

## 立陶宛(Lithuania)經貿檔

### 一、基本經貿資料：

2023.02.13

人口	279 萬人(2022)
面積	6 萬 5,301 平方公里
國內生產毛額	671 億歐元(2022); 554 億歐元(2021); 495 億歐元(2020); 489 億歐元(2019); 455 億歐元(2018)、423 億歐元(2017)
平均國民所得	21,424 歐元(2022)、19,759 歐元(2021); 17,714 歐元(2020); 17,487 歐元(2019); 16,246 歐元(2018)、14,947 歐元(2017)
經濟成長率	2.2%(2022); 5%(2021); 0%(2020); 4.6%(2019); 4%(2018)、4.3%(2017)
失業率	5.9%(2022); 7%(2021); 8.5%(2020); 6.3%(2019); 6.2%(2018)、7.1%(2017)、7.9%(2016)
幣制	歐元
進口值	524 億歐元(2022)、378 億歐元(2021); 289 億歐元(2020); 318 億歐元(2019); 309 億歐元(2018)、285 億歐元(2017)、247.00 億歐元(2016)
出口值	442 億歐元(2022)、346 億歐元(2021); 286 億歐元(2020); 296 億歐元(2019); 283 億歐元(2018)、264 億歐元(2017)、226 億歐元(2016)
主要進口項目	石油原油(2709)、石油氣(2711)、電力(2716)、石油(2710)、醫藥製劑(3004)、化學原料(2917)、化學氮肥(3102)、木材(4407)、人類或動物血液(3002)、魚(0302)
主要出口項目	石油(2710)、石油氣(2711)、小麥(1001)、化學氮肥(3102)、聚酸醛(3907)、菸葉(2402)、診斷或實驗用試劑(3822)、醫藥製劑(3004)、電力(2716)、運輸或包裝用的塑膠製品(3923)
主要進口來源	德國、波蘭、拉脫維亞、美國、瑞典、俄羅斯、挪威、荷蘭、沙烏地阿拉伯、中國
主要出口市場	拉脫維亞、波蘭、德國、俄羅斯、愛沙尼亞、荷蘭、美國、瑞典、英國、白俄羅斯

### 二、主要經濟情勢

經濟現況及展望	一、立陶宛受益於良好的總體經濟體質、完善的決策、高疫苗接種率，2020 年立國經濟未呈現衰退情況，並在 2021
---------	----------------------------------------------------------

	<p>年快速復甦，表現優於其他歐洲國家。2022 年立陶宛經濟 GDP 成長率約為 2.2%，預估 2023、2024 年分別為 0.7% 及 3%</p> <p>二、自 2022 年 5 月起，立陶宛已取消所有因應 COVID-19 疫情所採取的限制措施。</p> <p>三、強勁的疫後復甦帶來需求導向的通膨壓力，接著烏俄戰爭爆發帶動能源價格上漲，立陶宛政府透過財政及貨幣政策減緩通膨及能源價格飆漲帶來的影響。</p> <p>四、寬鬆貨幣政策、強勁的私部門財報表現，抬高立陶宛實質工資成長率。惟預期烏俄戰爭帶來的負面影響，將持續對立陶宛經濟活動及通膨帶來壓力。</p>
<p>重要經貿政策</p>	<p>一、立陶宛將 21 世紀視為一個充滿新機遇、新思想、創造力、開放和繁榮的時代。在尊重私有財產、自主創新和開放創新的基礎上，成為高生活水準國家，創造出具有高附加值的創新產品和世界著名的服務。</p> <p>二、為確保創新生態系統促進立陶宛公司的技術更新和重新定位到創新產品和服務的生產和出口，將採取措施確保國家法律法規和稅收制度可促進創業和公民參與，確保持續放鬆管制和改善商業環境，包括簡化商業管理、現代化移民政策、積極的勞動力市場政策、持續公共服務數位化和開放資料政策，以及推動具有成本效益的公共採購。最後，為了增加立陶宛的經濟潛力，將提高立陶宛經濟外交能力，改善立陶宛公司獲得各種資本資源的機會。</p> <p>三、政府將確保立陶宛成為高附加值經濟體，在此領域與經濟創新領先的歐洲國家競爭，商業環境將鼓勵企業家精神和外國直接投資，建立滿足未來經濟需求的可持續及數位化的交通系統，並擁有強大的能源基礎設施。</p> <p>四、2024 年成功指標包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 在全球創新指數 40 中排名第 35；</li> <li>(二) 勞動生產率至少達到歐盟平均水準的 85% (2017 年為歐盟平均水準的 75%)；</li> <li>(三) 高技術價值產品在總產量中的比例至少為 7% (2017 年為 3.6%)。</li> </ul> <p>五、2030 年成功指標包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 立陶宛在全球創新指數 40 中排名第 20；</li> </ul>

