

斯洛維尼亞(Slovenia)經貿檔

一、基本經貿資料

2026.6.18

人口	212 萬人 (2025)
面積	20,273 平方公里
國內生產毛額	704.86 億歐元 (2025)
平均國民所得	31,350 歐元 (2025)
經濟成長率	1.1% (2025)
失業率	3.9% (2025)
通膨率	2.4 % (2025)
幣制	單位:歐元(€)
進口值	706.5 億歐元 (2025)
出口值	721.4 億歐元 (2025)
主要進口項目	化學品與藥品、機械及運輸設備、有機化學品、礦物燃料 (2025)
主要出口項目	醫藥與生技產品、汽車與零組件、機電設備與五金、化學與石油產品等 (2025)
主要進口來源	瑞士、中國、德國、義大利與奧地利 (2025)
主要出口市場	瑞士、德國、克羅埃西亞、義大利、奧地利 (2025)

二、主要經貿情勢

經濟現況及展望	<ol style="list-style-type: none">1. 內需帶動經濟成長：<ol style="list-style-type: none">(1) 2025 年實質 GDP 增長 1.1%，主要驅動領域包括：私人及公共消費、非營建業以及機械設備等之強勁成長。相較之下，營建市場依然低迷。全年貨物出口衰退而進口增加，造成淨出口對 GDP 成長的貢獻為負值 (-1.3 個百分點)。受公部門薪資改革(調漲)影響，全國平均薪資大幅上漲近 8%。(2) 預計 2026 年 GDP 成長將加速至 1.9%，2027 年將達 2.3%。斯國自 2026 年 1 月起最低工資增加 16%，公共部門薪資也將大幅增加。在穩定就業及薪資持續成長的支撐下，預測私人消費在近兩年仍將持續擴張。(3) 由於歐盟資助的復甦與韌性基金 (RRF) 的持續投入，預計 2026 年斯國公共投資將維持在高位。此外，儘管全球不確定性加劇且能源價格居高不下，惟在穩健的信貸成長及營建市場反彈的支撐下，預計 2026 及 2027 年私人投資將持續保持強勁。2. 低失業率及薪資成長：<ol style="list-style-type: none">(1) 2025 年就業人數雖下降 0.4%，惟仍處歷史巔峰狀態，預計 2026 及 2027 年就業人數將無明顯改變。2025 年失業率微升至 3.9%，預計 2026 年及 2027 年將穩定在 3.8%。(2) 受最低薪資調漲及公部門將持續推動薪資改革影響，預計 2026 年平均薪資將增長 6.5%，2027 年薪資將進一步成長 5.6%。3. 通膨仍將居高不下：<p>受食品和服務價格上漲影響，2025 年通膨率為 2.5%，仍高於歐盟的期望值(2%)。2026 年除上述兩項外，能源價格受中東情勢緊張影響恐仍將居高不下，預計通膨率將進一步攀升至 3.5%。2027 年通膨率可望回落至 2.5% 左右。</p>4. 政府財政赤字擴大：<ol style="list-style-type: none">(1) 2025 年：一般政府赤字率大幅上升至 GDP 的 2.5%，反映出斯國經常性支出持續成長、公共投資佔 GDP 的比例創歷史新高達 5.6%。(2) 預測 2026 年政府財政赤字恐將擴大至 GDP 的 3.3%。為緩解
---------	--

