

立陶宛(Lithuania)經貿檔

一、基本經貿資料：

2026.07.17

人口	288.6 萬人(2025)
面積	6 萬 5,301 平方公里
國內生產毛額	841 億歐元(2025)、790 億歐元(2024)、743 億歐元(2023)、671 億歐元(2022)、567 億歐元(2021)
平均國民所得	29,099 歐元(2025)、27,351 歐元(2024)、25,880 歐元(2023)、23,690 歐元(2022)、20,193 歐元(2021)
經濟成長率	2.9%(2025)、2.4%(2024)、0.3%(2023)、2.2%(2022)、6%(2021)、
失業率	6.9%(2025)、7.1%(2024)、6.6%(2023)、5.9%(2022)、7%(2021)
幣制	歐元
進口值	434 億歐元(2025)、414 億歐元(2024)、448 億歐元(2023)、525 億歐元(2022)、377 億歐元(2021)
出口值	369 億歐元(2025)、368 億歐元(2024)、398 億歐元(2023)、443 億歐元(2022)、345 億歐元(2021)
主要進口項目 (2025 年)	石油原油(2709)、汽車等機動車輛(8703)、醫藥製劑(3004)、石油氣(2711)、拖拉機(8701)、電話機(8517)、電力(2716)、廢油(2710)、自動資料處理機(8471)、汽車零配件(8708)
主要出口項目 (2025 年)	石油(2710)、傢俱及零件(9403)、醫藥製劑(3004)、汽車等機動車輛(8703)、小麥(1001)、菸葉(2402)、肥料(3105)、電話機(8517)、床等傢俱用座椅(9401)、聚酸醛(3907)
主要進口來源 (2025 年)	波蘭(13.19%)、德國(12.70%)、拉脫維亞(8.40%)、中國(5.51%)、荷蘭(5.12%)、沙烏地阿拉伯(5.03%)、挪威(4.63%)、美國(4.36%)、瑞典(4.27%)、愛沙尼亞(3.96%)
主要出口市場 (2025 年)	拉脫維亞(12.07%)、波蘭(10.14%)、德國(8.95%)、荷蘭(6.65%)、愛沙尼亞(5.96%)、美國(4.91%)、英國(4.43%)、瑞典(4.32%)、烏克蘭(4.08%)、挪威(2.92%)

二、主要經濟情勢

經濟現況及展望

1. 政治現況：

(1)2024 年 10 月立陶宛國會選舉，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、農綠黨團組聯合政府)並由前社會安全暨勞動部長 Inga Ruginiene 擔任總理，新任經創部長為農綠黨推薦的 Edvinas Griksas。惟 2026 年 6 月社民黨決議終止與黎明黨合作，重組執政聯盟，由社民黨、為立陶宛黨及農綠黨團組成新聯合政府，同時社民黨現任主席 Mindaugas Sinkevicius 改任總理，目前各部會首長人選預計 7 月中公布。

2. 經濟現況：

(1)2025 年立陶宛經濟整體呈現穩健成長態勢，上半年雖商品出口因歐洲市場需求疲弱及國內勞動成本增加而有所放緩，惟至下半年，政府財政支出顯著增強，特別是在歐盟韌性基金(RRF)計畫加速推動及國防支出大幅增加的雙重拉動下，成功為立國經濟注入強勁重拾動能，使立國 2025 年 GDP 成長率為 2.9%。

(2)2025 年立陶宛出生人口僅 1.75 萬人，較 2024 年減少 8.4%，使 2025 年立陶宛人口呈現負成長，人口從 2024 年 289 萬人減少至 288.6 萬人，下跌約 0.13%。2025 年立陶宛勞動市場人數約 150 萬人(較 2024 年略減 0.3%)，失業率為 6.9%，較 2024 年下降 0.2%、較 2023 年增加 0.1%。目前在立陶宛境內工作的第 3 國國籍人數約為 15 萬人，較 2024 增加 3%，在立國境內工作的歐盟成員國籍人數為 1.7 萬人。另值得注意的是，立陶宛失業率微幅下降，但 2025 年第 4 季職缺空缺數達 3.05 萬(較 2024 年同期增加 14.89%)，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。

