

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１１３年９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](#_Toc174310813)

[愛達荷州投資環境簡介 29](#_Toc174310814)

[蒙大拿州投資環境簡介 47](#_Toc174310815)

[奧勒岡州投資環境簡介 65](#_Toc174310816)

[華盛頓州投資環境簡介 83](#_Toc174310817)

[猶他州投資環境簡介 103](#_Toc174310818)

[附錄一　我國與美國簽署協定彙整表 121](#_Toc174310819)

[附錄二　我國廠商對當地國投資統計 123](#_Toc174310820)

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 | 2023年美國總人口約3億3,589萬人，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 | 27兆3,578億美元（2023年）。 |
| 經濟成長率 | 2.5%（2023年）。 |
| 平均國民所得 | 83,060美元（2023年）。 |
| 匯率 | 1美元兌換31.43新臺幣（2024年3月12日）。 |
| 利率 | 聯準會基準利率為5.25-5.5%（2024年2月）。 |
| 通貨膨脹率 | 3.2%（2024年2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 | 2兆507.4億美元（2023年）。 |
| 主要出口產品 | 石油原油、航空器和太空船及其零件、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、小客車及其他載客之車輛。 |
| 主要出口國家 | 加拿大、墨西哥、中國大陸、荷蘭、德國、日本、英國、南韓、巴西、法國、新加坡、印度、臺灣、比利時、澳洲（2023年）。 |
| 進口總金額 | 3兆1,124.1億美元（2023年）。 |
| 主要進口產品 | 小客車及其他載客之車輛、石油原油、電話機（包括智慧型手機及其他電話）、自動資料處理機及其附屬單元、醫藥製劑。 |
| 主要進口國家 | 墨西哥、中國大陸、加拿大、德國、日本、南韓、越南、臺灣、印度、愛爾蘭、義大利、英國、法國、泰國、瑞士（2023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 | 3,912萬人（2024.1）[[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84.4%、大學以上占35.9%（2023） |
| 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 | 38,621億美元（2023） |
| 經濟成長率 | 2.1%（2023） |
| 平均國民所得 | 80,423美元（2023） |
| 產值最高前五大產業 | 農業、半導體產業（科技）、影視、金融服務、醫療保健[[2]](#footnote-2) |
| 出口總金額 | 1,787.17億美元（2023） |
| 主要出口產品 | 堅果、智慧型手機及零組件、航空器、積體電路、辦公室用機器 |
| 主要出口國家 | 墨西哥、加拿大、中國大陸、日本、韓國、臺灣（2023） |
| 進口總金額 | 4,494.84億美元（2023） |
| 主要進口產品 | 小客車、電腦及零組件、原油、智慧型手機及零組件、蓄電池 |
| 主要進口國家 | 中國大陸、墨西哥、臺灣、越南、日本（2023） |

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英里，目前加州總人口約為3,912萬人。

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

2023年加州GDP總產值約38,621億美元，位居全美第1大、全球第5大經濟體，平均個人所得為80,423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）、美超微等巨擘，為全世界最具創造力的區域。先進的資訊技術、農業、能源、旅遊和生命科學，帶動加州強大且多樣化的經濟，加州經濟發展在全美，甚至全球都居重要地位。

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，主要發展行業包括人工智能（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、政府部門及金融。其他次要產業則有旅遊業、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)金融、運輸及進出口貿易等行業非常旺盛，[矽谷](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%A1%85%E8%B0%B7)發展技術舉世聞名。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日本、英國、法國、德國、瑞士及加拿大，臺灣為其第11大外資來源[[3]](#footnote-3)。

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，共可灌溉高達800萬畝農地，其次是水產養殖業，位居全美第5位，總產值達約1億美元，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，該州煉油廠占全美原油煉製總量十分之一，僅次於德州及路易斯安那州。另加州風力資源非常豐富，是該州第四大電力來源[[4]](#footnote-4)，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，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。

另據2024年加州州府公告，該州花費於旅遊及娛樂全美第一名，2023年旅遊支出達1,504億美元創歷史新高[[5]](#footnote-5)，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[[6]](#footnote-6)，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

自2017年以來加州即成為全球第五大經濟體[[7]](#footnote-7)，正朝全球第4大經濟體邁進，州內各種產業發展蓬勃，舉凡資訊科技業、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，帶動許多投資資金、專利、及充滿活力的人力資源。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[[8]](#footnote-8)。

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[[9]](#footnote-9)，包括Nvidia、Apple、Alphabet、Facebook（Meta）、SuperMicro、Wells Fargo、Walt Disney、Intel、HP、Cisco、Qualcomm、Uber、Netflix、Visa、Applied Materials、AMD、Western Digital、Adobe、Ebay等知名企業。

2024年初儘管受到中東及紅海危機等因素影響，加州各重要港口貨運量仍持續增加，包括洛杉磯港、長堤港及奧克蘭港等港口貨櫃處理量皆較疫情時期大幅成長，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[[10]](#footnote-10)：

（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76萬個工作機會，年產值高達1,580億美元，占全美國防總支出逾10%，據美勞工統計局發布數據，加州航太工程師及相關從業人員數量方面排名全美第一[[11]](#footnote-11)，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，超過三分之一的蔬菜，三分之二的水果與堅果均在加州種植，堅果類更是2023年該州出口最大品項，州內擁有76,400個農場與牧場，產值達540億美元，並產出1,000億美元以上相關經濟活動產值。另州內農業新創及食品科技在2022年獲560億美元資金，占全球總合20%，且擁有4所世界排名前10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，且州內大學在美國家衛生研究院資助下持續有優秀表現，該產業創造近100萬個就業機會，就業人數成長13.1%超越全美成長率。加州取得之技術專利數位居全美居第一，範圍包括微生物學、遺傳學、生物訊息學及健康資訊科技，專利數量是排名第二州的2.5倍之多，州內約有3,766家生物技術及製藥公司及相關實驗室，且產業優勢多元化，大部分集中於醫療器材、研究測試及醫學實驗。

（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，乾淨科技（Clean Tech）產業就業人口近50萬人。

加州州長Newsom自2020年要求至2035年所有新車銷售實現零排放以來，州內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，且2024年4月宣布加州廣設充電站後，目前州內電池儲存容量增加10倍[[12]](#footnote-12)，另氫能也是重要發展項目之一，係全美七個區域氫能中心之一，將加速該州生產潔淨氫能之技術[[13]](#footnote-13)。

（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亦是電玩遊戲產業中心，包括手遊（智慧型手機）及網路遊戲（含遊戲機）等，產值高達440億美元，多達550家公司，包括Amazon Game Studio, Infinity Ward, Lucid Sight及Messhof等遊戲開發商總部皆設在加州[[14]](#footnote-14)。

洛杉磯地區聚集全美大型電影公司，包括華納兄弟、環球、迪斯尼、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，在洛杉磯地區都具備製作部門，具高度產值。

（六）製造及高科技產業

加州係全美製造業中心，擁有超過3萬5,000多家製造業者，是全美科技企業最多之州，創造12萬個工作機會，另外高科技產業之技術與創新處於全球領先地位，高科技勞動力逾180萬人，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。

另AI產業方面，包括全球前50大AI公司中35家位於加州，且全美超過一半創投設於加州，另加州擁有全美頂尖的計算機科學大學課程及最大公立大學網絡，隨著教育體系與持續投資，加州將保持在新興科技的最前端。

四、經濟展望

UCLA Anderson Forecast於2024年第1季報告指出，由於擴張性財政政策、強勁消費趨勢及新國家產業政策，威脅美國經濟衰退之因素正逐漸淡化，儘管加州經濟成長優於全美，惟因地緣政治風險及技術製造業加速本土化等因素，預計成長幅度不致過大；預測2024年及2025年州內平均失業率分別為4.6%和3.8%、就業成長率為-0.6%及2.1%、實際個人收入成長2.0%及2.7%[[15]](#footnote-15)。

