

新墨西哥州 (New Mexico)	
人口	208 萬 8,070 人 (2017)
面積	314,162 平方公里
州生產毛額	983 億美元 (2018Q2)
平均國民所得	40,949 美元 (2018Q2)
經濟成長率	2.7% (2018Q2)
失業率	4.7% (2018.12)
進口值	22.99 億美元(2018.11)
出口值	34.74 億美元(2018.11)
主要進口項目	電機與設備及其零件、半導體固態非揮發性儲存裝置、無線通訊機器、塑膠製品
主要出口項目	處理器和控制器、機械設備及其零件、醫療相關儀器和零件、軍需品與其零件
主要進口來源	中國大陸、墨西哥、加拿大、台灣、奧地利(台灣為第 4 大進口來源) (2017)
主要出口市場	墨西哥、中國大陸、沙烏地阿拉伯、加拿大、新加坡 (台灣為第 28 大出口市場)(2017)

主要經貿情勢

經濟現況及展望	<p>1.現況：新墨西哥州擁有多個知名聯邦科學實驗室，如 Los Alamos 及 Sandia 等（該州為美國原子彈之誕生地），該二實驗室總投入資本高達 100 億美元，冷戰時期結束後，該等實驗室以往以軍事、國防研究發展重心，現已逐漸轉為商業應用，大幅提升新州高科技產業競爭力。此外，新州因地理條件因素，收集太陽能量居全美之冠，且該州太陽能開發及應用科技亦居世界領導地位。近年來新墨西哥州之經濟穩定成長，其中以製造業及資訊科技業所作之貢獻最大。</p> <p>2.展望：</p> <p>(1) 新墨西哥州 Los Alamos 及 Sandia 國家實驗室擁有大量科技，新州廠商與該二實驗室進行合作開發，將最新科技行銷美國及國際市場，因此，新州廠商相當倚重當地政府及實驗室外包研究契約，實驗室預算對新墨西哥州之經濟發展影響重大。爰新州生技（基因研究）、光電及精密儀器等具有發展潛力。</p> <p>(2) 新墨西哥州與墨西哥邊境相連，NAFTA 對新墨西哥州帶來諸多正面效益，新州優越的地理位置成為進入墨西哥的重要</p>
---------	--

	門戶，且促進墨西哥和加拿大間物流往來，吸引美國及外國廠商投資者之青睞。
重要經貿政策 (請填列 1~5 項)	<p>目標：創造良好投資環境，吸引外國或外州廠商進駐，創造就業</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 提供 1,800 萬元作為職業訓練補助計畫 (Job Training Incentive Program (J-TIP)) (2) 支持企業投資：2000 年以後投資基礎建設如運輸、通訊、工廠等，並且發行工業收入債券(Industrial Revenue Bonds) 可用以抵減公司土地、大樓及設備的財產稅。 (3) 郊區創造機會：根據不同的區域，最高可連續 4 年內雇主支付每一個合格新員工前 16,000 美元工資中可獲得 6.25% 的抵稅額。 (4) 製造商投資稅額扣抵(Manufacturers Investment Tax Credit): 經審核通過，製造商得享有輸入新州機器設備投資金額 5% 扣減額。 (5) 高薪職位稅額扣抵 (High-Wage Job Tax Credit): 自 2004 年開始實施新獎勵措施，給予符合資格之公司員工相當於薪資福利 10% 之稅額扣抵。 (6) 訓練具生產價值的勞動力：新州設立的職業訓練補助計畫 (Job Training Incentive Program (JTIP))，為企業擴展或搬遷後新增加的職位，提供在職訓練及教育訓練補助。
重要經貿措施 (請填列 1~5 項)	<p>投資新墨西哥計畫 (The invest New Mexico program) 要點如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 私募股權投資：新墨西哥州准許使用其永久基金利息從事共同投資符合資格的新墨西哥州公司，如同私募股權投資基金一樣(Private equity fund)。 (2) BBB 債券計畫：州政府的投資委員會 (State Investment Council)最高可投資 2,000 萬美元的債券或期票在新墨西哥州設立或擴大企業。 (3) 有利的商業環境：新州很多地區已積極推動經濟發展計畫並批准地區經濟發展法案。該法案准許社區運用地區一般基金或總收入稅(Gross Receipts Tax)供支付土地或大樓費用。 (4) 發展核心工業：州及地方縣市政府提供一系列有關協助公司成長的抵稅及減稅辦法，符合的產業如食品加工業、高科技及航空業。
主要產業概況	1. 新墨西哥州傳統上以牧農及礦產為主，但其自然資源對促進該州經濟成長一直扮演重要角色，其油礦及天然氣之開採每