(3)2025 年立陶宛平均稅前月薪為 2,480 歐元，較 2024 年增加 8%(立國政府自 2026 年 1 月 1 日起，稅前最低月薪從

1,038 歐元調增至 1,153 歐元；最低時薪自 6.35 歐元調高至 7.05 歐元)；平均稅後月薪 1,514 歐元，較 2024 年增加 7.6%，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) 2025 年立國多數產業成長趨緩，立陶宛銀行指出立國主要受到歐洲市場需求不振影響最為嚴重。面對外需疲弱，立國經濟持續成長驅動力正逐步從出口導向轉向內需驅動，立陶宛銀行分析指出，2026 年立陶宛經濟可望持續擴張，主要經濟成長動能來自：1. 因退休金制度改革刺激國內需求，創造經濟成長；2. 投資力道強勁，2025 年立國企業持續投資設備，使企業產能升級；3. 資通訊產業表現持續亮眼，並逐步擴大海外布局。整體而言，立陶宛銀行評估 2026 年立國經濟因實施退休金改革制度使實質 GDP 與通膨率將迅速上升，惟該改革並不會對立國中長期經濟帶來成長，並預測 2026-2028 年經濟成長率為 3.2%、2.3%、3%；失業率為 6.6%、6.5%、6.5%。
- (2) 財政部認為立陶宛在退休金制度改革刺激下將使 2026 年經濟保持成長，同時預測在地緣政治風險增加及歐洲市場需求不振下，2026 年立陶宛貨品出口成長率將低於 2025 年(成長率約 2.7%)，主要負面因素有：1. 立國出口基期較高、2. 美伊(朗)戰爭導致能源價格上漲、3. 美國對歐盟商品加徵進口關稅導致需求疲軟；同時財政部也強調，立國依然有保持經濟成長動能的正面因素：1. 歐盟資助計畫加速實施、2. 綠色能源轉型、3. 提出有利的人口政策與鼓勵高技能勞動力移入，將為經濟成長保持動能。
- (3) OECD 預測 2026 年立國經濟將維持溫和成長，民間消費成長將是立國 2026 年經濟成長動力，因 2026 年立國推出一次性提領個人退休金改革政策，此舉將刺激暫時性經濟成長；且在歐盟資金支持下帶動投資成長，惟出口仍高度依賴歐洲市場，使經濟面臨外部需求、能源價格與地緣政治風險；同時預測失業率將下降，且通膨逐步回落至約 2.5%，但國防支出大幅增加與人口老化將加重財政負擔，因此 OECD 建議透過提升財政效率、強化資本市場與推動結構改革，以確保長期經濟成長與穩定性。

重要經貿政策	1. 經創部部長 Edvinas Griksas 宣佈其施政理念包括吸引更多投資、促進區域發展、開發自由經濟區及產業園區、推動旅遊業，以及「3i 經濟計畫」，聚焦創新（Innovation）、投資（Investment）與現代化機構（Modern Institutions）。在創新方面，目標在 2030 年讓高附加價值產業占全國工作機會的一半，強化研發與新創生態系、推動國家級 AI 工廠(LitAI)、加速生技、ICT、微電子與綠色產業等突破性產業發展；投資方面則要求至少 30%投資流向立陶宛各區域發展，擴大自由經濟區、工業園區與 Spiccius 創業網絡，並吸引高附加價值外資與人才；機構現代化方面，政府將導入「一次申辦」原則，減少 35%行政負擔、加倍服務速度，並推動 GovTech 與創新採購，使政府成為企業的合作夥伴。 2. 出口拓銷政策： (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。 (2)立國經創部提出出口拓銷策略，主要有 3 項： - A.維持在外國市場的出口優勢。 - B.探索新興市場，尤其係第 3 國市場。 - C.促進高附加價值產品與服務出口。 3. 創新政策： (1)配合立陶宛經創部部長所提出的「3i 經濟計畫」，聚焦創新政策發展，並盼創新動能轉化為高附加價值經濟的基礎，其中創新主要目標包括： - A.為鼓勵創新，政府將強化產學合作、推出有利於創新稅務誘因、擴大新創與人工智慧生態系，目標是到 2030 年，研發與創新支出能翻倍成長，占 2%的 GDP；勞動生產力達歐盟平均的 90%。 - B.打造有效轉化科研成果成商業價值的創新系統，讓立陶宛從生技到國防科技都能成為高附加價值產業，並打造立陶宛第一座國家級 AI 工廠(LitAI)，協助 AI 技術在公私部門的應用。 - C.強化「創新外交」，協助立陶宛科技企業與新創進入全球市場、取得合作夥伴與投資。 - D.加速發展資訊科技、生技、潔淨能源與國防等突破性產業，目標是在 2030 年前，生命科學產業在 GDP 占比從
--------	--