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、還是人口構成上都十分多樣化。由於人口所帶來的市場需求，許多地方政府均紛紛開發商業或市區購物中心，吸引店家進駐，以增加稅收，惟州內9%的高額銷售稅使得在該州投資設廠負擔過重，失去部分較高收入製造業之工作機會，爰加州州府提供多項投資稅務減免優惠措施，包括製造業銷售和使用稅豁免等，並不斷擴展新興產業領域，包括食品飲料、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

據美智庫Global Business Alliance統計，加州是全美外人投資的熱門選擇，主要投資來源國為日本、英國、法國、德國、瑞士及加拿大，投資企業比重依序為軟體資訊業、商業服務業、通訊業及金融業；臺灣為加州第11大外人投資來源，創造超過1萬6,000多個工作機會[[16]](#footnote-16)。

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，州內以半導體、電腦及電子相關產業最多，其他行業包括貿易業、旅遊業及金融業等。

（二） 我著名廠商如台積電、聯電、聯發科、鴻海、廣達、日月光、研華、英業達、華碩、宏碁、明碁、宏達電、中華電信、神通電腦、技嘉科技、大同公司、環隆電氣、台達電、創意電子、欣興電子、致茂電子、生達製藥、浩鼎生技、台糖公司、友力資訊、中華航空、長榮海運、長榮航空、陽明海運、萬海海運、統一、味全、大成不銹鋼、大成國際鋼鐵、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）統計，我國有13家公民營銀行在加州設有共13家分行或子行，包括臺灣銀行、土地銀行、、第一銀行、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）、永豐金控及美國第一銀行（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

加州為世界第5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，加州亦加速發展環保能源產業，2018年加州議會通過法案，2030年前州內可使用能源60%將為再生能源，在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，另依據加州能源廳數據及相關報導，目前州內約有67,000座充電站，預計2025年前公私部門將再增加120,000座充電站，或為我商潛在商機。

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[[17]](#footnote-17)

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）加州電影電視稅收抵免計畫：影視製作獎勵措施每年3.3億美元，包括長片、電視試播集與1小時電視連續劇，亦提供於洛杉磯地區拍攝項目、視覺特效或音樂配樂/曲目錄製項目提供補充獎勵[[18]](#footnote-18)。

（二）加州貿易擴展計畫（STEP）[[19]](#footnote-19)：該計畫旨在增加中小企業出口量，提供該等企業出口優惠措施，包括在國際貿易展覽成立展館或組代表團協助出口以增加現有出口額。

（三）融資部分則有加州資本獲取計畫（CalCAP）[[20]](#footnote-20)、小型企業融資保證計畫（SBLGP）[[21]](#footnote-21)及工業發展債券（IDBs）[[22]](#footnote-22)等計畫。

（四）提供就業培訓小組（ETP）[[23]](#footnote-23)及學徒標準（DAS）[[24]](#footnote-24)等計畫協助業者培訓員工。

（五）有關鼓勵州內能源及環保相關投資，加州州政府提供乾淨能源研發[[25]](#footnote-25)、零排放卡車與巴士[[26]](#footnote-26)、改善空氣質量[[27]](#footnote-27)等計畫。

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%[[28]](#footnote-28)，

（二）銀行及金融機構特許所得稅：10.84%[[29]](#footnote-29)，

（三）財產稅：根據不同財產略為不等，平均財產稅為1%[[30]](#footnote-30)。

（四）銷售及使用稅：依據各城市不同約7.25%[[31]](#footnote-31)。

（五）個人所得稅：依據身分不同及所得不同，稅率介於1%至13.30%之間[[32]](#footnote-32)。

（六）勞工失業保險稅：加州勞工失業保險稅每年繳納434美元，年所得不足7,000美元者，依據產業不同，繳納所得之3.4%~6.2%不等[[33]](#footnote-33)。

（七）勞工殘障保險稅：加州殘障保險稅為員工薪資1.1%[[34]](#footnote-34)。

（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

2024年4月加州就業人數約1,934萬人，其中非農業就業人口數約1,799萬人，貿易、運輸及公用事業人口約310萬人，公部門就業人口約265.3萬人，失業人口數約102.7萬人，失業率為5.3%[[35]](#footnote-35)。

二、勞工法令

加州自2024年1月1日起，企業無論規模大小，所有工作時薪至少16美元，另自同年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

加州人口近4,000萬居全美第一，且遙遙領先其他各州，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，行業遍及資訊高科技、批發倉儲、金融及餐飲服務等，預計未來仍將為我業者前來美國投資的首選州別之一。

附 錄

一、我國在當地駐外單位及臺（華）商團體

（一）駐舊金山台北經濟文化辦事處

Taipei Economic & Cultural Office in San Francisco

555 Montgomery Street, Suite 501

San Francisco, CA 94111

Tel：1-415-362-7680

Fax：1-415-362-5382

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

（二）駐舊金山台北經濟文化辦事處經濟組

Economic Division

Taipei Economic & Cultural Office in San Francisco

555 Montgomery Street, Suite 504

San Francisco, CA 94111

Tel：1-415-362-7680

Fax：1-415-362-5382

E-mail：sf@sa.moea.gov.tw

（三）駐洛杉磯台北經濟文化辦事處

Taipei Economic & Cultural Office in Los Angeles

3731 Wilshire Blvd, Suite 700

Los Angeles, CA 90010

Tel：1-213-389-1215

Fax：1-213-389-1676

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

（二）駐洛杉磯台北經濟文化辦事處經濟組

Economic Division

Taipei Economic & Cultural Office in Los Angeles

3660 Wilshire Blvd, Suite 918

Los Angeles, CA 90010

Tel：1-213-380-3644

Fax：1-213-380-3407

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/

1. 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/contact-us/

（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 Street, 12th Floor, San Francisco, CA 94104

Tel：1-415-217-5187.

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 | 196萬人（2023.7） |
| 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94.5%、大學以上學歷占34.0%（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, ID83720  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 | 1,187億美元（2023） |
| 經濟成長率 | 6.6%（2023） |
| 平均國民所得 | 59,035美元（2023） |
| 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 | 40.11億美元（2023） |
| 主要出口產品 | 半導體設備、工業用金屬、積體電路光罩或網線、化學肥料、鉛礦石及精砂 |
| 主要出口國家 | 加拿大、臺灣、墨西哥、日本、新加坡（2023） |
| 進口總金額 | 60.97億美元（2023） |
| 主要進口產品 | 電子設備及零組件、積體電路（記憶體）、顯示卡、化學氮肥、渦輪機及零組件 |
| 主要進口國家 | 馬來西亞、加拿大、臺灣、新加坡、中國大陸（2023） |

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：196萬人，美國第38大州（2023）[[36]](#footnote-36)。

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

2023年愛達荷州GDP總產值約1,187億美元[[37]](#footnote-37)，平均個人所得59,035美元，進口額為60.97億美元，主要進口品項為電子設備及零組件、積體電路（記憶體）、顯示卡、化學氮肥、渦輪機及零組件等，我為該州第3大進口來源國；出口額約40.11億美元，主要出口品項為半導體設備、工業用金屬、積體電路光罩或網線、化學肥料、鉛礦石及精砂等，我為該州第大2出口市場。

二、天然資源

（一）物產：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，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[[38]](#footnote-38)。

三、產業概況

據愛達荷州商務廳資料，主要產業分述如次[[39]](#footnote-39) ：

（一）高階製造業

高階製造業在愛州產業地位居首，GDP產值約97億美元，州內相關產業包括電腦電子產品、運輸設備、醫療設備、系統及製程設備、化學品和塑膠製品等，僱用員工數占全州勞工數約6%。

（二）航太業

近年來航太業在愛達荷州崛起，約有173家航太相關企業，僱用逾2,500名員工。愛州巨大的航空技術能力使該州可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。[[40]](#footnote-40)

（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（Micron）及惠普科技（HP）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。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。[[41]](#footnote-41)