	<p>年貢獻新州約 20 億美元之稅入等收益。新州亦為鉀肥 (potash) 主要生產州，且蘊藏豐富鈾礦。</p> <p>2. 新墨西哥州為全美公認致力於高科技發展與轉移商業化的翹楚，該州擁有許多知名聯邦科學實驗室，諸如 Los Alamos 及 Sandia 國家實驗室等，冷戰時期結束後，該等實驗室從以往以軍事、國防研究發展為重心，逐漸為商業應用所取代，也因此大幅提升新州高科技產業之競爭力。NAFTA 亦對新墨西哥州產生諸多正面影響，地理位置成為對墨西哥之重要門戶，也吸引美國及外國廠商投資者之青睞。</p> <p>3. 新墨西哥州主要產業包括能源及天然資源、航太及國防、食品加工、批發、物流及運輸、先進製造業、數位及創新媒體、企業後勤支援服務業等，分述如下：</p> <p>(1) 能源及天然資源業：新州為全美第 4 大能源供應州，州內天然資源豐富，主要包括原油、天然氣、太陽能、風能、地熱、藻類及生質能源等，爰太陽能等能源之開發與應用科技頗為發達，居全美領導地位。</p> <p>(2) 航太及國防產業：美國現今航太工程技術係新州於 75 年前發展而成，由於該州優良的研究環境、先進的測試設施，且是全球第 1 家商用太空站公司 Spaceport America 所在地，爰發展航太產業具得天獨厚之優勢與條件。</p> <p>(3) 高科技產業：新墨西哥州致力於高科技發展，擁有許多知名聯邦科學實驗室，為美國原子彈誕生地，新墨西哥州可投資產業包括製造業的電子、半導體、交通設備、礦業、航太工業、國防工業、環保業、奈米技術及儀器設備。</p> <p>(4) 其他製造業：除上述具發展潛力之產業外，新州其他重要產業包括食品與相關產品、木材與木製產品及機械類製品等，皆為我商可尋求合作之項目。</p> <p>4. 新墨西哥州近年來積極推動建立研發單位與產業合作之交流機制，俾利該州研究機構將研發結果加以應用商業化。目前新墨西哥州已在奈米技術、太陽能開發、生物科技及氫燃料 (Hydrogen fuel) 等產業已逐漸產生群聚效應，配合該州一流的研究機構 (即 2 個國家實驗室及 University of New Mexico 等) 及國家實驗室所提出之研究成果，我商可考慮赴該州洽談相關新研發技術之應用推廣合作計畫。</p>
--	--

台灣與新墨西哥州雙邊經貿關係

我國出口值	6,314 萬美元(2018.11)
我國進口值	1,277 萬美元(2018.11)

我國主要出口項目	電機與設備及其零件、雜項化學產品、核子反應器及機械用具、運輸設備及其零件、無機化學品、船舶及浮動構造體
我國主要進口項目	電機與設備及其零件、核子反應器及機械用具、光學精密儀器及其零件、雜項化學產品、乳製品、醫藥產品
我對新州投資	依據經濟部投審會統計，我國廠商在新墨西哥州直接投資總金額約為 220 萬美元。
新州對我投資	依據經濟部投審會統計，新墨西哥美商對台灣直接投資總金額約為 70,000 美元。
雙方經貿交流	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2013 年 9 月新州第 1 大城阿布奎基市(Albuquerque)商務廳官員 Randy Trask 隨新州 Bernalillo 郡委員 Maggies Stebbins 訪問台灣，期間拜會外交部及貿協等單位，並就該州與工業研究院(ITRI)合作事宜交換意見。 2. 2014 年 2 月 19 日，駐洛杉磯經濟組協助推動新墨西哥州州議會通過第 SJM 27 號決議案，支持台灣有意義參與國際組織、台美並在 TIFA 架構下繼續洽商 BIA，以及支持台灣參與 TPP。該決議案將遞送美國總統、國務卿、美國國會及美國貿易代表(USTR)等聯邦決策官員。 3. 2015 年 6 月 21-27 日新州副州長 John Sanchez、副州長辦公室幕僚長 Mark Van Dyke、該州 Las Cruces 市經濟發展處處長 Gary Camarano、Las Cruces 市社區及文化服務局主任 David Dollahon 訪台，期間參加台北國際食品展及拜會我政府相關單位及台灣廠商，加強雙邊經貿合作及投資機會。 4. 2017 年 8 月 29 日駐洛杉磯經濟組邀請新墨西哥州商務廳廳長 Matt Geisel 率團赴台參加「美國商機日」活動，介紹該州最新投資環境及合作商機。 5. 2018 年 12 月新墨西哥州州政府宣布，我商 Admiral Cable (鎰勝工業股份有限公司)將在 Santa Teresa 設廠生產供消費者和工業界使用之電纜和相關設備產品，投資金額達 5,000 萬美元，預訂自 2019 年底或 2020 年初開始營運。鎰勝公司之投資將分三階段執行，第一階段雇用 342 名員工，廠房 65,000 平方呎，未來可望擴展到 175,000 平方呎。