

寄件者：[機械公會 TAMI-陳思妤 Tracy](#)
 收件者：[蔡嘉純](#)
 主旨：FW: 111/07/07斯洛伐克介紹
 日期：2022年7月7日 上午 11:11:56
 附件：[202207斯洛伐克.pdf](#)
 重要性：高

From: 中東歐獨立國協經貿協會 [mailto:ceeca@taitra.org.tw]
Sent: Thursday, July 7, 2022 10:59 AM
Subject: 111/07/07斯洛伐克介紹
Importance: High



中華民國中歐東歐暨獨立國協經貿協會
 Central, Eastern Europe and CIS Association

斯洛伐克 2022/07/07

(每月發送一次)

斯洛伐克 為中東歐內陸國家，西鄰奧地利，北與捷克及波蘭接壤，東鄰烏克蘭，南接匈牙利，全國土地面積約4.9萬平方公里。斯洛伐克最大的河流為多瑙河，流經斯國西南部，境內多山，地勢北高南低，是良好的冬季滑雪勝地。汽車業為斯洛伐克傳統之工業強項，除為斯國最重要部門及經濟主導力量，亦為全世界20大汽車生產國之一，過去20年來已成為外人直接投資重要來源。斯洛伐克電子及電子零組件產業在工業產值亦扮演重要角色，對斯國GDP貢獻大。

斯洛伐克國家檔案請下載附件PDF檔。(資料來源：經濟部國際貿易局)

中華民國中歐東歐暨獨立國協經貿協會
Central, Eastern Europe and CIS Association
110 台北市信義區基隆路一段333號5樓
5F, 333 Keelung Rd., Sec.1, Taipei 110, Taiwan
Tel: 02-2757-6148
Fax: 02-2757-6831
E-mail: ceeca@taitra.org.tw
<http://ceeca.taiwantrade.org.tw>



不含病毒。 www.avast.com

斯洛伐克國家檔

一、基本經貿資料(2021年)

更新日期：2022.1.20

人口	545.9 萬人
面積	49,036 平方公里
國內生產毛額	911 億歐元(2020)
平均國民所得	16,770 歐元
經濟成長率	2.3% (2019)；-4.4%(2020年)；1.3%(2021年第3季)
失業率	7%(2020)；6.8%(2021年第3季)
進口值	787 億歐元(+18.7%)(2021年1-11月)
出口值	806 億歐元(+16%)(2021年1-11月)
主要進口項目	汽車零配件、有線電話之電子裝置、客車、藥品、石油及其產品、電線及線纜
主要出口項目	客車、汽車零配件、監視器/投影設備/電視接收器、手機及其他無電網路、新橡膠輪胎、電線及纜線
主要進口來源	德國（18.9%）、捷克（9.8%）、中國大陸（6.6%）、波蘭（5.7%）、越南（5%）、南韓（4.8%）、俄羅斯（4.7%）、匈牙利（4.5%）、法國（3.7%）、義大利（3.2%）
主要出口市場	德國（22%）、捷克（10.5%）、波蘭（7.8%）、法國（7.2%）、匈牙利（6.3%）、奧地利（5.4%）、美國（4.6%）、英國（4.4%）、義大利（4.3%）、西班牙（2.3%）

資料來源：斯洛伐克統計局、斯國國家銀行

二、主要經貿情勢

經濟現況及展望	<p>1.現況：</p> <p>(1) 2020年受疫情大流行影響，斯國 GDP 為911億歐元，經濟衰退4.4%，全年出進口分別減少5.4%、8.2%。該年斯國所有重要行業營業額均下降，其中營建業減少超過20%，汽車製造業減少18%，批發、零售、運輸及倉儲、住宿及餐飲服務減少6.8%，資通訊服務減少5.3%。2021年經濟的表現已回復接近疫情大流行前的水準，第3季經濟增長達1.3%，國內生產總值受惠於內需增加，尤其是家庭消費。</p> <p>(2) 斯國之經濟表現自2017年至2019年分別有3.2%、4.1%及2.3%之成長率，屬於歐盟國家之前中段班，與其他歐盟國家相較，斯國經濟表現仍相對較好。</p> <p>(3) 根據 OECD 的評估報告，斯洛伐克人民生活水準已經逐漸追上</p>
---------	---