	<p>能源價格上漲影響，斯國政府暫停徵收約占 GDP 的 0.2% 的能源稅費，該措施將對財政收入造成負面影響；支出方面，預計經常性支出將會增加，包括社會福利及公共部門薪資增加，公共投資將維持佔 GDP 5.5% 的高位，預計 2026 年的預算總成本將額外增加至 GDP 的 0.5% 至 1.0% 之間。</p> <p>(3) 預計隨著財政支出增加及稅收減少，2027 年政府財政赤字將進一步增至 GDP 的 3.5%。</p>
<p>重要經貿措施</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2021 年斯國政府依據「投資促進法」制定促進投資及經濟國際化 5 年計畫，以永續、創新及數位化為 3 大策略領域，透過 5 項措施：(1)提高出口競爭力及韌性之措施、(2)吸引、支持及留住外國投資者之措施、(3)支持斯國企業在海外投資之措施、(4)提高斯國經濟在國際知名度之措施，以及(5)改善斯國生態系統支持國際化之措施，確保斯國出口經濟長期競爭力及彈性，推動中小型企業國際化及出口商數量、長期出口轉型，以及吸引高附加價值之永續外國直接投資。 2. 2022 年斯國政府通過「數位轉型戰略」，將人工智慧、物聯網、大數據處理技術、數據鏈技術、高效能運算、量子運算及 5G 列為重要技術，推動數位轉型、數位政府、數位經濟成長，提高斯國經濟競爭力。 3. 2022 年斯洛維尼亞基礎建設部國務委員 Blaž Košorok 與克羅埃西亞代表 Ivo Miletić 以及義大利 Friuli Venezia Giulia 自治區首長 Massimiliano Fedriga 簽署一份意向書，旨在建立一合作框架，共同促進氫能源技術開發。該計畫將列出一系列發展項目並確立資金來源，其中包括於北亞德里亞海沿岸建設跨境「氫谷」(Hydrogen Valley) 之合作，以及建立一套涉及能源、工業及運輸領域之綜合能源生態系統。此外，斯、克、義 3 方將在氫基解決方案 (hydrogen-based solutions) 及創新項目上進行合作，例如：設立充氫站與氫氣運輸網等，進而創造產業價值鏈。 4. 2022 年斯國政府委託投資振興機構「SPIRIT Slovenia」開放循環經濟補助計畫之申請，自「歐盟復甦基金」(EU Recovery and

Resilience Facility, RRF) 撥款 3,000 萬歐元，針對綠色轉型領域，鼓勵研發及創新活動，針對試驗性專案進行補助。

5. 2022 年 12 月奧地利、斯洛維尼亞及克羅埃西亞之天然氣傳輸營運商簽署合作備忘錄，共同在氫能源基礎設施展開合作，促進到 2030 年減少溫室氣體排放及到 2050 年實現碳中和的計畫。
6. 2023 年斯洛維尼亞政府核准延長 Krško 核電廠環境許可 20 年，使該電廠役期延至 2043 年。
7. 2023 年斯洛維尼亞太陽能廠發電量為 884,015MWh，太陽光電裝置容量累積共 1,101.5MW，為歐盟有最多太陽光電裝置容量成員國之一，預估 2024 年將逾 1TWh，有助於實現斯國政府計畫至 2030 年擁有 3,500MW 裝置容量的目標。
8. 2023 年斯洛維尼亞能源公司 HSE 主導之「北亞得里亞氫谷」(North Adriatic Hydrogen Valley，本文簡稱 NAHV) 計畫獲歐盟 Horizon Europe Programme 委員會核准，將撥款 2,500 萬歐元資助發展該計畫。此係匯集斯國、克羅埃西亞及義大利三國之政府、企業及研究機構，包括綠色氫能之生產(預計年產逾 5,000 公噸)、儲存、分配再到最終使用者的整個價值鏈，以實現鋼鐵、水泥以及交通運輸業等關鍵工業部門之脫碳。
9. 2023 年斯國政府為解決國內人力短缺問題，準備提議一系列修法草案，包括：外國人居留法、外國人受雇、自行開業以及工作法之修改。上述修法旨在減少雇用外國人所需之居留許可規定，以及減輕在申辦工作許可程序之繁文縟節，俾吸引及留住外籍人才，有利招募外國勞動力。
10. 2023 年斯國總理 Robert Golob、斯國商工總會(GZS)主席 Tibor Šimonka、盧比安那大學校長 Gregor Majdič 和國家化學研究院主任(亦擔任獨立機構之協調長)Gregor Anderluh 簽署一項協議，同意推動策略合作以促進創新及產業附加價值，創造斯國永續發展環境及提升競爭力。目標為至 2027 年將科學、研發和創新方面的公、私部門總支出增至 GDP 的 2.8%，之後並盼進一步增加，

