

丹麥(Denmark)經貿檔

一、基本經貿資料

2025.12.24

人口	598 萬人(2024.10)
面積	4 萬 3,093 平方公里
國內生產毛額	4,105 億美元(2024)
平均國民所得	72,700 美元(2024)
經濟成長率	3.6%(2024)
失業率	2.9% (2024)
幣制	丹麥克郎(DKK), 1 美元=7.0772 丹麥克朗(2024.12.11)
貿易總值	2,623 億美元(2023)、2,546 億美元(2022)
進口值	1,263 億美元(2023)、1,255 億美元(2022)
出口值	1,360 億美元(2023)、1,291 億美元(2022)
主要進口項目	小客車、天然氣、電力設備、石油及其製品、工業用機械與設備及零件、醫藥品、成衣及服飾品等(2024)。
主要出口項目	醫藥品、一般工業用機械運輸、天然氣、成衣、肉類、電力機械及設備、雜項製造品等(2024)。
主要進口來源	德國、瑞典、挪威、荷蘭、中國大陸、波蘭、美國、義大利(2024)
主要出口市場	德國、波蘭、瑞典、美國、荷蘭 挪威、英國、中國大陸(2024)

資料來源: StatBank Denmark

二、主要經貿情勢

經濟現況及展望	<p>1. 經濟現況：</p> <p>(1) 丹麥經濟強勁復甦後，高通膨和大幅升息，經濟成長放緩，通貨膨脹率自 2022 年 10 月達到高峰，已下降，但潛在價格壓力仍然很高。</p> <p>(2) 即使丹麥經濟放緩，其經濟表現遠好於預期，2023 年經濟成長達 1.8%，主要歸功於丹麥製藥巨頭 Novo Nordisk 減肥藥巨大成功。丹麥製藥業一直表現強勁，與航運出口佔該國 GDP 13.4%，而其他產業和建築業卻出現萎縮，倘排除製藥業，丹麥經濟 2023 年萎縮 0.1%。</p> <p>(3) 丹麥 2023 年商品出口成長略高 10%，很大程度反映製藥巨頭 Novo Nordisk 藥品出口，而許多丹麥出口商（例如機械產業）正面臨需求疲軟挑戰。出口成場原因之一，尤以 2023 年下半年，係因挪威天然氣流向波蘭（通過波羅的海管道）。Tyra 油田將於 2024 年開放，丹麥天然氣亦可透過同一管道出口。2023 年底工業出口顯著回升。</p> <p>(4) 強勁通膨，致家庭購買力下降，2023 年上半年通膨下滑，2023 年 11 月丹麥核心通膨率 3%。丹麥央行升息和實施貨幣緊縮政策，致消費和投資放緩，丹麥公司破產數在 2023 年創 10 年最高，借貸成本上升導致房地產市場疲軟。</p> <p>(5) 丹麥勞動力市場持續面臨勞力短缺壓力。丹麥勞動力市場持續短缺，儘管 2023 年新增 2.6 萬就業人數，仍面臨高就業和低失業率壓力。</p> <p>(6) 丹麥財政穩健，擁有財政盈餘、公共債務較低，但人口老化對社會福利模式構成長期風險。</p> <p>2. 經濟展望：</p> <p>(1) 該國製藥業生產和北海能源開採量大幅增加，持續推動丹麥經濟成長，其中，製藥業仍為丹麥 2024 年及未來經濟成長主要動力。服務出口，紅海危機，貨櫃貨運需求增加，致海運費率上升，服務出口預期增加；進口則預計隨著國內需求增加而成長。</p>
---------	--

	<p>(2) 丹麥經濟目前並未出現明顯失衡的情況，主要歸因於能源價格下跌和通貨膨脹放緩。然而，預計 2024 年通膨率將再次回升。高利率減少投資意願，且鄰國需求不振，對丹麥 2024 年工業生產和出口產生不利影響。經濟軟著陸、通膨率和利率變化將成為影響丹麥經濟發展的主要因素。依據丹麥經濟部預估，2024 年經濟成長 2.7%，2025 年放緩至 1.8%。</p> <p>(3) 由於國際情勢不穩定，供應鏈緊張，購買力下降，高利率致投資放緩，俄烏戰爭尚未停火，中東和中美間地緣政治緊張局勢仍在加劇，將對全球經濟產生相當大不確定性，該國財政及經濟穩健，應具足夠因應可能發生之風險，但其影響規模仍然未知。</p>
重要經貿政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 減碳政策: 2019 年 12 月丹麥國會通過氣候法(Climate Act)，目標至 2030 年減少碳排放 70% (以 1990 年為基準)。丹麥為全球首度立法管控氣候之國家。 2. 現任聯合政府施政重點: 2022 年 11 月選舉後總理 Mette Frederiksen 組成跨黨派聯合政府，施政重點包括： <ul style="list-style-type: none"> (1)增加勞力供給，至 2030 年增加 4.5 萬名勞力。 (2)緩解通膨及能源價格高漲，提供延後支付電費及天然氣費選項，政府補貼部分利息。 (3)徵收碳稅 (包括農業)。 (4)改善醫院護理人員及養老院人員待遇。 (5)個人所得稅改革，將年淨所得超過 200 萬克朗的稅率提高至 60%。 3. 2024-2027 年數位化策略: 該新數位策略包含 25 個重點領域，並編列 8 億克朗預算，推動數位化、強化福利和商業競爭力，為綠色轉型奠定數位基礎，並確保人工智能發展。 4. 國家量子技術策略: 2023 年宣布的策略包括兩部分： <ul style="list-style-type: none"> (1)第一部分 (2023-2027 年) 投入 10 億克朗支持量子技術研究，以強化丹麥在全球競爭地位。 (2)第二部分專注於技術商業化、安全和國際合作，新增 2 億克朗補助，以強化丹麥在量子技術領先地位，