（四）食品製造業

農業是愛州重要經濟來源，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

觀光旅遊業亦是愛州重要的收入來源，旅遊業產值達37億美元，僱用超過4萬5,000多名從業人員，而位於鋸齒山脈（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年能源產業為該州創造63億美元產值，且聯邦政府在該州設立國家實驗室，其核能研究居領導地位，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2024年1月發布經濟預測[[42]](#footnote-42)，未來五年內該州醫療保健、建築、及休閒旅宿業之工作機會將增加1萬個以上，係該州成長最快3個產業，另預測至2025年非農工作機會增加到90萬個，工資將成長5%以上。

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，外商在愛達荷州創造20,500個工作機會，主要投資國家為加拿大、法國及德國，外商總數近460家，占該州私人企業就業總數的3%[[43]](#footnote-43)，該州製造業、航太、旅遊業、食品加工業及能源產業較具發展潛力。

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[[44]](#footnote-44)：

（一） 稅賦抵免（The Tax Reimbursement Incentive）：

申請資格：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）。

優惠內容：通過審核可獲所得稅、薪資稅及銷售稅之抵免待遇，上限為30%，最長有15年優惠效期。

（二） 愛達荷州半導體法案（Idaho Semiconductors for America Act）：符合 2022 年美國晶片及科學法案（CHIPS and Science Act of 2022）資格之愛達荷州半導體公司，提供購買建築及建築材料相關銷售與使用稅賦減免。

（三）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，可享有部分設備（如伺服器、存取裝置及冷卻裝置等設備）豁免銷售稅之待遇。

（四）投資資金3%稅額扣抵（3% Investment Tax Credit）：凡符合資格之新投資資金，得享有最高達50%的州稅抵減，分攤期限最長為14年。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。

（五）資本投資財產稅免稅：至少投資非零售業50萬美元之企業，可能獲得部分或全面免徵財產稅待遇，最多可到5年。

第伍章　租稅及金融制度

一、租稅

（一）公司所得稅：企業所得稅率5.8%，州銷售稅稅率為6%，地方銷售稅最高稅率為3%，州及地方銷售稅的平均綜合稅率為6.02%[[45]](#footnote-45)。

（二）個人所得稅：依據個人收入不同，稅率約5.8%不等[[46]](#footnote-46)。

（三）銷售及使用稅：州內購買或消費的大部分項目須繳納6%的銷售及使用稅，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：財產稅根據愛達荷州的地方稅務行政區的需要而不同。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。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，另亦生產天然氣。

第柒章　勞工

一、勞工素質及結構

2024年4月愛州勞動人數為97.4萬人，非農就業人口為86.3萬人，包括貿易及運輸相關行業就業人口約16.3萬人，公部門就業人口約13.4萬人，教育及健康行業13萬人，失業人口數為3.2萬人，失業率約3.3%[[47]](#footnote-47)。

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20.70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[[48]](#footnote-48)。

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。

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、或其他目的。

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

一、我國在當地駐外單位及臺（華）商團體

（一）駐西雅圖台北經濟文化辦事處

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）駐舊金山台北經濟文化辦事處經濟組

Economic Division

Taipei Economic & Cultural Office in San Francisco

555 Montgomery St, Suite 504

San Francisco, CA 94111

Tel：1-415-362-7680

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）Department of Commerce

700 W. State St., Boise, ID83720

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「台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「台美產業合作備忘錄」，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。 |
|  | 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，進一步加強台美醫材與智慧製造新科技領域的合作。 |
|  | 2022年12月5日 | 愛達荷州州長Brad Little率領產業團訪臺，12月5日經濟部台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。 |

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。 |
| 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 | 113萬人（2023.7） |
| 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94.5%、大學以上學歷占34.0% （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 59601  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 | 705億美元（2023） |
| 經濟成長率 | 3.9%（2023） |
| 平均國民所得 | 63,918美元（2023） |
| 產值最高前五大產業 | 房地產業、教育保健及社會支助、服務業、製造業、零售業 |
| 出口總金額 | 22.31億美元（2023） |
| 主要出口產品 | 無機化學品、柴油、煤礦、銅礦、半導體裝置等 |
| 主要出口國家 | 加拿大、韓國、日本、中國大陸、比利時（2023年我為該州第8大出口市場） |
| 進口總金額 | 74.42億美元（2023） |
| 主要進口產品 | 原油、食用油脂、天然氣、化學氨肥、針葉類木材等 |
| 主要進口國家 | 加拿大、墨西哥、中國大陸、德國、義大利（2023年我為該州第13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里，寬300里，總面積接近15萬平方英里。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，為該州第五大城。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113萬人，2023年GDP總產值約705億美元[[49]](#footnote-49)，平均個人所得為63,918美元，2024年4月失業率為3.3%。進口額為74.42億美元，主要進口品項為原油、食用油脂、天然氣、化學氨肥、針葉類木材等，我為該州第13大進口來源；出口額約22.31億美元，主要出口品項為無機化學品、柴油、煤礦、銅礦、半導體裝置等，我國為該州第8大出口市場。

二、天然資源

（一）物產：大麥、小麥、燕麥、糖、甜菜、乳酪產品，其中2022年小麥出口值約6.88億美元，係全美排名第3大[[50]](#footnote-50)。

（二）自然資源：石油、煤及天然氣、銅、銻、砂石、雲母、磷酸鹽。

三、產業概況

據蒙大拿州立大學年度研究報告及美國商務部經濟分析局相關資料，該州產業分布狀況如下[[51]](#footnote-51)[[52]](#footnote-52)：

（一）製造業占該州經濟總量21%，創造超過22,500個就業機會，產值達33億美元，占該州GDP比重約6.6%，為產值比重最高的產業，製造商大部分為中小企業，家數依序為金屬製造商、食品加工商、木材製造商、及家具製造商等。

（二）2023年第三季礦業GDP成長7.5%，產值約26.3億美元；另農、林、畜牧產業GDP衰退15.4%，產值約14.2億美元。

（三）觀光業

觀光旅遊業方面，落磯山脈貫穿蒙大拿州西部三分之一的區域，東部則是廣大的平原，北邊連接加拿大邊界的「冰河國家公園」（Glacier National Park），及南邊連接懷俄明州的「黃石國家公園」（Yellowstone National Park），觀光資源豐富，觀光旅遊業發達，近年來每年吸引超過1,200萬來自世界各地旅客，為蒙州帶來許多就業機會。

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，外商在蒙州創造約9,800個工作機會，其中約1,600個工作機會來自製造業，主要投資國家為英國、法國及加拿大，外商總數超過315家，外商投資占該州私人企業就業總數2.4 %[[53]](#footnote-53)。

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，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方簽署合作備忘錄，雙方藉機進一步深化光電產業合作關係，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, Montana 59601

TEL：（406）841-2700

FAX：（406）841-2701

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

三、投資獎勵措施[[54]](#footnote-54)

（一）Opportunity Zones計畫[[55]](#footnote-55)：業者於該州低收入區域進行長期投資，可享有稅負優惠，以推動該區域經濟成長。

（二）經濟發展信託基金（Big Sky Economic Development Trust Fund）：鼓勵地方政府及印地安保留區之當地企業創造就業機會。

（三）數位經濟投資（Digital Investment Promotion Initiative）：鼓勵數位投資促進之計畫，亦為「選擇蒙大拿計畫」（Choose Montana）項目之一。

（四）蒙大拿州創新合作夥伴關係（The Montana Innovation Partnership）：提供新創企業瞭解超過40億美元之聯邦研究以補助，及小型企業創新研究（SBIR）及小型企業技術轉移（STTR）計畫下之研發資金。

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：根據不同的區域課徵不同的財產稅[[56]](#footnote-56)。

（二）銷售稅：不課徵銷售（No Sales Tax）及使用稅[[57]](#footnote-57)。

（三）營利事業所得稅：均一稅率6.75%[[58]](#footnote-58)。

（四）個人所得稅：稅率依稅級不同，介於1%~6.75%不等[[59]](#footnote-59)。

（五）提供各種商業稅及個人稅的獎勵措施[[60]](#footnote-60)。

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、蒙州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，另有州內共15座機場，並被美國News and World Report評為2024年交通建設全美排名第11[[61]](#footnote-61)，

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，設立3處自由貿易區，包括web-based公司已在蒙大拿的社區快速成長。