	<p>較高所得之國家，接近 OECD 平均水準(按 OECD 平均家庭人均可支配收入為每年 30,563 美元)。該國金融體系健全，銀行資金結構及清算能力均佳。</p> <p>(4) 在貿易方面，受疫情影響，2020年斯國出進口分別為761億歐元、728億歐元。2020年貿易順差3.3億歐元。2021年1月至11月，與去年同期相比，斯國出口增長16%至806億歐元，進口總額增長18.7%至787億歐元。對外貿易順差20億歐元(比去年同期減少12億歐元)。</p> <p>(5) 在投資方面，依據斯國投資暨貿易發展局(SARIO)統計顯示，斯國2020年共促成15件投資案，增加投資金額約6.97億歐元，增加2,900個就業機會。</p> <p>(6) 與歐洲及美國關係：歐盟與美國經濟合作密切，美國在斯主要投資為US Steel，斯企業透過雙邊合作協定可赴美進行交流、實習及軟著陸。</p> <p>2. 展望： 根據 OECD 預測，由於疫情防控措施在2021年放鬆，第2季度消費和投資出現反彈，但第3季度增長放緩，2021年經濟增長3.2%，預計經濟復甦將在2022年和2023年加速，分別增長5%及4.8%。</p>
<p>1. 重要經貿政策</p>	<p>1. 經濟復甦及彈性計畫(recovery and resilience plan)：</p> <p>(1) 斯國政府於2021年4月28日批准向歐盟執委會提交「經濟復甦及彈性計畫」，計劃到2026年投資超過60億歐元進行數十項關鍵性改革，計畫重點包含公共政策之5大關鍵領域，總金額達65億7,500萬歐元，最高投資金額為綠色經濟(23億歐元)，其次為醫療保健體系(15億歐元)、有效公共管理及數位化(11億歐元)、教育(8億9,200萬歐元)、科研及創新(7億3,900萬歐元)。</p> <p>(2) 斯國政府已於2021年12月14日通過協議草案(draft operation agreement)，未來與歐盟委員會簽署協議後，可望於2022年4月提出首次預算申請。如2022年將在第2季提出4.58億歐元、第4季則為8.15億歐元。</p> <p>2. 經濟部施政計畫：</p> <p>(1) 斯國為歐盟成員國，主要出口市場超過80%集中在歐盟會員國。為因應未來挑戰及落實歐盟各策略性政策，斯國將積極推動綠色經濟、數位化單一市場、研發及創新(包括落實建置 R&D Innovation Center)、智慧產業、智慧能源、智慧工廠等。</p> <p>(2) 綠色新政：</p> <p>a. 斯國配合歐盟氣候政策，將於現代化基金及彈性及復甦計畫下推動產業減碳及電動車充電站之設置，在2026年前減少260萬噸二氧化碳排放量。經濟部涉及再生能源、能源效率、基礎建設等議題，Fit for 55草案40至50個子議題</p>