承諾改善研究、創新及經商環境、透過簡化行政程序、研發稅收減免、強化頂尖人才培訓等作為，並為大學及研究機構新的科研與創新提供穩定資金，以及將共同資助成立試驗中心(pilot centers)與示範設備(demonstration facilities)，推動研究機構、高教系統與經濟的加速整合。

11. 斯國設立「創業、國際化、投資暨技術促進署」(Public Agency for Entrepreneurship, Internationalization, Foreign Investments and Technology, 簡稱 SPIRIT Slovenia)，以提升行政效率及增加斯國經濟競爭力。該署和斯國經濟發展暨科技部及其他單位共同合作，提供斯國企業開發全球市場之必要支持，主要任務分為 2 大部分：(1) 促進創業、創新及技術發展：舉辦斯洛維尼亞創新論壇、歐洲中小企業週等活動、提供創業創新資訊，並透過整合斯國資源參與歐洲及國際大型創新計劃。(2) 促進國際化及外人投資：商機媒合、提供斯國產業、企業資訊及政府聯繫管道、為投資人提供產業、法規、稅制、斯國供應商資訊等一站式服務。該署設立線上投資案件資料庫，綜整斯國投資機會，可自網站 (<https://bit.ly/3L1XNhT>) 蒐尋及匯出相關資料。
12. 2024 年斯國通過修改「投資促進法」(Investment Promotion Act)，放寬歐盟企業申請斯國投資獎勵措施的要求，包括：總部設於歐盟成員國的外國企業，即使尚未在斯國註冊公司或設立子公司，仍可提交獎勵申請，惟必須在收到補助款之前註冊公司。外人投資獎勵措施原不適用於能源生產及配送等產業，擴大至：褐煤 (lignite) 發電、寬頻、能源儲存與輸送、以及與「歐洲農業生產力與永續性創新夥伴」(The European Innovation Partnership for Agricultural productivity and Sustainability) 計畫有關的產業等。造船及和合成纖維產業則將從不適用產業清單中移除。
13. 2024 年斯國法定最低薪資 (月薪) 調高至 1,253.9 歐元 (稅後為 902 歐元)。斯國法定最低薪資每年調整一次，係由斯國勞動部召集斯國工商總會 (資方代表) 及聯合工會 (勞方代表) 協商制定。

2024 年最低薪資較去年調漲 4.2%，係參考斯國去年通膨率而定，在過去五年內最低薪資增長近 43%。

14. 據斯洛維尼亞媒體 Slovenia Times 2024 年 9 月 13 日報導，斯國 Jožef Stefan 研究所(JSI)、斯國大學 University of Maribor 與法國能源公司 EDF 及國際核能研究所 I2EN 共同簽署一系列「核能民用領域」合作備忘錄，旨在進一步強化斯國與歐洲的核能產業合作、擴展該產業的供應鏈，並培育相關專業人才。EDF 與 JSI 簽署的合作備忘錄主要集中於新型核電廠及小型模組化反應爐的研究與發展。其目標為建立一個由 EDF 主導的歐洲核反應堆集團，提升歐洲核能產業的競爭力、能源安全及主權。斯國在該策略中擔任核心角色。
15. 2025 年 3 月斯洛維尼亞與菲律賓簽署勞動力合作備忘錄，以解決面臨勞工短缺，最缺工的為照護產業。首批引進產業為看護人員，以紓解斯國照護機構人力短缺。
16. 2025 年斯國放寬聘僱外籍勞工的規定，包含季節性工作由農業擴大至觀光及餐飲業，季節性勞工在工作許可到期後，可自由更換雇主。非歐盟國家的外籍人士，則可透過一張結合居留與工作功能的單一許可證在斯國合法居留與就業。高階就業的最低聘僱合約期間由 1 年縮短為 6 個月，薪資門檻從原本須達平均薪資 1.5 倍，調降為僅需達到平均薪資水準。科技領域例外，從業人員可不須正式學歷即可申請藍卡等。
17. 斯國國會於 2025 年 10 月 23 日通過員工持股合作社法(Employee Ownership Cooperative Act)，類似美國之 Employee Share Ownership Plan(簡稱 ESOP)。斯媒稱，該法仿效美國、英國即及加拿大模式，為歐盟成員國中類似立法之先驅。
18. 斯國總統由人民直接投票選出，每屆任期 5 年，最多連任 2 屆。政府行政權由總理及內閣主導，內閣由國會選舉產生，國會為兩院制：「國民議會」(National Assembly)；相當於下議院，有 90 名代表；「國民委員會」(National Council)，相當於上議院，有