(二) 公共和私營部門對研發的投資佔 GDP 的 2%。

六、政府將透過以下的優先計畫推動，包括：

(一) 建立充滿活力的創新生態系統：使國家機構適應創新改革和創新，確保研發投資的穩定增長，特別是在私人投資方面。優化智能專業化的優先級，開發工業 4.0 平台，國家數字戰略。

(二) 全民創業：確保集中有效的就業政策，發展社會對話和企業社會責任，改善勞動力市場的監測和管理，地區投資，銀髮經濟，強大的微商，不阻礙創業、減少影子經濟的勞資關係。

(三) 放鬆管制和更好的商業環境：更輕鬆的企業管理。適應時代精神的移民政策，透明且具有成本效益的公共採購，實時經濟，開放數據為企業和人員提供新機遇。

(四) 強大的經濟外交：動員一群志同道合的人，加強歐盟內部市場，掃除壁壘；立陶宛經濟潛力宣傳計劃，有效的立陶宛經濟外交，企業搬遷至立陶宛的計劃。

(五) 更容易獲得資本資源：立陶宛戰略投資基金、初創企業的金融工具、中小企業國家擔保計劃等。

(六) 國有企業與公共治理的優化制度：盤點國有企業和教育部，更多國有企業在證券交易所上市，繼續推動國有企業去政治化，引入公共治理創新，開放和基於信任的決策。

(七) 未來的交通系統：基於公開數據的透明投資決策，發展可持續交通系統，保障交通網絡均衡發展，立陶宛在戰略方向上的空中可達性，交通部門的數字化，我們將引入自動化和智能交通管理系統，確保更安全、更高效和可持續的交通，我們將確保獲得高質量的數字通信，公共交通項目順利實施。

(八) 更強大的能源基礎設施：更大規模的地方發電，現代平衡能力，保存和發展應急和電力儲備，將立陶宛天然氣市場融入區域市場。

(九) 提高農業和食品工業的附加價值和競爭力：提高競爭力，確保農場的生存能力和更大的複原力，風險管理，出口促進，現代合作形式，通過引進最新的科技創新實現農業現代化。