	<p>(proposals)中幾乎都有關該部執掌；環境部主管汽車排碳立法；財政部則與碳邊境調節機制(CBAM)有關。</p> <p>b. 永續能源政策：能源政策為斯國經濟部重點業務。所擬訂「斯國能源政策草案」規劃斯國2035年之能源發展架構及目標，致力發展斯國低碳且具競爭力之經濟體，並與匈牙利、波蘭及奧地利建立瓦斯網絡。另斯國經濟部持續發展氫氣相關技術研發，訂有國家氫戰略(National Hydrogen Strategy)，確認國家利用氫技術之戰略計畫。2021年9月該部將在Bratislava及Kosice加裝氫氣加氣站，另斯國BCF Energy亦有興建40個氫氣站的計畫，估計綠色氫氣日產量為4,000公斤。</p> <p>(3) 數位轉型政策：斯洛伐克運輸及建設部(Ministry of Transport and Construction of Slovakia)配合歐盟數位單一市場之願景擬定2020年至2025年國家計畫「數位戰略轉型計畫(Digital Strategy Transformation of Slovakia)」，目標為提高斯國在歐洲數位市場的參與度，並為本地數位化發展進行經濟和社會轉型之準備，特別是在短期和中期對基礎設施投入大量投資，為自動駕駛汽車和先進製造等潛在革命性技術打開大門。</p> <p>(4) 斯國經濟部遵循「對外經濟關係戰略」(Strategy of External Economic Relations)之貿易政策，以協助提高貨品貿易及服務貿易出口額、確保戰略物資穩定及出口市場多元化等目標，協助斯國中小企業拓銷，由所轄商務局(SBA)及投資及貿易發展局(SARIO)負責執行協助廠商赴海外參展，2022年已規劃海外參展22案。</p> <p>(5) 2021年11月斯經長Richard Sulik對外表示，國會通過207項改善措施，涉及部會包含經濟、財政、勞工、農業等部會，其中涉及經濟部者最多達35項，包含賦與電郵文件法律效力、允許過期的非食用貨品得繼續販售、簡化外國人申報停留天數的程序等。</p> <p>3. 改善失業問題：斯國失業涉及結構性問題、社會福利、教育制度、最低薪資制度等，解決方案包括：依產業別或區域別訂定最低薪資；制定學齡前之幼兒教育福利制度；要求民間公司資助學校教育落實產學合作等措施。</p> <p>4. 打擊逃漏稅：為增加財政稅收且不影響民間消費，打擊逃漏稅仍屬財政部重點政策，尤其斯國附加價值稅之稅收落差(VAT GAP, VAT稅收收入低於退稅支出)高達約3,000萬至4,000萬歐元，佔GDP比重約4%。</p>
重要經貿措施	<p>1. 現行財稅法規：公司營所稅21%，自營商(Individual entrepreneur)年度免稅額為2萬歐元(或支出總額60%)、汽車登記稅依引擎大小課徵33歐元至3,900歐元不等、股利所得稅(dividend tax)為</p>

	<p>7%。</p> <p>2. 再生能源設備及能源效能之補助措施：斯國經濟部2021年8月13日宣布，其所轄創新能源局(Slovak Innovation Energy Agency, SIEA)將於9月起開始執行520萬歐元的綠色家庭第二期計畫，斯國家庭可自9月份開始向 SIEA 申請加裝再生能源裝置的補助經費，相關補助項目包含加裝家用太陽能裝置、熱水幫浦及生質能鍋爐等。</p> <p>3. 協助中小企業出口拓銷措施：斯國經濟部協助斯國中小企業出口拓銷措施。申請公司在過去2年受微量 (de minimis) 補助金額不得超過20萬歐元，另受補助廠商之營業範疇須與參加展覽活動有關。</p> <p>4. 研發與創新：為在既有產業基礎上發展未來產業，斯國在歐盟結構基金(Structure Fund)下設有優先推動5大領域，包括創新產業、交通、數位轉型、醫療、健康食品及環境等。其中創新產業項下又細分自動化、工業4.0、提高其附加價值的原料及半成品加工、先進技術與材料、能源效率、廢棄物管理、能源安全等。</p> <p>5. 促進環保道路運輸車輛法案：斯洛伐克政府於2021年1月7日批准環保道路運輸車輛法案，自2021年8月起，中央機構及地方政府倘需採購或租賃車輛，將強制適用一定比例之環保車輛 (ecological vehicle)，如3.5噸以下之小型客車需有占比22%的環保車輛，超過3.5噸以上之卡車，環保車輛占比為8%，該標準將逐年提高，特別適用於公共交通車輛，到2025年底，強制性比例將達35%，另從2026年開始將達到48%。另環保車輛之定義為每公里二氧化碳排放量不超過50克。</p> <p>6. 因應新冠病毒紓困措施</p> <ul style="list-style-type: none"> - 訂定延遲繳稅/付費規範：所得稅、年度工資稅結算、審計報告申報期限延至流行疫情結束後之次月；允許營業額減少超過40%的公司繳交工資稅延緩3個月。 - 金融：斯洛伐克中央銀行因應疫情將放寬對銀行資本及流動性要求，另將延後銀行壓力測試至2021年；提供中小型企業貸款擔保及支付貸款利息財務補助。 - 其它：強制要求特定公司提供醫療防護設備；2家斯國公司計劃日產口罩3萬至4萬片；禁止 COVID-19防疫物資出口，如消毒劑、口罩、手套及人工呼吸器；因疫情而暫停或限制雇主營業導致雇員無法上班須待在家中，國家將提供雇員薪資80%的補助金直至疫情結束；員工如須被強制隔離及須在家照顧子女由國家支付55%月薪。
<p>主要產業概況及未來發展策略</p>	<p>斯國工業產值佔 GDP 比重達30%。目前經濟及產業主力為汽車、電子及化學產業。未來優先推動創新產業(自動化、工業4.0、提高其附加價值的原料及半成品加工、先進技術與材料、能源效率、廢棄物管理、能源安全等)、交通、數位轉型、醫療、健康食品及環境等5大領</p>

