

## 立陶宛(Lithuania)經貿檔

### 一、 基本經貿資料：

2022.06.20

|        |  |
|--------|--|
| 人口     | 279 萬人(2020)   |
| 面積     | 6 萬 5,301 平方公里   |
| 國內生產毛額 | 142.14 億歐元(2022 Q1); 553.83 億歐元(2021); 495.07 億歐元(2020); 488.60 億歐元(2019); 455.15 億歐元(2018)、422.76 億歐元(2017)           |
| 平均國民所得 | 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  | 4%(2022 Q1); 5%(2021); 0%(2020); 4.6%(2019); 4%(2018)、4.3%(2017)   |
| 失業率    | 6.3%(2022Q1); 7%(2021); 8.5%(2020); 6.3%(2019); 6.2%(2018)、7.1%(2017)、7.9%(2016)                                       |
| 幣制     | 歐元   |
| 進口值    | 377.55 億歐元(2021); 289.70 億歐元(2020); 318.17 億歐元(2019); 309.55 億歐元(2018)、285.16 億歐元(2017)、247.00 億歐元(2016)               |
| 出口值    | 345.73 億歐元(2021); 286.16 億歐元(2020); 295.99 億歐元(2019); 283.32 億歐元(2018)、264.11 億歐元(2017)、226.07 億歐元(2016)               |
| 主要進口項目 | 石油原油(2709)、小客車(8703)、醫藥製劑(3004)、電話機(8517)、自動資料處理機(8471)、石油(2710)、電力(2716)、曳引車(8701)、汽車零配件(8708)、石油氣(2711)              |
| 主要出口項目 | 石油(2710)、座物以外家具零件(9403)、診斷或實驗用試劑(3822)、菸葉(2402)、小麥(1001)、醫藥製劑(3004)、小客車(8703)、家具座物及其零件(9401)、聚酸醛(3907)、其他礦物或化學肥料(3105) |
| 主要進口來源 | 德國、俄羅斯、波蘭、拉脫維亞、荷蘭、義大利、中國大陸、瑞典、白俄羅斯、愛沙尼亞  |
| 主要出口市場 | 俄羅斯、拉脫維亞、德國、波蘭、美國、荷蘭、愛沙尼亞、瑞典、英國、烏克蘭  |

### 二、 主要經濟情勢

|                |  |
|----------------|--|
| <p>經濟現況及展望</p> | <p>立陶宛政府於新冠肺炎疫情期間採行一套全面的財政和金融措施包含短期就業計畫、對非典型雇用勞工(non-standard worker)的支持以及社會福利增加，以減緩 COVID-19 危機對就業和貧困人口的衝擊。2021 年立陶宛經濟已自新冠疫情快速反彈，GDP 成長率達 5%，預期 2022 年及 2023 年 GDP 平均將成長近 3.5%。惟俄羅斯入侵烏克蘭造成高油價恐加劇通貨膨脹，對後疫情經濟復甦帶來風險。整體而言，工資成長、潛在市場需求，及歐盟資金的持續流入，將成為推升立國經濟的主要驅動力。</p>  |
| <p>重要經貿政策</p>  | <p>立陶宛政府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>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>2024 年成功指標包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在全球創新指數 40 中排名第 35；</li> <li>2. 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>3. 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> </ol> <p>2030 年成功指標包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 立陶宛在全球創新指數 40 中排名第 20；</li> <li>2. 公共和私營部門對研發的投資佔 GDP 的 2%。</li> </ol> <p>政府將透過以下的優先計畫推動，包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建立充滿活力的創新生態系統： <ul style="list-style-type: none"> <li>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。優化智能專業的優先順序，開發工業 4.0 平台，規劃及執行國家數位戰略。</li> </ul> </li> <li>2. 全民創業：</li> </ol> |

