地區年雨量則更為稀少。

二、人文及社會環境

加州首府為沙加緬度（Sacramento），位於舊金山市東北方87英哩，總人口逾為3,952萬人[[3]](#footnote-3)。

三、政治環境

加州憲法於1979年通過，州長為全州最高行政首長，綜理全州事務，州長為民選，4年一任，連選得連任一次。州議會採兩院制，參議院設議員40人，任期4年；眾議院設議員80人，任期2年。州民擁有創制權以制定法律，亦可複決州議會通過之法律。全州分58郡（County），多數郡係由5人組成之郡監督委員會管理全郡事務。

第貳章　經濟環境

一、經濟概況

2024年加州GDP總產值約41,031億美元，位居全美第1大、全球第4大經濟體，平均個人所得為85,518美元。加州經濟除石油資源及娛樂旅遊服務業外，更是高科技企業工業州，全州擁有超過350萬家大小公司，僱用上千萬名員工，尤其在舊金山灣區，擁有全球科技先驅的矽谷，上千家企業總部設立在此，諸如輝達、蘋果、Alphabet（Google）、Meta（Facebook）等巨擘，為全世界最具創造力的區域。先進的人工智能（AI）、電子技術、農業、能源、旅遊及生命科學，帶動加州強大且多樣化的經濟，加州經濟發展在全美，甚至全球皆居重要地位。

根據州內緯度劃分，北加州與[南加州](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8D%97%E5%8A%A0%E5%B7%9E)以[北緯37度線](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8C%97%E7%B7%AF37%E5%BA%A6%E7%B7%9A)分開；北加州經濟體系龐大，主要發展行業包括AI及高科技產品（軟體、[半導體](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8D%8A%E5%AF%BC%E4%BD%93)）、電動車、[潔淨能源](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%8E%AF%E5%A2%83%E5%B7%A5%E7%A8%8B)、生物醫藥等，中谷地區則有豐富旅遊資源、運輸業及農業。北加州行業大多與高科技相關，經濟仍呈多樣性，首府[沙加緬度](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B2%99%E5%8A%A0%E7%B7%AC%E5%BA%A6_(%E5%8A%A0%E5%88%A9%E7%A6%8F%E5%B0%BC%E4%BA%9E%E5%B7%9E))則集政治商貿為一體，[舊金山灣區](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%88%8A%E9%87%91%E5%B1%B1%E7%81%A3%E5%8D%80)AI、新創及金融等產業非常旺盛，[矽谷](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%A1%85%E8%B0%B7)軟體及技術發展舉世聞名。而南加州則以以洛杉磯郡、聖地牙哥、Orange及Ventura等郡之經濟發展程度較高，並以洛杉磯郡為代表，主要產業包括影視娛樂等，另生物科技、航太國防、智慧運輸及數位產業亦都蓬勃發展。加州外人投資來源主要為英國、日本、法國、加拿大、德國等，2025年臺灣為其第10大外資來源[[4]](#footnote-4)。

二、天然資源

加州土地廣大，各區域因氣候不同蘊含豐富天然資源，重要天然資源依序如次，最重要首推水資源，灌溉約780萬畝農地[[5]](#footnote-5)，其次是水產養殖業，位居全美第5位，總產值達約1億美元[[6]](#footnote-6)，第三為木材，全州林地面積達3,300萬畝，亦擁有豐富再生能源，包括太陽能、水力發電、地熱及生質能，且該州使用再生能源生產之電力於全美排名第二，僅次於德州。

加州礦產資源豐富，以黃金及其他貴重礦產聞名，主要礦產包括石油、天然氣、水泥、砂石及硼砂，且係全美唯一生產稀土礦產，並擁有大量原油儲量，是全美第七大原油生產州，煉油廠原油煉製總量全美排名第三。另加州為全美第四大電力生產州，風力資源非常豐富，太陽能資源亦十分豐富，廣闊沙漠地區已開始使用太陽能電池板將太陽能轉換成電能，再生能源供應全州總發電量54%[[7]](#footnote-7)；近年州府積極推動潔淨能源，包括氫能等具相當大發展空間，且自2016年以來，加州每年在電動車及電動車充電站數量皆領先全美。

據州府公告，加州花費於旅遊及娛樂金額全美第一名，亦為全美第一大旅遊目的地，2024年旅遊支出達1,573億美元創新高，較2023年成長3%[[8]](#footnote-8)，遊客到訪加州帶來超過120億美元稅收，州內約140個州級公園[[9]](#footnote-9)，旅遊優勢不勝枚舉，景點包括山、海、沙漠等眾多著名旅遊勝地。

三、產業概況

2025年根據國際貨幣基金組織及美經濟分析局最新數據，加州成為全球第四大經濟體[[10]](#footnote-10)，州內各種產業發展蓬勃，舉凡AI、製造業、資訊科技業、生命科學業、娛樂產業、航太產業、環保能源產業、農業、旅遊業及金融服務業等，在全美地位舉足輕重，其中科技產業創造就業機會為全美首屈一指，創投資金、新創專利及充滿活力的人力資源，帶動加州開設新企業及企業獲創投資金皆居全美第一，製造業及高科技產業亦為全美第一[[11]](#footnote-11)。

依據美國財星雜誌2024年報導，加州擁有53家《財富》500強企業，位居全美第3[[12]](#footnote-12)，包括Nvidia、Apple、Alphabet、Facebook（Meta）、SuperMicro、Qualcomm、Uber、Netflix、Visa、Applied Materials等知名企業；另2025年全球前50大AI公司中有32家位於加州，彰顯該州於AI創新領域之領先地位。

2025年初雖受川普新政及關稅政策不確定性等因素影響，加州各重要港口貨運量仍持續增加，尤以進口量增加幅度最大，包括洛杉磯港、長堤港及奧克蘭港等港口貨櫃處理量皆較2024年增加，部分港口亦配合縮短貨物停留在港口時間、擴大港口可用空間與加速裝卸船隻速度等，以應對大幅成長之進出口貨櫃量。

據商務及經濟發展廳資料，加州主要產業分述如次[[13]](#footnote-13)：

（一）航太產業

加州航太及國防工業淵源深厚，提供國防部用以保護國家安全之關鍵基礎設施，為加州創造逾77萬個工作機會，年產值高達1,900億美元，占全美國防開支總額10.1%，另據美勞工統計局統計，加州航太工程師及相關從業人員逾11萬名，全美排名第一[[14]](#footnote-14)，且私人企業在商用太空、空中防禦及網路安全需求等擴大關鍵基礎設施、軍事設施等產業合作，創造眾多就業機會。

（二）農業及農業科技業

農業是加州主要產業，已有逾百年歷史，堅果、乳製品及柑橘類水果等是全美最大生產及出口州，超過三分之一蔬菜及近四分之三水果及堅果均產自該州，州內擁有69,900個農場與牧場，產值達490億美元，並產出1,000億美元以上相關經濟活動產值。另2024年州內農業新創及食品科技新創公司獲19億美元創投，領先全美[[15]](#footnote-15)，且擁有全球排名前15農業科學大學及11所一級研究型大學，包括種子育種及生物燃料替代品等領域皆有重大貢獻。

（三）生技產業

加州在生物醫學技術擁有領先創新歷史，州內各機構每年獲美國家衛生研究院（National Institutes of Health）資金逾53億美元，居全美首位，該產業僱用逾46萬個就業機會，GDP達4,140億美元，加州取得之技術專利數位居全美第一，範圍包括微生物學、遺傳學、生物訊息學及健康資訊科技，專利數量占全美40%，州內醫療設備和用品出口量亦為全美第一，且產業優勢多元化，創投集資逾341億美元，遠超其他州，促使加州於醫療器材、研究測試及醫學實驗等皆位居生物技術創新前沿。

（四）綠色能源產業

加州以高端技術，致力應對氣候變化，包括潔淨空氣、再生能源及零排放運輸系統等，2018年加州議會通過法案制定全美第一個汽車溫室氣體排放標準，預計2045年前全州達成零碳排放目標。另擁有再生能源發電廠，使用先進技術收集太陽能、地熱能及風能，目前擁有全美最多綠色科技產業，潔淨科技（Clean Tech）就業人口近50萬人。

州長Newsom自2020年宣布至2035年州內所有新車銷售實現零排放以來，加州電動車銷售量急劇上升，目前已成為全球第4大電動車銷售量經濟體，並建設全美最廣泛電動車充電網路，已安裝15萬座充電樁[[16]](#footnote-16)；氫能亦為重要發展項目之一，全球首艘商業氫能渡輪於2024年7月於舊金山灣首航，帶領海運業減少排放溫室氣體[[17]](#footnote-17)。

（五）娛樂產業

加州娛樂產業引領全球，輔以視覺藝術、時尚及出版業之創意產業創造高達70萬個工作機會，除電影電視及廣播業蓬勃發展外，電玩遊戲產業中心亦蓬勃發展，包括手遊（智慧型手機）及網路遊戲（含遊戲機）等，產值逾550億美元，多達1,040家公司，位居全美第一，包括Amazon Game Studio、Infinity Ward、Lucid Sight及Messhof等遊戲開發商皆於加州設立總部[[18]](#footnote-18)。

洛杉磯地區聚集全美大型電影公司，包括華納兄弟、環球、迪士尼、派拉蒙、米高梅、夢工廠及美國主要無線廣播電視台如CBS、ABC、NBC等，在洛杉磯地區皆設立製作部門。

（六）製造及高科技產業

加州係全美製造業中心，製造業占加州經濟12%，擁有超過3萬5,000家製造業者、627家半導體製造企業，是全美科技企業最多之州，高科技產業之技術與創新居全球領先地位，每年出口電腦及電子產品出口約400億美元，高科技勞動力逾150萬人，幾乎是排名第二州的兩倍，產業廣泛包括軟體服務與技術創新，在開發最新技術方面，占全國科技生產力四分之一以上。

AI產業方面，全球前50大AI公司中35家位於加州，且全美近一半AI創投資金在加州，另加州擁有全美頂尖電腦科學大學課程及規模最大、最多元化公立大學網絡，隨著教育體系持續投資，加州保持在全美新興科技最前端。

四、經濟展望

UCLA Anderson Forecast於2025年春季報告預測，因川普關稅政策、大量驅逐無證移民及政府效率部門各項措施等，推升通膨及勞動力短缺，使全美及加州經濟充滿不確定性。該中心預測，加州經濟在未來三年內將呈現溫和成長，逐步與全美經濟同步，並將於2027年稍微超越全美平均成長率，失業率2025年為5.5%、2026年5.7%、2027年降至4.8%；個人平均收入預計在2025年成長2.5%、2026年成長2.4%、2027年成長2.9%。

五、市場環境

加州為全美第1大經濟體，平均國民所得在全美平均數以上，食衣住行育樂各行各業在州內蓬勃發展，數十年來吸引大批移民，無論是在地理、地貌、物產或人口構成皆十分多樣化，帶動多項商業發展；另加州州府亦提供多項投資稅務減免優惠措施，包括製造業銷售、研發及使用稅豁免等，並不斷擴展新興產業領域，包括AI、機械、電腦電子、化學品、航空航太及零碳排汽車等產業。

六、投資環境風險

美國為經濟先進國家，外人投資法令規章透明，加州亦不例外，於美國或該州進行投資，相對較無風險，惟商業、勞工及消費等相關法規繁雜，且屢有更動，投資人需瞭解並隨時留意相關規定。

第參章　外商在當地經營現況及投資機會

一、外商在當地投資現況

據加州商會公告，加州為全美外人投資的熱門選擇，2025年主要投資來源國為英國、日本、法國及加拿大，投資企業比重依序為製造業、港口商業服務、軟體資訊業、貿易批發及金融業，提供逾810,000個工作機會；另2025年臺灣為加州第10大外人投資來源，提供逾2萬1,000個工作機會，占整體外資2.7%[[19]](#footnote-19)。

二、臺（華）商在當地經營現況

（一） 我商在加州投資設廠、設立分支機構、辦事處之家數約1,500餘家，在加州直接投資總金額居全美各州之首，主要分布在北加州舊金山、矽谷地區及南加州洛杉磯、爾灣、聖地牙哥等地，設於北加州之分支機構多以研發及引進產業最新技術為主；設於南加州之分支機構則以發貨倉庫及貿易批發為主，因南加州有2個全美最重要港口：洛杉磯港及長堤港，以及完善高速公路系統，州內以食品加工及貿易批發產業最多，其他行業包括半導體產業、電腦及電子業、旅遊業及金融業等。

（二）我國著名廠商如台積電、聯電、鴻海、廣達、宏碁、華碩、台達電、中華電信、神通電腦、技嘉科技、聯發科技、威剛科技、創見、大同、日月光、致茂電子、台灣浩鼎生技、台糖公司、中華航空、長榮航空、長榮海運、陽明海運、萬海海運、琉璃工房、台灣櫻花、功學社、統一、味全、大成不銹鋼、天仁茗茶、85度C、鼎泰豐、六角國際等均在加州設有分公司或海外分支機構。

（三）據加州企業監督局（Department of Oversight）及加州金融保護與創新部（DFPI）統計，我國有13家公民營銀行在加州設立分行或子行，包括臺灣銀行、土地銀行、第一商業銀行、合作金庫、玉山銀行、華南銀行、臺灣企銀、彰化銀行、永豐銀行、兆豐國際商業銀行（洛杉磯分行、矽谷分行）、CTBC Bank USA（中國信託銀行子行）、華信銀行（原臺灣工業銀行子行）、台灣中小企業銀行及美國第一銀行（一銀子行）等。

（四） 加州境內僑商大多集中於南加州大洛杉磯地區以及北加州矽谷一帶，重要部分組織包括北加州臺灣工商會、舊金山灣區臺灣商會、美西玉山科技協會、矽谷美華科技商會、矽谷臺美產業科技協會、洛杉磯臺美商會、南加玉山科技協會、南加州臺灣旅館業同業公會、華美資訊協會等。

三、投資機會

加州為全球第4大經濟體，其人口、經濟、市場及研發等實力，吸引全球投資資金，除勞力密集的製造業外，各行各業對外人投資都具有吸引力，舉凡AI、半導體、航太、電子及電腦、生物科技、電腦軟體、金融產業及奈米技術等皆為可供技術合作之項目。

此外，加州亦加速發展潔淨能源產業，2018年加州議會通過法案，2030年州內溫室氣體減量目標達40%、2045年前碳零排放，全面使用再生能源，此一法案可望帶動加州境內再生能源及節能科技發展，為全美零排放汽車出口量最高州之一，另依據加州能源廳數據，州內共逾17萬8,000座公營及私用充電樁，超過加油槍數量，或為我商潛在商機。雖川普總統當選後，能源政策轉向石化燃料，惟N州長已宣布將持續推動既有氣候政策及維持環境永續發展，積極尋求替代融資機制合作，應可進一步推動相關產業發展。

第肆章　投資法規及程序

一、主要投資法令

加州主要投資法令為California Commercial Code，詳細法條可上網查閱：

https://leginfo.legislature.ca.gov/

二、投資申請之規定、程序、應準備文件及審查流程

在加州開設辦事處之程序如下：

（一）向州務卿辦公室（Secretary of State’s Office）申請設立許可

１、依據其他州或國家法律、法規設立之公司，須向州務卿申請外國公司之聲明及指定表（Statement And Designation By Foreign Corporation），並確認該公司在加州之代表人及主要辦事處地點。

２、外國公司須提出其表現良好證書（Certificate Of Good Standing）以證明該公司在其國家有良好表現，該證書須向其所在國相關單位申請，並以英文書寫。俟收到外國公司之聲明及指定表後，州務卿辦公室約需6至8週時間核發資格符合證書（Certificate Of Qualification）。

３、外國公司每年須提出外國公司聲明（Statement by Foreign Corporation），並繳付申請費及特權稅予州務卿辦公室，獲准設立之外國公司須逐年報稅，因加州稅法複雜且執行嚴格，故準備申報稅款時，應尋求詳細明確協助。所有諮詢及要求可逕洽：

Secretary of State, Corporate Filing Division

1230 J Street, Sacramento, CA 95814

Tel：（916）445-0620

（二）申請公司名稱

１、公司應於成立前向州務卿辦公室查詢並確認該名稱之可行性，若該名稱與其他已登記名稱重覆時，應註冊為假定商務名稱。假定商務名稱聲明（FICTITIOUS BUSINESS NAME STATEMENT）須交給註冊申請人主要商務所在郡之辦事員，另註冊申請人須在30天內將該聲明刊登於郡內通行之報紙，每週刊登1次，連續刊登4星期，並提出刊登具結書（AFFIDAVIT）予郡辦事員。

２、所有諮詢與要求可逕洽公司所在郡之辦事處，一般資訊則可逕洽：

County Clerk’s Office, Fictitious Name Registration

700 H Street, Room 1710, Sacramento, CA 95814

Tel：916-875-5656

（三）申請地方執照與營業許可（Filing For Local Licences And Permits）

在各郡及城市個別地區開辦商務需有執照，建築物之使用亦需執照。商務執照費用因地區而異，可能統一收費（FLAT RATE）或依營業值之百分比及各種因素組合而定，另公司亦須繳納動產稅並向郡之稅捐機關註冊。

（四）申請商標或服務標誌

公司須向州務卿辦公室申請註冊其商標及服務標誌，遞呈商標及服務標誌註冊表（Registration of Trademark And Service Mark）。有關此方面之規則甚為複雜，須特別留意。所有諮詢與要求可逕洽：

Secretary Of State[[20]](#footnote-20)

Limited Partnership Division, Trademark and Service Registration

Website: https://tmbizfile.sos.ca.gov/Search

（五）申報加州交易及使用稅（Filing For California Sales And Use Tax）

依據交易及使用稅法，任何有形動產之銷售，須向加州平等委員會申請銷售商許可證。若動產擁有權及所在地變更時則須重新申請，申請銷售商許可證須填報申請單（Application For A Seller’s Permit And Registration As A Retailer），並附繳申請人之財務狀況聲明（Statement Of Financial Condition），通過平等委員會之審核後，將發給許可證以張貼於每一商業營運處所。所有相關諮詢與請求可逕洽：

California Board of Equalization

Department of Business Taxes

Website: https://www.cdtfa.ca.gov/taxes-and-fees/

三、投資相關機關

（一）California Governor’s Office of Business and Economic Development（GO-Biz）

1325 J Street, Suite 1800, Sacramento, CA 95814

Tel：（877）345-4633

Website: https://business.ca.gov/

（二）加州就業發展局（Employment Development Department）

負責提供與就業有關之資訊，協助雇主招聘合格員工。按加州所得稅法及失業保險條例之規定，每一公司均須向就業發展局辦理登記（https:// edd.ca.gov/）。

四、投資獎勵措施

（一） 加州競爭稅抵免（CCTC）：每年提供約2.15億美元所得稅收獎勵抵免，提供在加州擴展或設立據點之稅收抵免計畫，具體數額取決於企業投資金額及創造之就業機會。