	<p>域。</p> <p>1. 汽車產業：</p> <p>(1) 斯國2020年汽車產量約125萬輛(在斯4大汽車製造廠為 Volkswagen、Kia、PSA Peugeot Citroen、Jaguar Land Rover)，全國計約350家汽車產業廠，其中10餘家為 E-mobility 業者，目前提供15款電動車或 hybrid 電動車。斯國在4大外資汽車組裝廠的帶動下所發展的汽車零組件產業已成功打入該等品牌廠的全球供應鏈。</p> <p>(2) 斯國目前有 InoBat Auto、InoBat Energy、Energo-Aqua、ZTS 等4家公司參加「歐盟電池創新計畫」，分別發展導入 AI 以降低智慧電池成本、開發長期儲能解決方案等領域。</p> <p>(3) 在電動車充電站設施方面，斯國已規劃三期的政府招標及公開徵案，將採購總計228座快充、400座直流充電、2,600座交流充電、3座氫能站等。</p> <p>2. 電子及電子零組件產業：</p> <p>(1) 電子零組件產業為斯國經濟另一重要主要支柱，年產規模達88億8,000萬歐元，目前產業分傳統電子製造(發電機、電話機、收音機等)及汽車業相關(電動馬達、微電子、傳感器等)兩大領域。</p> <p>(2) 電子產業分佈全國，且部分已進入汽車產業供應鏈，知名外商包括日本松下工業(Panasonic Industrial Devices)、韓國 Samsung 電子、美國 Whirlpool、德國 Hella Lighting 等。</p> <p>(3) 另我國台達電子(生產通訊、資訊電子、電源設備)、鴻海(液晶電視及電視機上盒)及友達光電(液晶電視模組)亦為重要的電子業外商，為斯國創造3,000個工作機會。</p> <p>3. 工業4.0：</p> <p>(1) 根據國際機器人聯合會(International Federation of Robotics)甫於2021年1月發布之報告指出，斯洛伐克製造業之機器人滲透率全球排名第17，為中東歐 V4國家(波蘭、捷克、匈牙利、斯洛伐克)之首，於歐洲國家排名第10，斯洛伐克每一萬個工人就有169個機器人。</p> <p>(2) 斯洛伐克之機器人滲透率高，主因為本地汽車業發達，汽車業是斯洛伐克最重要的製造業，亦為機器人自動化施行較高的產業，占斯國各產業使用機器人的90%，受惠於近年吸引如 VW(福斯汽車)、PSA(製造 Peugeot、Citroen、OPEL)等外人投資，成功為自動化發展引進新的資源。</p>
洽簽自由貿易協	斯國於2004年5月1日加入歐盟後即採納所有歐盟已和他國簽署之自由貿易協定。

定概況	
-----	--

三、臺斯雙邊經貿關係概況

(一)、雙邊貿易概況(我國海關)