|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | <p>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，增加對地區投資，發展銀髮經濟，發展微型經濟，以及不阻礙創業、減少地下經濟的勞資關係。</p> <p>3. 法規鬆綁和改進商業環境<br/>更寬鬆的商業管理，適應現代化的移民政策，透明且具有成本效益的公共採購，即時經濟（公共服務及管理數位化），以開放數據為企業和人員提供新機會。</p> <p>4. 強大的經濟外交<br/>動員志同道合的人，加強歐盟內部市場，掃除壁壘；發展立陶宛經濟潛力宣傳計劃，執行有效的立陶宛經濟外交，推動企業搬遷至立陶宛計劃。</p> <p>5. 更容易獲得資本資源<br/>設立立陶宛戰略投資基金，提供新創企業金融工具，以及中小企業國家擔保計劃。</p> <p>6. 優化國有企業與公共治理的制度<br/>盤點國有及市營企業，推動更多國有企業上市，繼續推動國有企業去政治化，引入公共治理創新，推動開放和基於信任的決策。</p> <p>7. 未來的交通系統<br/>基於公開數據進行透明化的投資決策，發展可持續交通系統，保障交通網絡均衡發展，策略建立立陶宛的航空可達性，交通部門的數位化，導入自動化和智慧交通管理系統，確保更安全、更高效和可持續的交通，確保高品質的數位通信，平穩的執行公共交通計畫。</p> <p>8. 更強大的能源基礎設施<br/>擴大地方發電規模，現代化平衡電力輸送及儲存能力，保存和發展緊急和電力儲備，將立陶宛天然氣供應與區域整合。</p> <p>9. 提高農業和食品工業的附加價值和競爭力<br/>提高農業競爭力，確保農場的生存能力及韌性，提高風險管理能力，促進農產出口，現代化合作模式，透過引進最新的科技創新落實農業現代化。</p> |
| <p>主要產業概況及未來發展策略</p> | <p>產業概況：</p> <p>1. 石油塑化業：<br/>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</p>  |

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。

2. 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。

3. 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。

4. 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。

5. 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。

6. 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%。

據立陶宛頒布之 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

#### 7. 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。

#### 8. 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，計畫在 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。

#### 9. 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。

#### 10. 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)。

#### 11. 綠能：

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。

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。

#### 12. 汽車業：

|            |  |
|------------|--|
|            | <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 | <b>2004 年 5 月加入歐盟，與歐盟整合，適用歐盟對外貿易協定</b>   |

### 三、 臺立雙邊經貿關係

|                  |  |
|------------------|--|
| 我國出口值            | <p>5,556 萬美元(2022 年 01-05 月↑17.68%)；<br/> 1 億 3,177 萬美元(2021 年↑20.93%)；<br/> 1 億 896 萬美元(2020 年↓9.66%)；<br/> 1 億 2,061 萬美元(2019 年↓5.34%)；<br/> 1 億 2,742 萬美元(2018 年↑6.34%)；<br/> 1 億 1,981 萬美元(2017 年↑5.51%)</p> |
| 我國進口值            | <p>1,595 萬美元(2022 年 01-05 月↑6.33%)；<br/> 4,296 萬美元(2021 年↑33.71%)；<br/> 3,213 萬美元(2020 年↓21.97%)；<br/> 4,117 萬美元(2019 年↑2.09%)；<br/> 4,033 萬美元(2018 年↑79.75%)；<br/> 2,244 萬美元(2017 年↑15.36%)</p>                 |
| 雙邊貿易總值           | <p>7,150 萬美元(2022 年 1~5 月↑14.94%)<br/> 1 億 7,472 萬美元(2021 年↑23.84%)<br/> 1 億 4,109 萬美元(2020 年↓12.79%)<br/> 1 億 6,178 萬美元(2019 年↓3.55%)</p>   |
| 主要出口項目<br>(4 位碼) | <p>積體電路(8542)、機動車零件(8708)、腳踏車及輪椅等零件(8714)、塑膠製品(3926)、機器零件(8473)、腳踏車或機動車輛用之電氣照明、擋風板等(8512)、印刷電路(8534)、電話機(8517)、內科、外科、牙科或獸醫用儀器及用具(9018)、碟片、磁帶、記憶體(8523)</p>   |