（二） 替代能源及先進交通銷售及使用稅減免（CAEATFA）：提供先進交通產品及零組件之製造商銷售及使用稅減免，申請總額達1億美元；另為鼓勵州內能源及環保相關投資，州府提供潔淨能源研發、零碳排卡車與巴士、改善空氣質量等投資獎勵。

（三） 研發稅收抵免：提供在加州從事研發企業，包括基礎科學或應用研究、工程調研等費用之稅收減免，15%研發費用可申請作為稅收抵免，另基本研究支出亦可獲24%稅收抵免。

（四） 加州電影電視稅收抵免計畫2.0：影視製作獎勵措施每年提高至3.3億美元，並將該計畫延長5年至2031年，包括大預算長片、電視試播集與1小時電視連續劇，亦替在洛杉磯30英哩工作室區以外拍攝項目、視覺特效或音樂配樂/曲目錄製方面具有合格支出項目提供補充獎勵。

（五） 加州貿易擴展計畫（STEP）：透過補貼參加國際貿易活動的費用，最高可達10,000美元，協助小型企業出口或增加現有出口銷售額。

（六） 融資部分則有加州資本獲取計畫（CalCAP）、小型企業融資保證計畫（SBLGP）及工業發展債券（IDBs）等計畫。

（七） 提供就業培訓小組（ETP）及學徒標準（DAS）等計畫，協助業者培訓員工。

（八） 自由貿易區域（Foreign Trade Zones）：加州於Los Angles、San Jose、Long Beach、Oakland、West Sacramento、San Diego等設有自由貿易區，區內貨物進出無需正式通關或繳稅。

五、其他相關投資法令

California Business And Professions Code。

California Corporations Code。

California Labor Code。

California Revenue And Taxation Code。

第伍章　租稅及金融制度

一、租稅

（一）公司所得稅：8.84%[[21]](#footnote-21)，

（二）銀行及金融機構特許所得稅：10.84%[[22]](#footnote-22)，

（三）財產稅：根據不同財產略為不等，平均財產稅為0.68%[[23]](#footnote-23)。

（四）銷售及使用稅：依據各城市不同，稅率介於0.25%至7.25%之間[[24]](#footnote-24)。

（五）個人所得稅：依據身分不同及所得不同，稅率介於1%至12.30%之間[[25]](#footnote-25)。

（六）加州失業保險稅（Unemployment Insurance Tax）：以每位員工每年7,000美元工資為課稅基礎，每年最高繳納434美元，年所得不足7,000美元者，依據產業不同，繳納所得之0.1%~6.2%不等[[26]](#footnote-26)。

（七）勞工殘障保險稅：加州殘障保險稅為員工薪資1.2%[[27]](#footnote-27)。

（八）關於稅務相關規定，可參考以下網站：

California State Board of Equlization：http://www.boe.ca.gov

State of California, Franchise Tax Board：https://www.ftb.ca.gov

二、金融

美國為一自由競爭資本主義之市場經濟，金融制度完善，各州間資金可自由移動。州政府並未設立外匯管制制度，或影響利率水準。外商之貸款主要視其信用狀況與公司之營運情形而定，並無特殊歧視待遇。

第陸章　基礎建設及成本

加州擁有眾多著名研究機構及大學，許多生技或電子技術高科技基礎研究係在加州之大學研究室完成，促使該等產業根植在加州地區，並吸引更多來自美國本土或國外高科技人才，此外州內3個全美最重要港口：南加州洛杉磯港及長堤港、北加州奧克蘭港，腹地廣大及具有良好公路交通運輸網路，基礎建設完善。

第柒章　勞工

一、勞工素質及結構

2025年4月加州就業人數約1,869萬人，其中非農業就業人口數約1,800萬人，貿易、運輸及公用事業人口約307萬人，公部門就業人口約270萬人，失業人口數約105.5萬人，失業率為5.3%[[28]](#footnote-28)。

二、勞工法令

加州自2025年1月1日起，企業無論規模大小，所有工作時薪至少16.50美元[[29]](#footnote-29)，另自2024年4月1日起所有速食店員工時薪至少20美元。加州制定勞工法（Labor Code），對保障勞工衛生及安全、支付工酬、工作時間、失業救濟、勞工權益及免責、雇主及勞工聘僱關係、勞工賠償及保險、索賠及程序等均有詳細規定，相關資料可自以下網址取得https://www.dir.ca.gov/dlse/。

第捌章　簽證、居留及移民

美國於2012年10月2日宣布臺灣加入免簽證計畫（以下簡稱VWP）。根據該計畫，符合資格及條件之臺灣護照持有人，即可赴美從事觀光或商務達90天，無需簽證。旅客欲以VWP入境美國，須先透過[旅行授權電子系統（ESTA）](http://www.cbp.gov/xp/cgov/travel/id_visa/esta/)取得授權許可，並於旅行前符合所有相關資格條件，惟停留天數不得延長，VWP旅客在美期間亦不得改變其身分，例如變更為學生簽證。若需停留超過90天，則仍需向美國在臺協會申請觀光簽證。

美國簽證主要分為兩大類：移民簽證與非移民簽證。移民簽證是發給想要永久居留美國的人（即「綠卡」持有人）。根據美國法律，移民簽證通常是保留給美國公民或擁有美國永久居留權者的近親，或應聘至美國擔任被認定為目前在美國相關技術人才不足的工作。

非移民簽證是發給打算入境美國做短暫停留並在停留期滿後離開美國的人。美國法律對非移民簽證訂有不同的類別，包括觀光、商務、短期應聘、留學、過境、投資、受訓及其他目的。

第玖章　結論

加州於2025年4月成為全球第四大經濟體、人口近4,000萬居全美第一，遙遙領先其他各州，加上州民購買力強，造就龐大市場需求，多年來位居全美吸引外國投資之首位，我商赴美投資亦以加州為首選，產業遍及AI、資訊高科技、批發倉儲、金融、新創及餐飲服務等，預計未來仍將為我業者赴美投資的首選州別之一。

附錄　重要機構聯絡資料

一、我國在當地駐外單位及臺（華）商團體

（一）駐舊金山臺北經濟文化辦事處

Taipei Economic & Cultural Office in San Francisco

345 4th Street, San Fancisco, CA 94107

Tel：1-415-362-7680

Fax：1-415-362-5382

Website：https://www.taiwanembassy.org/ussfo/

（二）駐舊金山臺北經濟文化辦事處經濟組

Economic Division

Taipei Economic & Cultural Office in San Francisco

345 4th Street, 5th Floor, San Francisco, CA 94107

Tel：1-415-362-7680、分機500

Fax：1-415-362-5382

E-mail：sf@sa.moea.gov.tw

（三）駐洛杉磯臺北經濟文化辦事處

Taipei Economic & Cultural Office in Los Angeles

4401 Wilshire Blvd, Los Angeles, CA 90010

Tel：1-213-389-1215

Fax：1-213-389-1676

Website：https://www.taiwanembassy.org/uslax/

（四）駐洛杉磯臺北經濟文化辦事處經濟組

Economic Division

Taipei Economic & Cultural Office in Los Angeles

4401 Wilshire Boulevard, Los Angeles, CA 90010

Tel：1-213-389-1215

Fax：1-213-383-3245

E-mail：losangeles@sa.moea.gov.tw

（五）北加州臺灣工商會

Taiwanese American Chamber of Commerce North California

Website：[www.taccnc.org](http://www.taccnc.org)

Email：taccnorcal@gmail.com

（六）舊金山灣區臺灣商會

Taiwanese Chamber of Commerce San Francisco Bay Area

Website：https://www.tccsfba.org/

Email：tccsfba@gmail.com

（七）洛杉磯臺美商會

Taiwanese-American Chamber of Commerce of Greater Los Angeles

Website：http://www.taccla.org/index.php/en/

Email：info@taccla.org

二、加州重要投資相關機構

（一）California Governor’s Office of Business and Economic Development（GO-Biz）

1325 J Street, Suite 1800, Sacramento, CA 95814

Tel：（877）345-4633

Website : https://business.ca.gov/

（二）加州就業發展局（Employment Development Department）

負責提供與就業有關之資訊，協助雇主招聘合格員工。按加州所得稅法及失業保險條例之規定，每一公司均須向就業發展局辦理登記

Website : https:// edd.ca.gov/

（三）San Diego Regional Economic Development Corporation

1100 Market St Suite 438, San Diego, CA 92101

Tel：1-619-234-8484

Website：https://www.sandiegobusiness.org

（四）Los Angeles County Economic Development Corporation

633 West 5th Street, Suite 3300, Los Angeles, CA 90071

Tel：1-213-622-4300

Website：https://laedc.org/

（五）The San Francisco Center for Economic Development

235 Montgomery St., Ste. 760, San Francisco CA 94104

Tel：1-415-392-4520

Website：https://business.sfchamber.com

三、與我國簽署之雙邊協議或備忘錄

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 編號 | 時間 | 內容 |
| 1 | 2013年10月15日 | 洛杉磯郡經濟發展局（Los Angeles Economic Development Corporation, LAEDC）局長暨洛杉磯-長堤世界貿易中心總裁兼執行長威廉．艾倫（William Allen）與中華民國外貿協會黃秘書長文榮簽署貿易與投資合作備忘錄（MOU）。 |

愛達荷州投資環境簡介

愛達荷州基本資料表

|  |  |
| --- | --- |
| 自　然　人　文 | |
| 地理環境 | 東鄰蒙大拿州及懷俄明州、南接猶他州及內華達州、西鄰奧勒岡州及華盛頓州、北與加拿大接壤 |
| 土地面積 | 214,046平方公里 |
| 氣候 | 四季分明，屬乾旱之大陸內陸型氣候 |
| 種族 | 白人 |
| 人口結構 | 200萬人（2024.7） |
| 教育普及程度 | 美國基礎教育至12年級，愛達荷州25歲以上，高中以上學歷占91.7%、大學以上學歷占31.2%（2023） |
| 語言 | 英語 |
| 宗教 | 基督教，天主教 |
| 首府及重要城市 | 首府：Boise |
| 政治體制 | 州長任期4年，連選得連任，州議會共有參議員35人（任期2年）及眾議員70人（任期2年）。 |
| 投資主管機關 | Idaho Department of Commerce  700 W. State St., Boise, ID 83720  Tel：1-208- 334-2470  Fax：1-208- 334-2631 Website: https://commerce.idaho.gov/ |
| 經　濟　概　況 | |
| 幣制 | 美元 |
| 州內生產毛額 | 1,281億美元（2024） |
| 經濟成長率 | 5.9%（2024） |
| 平均國民所得 | 61,836美元（2024） |
| 產值最高前五大產業 | 高階製造、科技創新、貿易、金融保險、農業等 |
| 出口總金額 | 42.49億美元（2024） |
| 主要出口產品 | 光敏半導體設備、鉛礦石及精砂、積體電路光罩或網線、化學肥料、貴金屬（2024） |
| 主要出口國家 | 加拿大、臺灣、墨西哥、新加坡、日本（2024） |
| 進口總金額 | 89.36億美元（2024） |
| 主要進口產品 | 電腦產品及零組件、記憶體儲存裝置、積體電路、冷凍蔬菜、半導體製造裝置（2024） |
| 主要進口國家 | 馬來西亞、加拿大、新加坡、臺灣、中國大陸（2024） |

第壹章　自然人文環境

一、自然環境

（一）氣侯：四季分明，屬乾旱之大陸內陸型氣候。

（二）面積：214,046平方公里，約臺灣面積的6倍。

（三）地理位置：東鄰蒙大拿州及懷俄明州、南接猶他州及內華達州、西鄰奧勒岡州及華盛頓州、北與加拿大接壤。

二、人文及社會環境

（一）首府：Boise市，城內樹木眾多，又稱為樹木之城（City of Trees），該市設有Boise州立大學。

（二）人口：200萬人，美國第37大州（2024）[[30]](#footnote-30)。

三、政治環境

愛達荷州州長任期4年，連選得連任，州議會共有參議員35人（任期2年）及眾議員70人（任期2年），於每年最靠近1月9日之週一中午12時正開始議期。過去平均每年會期為76天，特別臨時會由州長發布通知召開，期限為20天，僅限於特定議題之討論。

第貳章　經濟環境

一、經濟概況

2024年愛達荷州GDP總產值約1,281億美元，平均個人所得61,836美元，主要產業包括食品加工、木材及木製品、機械、化學品、紙製品及電子產品製造等，為全美主要馬鈴薯產地，產量占全美三分之一。另電子及半導體科技業亦於愛州不斷成長，包括美光、甲骨文及惠普等企業皆於該州設立總部或重要據點，另有愛達荷州國家實驗室等大學及研究機構替該州技術提供前沿研究。旅遊業則為愛州第三大產業[[31]](#footnote-31)，每年吸引數十萬遊客，其山脈、激流、農場、熔岩等自然風光，亦為電影製作提供最佳場景。

二、天然資源

（一）物產：愛州擁有近24,500個農場，生產超過144種產品，主要為馬鈴薯、大麥、小麥、甜菜、洋蔥、扁豆、豌豆、櫻桃、蘋果及薄荷等。

（二）礦產：盛產銀、金、鈷等多種礦產，已發現多達72種各類寶石，擁有寶石之州（Gem State）美稱；並擁有大量再生能源，包括水力發電、風能、太陽能、生質能及地熱能，該州電力三分之二來自水力發電[[32]](#footnote-32)。

三、產業概況

據愛達荷州商務廳資料，主要產業分述如次[[33]](#footnote-33)：

（一）先進製造業

先進製造業在愛州產業地位居首，GDP產值約97億美元，僱用員工數占全州勞工數約6%，州內相關產業包括電腦及電子產品、運輸設備、醫療設備、系統及製程設備、化學品及塑膠製品、木製品、金屬製品及機械等。

（二）航太業

近年來航太業在愛州崛起，愛州北部擁有30多家航太企業，僱用逾2,500名員工，包括飛機營運、維修、零件製造及組裝等，龐大航空技術能力使該州進行與航空相關的研究與開發，州內公司包括Quest、Empire Airlines、Western Aircraft及Unitech Aerospace Composites。

（三）科技創新產業

科技創新產業以電子及電腦設備為主，包括半導體、半導體製造設備、電子產品、電子檢測儀器設備、雷射印表機等，其中半導體產業是發展最快速的項目。美光半導體公司及惠普科技等公司都在愛州有相當規模的生產製造工廠，使該州成為一個高科技的發展中心。此外，愛達荷國家實驗室設計並建造全美第一座可產生再生電能之核反應器，技術和創新是愛州經濟的強大動力，高科技公司數量在過去十年中增加61%，創新產業將繼續推動技術發展，並促進新創企業發展。

（四）食品製造業

農業是愛州重要經濟來源，人均農產品及食品出口量位居全美第七位，該州農業非常多樣化，盛產馬鈴薯，有“馬鈴薯州”之稱，東南部是全世界馬鈴薯故鄉，而北邊碗豆、扁豆產量亦在全美占有舉足輕重之地位。馬鈴薯、洋蔥、豌豆、扁豆、水果、牧草、甜菜、小麥、大麥、冷凍薯條、玉米、有機食品、鱒魚、牛豬肉、乳酪、乳清粉、乳清蛋白、罐頭用玉米、食品原料等都是主要農產品；而牛肉、起司、奶粉、乳清粉亦成長快速。

（五）觀光旅遊業

觀光旅遊業是愛州第三大產業，僅次於科技及農業，旅遊業產值達37億美元，僱用超過4萬5,000多名從業人員，並創造4.75億美元稅收，州內位於鋸齒山脈（Sawtooth Mountain）中心的太陽谷（Sun Valley）是世界知名滑雪勝地，亦是美國巨星名流渡假、居住優先選擇。州內國家及州立公園提供不同景觀特點的風光及遊憩活動。獨木舟活動在鮭魚河（Salmon River）十分受到歡迎，而北部多藍湖及附近滑雪場，都是該州北部不可錯過的地方。

（六）能源產業

愛達荷州具有成為「世界無碳能源之都（carbon-free energy capital of the world）」獨特優勢，擁有多種能源產業，包括核能、水力、風能、太陽能、生質能及地熱等，2022年能源產業為州內創造63億美元產值，美能源部在該州設立國家實驗室，為全美17個國家實驗室之一，其核能研究居領導地位，擁有6,000多名研究人員和支援人員。而州內能源相關企業僱用員工超過5萬多人，州府十分重視能源發展，並成立核能委員會以制定相關政策。

四、經濟展望

愛州政府於2025年4月發布經濟預測[[34]](#footnote-34)，儘管全美將面臨經濟成長放緩及潛在衰退壓力，使愛州2025年第一季GDP成長預測為-0.3%，惟相較於其他各州，其生活成本與就業機會相對平衡，預測非農就業人數將自2024年83.4萬人，成長至2029年近90萬人；薪資及個人所得可提升至69,176美元，年成長率約3%，另全美貿易保護及關稅政策可能對州內製造、零售及運輸產業造成壓力，包括批發零售業就業成長將呈現平緩，未來幾年消費動能將明顯放緩，貿易相關產業雖不會受劇烈衝擊，惟仍受通膨等整體因素影響。

五、投資環境風險

美國為經濟先進國家，外人投資法令規章透明，愛達荷州亦不例外，於美國或該州進行投資，相對較無風險，惟商業勞工及消費等相關法規繁雜，且屢有更動，投資人須瞭解並隨時留意相關規定。

第參章　外商在當地經營現況及投資事項

一、外商及我商在當地經營現況：

依據華府智庫Global Business Alliance之統計，外商在愛達荷州總數為497家、創造21,000個工作機會，其中約8,700個為製造業，所有外商直接投資所創造之就業機會41%集中在製造業；主要投資國家為加拿大、法國及德國。

2019年臺商英濟於愛州首府Boise設立銷售辦公室，並與當地企業SGW Designworks公司簽署合作備忘錄。

二、投資機會：

愛達荷州人力素質高、工資相對較低、電力費用低廉、交通便捷、天然資源豐富、稅賦合理、土地成本低、犯罪率低、生活環境佳、消費指數低以及州政府的支持等優勢，都是愛達荷州適合投資的條件。該州製造業、旅遊業、食品業、木材業及礦業較具發展潛力，我業者可考慮赴該州設立食品加工據點，新商機包括有機、天然生鮮及加工產品；有機穀類、魚子醬、冷凍食品-Potato Wedge及洋蔥圈等。可供引進技術合作項目或在當地技術合作項目包括：製造業、旅遊業、食品業、木材業及礦業等。

第肆章　投資法規及程序

一、主要投資法令

愛達荷州主要投資相關法令包括Idaho State Corporate Law、Environment Law、Labor Law、Intellectual Property Law等。詳細資訊可參考該州州政府網站：http://business.idaho.gov/。