2021年臺斯貿易總額 3.50 億美元(↑16.95%)	斯國為我第 63 大貿易夥伴國、第 65 大出口國、第 57 大進口國
2021年我對斯國出口 1.29 億萬美元(↑27.10%)	
2021年我自斯國進口 2.08 億萬美元(↑11.71%)	

年(月)別	貿易總值		我國出口		我國進口		出(入)超值	
	金額	增減比% (同期)	金額	增減比% (同期)	金額	增減比% (同期)	金額	增減比% (同期)
2015	441	14.75	383	18.44	58	-4.82	325	23.83
2016	423	-4.15	362	-5.563	61	5.16	301	-7.47
2017	345	-18.44	284	-21.68	61	-0.80	223	-25.91
2018	416	20.68	237	-16.51	180	192.31	57	-74.27
2019	356	-14.61	197	-16.67	158	-11.91	39	-31.65
2020	299	-15.68	102	-48.21	198	24.85	-95	-344.86
2021年	351	16.95%	129	27.10	220	11.71	-91	-4.73

資料來源：中華民國關務署

2021年我國主要進出口品項

主要出口項目	液晶裝置、扣件、汽車零配件、積體電路、綜合加工機、鋼鐵製品、腳踏車胎、手工具等。
主要進口項目	小客車、蝕刻或清洗半導體之器具、壓縮機、剎車、電感器、牙膏等。

(二)、雙邊投資概況

我對斯國投資	我國與斯國於 2003 年下半年方互設經濟與文化辦事處，在此以前，我國廠商甚少進入斯國各類產品市場。依據經濟組統計，目前在斯洛伐克投資或設有營運據點的臺商計有 3 家投資總額 2.96 億歐元(約 3.64 億美元)，約僱用 3,300 位員工。投資概況如下： (一) 台達電子 (Delta Electronics) ： 資金來源為泰國分公司之泰達電，主要營業項目包括：通信、資訊
--------	--

	<p>電子、工業自動化及醫療設備使用之電源系統、太陽能電池及風力渦輪機之變流器 (inverter)、大型顯示器 (或稱LED walls, 可供醫療用途或監控室使用)。公司原投資額約 5,350 萬歐元, 僱用員工約 1,100 人; 2014 年併購Eltek(7,339 萬歐元、600 名員工)。</p> <p>(二) 鴻海富士康科技 (Foxconn Technology) : 主要營業項目液晶電視及電視機上盒, 總投資額為 5,500 萬歐元。僱用員工數約 2,000 人。</p> <p>(三) 友達光電 (AUO) : 主要提供各大液晶電視及液晶顯示器品牌之歐洲維修服務。僱用員工約 200 人, 投資金額約 1 億 1,400 萬歐元。</p>
斯國對我投資	依據投審會統計, 迄至 2021 年 6 月, 斯國對我投資 17 件, 金額 49.6 萬美元, 主要投資項目包括電子零組件製造業、批發零售及服務業、專業、科學及技術服務業等。
重要官方會議	第一屆臺斯跨部會經貿合作諮商會議已於 2021 年 12 月在臺召開。
重要民間會議	臺斯民間經濟合作會議自 1998 年起已召開 11 屆, 於 2010 年中斷。將伺機推動我國經協會與斯洛伐克全國商工總會舉行第 12 屆臺斯經濟合作會議。
雙邊經貿協定	<ol style="list-style-type: none"> 1. 貿協與斯國 Incheba 廠商簽署相互協助推動貿易展覽及加強貿易展覽訊息互換合作備忘錄(2006.5.26 簽署) 2. 臺斯航空運輸服務協定(2007.7.23.簽署) 3. 臺斯科學合作協議附約(2009.5.21 簽署) 4. 轉融資合作協議 (我輸出入銀行與斯國 UniCredit Bank 於 2010.9.2. 簽署) 5. 避免雙重課稅協定 (2011.8.10.簽署) 6. 標準檢驗合作備忘錄 (2012.1.25 簽署) 7. 電子化政府合作備忘錄 (2012.2.28 簽署) 8. 可移轉技術合作備忘錄 (2012.9.20 簽署) 9. 度假打工瞭解備忘錄 (2014.04.15) 10. 經濟發展瞭解備忘錄 (2019.04.01 簽署) 11. 科學園區合作備忘錄(竹科與 Zilina 大學科學園區 2021.10.22 簽署) 12. 太空發展合作備忘錄(太空產業發展協會、斯商 Decent 及 3IPK 三方於 2021.10.22 簽署) 13. 電動車合作備忘錄(電電公會、斯國電動車協會於 2021.10.22 簽署) 14. 觀光合作備忘錄(台灣觀光協會、斯國旅行社協會於 2021.10.22 簽署) 15. 中小企業數位化合作備忘錄(資策會、斯國商務局於 2021.10.22 簽

