

捷克 (Czech Republic) 經貿檔

一、 基本經貿資料：

2022.06.23

人口	1,0 51 萬 6707 人(2021.12)
面積	7 萬 8,866 平方公里
國內生產毛額	2,822.91 億美元 (2021)
平均國民所得	26,882.67 美元；依購買力指數 (PPP) 調整為 24,961.22 美元 (2021) 註:每人平均每月毛薪 37,839 捷克克朗 (2022.3)
經濟成長率	3.3% (2021)
工業成長率	6.4% (2021)
失業率	2.5(2021.3)
消費者物價指數	3.8% (2021)
幣制	捷克克朗 (CZK/Kč) 1 美元 = 21.682 捷克克朗 1 歐元 = 25.645 捷克克朗 (捷克央行 2021 年平均匯率)
外債	1,137.22 億美元 (2021 年)
進口值	2,123 億美元↑23.7% (2021)
出口值	2,272 億美元↑18% (2021)
主要進口項目	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 (8471)、自動資料處理機及其附屬單元 (8708)、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 (8517)、醫藥製劑 (不包括第 3002、3005 或 3006 節所列者)，包含經混合或未混合產品供治療或預防疾病用，具有劑量 (包括經皮給藥形態者) 或零售包裝式樣者 (3004)、小客車及其他主要設計供載客之機動車輛 (第 8 7 0 2 節所列者除外)，包括旅行車及賽車 (8703) (2021)

主要出口項目	小客車及其他供載客機動車輛(8703)、8701-8705 節機動車輛之零件及附件(8471)、自動資料處理機及其附屬單元(8708)、有線電話或電報器具,包括附無線手機之有線電話機及載波電流線路系統用或數位線路系統用之通訊器具;影像電話機(8517)、絕緣電線電纜及其他絕緣電導體(8544)(2021)
主要進口來源	德國、中國大陸、波蘭、斯洛伐克、義大利(2021)
主要出口市場	德國、斯洛伐克、波蘭、法國、奧地利(2021)

二、 主要經濟情勢

經濟現況及展望	<p>1. 經濟現況：</p> <p>(1) 捷克自 2004 年 5 月 1 日起正式成為歐盟會員國，受惠於市場開放效應，成本相較低廉、位於歐洲中心之有利地理位置，加上擁有素質優良之技術勞工及基礎建設等因素，西歐大廠紛紛前來捷克投資，致經濟穩健成長。惟近年來因薪資累積上漲幅度大，生產成本上揚，且面臨缺工問題，影響外人投資意願，另產業升級速度不符預期，經濟成長略顯疲態。</p> <p>(2) 捷克與世界大部分經濟體相同，2020 年經濟表現受嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)疫情衝擊，國內生產毛額(GDP)減少 5.8%，國內需求、稅收及出口等基本面均下滑。2021 年捷克經濟成長率 3.3%，主要成長來源是內需，尤其是資本支出與家戶消費，惟另受供應鏈斷鏈及出口產業生產下滑，影響經濟表現，預計經濟全面恢復疫情前之成長須至 2023 年。</p> <p>(3) 捷克係中型、開放、以出口為導向之經濟體，高度仰賴外需，尤其來自歐元區，捷克 2021 年貨品及服務出口增加 5.2%，進口則增加 11.5%，順差值為 1,852 億克朗，較前一年減少 2,041 億克朗。2021 年約 90.4%的捷克出口地是歐盟國家，前 5 大出口國為德國、斯洛伐克、波蘭、法國、奧地利，德國是捷克最重要貿易夥伴占 32% 出口市場。2021 年捷克前 3 大進口國為德國、中國與波蘭。</p> <p>(4) 捷克自 2005 年以來貿易表現均呈順差，並維持穩定向上趨勢，車輛產業是捷克進出口貿易主要支柱，汽車與</p>
---------	--

零配件製造共佔捷克出口約 20%，機械產業是另一主要出口產業，進口品項方面，主要進口車輛及其零配件，其次是資通訊設備。2021 年捷克產業遭受最嚴重衝擊的是車輛產業，主因是捷克經濟高度融入全球供應鏈，致對斷鏈尤其敏感，此外，捷克汽車業在疫情前之生產已呈下滑趨勢。

- (5) 服務業佔捷克 GDP 產值 56.2%，雇用約 60% 勞動人口，2021 年捷克旅遊市場呈現微幅復甦，較 2020 年旅客過夜數增加 5.2%，與 2019 年疫情前相比，衰退 48%。
- (6) 捷克政府投入大量資源推動工業 4.0、數位化等政策，鼓勵產業轉型升級、發展創新高值產業鏈，因此吸引不少科技大廠進駐，科技園區蓬勃發展，如 IBM 計畫在捷克設立人工智慧中心。值得注意的是捷克新創與外包科技產業之快速發展，主要集中在布拉格，以年輕驅動及國際多元化為特點，並創造許多就業機會。
- (7) 失業率方面，近年來捷克一直維持全歐洲最低失業率國家之一，根據歐洲統計局發布數據，2021 年捷克平均失業率 2.2%，為歐盟國家最低，對此，經濟學家指出捷克面臨之缺工問題，將影響產業發展，為未來不可忽視的經濟隱憂。

