

立陶宛(Lithuania)經貿檔

一、基本經貿資料：

2026.04.17

人口	288.5 萬人(2024)
面積	6 萬 5,301 平方公里
國內生產毛額	779.4 億歐元(2024)、721 億歐元(2023)、671 億歐元(2022)、562 億歐元(2021)、498 億歐元(2020)
平均國民所得	26,987 歐元(2024)、25,172 歐元(2023)、23,925 歐元(2022)、20,004 歐元(2021)、17,807 歐元(2020)
經濟成長率	2.4%(2024)、0.3%(2023)、2.2%(2022)、6%(2021)、0%(2020)
失業率	7.1%(2024)、6.6%(2023)、5.9%(2022)、7%(2021)、8.5%(2020)
幣制	歐元
進口值	413 億歐元(2024)、448 億歐元(2023)、524 億歐元(2022)、377 億歐元(2021)、292 億歐元(2020)
出口值	367 億歐元(2024)、398 億歐元(2023)、442 億歐元(2022)、345 億歐元(2021)、287 億歐元(2020)
主要進口項目 (2024 年)	石油原油(2709)、汽車等機動車輛(8703)、醫藥製劑(3004)、石油氣(2711)、電話機(8517)、電力(2716)、拖拉機(8701)、汽車零配件(8708)、化學原料(2917)、自動資料處理機(8471)
主要出口項目 (2024 年)	石油(2710)、傢俱及零件(9403)、小麥(1001)、醫藥製劑(3004)、汽車等機動車輛(8703)、診斷或實驗用試劑(3822)、菸葉(2402)、電話機(8517)、聚酸醛(3907)、床等傢俱用坐具(9401)
主要進口來源 (2024 年)	波蘭(13.41%)、德國(12.19%)、拉脫維亞(8.02%)、挪威(5.66%)、沙烏地阿拉伯(5.25%)、荷蘭(4.96%)、中國(4.78%)、瑞典(4.19%)、美國(4.1%)、愛沙尼亞(3.95%)
主要出口市場 (2024 年)	拉脫維亞(11.54%)、波蘭(9.8%)、德國(8.73%)、荷蘭(6.81%)、愛沙尼亞(5.88%)、美國(5.19%)、瑞典(4.25%)、英國(4.16%)、烏克蘭(3.5%)、白俄羅斯(2.95%)

二、主要經濟情勢

經濟現況及展望	1. 政治現況： (1)2024 年 10 月 13 日及 27 日立陶宛國會選舉，選出 141 名國會議員，70 名由政黨推薦產生、71 名由各單一選區選出，原支持臺立設處之祖國聯盟敗選，在野的社會民主黨
---------	--

(Social Democratic Party, 中間偏左)獲得最多席位(52 席), 取得組閣權, 並與「尼穆納斯黎明黨(Dawn of Nemunas)」(簡稱黎明黨)、為立陶宛黨(DSVL)籌組聯合政府。

(2)2025 年 7 月 Gintautas Paluckas 總理因利益迴避醜聞下臺, 立國內閣重組(由社民黨、黎明黨、農綠黨組聯合政府)。新任經創部長為農綠黨推薦的 Edvinas Griksas, 目前立國新內閣除黎明黨推薦之能源、環境部長人選外, 餘獲總統同意, 預計於 9 月 24 日由國會表決; 黎明黨威脅退出執政聯盟倘成真, 則內閣成員提名程序須重新來過。

2. 經濟現況：

(1)立陶宛總體經濟受到疫情及烏俄戰爭影響, 受惠於疫後快速復甦, 立陶宛 2021 年國內生產總值(GDP)成長率達 6%, 惟 2022 年後受到戰爭帶來通貨膨脹、利率提高、外部需求減少及商業信心惡化等衝擊, 成長逐漸放緩, 2023 年 GDP 年成長率只有 0.3%。2024 年立陶宛經濟表現超乎預期, 在許多領域均展現強健經濟韌性, GDP 達到 779 億歐元, 成長率為 2.4%, 在歐盟國家中排前五並超越拉脫維亞、愛沙尼亞等其他 2 個波羅的海國家。2025 年預計 GDP 成長上看 2.8%-3%。

(2)立陶宛銀行分析指出 2024 年立國經濟表現良好, 原因包括：1.其他貿易夥伴景氣回升, 帶動對立陶宛產品與服務需求增加; 2.立國民間消費支出增加, 推動國內需求提升; 3.來自歐盟基金支持、逐漸寬鬆的貨幣政策, 以及國內外需求增加皆驅動經濟活動的投資; 4.立國公司獲利增加, 間接推進國內需求, 帶動 2024 年整體經濟表現。

(3)2024 年立陶宛出生人口僅 1.87 萬人, 較 2023 年減少 9.5%, 且死亡人口較出生人口多, 故自然人口增加率為負值, 但受到來自烏克蘭、白俄羅斯、烏茲別克、哈薩克、吉爾吉斯、塔吉克、印度等國人民移入影響, 2024 年立陶宛人口呈現淨成長。2024 年立陶宛勞動市場人數約 150 萬人(較 2023 年增加 1.6%), 失業率為 7.1%, 較 2023 年增加 0.3%、較 2022 年增加 1.2%。目前在立陶宛境內工作的第 3 國國籍人數為 14 萬 600 人, 較 2023 增加 7%, 在立國境內工作的歐盟成員國籍人數為 1.37 萬人。另值得注意的是, 立陶宛失業率微幅增加, 但 2024 年第 4 季職缺空缺數達 2.98 萬(較 2023 年同期增加 6%), 顯示失業人口

的技能與立國產業發展需求出現落差，可能惡化立國企業競爭力。

(4) 立陶宛 2024 年平均稅前月薪為 2,218 歐元，較 2023 年增加 10.2%(立國政府自 2025 年 1 月 1 日起，稅前最低月薪從 924 歐元調增至 1,038 歐元；最低時薪自 5.65 歐元調高至 6.35 歐元)；平均稅後月薪 1,356 歐元，較 2023 年增加 9.3%，薪資增幅遠大於通貨膨脹率，人民實質所得提高。