二、投資申請之規定、程序、應準備文件及審查流程

有意在愛達荷州投資或設立公司者，Invest Idaho Regional Center辦公室提供專案諮詢服務，詳細資訊可參考“State of IDAHO, Foreign Direct Investment：https://commerce.idaho.gov/idaho-business/foreign-direct-investment/

三、投資相關機關

愛達荷州投資相關機關為商務廳經濟發展處

（Idaho Department of Commerce, Economic Development Division）

700 W State St, Boise, ID 83702

Tel: 1-208-334-2470

Website: https://commerce.idaho.gov/

四、投資獎勵措施

愛達荷州經多年的發展，產業不再主要依靠觀光業及農業，目前製造業產值已超越農業，並積極發展高階製造、科技創新、航太、能源等產業，政府提供相關獎勵措施如下[[35]](#footnote-35)：

1. 稅賦抵免激勵措施（The Tax Reimbursement Incentive）：已經或即將在愛州註冊之航太、高科技、農業及食品加工業者，且在該州創造一定數量就業機會（都市：50個/偏鄉：20個），通過審核最高可獲長達15年之所得稅、薪資所得稅及營業稅30%抵免。
2. 愛達荷州美國半導體法案（Idaho Semiconductors for America Act）：符合 2022 年美國晶片及科學法案（CHIPS and Science Act of 2022）資格之愛州半導體公司，提供購買建築及建築材料相關銷售與使用稅賦減免，最高每座晶圓廠可獲30億美元補助。
3. 資料中心銷售稅豁免（Data Center Sales Tax Exemption）：針對在愛州興建資料中心之業者，倘滿足創造30個以上就業機會等條件，或於動工後5年內投資2.5億美元，可享豁免部分設備（如伺服器、存取裝置及冷卻裝置等設備）之營業稅。
4. 3%投資稅收扣抵（3% Investment Tax Credit）：新購買之機械與設備可享3%投資收益抵免，並可於14年內轉售，亦可將投資稅額轉換為2年個人財產稅豁免、最高可抵減50%所得稅。
5. 企業倘投資50萬美元以上、且創造至少10個年薪4萬美元以上之新工作機會，可享投資稅抵免、銷售稅退稅及豁免財產稅等待遇。
6. 資本投資財產稅免稅：至少投資非零售業50萬美元之企業，可獲部分或全面財產稅豁免，最長可達5年。

第伍章　租稅及金融制度

一、租稅[[36]](#footnote-36)

（一）公司所得稅：企業所得稅率5.8%。

（二）個人所得稅：依據個人收入不同，最高個人所得稅稅率5.8%。

（三）銷售及使用稅：州銷售稅率及使用稅率為6.00%，州與地方平均綜合銷售稅率為6.03%。另用於生產、處理、採礦、農產、建造操作及製造半導體及半導體工業的器具等免除銷售及使用稅。大多數的服務是免除銷售及使用稅。

（四）財產稅：房產稅率為0.47%，另愛州無遺產稅或繼承稅。免除財產稅的項目有庫存品、家畜類、運送中的所有物、防治污染器材、有執照的機車、器皿、飛機及住宅價值，免除上限額度為5萬美元。

二、金融

美國為自由競爭資本主義之市場經濟，金融制度完善，各州之間資金可自由移動。州政府並未設建立外匯管制制度，或影響利率水準。外商之貸款主要視其信用狀況與公司之營運情形而定，並無特殊歧視待遇。

第陸章　基礎建設及成本

州際公路15、84及86號經過愛達荷州南部，90號公路經過北部，州內道路總長超過75,891英里，每日運輸近1.5億噸貨物，價值超過805億美元，另有超過1,700英哩鐵路橫跨愛州，該州雖不臨海，但卻有一個海港在路易斯頓城（Lewiston），該港口可利用哥倫比亞河（Columbia River）直通波特蘭港及太平洋。

該州的電力有三分之二來自水力發電，電費低廉，另擁有多種能源產業，包括核能、水力發電、風能、太陽能、生質能、地熱能等。

第柒章　勞工

一、勞工素質及結構

2025年4月愛州勞動人數為101.2萬人，非農就業人口為97.4萬人，包括貿易及運輸相關行業就業人口約16.4萬人，公部門就業人口約12.8萬人，教育及健康行業13.5萬人，失業人口數為3.7萬人，失業率3.7%[[37]](#footnote-37)。

二、勞工法令

愛州每小時最低工資為7.25美元，平均工資為每小時20.05美元，基本工時為一週40小時；加班工資為基本工資之1.5倍。勞工失業保險費率係根據公司或行業的實際失業情況而定。一般而言保費費率約在0.1%至5.4%之間，平均保費約為1.36%。愛達荷州根據公司的業務風險分類，以決定勞工工傷事故保險費[[38]](#footnote-38)。

第捌章　簽證、居留及移民

美國於2012年10月2日宣布臺灣加入免簽證計畫（以下簡稱VWP）。根據該計畫，臺灣護照持有人符合資格及條件者，即可赴美從事觀光或商務達90天，無需簽證。旅客欲以VWP入境美國，須先透過旅行授權電子系統（ESTA）取得授權許可，並於旅行前符合所有相關資格條件，惟停留天數不得延長，VWP旅客在美期間亦不得改變身分，例如變更為學生簽證。若需停留超過90天，則仍需向美國在臺協會申請觀光簽證。

移民簽證是發給想要永久居留美國的人（即「綠卡」持有人）。根據美國法律，移民簽證通常是保留給美國公民或擁有美國永久居留權者的近親，或應聘至美國從事目前在美國相關技術人才不足的工作。

非移民簽證是發給打算入境美國做短暫停留並在停留期滿後離開美國的人。美國法律對非移民簽證訂有不同的分類，包括觀光、商務、短期應聘、留學、過境、投資、受訓及其他目的。

第玖章　結論

愛達荷州擁有許多吸引人的投資項目可供國外投資者選擇，再生能源產業包括風力、太陽能及地熱；技術創新產業包括軟體開發，製造與能源產業包括精密設計與組裝；林木產品與綠建築；休閒科技及行動通訊設備，適合我高科技業者尋找技術合作及移轉商機，另我業者可考慮赴該州設立有機及食品加工產品之據點等。

近年來我與愛州產業合作密切，包括經濟部與愛州商務廳於2013年、2015年、2017年、2019年及2022年分別簽署產業合作備忘錄等，進一步深化雙方產業交流。

附錄　重要機構聯絡資料

一、我國在當地駐外單位及臺（華）商團體

（一）駐西雅圖臺北經濟文化辦事處

Taipei Economic & Cultural Office in Seattle

One Union Square, 600 Universtiy St., Suite 2020, Seattle, WA 98101

Tel：1-206-441-4586

Fax：1-206-441-1322

Website：https://www.roc-taiwan.org/ussea\_en/index.html

（二）駐舊金山臺北經濟文化辦事處經濟組

Economic Division

Taipei Economic & Cultural Office in San Francisco

345 4th Street, 5th Floor,

San Francisco, CA 94107

Tel：1-415-362-7680、分機500

Fax：1-415-362-5382

E-mail：sf@sa.moea.gov.tw

二、愛達荷州重要投資相關機關

（一）美國愛達荷州亞太區辦事處

臺北市信義路五段五號臺北世貿中心7D15室

電話：886-2-2725-2922 886-2-2725-3988

傳真：886-2-2725-1248

電郵：[info@idahoasia.org](mailto:info@idahoasia.org)

（二）Idaho Department of Commerce

700 W. State St., Boise, ID 83720

Tel：1-208- 334-2470

Fax：1-208- 334-2631

<https://commerce.idaho.gov/>

三、與我國簽署之雙邊協議或備忘錄

| 編號 | 時間 | 內容 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2013年4月24日 | 經濟部工業局與愛達荷州商業廳共同簽署「臺美綠能產業合作備忘錄」。 |
| 2 | 2015年7月20日 | 工業局吳局長明機與愛達荷州商務廳長Jeffery Sayer簽署擴大「臺美產業合作備忘錄」，合作產業項目包括綠能、半導體、航太及創新產業化等4個領域強化合作。 |
| 3 | 2017年11月13日 | 經濟部工業局長呂正華與愛達荷州商務廳長Megan Ronk簽署合作備忘錄。 |
| 4 | 2019年10月21日 | 愛達荷州州長Brad Little率領產業團訪臺，與我方簽署兩項合作備忘錄，進一步加強臺美醫材與智慧製造新科技領域的合作。 |
| 5 | 2022年12月5日 | 愛達荷州州長Brad Little率領產業團訪臺，12月5日經濟部臺美產業合作推動辦公室（TUSA）與美國製造業拓展夥伴聯盟Manufacturing Extension Partnership（MEP）在愛達荷州的機構TechHelp簽署產業合作備忘錄，共同拓展全球市場。 |
| 6 | 2024年11月5日 | 愛達荷州州長Brad Little率經貿訪團訪臺，與外交部代表簽署「臺灣-愛達荷州姐妹關係40週年合作備忘錄」，雙方將續強化經濟、高科技及農業等多面向合作與交流。[[39]](#footnote-39) |

蒙大拿州投資環境簡介

蒙大拿州基本資料表

|  |  |
| --- | --- |
| 自　然　人　文 | |
| 地理環境 | 位於美國西北部，係全美第4大州。蒙大拿州名源自拉丁文，意為「多山」，該州亦稱做寶藏州（Treasure State）、富礦州（Bonanza State）或蒼穹州（The Big Sky Country）。蒙州東鄰北達科他州，東南接南達科他州，南接懷俄明州，西南與愛達荷州為鄰，北與加拿大接壤。 |
| 土地面積 | 376,963平方公里 |
| 氣候 | 屬半乾燥之氣候，夏涼冬寒。 |
| 種族 | 白人 |
| 人口結構 | 113.7萬人（2024.7） |
| 教育普及程度 | 美國基礎教育至12年級，蒙大拿州25歲以上人口，高中以上學歷占94.6%、大學以上學歷占34.5%（2023） |
| 語言 | 英語 |
| 宗教 | 基督教，天主教 |
| 首府及重要城市 | 首府：Helena  重要城市：Billings（第1大城市） |
| 政治體制 | 蒙大拿州州長任期4年，連選得連任。州議會計有參議員50人（任期4年）及眾議員100人（任期2年），每2年集會一次，會期90天，遇有特定議題時，可由州長或議會經眾議會投票通過召開特別會議。 |
| 投資主管機關 | Montana Department of Commerce  301 S. Park Ave., Helena, Montana 59620  TEL：（406）841-2700  FAX：（406）841-2701 Website : http://commerce.mt.gov |
| 經　濟　概　況 | |
| 幣制 | 美元 |
| 州內生產毛額 | 759.9億美元（2024） |
| 經濟成長率 | 3.7%（2024） |
| 平均國民所得 | 76,894美元（2024） |
| 產值最高前五大產業 | 石油精煉、天然氣開採、農業、先進製造業、教育保健（2024） |
| 出口總金額 | 23.71億美元（2024） |
| 主要出口產品 | 航空器、根莖類蔬菜、煤礦、半導體裝置、無機化學品等（2024） |
| 主要出口國家 | 加拿大、韓國、日本、比利時、中國大陸、阿拉伯聯合大公國（2024年我為該州第11大出口市場） |
| 進口總金額 | 73.72億美元（2024） |
| 主要進口產品 | 原油、食用油脂、化學氨肥、天然氣、小客車等 |
| 主要進口國家 | 加拿大、墨西哥、中國大陸、德國、義大利（2024年我為該州第14大進口來源） |

第壹章　自然人文環境

一、自然環境

（一）氣候：蒙大拿州係屬半乾燥之氣候，夏涼冬寒。

（二）面積：376,963平方公里

（三）地理位置：蒙大拿州位於美國西北部，係全美第4大州。州名源自拉丁文，意為「多山」，該州又被稱為「大天空之州」（Big Sky Country），亦稱做寶藏州（Treasure State）、富礦州（Bonanza State）。蒙大拿州東鄰北達可達州，東南接南達可達州，南接懷俄明州，西南與愛達荷州為鄰，北與加拿大接壤。該州幅員廣大，全州長500哩，寬300哩，總面積接近15萬平方英哩。西部土地覆滿高山、森林，木材產量極為豐富。並擁有黃石及冰河兩處國家公園，觀光旅遊業相當發達。

二、人文及社會環境

（一）首府：海倫那（Helena）市為蒙大拿州首府，為該州第六大城[[40]](#footnote-40)。半數以上為聯邦、州或地方政府公務員，其他則從事農牧及觀光事業。

（二）人口：約113萬人。

（三）主要語言：英語。

三、政治環境

蒙大拿州州長任期4年，連選得連任。州議會計有參議員50人（任期4年）及眾議員100人（任期2年），每2年集會一次，會期90天，遇有特定議題時，可由州長或議會經眾議會投票通過召開特別會議。

第貳章　經濟環境

一、經濟概況

蒙大拿州人口約113.7萬人，2024年GDP總產值約759億美元，平均個人所得為76,894美元，州內經濟以農業、林業、礦產等為主，重點產業包括生醫保健、資通訊、能源及先進製造業等，其中製造業占該州經濟總量21%，產值達33億美元。據2025年4月州長辦公室新聞稿[[41]](#footnote-41)，蒙州被評為全美最適合創業之州，州內新創企業逾4,800家，新創企業10年存活率41%為全美第一。另州內豐富自然資源、能源成本低廉及夜間自然降溫山區氣候，州府近年積極發展資料中心相關產業。

二、天然資源

（一）物產：大麥、小麥、燕麥、糖、甜菜、乳酪產品，2023年該州農產品出口達14億美元，其中小麥出口約5.5億美元，全美排名第3[[42]](#footnote-42)。

（二）自然資源：石油、煤及天然氣、銅、銻、砂石、雲母、磷酸鹽；另擁有大量化石燃料，其中煤炭儲量占全美總儲量30%；州內亦有豐沛水力及風能等再生能源，2023年水力發電約占蒙州總發電量30%[[43]](#footnote-43)，亦為全美唯一鈀金（palladium）礦所在地，鈀礦廣泛應用於汽車污染源控制系統及電子設備，係高科技產業重要原物料之一。[[44]](#footnote-44)

三、產業概況

據蒙大拿州商務廳[[45]](#footnote-45)及蒙大拿世界貿易中心[[46]](#footnote-46)相關資料，該州產業分布狀況如下：

（一）製造業：州內製造業包括傳產石油煉製、金屬加工、木材與食品加工，及先進製造業如航太科技、光電產業、戶外裝備製造及精釀啤酒等，州內逾5,000家製造企業，其中先進製造業近1,500家，為該州第七大產業，共創造逾25,000個就業機會，州內設25個「機會區（Opportunity Zones）」享有稅制及投資優惠。

（二）電腦資訊及資料中心：電腦資訊產業為州內第五大產業，逾3,800家製造企業，其中逾600多家高科技企業，包括雲端運算、光電科技、半導體、生物科技，產業總營收達29億美元，提供逾萬個工作機會。

（三）半導體及光電量子產業：2023年「Montana Headwaters」被美商務部指定為科技中心（Tech Hub），推動州內光子、光學、遠端及智慧感測技術、量子運算科技等產業。另蒙州Bozeman市擁有全美人均光學及光子科技公司最密集產業聚落，逾40家相關企業，提供逾800個工作機會。

（四）能源及礦業：蒙州擁有豐富天然資源，為產業發展帶來低廉能源成本，密蘇里河貫穿全州，使該州成為全美第七大水力發電州，另擁有逾50處地熱區、6座大型太陽能發電場，及數百萬英畝森林與農業用地，具備開發生質能潛力，而銅、金、滑石、水泥、銀、鉑金等礦產開採，每年為州內經濟貢獻約27億美元，並提供相關製造、運輸及加工產業發展。

（五）食品加工業：蒙州為高品質農產品的重要供應地，亦為適合發展特定食品加工業的理想據點，食品加工企業逾1,700家，總產值達62億美元，約24,000座農場及牧場，牛隻數量為州內人口兩倍，另有機小麥產量全美第一、大麥產量全美第三，而蜂蜜產量全美第四，為全美牛肉及有機作物食品加工理想地點。

（六）觀光業：為該州第四大產業，洛磯山脈貫穿西部三分之一區域，東部則是廣大平原，北邊連接加拿大邊界「冰河國家公園」（Glacier National Park），及南邊連接懷俄明州「黃石國家公園」，觀光資源豐富，每年吸引逾1,200萬名觀光客，年消費約71億美元。

四、投資環境風險

美國為經濟先進國家，外人投資法令規章透明，蒙大拿州亦不例外，於美國或該州進行投資，相對較無風險，惟商業勞工及消費等相關法規繁雜，且屢有更動，投資人須瞭解相關規定並隨時留意。

第參章　外商在當地經營現況及投資機會

一、外商在當地經營現況：

據華府智庫Global Business Alliance統計，外商在蒙州創造10,300個工作機會，占該州總就業人口2.4%，其中約3,400個工作機會來自製造業，外商總數超過334家，主要投資國家為英國、加拿大及法國，另2017年至2022年，蒙大拿州FDI就業人數成長32%[[47]](#footnote-47)。

二、臺（華）商在當地經營現況

蒙大拿州臺灣人甚少，以經營餐廳為主，我商在該州尚無直接投資，目前可投資產業型態或產品項目主要以農產品加工為主，近年州府積極對外招商，該州擁有全美第4大光電量子產業聚落，Bozeman市約有超過40家相關業者，為可與我商合作之領域；另蒙州州長Gianforte於2023年10月訪臺時，分別見證臺美產業合作推動辦公室及光電科技工業協進會與蒙州簽署合作備忘錄，進一步深化雙方光電產業合作關係，提供我商選擇投資該州之機會。

第肆章　投資法令及程序

一、主要投資法令

蒙大拿州主要投資法令包括State Corporate Law、Environment Law、Labor Law、Intellectual Property Law等。各項相關投資及稅務法令請參考蒙大拿州投資局網頁：http://www.investmentmt.com/。

二、投資相關機關

（一）蒙大拿州投資局 Montana Board of Investments

2401 Colonial Drive, 3rd Floor

Helena, MT 59601

TEL：（406）444-0001

Website：http://www.investmentmt.com

（二）蒙大拿州商務廳 Montana Department of Commerce

301 S. Park Ave., Helena, MT 59601

TEL：（406）841-2700

FAX：（406）841-2701

Website: http://commerce.mt.gov/

三、投資獎勵措施[[48]](#footnote-48)