	<p>40 名代表；權力集中於國民議會，每 4 年選舉一次。斯洛維尼亞頃於 2026 年 3 月 22 日舉行新一屆國會大選。議會選舉兩個月後，保守派領袖亞 Janez Janša(亞內茲·揚沙)於 5 月 22 日正式獲提名為斯洛維尼亞新任總理。</p>
<p>主要產業概況及未來發展策略</p>	<p>斯國農業產值之約佔 GDP2%，工(製造)業(含營建業)產值約佔 GDP 之 30%，服務業產值約佔 GDP 之 58%。重要產業概況如下：</p> <p>1. 汽車產業(Automotive)：</p> <p>歐洲產製車輛常使用斯洛維尼亞生產之零配件，斯國主要生產項目包括：汽車座椅及配件、汽車內裝配件及材料、車體零件、煞車系統零件、引擎機械及電子零件、汽車照明設備、排氣系統、引擎及變速箱零件、操控系統零件、驅動零件、點焊設備、汽車維修工具、研發及測試暨其他服務等。斯國廠商在高端摩托車用鈦排氣系統、柴油內燃機冷啟動系統，以及車輛用氣壓棒(gas spring)為全球領導者，並與歐洲車輛製造商緊密合作，持續朝「綠色、數位及以人為中心」發展。</p> <p>斯國汽車產業廠商約 253 家，從業人員 15,300 人。斯洛維尼亞汽車產業占斯國總出口額約 20%，以及斯國產值之 10%，斯國廠商為全球車輛領導品牌之供應商，主要出口市場為：德國(33%)、法國(14%)、義大利(7%)、克羅埃西亞(6%)及奧地利(4%)等。主要客戶之車輛知名品牌包括：Rolls、Royce、Bugatti、法拉利、奧迪等。主要出口產品為：機動車輛(motor vehicle)(60%)、拖拉機(tractor)及機動車輛零組件(15%)、消音器及排氣管(3%)、頂篷式全拖車及半拖車(3%)、照明(1%)。</p> <p>斯國車輛產業之優勢包括：具悠久工業傳統、專業及創新人才、利基專長領域、具競爭力價格提供高品質解決方案、採用工業 4.0 原則，以及遵循領導標準(leading standards)。斯國汽車產業具創新中小企業研發電動車及油電混合車動力系統及零組件、摩托車賽車及汽車賽車用排氣系統。斯國製造商仍持續致力於技術創新，減少排碳及耗能，可提供如高扭力車輪內電動動力系統、以</p>

人工智慧為基礎之實境交通模擬解決方案；並與科技大學及頂尖科學機構合作，以加快研發。另「斯洛維尼亞汽車產業聚落」

(Automotive cluster of Slovenia, ACS) 由金屬加工、機械、電機電子、化學、橡膠、紡織等汽車產業相關供應商及研發機構組成，以促進研發合作及鏈結，協助斯國企業融入全球汽車產業鏈及擴大產品暨服務範疇。

2. 醫療及生命科學業 (Healthcare & Life Sciences Industry) :

生命科學產業是斯國研發密集度最高之產業，亦有數家斯國業績最佳企業，以及是最快速成長之第 2 大出口產業。依據歐洲製藥工業協會聯合會(EFPIA)資料，以人均產值來看，斯洛維尼亞是歐洲 5 大製藥國之一。

斯國醫療及生命科學產業廠商約 235 家，從業人員 13,800 人。主要出口市場為：瑞士(58%)、德國(5%)、俄羅斯(4%)、波蘭(3%) 及克羅埃西亞(3%)。主要出口產品包括：學名藥、生物製藥、醫用雷射及光學設備、基因治療或轉譯醫學之 IT 平臺、牙醫設備及產品，以及天然保健品、化妝品及營養品。