<p>主要產業概況及未來發展策略</p>	<p>一、石油塑化業： 由於前蘇聯時代油管的建設因素，立陶宛具有波海三國中唯一的煉油廠 ORLEN Lietuva，年生產原油 1,000 萬公噸，屬波蘭 PKN Orlen 子公司，為波海三國最重要的汽油及柴油燃料供應商，立陶宛最大的公司之一，擁有約 1,500 名員工。煉油及附屬石化產品（如肥料）為立陶宛最重要的產業，占該國出口值約 1 成，甚至遠銷西歐、美國及烏克蘭等國。</p> <p>二、木工家具業： 立陶宛另一重要產業為家具製造，2021 年家具市場營收為 10.07 億美元，2021-2025 年複合成長率達 2.8%，立陶宛家具市場主攻臥室家具市場，估計 2021 年市值可達 4.1 億美元。</p> <p>三、雷射產業： 立陶宛雷射產業以每年 15-20% 的速度快速成長，目前有逾 10 間企業從事雷射器及雷射系統的生產，每年出口額約為 2,000 萬歐元，80% 以上雷射器產品供應出口，客戶包括美國國家航空暨太空總署(NASA)、歐洲核子研究組織(CERN)、IBM 及全球特種玻璃生產領導者康寧公司(Corning Incorporated)等。立陶宛全球皮秒雷射光譜儀市佔率的一半以上，主要出口到歐洲其他國家、美國、澳洲及亞洲。</p> <p>四、金融科技產業： 金融科技行業在立陶宛超過 230 家，為全歐盟數量最多的國家，提供的服務和產品範圍廣泛，從付款到投資，以及提供網絡安全，API 和 KYC 解決方案的貸款等，生態系統融合了全球知名品牌與年輕新創公司，也擁有國際評等最適合發展金融科技產業的環境，排名僅次於美國、英國及新加坡。</p> <p>五、電子及光學產業： 立陶宛積極成為波羅的海地區主要電子製造中心。立陶宛擁有許多主要生產工業電子及電信設備的電子製造服務商(EMS)，國防、醫療電子產品及高端消費電子產品、計算存儲等產品也不斷擴張。立陶宛與挪威的 Kitron 及 Jotron、美國 LittleFuse、瑞士 Carlo Gavazzi 及立陶宛本身的 Selteka 等合約商提供歐洲公司專業電子代工服務。研究領域包括生物醫學診斷及監控系統、電子安全系統效率研究、電子設備分析及合成、電子系統品質等。</p>
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

六、資通訊產業：

立陶宛自許為 IT 解決方案、軟體開發、金融科技及全球知名新創公司的卓越中心，立陶宛擁有波海三國最大的資通訊產業，享有先進 IT 基礎建設，在公共部門數位化方面擁有重要經驗，對本地及外國企業擴張具有巨大潛力，2021 年初僱用約 2.7 萬人，佔總就業人數 2.8%。

據立國頒布之 2020-2025 年 5G 發展指導綱領(5G Development Guidelines for 2020-2025)，規劃 5G 發展 4 個階段，至 2025 年前在所有城鄉、全國運輸系統建置 5G 設施。目前立國正由 Telia Lietuva 公司與 Ericsson 公司合作。

七、生技產業：

立陶宛生技產業營收增幅高達 25%，立陶宛專注研發。立國目前擁有各領域研發人員及科學家逾 8,300 人，預計讓生技產業在 2030 年前成長至 GDP 的 5%。目前立陶宛境內有超過 100 家生技企業，超過 90% 的產品供應出口，目前有超過 90 家國際製藥及醫療公司正在立陶宛進行 1,200 多項臨床試驗。

八、運輸產業：

立陶宛鐵路因受到白俄羅斯石油出口商 BNK 終止長期合約的影響，貨運造成缺口，計畫與波蘭合作，共同建設波蘭提議的「Via Carpatia」路線，由立陶宛連到希臘，計劃在 2025 年開通。另立陶宛積極參與波海鐵路計畫，旨在將芬蘭(通過渡輪或海底隧道)、愛沙尼亞、拉脫維亞、立陶宛與波蘭連接起來，再進一步延伸到歐洲腹地的標準軌網絡，預計 2026 年完成。

九、航太產業：

航太科技產業牽動能源、電子通訊、陸海空環境監測、都市發展、國防、安全事務、農業等領域的相關發展，2021 年立陶宛有超過 30 家航太供應鏈企業，預期未來 5 年內相關企業將大幅增加到約 80 家。

