

挪威(Norway)經貿檔

一、基本經貿資料

2026.03.20

人口	560 萬 1,049 人(2025Q1)
面積	32 萬 3,807 平方公里(2025)
國內生產毛額	5 兆 1,980 億挪威克朗(2024)
平均每月國民所得	5 萬 9,370 挪威克朗(2024)
經濟成長率	-0.3% (2025.03)
失業率	4.3% (2025.04)
幣制	挪威克朗(NOK)，1 美元= NOK 9.9076 (2025.06.16)
進口值	1 兆 606 億挪威克朗(2024 年)
出口值	1 兆 8,054 億挪威克朗(2024 年)
主要進口項目	客用車輛、非原油之油品、自動資料處理設備、有線電話電報器具、醫藥製劑(包括獸醫藥品)、鎳及氧化鎳燒結物、貨用車輛、輪船、傢俱及零件、動物飼料等(2024)
主要出口項目	天然氣、原油、生鮮或冷藏魚、非原油之油類、鋁原料、電力、液態炳烷丁烷、供試驗或測量之儀器設備、鎳原料、生鐵或鋼粒鋼粉等(2024)
主要進口來源	中國大陸、瑞典、德國、美國、英國、荷蘭、丹麥、波蘭、義大利、法國(2024)
主要出口市場	英國、德國、荷蘭、瑞典、法國、波蘭、比利時、丹麥、美國、芬蘭(2024)

資料來源：挪威統計局、挪威中央銀行、Global Trade Atlas

二、主要經貿情勢

經濟現況及展望

現況

1. 挪威經濟於 COVID-19 疫情趨緩和防疫管制措施放寬後，出現明顯回溫，原本預期挪威產業投資、消費力和貿易都將持續發展，惟因俄烏戰爭爆發，受到製造原料來源受阻和對俄羅斯制裁所產生的影響而在初期出現停滯；後因隨之而來的能源危機，反使挪威受利於能源價格上揚，2023 年因匯率因素，原油、天然氣及漁產品出口表現佳，最終貿易順差為史上第 2 高。
2. 在進出口貿易方面，挪威在 2023 年表現較 2022 年略顯下滑，根據挪威統計局資料，貿易總額達 2 兆 9,610 億挪威克朗，順差達 8,494 億挪威克朗，其中出口額達 1 兆 8,727 億挪威克朗，較 2022 年減少 23.7%，主要歸因於天然氣及原油價格下跌。另，進口額達 1 兆 233 億挪威克朗，略低於 2022 年進口額。
3. 挪威疫後經濟復甦主力為強勢家庭消費，但隨著俄烏戰爭帶來的高通膨(2023 年平均通膨為 4.8%)與升息，均迫使家庭消費力日趨保守。原本因經濟復甦而上漲的房價，也在俄烏戰爭爆發後停止，經濟壓力已使房價在 2023 年下滑，建築成本高且房價成長放緩，是自 2008 年金融危機以來的最大跌幅。
4. 挪威央行因挪威經濟強勢復甦，自 2022 年已升息四次至 2.75%；但受俄烏戰爭導致通貨膨脹高漲影響，且貨幣政策持續緊縮，挪威央行 2023 年已將利率調升至 4.5% 峰值。雖然進出口仍表現不俗，但受到高通膨和貨幣政策收緊情況下，挪威統計局預估 2023 年經濟成長率僅達 0.5%。

展望

1. 隨著整體經濟情勢回穩，挪威總理 Jonas Gahr Støre 認為經濟情勢已停止低迷，而通膨率亦到達頂點，消費者開始樂觀看待整體經濟成長，政府成功降低國內失業率，並在 2024 年財政預算平衡，對 2024 年經濟形勢發展表示審慎樂觀。
2. 挪威因為擁有原油與天然氣資源，即使各國致力於減少化石燃料，但因疫後全球市場經濟回復正常，使挪威經濟出現強勢復甦。雖然俄烏戰爭爆發導致物價上漲，但其造成