斯國醫材製造商在使用雷射科技上，為先驅者及持續維持領導地位。斯國企業亦生產用於物理治療、復健、醫美之高端設備，以及雷射醫療器材，並在醫療影像、用於醫療之 IT 解決方案，以及氧氣治療暨抽吸設備有所長。斯國企業開發用於幹細胞分離及噬菌體之系統，用於實驗器材之高品質軟體，以及用於放射治療之控制暨測量系統。斯國生技中小企業亦透過其生物分子純化技術製造新冠疫苗等先進藥品。

斯國在歐洲為森林覆蓋率前 3 高之國家之一，使用「藥用植物」具悠久傳統，研究專注於植物化學成分、生物相似藥及仿生學 (bionics)；在生物製藥、生物醫學工程及再生醫療領域，以及在細胞及基因治療之應用有長足發展。此外，斯國在養蜂、蜂療及蜂蜜療法及健康產品亦為全球領導者。

斯國研究及教育機構為其生命科學產業研發強項之支柱，該生態

系統連結產業、大學、科學機構及卓越中心(centers of excellence)，促成衍生性新創企業之成長，進一步成為站上全球舞台之快速成長公司。小型研究企業亦活躍於神經科學、腫瘤學、基因測試及原始生物資料分析，另有部分中小企業致力於研發最新細胞治療解決方案。

斯國醫療及生命科學產業之優勢包括：堅實基礎及應用研究基礎設施、頂尖生技研究能力、高品質產品及解決方案、悠久傳統及專業人才、具地理策略位置及現代化物流基礎建設，以及與國際整合接軌之研發網絡。斯國廠商在醫療雷射系統、用於癌症粒子治療之控制系統、蜂療技術及產品，以及噬菌體分析及生產流程，在全球居領導地位。

3. 電子及電機產業 (Electrical & Electronics)：

斯洛維尼亞電子及電機產業具快速成長及高附加價值 2 大特色，為斯國製造業中成長最快速之業別，亦是發展綠化及數位化之重要驅動力，並提供電動車、電網、智慧居家及城市關鍵零組件。斯國電子及電機產業廠商約 885 家，從業人員約 29,400 人。主要出口市場為：塞爾維亞(28%)、比利時(14%)、克羅埃西亞(10%)、菲律賓(9%)，以及德國(7%)等。主要出口產品包括：家用電器(11%)(年營收約 20 億歐元)、照明設備(9%)、電動馬達零件(9%)、電動蓄電池(8%)，以及電動馬達及發電機(7%)等。斯國電機企業年營收近 8.5 億歐元，創造逾 3 億歐元附加價值，在歐洲與瑞士、德國名列前茅。

多數斯國電機企業為中小企業，在電路板、電機零件、光學及雷射裝置、通訊系統及測量儀器領域之特定利基產品具領導地位，例如：磁鐵及電子鋼薄片、高度特殊用途之先進電動機(如用於電動車之革命性輪內馬達)、整流器(commutator)製造，以及用於吸塵器之馬達開發等。在能源製造及儲存領域，斯國廠商供應新型變壓器等電網元件，以及發電器、小型水力電廠、量測系統、電源開關及其他元件等。斯國車用電池製造商專精於鋰離子動力

(Li-ion traction)、整體蓄電池(monoblock battery)及儲能系統。在電子產業領域，斯國廠商為全球電子裝置防護解決方案 5 大供應商之一，以及開關(switch)與斷路器(circuit-breaker)領導開發者。此外，在照明領域，斯國智慧照明工程師與全球建築師及室內設計師密切合作。