	<p>署)</p> <p>16.智慧城市合作備忘錄(國經協會智慧城市委員會、斯國 Smart City Klub 於 2021.10.22 簽署)</p> <p>17.智慧城市合作備忘錄(電腦公會、斯國智慧城協會於 2021.10.22 簽署)</p> <p>18.研發創新合作備忘錄(經濟部技術處與斯國創新能源局於 2021.12.6 簽署)</p> <p>19.貿易合作備忘錄(外貿協會與斯國投資及貿易發展局於 2021.12.6 簽署)</p> <p>20.觀光合作備忘錄(雙邊代表處於 2021.12.9 簽署)</p> <p>21.科學園區合作備忘錄(新竹科學園區管理局與 Kosice 科技大學於 2021.12.8 簽署)</p> <p>22.太空合作備忘錄(太空中心與斯國 SARIO 太空辦公室於 2021.12.8 簽署)</p> <p>23.科學合作備忘錄(中研院與斯國家科學院於 2021.12.9 簽署)</p> <p>24.半導體學院合作備忘錄(成功大學與斯國 Bratislava 科技大學於 2021.12.9 簽署)</p> <p>25.我台北科技大學與斯國 Kosice 大學合作備忘錄(2021.12.6 簽署)</p>
<p>近年雙邊經貿互訪</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2016 年 12 月 12 日經濟部國際合作處江處長文若偕朱科長文伶訪斯會晤斯國外交部亞太司 Tomasik 司長、經貿二司 STOS 司長、斯國經濟部政務次長室首席顧問 Csabay 及創新及應用研發司 Svoboda 司長，洽談臺斯雙邊經貿諮商平臺之建置及臺斯雙邊經貿及產業合作之領域及項目。 2. 2017 年 2 月 20 日斯國外交部經貿總司 Ingrid Brockova 總司長率團一行 8 人訪華，雙方就臺斯簽署經濟合作 MOU、汽車產業合作、智慧城市合作、教育合作及臺斯經貿合作展望等議題交換意見。 3. 2017 年 11 月 2 日外貿協會於斯洛伐克首都布拉提斯拉瓦辦理貿協「2017 巴爾幹半島及中歐貿易市場拓銷團」貿易洽談會。由我駐斯洛伐克處曾大使、斯國外交部經貿司長 Drahomir Stos 及 EEN 總協調人 Dr. Stefan Vratnyzp 分別致詞。洽談會圓滿完成；參與廠商合計 77 家，其中 21 家臺灣廠商，56 家斯國廠商。預估總計爭取商機達 723 萬美元。 4. 2018 年 5 月 31 日及 6 月 1 日王次長順訪斯洛伐克，於當地舉辦臺商座談會與該國經濟部政務次長 Dr. Rastislav Chovanec 及國會議員等人會晤，研商臺斯雙邊產業合作議題。 5. 2018 年 10 月外貿協會組團參加「2018 斯洛伐克家具及家飾展」。 6. 2019 年 4 月 1 日斯國外交部經貿總司長 Dusan Matulay 率團訪華，