	<p>的能源危機卻為挪威經濟帶來豐厚收入。</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 挪威政府 2025 年預算案中，石油生產量預計成長 5.2%，達到每日約 210 萬桶油，天然氣產量則輕微下降 1.6%，降至 1,210 億立方米 (bcm)。儘管 2024 年石油產業收入可觀，但因天然氣價格下降，收入將低於 2023 年。挪威政府強調，穩定石油和天然氣生產對歐洲能源供應至關重要，將繼續支持該產業發展。 4. 由於國際局勢及通膨高漲已影響相關國際貿易夥伴的經濟發展，目前全球經濟雖擺脫疫情，但受到高物價、低需求，以及製造衰減與投資意願低落等影響，挪威主要貿易夥伴的弱勢經濟發展走勢可能弱勢經濟發展走勢可能延續至 2024 年，自然連帶影響挪威的經濟發展。 5. 多數經濟學家與市場分析師仍對經濟抱持悲觀看法，但均認為所有不利條件於 2024 年都會逐步舒緩，通貨膨脹率會下滑，經濟活動可於 2024 年至 2025 年回復為正常之狀態。挪威經濟成長率預測在 2025 年可小幅回升至 1.3%。
<p>重要經貿政策</p>	<p>政策</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提高氣候目標從 2030 年減碳 55%: 挪威政府於 2022 年第 27 屆聯合國氣候變遷峰會 COP27 提交最新氣候目標，將於 2030 年減碳從 40% 提升至 55%，鼓勵其他國家跟進，並透過氣候報告和行動計畫，清楚描述挪威政府如何實現減碳 55% 的轉型過程。除挪威自身的減碳，確保全球更多人能夠獲取再生解決方案亦屬氣候政策之一。針對開發中國家因應氣候變遷所需的協助，挪威將可加倍提供相關補助，為再生能源、糧食安全和氣候服務提供資金，使開發中國家能有能力面對氣候變遷之挑戰。 2. 與瑞典發展疫後貿易與綠色產業之緊密合作: 挪威與瑞典於 2022 年 5 月進行雙邊對談，針對疫後貿易、企業與綠色轉型等議題討論兩國合作事宜，同意在結構基礎上促進兩國企業更緊密合作發展，相關作法主要重點為 1. 透過貿易推廣政策加強合作關係；2. 聽取企業巨擘意見，合作發展綠色產業；3. 增加兩國相關部會與專家之對談與討論，

瞭解更有效率的合作方式及降低可能的貿易障礙；4.協助企業擴展其北歐市場；5.加強科技發展、相關法規架構與共同標準之合作；6.鼓勵兩國企業合作開發新市場。主要合作產業則包括：醫療科技與生命科學；再生能源、碳捕捉、氫能源與離岸風電；電池產業鏈；陸域水產養殖；綠色鋼鐵生產；礦產及林產業等。合作宗旨為促使北歐地區在 2030 年前，成為全球永續發展及整合程度最高的區域。

3. **推出 CCS (Carbon Capture and Storage) 為出口服務商機:**

因為挪威石油產業的技術發達，從而使其順利發展 CCS (Carbon Capture and Storage) 技術，多年積極於挪威大陸棚 (continental shelf) 開發可儲存碳的區域，及於挪威境內進行各項之 CCS 碳回收計畫，如奧斯陸市 Kemetsrud 區的能源回收廠 (energy recycling plant)，預期每年捕捉碳儲存 40 萬噸，奧斯陸一城可年減碳 17%。挪威亦將此技術做為出口服務商機，如透過挪威最大的 CCS 計畫 - 長船碳捕存專案 (The Longship CCS Project)，與英國主要回收企業 Cory 於北海大陸棚儲存碳，預計每年將儲存 1.5 公噸。另，與瑞典進行 CCS 合作，提供雙方企業可相互進出口排碳量，以利合作儲存碳於挪威大陸棚。

4. **挪威政府 2024 年經濟長期展望報告：**報告指出挪威經濟至 2060 年將面臨主要挑戰包括：勞動力競爭 (Labour force competition)、調適需求 (Need for adaptation) 及分配 (Distribution)，防止勞動力流失是關鍵目標。另因全球緊張局勢加劇，需將更多社會資源分配給國防和國家準備。報告認為挪威從天然資源中獲取收入的獨特模式，使國家能在安全方面進行更多投資，同時為公民提供優質的福利服務。