1. Opportunity Zones計畫：業者於該州低收入區域進行長期投資，可享有5-7年稅賦優惠或豁免，以推動該區域經濟成長。
2. 就業成長激勵稅收抵免（JGJC）：包括建築、自然資源、採礦、農業、林業、製造業、交通、公用事業或娛樂等領域，僱用一定額度高薪工之雇主可獲年度所得稅抵免優惠。
3. 製造機械、固定裝置及設備特別減免（[Manufacturing Machinery, Fixtures, and Equipment Special Abatement](https://mtrevenue.gov/publications/property-tax-abatement-application-for-manufacturing-machinery-fixtures-and-equipment/)）：最高可達100%特殊設備財產稅減免[[49]](#footnote-49)。
4. 貿易拓展補助計畫（STEP）：蒙州出口商可申請50%-75%補助款，參加包括國際貿易展、市場研究或行銷等活動，每年最高可獲30,000美元補助款。
5. 研發補助及獎勵（SBIR/STTR）：分兩階段資助，第一階段為可行性研究，第二階段為擴大及商業性開發，提供60,000美元配套補助款，該等款項可用於與小型企業合作創新研究或技術移轉等。

第伍章　租稅及金融制度

一、租稅

蒙大拿州的稅法是以公平為基礎，稅制如下：

（一）財產稅：根據不同區域課徵不同的財產稅[[50]](#footnote-50)。

（二）銷售稅：不課徵銷售（No Sales Tax）及使用稅[[51]](#footnote-51)。

（三）營利事業所得稅：均一稅率6.75%[[52]](#footnote-52)。

（四）個人所得稅：稅率依稅級不同，介於4.70%-5.90%不等[[53]](#footnote-53)。

（五）提供各種商業稅及個人稅的獎勵措施[[54]](#footnote-54)。

二、金融

美國為自由競爭資本主義之市場經濟，金融制度完善，各州之間資金可自由移動。州政府並未設立外匯管制制度，或影響利率水準。外商之貸款主要視其信用狀況與公司之營運情形而定，並無特殊歧視待遇。

第陸章　基礎建設及成本

一、蒙大拿州位於美西北，州內擁有良好交通建設系統，與丹佛市、明尼亞玻里市、卡加利市及美國西北部之間的其他重要據點，均有便利的航線、鐵路及卡車串聯，另州內共15座機場，鐵路總長達3,376英里，每年促進數十億美元貨品於州內流通。

二、該州自然資源豐富，如瓦斯、電力、水資源、林業、礦業等，所需能源較其他州低廉，另基礎建設係綜合與現代化的設施，蒙大拿港（Port of Montana）」為轉運倉儲及物流中心，亦是洛磯山脈地區五個州範圍內唯一自由貿易區（Foreign Trade Zone）設有倉儲設施[[55]](#footnote-55)，擁有超過800英畝可開發土地，具相當投資及發展潛力。

第柒章　勞工

一、勞工素質及結構

2025年3月蒙州勞動人數為57.6萬人，其中非農業就業人口數約52.6萬人，包括貿易運輸業10.1萬人，公部門就業人口約9.3萬人，失業人口數為1.5萬人，失業率降至2.7%[[56]](#footnote-56)。

二、勞工法令

蒙州每小時最低工資為10.55美元，基本工時為一週40小時[[57]](#footnote-57)；加班工資為基本工資之1.5倍[[58]](#footnote-58)。

第捌章　簽證、居留及移民

美國於2012年10月2日宣布臺灣加入免簽證計畫（以下簡稱VWP）。根據該計畫，臺灣護照持有人符合資格及條件者，即可赴美從事觀光或商務達90天，無需簽證。旅客欲以VWP入境美國，須先透過旅行授權電子系統（ESTA）取得授權許可，並於旅行前符合所有相關資格條件，惟停留天數不得延長，VWP旅客在美期間亦不得改變身分，例如變更為學生簽證。若需停留超過90天，則仍需向美國在臺協會申請觀光簽證。

移民簽證是發給想要永久居留美國的人（即「綠卡」持有人）。根據美國法律，移民簽證通常是保留給美國公民或擁有美國永久居留權者的近親，或應聘至美國從事目前在美國相關技術人才不足的工作。

非移民簽證是發給打算入境美國做短暫停留並在停留期滿後離開美國的人。美國法律對非移民簽證訂有不同的分類，包括觀光、商務、短期應聘、留學、過境、投資、受訓及其他目的。

第玖章　結論

蒙大拿州屬農、畜牧業州，外國公司進駐以歐美國家為主，近年來該州積極對外招商，包括資料中心、光電量子產業等相關產業，稅制亦被選為全美第五「商業稅收環境」，且無一般銷售稅，對於企業營運與拓展具吸引力[[59]](#footnote-59)。州府之「選擇蒙大拿計畫」至盼吸引外商至該州投資，提供相關業務諮詢及稅務優惠，詳細內容請參閱該計畫網站：https://choosemontana.com/。

附錄　重要機構聯絡資料

一、我國在當地駐外單位及臺（華）商團體

（一）駐西雅圖臺北經濟文化辦事處

Taipei Economic & Cultural Office in Seattle

One Union Square, 600 Universtiy St., Suite 2020

Seattle, WA 98101

Tel：1-206-441-4586

Fax：1-206-441-1322

Website：https://www.roc-taiwan.org/ussea\_en/index.html

（二）駐舊金山臺北經濟文化辦事處經濟組

Economic Division

Taipei Economic & Cultural Office in San Francisco

345 4th Street, 5th Floor,

San Francisco, CA 94107

Tel：1-415-362-7680、分機500

Fax：1-415-362-5382

E-mail：sf@sa.moea.gov.tw

二、當地重要投資相關機關

（一）美國蒙大拿州亞太商務辦事處

臺北市信義路5段5號7樓D-19室（世貿中心）

電話：02-2723-1732

Email: info@montanaasia.org

Website：https://www.montanaasia.org/

（二）蒙大拿州投資局Montana Board of Investments

2401 Colonial Drive, 3rd Floor

Helena, MT 59601

TEL：（406）444-0001

Website：<http://www.investmentmt.com>

三、與我國簽署之雙邊協議或備忘錄

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 編號 | 時間 | 內容 |
| 1 | 2015年10月28日 | 外貿協會與蒙大拿州商務廳簽署合作備忘錄。 |
| 2 | 2023年10月30日 | 經濟部臺美產業合作推動辦公室（TUSA）與蒙大拿州光電與量子產業聯盟（MPAQ）於智慧製造及光電科技領域簽署產業合作備忘錄。 |
| 3 | 2023年11月6日 | 光電科技工業協進會與蒙大拿州光電與量子產業聯盟簽署合作備忘錄。 |

奧勒岡州投資環境簡介

奧勒岡州基本資料表

|  |  |
| --- | --- |
| 自 然 人 文 | |
| 地理環境 | 奧勒岡州地處美國西北部，西面靠海，分別與華盛頓州、愛達荷州、內華達州及加州相鄰。 |
| 土地面積 | 248,609平方公里 |
| 氣候 | 東部為冬冷夏熱且乾旱之大陸型氣候，西部及沿海地區為溫暖潮濕之海洋型氣候。 |
| 種族 | 以白人為主 |
| 人口結構 | 427萬人（2024.7） |
| 教育普及程度 | 美國基礎教育至12年級，奧勒岡州25歲以上人口，高中以上學歷占91.7%、大學以上學歷占36.2%（2023） |
| 語言 | 英語 |
| 宗教 | 基督教 |
| 首府及重要城市 | 首府：Salem 重要城市：Portland |
| 政治體制 | 民主政體 |
| 投資主管機關 | 商業發展廳（Business Oregon）  775 Summer St NE, Suite 200, Salem, OR 97301-1280  Tel: 503-986-0123 Fax: 503-581-5115  https://www.oregon.gov/biz/pages/default.aspx |
| 經 濟 概 況 | |
| 幣制 | 美元 |
| 州內生產毛額 | 3,310億美元（2024） |
| 經濟成長率 | 3.8%（2024） |
| 平均國民所得 | 71,685美元（2024） |
| 產值最高前五大產業 | 房地產業、製造業、服務業、教育保健與社會支助、批發貿易 |
| 出口總金額 | 340.6億美元（2024） |
| 主要出口產品 | 積體電路（記憶體）、小客車、半導體裝置、智慧型手機及零組件、蓄電池 |
| 主要出口國家 | 墨西哥、中國大陸、馬來西亞、加拿大、越南（2024年我為奧州第9大出口市場） |
| 進口總金額 | 282.3億美元（2024） |
| 主要進口產品 | 積體電路（記憶體）、小客車、半導體裝置、智慧型手機及零組件、蓄電池 |
| 主要進口國家 | 日本、臺灣、加拿大、中國大陸、南韓（2024） |

第壹章　自然人文環境

一、自然環境

奧勒岡州地處美國西北部，西面靠海，分別與華盛頓州、愛達荷州、內華達州及加州相鄰，面積248,609平方公里。東部為冬冷夏熱且乾旱之大陸型氣候，西部及沿海地區為溫暖潮濕之海洋型氣候。

二、人文及社會環境

2024年奧勒岡州人口約427萬人，首府為Salem，主要商業大城為波特蘭。

三、政治環境

州長任期4年，連選得連任一次。州議會分為參眾兩院，參議員30席，任期4年，眾議員60席，任期2年，均無連任之限制。

第貳章　經濟環境

一、經濟概況

2024年奧勒岡州GDP總產值約3,310億美元，平均個人所得為71,685美元，州內經濟多元，包括製造業、科技業、農業及旅遊業等皆占重要地位，2024年進口額約282.3億美元，主要進口品項為積體電路（記憶體）、小客車、半導體裝置、智慧型手機及零組件、蓄電池，我為該州第2大進口來源；出口額約340.6億美元，主要出口品項為積體電路、車輛零組件、半導體製造設備、化學鉀肥、柴油等，我為該州第9大出口市場。

二、天然資源

礦產：奧勒岡州的天然資源有石油、天然氣、鉻鎳、鈦等礦產，亦是全美唯一金剛砂產地，另為普通黏土、矽藻土及珍珠岩主要產地[[60]](#footnote-60)。

農產品：奧州近40,000座農場及牧場，生產220多種不同農作物，為榛果、草籽、聖誕樹、梨子、洋蔥、莓果等農產品主要產地之一，其中榛果及草種（Grass seed）產量居全美首位，州內Willamette Valley是全球最大草種生產區之一，具「世界草種之都（Grass Seed Capital of the World）」稱號[[61]](#footnote-61)。

能源：奧州利用多種天然資源發電，以水力、天然氣及風能發電為主，2022年州內105座水力發電設施占全州發電量51%，為全美第二大水力發電州，37%水力發電及45%風電出口至外州[[62]](#footnote-62)。

三、產業概況

據奧勒岡州政府商務廳資料，該州7大主要產業如次[[63]](#footnote-63)：

（一） 金屬機械業：

奧州金屬機械業，包括上游金屬製造及機械業，新興產業包括國防航太業，金屬製造，聚焦於捲鋼及棒鋼等鋼材成形製造，機械方面聚焦於舉重機、材料運輸機台機械等，創造23億美元出口產值，近10年成長44%，提供逾23,000個工作機會，知名企業有波音、Garmin及FLIR等；另州內航太國防業過去10年就業人數成長41%，無人機為近期發展新興領域，全州已批准三個無人機測試場。

（二） 專業技術服務業：

州內員工利用專業知識與創造力協助全美乃至世界各地企業發展，過去10年州內相關產業較全美成長58%，另相關從業人口成長62%，提供逾8萬7,000多個工作機會，管理及技術諮詢是該產業最大核心，其次為工程服務與廣告及公共關係與相關服務，例如全球最大獨立廣告公司Wieden+Kennedy總部亦設在波特蘭，吸引全球優質員工入駐。

（三） 森林木材業：

奧州為全美最大軟木材生產州，全州50%土地為森林所覆蓋，約3,050萬英畝林地，產業創新使該州木材業更具競爭力，提供超過46,000個就業機會。過去十年，該州木製品就業成長速度係全美8.5倍，該州為許多重要木材及紙製品製造商所在地，包括Weyerhaeuser、Georgia-Pacific、Hampton Lumber 及Roseburg Forest Products等。

（四） 高科技產業

奧州高科技產業以「矽林（Silicon Forest）」自稱，過去10年間成長29%，共有超過6,000家業者，提供逾81,000個就業機會，出口值達124億美元，如HP及Intel等知名業者均成立許久，州內共有約5,300家軟體業者，另半導體及電子產業係奧州就業人數、出口及州GDP貢獻最大之產業部門。

（五） 戶外用品產業：

奧勒岡州戶外用品產業發達，產品包括自行車、衝浪、登山、滑雪、釣魚、打獵、划船等所需的用品，全球聞名的運動用品巨擘Nike、adidas America及Columbia Sportswear之總部均鄰近波特蘭市，在當地形成產業聚落，相關業者超過550家，僱用約25,500名員工，受惠地利優勢，當地每年舉辦鞋材及機能性紡織等商展，規模不斷擴大，與會者都是產業相關人士，參展效果佳。

（六）生技醫療業：

生技醫療業為該州新興發展且具競爭力之產業，著重於生產醫療設備及藥品之研發，過去10年該產業出口成長達175%，提供超過17,000個就業機會，就業人數成長達30%，且州內生技科學與醫藥產業多元化，藥品製造及批發領域就業人數各占一半，也因此吸引越來越多國際資金前來投資，另醫療器材以奧州主要生產之鈦金屬為主，包括骨科植入物、牙科及相關其他醫療設備，過往10年醫療器材出口成長37%。

（七）食品業：

該州食品業約有1,700家業者，提供約38,000個就業機會，創造約6.46億美元出口值，主要產品包括酒、乳品、起司、水果及蔬菜等，另為精釀啤酒及葡萄酒重要性產地，州內有1,000多家釀酒廠，2012年至2022年酒類出口成長逾300%，全美出口成長排名第七。

四、經濟展望

2025年2月奧州經濟分析辦公室之報告[[64]](#footnote-64)指出，該州經濟表現相較全美趨緩，由於出口占GPD高，特別是電腦與電子產品、交通運輸設備與機械製造業，對墨西哥、中國大陸與加拿大三大出口市場，占總出口逾五成，隨著整體經濟進入調整期，未來兩年GDP成長恐將趨緩，失業率預期將逐步上升，並於2027年達到預估高點4.5%。

五、投資環境風險

美國為經濟先進國家，外人投資法令規章透明，奧勒岡州亦不例外，於美國或該州進行投資，相對較無風險，惟商業勞工及消費等相關法規繁雜，且屢有更動，投資人須瞭解並隨時留意相關規定。

第參章　外商在當地經營現況及投資機會

一、外商在當地經營現況

據華府智庫Global Business Alliance之統計，外商在奧州創造6萬8,000多個工作機會，占該州總就業人口26%，其中約17,400個工作崗位來自製造業，主要投資國家為英國、日本及德國，外商總數約806家，2017年至2022年外商在該州創造之就業機會成長7%。

二、臺（華）商在當地經營現況

1989年臺商儲能業者Powin Energy在奧勒岡州設立總部，並於2023年7月與裕隆簽約合作開啟美臺儲能系統開發新里程；另台積電在華盛頓州Camas市設立TSMC-Washington公司，從事晶圓代工業務，由於該市與奧州之波特蘭市僅隔哥倫比亞河，在工商地緣上屬於波特蘭大都會之一環；母公司位於矽谷之Alpha and Omega Semiconducto於2012年收購奧州8吋晶圓廠後，在當地成立Jireh Semiconductor產製功率半導體產品；鼎泰豐及輝月餐飲集團等則於大波蘭地區設立分店。

第肆章　投資法規及程序

一、主要投資法令：

在奧勒岡州設立企業，主要依州議會頒布的Oregon Revised Statutes辦理，公司登記則須向州務卿辦公室遞件申請。

二、投資相關機關

奧勒岡州商業廳

Business Oregon

755 Summer St.NE, Suite 200, Salem, OR 97301

Tel： 503-986-0123

Fax：503-222-5050

Website：<https://www.oregon4biz.com/> [www.oregon4biz.com](http://www.oregon4biz.com/)

三、投資獎勵措施

（一） 策略投資計畫（Strategic Investment Program, SIP）：允許大型資本額投資及貿易案免徵部分財產稅，效期達15年。

（二） 長期投資（Standard Enterprise Zone）：提供包括製造商、加工商、貨運商、總部型設施及飯店或渡假村（取決於區域）或企業內部倉儲及批發部門等可享有3至5年地方財產稅減免；另Long-Term Rural Enterprise Zone提供在城鎮或農業產業區7至15年財產稅減免，且在施工期間亦將減免設備財產稅。

（三） 電子商務（E-Commerce）專區：奧州已近70多個企業園區被指定為電子商務專區，以進一步鼓勵電子商務投資，包過透過網際網路商品及服務購買與銷售等，可獲該州財產稅優惠稅賦。

（四） 奧勒岡州投資優勢：透過最多減免10年州所得稅，且可與財產稅減免計畫結合，協助企業在特定郡內拓展新業務，帶動當地經濟發展。

四、其他投資相關法令

（一）奧州首創土地制度給工廠投資者提供長期保障，並確保地區研發一致性。

（二）為簡化環保、法規與許可證的程序，故業者不須做環境影響評估報告。

（三）對以工業為主的產業提供特設勞動力協助及在職訓練，如奧勒岡州半導體勞工團體。

第伍章　租稅及金融制度

一、稅制[[65]](#footnote-65)

（一）公司所得稅或銀行及公司特許稅：介於6.6%~7.6%不等。

（二）個人所得稅：依據不同稅級，介於4.75%~9.9%不等。

（三）銷售稅：無。

（四）財產稅：依據不同稅級，約為0.77%。

（五）失業保險稅：雇主需為雇員支付薪資2.4%之失業保險稅[[66]](#footnote-66)。

二、金融

美國為自由競爭資本主義之市場經濟，金融制度完善，各州之間資金可自由移動。州政府並未設立外匯管制制度，或影響利率水準。外商之貸款主要視其信用狀況與公司之營運情形而定，並無特殊歧視待遇。

第陸章　基礎建設及成本

奧勒岡州位於太平洋東岸，內河水運系統完善，以波特蘭為中心，鐵路交通與外州聯繫便捷，擁有23個港口，係美西國際貿易之集散地區，州內六分之一工作機會與港口貨運、娛樂、工業、商業等相關。近年州府積極改善機場及港口設施，促進州內貿易及各項產業成長，另結合卡車、鐵路、航運與海運服務，使國際商品更迅速且有效地分送到北美內陸各地，因此該州整體基礎建設設施被US News評為2025年全美第五[[67]](#footnote-67)。

第柒章　勞工

一、勞工素質及結構

2025年3月奧州勞動人口為220.8萬人，其中非農業就業人口數約201.2萬人，包括貿易運輸就業人口約35.8萬人，公部門就業人口約31.8萬人，失業人口數約10.2萬人，失業率為4.6%[[68]](#footnote-68)。