|                 |  |
|-----------------|--|
| 主要進口項目<br>(4位碼) | 診斷或實驗用試劑(3822)、木材(4407)、家具及其零件(9403)、機器及機械用具(8479)、液晶裝置(9013)、煉銅及銅合金(7403)、化學肥料(3105)、紡織製品(5601)、醫療用儀器及用具(9018)、裝貨用木箱容器(4415)  |
| 我國對立國投資         | N/A  |
| 立國對我國投資         | 件數: 2; 金額: 1萬7千美元  |
| 重要官方會議          | 臺立次長級經濟對話  |
| 重要民間會議          | <p>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> <p>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。</p>  |
| 雙邊經貿協定          | 1. 貨品暫准通關證協定(歐盟)   |
| 歷年互訪記錄          | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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Aleksa 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)。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>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。</p> <p>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」。</p> <p>8. 2022 年 3 月外交部、經濟部、科技部、教育部相關人員與所屬研究單位組成「中東歐經貿考察團」前往立陶宛訪問，拜會經濟暨創新部長阿爾莫奈特 (Aušrinė Armonaitė)。</p> <p>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。</p> <p>10. 2022 年 6 月立國經創部政務次長聶琬嫻 (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> |
|--|---|

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. 2021 年我自立進口前 20 項產品 (HS4 碼)

| 代碼   | 中文名稱   | 英文名稱   | 2020 年<br>金額(\$US) | 2021 年<br>金額(\$US) | 名次 | 增減比(%) |
|------|--|--|--------------------|--------------------|----|--------|
| 總計   | 全部貨品, 立陶宛  | All Goods, LITHUANIA   | 32,126,468         | 42,957,145         | -- | 33.713 |
| 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 | 5,178,444          | 5,332,653          | 1  | 2.978  |



|      |   |   |           |           |   |           |
|------|---|---|-----------|-----------|---|-----------|
| 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  | 5,645,392 | 4,716,682 | 2 | -16.451   |
| 9403 | 其他家具及其零件  | Other furniture and parts thereof   | 4,237,123 | 4,334,182 | 3 | 2.291     |
| 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   | 161,803   | 3,583,026 | 4 | 2,114.437 |
| 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                 | 2,174,283 | 3,561,324 | 5 | 63.793    |
| 7403 | 精煉銅及銅合金，未經塑性加工者   | Refined copper and copper alloys, unwrought   | 536,439   | 2,258,227 | 6 | 320.966   |
| 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 similar forms or in packages of a gross weight not exceeding 10 kg | 737,114   | 1,293,392 | 7 | 75.467    |
| 5601 | 紡織材料填充料及其製品；長度不超過5  | Wadding of textile materials and articles thereof; textile fibres, not  | 537,048   | 1,278,181 | 8 | 138.001   |

|      |  |   |         |         |    |             |
|------|--|---|---------|---------|----|-------------|
|      | 公釐之紡織纖維 紡織纖維屑及小絨球  | exceeding 5 mm in length (flock), textile dust and mill neps  |         |         |    |             |
| 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   | 425,309 | 884,106 | 9  | 107.874     |
| 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.  | 691,489 | 854,262 | 10 | 23.539      |
| 2933 | 僅具有氮雜原子之雜環化合物  | Heterocyclic compounds with nitrogen hetero-atom(s) only  | 267     | 756,356 | 11 | 283,179.401 |
| 2309 | 調製動物飼料   | Preparations of a kind used in animal feeding   | 603,551 | 736,309 | 12 | 21.996      |
| 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   | 355,792 | 617,776 | 13 | 73.634      |
| 3403 | 潤滑劑（包括以潤滑劑為基料之切削油、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 | 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 | 239,548 | 508,254 | 14 | 112.172     |