十、服務業：

在服務業方面，立陶宛的超市連鎖集團 Maxima 為該國最大民間企業，每天超過 40 萬名顧客光顧 252 家超市，2020 年營收 16.89 億歐元，雇用 1 萬 3,317 名員工，為波海三國排名第三大企業(第一大為前述的煉油公司 ORLEN Lietuva)。

十一、綠能：

	<p>立陶宛是國際可再生能源機構(IRENA)的成員，並積極尋求加入國際能源署(IEA)，替代能源產業發展加快，政府致力發展水力、風力、生物能源及太陽能等再生能源，尋求 2030 年將再生能源佔比提高至 45%，並於 2025 年可生產至少 50 億度的再生電力，目標 2050 年所有電力皆來自再生能源。</p> <p>因應整體歐盟政策，立陶宛政府大力支持綠能產業，Cleantech Cluster Lithuania 遂於 2018 年成立，主要目標之一就是讓立陶宛成為波羅的海清潔技術的領導者。該產業聚落由 30 家公司、科研機構所組成，相關技術包括提高能源效率、促進資源可持續利用、太陽能及綠色建築等。</p> <p>十二、汽車業：</p> <p>德國 Hella 及 Continental 已於立國設點，立陶宛汽車製造業雖屬「未開發」潛在市場，但這意味著立國擁有大量工程人才、極具競爭力的成本及快速發展的有利條件，適合我商尋找更多商機。立國政府積極拓展汽車製造業，如 2013 年成立的波海汽車零組件聚落(BACC)將立陶宛、德國、瑞典的公司結合起來，從金屬加工及鍛造、塑料注塑成型、工具設計及生產、電子產品開發及製造電動汽車的驅動系統和充電站等。BACC 主要與歐洲汽車公司合作，9 成以上產品供應出口。此外，2014 年成立的立陶宛汽車出口協會(LAuGEA)則透過會員間彼此合作，搶攻立國及海外商機。</p>
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	1 億 2,271 萬美元(2022 年↓6.87%) 1 億 3,177 萬美元(2021 年↑20.93 %) 1 億 896 萬美元(2020 年↓9.66%) 1 億 2,061 萬美元(2019 年↓5.34%)
我國進口值	4,215 萬美元(2022 年↓1.87%) 4,296 萬美元(2021 年↑33.71%) 3,213 萬美元(2020 年↓21.97 %) 4,117 萬美元(2019 年↑2.09%)
雙邊貿易總值	1 億 6,486 萬美元(2022 年↓5.64 %) 1 億 7,472 萬美元(2021 年↑23.84%) 1 億 4,109 萬美元(2020 年↓12.79%) 1 億 6,178 萬美元(2019 年↓3.55%)
主要出口項目 (4 位碼)(2022 年)	積體電路(8542)、腳踏車及輪椅等零件(8714)、塑膠製品(3926)、機器零件(8473)、機動車零件(8708)、自動資料處理機(8471)、電話機(8517)、鋼鐵製螺釘、螺栓、螺帽等(7318)、腳踏車或機動車輛用之電氣照明、擋風板等(8512)、印刷電路(8534)
主要進口項目 (4 位碼)(2022 年)	診斷或實驗用試劑(3822)、木材(4407)、家具及其零件(9403)、液晶裝置(9013)、煉銅及銅合金(7403)、泥煤(2703)、化學肥料(3105)、特殊物品(9899)、紡織製品(5601)、乾酪及凝乳(0406)
我國對立國投資	3 件(1 件為我國源鮮農業生物科技公司投資立商 Leafood Group；2 件為中東歐投資基金投資立國雷射 Litilit 公司及生醫 Oxipit 公司)，金額為 700 萬歐元。
立國對我國投資	4 件，金額為 65.6 萬美元
重要官方會議	臺立次長級經濟對話
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。

雙邊經貿協定	1. 貨品暫准通關證協定(歐盟)
歷年互訪記錄	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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)。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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」。</li> <li>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。</li> <li>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</li> </ol>