二、勞工法令

奧州每小時最低法定工資幅度在13.70-15.95美元間，每週基本工時為40小時，加班工資為基本工資之1.5倍[[69]](#footnote-69)。

奧勒岡州擁有優良教育水準，且環境和法規制度良好，是高級主管及專業人才最理想工作地方之一，另該州擁有半導體產業高階勞動人口，包括工程師、技術人員及管理人員等[[70]](#footnote-70)。

第捌章　簽證、居留及移民

美國於2012年10月2日宣布臺灣加入免簽證計畫（以下簡稱VWP）。根據該計畫，臺灣護照持有人符合資格及條件者，即可赴美從事觀光或商務達90天，無需簽證。旅客欲以VWP入境美國，須先透過旅行授權電子系統（ESTA）取得授權許可，並於旅行前符合所有相關資格條件，惟停留天數不得延長，VWP旅客在美期間亦不得改變身分，例如變更為學生簽證。若需停留超過90天，則仍需向美國在臺協會申請觀光簽證。

移民簽證是發給想要永久居留美國的人（即「綠卡」持有人）。根據美國法律，移民簽證通常是保留給美國公民或擁有美國永久居留權者的近親，或應聘至美國從事目前在美國相關技術人才不足的工作。

非移民簽證是發給打算入境美國做短暫停留並在停留期滿後離開美國的人。美國法律對非移民簽證訂有不同的分類，包括觀光、商務、短期應聘、留學、過境、投資、受訓及其他目的。

第玖章　結論

近年來奧勒岡州持續吸引外人投資進駐，州府除重視科技創新產業之發展，且積極培養相關人才，產業結構已逐漸轉型，朝向製造業及高科技產業發展，並以出口導向作為經濟發展目標之一，該州亦強調創新以提升整體競爭力。

該州毗鄰環太平洋地區，其優越西海岸地理位置使其成為絕佳貿易地點，亦是全美第一個將環保及資源回收理念以立法運作的州[[71]](#footnote-71)，也因此不論再生能源之運用或是生產符合環保考量之產品，皆具有潛在商機，奧州人力素質及經商環境為吸引外資之優勢，州內外商創造約逾7萬多個工作機會，顯示外人在此投資之興趣。

附錄　重要機構聯絡資料

一、我國在當地駐外單位及臺（華）商團體

（一）駐西雅圖臺北經濟文化辦事處

Taipei Economic & Cultural Office in Seattle

One Union Square, 600 Universtiy St., Suite 2020

Seattle, WA 98101

Tel：1-206-441-4586

Fax：1-206-441-1322

Website：https://www.roc-taiwan.org/ussea\_en/index.html

（二）駐舊金山臺北經濟文化辦事處經濟組

Economic Division

Taipei Economic & Cultural Office in San Francisco

345 4th Street, 5th Floor,

San Francisco, CA 94107

Tel：1-415-362-7680、分機500

Fax：1-415-362-5382

E-mail：sf@sa.moea.gov.tw

二、奧勒岡州重要投資相關機構

（一）奧勒岡州商務廳

Business Oregon

755 Summer St.NE, Suite 200, Salem, OR 97301

Tel：503-986-0123 Fax：503-581-5115

Website：<https://www.oregon4biz.com/>

三、與我國簽署之雙邊協議或備忘錄

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 編號 | 時間 | 內容 |
| 1 | 2014年4月22日 | 奧勒岡州商務廳廳長Tim McCabe與中華民國外貿協會黃秘書長文榮簽署合作備忘錄（MOU）。 |

華盛頓州投資環境簡介

華盛頓州基本資料表

|  |  |
| --- | --- |
| 自 然 人 文 | |
| 地理環境 | 華盛頓州東鄰愛達荷州，西鄰太平洋，南鄰奧勒岡州，北與加拿大接壤。 |
| 土地面積 | 172,120平方公里 |
| 氣候 | 喀斯喀特山脈以東的內陸是主要的農業區，氣候乾燥，陽光充足，喀斯喀特山脈以西則為海洋性氣候，其特點是冬暖夏涼。 |
| 種族 | 白人為主，少數族裔含亞裔、非裔。 |
| 人口結構 | 795萬人（2024.7） |
| 教育普及程度 | 美國基礎教育至12年級，華盛頓州25歲以上人口，高中以上學歷占92.2%、大學以上學歷占38.8%（2023） |
| 語言 | 英語 |
| 宗教 | 基督教 |
| 首府及重要城市 | 首府：Olympia 重要城市：Seattle |
| 政治體制 | 民主政體 |
| 投資主管機關 | 華盛頓州商務廳  Washington State Department of Commerce  2001 6th Avenue, Suite 2600, Seattle, WA 98121  Tel：（206）256-6100  Website: https://www.commerce.wa.gov/ |
| 經 濟 概 況 | |
| 幣制 | 美元 |
| 州內生產毛額 | 8,546億美元（2024） |
| 經濟成長率 | 3.7%（2024） |
| 平均國民所得 | 83,938美元（2024） |
| 產值最高前五大產業 | 航太業、農業及食品加工、電子資訊業、製造業、貿易零售業 |
| 出口總金額 | 577.76億美元（2024） |
| 主要出口產品 | 航空器及零組件、大豆、玉米、石化產品、小麥或雜麥 |
| 主要出口國家 | 中國大陸、加拿大、日本、墨西哥、南韓、臺灣（2024） |
| 進口總金額 | 620.97億美元（2024） |
| 主要進口產品 | 小客車、原油、天然氣、玩具車輛、影像遊戲機及運用產品 |
| 主要進口國家 | 加拿大、中國大陸、南韓、日本、越南、臺灣（2024） |

第壹章　自然人文環境

一、自然環境

華盛頓州東鄰愛達荷州，西鄰太平洋，南鄰奧勒岡州，北與加拿大接壤，面積為172,120 平方公里，受太平洋暖流影響，氣候較北美同緯度其他州溫和，並由喀斯喀特山脈分成兩個明顯不同地區，該山脈以東係內陸為主之農業區，氣候乾燥且陽光充足；以西則為海洋性氣候，其特點是冬暖夏涼。

二、人文及社會環境

2024年華州人口約795萬，首府是奧林匹亞（Olympia），主要工商大城為西雅圖（Seatttle），大西雅圖區為2025年全美人口成長最快大都會之一，人口成長率達13.89%[[72]](#footnote-72)。

三、政治環境

華盛頓州州長任期4年，連選得連任1次。州議會共有參議員49人（任期為4年）及眾議員98人（任期為2年）。

第貳章　經濟環境

一、經濟概況

2024年華州GDP總產值約8,546億美元，平均個人所得為83,938美元，2024年進口金額約577.76億美元，主要進口品項為小客車、原油、天然氣、玩具車輛、影像遊戲機及運用產品，我為該州第6大進口來源；出口金額約620.97億美元，主要出口品項為航空器及零組件、大豆、玉米、石化產品、小麥或雜麥等，我為該州第6大出口市場。

二、天然資源

農產品：為全美蘋果、藍莓、啤酒花、梨子及甜櫻桃最大產地。

礦產：包括金、銀、鉛、鋅、汞、銅等。

自然資源[[73]](#footnote-73)：華州為全美最大水力發電州，州內哥倫比亞河水量僅次於密西西比河，提供多項大型水力發電工程，包括世界最大水力發電廠之一Grand Coulee水壩。另西部森林地區具充足生質能源資源，且多地具有發展風力發電潛力。

三、產業概況

根據華盛頓州商務廳資料，該州主要產業如次[[74]](#footnote-74)：

（一） 航太業：

華州航太產業包括飛機結構、複合材料、先進材料、機艙內裝、工程製造、航電、通訊科技、自主及無人飛行系統、次世代空中移動及太空衛星等領域，州內逾1,500家航太企業，係全美最大供應鏈，也是空中巴士公司第二大供應商。華州航太過去十多年該州航太銷售、出口、產值及就業人數等皆位居全美第一，另在無人飛行系統（Uncrewed Aircraft Systems）發展居領先地位，廣泛應用於運輸、農業、媒體及公共安全等領域，預估未來10年將創造10萬個工作機會、帶動820億美元經濟效益。

（二） 半導體產業：

華州擁有超過60年半導體供應鏈產業發展，包括研發、生產製造、AI、量子運算等領域，進一步推動半導體業發展，2024年半導體為華州第八大出口品項，GDP產值達16億美元，提供逾8,500個半導體及電子零組件相關就業機會，相關稅收及薪資帶動達45億美元經濟效益。我台積電公司在華州Camas市投資設立TSMC-Washington，提供晶圓代工服務。

（三） 綠色能源產業：

得益於50,000英哩河流與溪流及對自然環境的濃厚熱愛，華州在再生能源技術尤其是氫能發展處於全美領先地位，州內近73%電力來自再生能源，並計畫在2045年前達到全州零碳排放之目標，華州亦為全美水力發電量最大州之一，供應全美約四分之一水力電力，另有1,700座風力渦輪機，提供3,100MW電力，為再生能源第二大來源。另美能源部於華州設置太平洋西北氫能樞紐（PNWH2 Hub），投入逾10億美元資金，推動氫能作為永續燃料研發與應用。

（四）資訊通訊業：

華州享有全球資訊與通訊技術中心之聲譽，州內逾18,000家ICT企業，國際知名公司包括Microsoft，Amazon，Meta，Google，Apple，Salesforce等，近36萬人從事技術相關工作，過去10年華州資通訊產業就業人數成長近34%，科技工作者占該州勞動力總數約9.4%，位居全美第一，另產值達1,387億美元，占該州經濟21.8%，亦係全美最高比例。華州亦致力發展AI及機器學習產業，預估至2030年AI及機器學習市場潛力將達15.7兆美元。

（五）生命科技及健康產業：

華州生命科技及健康產業發展已久，整體經濟產值達353億美元，州內擁有許多世界知名生技研究機構，如癌症預防及控制研究中心Fred Hutchinson Cancer Research Center。此外約有1,100家生物科技研究機構及公司，提供逾43,546個工作機會，西雅圖2022年生命科學就業成長25%，係全美大都會區中成長排名第三，其中研發就業成長更達39.3%。每年聯邦資金近14億美元投入華盛頓大學、華盛頓州立大學、Fred Hutchinson癌症中心、Allen研究所和太平洋西北國家實驗室等，推動醫學研發等。

（六）造船業：

華州擁有長達3,200里海岸線，州內造船及相關企業超過2,300家，僱用近62,000名員工，年產值超過241億美元，全美117座造船廠中，近四分之一位於華州，所製造船隻包括軍艦、豪華遊艇及客製舟船等，且為全美平均每人使用船隻率最高的州。

漁業加工廠商亦達700家以上，是全美最大孵化場養殖及養殖貝類生產之地，該州約2%工作與海事產業相關，另西北海港聯盟（NWSA）由塔科馬（Tacoma）港及西雅圖港組成，係北美第四大貨運港，每年處理約750億美元貨運量。

（七）農業及食品加工業：

華州有1,500萬英畝耕地，農產品及食品生產能力聞名於世，州內生產300種不同農作物，居全美第二，多樣化地理環境與多樣微氣候，使該產業為華州提供171,000個工作機會，創造約210億美元收入。

該州是全美蘋果、藍莓、啤酒花、梨子及甜櫻桃最大生產地，亦是全美第二大葡萄酒生產地，擁有約1,000家酒莊，魚類與貝類出口量僅次於阿拉斯加。州內三分之一農產品用於出口，其中75%銷往亞洲市場，食品製造業產值約140億美元，亦推動運用AI、大數據、無人機等技術協助管理農作物，提升產值。

（八）電玩遊戲產業：

遊戲產業係華州重要技術出口產業之一，州內逾151家電子遊戲公司，提供逾23,000個工作機會，知名公司包括Valve Corporation、PopCap、Big Fish、微軟及任天堂等，電玩遊戲相關產業GDP產值約116億美元，係全美第二，擁有逾萬名遊戲軟體設計師、聲音藝術家及近200家電玩發行與開發公司。

四、經濟展望

據華州經濟與收入預測委員會2025年3月預測[[75]](#footnote-75)，華州整體就業市場維持穩定，通膨趨緩、出口下滑及失業率回升，2024年底波音罷工事件落幕後，約33,000名員工重返崗位，進而推動就業率成長。2024年第四季出口減少18.5%，主因係波音罷工導致交通設備出口量年減42.5%，另住房成本漲幅仍高於整體通膨，華州與全美分別為4.5%、4.2%，預測顯示，2025年名目個人所得將成長4.7%，未來四年平均增幅為5.4%，失業率預計在2026年與2027年短暫升至4.7%，到2029年回落至4.4%。

五、投資環境風險

美國為經濟先進國家，外人投資法令規章透明，華盛頓州亦不例外，於美國或該州進行投資，相對較無風險，惟商業勞工及消費等相關法規繁雜，且屢有更動，投資人須瞭解並隨時留意相關規定。

第參章　外商在當地經營現況及投資機會

一、外商在當地經營現況

據華州商務廳及華府智庫Global Business Alliance統計，外商在華州創造超過14萬8,000個工作機會，占總就業人口4.9%，其中約3.3萬多個工作機會來自製造業，主要投資國家為加拿大、英國及德國，外商總數1,116家；2017年至2022年外商於該州直接投資創造就業人數成長13%。

二、臺（華）商在當地經營現況

（一）臺商在華州大多集中於大西雅圖地區，早期偏重於餐飲、房地產、旅館業等，近年來則逐漸轉向資本及技術密集產業，如航空、銀行、高科技等，我業者宏達電美國總部即位於西雅圖，長榮海運在塔科瑪港設專用貨櫃碼頭營運，另長榮航空直飛臺北至西雅圖客運航線，亦營運有臺北經安克拉治至西雅圖貨運航線，華航及星宇航空亦開設直飛臺北至西雅圖客運航線，並於西雅圖設立服務據點，合作金庫商業銀行在西雅圖設立分行。另台積電在華州Camas市設立TSMC-Washington，從事晶圓代工業務。

（二）我商於該州大多集中於大西雅圖地區，重要部分組織有西雅圖臺灣商會（Taiwanese Chamber of Commerce of Seattle）。

三、投資機會

華州為美國航太、AI、電腦軟體、生物科技及木材、採礦及國際貿易（農產品）等行業之重鎮，該州尖端科技發達，適合我業者透過技術移轉方式促進本身產業升級。其可提供之技術合作項目包括資通訊產業、半導體、電腦軟體、生物科技產業及航太產業等。

廠商除可考慮在華州成立研發中心、科技情報蒐集中心或聯絡辦事處外，亦可參與華盛頓州高科技公司及創業投資以引進科技並瞭解科技發展趨勢。華盛頓州投資主管機關為International Trade and Business Development, Washington State Department of Commerce，該州商務廳也針對州內七大重點產業，包括航太、綠色能源、ICT、生物科技、海洋工程、旅遊及食品加工等設有產業專門諮詢人員，有興趣者可進一步洽詢相關資訊。

第肆章　投資法規及程序

一、主要投資法令

投資人依有意投資成立之公司型態，如獨資、合夥、有限公司、股份有限公司等，填具Master Application向州務卿辦公室提出申請。

二、投資相關機關

華盛頓州投資相關機關為商務廳

Washington State Department of Commerce

2001 6th Avenue, Suite 2600, Seattle, WA 98121

Tel：（360）725-4000、（206）256-6100

Website: https://www.commerce.wa.gov/[www.oregon4biz.com](http://www.oregon4biz.com/)

三、投資獎勵措施[[76]](#footnote-76)

1. 一般製造業者，倘採購用於製造或研發等用途之特定機械設備，可豁免銷售稅及使用稅。
2. 半導體產業者，倘採購用於製造、加工之特定機械設備或基本化學品等，可豁免銷售稅及使用稅或特定營業許可稅。
3. 對符合資格之生技業者及醫材業者，可享有製造器材銷售稅及使用稅（Use Tax）豁免或延期給付。
4. 針對製造業、研發及商業檢測業者，倘在該州農業郡或社區賦權特定區（Community Empowerment Zone）內創造新就業機會，可享有營業稅及從業稅（Business Tax & Occupation Tax, B&O Tax）之減免。
5. 針對航太、商用飛機製造及維修等產業符合資格之業者，可享有營業稅及從業稅之減免。
6. 針對再生及綠色能源等產業符合資格之業者，可享有銷售及消費稅等相關減免。

第伍章　租稅及金融制度

一、租稅

（一）企業營業稅：依照各產業有所不同，約為公司收入之0.471%不等，一般製造業、零售及躉售業為0.48%、服務業為1.5%，詳細相關規定可參考華盛頓州稅務廳網站：www.dor.wa.gov。

（二）財產稅：平均課徵0.84%[[77]](#footnote-77)。

（三）銷售及使用稅：州課徵6.5%，加上地方稅1%~3%不等[[78]](#footnote-78)。

（四）無個人所得稅。

（五）無企業所得稅（Corporate Income Tax）。

（六）無存貨稅。

（七）無Unitary稅。

（八）勞工失業保險：費率視各產業及廠商的實際狀況而有不同。

（九）工傷補助：工傷補助費率是根據工作時數而非根據工資。一般而言，公司需負責工傷補助費，但公司可要求員工負擔部分。

二、金融

美國為自由競爭資本主義之市場經濟，金融制度完善，各州之間資金可自由移動。州政府並未設立外匯管制制度，或影響利率水準。外商之貸款主要視其信用狀況與公司之營運情形而定，並無特殊歧視待遇。

第陸章　基礎建設及成本

華盛頓州位居美國西北部，可快速抵達美國西海岸、中西部、加拿大及亞利桑那州地區，全州有四條主要跨州快速道路，另有二條快速道路環狀連接Vancouver、Richland、kennewick、Pasco等地。此外，擁有132個公用機場，12座商用機場及4座國際機場，其中西雅圖-塔科馬國際機場為美西北地區最大國際機場，年載客量成長7%[[79]](#footnote-79)；州內水運發達，共有11座深水港，75座公共碼頭，西雅圖港及塔可瑪港為全美第二大裝載中心[[80]](#footnote-80)。

華盛頓州地理位置恰好位於亞太地區、美國、歐洲和其他地區之交界處，航空交通發達，西雅圖-塔科瑪國際機場及史波歁（Spokane）國際機場為該州提供定期國際班機服務，而在高速公路方面，州內共四條主要高速公路，即5號、405號、90號和82號高速公路，可透過這些公路直接進出華州和北美洲大陸市場，與西岸其他主要城市相比，華盛頓州大都會地區至美國中西部地區陸地運輸距離更短；另在鐵路方面華州擁有兩條橫跨美國本土鐵路，產品可到達中西部及美國東海岸城市，故貨運成本較便宜。

第柒章　勞工

一、勞工素質及結構

2025年3月華州勞動人數為405萬人，其中非農業就業人口數約366萬人，包括貿易運輸業就業人口為62.6萬人、公共政府就業人口為60.1萬人，失業人口數為17.7萬人，失業率4.4%[[81]](#footnote-81)。