3. 經濟展望：

(1) 從 2024 年下半年起立陶宛整體經濟呈現走強趨勢。立陶宛銀行分析指出立國經濟持續成長驅動力來自 1.商業導向的服務(business-oriented service)與消費需求增加、2.製造業逐漸復甦，但地緣政治不確定等因素造成製造業產能未完全使用、3.國內需求(包括服務導向的消費)持續成長；另青年失業率出現持續性微增跡象，立陶宛最低薪資雖年年上漲，但私部門薪資成長率已開始趨緩，導致物價上漲壓力且可能削減體質不佳企業的競爭力。整體而言，立陶宛銀行提出 2025 年成長預期，主因包括 1.國際經濟環境好轉，帶動立陶宛主要出口國家的進口需求，2.內部需求提高且投資增加，3.歐盟資金支持與寬鬆貨幣政策可望進一步推動經濟成長。立陶宛銀行預估 2025-2027 年經濟成長率為 3.1%、3.1%、3%；出口成長率為 2.5%、3.6%、3.7%。

(2) 財政部認為立陶宛雖面臨地緣政治對立國與歐洲整體影響，以及國際貿易不確定性，但整體而言在勞動市場、薪資漲幅、通膨、購買力、民間消費、投資等總體面向都展現韌性。2025 年 GDP 將延續 2024 年國內外需求增加的成長動能，預期 2025 年 GDP 成長率上看 2.8%。但立國財政部也提出影響未來幾年立國經濟成長率的正、負向變因：包括 1.負向變因：烏俄戰爭與中東地區帶來的地緣政治不穩、國際貿易保護主義盛行、能源與其他大宗物品價格震盪、歐元區與全球經濟表現下滑、全球資本市場波動、人口老化與勞動短缺等；2.正向變因：國內外需求高於預期、寬鬆的貨幣政策、友善的財政政策、快執速行歐盟計畫、提出有利的人口政策與鼓勵高技能勞動力移入、加速綠色能源轉型、有助經濟成長的投資增加等。

	<p>(3)OECD 則看好立陶宛到 2025 年中實質薪資增幅強勁，有助提高民間消費，且立陶宛主要貿易夥伴需求暢旺，可望持續帶動出口，在實質薪資成長、消費信心回穩、投資增加等利多情況下，預估立國 2025-2026 年 GDP 成長率為 3.1%、2.8%。OECD 認為立國未來展望包括歐元區經濟活動表現不穩(歐元區佔立國總出口超過 40%，倘歐元區表現低於預期則有損立國經濟)、全球能源價格波動(立陶宛在 2022 年初俄烏戰爭爆發後即停止進口俄國石油及天然氣，轉而向其他國家採購，因此只能被動面對全球能源價格波動)、地緣政治緊張等 3 個潛在風險。</p>
<p>重要經貿政策</p>	<p>1. 經創部部長 Lukas Savickas 公佈五大策略方向，包括：</p> <p>(1) 為企業創造公平環境：包括協助中小企業經營以及完善新創生態系。</p> <p>(2) 提高產品與服務附加價值：透過鼓勵科研、吸引優秀人才等方式，提高立國產品與服務之附加價值。</p> <p>(3) 減少官僚主義並增加與企業之對話：包括排解企業投資障礙。</p> <p>(4) 平衡區域發展：立國 7 個自由經濟區(FEZs)設於首都以外城市，藉由擴張目標投資強化 FEZ 基礎建設，進一步平衡區域發展</p> <p>2. 出口拓銷政策：</p> <p>(1) 立陶宛出口拓銷政策主要遵循歐盟共同商業政策(EU Common Commercial Policy)所設定的原則。</p> <p>(2) 立國經創部提出出口拓銷策略，主要有 3 項：</p> <p>A. 維持在外國市場的出口優勢。</p> <p>B. 探索新興市場，尤其係第 3 國市場。</p> <p>C. 促進高附加價值產品與服務的出口。</p> <p>3. 創新政策：</p> <p>(1) 立陶宛經創部推動創新發展計畫，盼藉由創造有效的創新制度，激勵經濟的創新，以提高經濟競爭力，主要目標包括：</p> <p>A. 透由發展新的知識與應用，以發展創新的社會：發展高水準的知識及研發活動；在高等教育與科學體系內發展市場所需的創造力與企業經營的創新及實務技能；推動創新商業的發展、創造有利的條件及提供新創企業開始經營所需之創新商業知識等。</p>

B.提高商業創新潛能：推廣高附加價值的投資活動；推廣創新產品導入市場；透過創造各種創新及發展高度影響力的創新，促進不同部門之間的合作。

C.促進網路價值、發展與國際化等方面的合作創造。

D.提高創新政策的效能-在公部門制訂與實行及推廣創新：創造推廣創新的法規環境及改善創新政策之形成與實行的機構架構；建立各種措施激勵有助解決社會、經濟及環境挑戰的創新需求。

(2)立國經創部並提出創新改革(innovation reform)三大支柱：

A.調整創新體系。

B.調整創新支援系統。

C.吸引以研發為主的外人直接投資。

4. 中小企業及新創政策：

(1) 在新創方面，2024 年立國新創市值超過 160 億歐元(其中 13 億歐元來自 2020 年後成立之新創)，較 2014 年(4.19 億歐元)成長超過 39 倍，立國現有新創超過 1,000 家，並有 Vinted、Nord Security 及 BCG 等 3 家獨角獸企業(註：Vinted 及 Nord Security 佔立陶宛新創總市值 48%)；2019-2024 年立陶宛新創企業市值成長 6.8 倍，高於波羅的海平均的 2.5 倍、中東歐國家的 2.3 倍。立國新創以產業別(top sector)來看前 3 大依序為金融科技、行銷暨電商、運輸(其中金融科技新創投資金額為 4,900 萬歐元，在中東歐國家排名第 3，次於捷克與羅馬尼亞)；以部門別(top segment)來看依序為人工智慧、循環經濟、支付。

(2) 經創部挹資 1,350 萬歐元成立軍事投資基金(MILInvest)，投資國防產業創新相關之中小企業，盼打造立陶宛成為國防及軍事創新中心。

(3) 2023 年 3 月立國經創部宣佈發起 1,300 萬歐元標案，以吸引國際新創加速器到至立國，目標係讓立陶宛新創生態系規模成長至少 3 倍並提升其國際能見度。時任立國經創部部長 Ausrine Armonaitė 表示，2022 年投資於立國新創企業金額超過 2.4 億，顯示立國新創具極大發展潛力。

(4) 2024 年初立陶宛針對 ICT、EdTech、GameTech 提出特別新創加速計畫(specialized startup acceleration programs)，至少有 60 家新創取得諮詢、訓練等直接支持；挹資 15 萬