三、近年來大幅改善網路及通訊體系建設，包括獲聯邦資金3億美元撥款建設全州寬頻基礎設施，2024年再獲6.29億美元資金建設高速網路相關設施[[62]](#footnote-62)。

第柒章　勞工

一、勞工素質及結構

2024年4月蒙州勞動人數為57.7萬人，其中非農業就業人口數約52.8萬人，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1.8萬人，失業率降至3.1%[[63]](#footnote-63)[[64]](#footnote-64)。

二、勞工法令

蒙州每小時最低工資為10.30美元[[65]](#footnote-65)。基本工時為一週40小時；加班工資為基本工資之1.5倍[[66]](#footnote-66)。

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。

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、或其他目的。

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，包括光電量子產業等產業，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

一、我國在當地駐外單位及臺（華）商團體

（一）駐西雅圖台北經濟文化辦事處

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）駐舊金山台北經濟文化辦事處經濟組

Economic Division

Taipei Economic & Cultural Office in San Francisco

555 Montgomery St, Suite 504

San Francisco, CA 94111

Tel：1-415-362-7680

Fax：1-415-362-5382

E-mail：sf@sa.moea.gov.tw

二、當地重要投資相關機關

（一）美國蒙大拿州亞太區辦事處

臺北市信義路5段5號7樓D-21室（世貿中心）

電話：02-2723-1762

傳真：02-2723-1763

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 | 經濟部台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 | 423萬人（2023.7） |
| 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91.6%、大學以上學歷占35.5%（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 | 3,164億美元（2023） |
| 經濟成長率 | 2.4%（2023） |
| 平均國民所得 | 65,426美元（2023） |
| 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 | 277.17億美元（2023） |
| 主要出口產品 | 積體電路、車輛零組件、半導體製造設備、曳引車、航空器 |
| 主要出口國家 | 墨西哥、中國大陸、加拿大、馬來西亞、愛爾蘭（2023年我為該州第9大出口市場） |
| 進口總金額 | 193.75億美元（2023） |
| 主要進口產品 | 半導體製造設備、小客車、記憶體、提煉自瀝青之油類 |
| 主要進口國家 | 加拿大、日本、中國大陸、臺灣、墨西哥（2023） |

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

2023年奧勒岡州人口約423萬人，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

奧勒岡州人口約423萬人，2023年GDP總產值約3,164億美元，平均個人所得為65,426美元，2024年3月失業率為4.2%。

2023年進口額約193.75億美元，主要進口品項為半導體製造設備、小客車、記憶體、提煉自瀝青之油類等，我為該州第4大進口來源；出口額約277.17億美元，主要出口品項為積體電路、車輛零組件、半導體製造設備、曳引車、航空器等，我為該州第9大出口市場。

二、天然資源

奧勒岡州的天然資源有石油、天然氣、鉻鎳、鈦等礦產，也是全美唯一金剛砂之產地[[67]](#footnote-67)。

奧州農產品產值約24億美元，主要農產品為小麥、堅果、牛肉及加工蔬菜等[[68]](#footnote-68)。

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[[69]](#footnote-69)：

（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，金屬製造方面，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、材料運輸機台等機械等，創造23億美元出口產值，近10年成長44%，名企業有波音、Garmin及FLIR等；另航太國防業過去10年成長11倍，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：

州內新企業與員工利用專業知識與創造力協助全美乃至世界各地的企業發展，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%。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：

奧州為全美最大木材生產州，全州50%土地為森林所覆蓋，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，更是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，超過6,000家業者，提供超過81,000個就業機會，過去10年間該產業在奧州成長29%，如Tektronix、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，是全美少數專門從事半導體製造的州之一。

（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之總部均鄰近該州波特蘭市，在當地形成產業聚落，相關業者約超過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，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，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。

（七）食品業：

該州食品業約有17,00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。

四、經濟展望

2024年3月該州經濟分析辦公室之報告[[70]](#footnote-70)指出，與2023年相比，通膨明顯放緩，經濟基本上仍處於穩固的基礎上，2024年失業率預計約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，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，外商在奧州創造逾7萬個工作機會，主要投資國家為英國、德國及日本，外商總數超過747家，占該州私人企業就業總數4.4%[[71]](#footnote-71)。

二、臺（華）商在當地經營現況

1989年臺商儲能業者Powin在奧勒岡州設立總部，另於2023年7月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WaferTech子公司，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；鼎泰豐則分別於2018及2023年在大波特蘭地區設分店。

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、托運商、總部型設施及飯店或度假村（取決於區域）、或企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長達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：該州已指定近20個企業園區為電子商務專區，以進一步鼓勵電子商務投資，企業可獲該州財產稅優惠稅賦。

（四）州所得稅減免：透過減免州所得稅，最多減免10年，協助企業在特定郡內拓展新業務，帶動當地發展。

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

（一）公司所得稅或銀行及公司特許稅：介於6.6%~7.6%不等[[72]](#footnote-72)。

（二）個人所得稅：依據不同稅級，介於4.75%~8.75%不等[[73]](#footnote-73)。

（三）銷售稅：無。

（四）財產稅：依據不同稅級，約為0.82%[[74]](#footnote-74)。

（五）失業保險稅：雇主需為雇員支付薪資2.4%之失業保險稅[[75]](#footnote-75)。

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，木材業及食品加工業相當發達，州內共有20多個港口，係美西國際貿易集散地區，州府近年積極提供技術及財務支援，極力改善港口設施，分散港口作業，以支援及促進貿易及工業成長。

奧州結合卡車、鐵路、航運與海運服務讓內地運輸更加方便，各式運輸公司使產品能更迅速且有效地分送到北美各地，爰此該州整體基礎建設設施被US News評為2024年全美第二[[76]](#footnote-76)。

第柒章　勞工

一、勞工素質及結構

2024年4月奧勒岡州勞動人數為218.5萬人，其中非農業就業人口數約198萬人，包括貿易運輸就業人口約36.2萬人，公部門就業人口約31.3萬人，失業人口數約9.1萬人，失業率為4.2%[[77]](#footnote-77)。

二、勞工法令

奧勒岡州每小時最低法定工資幅度在13.20-15.45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[[78]](#footnote-78)。

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[[79]](#footnote-79)。

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。

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、或其他目的。

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在全球經濟體系中之競爭力。

奧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[[80]](#footnote-80)，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

一、我國在當地駐外單位及臺（華）商團體

（一）駐西雅圖台北經濟文化辦事處

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）駐舊金山台北經濟文化辦事處經濟組

Economic Division

Taipei Economic & Cultural Office in San Francisco

555 Montgomery St, Suite 504

San Francisco, CA 94111

Tel：1-415-362-7680

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 | 781萬人（2023.7） |
| 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92.1%、大學以上學歷占38.0%（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 | 8,015億美元（2023） |
| 經濟成長率 | 4.1%（2023） |
| 平均國民所得 | 79,659美元（2023） |
| 產值最高前五大產業 | 農業、航太業、資訊業、製造業、貿易零售業 |
| 出口總金額 | 612.09億美元（2023） |
| 主要出口產品 | 航空器及零組件、大豆、小麥或雜麥、石化產品、玉米 |
| 主要出口國家 | 中國大陸、加拿大、日本、墨西哥、韓國（2023年我為該州第8大出口市場） |
| 進口總金額 | 673.92億美元（2023） |
| 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、日本、南韓、越南、臺灣（2023） |

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，該州氣候較北美同緯度其他州溫和，氣候由喀斯喀特山脈分成兩個明顯不同地區，喀斯喀特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

2023年華州人口約781萬，首府是奧林匹亞（Olympia），主要工商大城為西雅圖（Seatttle），西雅圖亦為2024年全美人口成長最快的大都會之一[[81]](#footnote-81)。

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

華盛頓州人口約781萬人，2023年華州GDP總產值約8,015億美元，平均個人所得為79,659美元，2024年3月失業率為3.8%。

2023年進口金額約673.92億美元，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612.09億美元，主要出口品項為航空器及零組件、大豆、小麥或雜麥、石化產品、玉米等，我為該州第8大出口市場。