二、勞工法令

華盛頓州最低工資自2025年調整為每小時16.66美元[[82]](#footnote-82)，雇主尚須支付勞工失業保險，費率視各產業及廠商的實際狀況而有不同及工傷補助，工傷補助費率是根據工作時數而非根據工資。一般而言，公司須負責工傷補助費，但公司可要求員工負擔部分。另華盛頓州擁有高品質的生活環境，2025年教育程度排名全美第9[[83]](#footnote-83)，有助於吸引留住高品質的人力資源及發展高科技行業。

第捌章　簽證、居留及移民

美國於2012年10月2日宣布臺灣加入免簽證計畫（以下簡稱VWP）。根據該計畫，臺灣護照持有人符合資格及條件者，即可赴美從事觀光或商務達90天，無需簽證。旅客欲以VWP入境美國，須先透過旅行授權電子系統（[ESTA）](http://www.cbp.gov/xp/cgov/travel/id_visa/esta/)取得授權許可，並於旅行前符合所有相關資格條件，惟停留天數不得延長，VWP旅客在美期間亦不得改變身分，例如變更為學生簽證。若需停留超過90天，則仍需向美國在臺協會申請觀光簽證。

美國簽證主要分為兩大類：移民簽證與非移民簽證。移民簽證是發給想要永久居留美國的人（即「綠卡」持有人）。根據美國法律，移民簽證通常是保留給美國公民或擁有美國永久居留權者的近親，或應聘至美國從事目前在美國相關技術人才不足的工作。

非移民簽證是發給打算入境美國做短暫停留並在停留期滿後離開美國的人。美國法律對非移民簽證訂有不同的分類，包括觀光、商務、短期應聘、留學、過境、投資、受訓及其他目的。

第玖章　結論

華盛頓州經濟早已轉型為多元化高科技經濟型態，2024年GDP成長全美排名第6[[84]](#footnote-84)，近年州內全球著名企業亞馬遜、星巴克、波音、微軟及好市多等，在國際相關業界仍居領導地位，其重要產業包括航太業、電腦軟體業、農業及食品加工、環保科技暨綠能產業、生物科技產業及精密製造業等。

華州重視產業發展，提供具吸引力的賦稅優惠，鼓勵外來投資，具競爭潛力的產業有航太業、生物科技業、電腦業、通訊業、軟體業、觀光業及附加價值型農產品加工業等。

近年我商對赴華州投資表示興趣者，時有所聞，足見在該州投資應具有優勢，華州商務廳對擬前往投資外商提供協助，吸引外商甚為積極，歡迎隨時與該廳聯繫（https://www.commerce.wa.gov/promoting-washington-state/）。

附錄　重要機構聯絡資料

一、我國在當地駐外單位及臺（華）商團體

（一）駐西雅圖臺北經濟文化辦事處

Taipei Economic & Cultural Office in Seattle

One Union Square, 600 University St., Suite 2020

Seattle, WA 98101

Tel：1-206-441-4586

Fax：1-206-441-1322

Website：https://www.roc-taiwan.org/ussea/index.html

（二）駐舊金山臺北經濟文化辦事處經濟組

Economic Division

Taipei Economic & Cultural Office in San Francisco

345 4th Street, 5th Floor,

San Francisco, CA 94107

Tel：1-415-362-7680、分機500

Fax：1-415-362-5382

E-mail：sf@sa.moea.gov.tw

二、華盛頓州重要投資相關機構

Washington State Department of Commerce

2001 6th Avenue, Suite 2600, Seattle, WA 98121

Tel：（360）725-4000、（206）256-6100

Website: https://www.commerce.wa.gov/

猶他州投資環境簡介

猶他州基本資料表

|  |  |
| --- | --- |
| 自 然 人 文 | |
| 地理環境 | 該州位於美國西部之中心點，至美西海岸、西南及西北均約等距離 |
| 土地面積 | 212,819平方公里 |
| 氣候 | 型態含沙漠型至山區型氣候，種類分布甚廣 |
| 種族 | 以白種人為主 |
| 人口結構 | 350萬人（2024.7） |
| 教育普及程度 | 美國基礎教育至12年級，猶他州25歲以上人口，高中以上學歷占93.3%、大學以上學歷占36.9%（2023） |
| 語言 | 英語 |
| 宗教 | 摩門教 |
| 首府及重要城市 | 首府：Salt Lake City |
| 政治體制 | 民主政體 |
| 投資主管機關 | Governor’s Office of Economic Development  60 East South Temple, 3rd Floor  Salt Lake City, UT 84111  Tel: 801-538-8680  Web: http://business.utah.gov/ |
| 經 濟 概 況 | |
| 幣制 | 美元 |
| 州內生產毛額 | 3,009億美元（2024） |
| 經濟成長率 | 7.0%（2024） |
| 平均國民所得 | 66,443美元（2024） |
| 產值最高前5大產業 | 軟體科技、製造業、醫療保健、石油精煉、金融 |
| 出口總金額 | 182.13億美元（2024） |
| 主要出口產品 | 貴金屬（黃金）、醫療儀器或器具、航空器及零組件、食物調製品、汽車零組件 |
| 主要出口國家 | 英國、加拿大、中國大陸、墨西哥、日本（2024年我為該州第14大出口市場） |
| 進口總金額 | 219.19億美元（2024） |
| 主要進口產品 | 貴金屬（黃金、銀）、電腦及電子零組件、智慧型手機、汽車零組件 |
| 主要進口國家 | 墨西哥、加拿大、中國大陸、臺灣、越南（2024） |

第壹章　自然人文環境

一、自然環境

猶他州位於美國西部之中心點，至美西海岸、西南及西北均約等距離，且位於加拿大與墨西哥之中央區，實為優良發貨中心之地理位置，六條州際公路經過本州，首府鹽湖城設立國際機場，主要鐵路運輸公司如聯合太平洋等亦經過本州，州內生產之貨品可於24小時內運往美西各地。

猶他州面積為212,819平方公里，氣候型態含沙漠型至山區型氣候，種類分布甚廣，冬季期間，溫度偶而會降至華氏零度以下，惟嚴寒情形不常出現，夏季溫度偶而會高於華氏100度，日夜溫差大。

二、人文及社會環境

猶他州人口約350萬人，首府鹽湖城（Salt Lake City）為2025年全美表現最佳城市前三名[[85]](#footnote-85)、該都會區為摩門教會總部，宗教團體活動頻繁，且為生化科技重鎮，並獲2034年冬季奧林匹克運動會主辦權，將進一步替當地國際化提供不少助益，對就業情況亦將有頗大助益。

三、政治環境

州長為民選，任期4年，連選得連任一次。州議會分設參眾兩院，參議院民選，任期4年；眾議員民選，任期為2年。

第貳章　經濟環境

一、經濟概況

2024年猶他州GDP產值約3,009億美元，平均個人所得為66,443美元，因擁有年輕且受過良好教育人口、美西部十字路口地理優勢及多元化經濟結構等，2024年經濟成長率7.0%領先全美[[86]](#footnote-86)。

2024年出口額為182.13億美元，主要出口品項為貴金屬（黃金）、醫療儀器或器具、航空器及零組件、食物調製品、汽車零組件等，我為該州第14大出口市場；進口額約219.19億美元，主要進口品項為貴金屬（黃金、銀）、電腦及電子零組件、智慧型手機零組件、汽車零組件，我為該州第4大進口來源。

該州投資環境穩定，在政治、社會及經商等方面之相關法令皆公開、透明，並無潛在投資風險。

二、天然資源

農產品：大麥、玉米、油籽、酸櫻桃、水蜜桃、蘋果等。

礦產：金屬類（銅、銀、鉛）；非金屬類（鉀鹽、水泥、沙和碎石），為全美鈹礦（具醫療及國防用途）唯一產地、唯二出產鉀肥州之一[[87]](#footnote-87)、全美第二大銅礦所在地，另擁有全美1%可採煤炭儲量，占全美煤炭產量1.2%。

再生能源[[88]](#footnote-88)：猶他州擁有多種能源資源，因地處乾旱且陽光充足，為全美太陽能資源最豐富州之一，亦為全美七個利用地熱資源進行公用事業規模發電的州之一，2023年猶他州西南部三個地熱設施提供該州約8%電力，另水力發電占該州再生能源發電量8%。

三、產業概況

猶他州之製造業重心於二次世界大戰後由原本之基本金屬工業，逐漸轉型為航太及飛彈零件之生產，州內生化產業非常發達，猶他大學及楊百翰大學等學術機構為該產業提供優良研發環境，並已成為人工器官以及其它醫療設備之研發重鎮。

該州為摩門教會總部，宗教團體活動頻繁，民風保守，早期最主要出口礦產為黃金，但近年來該州經濟發展重點調整為航太、能源、高科技及服務業之發展，金屬礦業及農業之重要性爰逐漸減少，其促使非農業就業人口大幅成長，為該州近年來經濟成長之主要因素。

猶他州已建立產業聚落之主要產業包括航太國防業、能源及自然資源業、金融服務業、生命科學、戶外運動休閒業、軟體研發及資通訊業等，分述如下[[89]](#footnote-89)：

（一）航太國防產業：猶他州之航太國防產業供應鏈完整，產業聚落逐年擴大，目前約有944家業者，提供31,390個就業機會，該產業吸引力排名全美第四，由Boeing, Northrop Grumman, Lockheed Martin, Janicki及Duncan Aviation等航空業大廠帶領上下游生產夥伴進行設計、製造、精密測試、維修與服務、軟體控制系統及先進航太系統等業務

（二）先進製造業：該產業包括先進材料、製造、技術開發及設計領域之尖端公司，提供427,980個就業機會，占該州五分之一就業機會，係全州GDP及和收入總額的四分之一，重要業者包括Autoliv, L3 Technologies, Merit Medical Systems, Inc.及Fresenius USA Manufacturing, Inc.等。

（三）金融服務業：以銀行業為首之金融服務業自過去30年以來蓬勃發展，現已形成重要服務業聚落，銀行資產排名全美第八，金融科技業蓬勃發展，係該州規模最大、成長最快之產業，過去五年該產業就業人數成長超過18%，提供逾84,000個就業機會。州內共51家銀行機構、價值超過8,000億美元，包括國家銀行及地區銀行等，另有64家信用社，資產超過370億美元，得益於州內不斷發展之科技產業，在創投與交易流成長方面也超越其他州。

（四）生命科學產業：該產業對其經濟發展具重要影響，州內生技產業年產值約96億美元，提供逾4萬個工作機會，BioFire, Merit Medical及Myriad Genetics等國際知名生技公司均來自猶他州。該州過去以來為人工器官以及其它醫療設備之研發重鎮，為全球第一個研發出人工心臟及助聽器的地方[[90]](#footnote-90)。

（五）軟體研發及資通訊業：多年來由於猶他州成功發展軟體及資訊等高科技產業聚落，該州寬頻基礎設施使其擁有密西西比河以西最快網路速度，另州內軟體研發及IT資通訊產業之工作職缺已連續多年強勢成長，該產業共有4,201家企業及68,184名員工，著名軟體公司如Novell及WordPerfect以該州作為總部，Google及Amazon等均在該州設有據點。美國知名媒體包括USA Today、CNBC及TechCrunch等均以「矽坡」（Silicon Slopes）稱呼猶他州，更被《富比士》將鹽湖城評為「有望成為明天科技聖地（Poised to Become Tomorrow’s Tech Meccas）」之第一大城市[[91]](#footnote-91)。

第參章　外商在當地經營現況及投資機會

一、外商在當地經營現況

依據華府智庫Global Business Alliance之統計，外國企業在猶他州之FDI創造56,600個工作機會，占總就業人口3.8%，外商總數為646家，以德、英及法國企業僱用員工數最多，2012年至2022年，猶他州外商直接投資就業人數增加59%。

二、臺（華）商在當地經營現況

目前我國在該州投資之廠商大部分屬於電腦、生科、印刷、房地產及旅館等行業，如於1978年投資成立之緞帶花及相關材料批發公司Taiwan Imports, Inc.；大江生醫於2017年在該州設立子公司，從事生醫產品之開發與銷售，2021年7月宣布在當地設廠生產製造相關產品；另我業者成立襪子製造暨零售公司All About Socks，販售運動襪及竹炭襪等產品。

當地臺商成立「大鹽湖區臺灣商會」，為猶他州重要臺商協會。

三、投資機會

猶他州主要產業包括航太國防業、能源及自然資源業、金融服務業、生命科學、戶外運動休閒業、軟體研發及資通訊業等，我商可考慮赴該州與相關產業洽談包括醫療科技（人工心臟）、國防工業（飛彈零件）、再生能源、高科技軟體研發等投資、技術引進或在當地進行技術合作。

另設立於鹽湖城國際中心之外貿區緊臨國際機場西側，可作為進口產品發貨、展示、檢驗、組裝或簡單加工之用。倘該貨品事後輸出美國以外地區，則無需繳納關稅，部分可考慮前往設立發貨倉庫。

第肆章　投資法規及程序

一、主要投資法令

猶他州投資法令可參考Utah Division of Corporations and Commercial Code部門網頁公布之詳細法規（http://corporations.utah.gov/ucc-cfs/ucc.html）。

二、投資申請之規定、程序、應準備文件及審查流程

猶他州投資相關機關為州政府經濟發展廳（Utah Governor’s Office of Economic Development），我國廠商若有意於猶他州投資，可參考該辦公室設立公司程序之網頁（https://www.utah.gov/business/）。

三、投資相關機關

猶他州政府經濟發展廳（Utah Governor’s Office of Economic Development）

60 East South Temple, Suite 300, Salt Lake City, UT 84111

Tel: +1-801-538-8680 or +1-855-204-9046

Fax: +1-801-538-8888

https://business.utah.gov/

四、投資獎勵措施[[92]](#footnote-92)

（一） 猶他州技術創新基金：提供企業1,500萬美元創投資金，鼓勵新創企業及小型企業研發產品與技術，通過第一階段審核者，可申請無償貸款，以作為研發相關工作之資金。

（二） 經濟發展措施融資計畫（EDTIF）：企業至猶他州新增投資或擴充營運計畫，在計畫期間（通常5至10年），可享有最多30%州稅（銷售稅、公司稅等）之扣抵減免優惠，目標產業包括先進製造、航空航太及國防、金融服務、生命科學與醫療保健、軟體與資訊科技等。

（三） 特定區域開發優惠措施（REDTIF）：企業於猶他州地方政府規劃之經濟開發區、都市更新區或社區發展區投資可獲得投資優惠，包括對於創造50名高所得（高於鄉村平均薪資10%）工作機會之企業提供補助。

第伍章　租稅及金融制度

一、租稅

（一）公司所得及特許稅：均一稅額4.55%[[93]](#footnote-93)。

（二）財產稅：平均為0.55%[[94]](#footnote-94)。

（三）個人財產稅：根據不同財產而有不同稅率。

（四）銷售及使用稅：州銷售稅稅率為6.10%，州及地方銷售稅平均綜合稅率為7.25%[[95]](#footnote-95)。

（五）個人所得稅：4.55%[[96]](#footnote-96)。

（六）存貨稅：無。

二、金融

美國為一自由競爭資本主義之市場經濟，金融制度完善，各州間資金可自由移動。州政府並無能力去建立外匯管制制度，或影響利率水準。外商之貸款主要視其信用狀況與公司之營運狀態而定，並無特殊歧視待遇。

第陸章　基礎建設及成本

猶他州境內有一座國際機場，二條主要鐵路，可將貨物運送全美各地，境內計有六條州際公路經過，I-15及I-80是州內兩大快速道路，在首府鹽湖城交會，提供州內主要交通網絡。

航空運輸方面，首府鹽湖城國際機場共14家航空公司提供服務，更係達美航空主要樞紐，占該公司總運輸量70%，也是北美第23最繁忙機場，每天約300個航班由鹽湖城直飛至近100個目的地，州內10個主要滑雪場距離機場不到一小時車程[[97]](#footnote-97)。州內主要鐵路營運公司－Union Pacific共建設4,800公里鐵道，因擁有便利之交通，加以氣候乾燥，使其成為各類貨品之儲存發貨地點。

設立於鹽湖城國際中心之外貿區緊臨國際機場西側，可作為進口產品發貨、展示、檢驗、組合或簡單加工之用，倘該貨品事後輸出美國以外之地，則無需繳納關稅，部分可考慮前往作為設立發貨倉庫之據點。

第柒章　勞工

一、勞工素質及結構

2025年3月猶他州勞工人數為184.6萬人，其中非農業就業人口數約177.2萬人，包括貿易及運輸業就業人口約31.3萬人，公部門就業人口28.2萬人，失業人口數約5.7萬人，失業率為3.1%[[98]](#footnote-98)。

二、勞工法令

2025年猶他州最低法定工資為每小時7.25美元，該州要求雇主為員工支付失業保險金，失業保險相關法令包括「聯邦失業稅法」及「社會安全法」，以及猶他法令第4章第35A款，可申請支領失業保險金者需符合美國公民、因正常因素離職、積極找尋全職工作者等條件[[99]](#footnote-99)。

第捌章　簽證、居留及移民

美國於2012年10月2日宣布臺灣加入免簽證計畫（以下簡稱VWP）。根據該計畫，符合資格之臺灣護照持有人若滿足特定條件，即可赴美從事觀光或商務達90天，無需簽證。旅客欲以VWP入境美國，須先透過旅行授權電子系統（ESTA）取得授權許可，並於旅行前滿足所有相關資格條件，惟停留天數不得延長，VWP旅客在美期間亦不得改變其身分，例如變更為學生簽證。若需停留超過90天，則依然需向美國在臺協會申請觀光簽證。

美國簽證主要分為兩大類：移民簽證與非移民簽證。移民簽證是發給想要永久居留美國的人（即「綠卡」持有人）。根據美國法律，移民簽證通常是保留給美國公民或擁有美國永久居留權者的近親，或應聘至美國擔任被認定目前在美國相關技術人才不足的工作。

非移民簽證是發給打算入境美國做短暫停留並在停留期滿後離開美國的人。美國法律對非移民簽證訂有不同的分類，包括觀光、商務、短期應聘、留學、過境、投資、受訓及其他目的。

第玖章　結論

猶他州民風純樸，多數居民篤信摩門教，因宗教信仰及傳教因素，居民多能操第二外國語，國際化程度高，該州製造業重心於二次世界大戰後由原本之基本金屬工業，逐漸轉型為航太及飛彈零件、再生能源、生命科學、軟體及資訊產業、戶外休閒等產業，以發展多元及以高科技帶動經濟為經濟發展策略。