|      |  |  |         |         |    |         |
|------|--|--|---------|---------|----|---------|
|      | 70%或以上之調製品除外   | 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                           |         |         |    |         |
| 0406 | 乾酪及凝乳  | Cheese and curd  | 152,271 | 507,043 | 15 | 232.987 |
| 1109 | 麵筋，不論是否乾燥  | Wheat gluten, whether or not dried   | 218,350 | 478,775 | 16 | 119.270 |
| 3921 | 其他塑膠板、片、薄膜、箔及扁條  | Other plates, sheets, film, foil and strip, of plastics  | 336,462 | 461,946 | 17 | 37.295  |
| 0303 | 冷凍魚（第0304節之切片及其他魚肉除外）  | Fish, frozen, excluding fish fillets and other fish meat of heading 03.04  | 337,162 | 419,014 | 18 | 24.277  |
| 8421 | 離心分離機，包括離心式脫水機；液體或氣體過濾及淨化機具                                  | Centrifuges, including centrifugal dryers; filtering or purifying machinery and apparatus, for liquids or gases  | 83,680  | 388,663 | 19 | 364.463 |
| 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 | 249,014 | 378,225 | 20 | 51.889  |

## 2. 2021年我自立出口前20項產品 (HS4碼)

| 代碼   | 中文名稱  | 英文名稱  | 2020 年<br>金額(\$US) | 2021 年<br>金額(\$US) | 名次  | 增減比<br>(%) |
|------|---|---|--------------------|--------------------|-----|------------|
| 總計   | 全部貨品, 立陶宛   | All Goods, LITHUANIA  | 108,963,873        | 131,767,326        | --- | 20.928%    |
| 8542 | 積體電路  | Electronic integrated circuits  | 7,280,170          | 13,251,280         | 1   | 82.019     |
| 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  | 10,650,304         | 11,712,770         | 2   | 9.976      |
| 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  | 5,197,868          | 9,820,164          | 3   | 88.927     |
| 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.  | 8,721,828          | 7,293,677          | 4   | -16.374    |
| 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                      | 7,792,114          | 6,888,643          | 5   | -11.595    |
| 8512 | 腳踏車或機動車輛用之電氣照明或信號設備 (第 8 5 3 9 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 | 8,135,879          | 6,076,954          | 6   | -25.307    |
| 8534 | 印刷電路  | Printed circuit   | 816,100            | 4,108,248          | 7   | 403.400    |

|      |  |  |           |           |    |        |
|------|--|--|-----------|-----------|----|--------|
| 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 | 3,215,311 | 4,098,855 | 8  | 27.479 |
| 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  | 1,494,239 | 2,852,606 | 9  | 90.907 |
| 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  | 2,779,064 | 2,692,120 | 10 | -3.129 |
| 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  | 2,560,468 | 2,555,164 | 11 | -0.207 |

|      |  |   |           |           |    |         |
|------|--|---|-----------|-----------|----|---------|
| 7219 | 不銹鋼扁軋製品，寬度<br>600公厘及以上者  | Flat-rolled products of stainless steel, of a width of 600 mm or more   | 817,451   | 2,454,888 | 12 | 200.310 |
| 3212 | 顏料（包括金屬粉或金屬細片），經分散於非水媒質者，呈液狀或膏狀，用於製造漆類（包括瓷漆）；燙印箔；零售包裝之染料及其他著色料                                     | Pigments (including metallic powders and flakes) dispersed in non-aqueous media, in liquid or paste form, of a kind used in the manufacture of paints (including enamels); stamping foils; dyes and other colouring matter put up in forms or packings for retail sale  | 2,425,339 | 2,418,124 | 13 | -0.297  |
| 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. | 1,707,402 | 2,246,214 | 14 | 31.557  |
| 8457 | 金屬加工用綜合加工機，單體結構機（單站機）及多站聯製機  | Machining centres, unit construction machines (single station) and multi-station transfer machines, for working metal   | 312,628   | 2,157,415 | 15 | 590.090 |
| 3906 | 丙烯酸聚合物，初級狀態  | Acrylic polymers in primary forms   | 1,108,207 | 1,844,658 | 16 | 66.454  |

|      |  |  |           |           |    |         |
|------|--|--|-----------|-----------|----|---------|
| 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 | 1,911,547 | 1,834,808 | 17 | -4.014  |
| 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  | 816,586   | 1,791,157 | 18 | 119.347 |
| 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  | 1,328,120 | 1,755,608 | 19 | 32.187  |
| 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  | 1,683,891 | 1,709,357 | 20 | 1.512   |