2.2%拉升到 5%，而資訊與通訊科技(ICT)產業 GDP 占比則從 3.4%成長到 5.1%。

(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) 2025 年立國新創總企業價值(EV)市值達 164 億歐元，為中東歐地區成長最快市場，同時 2020-2025 年立陶宛新創企業市值成長 5.9 倍，且 2025 年有超過 300 家創投(VC)正在當地投資，創投規模從 2024 年 1.31 億歐元成長到 2025 年 2.21 億歐元，成長約 1.7 倍。另依產業劃分，2025 年立陶宛新創獲得最大創投投資領域是商業軟體，共吸引 1.6 億歐元；其次為醫療科技新創獲得 3,470 萬歐元；金融科技領域則吸引 1,600 萬歐元。

(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。

(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。

(5) 2025 年在「3i 經濟計畫」中，中小企業政策包括支持中小企業融資，為中小企業提供針對性的信貸、擔保和風險資本；並透過創新機構的人工智慧沙盒，為中小企業整合數位化解決方案和人工智慧合規性；同時利用創新署打造全國創業支持網絡「Spiečius」支持立國中小企業，並加強外國直接投資與中小企業連結。

5. 數位居留計畫(e-residency)：

(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)。 (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2025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。
主要產業概況及未來發展策略	1. 國防產業： 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。目前立陶宛國防產業成長快速，2025年產業營收約3.17億歐元，出口額達1.96億歐元，產業生態系已涵蓋超過100家企業，涵蓋軍用電子、光電設備、無人系統與軍事科技新創等領域，並有多項國際投資，如德國軍工企業Rheinmetall投資於立陶宛建立彈藥生產設施；立商LDS公司亦規劃在Kaunas自由經濟區建立主力戰車維修與組裝基地等。 2. 石油塑化業： 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，近年該公司亦持續擴大區域市場布局，對拉脫維亞、愛沙尼亞及波蘭等市場銷售均呈現成長

趨勢，顯示其在波羅的海及中東歐能源供應體系中佔有一席之地。

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，2025 年市場規模約 2.98 億美元。立陶宛家具產品以高品質與設計見長，主要出口至德國、英國、美國、瑞典、法國及波蘭等市場。其中德國為最大出口市場之一。根據聯合國 COMTRADE 資料庫統計，2025 年立陶宛出口至德國「家具、照明設備與組裝式建築」總額約 3.75 億美元，顯示其在歐洲家具供應鏈中重要地位。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 60 家企業專注於雷射與光學元件研發，雷射產業年營收約 2.84 億歐元，其中 94% 產品出口至全球 80 多個國家。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「超快雷射研發创新中心」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，目前約有 282 家金融科技企業，為全歐盟逾 3,000 萬名客戶提供服務，創造立陶宛經濟約 36 億歐元產值。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，並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。目前波羅的海汽車產業總營收約 14.9 億歐元，其中立陶宛為主要生產與銷售中心，聚落企業超過 90% 的產品出口至全球 OEM 及 Tier 1 車廠。同時立陶宛已吸引德國企業 Hella 與 Continental 設廠，惟近期傳出 Continental 擬於 2028 年退出立陶宛，後續影響仍待追蹤。