	<p>歐元補助新創赴國外參展，每家新創最多可申請 2 項補助至 2 個國家參加相關活動。</p> <p>5. 數位居留計畫(e-residency)：</p> <p>(1) 立陶宛政府於 2021 年 1 月推出數位居留計畫，讓非立陶宛公民可取得立國政府與相關機構所提供之服務，該電子居留證可用於註冊公司、簡化個人/公司開戶程序、遠端管理公司與帳戶、使用電子簽章、取得立國政府提供之線上服務(註：數位居留證非居留或工作簽證，欲實體於立國居留或工作仍須依相關規定另向移民署申請)。</p> <p>(2) 申請者先至立國移民署(Migration Department)線上繳交申請表後，需親赴立國移民署、立國各駐外使館或指定機構，提供生物辨識蒐集之相關資訊。數位居留有效期限為 3 年。截至 2024 年有超過 300 人取得電子居留，我國數發部唐鳳部長係第 1 個取得該數位居留的部長。</p>
<p>主要產業概況及未來發展策略</p>	<p>1. 國防產業：</p> <p>2025 年 1 月立陶宛高層與軍事將領組成的國家國防委員會(State Defence Council, VGT)同意，在未來 5 年將軍事支出佔 GDP 比例提高至 5.5%。立陶宛總統 Gitanas Nauseda 表示，從 2026 年到 2030 年，每年國防預算將佔 GDP 的 5%-6%，暫無增稅計畫，所需要的額外金額將從借貸與削減其他公共支出來勻支。立陶宛將國防產業列為重點發展項目(尤其是無人機領域)，立國無人機多數為新創企業並因應國家與北約需求，正尋求去中國化之供應鏈，特別是部份無人機零組件，鄰近戰場具實際測試與應用的優勢，更讓立陶宛國防產業有極大發展空間。</p> <p>2. 石油塑化業：</p> <p>立陶宛擁有波羅的海三國中唯一的煉油廠 ORLEN Lietuva，年煉製原油量達 1,000 萬公噸，隸屬波蘭 PKN Orlen 集團，是波羅的海地區最重要的汽油與柴油燃料供應商，也是立陶宛最大的企業之一，該企業擁有約 1,500 名員工。長期以來，煉油及其附屬石化產品(如肥料)一直是立陶宛經濟支柱，不僅完全滿足國內需求，還占該國出口總值的約 10%，產品遠銷西歐、美國及烏克蘭等地。該煉油廠原屬俄羅斯石油巨頭尤克斯公司，因其破產於 2006 年被 PKN Orlen 併購，對立陶宛經濟影響深遠，至今仍是該國最大出口商之一。</p>

3. 木工家具業

立陶宛家具製造業是另一關鍵產業，憑藉豐富的木材資源與技術優勢，在國際市場占有一席之地。根據市場研究機構 Statista 最新預測，2025 年立陶宛家具市場營收達到 4 億美元，且預計 2025 至 2028 年的年複合成長率為 1.79%。其中，木質臥室家具為主要亮點，2025 年市值估計 1.32 億美元，反映該國在歐洲家具供應鏈中重要性。立陶宛家具業以高品質與客製化設計聞名，主要出口至德國、法國、義大利、比利時、西班牙和挪威等多個歐洲市場，2024 年出口額預計占總產值的 70% 以上。隨著全球對永續家具需求增長，立陶宛企業正積極採用環保材料與製程，進一步提升市場競爭力。

4. 雷射產業

立陶宛的雷射產業以其技術創新聞名全球，世界上首台可調波長雷射器即由立陶宛科學家研發，並於 2011 年榮獲光子學創新棱鏡獎，獲評為世界最佳科學雷射器。根據立陶宛雷射協會(Lithuanian Laser Association)數據，該產業目前有超過 50 家企業專注於雷射與光學元件研發，雷射產業年營收約 2.54 億歐元，90% 以上產品銷往海外。客戶涵蓋美國 NASA、歐洲核子研究組織(CERN)、IBM 及康寧公司(Corning Incorporated)等知名機構。立陶宛在全球皮秒雷射光譜儀市場占據逾 50% 市占率，主要出口至歐洲、美國、澳洲及亞洲。我國工研院與立陶宛合作的「超快雷射研發創新中心」於近年取得進展，整合立陶宛企業(如 Light Conversion、Ekspla)在超快雷射零件上的專業知識，與工研院的製程系統設計能力，開發次世代雷射技術，深化雙邊合作。

5. 金融科技產業

立陶宛的金融科技(FinTech)產業蓬勃發展，截至 2024 年底已有超過 280 家相關企業，為歐盟之冠。該產業提供多元服務，包括支付、投資、網路安全、API 與 KYC 解決方案等，生態系統融合全球品牌與新創公司。立陶宛有 155 家金融科技公司獲得電子貨幣機構、支付機構或專業銀行許可，遠超排名第二的法國(90 家)。該領域創造超過 4,500 個工作機會，涵蓋技術開發、風險管理等多樣職能。

6. 汽車製造業

立陶宛汽車製造業雖尚未完全成熟，但具備顯著成長潛力，吸引德國企業 Hella 與 Continental 設廠。該國提供具競爭力的勞動成本與豐富工程人才，成為歐洲汽車供應鏈的新興據點。Continental 於 2024 年宣布擴建其在立陶宛的 Continental Tires Business Services 服務中心，計劃新增 150 名員工，負責歐洲地區的數據分析與流程管理，預計 2025 年全面運營。

7. 綠能產業

立陶宛是國際可再生能源機構(International Renewable Energy Agency, IRENA)成員，並積極爭取加入國際能源署(International Energy Agency, IEA)，其替代能源產業發展步伐加快。政府致力於水力、風力、生物能源及太陽能等再生能源開發，目標 2030 年所需電力皆來自再生能源，預計 2050 年立國再生能源電力產量達 50 億度，盼 2050 年實現能源完全自主生產甚至出口。目前，若以再生能源在最終消耗能源的占比來看，立陶宛已可與主要 IEA 國相媲美。立國自 2009 年底關閉核電廠後，積極發展再生能源，目前生物能源可提供 8 成區域供熱，陸上風力發電不斷成長，該國獨特的淨計量電價系統更加速推動了再生能源成長。

8. 電子及光學產業

立陶宛以電子、電腦及光學產品製造聞名，目標成為波羅的海地區電子製造中心。該國擁有眾多電子製造服務商，專注於工業電子與電信設備，國防、醫療電子、高端消費電子及計算存儲產品市場持續擴張。立陶宛與挪威 Kitron 及 Jotron、美國 Littelfuse、瑞士 Carlo Gavazzi 及本土企業 Selteka 等合作，為歐洲企業提供專業代工服務。醫療電子、光學儀器、無線電、電視及通信設備零組件為主要領域，研究聚焦生物醫學診斷、電子安全系統、設備分析與品質提升。在半導體領域，立陶宛展現發展企圖心，除與我合作共同開發半導體製造技術，我方亦提供超過 20 個獎學金名額，培訓立陶宛技術人才，深化雙邊技術合作。