二、天然資源

華盛頓州的天然資源，在物產方面有蘋果、小麥、乳品、馬鈴薯、玉米等。自然資源方面則有金、鉛、鋅及銅礦等。

三、產業概況

根據華盛頓州商務廳資料，該州主要產業如次[[82]](#footnote-82)：

（一） 航太業：

華州航太產業發展已超過一個世紀，州內共有超過1,500家航太企業，是全美最大供應鏈，也是空中巴士公司第二大供應商。該產業產值超過700億美元，創造超過25萬個工作機會，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，且波音公司已在華州工廠生產成千上萬架飛機，包括737、747、767及777飛機。

（二）綠色能源產業：

得益於50,000英里的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，該州近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。

全美四分之一水力發電來自華州，該產業包括替代再生能源、減少污染、電力存儲及電網管理等，僱用90,000多名從業人員，並獲得超過1.5億美元研究資金。州內之華盛頓大學、華盛頓州立大學及西北太平洋國家實驗室研究實驗室（全美僅10個聯邦等級實驗室）持續協助該州相關產業尋找解決能源生產、存儲、保存及管理等複雜問題之新技術。

（三）資訊通訊業：

華州享有全球資訊與通訊技術中心之聲譽，州內國際知名企業包括Microsoft，Amazon，F5 Networks，Zillow，及Expedia等企業，並且是Meta，Google，Apple，Salesforce，BestBuy，及eBay等企業辦公室所在地。

州內共18,000多家資訊技術公司，近36萬人從事技術相關工作，其中包括系統開發、雲端運算及軟體工程師，過去10年華州資通訊產業就業人數成長近34%，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。我台積電公司在華盛頓州Camas市投資設立Wafer Tech，提供晶圓代工服務。

（四）生命科技及全球健康產業：

華州生命科技及全球健康產業發展已久，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，州內約有1,100家生物科技研究機構及公司，創造超過10萬個工作機會。

該州亦是八位諾貝爾醫學獎、化學獎和生理學獎得主之故鄉，華盛頓大學一直被評為全美最具創新力公立大學之一，受益於該州在技術、行動應用及雲端運算方面之領先地位，與華盛頓州立大學利用其研究成果創辦200多家新創公司。

（五）旅遊業：

為該州第4大產業，年產值達221億美元，對該州貢獻約31億美元稅收，創造約18萬個就業機會。

（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，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，另西北海港係北美第四大貨運港，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1,000家酒莊，在魚類與貝類出口量僅次於阿拉斯加。

華州約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120億美元，係該州第二大製造業。

（八）電玩遊戲產業：

據產業貿易組織娛樂軟體協會數據，2022年電玩產業為該州貢獻超過120億美元產值，係全美第二，僅次於加州，擁有超過1萬名設計師、程式設計師、聲音藝術家及近200家電玩發行與開發公司[[83]](#footnote-83)。

四、經濟展望

依據華州政府資料顯示[[84]](#footnote-84)，2024年經濟⾯臨主要⾵險包括利率上升、俄烏及中東衝突、消費者⽀出放緩等因素，通膨及高房價等因素影響下，經濟成長將趨緩，失業率將上升至5.4%以應對聯準會緩解通膨之利率政策。另該州於2024年躋身全美億萬富翁最多的十個州之一，顯示該州財富創造與經濟成長之機會[[85]](#footnote-85)。

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，外商在該州創造逾14萬2,000個工作機會，其中約3萬多個工作機會來自製造業（約23.2%），主要投資國家為加拿大、英國及德國，外商總數超過990家，占該州私人企業就業總數5%[[86]](#footnote-86)。

二、臺（華）商在當地經營現況

（一）臺商在華盛頓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，另台積電在華州Camas市設立WaferTech子公司，從事晶圓代工業務，當地重要臺商組織有西雅圖臺灣商會。其中較重要者有：

１、長榮海運、陽明海運在塔科瑪港設有專用貨櫃碼頭營運。

２、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，另華航及星宇航空亦開設直飛臺北至西雅圖客運航線，並將於西雅圖設立服務據點。

３、合作金庫商業銀行在西雅圖設立分行。

４、我業者宏達電美國總部位於該州西雅圖。

５、臺灣積體電路公司1996年3月在華盛頓州南部，靠近奧勒岡州之Camas市興建廠房及進行投資計畫，並於同年7月正式舉行工廠動土典禮，該公司（Wafer Tech）已於1998年8月正式營運生產。

（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

華州為美國航空、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，適合我國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精密機械、電子、電腦軟體、生物科技產業及航太產業等。廠商除可考慮在本區成立研發中心、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, 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：（206）256-6100

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

三、投資獎勵措施[[87]](#footnote-87)

（一） 華州商務廳團隊致力於特定公司招聘、保留、與擴展活動，以幫助企業在華州成功定位並成長，一旦企業確定投資地點，將提供全盤獎勵措施，以簡化州與地方各層級之許可申請程序。

（二）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。

（三）生技業者及醫材業者，可享有銷售稅及使用稅（Use Tax）豁免或延期給付。

（四）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。

（五）航太、太陽能系統/元件製造及半導體材料等產業符合資格之業者可享有營業稅及從業稅之減免。

（六）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（Business and Occupation Tax）：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1.8%，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0.98%[[88]](#footnote-88)。

（三）銷售及使用稅：州課徵6.5%，加上地方稅1%~3%不等[[89]](#footnote-89)。

（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129個公用機場，14座商用機場及3座國際機場，共有26個機場可供運輸貨物使用，UP及BNSF為主要鐵路公司，可提供雙層貨櫃運輸服務，3天可抵美國中西部，5日內可抵美東，華盛頓州是美國第五大發貨中心。另水運發達，共有11個港口，76座公共碼頭、西雅圖港及塔可瑪港兩者構成美國前10大港。

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，該州產品在5天內即可運到美國東部地區；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

2024年4月華州勞動人數為401萬人，其中非農業就業人口數約364萬人，包括貿易運輸業就業人口為62.2萬人、公共政府就業人口為60.1萬人，失業人口數為19.4萬人，失業率4.8%[[90]](#footnote-90)。

二、勞工法令

華盛頓州最低工資自2024年調整為每小時16.28美元[[91]](#footnote-91)，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，2024年教育程度排名全美第12[[92]](#footnote-92)，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、或其他目的。

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，GDP總產值已躍居全美第8大，占全美經濟3%[[93]](#footnote-93)，近年州內全球著名企業亞馬遜、星巴克、波音、及微軟等，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

一、我國在當地駐外單位及臺（華）商團體

（一）駐西雅圖台北經濟文化辦事處

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）駐舊金山台北經濟文化辦事處經濟組

Economic Division

Taipei Economic & Cultural Office in San Francisco

555 Montgomery St, Suite 504

San Francisco, CA 94111

Tel：1-415-362-7680

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：（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 | 341萬人（2023.7） |
| 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93.2%、大學以上學歷占36.1%（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 | 2,725億美元（2023） |
| 經濟成長率 | 5.4%（2023） |
| 平均國民所得 | 62,823美元（2023） |
| 產值最高前5大產業 | 藥品及化妝品、電子商務、化石、電機產業、機械業 |
| 出口總金額 | 173.88億美元（2023） |
| 主要出口產品 | 貴金屬、醫療儀器或器具、航空器及零組件、食物調製品、電腦及零組件 |
| 主要出口國家 | 越南、加拿大、墨西哥、中國大陸、日本（2023年我為該州第12大出口市場） |
| 進口總金額 | 185.87億美元（2023） |
| 主要進口產品 | 貴金屬（黃金）、汽車零組件、珍珠、智慧型手機及零組件、曳引車 |
| 主要進口國家 | 墨西哥、加拿大、中國大陸、臺灣、越南（2023） |

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341萬人，首府鹽湖城（Salt Lake City），為2024年全美人口成長最快的大都會之一[[94]](#footnote-94)，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，鹽湖城為2002年冬季奧林匹克運動會之比賽地點，因而取得聯邦撥款補助，為進一步國際化提供不少助益，對就業情況亦有頗大助益。