	<p>作圓桌會議，並見證簽署臺立新創合作備忘錄。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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」。</p> <p>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。</p> <p>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」。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

資料來源：駐立陶宛代表處經濟組、國際貿易局貿易統計

#### 四、臺立雙邊進出口前 20 項產品

##### 1. 2022 年我自立進口前 20 項產品 (HS4 碼)

代碼	中文名稱	英文名稱	2021 年 金額(\$US)	2022 年 金額(\$US)	名次	增減比 (%)
----	------	------	--------------------	--------------------	----	------------

總計	全部貨品, 立陶宛	All Goods, LITHUANIA	42957,180	42,952,741	--	-1.87
3822	診斷或實驗用有底襯之試劑及診斷或實驗用之配製試劑, 不論是否有底襯, 不包括第3002節或第3006節所列者; 檢定參照物	Diagnostic or laboratory reagents on a backing and prepared diagnostic or laboratory reagents whether or not on a backing, other than those of heading 30.02 or 30.06; Certified reference materials	5,332,688	4,522,704	1	-15.189
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	4,716,682	4,249,609	2	-9.903
9403	其他家具及其零件	Other furniture and parts thereof	4,334,182	3,182,164	3	-26.580
9013	液晶裝置(未構成爲其他號列所更明確說明之物品者); 雷射, 雷射二極體除外; 其他光學用具及儀器, 本章未列名者	Liquid crystal devices not constituting articles provided for more specifically in other headings; lasers, other than laser diodes; other optical appliances and instruments, not specified or included elsewhere in this Chapter	3,561,324	2,909,368	4	-18.307
7403	精煉銅及銅合金, 未經塑性加工者	Refined copper and copper alloys, unwrought	2,258,227	2,547,857	5	12.826
2703	泥煤(包括泥煤屑), 不論是否經結塊	Peat (including peat litter), whether or not agglomerated	364,321	2,166,272	6	494.605
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10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	1,293,392	2,108,663	7	63.034

		similar forms or in packages of a gross weight not exceeding 10 kg				
9899	特殊物品(含進口未超過台幣5萬元，出口未超過台幣5萬元之小額報單及其他零星物品)	MISCELLANEOUS	617,776	1,646,881	8	166.582
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	1,278,181	1,471,075	9	15.091
0406	乾酪及凝乳	Cheese and curd	507,043	1,446,569	10	185.295
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.	854,262	846,783	11	-0.875
7602	鋁廢料及碎屑	Aluminium waste or scrap	97,378	661,892	12	579.714
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	263,877	611,616	13	131.781

1806	巧克力及其他含有可 可之食品	Chocolate and other food preparations containing cocoa	299,384	549,647	14	83.593
3403	潤滑劑（包括以潤滑 製劑為基料之切削 油、螺栓或螺帽離型 劑、防銹或防腐蝕及 脫模劑），及供紡織 品、皮革、毛皮或其 他材料之油脂處理用 調製品，但以石油或 自地瀝青所得之油為 基本成分且其重量在 70%或以上之調製 品除外	Lubricating preparations (including cutting-oil preparations, bolt or nut release preparations, anti-rust or anti-corrosion preparations and mould release preparations, based on lubricants) and preparations of a kind used for the oil or grease treatment of textile materials, leather, furskins or other materials, but excluding preparations containing, as basic constituents, 70% or more by weight of petroleum oils or of oils obtained from bituminous minerals	508,254	545,402	15	7.309
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	884,106	543,041	16	-38.577
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	268,283	504,684	17	88.116

		apparatus for measuring or checking quantities of heat, sound or light (including exposure meters); microtomes				
8541	二極體、電晶體及類似半導體裝置；光敏半導體裝置，包括不論是否組成模組或製成板狀之光伏打電池；發光二極體；已裝妥之壓電晶體	Diodes, transistors and similar semiconductor devices; photosensitive semiconductor devices, including photovoltaic cells whether or not assembled in modules or made up into panels; light-emitting diodes (LED); mounted piezoelectric crystals	378,225	476,959	18	26.105
9401	座物（第9402節所列除外），不論是否可轉換成床者；及其零件	Seats (other than those of heading 94.02), whether or not convertible into beds, and parts thereof	341,141	461,851	19	35.384
2203	啤酒，麥芽釀造	Beer made from malt	123,936	433,721	20	249.956