9. 資通訊產業

根據 2024 年立陶宛數位十年國家報告，立陶宛近年積極推動數位轉型，人工智慧(AI)被視為未來產業競爭力的重要組成之一。雖然目前尚未推出正式「AI 國家戰略」，但

政府已將 AI 納入數位政策重點領域，透過數位創新中心 (Digital Innovation Hubs)、新創扶植基金及科技園區推動應用落地。根據歐盟統計，立陶宛的 AI 採用率僅為 4.9%，顯著低於歐盟 2030 年「75% 中小企業使用 AI」的目標。不過政府正積極投入資源，例如在維爾紐斯地區推動 1,500 萬歐元的 AI、區塊鏈與機器人新創支持計畫，並透過歐盟復甦基金與地方創新資金導入 AI 於智慧製造、醫療健康與電子政務等領域。

10. 生技產業

生命科學為立陶宛重點戰略產業，營收平均成長率居歐洲之冠達 25%。政府提供研發稅務優惠並投入人才培育，目前擁有逾 8,500 名研發人員與科學家，生技產業占 GDP 達 2.6%，預計到 2030 年將達到 5%。全國 26 座研發中心中有 6 座專攻生命科學，7 所大學及 7 所學院提供相關課程。現有超過 550 家生技企業，90% 以上產品出口，國際製藥與醫療公司則在立陶宛進行逾 1,300 項臨床試驗，顯示其研發實力與全球影響力。

11. 運輸產業

立陶宛積極參與波海鐵路計畫 (Rail Baltica)，該計畫旨在連結芬蘭、愛沙尼亞、拉脫維亞、立陶宛及波蘭，總長 870 公里(立陶宛段 392 公里)，預計 2030 年前部分通車，但技術與資金挑戰仍存。西班牙 Ardanuy Engineering 受委託設計及承包考納斯鐵路樞紐及其周邊地區的基礎設施，總投資 988 萬歐元，計劃 2026 年底前完成。立陶宛擁有歐洲最大陸運企業之一 Girteka UAB，旗下逾 9,000 輛車輛，強化物流競爭力。

12. 航太產業

立陶宛的航太產業在 2024 至 2025 年間進入新階段，特別是太空科技與小型衛星製造。Nano Avionics 等企業已建立全球聲譽，該公司不僅能製造衛星，還擁有地面控制中心，成功執行了 120 多項衛星任務，該公司已成為小型衛星領域的市場領導者。截至 2024 年底，立陶宛航太供應鏈企業已超過 45 家，預計 2025 年將增至 60 家，顯示該產業快速擴張。

13. 服務業

	立陶宛服務業以零售為主，Maxima 集團為該國最大民營企業，旗下 250 家超市每日服務超 40 萬名顧客，業務擴及波羅的海三國、波蘭及保加利亞。Maxima 在立陶宛建造的物流中心於 2024 年 6 月開始運營，上半年新開店 24 家，其中波蘭 16 家，保加利亞 5 家，立陶宛 2 家，拉脫維亞 1 家。2024 年上半年營收達 30 億歐元，較 2023 年同期成長 4.7%，僱用逾 4 萬人，為波羅的海第三大企業。
洽簽自由貿易協定概況	已簽訂：2004 年 5 月加入歐盟。

三、臺立雙邊經貿關係

我國出口值	2,743 萬美元(2026 年 1-3 月↑8.60%) 1 億 563 萬美元(2025 年↑13.59%) 9,299 萬美元(2024 年↓16.91%) 1 億 1,191 萬美元(2023 年↓8.79%) 1 億 2,271 萬美元(2022 年↓6.87%) (依經濟部國際貿易署統計資料)
	立陶宛海關數據 1 億 1,230 萬美元(2025 年 1-7 月↑61.45%) 1 億 2,564 萬美元(2024 年↑30.13%) 9,186 萬美元(2023 年↓39.48%) 1 億 4,990 萬美元(2022 年↑55.91%) 9,615 萬美元(2021 年↑35.54%)
我國進口值	1,051 萬美元(2026 年 1-3 月↓12.21%) 5,999 萬美元(2025 年↑63.35%) 3,644 萬美元(2024 年↓8.13%) 3,966 萬美元(2023 年↓5.92%) 4,215 萬美元(2022 年↓1.87%) (依經濟部國際貿易署統計資料)
	立陶宛海關數據* 1,882 萬美元(2025 年 1-7 月↑29.58%) 2,535 萬美元(2024 年↑6.66%) 2,376 萬美元(2023 年↓3.58%) 2,316 萬美元(2022 年↑30.45%)

	1,775 萬美元(2021 年↑7.8%)
雙邊貿易總值	3,795 萬美元(2026 年 1-3 月↑1.91%) 1 億 6,563 萬美元(2025 年↑27.68%) 1 億 2,943 萬美元(2024 年↓14.61%) 1 億 5,157 萬美元(2023 年↓8.06%) 1 億 6,486 萬美元(2022 年↓5.64%) (依經濟部國際貿易署統計資料)
	立陶宛海關數據** 1 億 3,115 萬美元(2024 年 1-7 月↑55.95%) 1 億 5,101 萬美元(2024 年↑25.49%) 1 億 1,425 萬美元(2023 年↓34.8%) 1 億 7,309 萬美元(2022 年↑51.94%) 1 億 1,393 萬美元(2021 年↑30.32%)
*立國官方數據為求符合立國產業發展實況，多以「立陶宛產製」為依據，與臺灣以進出口報關統計計算方式不同，主要差異為排除克萊佩達港等之轉口貨物金額。	
**雙邊貿易總值為呈現資料來源統一性，以立陶宛官方數據作為計算基礎，另立陶宛官方數據為歐元，為利比較以 2025 年 6 月 30 日匯率換成美元。	
臺灣出口立陶宛 主要項目 (4 位碼)(2025 年)	汽車零配件(8714)、積體電路(8542)、塑膠製品(3926)、機器零件(8473)、機動車零件(8708)、電話機(8517)、鋼鐵製螺釘、螺栓、螺帽等(7318)、蓄電池(8507)、食品調製品(2106)、變壓器(8504)、診斷用試劑(3822)、印刷電路(8534)
臺灣自立陶宛進 口主要項目 (4 位碼)(2025 年)	機械用具(8479)、雷射儀器(9013)、以雷射等切削材料之工具機(8456)、診斷或實驗用試劑(3822)、木材(4407)、化學肥料(3105)、紡織材料填充料及製品(5601)、機器、工廠或實驗室設備(8419)、調製動物飼料(2309)、家具及其零件(9403)、麥芽精(1901)、碟片磁帶(8523)
我國對立國投資	7 件，金額約為 1,898 萬歐元(外館推估)
立國對我國投資	9 件，金額為 88.3 萬美元
重要官方會議	臺立次長級經濟對話、臺立次長級農業合作會議
重要民間會議	1.2014 年 9 月 29 日由國經協會組團結合俄羅斯與愛沙尼亞行程訪問立陶宛，並與立陶宛商工暨手工業協會簽署 MOU 及辦理「臺立企業論壇」，雙方共約 33 人出席。