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

2023年猶他州人口約341萬人，GDP產值約2,725億美元[[95]](#footnote-95)，平均個人所得為62,823美元，2024年3月失業率為2.8%。

2023年出口額為173.88億美元，主要出口品項為貴金屬、醫療儀器或器具、航空器及零組件、食物調製品、電腦及零組件，我為該州第12大出口市場；進口額約185.87億美元，主要進口品項為貴金屬（黃金）、汽車零組件、珍珠、智慧型手機及零組件、曳引車，我為該州第四大進口來源。

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

猶他州天然資源有金屬類（銅、銀、鉛）；非金屬類（鉀鹽、水泥、沙和碎石）；燃料類（石油、煤及天然氣），金屬礦業非常發達，為全美鈹礦之唯一產地，亦全美唯二出產鉀肥州之一[[96]](#footnote-96)。

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[[97]](#footnote-97)：

（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143,461個就業機會，是該州第五大產業，更係全州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%，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。該州共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[[98]](#footnote-98)。

（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[[99]](#footnote-99)。

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投資累計已創造62,800個工作機會，外商總數約為609家，以德、英及法國企業僱用員工數最多，外人投資占該州私人企業就業總數4.5%[[100]](#footnote-100)。

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[[101]](#footnote-101)

（一）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。

（二）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。

（三）工業支援基金（IAF）：州政府對於創造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4.65%[[102]](#footnote-102)。

（二）財產稅：平均為0.58%[[103]](#footnote-103)。

（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%，地方銷售稅最高稅率為2.95%，州及地方銷售稅平均綜合稅率為7.19%[[104]](#footnote-104)。

（五）個人所得稅：4.85%[[105]](#footnote-105)。

（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13家航空公司提供服務，更係達美航空主要樞紐占該航空公司總運輸量70%，也是北美排名第21繁忙最繁忙機場，每天約300個航班由鹽湖城直飛至近90個目的地，州內10個主要滑雪場距離該機場不到一小時車程[[106]](#footnote-106)。州內主要鐵路營運公司－Union Pacific共建設4,800公里鐵道，因擁有如此便利之交通，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

2024年4月猶他州勞工人數為180.1萬人，其中非農業就業人口數約175.2萬人，包括貿易及運輸業就業人口約31萬人，公部門就業人口25.2萬人，失業人口數約5萬人，失業率為2.8%[[107]](#footnote-107)。

二、勞工法令

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[[108]](#footnote-108)。

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

一、我國在當地駐外單位及臺（華）商團體

（一）駐舊金山台北經濟文化辦事處

Taipei Economic & Cultural Office in San Francisco

555 Montgomery Street, Suite 501

San Francisco, CA 94111

Tel：1-415-362-7680

Fax：1-415-362-5382

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

（二）駐舊金山台北經濟文化辦事處經濟組

Economic Division

Taipei Economic & Cultural Office in San Francisco

555 Montgomery St, Suite 504

San Francisco, CA 94111

Tel：1-415-362-7680

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）  臺美就和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）  （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 |
| 總計 | 5,979 | 33,415,142 |

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2023 | | 2023 | | 2022 | | 2021 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 件數 | 金額 | 件數 | 金額 | 件數 | 金額 | 件數 | 金額 |
| 合計 | 5,979 | 33,415,142 | 90 | 9,690,035 | 100 | 1,088,764 | 70 | 476,853 |
| 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 | 3,321 | 21,856,760 | 29 | 8,358,943 | 32 | 303,647 | 15 | 159,203 |
| 食品製造業 | 21 | 54,467 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 飲料製造業 | 1 | 600 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| 菸草製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紡織業 | 42 | 487,788 | 0 | 0 | 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 | 1 | 200 |
| 印刷及資料儲存媒體複製業 | 5 | 10,950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2,000 |
| 石油及煤製品製造業 | 11 | 83,313 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 化學材料製造業 | 150 | 750,118 | 2 | 22,241 | 1 | 11,000 | 1 | 24,205 |
| 化學製品製造業 | 19 | 171,260 | 0 | 180 | 0 | 400 | 1 | 917 |
| 藥品製造業 | 331 | 965,586 | 3 | 268,750 | 3 | 54,937 | 1 | 35,321 |
| 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 | 1,500 | 1 | 76,000 | 0 | 0 |
| 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 | 250 | 2 | 5,000 | 0 | 0 |
| 金屬製品製造業 | 28 | 926,423 | 0 | 8,500 | 0 | 39,823 | 0 | 2,665 |
| 電子零組件製造業 | 1,168 | 13,358,926 | 6 | 8,021,920 | 11 | 28,604 | 4 | 53,500 |
| 電腦、電子產品及光學製品製造業 | 925 | 1,427,837 | 4 | 3,698 | 6 | 15,758 | 2 | 4,603 |
| 電力設備製造業 | 103 | 218,553 | 2 | 9,255 | 1 | 3,548 | 0 | 0 |
| 機械設備製造業 | 67 | 362,178 | 8 | 13,852 | 1 | 42,000 | 1 | 19,200 |
| 汽車及其零件製造業 | 15 | 32,510 | 1 | 100 | 1 | 2,000 | 0 | 3,030 |
| 其他運輸工具製造業 | 18 | 201,325 | 0 | 1,000 | 1 | 12,092 | 0 | 0 |
| 家具製造業 | 2 | 128,690 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 其他製造業 | 49 | 76,682 | 3 | 7,276 | 3 | 12,455 | 3 | 13,363 |
| 產業用機械設備維修及安裝業 | 4 | 6,055 | 0 | 220 | 1 | 30 | 0 | 0 |
| 電力及燃氣供應業 | 1 | 1,850 | 0 | 0 | 1 | 1,850 | 0 | 0 |
| 用水供應及污染整治業 | 9 | 33,293 | 1 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 營造業 | 16 | 126,577 | 2 | 51,500 | 1 | 1,976 | 0 | 0 |
| 批發及零售業 | 707 | 3,364,083 | 22 | 604,600 | 17 | 520,210 | 20 | 69,125 |
| 運輸及倉儲業 | 29 | 145,905 | 1 | 300 | 3 | 16,200 | 0 | 0 |
| 住宿及餐飲業 | 12 | 38,482 | 1 | 1,280 | 1 | 2,000 | 0 | 0 |
| 資訊及通訊傳播業 | 1,192 | 1,836,897 | 9 | 19,979 | 17 | 22,928 | 8 | 47,053 |
| 金融及保險業 | 308 | 4,847,867 | 15 | 610,787 | 12 | 165,347 | 11 | 167,551 |
| 不動產業 | 49 | 241,352 | 1 | 27,083 | 4 | 22,846 | 0 | 0 |
| 專業、科學及技術服務業 | 195 | 314,193 | 7 | 12,114 | 10 | 29,642 | 13 | 28,880 |
| 支援服務業 | 34 | 31,429 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2,000 |
| 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 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| 醫療保健及社會工作服務業 | 39 | 114,653 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 | 1,040 |
| 藝術、娛樂及休閒服務業 | 3 | 6,792 | 1 | 3,000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 其他服務業 | 39 | 249,308 | 1 | 200 | 1 | 2,000 | 1 | 2,000 |