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。在政策支持下風力發電成長迅速，2025 年全年發電量達 3.84 TWh，年增約 17%。在部分發電高峰時國內再生能源發電量已可滿足全國約 95%至 99%的電力需求。

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、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，2025 年立陶宛啟動國家級晶片卓越中心 ChipsC2-LT，整合多所研究機構與大學資源，推動晶片設計、功率電子、異質整合及光子積體電路等技術研發，同時我方亦提供超過 20 個半導體獎學金名額，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，例如規劃投資超過 1.3 億歐元建設國家級 AI 工廠，以強化 AI 運算能力，並推動健康科技、國防與智慧電網等應用發展，並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。

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%，且 2022 至 2025 年間整體規模成長達 170%。同時立國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，並規劃至 2027 年將太空產業產值提升至 GDP 約 1%，並於 2025 年追加投資參與歐洲太空總署 ESA 相關計畫，以促進航太科技研發與產業

	化。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。 13.服務業 立陶宛服務業以零售為主，2025 年第三季服務出口額達 66 億歐元，年增 13.3%，進口額為 39 億歐元，年增 13.4%，服務貿易順差約 27 億歐元，約占國內生產毛額的 12.1%。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。2025 年上半年 Maxima 集團營收達 30.7 億歐元，較去年同期成長 3.5%，顯示零售市場需求持續回升。
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	我國關務署數據 5,449 萬美元(2026 年 1-6 月↑8.91%) 1 億 564 萬美元(2025 年↑13.6%) 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%) 1 億 3,177 萬美元(2021 年↑20.93 %) 立陶宛海關數據 5,606 萬美元(2026 年 1-4 月↓14.02%) 1 億 7,943 萬美元(2025 年↑40.86%) 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	我國關務署數據 2,209 萬美元(2026 年 1-6 月↓2.07%) 5,999 萬美元(2025 年↑63.36%) 3,673 萬美元(2024 年↓7.39%) 3,966 萬美元(2023 年↓5.92%) 4,215 萬美元(2022 年↓1.87%) 4,296 萬美元(2021 年↑33.71%) 立陶宛海關數據* 1,006 萬美元(2026 年 1-4 月↓6.24%) 3,430 萬美元(2025 年↑34.06%) 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	我國關務署數據 7,658 萬美元(2026 年 1-6 月↑5.50%) 1 億 6,564 萬美元(2025 年↑27.69%) 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 %) 1 億 7,472 萬美元(2021 年↑23.84%)
	立陶宛海關數據** 6,613 萬美元(2026 年 1-4 月↓12.92%) 2 億 1,373 萬美元(2025 年↑39.73%) 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 2026 年 6 月 29 日匯率換成美元。	
臺灣出口立陶宛 主要項目 (4 位碼)(2025 年)	車輛零件及附件(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,螺帽等扣件(7318)、蓄電池(8507)、食物調製品(2106)、變壓器,靜電式變流器及電感器(8504)、診斷或實驗用有底襯之試劑(3822)、印刷電路(8534)、化學試劑(3905)
臺灣自立陶宛進口 主要項目 (4 位碼)(2025 年)	具特殊功能之機械用具(8479)、雷射,雷射二極體除外之雷射儀器(9013)、雷射,其他光或水刀(水射流)切削機械(8456)、診斷或實驗用試劑(3822)、木材(4407)、礦物或化學肥料(3105)、紡織材料填充物及其製品(5601)、工廠或實驗室設備(8419)、調製動物飼料(2309)、傢俱及零件(9403)、麥芽精(1901)、碟片及磁帶(8523)、絕緣電線及電纜(8544)、石油及提自瀝青礦物之油類(2710)
我國對立國投資	8 件，金額約為 1,891 萬歐元(外館推估)
立國對我國投資	10 件，金額為 89.8 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。 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机。 3. 2024 年 5 月 15 日國經協會與立陶宛商工暨手工業協會合辦「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。
雙邊經貿協定	貨品暫准通關證協定(歐盟)
歷年互訪記錄	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 Armonaitė 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 Rockit 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，與立國經創部次長 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、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。 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。
--	---