	<p>2.2021 年 10 月 27 日國經協會與立陶宛商工暨手工業協會聯合會合辦「第 1 屆臺立(陶宛)經濟合作會議」，討論推動智慧城市、金融服務產業合作商機。</p> <p>3.2024 年 5 月 15 日國經協會與立陶宛商工暨手工業協會聯合會合辦「第 2 屆臺立(陶宛)經濟合作會議」，討論智慧城市及數位轉型、新創與立陶宛投資機會。</p>
雙邊經貿協定	貨品暫准通關證協定(歐盟)
歷年互訪記錄	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2017 年外貿協會籌組「里加國際資通科技展覽暨會議」(RIGA COMM 2017)參展團，該展於拉脫維亞首府里加市舉行，包括臺灣、拉脫維亞、立陶宛、比利時、英國、德國、愛爾蘭、瑞典及芬蘭等超過 10 國、100 家廠商參與盛會。我參展廠商研華公司、宏正自動科技、寬原科技，均為專業領域極具國際競爭力的企業。 2. 2018 年「中歐暨巴爾幹新興市場拓銷團」假立陶宛首都維爾紐斯舉辦貿易洽談會，波海最大紡織集團 NOSTRA、總部於挪威的國際知名金屬製造廠 STANSEFABRIKKEN AUTOMOTIVE、立陶宛大型扣件公司 ANJESE 及綜合集團公司 ALYTAUS PREKYBA 派員前來與 20 家我商進行洽談。 3. 2019 年 3 月下旬立陶宛第五大城帕內韋日斯市(Panevezys)代理市長 Alekasa Varna 率市政發展廳長等參加我智慧城市高峰會及展覽活動(3 月 26-29 日)。 4. 2020 年「中東歐線上拓銷團(秋季團)」協助 33 家我商與 125 家來自中東歐的 7 國買主(含立陶宛廠商 23 家)進行線上洽談。 5. 2021 年 5 月貿協舉辦「中東歐線上拓銷團」，協助 16 家我商與來自立陶宛、保加利亞、俄羅斯、塞爾維亞及烏克蘭等 5 國買主 52 家廠商進行線上洽談，其中計有 11 家立陶宛商參與媒合會，立商包括手工具、汽配、電子資通訊、美妝等產業。 6. 2021 年 10 月國發會龔主委明鑫偕同科技部吳部長政忠、經濟部陳次長正祺、財政部阮次長清華，以及跨部會暨產官學研 66 人訪問團訪問立陶宛，台立雙方簽訂 6 項 MOU，攜手推動在半導體、衛星、生技、科研、融資等領域之合作。 7. 2022 年 2 月立陶宛投資局副局長 Laisvis Makulis 與企業局組長 Tauras Jonaitis 一行訪臺，拜訪工商團體與企業，

並出席貿協舉辦之「立陶宛投資及市場商機說明會」。

8. 2022年3月外交部、經濟部、科技部、教育部相關人員與工研院組成「立、斯、捷半導體專家考察團」訪問立陶宛，拜會經濟暨創新部長阿爾莫奈特（Aušrinė Armonaitė），並瞭解立國半導體產業發展環境。
9. 2022年5月經濟部陳政務次長正祺率產官研一行共24人，赴立陶宛訪問，率新創團隊參與立陶宛規模最大的新創展，並舉行首屆臺立次長級經濟對話會議、臺立產業合作圓桌會議，並見證簽署臺立新創合作備忘錄。
10. 2022年6月立國經創部政務次長聶琉嫻娜（Jovita Neliupšienė）率官員以及重要科技企業訪台，這是我國於110年11月設立「駐立陶宛台灣代表處」後，立國首位來訪次長級官員，拜會國發會、經濟部、財政部、科技部、陸委會等部會，參訪我關鍵產業優勢企業，探索雙方在經貿投資、產業對接與供應鏈安全等領域合作契機。
11. 2022年6月立陶宛農業部政務次長吉爾卓帝斯（Egidijus Giedraitis）率領官員及企業代表訪問台灣，參加「2022台北國際食品展」開幕式，並為立陶宛館揭幕，拜會農委會、衛福部及經濟部、參訪我國農業改良場、農業食品相關產業協會及企業等，促進雙邊農業交流合作。
12. 2022年7月我駐美處蕭大使美琴及外交部曾政務次長厚仁訪立，出席國會主辦「立美建交百年紀念研討會」，以及外交部主辦「前線民主高階研討會」。
13. 2022年7月我立法院游院長率團訪立，除拜會立國議長、副議長、外交委員會、歐洲委員會及友台小組成員外，亦於「立陶宛-臺灣論壇」午宴發表演講。
14. 2022年9月立陶宛經創部次長 Karolis Zemaitis 率官員及廠商訪臺，拜會國發會、食藥署、防檢局、輸銀及台杉公司，另參加「臺立產業商機交流會」、「B2B 商務洽談會」、「臺立商業俱樂部」成立，並參觀「國際半導體展」。
15. 2022年9月我國教育部劉政次孟奇率7所國立大學校長或副校長訪立，舉辦「Study in Taiwan」聯合招生說明會，並與立國5所大學校長進行交流。
16. 2023年1月數位發展部唐部長鳳應立國經創部邀請訪立，係本處設處以來，我國首位訪立部長。唐部長會見立國國會議長 Viktorija Cmilyte-Nielsen、經創部 Ausrine Armonaite 部長及該部3位次長等，並受邀出席由威爾紐斯大學國際關係暨政治研究所與 GoForward 合辦之「自由數位民主對話論壇」擔任講者。