斯國電子及電機產業優勢為：高教育水準及技能人力、高營運效率、持續投資於研發、具挖掘利基市場能力、擅長產品之開發設計，以及與本地及全球供應鏈之整合。

4. 機械及金屬加工業(Machining & Metalworking)：

斯國金屬加工及機械產業廠商約 2,700 家，從業人員約 55,900 人。主要出口市場為：德國(24%)、奧地利(12%)、奧地利(10%)、克羅埃西亞(9%)及波蘭(4%)等。主要出口產品包括：鋼鋁鑄塊及鋼鋁片、車輛產業用鋁鑄造品、鑄造及合金品、金屬街頭、金屬工具、水渦輪及幫浦、卡車升降機、暖通空調(HVAC)系統、農林用機械、金屬加工機械、製造業用產線、材料加工設備、工業機器人等。斯國金屬加工及機械業專注於高附加價值利基產品，工具及機械生產線走向全自動化。此產業為重要出口部門，且是斯國發展最快工業部門之一，亦為車輛產業發展重要基石，以及歐洲最大不鏽鋼及特殊用途鋼生產國之一。優勢包括：具價格競爭力之高品質產品及解決方案、高品質創新人才、具地理策略位置及高度發展物流體系、研發及創新，以及可提供特製系列產品，並在下列領域為全球領導者之一：工業刀具、伐木絞車(logging winches)、機軸加工機械(crankshaft processing machines)、優質超級硬化鋼及耐磨鋼(premium grade super hardened and resistant steels)、文件夾拉桿件(lever arch mechanisms)。

5. 資通訊產業(ICT)：

斯國 ICT 產業廠商 3,977 家，從業人員約 25,900 人。主要出口市場為：德國(13%)、義大利(13%)、克羅埃西亞(10%)、英國(5%)及美國(5%)等。主要出口產品包括：資料處理機(30%)、用於自動

	<p>資料處理機之硬碟儲存裝置(22%)、自動資料處理機加工元件(8%)、自動資料處理機(7%)及自動資料處理機零件(7%)等。斯國 ICT 產業在高端電腦液態冷卻系統、癌症質子治療控制軟體，具全球領導地位；另斯國擁有歐盟第 1 個國家供應鏈測試基礎設施(SI-Chain)，可進行文件驗證、翻譯及產生「智慧合約」，並取得歐盟第 1 個全球加密貨幣交易官方執照，以及聯合國教科文組織(UNESCO)在斯國設有人工智慧國際研究中心。</p> <p>斯國 ICT 產業優勢包括：斯國為主要區塊鏈發展樞紐/據點，在人工智慧領域具領導研究機構；另斯國具豐沛新創企業動能、多語文及高技術專才，為 ICT 領域絕佳試驗場域；具 5G 網路、超級電腦高效能運算網絡，以及在 IT 研發領域具悠久歷史。</p> <p>斯國在人工智慧及區塊鏈 2 破壞性技術領域具重要角色，其國家科研機構「Jozef Stefan Institute」在發展人工智慧上居先驅地位，斯國人工智慧重點研究領域包括：語義搜尋(semantic search and enrichment)、多模態資料分析(multimodal data analyses)、複雜視覺化工具(complex visualization tools)、機器感知系統(machine perception systems)、無線感測系統等。斯國區塊鏈生態系統有 25 家領導廠商，提供物流、醫療、電子商務、金融、文件管理、資料分享、電子交易及音樂管理等領域區塊鏈解決方案。在數位領域，許多斯國企業在軟體開發、先進測量系統、手機應用程式、家用及城市物聯網解決方案、電玩遊戲、虛擬及擴增實境模擬、交通及軍事用途之測試解決方案等領域之利基市場佔有一席之地；軟體部分，包括：用於核子反應爐、望遠鏡、融合反應爐、癌症放射治療系統之控制軟體、生命科學實驗室軟體、醫學影像分析軟體。</p>
洽簽自由貿易協定概況	2004 年 5 月 1 日正式成為歐盟東擴後第 25 個會員國，凡以歐盟名義對外簽署之自由貿易協定(FTA)或區域貿易協定(RTA)，均一體適用於斯國。

臺斯雙邊經貿關係

單位：百萬美元								
年別	貿易總值		我國出口		我國進口		出(入)超值	
金額/增減比%	金額	增減比%	金額	增減比%	金額	增減比%	金額	增減比%
2026 (01-05)	89.09	-2.35	46.18	-23.37	42.91	38.54	3.27	-88.85
2025	219.77	0.36	126.68	-6.45	93.09	11.38	33.59	-35.20
2024	218.99	16.20	135.41	0.64	83.58	55.06	51.83	-35.73
2023	188.45	-27.06	134.55	-35.63	53.90	9.22	80.65	-49.49
2022	258.37	11.54	209.02	12.97	49.35	5.88	159.67	15.36