措施

1. **投資綠色轉型：**為了降低原油與天然氣產業之碳排，挪威研究委員會 (Norwegian Research Council) 將投資 5.28 億挪

	<p>威克朗於綠色轉型與潔淨能源相關產業計約 48 個研發專案，包括 35 個潔淨能源專案已獲得 3.88 億挪威克朗，以及 13 個原油天然氣專案已獲得 1.4 億挪威克朗。此綠色投資目的為鼓勵企業投入在離岸風電、氫能源與原油/天然氣等產業的研發領域，為開發新興減碳技術及增加工作機會挹注新動能。</p> <p>2. 啟動近海水產養殖計畫: 目前挪威水產養殖為封閉水域養殖，常易導致區域物種衝突、產生傳染疾病及峽灣污染等問題；為解決此類問題，挪威漁業署(Norwegian Directorate of Fisheries)前曾建議 11 處外海地點為近海水產養殖地，2022 年已選定挪威中部 Helgeland、Trondheim 的外海及南部 Stavanger 的外海之 Trænabanken、Frøyabanken 和 Norskerenna 等三處，預期將可為挪威創造每年 1,000 億挪威克朗的收入。</p> <p>3. 海洋產業創新發展基金: 海洋與海岸之相關資源對於實現政府綠色轉型、促進出口成長及產業發展至關重要，因此挪威政府提供 6,600 萬挪威克朗發展 10 項新海洋創新專案，由挪威研究委員會(Norwegian Research Council)負責分配相關資源，以發展未來藍色經濟模式，不僅可促進海洋永續發展及綠色轉型，並可創造新的就業機會。</p> <p>4. 海洋產業創新發展基金: 海洋與海岸之相關資源對於實現政府綠色轉型、促進出口成長及產業發展至關重要，因此挪威政府提供 6,600 萬挪威克朗發展 10 項新海洋創新專案，由挪威研究委員會(Norwegian Research Council)負責分配相關資源，以發展未來藍色經濟模式，不僅可促進海洋永續發展及綠色轉型，並可創造新的就業機會。</p>
洽簽自由貿易協定概況	<p>挪威為 EFTA 成員國(非為歐盟會員國),EFTA 與 EU 簽有 FTA 外，挪威另與加拿大、智利、克羅埃西亞、埃及、以色列、約旦、南韓、黎巴嫩、馬其頓、墨西哥、摩洛哥、巴勒斯坦、新加坡、南部非洲關稅同盟（波札納、賴索托、納米比亞、史瓦</p>

	濟蘭、南非)、突尼西亞、土耳其等總計 47 個國家簽訂 FTA。
--	----------------------------------

三、臺挪威雙邊經貿關係

我國出口值 (我國關務署數據)	2,859 萬美元(2026 年 1-2 月↑10.54%) 1 億 8,661 萬美元(2025 年↓4.79%) 1 億 9,599 萬美元(2024 年↓1.83%) 1 億 9,965 萬美元(2023 年↓19.85%) 2 億 4,909 萬美元(2022 年↑11.60%)
我國進口值 (我國關務署數據)	4,625 萬美元(2026 年 1-2 月↑4.61%) 3 億 1,581 萬美元(2025 年↓12.66%) 3 億 6,128 萬美元(2024 年↓6.98%) 3 億 8,836 萬美元(2023 年↓22.63%) 5 億 195 萬美元(2022 年↑0.51%)
雙邊貿易總值 (我國關務署數據)	7,485 萬美元(2026 年 1-2 月↑6.8%) 5 億 242 萬美元(2025 年↓9.89%) 5 億 5,727 萬美元(2024 年↓5.23%) 5 億 8,801 萬美元(2023 年↓21.71%) 7 億 5,104 萬美元(2022 年↑3.93%)
主要出口項目 (4 位碼)	通訊設備、電腦零附件(8470-8472)、不銹鋼扁軋製品(寬度 600 公厘及以上)、電腦及其附屬單元、非動力自行車與機器腳踏車、螺絲螺帽、電音響或視覺信號器具(8512 或 8530 除外)、運動競技戶外用品、車輛零附件(8711-8713)等(2024 年)
主要進口項目 (4 位碼)	生鮮或冷藏或冷凍漁產、石油及提煉自瀝青礦物之油類、合金鐵、未經塑性加工鎳、水文用儀器、放射性化學元素及放射性同位素(包括分裂性及孳生性化學元素及同位素)及其化合物、船隻、動植物油脂及其餾分物等(2024 年)
我國對挪威投資	6 件，約 668.5 萬美元 (本部投資審議司統計 1952 年至 2026 年 2 月) 其他製造業(2023 年)

挪威對我國投資	61 件，約 1,263.4 萬美元 (本部投資審議司統計 1952 年至 2026 年 2 月) 營建業(2023 年)
重要官方會議	無
重要民間會議	2010 年 10 月 29 日舉辦第 1 屆臺挪經濟合作會議。 2014 年 5 月 12 日舉辦第 2 屆臺挪經濟合作會議。 2015 年 9 月 25 日舉辦第 3 屆臺挪經濟合作會議。
雙邊經貿協定	1991 年 6 月 7 日臺挪簽署「中挪互免海運事業所得稅議定書」。

資料來源：經濟部投資審議司、國際貿易署進出口貿易統計、駐瑞典代表處經濟組及相關產業新聞