17. 2023 年 2 月立陶宛經創部次長 Karolis Zemaitis，偕立陶宛工業家聯合會(LPK)會長 Vidmantas Janulevicius 率該會、立陶宛工程暨技術協會(Linpra)及雷射協會等公協會及廠商訪臺，除與經濟部陳政務次長正祺共同主持「第 2 屆臺立次長級經濟對話」，立陶宛雷射協會與我工研院、電電公會、機械公會簽署「超快雷射研發創新中心合作備忘錄」、LPK 則分別與我工商協進會及工業總會簽署合作備忘錄。
18. 2023 年 3 月立陶宛投資局局長 Elijus Civilis 一行 3 人訪臺，參加臺北國際自行車展，並專題介紹立國投資環境，並拜會我投資處張處長銘斌。
19. 2023 年 4 月立陶宛新創公司 Turing College 與臺灣人工智慧實驗室(Taiwan AI Labs)異地簽署合作備忘錄，將探索具共同利益領域的可能機會與合作，包括元宇宙、健康照護、生成式人工智慧的知識分享與應用。
20. 2023 年 5 月底外交部李政務次長淳偕歐洲司姚司長金祥一行訪立，出席臺立共同援烏說明會、至維爾紐斯大學國關暨政治學院以「臺立經濟關係-為共同利益加值」進行演講。
21. 2023 年 6 月立國農業部次長 Vytenis Tomkus 率 13 家立陶宛廠商出席臺北國際食品展，與農委會召開首屆次長級農業合作會議及簽署「臺立農業合作瞭解備忘錄」，並拜會相關政府機關、與臺北市進出口公會辦理「1 對 1 食品進口商談會」、與商總辦理「食品產業交流會」。
22. 2023 年 9 月全國商業總會許理事長舒博率「臺灣食品全球 GO 躍升計畫-東歐參訪團」，與立陶宛商工暨手工業協會(ALCCIC)副會長 Vytis Lembutis 代表簽署合作備忘錄(黃大使鈞耀、食品局局長 Sarunas Celiesius、及農業部國際處處長 Dr. Antanas Venckus 見證)，並與立國食品局合作辦理「食品產業交流會」。
23. 2023 年 9 月林口新創園率「新創赴歐計畫」7 家新創業者參加波羅的海地區最大之新創展(Startup Fair)；9 月 8 日與立國新創局新創基地 Rokit 合作舉辦「臺灣新創日」。
24. 2023 年 9 月外交部委託貿協組團出席「2023 波羅的海生命科學展」及設置臺灣館(黃大使鈞耀以駐館館長作為主人方式開場，邀請貴賓國科會副主委陳儀莊、立國經創部次長 Karolis Zemaitis、創新署署長 Romualda Stragiene 以及生技協會會長 Tomas Andrejauskas 出席致詞，並共同剪

綵開幕)。

25. 2023 年 10 月立陶宛國會議長 Viktorija Cmilyte-Nielsen 偕財政部次長 Vaida Markeviciene 率 14 家立國廠商訪臺，拓展資訊技術與創新領域商機。
26. 2023 年 11 月我外交部吳部長訪立陶宛，受邀至「民主未來論壇」演講並接受立國媒體專訪，說明臺立經貿合作現況與未來展望。
27. 2024 年 1 月立陶宛國會友臺小組主席 Matas Maldeikis 率國會友好訪問團共 11 名朝野議員訪臺，拜會總統、副總統、行政院長、立法院長及相關部會，表達對臺灣長期支持並向世界傳達臺立共同守護民主價值之訊息。
28. 2024 年 3 月「歐誼專案」蕭副總統當選人拜會立國經創部討論雙邊經貿合作現況與未來規劃，並於立陶宛維爾紐斯大學國際關係學院，以「臺灣的民主經驗與成就」為題進行演講。
29. 2024 年 3 月能源署再生與前瞻能源發展組陳崇憲組長率「臺立(陶宛)再生能源交流訪問團」(包括臺電、風睿能源、玉豐海科科儀公司等)一行 10 人訪立，拜會立國能源部、國家能源監管委員會(NERC)及 Ignitis Renewable 再生能源公司等單位。
30. 2024 年 4 月經濟部陳政務次長正祺偕貿易署劉副署長威廉一行 13 人訪立，與立陶宛經創部次長 Karolis Zemaitis 共同召開「第 3 屆臺立次長級經濟對話」、出席 TransferGo 投資案慶祝酒會，並拜會生命科學中心、波海地區電子代工業龍頭 Teltonika IoT、Brolis 集團與 Solitek 太陽能公司等。
31. 2024 年 5 月農業部杜次長文珍與立陶宛農業部政次 Vytenis Tomkus 共同召開「第 2 屆臺立農業合作會議」，立國分享免耕作低碳栽培技術、我國分享農藥減量政策及應對極端氣候下耐熱品種研發與栽培技術，雙方共同探討永續農業最佳實踐模式。
32. 2024 年 5 月國經協會、林口新創園與世界台灣商會聯合會籌組聯合訪團訪立，由國經協會與立陶宛商工暨手工藝協會聯合會(ALCCIC)共同召開「第 2 屆經濟合作會議」、成立「立陶宛臺灣商會」、林口新創園舉辦「臺灣新創日(Taiwan Startup Day)」。
33. 2024 年 7 月立陶宛外交部對外經濟關係暨經濟安全政策司司長 Donatas Tamulaitis、經創部經濟發展司司長 Gina Jaugielavičienė 率無人機團訪臺。

	<p>34. 2024 年 8 月國發會劉主委率團訪立，拜會臺立半導體合作案之 Teltonika IoT 公司、中東歐投資基金投資之 Litilit 雷射公司、TransferGo 金融新創，並與立陶宛國會議員工作餐敘。</p> <p>35. 2024 年 9 月上旬立陶宛經創部次長 Karolis Zemaitis 次長與立陶宛銀行商業發展處 Lukas Jakubonis 處長偕 10 家立國雷射廠商訪臺，討論臺銀赴立設點規劃、出席國際半導體展並拜會經濟部等單位。</p> <p>36. 2024 年 10 月下旬立陶宛創新署率 5 家立國廠商赴臺參加「臺北國際電子產業科技展(TAITRONICS)」，並舉辦立陶宛商機交流會。</p> <p>37. 2024 年 11 月下旬外交部林部長率「2024 台灣無人機產業訪問團」訪立，駐立陶宛臺灣代表處與創新署合作舉辦「無人機產業商機論壇」，計有我 20 家業者、31 家立商以及 10 家烏克蘭廠商報名與會，1 對 1 商洽會逾 100 場次。</p> <p>38. 2024 年 12 月上旬立陶宛工業家聯合會(LPK)會長 Vidmantas Janulevicius 偕智慧醫療创新中心(DIH)赴臺參加臺灣醫療科技展(Taiwan Healthcare+ Expo)及拜會輸銀等單位。</p> <p>39. 2025 年 5 月蔡前總統訪立陶宛，參訪臺立技術合作之農業新創 Leafood，在維爾紐斯大學發表演說並與前總統 Dalia Grybauskaite 對話。</p> <p>40. 2025 年 9 月外交部委由外貿協會籌組 16 家廠商參展(8 家廠商以實體、8 家以型錄或樣品方式參展)；國科會則由陳副主委炳宇(因另有公務而提早離立)偕生科處楊處長台鴻率領共 19 位生醫學者專家共同出席，並由與會學者及廠商在論壇中發表專題演講。</p>
--	--