資料來源：經濟部投資審議司



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/2024/04/30/californias-population-is-increasing/ [↑](#footnote-ref-1)
2. https://www.california.com/biggest-industries-california/ [↑](#footnote-ref-2)
3. https://business.ca.gov/advantages/international-trade-and-investment/invest-in-california/fdi-in-california/ [↑](#footnote-ref-3)
4. https://www.energy.ca.gov/zh-TW/data-reports/california-power-generation-and-power-sources/wind-energy-california [↑](#footnote-ref-4)
5. https://www-gov-ca-gov.translate.goog/2024/05/05/at-the-top-of-the-golden-gate-bridge-governor-newsom-announces-tourism-spending-hit-an-all-time-high-in-california/?\_x\_tr\_sl=en&\_x\_tr\_tl=zh-TW&\_x\_tr\_hl=en&\_x\_tr\_pto=wapp [↑](#footnote-ref-5)
6. https://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_California\_state\_parks [↑](#footnote-ref-6)
7. https ://www.gov.ca.gov/2024/04/16/california-remains-the-worlds-5th-largest-economy/#:~:text=California%20remains%20the%205th%20largest,of%20Economic%20Analysis%20（BEA）. [↑](#footnote-ref-7)
8. https://business.ca.gov/ [↑](#footnote-ref-8)
9. https://www.50pros.com/fortune500 [↑](#footnote-ref-9)
10. https://business.ca.gov/ [↑](#footnote-ref-10)
11. https://www.bls.gov/oes/current/oes172011.htm [↑](#footnote-ref-11)
12. https://ww2.arb.ca.gov/news/california-moves-accelerate-100-new-zero-emission-vehicle-sales-2035 [↑](#footnote-ref-12)
13. https://www.energy.gov/articles/biden-harris-administration-announces-7-billion-americas-first-clean-hydrogen-hubs-driving [↑](#footnote-ref-13)
14. https://www.theesa.com/video-game-impact-map/state/california-2/ [↑](#footnote-ref-14)
15. UCLA Anderson Forecast Sees Higher Interest Rates and Restrained Growth in 2024, but Likelihood of U.S. Recession Fades, https://www.anderson.ucla.edu/news-and-events/press-releases/ucla-anderson-forecast-sees-restrained-2024-growth-no-recession#:~:text=The%20forecast%20for%202024%2C%202025,2025%20and%202.7%25%20in%202026. [↑](#footnote-ref-15)
16. https://business.ca.gov/wp-content/uploads/Taiwan-Fact-Sheet.pdf [↑](#footnote-ref-16)
17. https://tmbizfile.sos.ca.gov/Search [↑](#footnote-ref-17)
18. California’s Film and Television Tax Credit Program, https://business.ca.gov/californias-film-television-tax-credit-program-attracts-biggest-blockbuster-in-program-history-adding-166-million-to-states-economy/ [↑](#footnote-ref-18)
19. California State Trade Expansion Program （STEP）, https://export.business.ca.gov/ [↑](#footnote-ref-19)
20. <http://www.treasurer.ca.gov>/cpcfa/calcap/index.asp [↑](#footnote-ref-20)
21. https://ibank.ca.gov/small-business/loan-guarantees/ [↑](#footnote-ref-21)
22. https://www.ibank.ca.gov/bonds/industrial-development-bonds/ [↑](#footnote-ref-22)
23. http://www.etp.ca.gov [↑](#footnote-ref-23)
24. https://www.dir.ca.gov/das/ [↑](#footnote-ref-24)
25. http://www.energy.ca.gov/research/epic/ [↑](#footnote-ref-25)
26. http://www.californiahvip.org/ [↑](#footnote-ref-26)
27. http://www.arb.ca.gov/msprog/aqip/aqip.htm [↑](#footnote-ref-27)
28. https://taxfoundation.org/data/all/state/state-corporate-income-tax-rates-brackets-2024/ [↑](#footnote-ref-28)
29. https://www.caltax.com/spidellweb/public/editorial/cat/1023-tax-rates-2023.pdf [↑](#footnote-ref-29)
30. https://www.azibo.com/blog/california-property-tax-rate#:~:text=Property%20tax%20in%20California%20is,%2C%20fees%2C%20and%20special%20charges. [↑](#footnote-ref-30)
31. https://www.cdtfa.ca.gov/taxes-and-fees/sales-use-tax-rates.htm#:~:text=The%20statewide%20tax%20rate%20is,one%20district%20tax%20in%20effect. [↑](#footnote-ref-31)
32. https://www.hrblock.com/tax-center/filing/states/california-tax-rates/ [↑](#footnote-ref-32)
33. 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-33)
34. https://www.eisneramper.com/insights/tax/california-sdi-wage-base-eliminated-0124/#:~:text=California%20Senate%20Bill%20951%20（SB,wages%20due%20to%20this%20increase. [↑](#footnote-ref-34)
35. https://www.bls.gov/regions/west/california.htm [↑](#footnote-ref-35)
36. https://www.britannica.com/topic/largest-U-S-state-by-population [↑](#footnote-ref-36)
37. https://apps.bea.gov/itable/?ReqID=70&step=1&\_gl=1\*1q6v70d\*\_ga\*MTcxMzI1NzcwMy4xNzE2OTQyNDY5\*\_ga\_J4698JNNFT\*MTcxNjk0NTE0NS4yLjEuMTcxNjk0NTE2NS40MC4wLjA.#eyJhcHBpZCI6NzAsInN0ZXBzIjpbMSwyOSwyNSwzMSwyNiwyNywzMF0sImRhdGEiOltbIlRhYmxlSWQiLCI2MDAiXSxbIk1ham9yX0FyZWEiLCIwIl0sWyJTdGF0ZSIsWyIwIl1dLFsiQXJlYSIsWyIxOTAwMCJdXSxbIlN0YXRpc3RpYyIsWyI0Il1dLFsiVW5pdF9vZl9tZWFzdXJlIiwiTGV2ZWxzIl0sWyJZZWFyIixbIjIwMjMiXV0sWyJZZWFyQmVnaW4iLCItMSJdLFsiWWVhcl9FbmQiLCItMSJdXX0= [↑](#footnote-ref-37)
38. https://www.eia.gov/state/analysis.php?sid=ID [↑](#footnote-ref-38)
39. https://commerce.idaho.gov/site-selection/key-industries/ [↑](#footnote-ref-39)
40. https://commerce.idaho.gov/site-selection/key-industries/aerospace [↑](#footnote-ref-40)
41. https://commerce.idaho.gov/site-selection/key-industries/technology-and-innovation/ [↑](#footnote-ref-41)
42. https://dfm.idaho.gov/wp-content/uploads/publications/eab/ief/ief\_jan2024.pdf [↑](#footnote-ref-42)
43. https://ustr.gov/map/state-benefits/id [↑](#footnote-ref-43)
44. https://commerce.idaho.gov/incentives-and-financing/incentives/ [↑](#footnote-ref-44)
45. https://taxfoundation.org/location/idaho/#:~:text=Idaho%20also%20has%20a%205.80,State%20Business%20Tax%20Climate%20Index. [↑](#footnote-ref-45)
46. https://taxfoundation.org/location/idaho/#:~:text=Idaho%20Tax%20Rates%2C%20Collections%2C%20and%20Burdens&text=Idaho%20has%20a%20flat%205.8,tax%20rate%20of%206.02%20percent. [↑](#footnote-ref-46)
47. https://www.bls.gov/regions/west/idaho.htm [↑](#footnote-ref-47)
48. https://www.commongoodiowa.org/policy-areas/jobs-and-labor/iowa-a-bottom-feeder-on-minimum-wage [↑](#footnote-ref-48)
49. https://apps.bea.gov/itable/?ReqID=70&step=1&\_gl=1\*1q6v70d\*\_ga\*MTcxMzI1NzcwMy4xNzE2OTQyNDY5\*\_ga\_J4698JNNFT\*MTcxNjk0NTE0NS4yLjEuMTcxNjk0NTE2NS40MC4wLjA.#eyJhcHBpZCI6NzAsInN0ZXBzIjpbMSwyOSwyNSwzMSwyNiwyNywzMF0sImRhdGEiOltbIlRhYmxlSWQiLCI2MDAiXSxbIk1ham9yX0FyZWEiLCIwIl0sWyJTdGF0ZSIsWyIwIl1dLFsiQXJlYSIsWyIzMDAwMCJdXSxbIlN0YXRpc3RpYyIsWyI0Il1dLFsiVW5pdF9vZl9tZWFzdXJlIiwiTGV2ZWxzIl0sWyJZZWFyIixbIjIwMjMiXV0sWyJZZWFyQmVnaW4iLCItMSJdLFsiWWVhcl9FbmQiLCItMSJdXX0= [↑](#footnote-ref-49)
50. https://ustr.gov/map/state-benefits/mt [↑](#footnote-ref-50)