猶他州內有各類高科技公司數千家，包括著名的Novell及Evans and Sutherland，此外，猶他州之生命科學產業非常發達，猶他大學及楊百翰大學等學術機構為該產業提供優良之研發環境，並已成為人工器官以及其它醫療設備之研發重鎮，爰生物科技（人工心臟）、國防工業（飛彈零件）、再生能源、軟體研發及資通訊等均是我商可考慮進行技術合作或供應零組件之領域，或洽該州商務廳網站查詢最新投資激勵措施。

附錄　重要機構聯絡資料

一、我國在當地駐外單位及臺（華）商團體

（一）駐舊金山臺北經濟文化辦事處

Taipei Economic & Cultural Office in San Francisco

345 4th Street, San Francisco, CA 94107

Tel：1-415-362-7680

Fax：1-415-362-5382

Website：https://www.taiwanembassy.org/ussfo/index.html

（二）駐舊金山臺北經濟文化辦事處經濟組

Economic Division

Taipei Economic & Cultural Office in San Francisco

345 4th Street, 5th Floor, San Francisco, CA 94107

Tel：1-415-362-7680、分機500

Fax：1-415-362-5382

E-mail：sf@sa.moea.gov.tw

二、與我國簽署之雙邊協議或備忘錄

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 編號 | 時間 | 內容 |
| 1 | 2017年3月 | 猶他州商務廳與外貿協會簽署合作備忘錄。 |

附錄一　我國與美國簽署協定彙整表

|  |
| --- |
| 臺美互免海空運所得稅換函（1972.2.26簽署）  臺美農業科學合作計畫綱領修正案（1986.1.28簽署）  臺美能源暨水資源技術合作協議（1991.2.13簽署）  臺美勞工業務合作計畫綱領（1991.12.6簽署）  臺美貿易暨投資諮商原則與程序架構協定（1994.9.19簽署）  臺美貨品暫准通關證協定（1996.6.25簽署）  臺澎金馬關稅個別領域與美國有關世界貿易組織入會雙邊談判瞭解書（1998.2.20簽署）  臺美關務互助協定（2001.1.17簽署）  臺美漁業及養殖合作瞭解備忘錄（2002.7.30簽署）  臺美淨煤及先進發電系統技術合作協定（2004.1.20簽署）  臺美消費者產品安全合作備忘錄（2004.7.27簽署）  臺美貨櫃安全計畫原則性聲明（2004.8.18簽署）  臺美大港倡議合作備忘錄（2006.5.25簽署）  臺美貨櫃安全計畫擴及我各港口之原則性聲明（2006.9簽署）  臺灣金融監督管理委員會與紐約州銀行局相互合作瞭解備忘錄（2006.11.30簽署）  臺美稻米關稅配額制度雙邊協議（2007.3.1簽署）  臺美建立雙邊農業諮詢委員會瞭解備忘錄及工作規範（2007.7.10簽署）  臺灣金融監督管理委員會與紐約州保險局相互合作瞭解備忘錄（2007.9.7簽署）  臺美教育合作瞭解備忘錄（2008.12.5簽署）  臺美航空情報交換協議（2009.1.27簽署）  臺美優質企業相互承認協議（2012.11.26簽署）  臺美漁業及養殖合作備忘錄及漁業合作工作計畫（2013.6.18簽署）  臺美就大氣監測、清潔能源暨環境科學技術合作協定（2013.7.16簽署）  臺美核能和平利用合作協定（2013.12.20簽署）  臺美就核能管制與安全進行技術資訊交流及合作協議（2016.1.6簽署）  臺美基礎建設融資及市場建立合作架構（2020.9.17簽署）  臺美經濟繁榮夥伴對話備忘錄（2020.11.20簽署）  臺美科學及技術合作協定（2020.12.15簽署）  臺美就核能安全進行技術資訊交流及合作協議（2021.5.10簽署）  臺美21世紀貿易倡議首批協定（2023.6.1簽署）  臺美專利資料安全交換瞭解備忘錄（2023.11.22簽署）  臺美金融監理資訊交換合作瞭解備忘錄（2023.11簽署）  臺美水利綜合管理技術合作協議（2023.5簽署）  臺美水資源發展技術支援協議修正案（2023.7簽署）  （以上擇錄經貿相關協定） |

附錄二　我國廠商對當地國投資統計

年度別統計表

| 年度 | 件數 | 金額（千美元） |
| --- | --- | --- |
| 1969 | 1 | 100 |
| 1971 | 1 | 100 |
| 1972 | 1 | 440 |
| 1973 | 2 | 561 |
| 1974 | 2 | 100 |
| 1975 | 0 | 800 |
| 1976 | 3 | 1,195 |
| 1977 | 3 | 1,650 |
| 1978 | 1 | 3,270 |
| 1979 | 1 | 620 |
| 1980 | 8 | 35,130 |
| 1981 | 5 | 1,645 |
| 1982 | 2 | 2,500 |
| 1983 | 2 | 2,858 |
| 1984 | 13 | 30,530 |
| 1985 | 15 | 35,690 |
| 1986 | 16 | 45,967 |
| 1987 | 21 | 70,058 |
| 1988 | 42 | 123,335 |
| 1989 | 55 | 508,732 |
| 1990 | 114 | 428,690 |
| 1991 | 127 | 297,795 |
| 1992 | 84 | 193,026 |
| 1993 | 86 | 529,063 |
| 1994 | 70 | 143,884 |
| 1995 | 97 | 248,213 |
| 1996 | 174 | 271,329 |
| 1997 | 335 | 547,416 |
| 1998 | 401 | 598,591 |
| 1999 | 345 | 445,081 |
| 2000 | 801 | 861,638 |
| 2001 | 742 | 1,092,748 |
| 2002 | 449 | 577,781 |
| 2003 | 229 | 466,641 |
| 2004 | 267 | 557,036 |
| 2005 | 155 | 314,635 |
| 2006 | 127 | 484,617 |
| 2007 | 94 | 1,346,020 |
| 2008 | 67 | 399,576 |
| 2009 | 49 | 1,113,917 |
| 2010 | 39 | 490,730 |
| 2011 | 44 | 730,069 |
| 2012 | 54 | 144,137 |
| 2013 | 67 | 416,023 |
| 2014 | 83 | 282,293 |
| 2015 | 53 | 362,479 |
| 2016 | 67 | 319,768 |
| 2017 | 76 | 836,641 |
| 2018 | 83 | 2,038,975 |
| 2019 | 80 | 561,029 |
| 2020 | 66 | 4,194,367 |
| 2021 | 70 | 476,853 |
| 2022 | 100 | 1,088,764 |
| 2023 | 90 | 9,690,035 |
| 2024 | 117 | 14,126.490 |
| 總計 | 6,096 | 47,541,632 |

資料來源：經濟部投資審議司

年度別及產業別統計表

單位：千美元

| 年　　度  業　　別 | 累計至2024 | | 2024 | | 2023 | | 2022 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 件數 | 金額 | 件數 | 金額 | 件數 | 金額 | 件數 | 金額 |
| 合計 | 6,096 | 47,541,632 | 117 | 14,126,490 | 90 | 9,690,035 | 100 | 1,088,764 |
| 農林漁牧業 | 4 | 3,092 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 礦業及土石採取業 | 17 | 171,410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 製造業 | 3,357 | 34,627,575 | 36 | 12,770,815 | 29 | 8,358,943 | 32 | 303,647 |
| 食品製造業 | 21 | 54,467 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 飲料製造業 | 1 | 600 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 |
| 菸草製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紡織業 | 42 | 492,788 | 0 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 成衣及服飾品製造業 | 3 | 11,150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 皮革、毛皮及其製品製造業 | 2 | 188 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木竹製品製造業 | 192 | 403,973 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紙漿、紙及紙製品製造業 | 13 | 33,285 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 印刷及資料儲存媒體複製業 | 5 | 10,950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 石油及煤製品製造業 | 11 | 88,269 | 0 | 4,956 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 化學材料製造業 | 150 | 750,118 | 0 | 0 | 2 | 22,241 | 1 | 11,000 |
| 化學製品製造業 | 19 | 171,440 | 0 | 180 | 0 | 180 | 0 | 400 |
| 藥品製造業 | 333 | 1,007,788 | 2 | 42,202 | 3 | 268,750 | 3 | 54,937 |
| 橡膠製品製造業 | 5 | 78,434 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 塑膠製品製造業 | 49 | 846,943 | 0 | 0 | 0 | 1,500 | 1 | 76,000 |
| 非金屬礦物製品製造業 | 88 | 208,760 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基本金屬製造業 | 10 | 1,010,766 | 0 | 0 | 0 | 250 | 2 | 5,000 |
| 金屬製品製造業 | 29 | 951,873 | 1 | 25,450 | 0 | 8,500 | 0 | 39,823 |
| 電子零組件製造業 | 1,182 | 25,927,868 | 14 | 12,568,942 | 6 | 8,021,920 | 11 | 28,604 |
| 電腦、電子產品及光學製品製造業 | 930 | 1,442,137 | 5 | 14,300 | 4 | 3,698 | 6 | 15,758 |
| 電力設備製造業 | 106 | 254,058 | 3 | 35,505 | 2 | 9,255 | 1 | 3,548 |
| 機械設備製造業 | 71 | 376,159 | 4 | 13,981 | 8 | 13,852 | 1 | 42,000 |
| 汽車及其零件製造業 | 18 | 83,082 | 3 | 50,572 | 1 | 100 | 1 | 2,000 |
| 其他運輸工具製造業 | 18 | 202,325 | 0 | 1,000 | 0 | 1,000 | 1 | 12,092 |
| 家具製造業 | 3 | 130,190 | 1 | 1,500 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 其他製造業 | 52 | 83,558 | 3 | 6,876 | 3 | 7,276 | 3 | 12,455 |
| 產業用機械設備維修及安裝業 | 4 | 6,405 | 0 | 350 | 0 | 220 | 1 | 30 |
| 電力及燃氣供應業 | 1 | 1,850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,850 |
| 用水供應及污染整治業 | 11 | 36,493 | 2 | 3,200 | 1 | 250 | 0 | 0 |
| 營造業 | 17 | 126,927 | 1 | 350 | 2 | 51,500 | 1 | 1,976 |
| 批發及零售業 | 742 | 4,248,739 | 35 | 884,655 | 22 | 604,600 | 17 | 520,210 |
| 運輸及倉儲業 | 30 | 146,605 | 1 | 700 | 1 | 300 | 3 | 16,200 |
| 住宿及餐飲業 | 14 | 42,562 | 2 | 4,080 | 1 | 1,280 | 1 | 2,000 |
| 資訊及通訊傳播業 | 1,205 | 1,850,758 | 13 | 13,862 | 9 | 19,979 | 17 | 22,928 |
| 金融及保險業 | 317 | 4,999,028 | 9 | 151,161 | 15 | 610,787 | 12 | 165,347 |
| 不動產業 | 51 | 245,452 | 2 | 4,100 | 1 | 27,083 | 4 | 22,846 |
| 專業、科學及技術服務業 | 207 | 588,864 | 12 | 274,671 | 7 | 12,114 | 10 | 29,642 |
| 支援服務業 | 36 | 32,029 | 2 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 公共行政及國防；強制性社會安全 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 教育服務業 | 4 | 31,200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100 |
| 醫療保健及社會工作服務業 | 40 | 119,903 | 1 | 5,250 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 藝術、娛樂及休閒服務業 | 4 | 19,838 | 1 | 13,046 | 1 | 3,000 | 0 | 0 |
| 其他服務業 | 39 | 249,308 | 0 | 0 | 1 | 200 | 1 | 2,000 |

資料來源：經濟部投資審議司

附錄三　我國與美國簽訂投資促進合作協定

投資促進合作協定內容簡介

簽署投資促進合作協定之目的係創造締約雙方有利的投資環境和促進經濟合作。

締約雙方應交換投資環境資訊且提供給潛在投資者；應採取必要步驟以協助企業機會之發展；應籌組投資促進團互訪和拓展合作；應經由互設辦事處或直接來往以維持雙方的關係。

[我國與各國簽訂投資促進合作協定一覽表](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=2d8da023-e2cc-42cd-a609-1b6979cf5a47.pdf&Fun=ArticleAction&lang=cht)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 國家 | 名稱 | 簽訂 日期 | 我方主簽 | 對方主簽 |
| 9 | 美國 | 中美促進雙邊投資備忘錄 | 84.07.11 | 經濟部投資促進司 陳處長榮驤 | 美國紐澤西州商務 廳長 Medina |

https://investtaiwan.nat.gov.tw/showBusinessPagechtG\_Agreement03?lang=cht&search=G\_Agreement03&menuNum=92

投資臺灣入口網（首頁）「全球布局」>「對外投資」>「投資相關協定」>「投資促進合作協定」

附錄四　我國與美國簽訂投資保障（證）協定

我國與各國簽訂投資保障（證）協定內容下載連結：

https://investtaiwan.nat.gov.tw/showBusinessPagechtG\_Agreement01?lang=cht&search=G\_Agreement01&menuNum=92

投資臺灣入口網（首頁）「全球布局」>「對外投資」>「投資相關協定」>「投資保障（證）協定」

我國與各國簽訂投資保障（證）協定內容一覽表

| 地區  Area | 國家  Country | 檔案  PDF | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 亞洲  Asia | 新加坡  Singapore | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E6%96%B0%E5%8A%A0%E5%9D%A1%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E4%B8%AD%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=1883eec7-182f-42c4-abc3-7fcecda5109b.pdf&Fun=ArticleAction&lang=cht) | |  |
| 印尼  Indonesia | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E5%8D%B0%E5%B0%BC%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E4%B8%AD%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E5%8D%B0%E5%B0%BC%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E8%8B%B1%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | |  |
| 菲律賓  Philippines | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=bc61c838-7dc1-450e-b226-f859d75d8850.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=79853a1c-6020-42d7-ae56-0240115233a2.pdf&Fun=ArticleAction&lang=cht) | |  |
| 馬來西亞  Malaysia | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E9%A6%AC%E4%BE%86%E8%A5%BF%E4%BA%9E%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E4%B8%AD%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E9%A6%AC%E4%BE%86%E8%A5%BF%E4%BA%9E%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E8%8B%B1%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | |  |
| 越南  Vietnam | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=e199d972-8ee0-4bbf-a655-243a3eb8cd9e.pdf&Fun=ArticleAction&lang=cht) | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=63a9b207-ed27-434d-b97e-829b547f9a54.pdf&Fun=ArticleAction&lang=cht) | |  |
| 泰國  Thailand | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=e1bb9e27-5bb2-4a35-9a1b-d02caa2399b5.pdf&Fun=ArticleAction&lang=cht) | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=d9bb5a01-474c-4553-82ca-cf1bc99f3282.pdf&Fun=ArticleAction&lang=cht) | |  |
| 印度  India | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=5c7ced0f-97c6-4bc7-9209-5ffa5f4ec5b1.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=cae0e8d8-3abb-4521-b40d-10bec78cddb0.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | | [हिन्दी](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=fbd32d30-8a69-4e7c-b080-0c241c9fca76.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) |
| 中國大陸  China Mainland | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=f6e3cd82-3f2e-4154-ab94-63b1e3f385e7.pdf&Fun=ArticleAction&lang=cht) | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=1.Cross-Strait%20Bilateral%20Investment%20Protection%20and%20Promotion%20Agreement.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | |  |
| [兩岸投保協議共識](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E5%85%A9%E5%B2%B8%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E8%AD%B0%E5%85%B1%E8%AD%98.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=2.Common%20Declaration.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | |  |
| 日本  Japan | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=6d5d102e-7b06-4d2c-8998-f21364cb557e.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | [臺日投資協議文本英文版](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=1000909_Tawan_Japan_BIA_final_version.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | | [日文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=9018ff21-5891-4ecf-894b-eb2e9b4de177.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) |
| [臺方保留措施清單](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E4%BA%9E%E6%9D%B1%E9%97%9C%E4%BF%82%E5%8D%94%E6%9C%83%E9%99%84%E9%8C%84.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=Annex_I_and_II_of_the_Association_of_East_Asian_Relations.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | |  |
| [日方保留措施清單](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E8%B2%A1%E5%9C%98%E6%B3%95%E4%BA%BA%E4%BA%A4%E6%B5%81%E5%8D%94%E6%9C%83%E9%99%84%E9%8C%84.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=Annex_I_and_II_of_the_Interchange_Association.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | | [日文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E8%B2%A1%E5%9C%98%E6%B3%95%E4%BA%BA%E4%BA%A4%E6%B5%81%E5%8D%94%E6%9C%83%E9%99%84%E9%8C%84(%E6%97%A5%E6%96%87).pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) |
| 美洲  America | 美國  United States | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E7%BE%8E%E5%9C%8B_%E4%B8%AD%E8%8B%B1.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | [Chinese-English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E7%BE%8E%E5%9C%8B_%E4%B8%AD%E8%8B%B1.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | |  |
| 多明尼加  Dominican Republic | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E5%A4%9A%E6%98%8E%E5%B0%BC%E5%8A%A0%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E4%B8%AD%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) |  | | [Español](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E5%A4%9A%E6%98%8E%E5%B0%BC%E5%8A%A0%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E8%A5%BF%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) |
| 巴拉圭  Paraguay | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E5%B7%B4%E6%8B%89%E5%9C%AD%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E4%B8%AD%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) |  | | [Español](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E5%B7%B4%E6%8B%89%E5%9C%AD%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E8%A5%BF%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) |
| 阿根廷  Argentina | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E9%98%BF%E6%A0%B9%E5%BB%B7%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E4%B8%AD%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E9%98%BF%E6%A0%B9%E5%BB%B7%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E8%8B%B1%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | |  |
| 宏都拉斯  Honduras | [與宏都拉斯投保協定已由臺薩宏FTA投資章取代](https://fta.taiwantrade.com/pages/ftapage_salvadory_honduras.html) | | | |
| 薩爾瓦多  El Salvador | [與薩爾瓦多投保協定已由臺薩宏FTA投資章取代](https://fta.taiwantrade.com/pages/ftapage_salvadory_honduras.html) | | | |
| 貝里斯  Belize | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E8%B2%9D%E9%87%8C%E6%96%AF%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E4%B8%AD%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E8%B2%9D%E9%87%8C%E6%96%AF%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E8%8B%B1%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) |  |
| 哥斯大黎加  Costa Rica | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E5%93%A5%E6%96%AF%E5%A4%A7%E9%BB%8E%E5%8A%A0%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E4%B8%AD%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E5%93%A5%E6%96%AF%E5%A4%A7%E9%BB%8E%E5%8A%A0%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E8%8B%B1%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | [Español](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E5%93%A5%E6%96%AF%E5%A4%A7%E9%BB%8E%E5%8A%A0%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E8%A5%BF%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) |
| 瓜地馬拉  Guatemala | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=2bfb222e-b281-4b48-b0d0-7c9c9ab64bae.pdf&Fun=ArticleAction&lang=cht) | | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=151a9b88-8090-4384-afac-fdae3a001e2f.pdf&Fun=ArticleAction&lang=cht) | [Español](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=0afdebc8-4f66-4c92-af43-c04b41e78052.pdf&Fun=ArticleAction&lang=cht) |
| 聖文森  Saint Vincent and the Grenadines | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=8dfd1fb9-c3b8-4a4e-8796-363d478b4b83.pdf&Fun=ArticleAction&lang=cht) | | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=06b09548-1b59-4fae-9f6a-cd10c451cf8e.pdf&Fun=ArticleAction&lang=cht) |  |
| 巴拿馬  Panama | [與巴拿馬的投保協定已議定廢止改由臺巴FTA投資章取代](https://fta.trade.gov.tw/fta_panama.html) | | | |
| 尼加拉瓜  Nicaragua | 與尼加拉瓜投保協定已議定廢止改由臺尼FTA投資章取代  （臺尼FTA於2022年7月1日起停止施行。[相關新聞稿：https://www.moea.gov.tw/MNS/populace/news/News.aspx?kind=1&menu\_id=40&news\_id=98978）](https://www.moea.gov.tw/MNS/populace/news/News.aspx?kind=1&menu_id=40&news_id=98978) | | | |
| 加拿大  Canada | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=eb5d07b9-17db-4eea-be76-f689627d6dee.pdf&Fun=ArticleAction&lang=cht) | | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=a98970c2-d659-4ab8-9ba2-f4db40b68e1b.pdf&Fun=ArticleAction&lang=cht) | [français](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=733ba972-bf18-4852-9b0e-09810c9a9da3.pdf&Fun=ArticleAction&lang=cht) |
| 非洲  Africa | 奈及利亞  Nigeria | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E5%A5%88%E5%8F%8A%E5%88%A9%E4%BA%9E%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E4%B8%AD%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E5%A5%88%E5%8F%8A%E5%88%A9%E4%BA%9E%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E8%8B%B1%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) |  |
| 馬拉威  Malawi | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E9%A6%AC%E6%8B%89%E5%A8%81%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E4%B8%AD%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E9%A6%AC%E6%8B%89%E5%A8%81%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E8%8B%B1%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) |  |
| 塞內加爾  Senegal | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E5%A1%9E%E5%85%A7%E5%8A%A0%E7%88%BE%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E4%B8%AD%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | |  | [français](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E5%A1%9E%E5%85%A7%E5%8A%A0%E7%88%BE%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E6%B3%95%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) |
| 史瓦帝尼  （原「史瓦濟蘭」）  Eswatini | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E5%8F%B2%E7%93%A6%E6%BF%9F%E8%98%AD%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E4%B8%AD%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E5%8F%B2%E7%93%A6%E6%BF%9F%E8%98%AD%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E8%8B%B1%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) |  |
| 布吉納法索  Burkina Faso | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E5%B8%83%E5%90%89%E7%B4%8D%E6%B3%95%E7%B4%A2%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E4%B8%AD%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | |  | [français](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E5%B8%83%E5%90%89%E7%B4%8D%E6%B3%95%E7%B4%A2%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E6%B3%95%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) |
| 賴比瑞亞  Liberia | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E8%B3%B4%E6%AF%94%E7%91%9E%E4%BA%9E%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E4%B8%AD%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E8%B3%B4%E6%AF%94%E7%91%9E%E4%BA%9E%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E8%8B%B1%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) |  |
| 甘比亞共和國  Republic of The Gambia | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=33b941df-104e-4131-b8ce-d92772b5ce33.pdf&Fun=ArticleAction&lang=cht) | | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=7611427b-abd7-47a3-83a0-add3d1dcd3cf.pdf&Fun=ArticleAction&lang=cht) |  |
| 大洋洲  Pacific Area | 馬紹爾  Marshall Islands | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E9%A6%AC%E7%B4%B9%E7%88%BE%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E4%B8%AD%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E9%A6%AC%E7%B4%B9%E7%88%BE%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E8%8B%B1%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) |  |
| 中東  Middle East | 沙烏地阿拉伯  Saudi Arabia | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=9b37b1d4-04df-45f9-aff1-a8d4d165fc09.pdf&Fun=ArticleAction&lang=cht) | | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=15ae336d-076e-47aa-9ea8-3117ce433f07.pdf&Fun=ArticleAction&lang=cht) | [العربية](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=d5427f95-6a62-4b75-8266-35a0b12ef470.pdf&Fun=ArticleAction&lang=cht) |
| 歐洲  Europe | 馬其頓  Macedonia | [中文](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E9%A6%AC%E5%85%B6%E9%A0%93%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E4%B8%AD%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | | [English](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E9%A6%AC%E5%85%B6%E9%A0%93%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E8%8B%B1%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) | [Македонски](https://investtaiwan.nat.gov.tw/getFile?file=%E9%A6%AC%E5%85%B6%E9%A0%93%E6%8A%95%E4%BF%9D%E5%8D%94%E5%AE%9A_%E9%A6%AC%E5%85%B6%E9%A0%93%E6%96%87.pdf&Fun=Pdf_G_Agreement&lang=cht) |
| 附註：[紐西蘭－臺紐經濟合作協定（投資章）](https://fta.trade.gov.tw/fta_newzealand.html) | | | | | |