我國出口值	4,618 萬美元(2026 年 1-5 月↓23.37%) 1 億 2,668 萬美元(2025 年↓6.45%) 1 億 3,541 萬美元(2024 ↑0.64%) 1 億 3,455 萬美元(2023 ↓35.63%)
我國進口值	4,291 萬美元(2026 年 1-5 月↑38.54%) 9,309 萬美元(2025 年↑11.38%) 8,358 萬美元(2024 ↑55.06%) 5,390 萬美元(2023 ↑9.22%)
雙邊貿易總值	8,909 萬美元(2026 年 1-5 月↓2.35%) 2 億 1,977 萬美元(2025 年↑0.36%) 2 億 1,899 萬美元(2024 ↑16.20%) 1 億 8,845 萬美元(2023 ↓27.06%)
主要出口項目 (2025 年)	其他熱可塑性橡膠(HS 400219)、丙烯-丁二烯-苯乙烯-共聚合物(HS 390330)、其他螺釘及螺栓(HS 731815)、腳踏車車架及叉及其零件(HS 871491)、其他小客車底盤(HS 870899)
主要進口項目	醫藥製劑(HS 300490)、輸出超過37.5瓦之交直流兩用電動機(HS

(2025 年)	850120)、免疫產品(HS 300215)、靜脈點滴注射器等其他儀器及用具(HS 901890)、其他積體電路(HS 854239)
我對斯國投資	依據經濟部投資審議司統計，自 1952 年至 2026 年 5 月臺商赴斯國投資累計 3 件，金額 1,077 萬美元。投資業別：運輸工具製造、專業、科學及技術服務業。
斯國對我投資	依據經濟部投資審議司統計，自 1952 至 2026 年 5 月累計 6 件，金額 8.7 萬美元。投資業別：資訊及通訊傳播業、住宿及餐飲業。
重要官方會議	2014 年 7 月 31 日至 8 月 1 日貿易局江前副局長文若率團拜會斯國外交部與斯國工商總會，推動歐盟與我洽簽 ECA 案以提升雙邊經貿關係。
重要民間會議	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2014 年 11 月 26 日中華民國國際經濟合作協會率團訪斯，並與斯國工商總會舉辦第 1 屆臺斯企業論壇，另簽署兩會之合作備忘錄。 2. 2021 年 6 月 22 日斯洛維尼亞商工總會與國際經濟合作協會及台北市進出口同業公會召開「台斯(洛維尼亞)(線上)產業交流會暨貿洽會」。
重要訪團活動	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2016 年 9 月 13 日至 18 日我外貿協會率 9 家廠商參加策里耶市(Celje)展場舉行之「2016 年斯洛維尼亞綜合商展」(49th MOS International Trade and Business Fair)。 2. 2017 年 11 月 8 日我外貿協會率 21 家廠商在斯國工商總會(CCIS)舉辦貿易洽談會並協助我商考察斯國投資環境。 3. 2019 年 6 月 18 日駐奧地利代表處經濟組與 CCIS 共同舉辦「臺灣商機說明會」，介紹我國經貿投資環境、重要產業聚落、臺斯雙邊貿易現況等，共計 15 家 20 餘位斯商與會。 4. 2019 年 9 月 25 日「台北市進出口公會(IEAT)理監事歐洲經貿考察團」拜會 CCIS，由 IEAT 黃文榮秘書長與 CCIS 總經理 Ms. Sonja Šmuc 簽署 MOU，雙方就臺斯經貿概況及未來合作方向等進行交流。
雙邊經貿協定	2024 年 3 月 20 日斯洛維尼亞盧比安納大學育成中心與台北市電

腦商業同業公會簽署「智慧城市備忘錄」。

依據我財政部關務署最新統計資料，2025 年斯國為我國第 68 大貿易夥伴、第 66 大進口來源、以及第 62 大出口市場。

資料來源：財政部關務署、斯國國家統計局、中央銀行、Invest Slovenia 及 SPIRIT Slovenia