	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。 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。 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。 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。 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。 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。 41. 2025 年 9 月立陶宛創新署與雷射協會率團訪臺參與 SEMICON Taiwan 國際半導體展，立陶宛首次設置「立陶宛國家館」，並展示其先進雷射技術，推動臺立在雷射及半導體產業的合作。 42. 2025 年 10 月立國創新署率 5-7 間廠商出席臺北國際電子產業科技展暨 AI 及物聯網展(TAITRONICS & AIoT Taiwan)，並與各單位討論雙方科技研發合作成果等。 43. 2026 年 2 月立陶宛外委會副主席 Zygimantas Pavilionis 率 7 國議員共 8 位國會議員訪臺，討論與我國推動臺歐民主性合作，共構民主供應鏈。 44. 2026 年 3 月立陶宛前國防部長 Dovile Sakaliene 訪臺獲頒贈「睦誼外交獎章」並出席玉山論壇社會韌性夥伴場次，分享立國政府提高國防預算的經驗，並敦促民主國家需動員全社會以建立韌性。
--	--

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 年 金額(\$US)	2025 年 金額(\$US)	名次	增減比(%)
總計	全部貨品，立陶宛	All Goods, LITHUANIA	36,728,941	59,999,628	---	63.36%
8479	本章未列名而具有特殊功能之機器及機械用具	Machines and mechanical appliances having individual functions, not specified or included elsewhere in this Chapter	658,119	12,714,341	1	1,831.921
9013	雷射，雷射二極體除外；本章未列名之其他光學用具及儀器	Lasers, other than laser diodes; other optical appliances and instruments, not specified or included elsewhere in this Chapter	4,756,291	7,812,367	2	64.253
8456	以雷射、其他光、光子束、超音波、放電、電化學、電子束、離子束或電漿弧切削任何材料之工具機；水刀（水射流）切削機械	Machine-tools for working any material by removal of material, by laser or other light or photon beam, ultrasonic, electro-discharge, electro-chemical, electron beam, ionic-beam or plasma arc processes; water-jet cutting machines	762,014	3,608,423	3	373.538
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 3 0 0 6 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	3,747,272	3,186,371	4	-14.968
4407	木材，經縱鋸或縱削、平切或旋切，不論是否經刨平、砂磨或端接，其厚度超過 6 公厘者。	Wood sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or end-jointed, of a thickness exceeding 6 mm	2,132,359	3,092,301	5	45.018
3105	礦物或化學肥料內含有肥料三要素氮、磷、鉀中之兩種或三種者；其他肥料；本章所載貨品之屬錠劑或類似形狀者，或其包裝毛重不超過 1 0 公斤者	Mineral or chemical fertilisers containing two or three of the fertilising elements nitrogen, phosphorus and potassium; other fertilisers; goods of this Chapter in tablets or similar forms or in packages of a	3,028,914	2,531,590	6	-16.419

		gross weight not exceeding 10 kg				
5601	紡織材料填充料及其製品；長度不超過5公釐之紡織纖維 紡織纖維屑及小絨球	Wadding of textile materials and articles thereof; textile fibres, not exceeding 5 mm in length (flock), textile dust and mill neps	2,342,610	1,998,177	7	-14.703
8419	機器、工廠或實驗室設備，不論是否用電熱方法（第8514節之電爐、烘箱及其他設備除外），利用溫度變化如加熱、烹煮、烘烤、蒸餾、精餾、消毒、低溫殺菌、蒸煮、乾燥、蒸發、汽化、凝聚或冷卻等方法處理材料，但不包括家庭用者；非電熱式即熱型或儲存型熱水器	Machinery, plant or laboratory equipment, whether or not electrically heated, for the treatment of materials by a process involving a change of temperature such as heating, cooking, roasting, distilling, rectifying, sterilising, pasteurising, steaming, drying, evaporating, vaporising, condensing or cooling, other than machinery or plant of a kind used for domestic purposes; instantaneous or storage water heaters, non-electric	---	1,991,547	8	---
2309	調製動物飼料	Preparations of a kind used in animal feeding	869,059	1,603,113	9	84.465
9403	其他家具及其零件	Other furniture and parts thereof	1,175,309	1,176,846	10	0.131
1901	麥芽精；由粉、碎粒、細粒、澱粉或麥芽精製成之未列名調製食品，未含可可或含可可重量（以完全脫脂可可為基礎計算）低於40%者；以第0401至0404節物品製成之未列名調製食品，未含可可或含可可重量（以完	Malt extract; food preparations of flour, groats, meal, starch or malt extract, not containing cocoa or containing less than 40% by weight of cocoa calculated on a totally defatted basis, not elsewhere specified or included; food preparations of goods of heading Nos.04.01 to	---	939,697	11	---