資料來源：駐立陶宛代表處經濟組、國際貿易署貿易統計

四、臺立雙邊進出口前 20 項產品

1. 2025 年我自立進口前 20 項產品 (HS4 碼)

代碼	中文名稱	英文名稱	2024/01 - 2024/12	2025/01 - 2025/12	名次	增減比(%)
8714	第 8 7 1 1 至 8 7 1 3 節所列車輛之零件及附件	Parts and accessories of vehicles of headings 87.11 to 87.13	8,937,246	13,657,555	1	52.816
8542	積體電路	Electronic integrated circuits	12,045,620	12,482,545	2	3.627
3926	其他塑膠製品及第 3 9 0 1 至 3 9 1 4 節之材料製成品	Other articles of plastics and articles of other materials of headings 39.01 to 39.14.	10,713,933	9,132,541	3	-14.760
8473	專用或主要用於第 8 4 7 0 至 8 4 7 2 節機器之零件及附件（蓋套、提箱及類似品除外）	Parts and accessories (other than covers, carrying cases and the like) suitable for use solely or principally with machines of headings 84.70 to 84.72	3,249,574	7,456,518	4	129.461
8708	第 8 7 0 1 至 8 7 0 5 節機動車輛所用之零件及附件	Parts and accessories of the motor vehicles of headings 87.01 to 87.05	7,091,889	5,916,453	5	-16.574
8517	電話機，包括用於蜂巢式網路或其他無線網路之智慧型手機及其他電話；其他傳輸或接收聲音、圖像或其他資料之器具，包括有線或無線網路（如區域或廣域網路）之通訊器具，但不包括第 8 4 4 3、8 5 2 5、8 5 2 7 或 8 5 2 8 節之傳輸或接收器具	Telephones sets, including smartphones and other telephones for cellular networks or for other wireless networks; other apparatus for the transmission or reception of voice, images or other data, including apparatus for communication in a wired or wireless network (such as a local or wide area network), other than transmission or reception apparatus of heading 84.43, 85.25, 85.27 or 85.28	4,055,668	5,202,344	6	28.273
7318	鋼鐵製螺釘、螺栓、螺帽、車用螺釘、螺旋?、鉚釘、橫梢、開口梢、墊圈（包括彈簧墊圈）及類似製品	Screws, bolts, nuts, coach screws, screw hooks, rivets, cotters, cotter-pins, washers (including spring washers) and similar articles, of iron or steel	3,207,230	4,454,952	7	38.903

8507	蓄電池，包括其隔離板，不論是否長方形均在內（包括正方形）	Electric accumulators, including separators therefor, whether or not rectangular (including square)	298,379	3,949,227	8	1,223.561
2106	未列名食物調製品	Food preparations not elsewhere specified or included	3,241,365	3,332,757	9	2.820
8504	變壓器、靜電式變流器（例如：整流器）及電感器	Electrical transformers, static converters (for example, rectifiers) and inductors	680,220	2,874,424	10	322.573
3822	診斷或實驗用有底襯之試劑，診斷或實驗用不論是否有底襯之配製試劑，不論是否成組包裝式樣，但第3006節之產品除外；檢定參照物	Diagnostic or laboratory reagents on a backing, prepared diagnostic or laboratory reagents whether or not on a backing, whether or not put up in the form of kits, other than those of heading 30.06; certified reference materials	2,459,315	2,626,825	11	6.811
8534	印刷電路	Printed circuit	1,647,557	2,239,315	12	35.917
3905	醋酸乙烯或其他乙烯酯之聚合物，初級狀態；其他初級狀態之乙烯基聚合物	Polymers of vinyl acetate or of other vinyl esters, in primary forms; other vinyl polymers in primary forms	3,000,780	2,233,866	13	-25.557
3906	丙烯酸聚合物，初級狀態	Acrylic polymers in primary forms	1,400,123	1,619,197	14	15.647
2202	水，包括礦泉水及汽水（碳酸水），含糖或其他甜味料或香料及其他未含酒精飲料，但不包括第2009節之果汁、堅果汁或蔬菜汁	Waters, including mineral waters and aerated waters, containing added sugar or other sweetening matter or flavoured, and other non-alcoholic beverages, not including fruit, nut or vegetable juices of heading 20.09	1,386,484	1,498,439	15	8.075
3304	美容或化粧用品及保養皮膚用品（藥品除外），包括防曬或助曬用品；指甲用化粧品	Beauty or make-up preparations and preparations for the care of the skin (other than medicaments), including sunscreen or sun tan preparations; manicure or pedicure preparations	910,853	1,457,685	16	60.035
8512	腳踏車或機動車輛用之電氣照明	Electrical lighting or signalling equipment	2,821,288	1,420,450	17	-49.652

	或信號設備（第8539節所列者除外）、擋風板刮刷器、去霜器及去霧器	(excluding articles of heading 85.39), windscreen wipers, defrosters and demisters, of a kind used for cycles or motor vehicles				
3907	聚縮醛，其他聚醚及環氧樹脂，初級狀態；聚碳酸樹脂，醇酸樹脂，聚丙烯酸酯及其他聚酯，初級狀態	Polyacetals, other polyethers and epoxide resins, in primary forms; polycarbonates, alkyd resins, polyallyl esters and other polyesters, in primary forms	802,193	1,208,517	18	50.652
8536	電路開關、保護電路或連接電路用之電氣用具（例如：開關、繼電器、熔絲裝置、突波遏止器、插頭、插座、燈頭及其他連接器、接線盒），其電壓未超過1000伏特者；光纖、光纖束、光纖電纜或光纖傳輸纜用之連接器	Electrical apparatus for switching or protecting electrical circuits, or for making connections to or in electrical circuits (for example, switches, relays, fuses, surge suppressors, plugs, sockets, lamp-holders and other connectors, junction boxes), for a voltage not exceeding 1,000 volts; connectors for optical fibres, optical fibre bundles or cables.	814,107	1,208,207	19	48.409
9018	內科、外科、牙科或獸醫用儀器及用具，包括醫學插圖器、其他電氣醫療器具及測定目力儀器	Instruments and appliances used in medical, surgical, dental or veterinary sciences, including scintigraphic apparatus, other electro-medical apparatus and sight-testing instruments	459,060	1,203,639	20	162.196