2. 經濟展望：

- (1) 捷克 2022 年受疫情、烏俄衝突、全球晶片短缺、能源價格及原物料價格齊漲的影響，進入高通膨時代，捷克於 2022 年 5 月的通膨率高達 16%。捷克中央銀行預期 2022 年及 2023 年通膨率將達 13.1% 及 4.1%，預估會對出口依存度高的捷克造成衝擊，即使捷克政府考慮研議運用外匯存底對抗通膨、並將取消道路稅並廢止燃油須加入生質原料規定對抗高燃油價格，整體而言，仍極有可能導致捷克本（2022）年經濟成長歸零。
- (2) 國際貨幣基金組織（IMF）於 2022 年 4 月 19 日指出，因俄烏戰爭造成的經濟損失，將導致 2022 年全球經濟成長顯著放緩，加劇通貨膨脹，拖累後疫情經濟復甦，並將 2022 年與 2023 年全球經濟成長率皆下修為 3.6%，

	<p>同時下修 2022 年及 2023 捷克經濟成長預測至 2.3% 及 4.2%。捷克中央銀行則於 2022 年 5 月預測，捷克 2022 年及 2023 年經濟成長率將分別為 0.8% 與 3.6%。</p>
<p>重要經貿政策</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 捷克於 2021 年 10 月 9 日舉行眾議院大選，由公民民主黨（ODS）為首的聯盟贏得多數席位組建聯合政府，由 ODS 黨魁費亞拉（Petr Fiala）擔任新總理籌組內閣，並於 2022 年 1 月 7 日提出新施政綱領，其中以商業環境為主軸的施政綱領如下： <ol style="list-style-type: none"> (1) 推動會計與稅務系統採用歐元； (2) 完成新科技創新中心與實驗室架構； (3) 開放第三國公民來捷就業，加速工作簽證申請核發程序； (4) 提升資通訊市場的競爭力； (5) 財務支持中小企業及新創公司發展； (6) 增加高附加價值產業及研發中心在捷克經濟比重。引導公務部門投資於重新開發之工業區； (7) 基於高附加價值、創新、企業精神、創意、勞動生產力及資本成長，促進捷克經濟的競爭力與現代化。 2. 「2019-2030 創新策略綱要（Innovation Strategy of the Czech Republic 2019-2030）」：捷克總理府於 2019 年 3 月發布就獎勵研發、改善技職教育、新創培育與輔導、建構數位化社會、推動高階科研卓越計畫、引進高附加價值投資、營造完善智慧財產權保護環境、改善基礎建設及型塑國家新形象等 9 大面向，透過研發投入、導入創新，帶動產業升級。 3. 中小企業政策：捷克政府於 2021 年 3 月發布中小企業政策白皮書，就企業環境，財務援助、市場進入、勞動力、技術與訓練、研發創新、數位化及低碳經濟與資源效率等方面，提升中小企業生產及競爭力，強化捷克國際地位。 4. 所得稅法修正：捷克政府通過所得稅法修正案，於 2021 年起恢復累進稅制，以每年總收入 180 萬克朗為區分基準，分別按 15% 及 23% 二級稅率徵收個人所得稅。 5. 現行增值營業稅稅率主要分為三類，一為基本稅率 21%，適用大部份貨品及勞務；二為較低稅率 15%，適用於特定

	<p>貨物，如基本食品類、書籍、特殊健康保健產品等；三為較低稅率 10%，適用於特定書籍、藥品、嬰兒食品等。</p> <p>6. 投資獎勵修正法：自 2019 年 9 月起生效，針對創新研發等高附加價值產業提供更優惠投資補助。新法適用後，受補助之投資案件，除員工薪資須達投資地區平均薪資以上外，另須符合以下 3 項條件之一，方得獲獎勵補助：10% 以上員工具大學以上學歷且與研發機構合作；研發專職員工超過 2%；研發設備占固定資本投入 10% 以上。</p> <p>7. 捷克配合歐盟建立「歐盟外人投資審查機制」，已完成修訂外人投資審查法（The Act on Foreign Investment Screening），並自 2021 年 5 月 1 日起實施生效，針對來自歐盟以外，與捷克國家安全及國內秩序策略性資產相關投資，例如涉及金融、國防、能源及關鍵性技術產業，均需先經貿工部審核通過方可執行，否則可能受罰。</p> <p>8. 新增核電投資：捷克最新的《國家能源政策》評估認為核電是可行和理想的能源選項，將支持核能的發展，並促使核電占總發電量由目前的 30% 提升到 50%，以符合減碳及經濟發展需求。為達成歐盟減碳目標及滿足未來能源使用需求，捷克政府已通過興建杜克瓦尼（Dukovany）新核電機組。該電廠現為捷克第二大核電廠，年發電量 1760 兆瓦，大約相當於捷克總電能消耗的 20%，此次招標工程總價高達 60 億歐元。此次招標案預計 2024 年簽約，並於 2029 年開始動工，最快於 2036 年開始試營運。</p>
洽簽自由貿易協定概況	捷克為歐盟成員國，由歐盟統一對外洽簽。