	<p>與我外交部歐洲司長共同召開「第5屆臺斯外交部諮商會議（總司長級）」，由駐斯洛伐克代表處曾代表瑞利與斯洛伐克經濟文化辦事處博塔文代表共同簽署臺斯經濟合作MOU。</p> <p>7. 2019年10月17日外貿協會於斯洛伐克首都布拉提斯拉瓦辦理貿協「2019年中東市場拓銷團」貿易洽談會。由我駐斯洛伐克處曾大使、斯洛伐克布拉提斯拉瓦省省長 Juraj Droba、斯國國會議員暨經濟委員會委員 Eduard Heger 分別致詞，接續由斯洛伐克投資及貿易局(SARIO)參事 Peter Mikula 進行斯洛伐克市場簡報。洽談會圓滿完成；參與廠商合計 83 家，其中 30 家臺灣廠商，53 家斯國廠商。預估總計爭取商機達 126 萬美元。</p> <p>8. 斯洛伐克投資暨貿易發展局(SARIO)於 2020 年 12 月台灣區電機電子公會舉辦「國際鏈結論壇」時以線上方式派員作投資環境及商機簡報。</p> <p>9. 2021 年 10 月 21-22 日國家發展委員會主任委員龔明鑫偕同科技部吳政忠部長、經濟部陳正祺次長、財政部阮清華次長，以及國內跨部會政府官員、研究機構、公協會及產業代表所組成的 66 人訪問團首站訪問斯國，期間舉辦投資論壇、B2B 洽談會，與斯方在技術與供應鏈合作、科研合作、貿易及投資等面向進一步強化雙方關係。</p> <p>10. 2021 年 12 月 5-10 日斯國經濟部 Karol Galek 次長率「第一屆臺斯跨部會經貿合作諮商會議」訪團赴臺，涵蓋官方及廠商團員計 43 人，訪臺期間與我召開經濟諮商會議、經濟合作工作小組會議及教育科學及觀光工作小組會議，並舉辦投資論壇及 B2B 洽談會，並參訪林口新創園區、太空中心、半導體研究院及赴高雄辦理投資說明會，係為近年訪臺層級及團員規模最大之訪團，有助奠基雙邊多面向之合作交流。</p>
--	---

資料來源：斯國統計局、歐盟統計局、經濟部國際貿易局進出口貨品統計

(三)、臺斯雙邊進出口主要品項

1. 2021年我對斯出口前10項產品 (HS4碼)

百萬美元

名次	代碼	中文名稱	出口金額 (\$US)	比重	年增率
---	總計	全部貨品, 斯洛伐克	129.86	100.00%	27.10%
1	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	46.47	35.782	42.445

2	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	23.66	18.220	29.798
3	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）	5.02	3.866	142.748
4	8714	第8711至8713節所列車輛之零件及附件	4.12	3.172	-3.193
5	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	3.60	2.773	40.502
6	8542	積體電路	3.30	2.540	-16.689
7	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	2.93	2.260	-9.774
8	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	2.67	2.055	155.105
9	7326	其他鋼鐵製品	2.52	1.940	24.152
10	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	2.37	1.823	23.990

2. 2021年我自斯進口主要品項 (HS4碼)

百萬美元

名次	代碼	中文名稱	進口金額 (\$US)	比重	年增率
---	總計	全部貨品, 斯洛伐克	220.86	100%	11.71%
1	8703	小客車及其他主要設計供載客之機動車輛（第8702節所列者除外），包括旅行車及賽車	159.63	72.278	16.136
2	8708	第8701至8705節機動車輛所用之零件及附件	10.56	4.782	34.826

3	8486	專供或主要供製造半導體晶柱或晶圓、半導體裝置、積體電路及平面顯示器之機器及器具；本章註九(丙)所規範之機器及器具；零件及 附件	6.54	2.962	-20.751
4	8414	空氣泵或真空泵、空氣壓縮機或其他氣體壓縮機及風扇；含有風扇之通風罩或再循環罩，不論是否具有過濾器均在內	5.23	2.370	29.400
5	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	3.67	1.664	39.758
6	4011	新橡膠氣胎	3.28	1.485	-18.740
7	3306	口腔或牙科衛生用品，包括假牙固定膏及粉；用以清潔牙縫之紗線（牙線），具個別零售包裝者	3.23	1.464	4.901
8	8482	滾珠或滾子軸承	2.59	1.172	27.068
9	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	2.19	0.991	12.644
10	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	1.82	0.823	-9.240