## 2. 2022年我出口至立國前20項產品 (HS4碼)

代碼	中文名稱	英文名稱	2021年金額(\$US)	2022年金額(\$US)	名次	增減比(%)
總計	全部貨品，立陶宛	All Goods, LITHUANIA	131,767,326	122,708,138	---	-6.87%
8542	積體電路	Electronic integrated circuits	13,251,280	21,225,234	1	60.175
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	9,820,164	11,398,199	2	16.069
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.	7,293,677	7,646,249	3	4.834
8473	專用或主要用於第8470至8472節機器之零件及附件	Parts and accessories (other than covers, carrying cases and the like) suitable for use solely or principally with	6,888,643	6,162,962	4	-10.534

	(蓋套、提箱及類似品除外)	machines of headings 84.70 to 84.72				
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	11,712,770	5,845,226	5	-50.095
8471	自動資料處理機及其附屬單元；磁性或光學閱讀機，以符號方式將資料轉錄於資料媒體之機器及處理此類資料之未列名機器	Automatic data processing machines and units thereof; magnetic or optical readers, machines for transcribing data onto data media in coded form and machines for processing such data, not elsewhere specified or included	1,349,201	5,719,516	6	323.919
8517	電話機，包括蜂巢式網路或其他無線網路電話；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	Telephone sets, including 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	4,098,855	5,593,588	7	36.467

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	2,555,164	5,172,836	8	102.446
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	6,076,954	3,792,284	9	-37.596
8534	印刷電路	Printed circuit	4,108,248	2,410,565	10	-41.324
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	2,852,606	2,145,248	11	-24.797
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	1,755,608	2,072,251	12	18.036

8458	切削金屬用車床（包括車削綜合加工機）	Lathes (including turning centres) for removing metal	1,548,473	1,596,008	13	3.070
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.	2,246,214	1,534,907	14	-31.667
8541	二極體、電晶體及類似半導體裝置；光敏半導體裝置，包括不論是否組成模組或製成板狀之光伏打電池；發光二極體；已裝妥之壓電晶體	Diodes, transistors and similar semiconductor devices; photosensitive semiconductor devices, including photovoltaic cells whether or not assembled in modules or made up into panels; light-emitting diodes (LED); mounted piezo-electric crystals	1,018,205	1,447,757	15	42.187
3822	診斷或實驗用有底襯之試劑及診斷或實驗用之配製試劑，不論是否有底襯，不包括第3002節或第3	Diagnostic or laboratory reagents on a backing and prepared diagnostic or laboratory reagents whether or not on a backing, other	1,834,808	1,418,176	16	-22.707

	0 0 6 節所列者；檢 定參照物	than those of heading 30.02 or 30.06; Certified reference materials				
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	2,692,120	1,397,469	17	-48.090
8477	本章未列名之橡膠或 塑膠加工機或以此類 原料製造產品之機械	Machinery for working rubber or plastics or for the manufacture of products from these materials, not specified or included elsewhere in this Chapter	1,791,157	1,359,093	18	-24.122
7219	不銹鋼扁軋製品，寬 度 6 0 0 公厘及以上 者	Flat-rolled products of stainless steel, of a width of 600 mm or more	2,454,888	1,194,181	19	-51.355
9899	特殊物品(含進口未超 過台幣 5 萬元，出 口未超過台幣 5 萬元 之小額報單及其他零 星物品)	MISCELLANEOUS	1,709,357	1,078,662	20	-36.897