三、 臺捷雙邊經貿關係

我國出口值	<p>2.66 億美元（2022 年 1~5 月↑39.24%）</p> <p>5.29 億美元（2021 年↑1.64%）</p> <p>5.2 億美元（2020 年↑14.6%）</p> <p>4.54 億美元（2019 年↓1.74%）</p>
我國進口值	<p>1.7 億美元（2022 年 1~5 月↓13.09%）</p> <p>4.25 億美元（2021 年↑14.88%）</p> <p>3.7 億美元（2020 年↑1.46%）</p>

	3.64 億美元 (2019 年↑7.6%)
雙邊貿易總值	4.35 億美元 (2022 年 1~5 月↑12.81%) 9.5 億美元 (2021 年↑7.14%); 8.9 億美元 (2020 年↑8.76%) 8.19 億美元 (2019 年↑2.2%)
主要出口項目 (4 位碼)	資訊產品零配件 (8473)、自行車零配件 (8714)、通訊產品 (8517)、通訊產品 (8517)、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 (8523)、熱軋之不銹鋼條及桿，繞成不規則捲盤狀 (7221) (2021 年)
主要進口項目 (4 位碼)	小客車 (8703)、電子顯微鏡 (9012)、合金鐵 (7202)、通訊產品 (8517)、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 (8512)、(2021 年)
我國對捷克投資	根據經濟部投資審議委員會統計，截至 2022 年 5 月，我商赴捷克投資累計金額為 1.6 億美元，共計 31 件。捷克為我商前往歐盟投資第 7 大投資國 (次於荷蘭、匈牙利、盧森堡、德國、義大利、奧地利)。 依據捷克投資發展局 (CzechInvest) 統計，至 2021 年 12 月，臺商於捷克投資累計金額達 13 億 1,419 萬美元，共計 38 件，為捷克創造近 2 萬 4 千個工作機會。
捷克對我國投資	根據經濟部投資審議委員會統計，截至 2022 年 5 月捷克對我國投資累計金額為 117.8 萬美元，共計 34 件。
重要官方會議	已於 2021 年 10 月 25 日在布拉格舉辦 5 屆臺捷次長級經濟諮商會議
重要民間會議	第 17 屆臺捷民間聯席會議 (2019 年 3 月) 由捷克工業總會會長 Mr. Jaroslav Hanak 率團赴臺舉行
雙邊經貿協定與 備忘錄	1. 2021 年 10 月資策會與 Vysočina 省簽署網路安全合作備忘錄、臺捷太空產業聯盟簽署太空合作備忘錄、工研院與捷克科學院物理化學所簽署觸媒技術合作備忘錄、工研院與捷克科學院熱力所簽署綠色能源備忘錄、精機中心與捷克理工大學簽署智慧機械合作備忘錄

	<ol style="list-style-type: none"> 2. 2021 年 1 月經濟部技術處與捷克技術署完成簽署臺捷國際創新研發合作備忘錄 3. 2020 年 12 月外貿協會與捷臺商會簽署合作備忘錄 4. 2020 年 8 月財團法人精密機械研究發展中心與捷臺商會簽署「智慧機械合作備忘錄 5. 2020 年 8 月數位時代與捷臺商會簽署「創新創業合作備忘錄 (MOU)」 6. 2020 年 8 月亞洲·矽谷計畫執行中心與捷克 Science and Technology Advanced Region (STAR) 簽署合作備忘錄，就智慧城市與 AIoT 領域合作 7. 2019 年 5 月科技部與捷克科學院簽署人員互訪合作議定書，及清華大學人工智慧製造系統研究中心與捷克科技大學網路資訊與機器人中心 (CIIRC) 簽署合作備忘錄 8. 2019 年 3 月經濟部技術處與捷克技術署 (TACR) 簽署臺捷企業創新研發合作參考規約 9. 2017 年工研院與捷克科學院 (Czech Academy of Science) 簽署合作備忘錄，2021 年 2 月續約展延 3 年 10. 2017 年 12 月臺捷簽署避免所得稅雙重課稅及防杜逃稅協定，於 2020 年 5 月 12 日生效，自 2021 年 1 月 1 日實施 11. 2013 年 6 月經濟部技術處與捷克貿工部歐盟基金司簽署臺捷雙邊創新研發合作備忘錄
--	--

資料來源：駐捷克代表處經濟組、國際貿易局貿易統計