	<p>並建立以丹麥為基地的歐洲量子基金。</p> <p>5. 對所有企業課徵碳稅：自 2025 年起分階段實施碳稅，至 2030 年歐盟碳排交易體系(ETS)配額以外公司必須支付每噸碳排放稅 750 丹麥克朗，而交易體系所涵蓋的公司，則為每噸 375 丹麥克朗。然而，礦物處理公司 2030 年碳稅為每噸 125 丹麥克朗。該協議確保公司能夠因捕獲和儲存二氧化碳，獲得扣除。</p> <p>6. 實施農業碳稅：自 2030 年起對牲畜每噸二氧化碳當量徵收 300 丹麥克朗，2035 年提高至 750 丹麥克朗，並提供農民 60% 稅收減免和補貼。該法案尚待丹麥國會同意，預計在獲得廣泛共識後通過實施。丹麥為全球首個農業碳稅先驅。</p> <p>7. 丹麥創業策略：為將丹麥打造成世界級創業國家，丹麥 2024 年 6 月提出創業策略，計劃在 2024-2026 年撥款 21 億克朗，2027 年起每年撥款 11 億克朗，涵蓋資本獲取、減稅、減少行政負擔、吸引人才、推動新創公司商業化及促進企業家發展等領域。丹麥政府目前邀集各黨派就此計劃進行政治談判，但預計丹麥國會將在 2024 年通過。</p> <p>8. 生命科學戰略：丹麥政府於 2024 年 10 月底提出生命科學戰略，旨在到 2030 年將該國藥品和醫療設備等生命科學產品出口翻倍，達到 3,500 億丹麥克朗。該項策略聚焦於五個關鍵領域：改善投資環境、強化研發投入、公開公共數據、提供健康數據，以及減少國內外官僚障礙。</p>
洽簽自由貿易協定概況	<p>1. 丹麥係歐盟會員國，並無單獨對外推動或簽訂自由貿易協定，但鑑於英國脫歐，丹麥部分產業(尤其是以英國為第一出口國的乳製品業)認為和英國另簽貿易協定將是最好的解決方案，同時丹麥企業加緊對英國投資，希望在英國境內建設廠房，就地生產以供應英國市場，減少可能關稅衝擊。</p> <p>2. 主要港口：哥本哈根、歐胡斯、埃斯比約(Esbjerg，離岸風電及鑽油等海事工程大港)</p>

三、臺丹雙邊經貿關係概況

我國出口值	3 億 1,943 萬美元(2025 年 1-11 月 ↓ 1.28%) 3 億 5,324 萬美元(2024 年 ↑ 0.51%) 3 億 5,145 萬美元(2023 年 ↓ 26.29%) 4 億 7,678 萬美元(2022 年 ↑ 0.43%) 4 億 7,475 萬美元(2021 年 ↑ 20.01%)
我國進口值	6 億 8,701 萬美元(2025 年 1-11 月 ↓ 3.06%) 8 億 904 萬美元(2024 年 ↑ 16.93%) 6 億 9,191 萬美元(2023 年 ↓ 36.54%) 10 億 9,036 萬美元(2022 年 ↑ 39.74%) 7 億 8,029 萬美元(2021 年 ↑ 89.32%)
貿易總額	10 億 0,645 萬美元(2025 年 1-11 月 ↓ 2.50%) 11 億 6,228 萬美元(2024 年 ↑ 11.40%) 10 億 4,336 萬美元(2023 年 ↓ 33.42%) 15 億 6,714 萬美元(2022 年 ↑ 24.87%) 12 億 5,503 萬美元(2021 年 ↑ 55.37%)
主要出口項目	電腦及通訊設備、鋼鐵螺釘、電動腳踏車、壓縮機、積體電路、矽晶圓、其他鋁製品、觸媒、塑膠製實驗室、衛生及醫療用之物品、電線電纜路由器、不鏽鋼扁軋製品、腳踏車、鋼鐵製品、塑膠製品、汽車零組件
主要進口項目	風力發電機組、胰島素、其他醫藥製劑、豬肉、風力發電機組之風力引擎、抗血友病製劑、其他鋼鐵製品、矽晶棒、馬鈴薯澱粉、奶粉、人類醫藥用疫苗、抗排斥藥物、其他觸媒、抗生素、魚渣粉、多用途工業機器人、助聽器、益智玩具、靜電式變流器、電壓器
我國對丹麥投資	18 件，金額達 4 億 2,912 萬美元(本部投資審議司統計 1952 年至 2025 年 11 月)
丹麥對我國投資	174 件，金額達 96 億 524 萬美元(本部投資審議司統計 1952 年至 2025 年 11 月)
重要官方會議	無
重要民間會議	臺丹民間經濟合作會議(2024.10 第 3 屆會議)

雙邊經貿協定	臺丹能源合作備忘錄(2000) 臺丹設計合作備忘錄(2001) 臺丹工程科學合作協議(2001) 臺丹避免所得稅雙重課稅及防杜逃稅協定(2005)
--------	--

資料來源：駐丹麥代表處經濟組、經濟部國際貿易署及投資審議司統計