經濟部投資促進司

地 址：臺北市中正區愛國東路 82 號 3 樓

電 話：+886-2-2389-2111

傳 真：+886-2-2382-0497

網 址：https://investtaiwan.nat.gov.tw/

電子信箱：dois@moea.gov.tw

1. https://www.gov.ca.gov/2025/05/01/californias-population-increases-again/ [↑](#footnote-ref-1)
2. https://www.ppic.org/publication/californias-economy/#:~:text=Technology%20has%20grown%20over%20time,primarily%20to%20an%20aging%20workforce. [↑](#footnote-ref-2)
3. https://www.gov.ca.gov/2025/05/01/californias-population-increases-again/ [↑](#footnote-ref-3)
4. https://static1.squarespace.com/static/5ca6dfa5d745628cf6514781/t/681e846cafd97f6cdc92f63d/1746830461619/2025+WTCLA+California+FDI+Report.pdf [↑](#footnote-ref-4)
5. https://data.nass.usda.gov/Statistics\_by\_State/California/Publications/Press\_Releases/2024/2023IrrigationCA.pdf [↑](#footnote-ref-5)
6. https://thefishsite.com/articles/usda-releases-2023-aquaculture-census-results?utm\_source=chatgpt.com [↑](#footnote-ref-6)
7. https://www.eia.gov/state/analysis.php?sid=CA [↑](#footnote-ref-7)
8. https://industry.visitcalifornia.com/research/reports/economic-impact?selectedCounty=&selectedRegion=&selectedScope=state [↑](#footnote-ref-8)
9. https://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_California\_state\_parks [↑](#footnote-ref-9)
10. https://www.gov.ca.gov/2025/04/23/california-is-now-the-4th-largest-economy-in-the-world/ [↑](#footnote-ref-10)
11. https://business.ca.gov/ [↑](#footnote-ref-11)
12. https://www.50pros.com/fortune500 [↑](#footnote-ref-12)
13. https://business.ca.gov/ [↑](#footnote-ref-13)
14. https://www.bls.gov/oes/current/oes172011.htm [↑](#footnote-ref-14)
15. https://agfundernews.com/us-agrifoodtech-funding-up-14-driven-by-investment-in-ai#:~:text=California%20king?,is%20appropriate%20for%20the%20space. [↑](#footnote-ref-15)
16. https://www.energy.ca.gov/news/2025-01/californias-zev-momentum-rolls-2025 [↑](#footnote-ref-16)
17. https://sanfranciscobayferry.com/worlds-first-entirely-hydrogen-powered-ferry-welcomes-passengers-on-july-19-in-san-francisco-bay/ [↑](#footnote-ref-17)
18. https://www.theesa.com/video-game-impact-map/state/california-2/ [↑](#footnote-ref-18)
19. https://advocacy.calchamber.com/2025/05/13/study-confirms-importance-of-foreign-direct-investment-in-california/ [↑](#footnote-ref-19)
20. https://tmbizfile.sos.ca.gov/Search [↑](#footnote-ref-20)
21. https://www.ftb.ca.gov/forms/2025/2025-100-es-instructions.html [↑](#footnote-ref-21)
22. https://www.ftb.ca.gov/forms/2025/2025-100-es-instructions.html [↑](#footnote-ref-22)
23. https://www.realpha.com/blog/california-property-tax [↑](#footnote-ref-23)
24. https://www.avalara.com/taxrates/en/state-rates/california/cities/standard.html [↑](#footnote-ref-24)
25. https://www.nerdwallet.com/article/taxes/california-state-tax [↑](#footnote-ref-25)
26. https://edd.ca.gov/en/payroll\_taxes/what\_are\_state\_payroll\_taxes/#:~:text=Unemployment%20Insurance%20(UI)%20Tax&text=Tax%2Drated%20employers%20pay%20a,of%20two%20to%20three%20years. [↑](#footnote-ref-26)
27. https://www.prudential.com/legislative-monitor-issue/CA-DC-2025 [↑](#footnote-ref-27)
28. https://edd.ca.gov/en/about\_edd/news\_releases\_and\_announcements/unemployment-april-2025/ [↑](#footnote-ref-28)
29. https://www.dir.ca.gov/dlse/faq\_minimumwage.htm [↑](#footnote-ref-29)
30. https://worldpopulationreview.com/states [↑](#footnote-ref-30)
31. https://commerce.idaho.gov/content/uploads/2024/12/ITC-Dean-Runyan-Report-State-2024-2.pdf [↑](#footnote-ref-31)
32. https://www.eia.gov/state/analysis.php?sid=ID [↑](#footnote-ref-32)
33. https://commerce.idaho.gov/site-selection/key-industries/ [↑](#footnote-ref-33)
34. https://dfm.idaho.gov/wp-content/uploads/publications/eab/ief/ief\_apr2025.pdf [↑](#footnote-ref-34)
35. https://commerce.idaho.gov/incentives-and-financing/incentives/ [↑](#footnote-ref-35)
36. https://taxfoundation.org/location/idaho/#:~:text=Idaho%20Tax%20Rates%2C%20Collections%2C%20and%20Burdens&text=Idaho%20also%20has%20a%206.00,estate%20tax%20or%20inheritance%20tax. [↑](#footnote-ref-36)
37. https://idahoatwork.com/2025/05/16/idahos-april-unemployment-rate-remains-at-3-7/ [↑](#footnote-ref-37)
38. https://www.commongoodiowa.org/policy-areas/jobs-and-labor/iowa-a-bottom-feeder-on-minimum-wage [↑](#footnote-ref-38)
39. https://www.mofa.gov.tw/News\_Content.aspx?n=96&s=118534 [↑](#footnote-ref-39)
40. https://www.montana-demographics.com/cities\_by\_population [↑](#footnote-ref-40)
41. https://news.mt.gov/Governors-Office/Montana\_Named\_Best\_State\_for\_Startups [↑](#footnote-ref-41)
42. https://ustr.gov/map/state-benefits/mt [↑](#footnote-ref-42)
43. https://www.eia.gov/state/analysis.php?sid=MT [↑](#footnote-ref-43)
44. https://www.mwtc.org/fdi/energy/ [↑](#footnote-ref-44)
45. https://commerce.mt.gov/Data-Research/Research/Industry [↑](#footnote-ref-45)
46. https://www.mwtc.org/foreign-direct-investment/ [↑](#footnote-ref-46)
47. https://ustr.gov/map/state-benefits/mt [↑](#footnote-ref-47)
48. https://business.mt.gov/Business-Assistance/ [↑](#footnote-ref-48)
49. https://www.mwtc.org/fdi-legal-index/ [↑](#footnote-ref-49)
50. https://mtrevenue.gov/resources/citizen/annual-property-valuation-changes/#:~:text=A%20property's%20taxable%20value%20is,the%20tax%20rate%20is%201.89%25. [↑](#footnote-ref-50)
51. https://taxfoundation.org/location/montana/#:~:text=Montana%20Tax%20Rates%2C%20Collections%2C%20and%20Burdens&text=Montana%20has%20a%206.75%20percent,State%20Business%20Tax%20Climate%20Index. [↑](#footnote-ref-51)
52. https://taxfoundation.org/location/montana/#:~:text=Montana%20Tax%20Rates%2C%20Collections%2C%20and%20Burdens&text=Montana%20has%20a%206.75%20percent,State%20Business%20Tax%20Climate%20Index. [↑](#footnote-ref-52)
53. https://taxfoundation.org/location/montana/#:~:text=Montana%20has%20a%20graduated%20individual,State%20Business%20Tax%20Climate%20Index. [↑](#footnote-ref-53)
54. https://mtrevenue.gov/taxes/ [↑](#footnote-ref-54)
55. https://www.portofmontana.org/foreign-trade-zone/#:~:text=The%20Port%20of%20Montana%20is,considered%20outside%20U.S.%20customs%20territory. [↑](#footnote-ref-55)
56. https://lmi.mt.gov/ [↑](#footnote-ref-56)
57. https://erd.dli.mt.gov/labor-standards/wage-and-hour-payment-act/state-minimum-wage [↑](#footnote-ref-57)
58. https://erd.dli.mt.gov/labor-standards/wage-and-hour-payment-act/overtime [↑](#footnote-ref-58)
59. https://www.mwtc.org/fdi/manufacturing/ [↑](#footnote-ref-59)
60. https://www.usgs.gov/centers/national-minerals-information-center/mineral-industry-oregon#:~:text=Oregon%20is%20the%20only%20producer,is%20produced%20from%20sea%20water. [↑](#footnote-ref-60)
61. https://www.oregon.gov/oda/agriculture/pages/about-oregon-agriculture.aspx [↑](#footnote-ref-61)
62. https://energyinfo.oregon.gov/2024-energy-production [↑](#footnote-ref-62)
63. https://www.oregon.gov/biz/programs/homeareas/byboregon/targetIndustries/Pages/default.aspx [↑](#footnote-ref-63)
64. Oregon Economic and Revenue Forecast, March 2024, https://oregoneconomicanalysis.com/2024/02/07/oregon-economic-and-revenue-forecast-march-2024/ [↑](#footnote-ref-64)
65. https://taxfoundation.org/location/oregon/ [↑](#footnote-ref-65)
66. https://www.paylocity.com/resources/tax-resources/tax-facts/oregon/#oregon-state-unemployment-insurance-sui-rates [↑](#footnote-ref-66)
67. https://www.usnews.com/news/best-states/rankings?region=OR [↑](#footnote-ref-67)
68. https://www.bls.gov/regions/west/oregon.htm [↑](#footnote-ref-68)
69. https://www.oregon.gov/boli/workers/pages/minimum-wage.aspx [↑](#footnote-ref-69)
70. https://www.oregon.gov/biz/programs/homeareas/byboregon/targetindustries/pages/tech.aspx [↑](#footnote-ref-70)
71. https://www.ncsl.org/environment-and-natural-resources/recycling-101-a-history-of-recycling-benefits-and-challenges-and-the-role-of-government#:~:text=In%201971%2C%20Oregon%20became%20the,least%20three%20designated%20recyclable%20materials. [↑](#footnote-ref-71)
72. https://explodingtopics.com/blog/fastest-growing-cities [↑](#footnote-ref-72)
73. https://www.eia.gov/state/analysis.php?sid=WA [↑](#footnote-ref-73)
74. http://choosewashingtonstate.com/why-washington/our-key-sectors/ [↑](#footnote-ref-74)
75. https://erfc.wa.gov/forecasts/economic-forecast [↑](#footnote-ref-75)
76. http://choosewashingtonstate.com/i-need-help-with/foreign-domestic-investment/incentives/ [↑](#footnote-ref-76)
77. https://states.aarp.org/washington/state-taxes-guide#:~:text=Real%20estate%20taxes%20vary%20depending,the%20Washington%20Department%20of%20Revenue. [↑](#footnote-ref-77)
78. https://mrsc.org/explore-topics/finance/revenues/sales-taxes#:~:text=just%20over%20%2425.）-,6.5%25%20State%20Sales%20Tax,020）. [↑](#footnote-ref-78)
79. https://www.airlineports.com/blog/washington-airports/ [↑](#footnote-ref-79)
80. https://www.washingtonports.org/what-ports-do/freight-mobility/ [↑](#footnote-ref-80)
81. https://www.bls.gov/regions/west/washington.htm [↑](#footnote-ref-81)
82. https://komonews.com/news/local/new-washington-state-laws-2025-legislature-house-senate-minimum-wage-orca-whales-labor-employment-license-overtime [↑](#footnote-ref-82)
83. https://worldpopulationreview.com/state-rankings/most-educated-states [↑](#footnote-ref-83)
84. https://www.usnews.com/news/best-states/washington [↑](#footnote-ref-84)
85. https://business.utah.gov/accolades/ [↑](#footnote-ref-85)
86. https://gardner.utah.edu/news/utah-leads-the-nation-in-gdp-growth-reflecting-a-strong-overall-2024-economy/ [↑](#footnote-ref-86)
87. https://utahmining.org/critical-minerals/ [↑](#footnote-ref-87)
88. https://www.eia.gov/state/print.php?sid=UT [↑](#footnote-ref-88)
89. https://business.utah.gov/uniquely-utah/targeted-industries/ [↑](#footnote-ref-89)
90. https://healthcare.utah.edu/healthfeed/postings/2012/12/120212ArtificialHeart30YearsLater.php [↑](#footnote-ref-90)
91. https://business.utah.gov/targeted-industries/software-it/ [↑](#footnote-ref-91)
92. https://business.utah.gov/corporate-retention-recruitment/ [↑](#footnote-ref-92)
93. https://tax.utah.gov/forms/current/tc-20inst.pdf [↑](#footnote-ref-93)
94. https://smartasset.com/taxes/utah-property-tax-calculator#:~:text=Utah%20Property%20Taxes,-Photo%20credit%3A%20%C2%A9&text=In%20turn%2C%20Utah's%20average%20effective,to%20the%20Utah%20housing%20market. [↑](#footnote-ref-94)
95. https://taxfoundation.org/location/utah/#:~:text=Utah%20Tax%20Rates%2C%20Collections%2C%20and%20Burdens&text=Utah%20has%20a%206.10%20percent,State%20Business%20Tax%20Climate%20Index. [↑](#footnote-ref-95)
96. https://taxfoundation.org/location/utah/#:~:text=Utah%20Tax%20Rates%2C%20Collections%2C%20and%20Burdens&text=Utah%20has%20a%20flat%204.85,tax%20rate%20of%207.19%20percent. [↑](#footnote-ref-96)
97. https://slcairport.com/about-the-airport/airport-overview/fast-facts/ [↑](#footnote-ref-97)
98. https://www.bls.gov/regions/mountain-plains/utah.htm [↑](#footnote-ref-98)
99. https://www.workstream.us/wage-index/utah [↑](#footnote-ref-99)