2. 2025 年我出口至立國前 20 項產品 (HS4 碼)

代碼	中文名稱	英文名稱	2024 金額(\$US)	2025 金額(\$US)	名次	增減比(%)
8714	第 8 7 1 1 至 8 7 1 3 節所列車輛之零件及附件	Parts and accessories of vehicles of headings 87.11 to 87.13	8,937,246	13,657,555	1	52.816
8542	積體電路	Electronic integrated circuits	12,045,620	12,482,545	2	3.627
3926	其他塑膠製品及第 3 9 0 1 至 3 9 1 4 節之材料製成品	Other articles of plastics and articles of other materials of headings 39.01 to 39.14.	10,713,933	9,132,541	3	-14.760
8473	專用或主要用於第 8 4 7 0 至 8 4 7 2 節機器之零件及附件（蓋套、提箱及類似品除外）	Parts and accessories (other than covers, carrying cases and the like) suitable for use solely or principally with machines of headings 84.70 to 84.72	3,249,574	7,456,518	4	129.461
8708	第 8 7 0 1 至 8 7 0 5 節機動車輛所用之零件及附件	Parts and accessories of the motor vehicles of headings 87.01 to 87.05	7,091,889	5,916,453	5	-16.574
8517	電話機，包括用於蜂巢式網路或其他無線網路之智慧型手機及其他電話；其他傳輸或接收聲音、圖像或其他資料之器具，包括有線或無線網路（如區域或廣域網路）之通訊器具，但不包括第 8 4 4 3、8 5 2 5、8 5 2 7 或 8 5 2 8 節之傳輸或接收器具	Telephones sets, including smartphones and other telephones for cellular networks or for other wireless networks; other apparatus for the transmission or reception of voice, images or other data, including apparatus for communication in a wired or wireless network (such as a local or wide area network), other than transmission or reception apparatus of heading 84.43, 85.25, 85.27 or 85.28	4,055,668	5,202,344	6	28.273
7318	鋼鐵製螺釘、螺絲、螺帽、車用螺釘、螺旋?、鉚釘、橫梢、開口梢、墊圈（包括彈簧墊圈）及類似製品	Screws, bolts, nuts, coach screws, screw hooks, rivets, cotters, cotter-pins, washers (including spring washers) and similar articles, of iron or steel	3,207,230	4,454,952	7	38.903

8507	蓄電池，包括其隔離板，不論是否長方形均在內（包括正方形）	Electric accumulators, including separators therefor, whether or not rectangular (including square)	298,379	3,949,227	8	1,223.561
2106	未列名食物調製品	Food preparations not elsewhere specified or included	3,241,365	3,332,757	9	2.820
8504	變壓器、靜電式變流器（例如：整流器）及電感器	Electrical transformers, static converters (for example, rectifiers) and inductors	680,220	2,874,424	10	322.573
3822	診斷或實驗用有底襯之試劑，診斷或實驗用不論是否有底襯之配製試劑，不論是否成組包裝式樣，但第3006節之產品除外；檢定參照物	Diagnostic or laboratory reagents on a backing, prepared diagnostic or laboratory reagents whether or not on a backing, whether or not put up in the form of kits, other than those of heading 30.06; certified reference materials	2,459,315	2,626,825	11	6.811
8534	印刷電路	Printed circuit	1,647,557	2,239,315	12	35.917
3905	醋酸乙烯或其他乙烯酯之聚合物，初級狀態；其他初級狀態之乙烯基聚合物	Polymers of vinyl acetate or of other vinyl esters, in primary forms; other vinyl polymers in primary forms	3,000,780	2,233,866	13	-25.557
3906	丙烯酸聚合物，初級狀態	Acrylic polymers in primary forms	1,400,123	1,619,197	14	15.647
2202	水，包括礦泉水及汽水（碳酸水），含糖或其他甜味料或香料及其他未含酒精飲料，但不包括第2009節之果汁、堅果汁或蔬菜汁	Waters, including mineral waters and aerated waters, containing added sugar or other sweetening matter or flavoured, and other non-alcoholic beverages, not including fruit, nut or vegetable juices of heading 20.09	1,386,484	1,498,439	15	8.075
3304	美容或化粧用品及保養皮膚用品（藥品除外），包括防曬或助曬用品；指甲用化粧品	Beauty or make-up preparations and preparations for the care of the skin (other than medicaments), including sunscreen or sun tan preparations; manicure or pedicure preparations	910,853	1,457,685	16	60.035

8512	腳踏車或機動車輛用之電氣照明或信號設備（第8539節所列者除外）、擋風板刮刷器、去霜器及去霧器	Electrical lighting or signalling equipment (excluding articles of heading 85.39), windscreen wipers, defrosters and demisters, of a kind used for cycles or motor vehicles	2,821,288	1,420,450	17	-49.652
3907	聚縮醛，其他聚醚及環氧樹脂，初級狀態；聚碳酸樹脂，醇酸樹脂，聚丙烯酯及其他聚酯，初級狀態	Polyacetals, other polyethers and epoxide resins, in primary forms; polycarbonates, alkyd resins, polyallyl esters and other polyesters, in primary forms	802,193	1,208,517	18	50.652
8536	電路開關、保護電路或連接電路用之電氣用具（例如：開關、繼電器、熔絲裝置、突波遏止器、插頭、插座、燈頭及其他連接器、接線盒），其電壓未超過1000伏特者；光纖、光纖束、光纖電纜或光纖傳輸纜用之連接器	Electrical apparatus for switching or protecting electrical circuits, or for making connections to or in electrical circuits (for example, switches, relays, fuses, surge suppressors, plugs, sockets, lamp-holders and other connectors, junction boxes), for a voltage not exceeding 1,000 volts; connectors for optical fibres, optical fibre bundles or cables.	814,107	1,208,207	19	48.409
9018	內科、外科、牙科或獸醫用儀器及用具，包括醫學插圖器、其他電氣醫療器具及測定目力儀器	Instruments and appliances used in medical, surgical, dental or veterinary sciences, including scintigraphic apparatus, other electro-medical apparatus and sight-testing instruments	459,060	1,203,639	20	162.196