51. https://www.montana.edu/news/23382/msu-s-montana-manufacturing-extension-center-releases-2023-manufacturing-report [↑](#footnote-ref-51)
52. https://usafacts.org/topics/economy/state/montana/ [↑](#footnote-ref-52)
53. https://ustr.gov/map/state-benefits/mt [↑](#footnote-ref-53)
54. https://business.mt.gov/Business-Assistance/ [↑](#footnote-ref-54)
55. https://commerce.mt.gov/Opportunity-Zones/ [↑](#footnote-ref-55)
56. 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-56)
57. 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-57)
58. 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-58)
59. https://taxfoundation.org/location/montana/#:~:text=Montana%20has%20a%20graduated%20individual,State%20Business%20Tax%20Climate%20Index. [↑](#footnote-ref-59)
60. https://mtrevenue.gov/taxes/ [↑](#footnote-ref-60)
61. https://www.usnews.com/news/best-states/rankings/infrastructure/transportation [↑](#footnote-ref-61)
62. https://www.ktvh.com/news/montana-to-apply-for-almost-7m-as-federal-government-approves-digital-opportunity-plan [↑](#footnote-ref-62)
63. https://news.mt.gov/Department-of-Labor-a7nd-Industry/Montanas-Unemployment-Rate-Decreases-in-April-Employment-Levels-Increase [↑](#footnote-ref-63)
64. https://www.bls.gov/regions/mountain-plains/montana.htm [↑](#footnote-ref-64)
65. https://erd.dli.mt.gov/labor-standards/wage-and-hour-payment-act/state-minimum-wage [↑](#footnote-ref-65)
66. https://www.jibble.io/labor-laws/us-state-labor-laws/montana/salaried-employee-rights#:~:text=Minimum%20Wage%3A%20Employees%20in%20Montana,40%20hours%20in%20a%20workweek. [↑](#footnote-ref-66)
67. 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-67)
68. https://ustr.gov/map/state-benefits/or [↑](#footnote-ref-68)
69. https://www.oregon.gov/biz/programs/homeareas/byboregon/targetIndustries/Pages/default.aspx [↑](#footnote-ref-69)
70. https://oregoneconomicanalysis.com/2024/02/07/oregon-economic-and-revenue-forecast-march-2024/ [↑](#footnote-ref-70)
71. https://ustr.gov/map/state-benefits/or [↑](#footnote-ref-71)
72. https://www.oregonlegislature.gov/lro/Documents/Corporate%20Taxation%20RR%2005%202023%20final.pdf [↑](#footnote-ref-72)
73. https://www.forbes.com/advisor/income-tax-calculator/oregon/#:~:text=If%20your%20income%20is%20over%20%240%2C%20but%20not%20over%20%248%2C100,of%20the%20excess%20over%20%2420%2C400. [↑](#footnote-ref-73)
74. https://smartasset.com/taxes/oregon-property-tax-calculator#:~:text=Overview%20of%20Oregon%20Taxes&text=The%20effective%20property%20tax%20rate,Not%20in%20Oregon%3F [↑](#footnote-ref-74)
75. https://www.paylocity.com/resources/tax-resources/tax-facts/oregon/#oregon-state-unemployment-insurance-sui-rates [↑](#footnote-ref-75)
76. https://www.usnews.com/news/best-states/oregon [↑](#footnote-ref-76)
77. https://www.bls.gov/regions/west/oregon.htm [↑](#footnote-ref-77)
78. https://www.oregon.gov/boli/workers/pages/minimum-wage.aspx [↑](#footnote-ref-78)
79. https://www.oregon.gov/biz/programs/homeareas/byboregon/targetindustries/pages/tech.aspx [↑](#footnote-ref-79)
80. 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-80)
81. https://explodingtopics.com/blog/fastest-growing-cities [↑](#footnote-ref-81)
82. http://choosewashingtonstate.com/why-washington/our-key-sectors/ [↑](#footnote-ref-82)
83. https://www.seattletimes.com/entertainment/video-games/seattle-areas-booming-video-game-industry-tries-to-level-up/#:~:text=According%20to%20data%20from%20the,than%2010%2C000%20designers%2C%20programmers%2C%20sound [↑](#footnote-ref-83)
84. https://erfc.wa.gov/sites/default/files/public/documents/meetings/rev20240214.pdf [↑](#footnote-ref-84)
85. https://seattlemedium.com/washington-ranks-among-top-10-states-with-the-most-billionaires-in-u-s/ [↑](#footnote-ref-85)
86. https://ustr.gov/map/state-benefits/wa [↑](#footnote-ref-86)
87. http://choosewashingtonstate.com/i-need-help-with/foreign-domestic-investment/incentives/ [↑](#footnote-ref-87)
88. https://states.aarp.org/washington/state-taxes-guide#:~:text=Real%20estate%20taxes%20vary%20depending,the%20Washington%20Department%20of%20Revenue. [↑](#footnote-ref-88)
89. https://mrsc.org/explore-topics/finance/revenues/sales-taxes#:~:text=just%20over%20%2425.）-,6.5%25%20State%20Sales%20Tax,020）. [↑](#footnote-ref-89)
90. https://www.bls.gov/regions/west/washington.htm [↑](#footnote-ref-90)
91. https://lni.wa.gov/workers-rights/wages/minimum-wage/history-of-washington-states-minimum-wage#:~:text=Initiative%201433%2C%20approved%20by%20Washington,Washington%20is%20%2416.28%20per%20hour. [↑](#footnote-ref-91)
92. https://worldpopulationreview.com/state-rankings/most-educated-states [↑](#footnote-ref-92)
93. https://usafacts.org/topics/economy/state/washington/ [↑](#footnote-ref-93)
94. https://explodingtopics.com/blog/fastest-growing-cities [↑](#footnote-ref-94)
95. https://apps.bea.gov/itable/?ReqID=70&step=1&\_gl=1\*1q6v70d\*\_ga\*MTcxMzI1NzcwMy4xNzE2OTQyNDY5\*\_ga\_J4698JNNFT\*MTcxNjk0NTE0NS4yLjEuMTcxNjk0NTE2NS40MC4wLjA.#eyJhcHBpZCI6NzAsInN0ZXBzIjpbMSwyOSwyNSwzMSwyNiwyNywzMF0sImRhdGEiOltbIlRhYmxlSWQiLCI2MDAiXSxbIk1ham9yX0FyZWEiLCIwIl0sWyJTdGF0ZSIsWyIwIl1dLFsiQXJlYSIsWyI0OTAwMCJdXSxbIlN0YXRpc3RpYyIsWyI0Il1dLFsiVW5pdF9vZl9tZWFzdXJlIiwiTGV2ZWxzIl0sWyJZZWFyIixbIjIwMjMiXV0sWyJZZWFyQmVnaW4iLCItMSJdLFsiWWVhcl9FbmQiLCItMSJdXX0= [↑](#footnote-ref-95)
96. https://utahmining.org/critical-minerals/ [↑](#footnote-ref-96)
97. https://business.utah.gov/uniquely-utah/targeted-industries/ [↑](#footnote-ref-97)
98. https://healthcare.utah.edu/healthfeed/postings/2012/12/120212ArtificialHeart30YearsLater.php [↑](#footnote-ref-98)
99. https://business.utah.gov/targeted-industries/software-it/ [↑](#footnote-ref-99)
100. https://ustr.gov/map/state-benefits/ut [↑](#footnote-ref-100)
101. https://business.utah.gov/corporate-retention-recruitment/ [↑](#footnote-ref-101)
102. https://tax.utah.gov/forms/current/tc-20inst.pdf [↑](#footnote-ref-102)
103. 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-103)
104. 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-104)
105. 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-105)
106. https://slcairport.com/about-the-airport/airport-overview/fast-facts/ [↑](#footnote-ref-106)
107. https://www.bls.gov/regions/mountain-plains/utah.htm [↑](#footnote-ref-107)
108. https://www.workstream.us/wage-index/utah [↑](#footnote-ref-108)