	全脫脂可可為基礎計算）低於5%者	04.04, not containing cocoa or containing less than 5% by weight of cocoa calculated on a totally defatted basis, not elsewhere specified or included				
8523	碟片，磁帶，固態非揮發性儲存裝置，智慧卡及其他錄音或錄製其他現象之媒體，不論是否已錄製，包括生產碟片之原模及母片，但第三十七章之產品除外	Discs, tapes, solid-state non-volatile storage devices, smart cards and other media for the recording of sound or of other phenomena, whether or not recorded, including matrices and masters for the production of discs, but excluding products of Chapter 37	3,769	898,063	12	23,727.620
8544	絕緣（包括磁漆或陽極處理）電線、電纜（包括同軸電纜）及其他絕緣電導體，不論是否裝有插接器；光纖電纜，由個別被覆之纖維製成，不論是否與電導體組合或裝有插接器	Insulated (including enamelled or anodised) wire, cable (including co-axial cable) and other insulated electric conductors, whether or not fitted with connectors; optical fibre cables, made up of individually sheathed fibres, whether or not assembled with electric conductors or fitted with connectors	509,599	828,742	13	62.626
2710	石油及提自瀝青礦物之油類，但原油除外；以石油或瀝青質礦物為基本成份之未列名製品，其含石油或提自瀝青質礦物之油以重量計達70%及以上者；廢油	Petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals, other than crude; preparations not elsewhere specified or included, containing by weight 70% or more of petroleum oils or of oils obtained from bituminous minerals, these oils being the basic constituents of the preparations; waste oils	919,971	818,538	14	-11.026
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	757,003	812,213	15	7.293
2203	啤酒，麥芽釀造	Beer made from malt	434,597	776,009	16	78.558

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8443、8525、8527或8528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	521,017	713,754	17	36.992
7601	未經塑性加工鋁	Unwrought aluminium	---	647,455	18	---
9027	理化分析用儀器及器具（例如：偏光計、折射計、分光計、氣體或煙之分析器具）；計量或檢查粘性、多孔性、膨脹性、表面張力及類似性能之儀器及器具；計量或檢查熱量、音量或光（包括曝光計）之儀器及器具；理化分析用切片機	Instruments and apparatus for physical or chemical analysis (for example, polarimeters, refractometers, spectrometers, gas or smoke analysis apparatus); instruments and apparatus for measuring or checking viscosity, porosity, expansion, surface tension or the like; instruments and apparatus for measuring or checking quantities of heat, sound or light (including exposure meters); microtomes	552,498	645,355	19	16.807
4415	裝貨用之木箱、木盒、條板箱、木桶及類似木製包裝容器；繞纜用木軸；木製墊板 箱型墊板及其他承壓木板；木製墊板圍框	Packing cases, boxes, crates, drums and similar packings, of wood; cable-drums of wood; pallets, box pallets and other load boards, of wood; pallet collars of wood.	476,820	527,524	20	10.634

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 年 金額(\$US)	2025 年 金額(\$US)	名次	增減比 (%)
總計	全部貨品，立陶宛	All Goods, LITHUANIA	92,992,258	105,636,507	---	13.60%
8714	第8711至8713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3901至3914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8470至8472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8701至8705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8443、8525、8527或8528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 1 0 0 0 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