

## 荷蘭(The Netherlands)經貿檔

### 一、基本經貿資料：

2026.02.13

人口	1,812 萬 5,917 人(2025.10.15)
面積	4 萬 1,543 平方公里
國內生產毛額	1.13 兆歐元(2024)
平均國民所得	62,847 歐元(2024)
經濟成長率	1.0%(2024)、0.1%(2023)、4.5%(2022)
工業成長率	101.0(2024)、102.3(2023)、103.4(2022)、100(以 2021 年為基期)
失業率	3.7% (2024)、3.6% (2023)
消費者物價指數	3.3% (2024)、3.9% (2023)
幣制	1 歐元= 1.0824 US\$ (2024 平均)
外債	47.3% GDP(2024)
進口值	7,527 億 4,200 萬歐元(2024 ↓ 3.4%)
出口值	8,527 億 1,200 萬歐元(2024 ↓ 1.5%)
主要進口項目	石油及自瀝青礦物獲取的油、通訊器具、天然氣、自動資料處理器、醫療及製藥產品、汽車、用於醫療(外科，牙科或獸醫)目的之儀器與器具、藥物(含動物用藥)、專業機械及設備、雜項化學品(2024)
主要出口項目	石油及自瀝青礦物獲取的油、專業機械及設備、通訊設備及零件、藥物(含動物用藥)、醫療及製藥產品、自動資料處理器、未加工蔬菜原料、用於醫療(外科，牙科或獸醫)目的儀器與器具、雜項化學品(2024)
主要進口來源	德國、中國大陸、美國、比利時、英國、愛爾蘭、法國、挪威、義大利、波蘭 (2024)
主要出口市場	德國、比利時、法國、英國、美國、義大利、西班牙、波蘭、中國大陸、瑞典 (2024)

## 二、主要經濟情勢

經濟現況及展望	<p>1. 經濟現況：</p> <p>(1) 2024 年經濟成長率 1.0%</p> <p>據荷蘭中央統計局(CBS)統計，荷蘭 2024 年經濟成長率 1.0%，成長主因是公共支出、家庭消費及對外貿易之增長。</p> <p>(2) 歷年經濟成長趨勢</p> <p>據荷蘭中央統計局統計，荷蘭 2015 至 2019 年經濟成長率約 2%至 2.9%之間，2020 年受新冠疫情影響，經濟成長率驟降為-3.8%，2021 年開始逐漸復甦，經濟成長率為 4.8%，2022 年為 4.5%。2023 年受全球景氣不佳影響，經濟僅成長 0.1%。</p> <p>(3) 2024 年貿易進出口均衰退</p> <p>據荷蘭中央統計局統計，2024 年荷蘭出口 8,527 億 1,200 萬歐元，較 2023 年同期衰退 1.5%。進口 7,527 億 4,200 萬歐元，較 2023 年同期衰退 3.4%。貿易順差方面，2024 年順差為 999 億 7,000 萬歐元，較 2023 年同期成長 15.3%。</p> <p>(4) 工業</p> <p>據荷蘭中央統計局統計，以 2021 年為基期(100)，2022 年至 2024 年分別為 103.4、102.3、101.0</p> <p>(5) 失業率</p> <p>據荷蘭中央統計局統計，2020 至 2022 年分別為 4.8%、4.2%、3.6%，2023 年維持為 3.6%，2024 年為 3.7%。</p> <p>(6) 消費者物價指數持續成長</p> <p>據荷蘭中央統計局統計，以 2015 年為基期(100)，2016 年至 2024 年的物價總指數分別為 100.32、101.70、103.44、106.16、107.51、110.39、121.43、126.09，以及 130.31。</p> <p>2. 政治情勢：</p> <p>(1) 荷蘭於 2023 年 11 月 22 日舉行國會大選，其中荷蘭極右派自由黨(PVV)獲 37 席，成為最大政黨。其次為綠色工黨聯盟(GL-PvdA)之 25 席、保守黨(VVD)獲 24 席，新社會契約黨(NSC)獲 20 席。D66 與農民黨(BBB)最終分別獲得 9 席與 7 席。選後並由 PVV、NSC、VVD 及 BBB 四大黨協商籌組聯合政府，由荷蘭前司法部秘書長 Dick Schoof 領導之內閣於 2024 年 7 月 2 日宣誓就職。</p>
---------	--

	<p>(2) 2025 年 6 月 3 日自由黨(PVV)因緊縮移民等相關政策無法與執政聯盟達成共識而退出聯盟，Schoof 總理於同日下午宣布，PVV 的退出導致執政聯盟失去眾議院的多數席位，內閣唯有解散一途。S 總理與執政聯盟其餘政黨，包括 NSC、VVD 及 BBB 的部長們將以看守內閣身分留任，直至新任內閣完成組閣，8 月下旬 NSC 因以色列制裁政策爭議全面退出，進一步削弱看守政府基礎，增加組閣不確定性，大選則將於 10 月 29 日舉行。</p> <p>(3) 未來政局展望與對臺荷關係影響：短期而言，對外貿易與外交政策可望延續既有方向，即開放貿易、多邊合作及支持臺灣參與國際組織。臺荷經貿、科技交流與合作可望持續。2025 年 9 月荷蘭國會以壓倒性票數通過支持臺灣參與國際組織的動議，彰顯友臺立場的跨黨派共識。中長期而言，大選結果將影響荷蘭外交政策走向及歐盟對中國政策，但對臺荷關係的直接影響仍需觀察。相較之下，荷蘭推動科技自主、經濟安全與供應鏈韌性戰略，特別是半導體與關鍵技術領域，將是影響雙邊合作的重要因素之一。</p> <p>3. 經濟展望：</p> <p>依據荷蘭中央計劃局(CPB)公布之「2025 年總體經濟展望」草案，對於荷蘭經濟展望預測如下：</p> <p>(1) 預計 2025 年成長 1.6%。荷蘭經濟成長係因薪資成長高於通膨，以及家庭消費成長。另因全球貿易回升，出口也將增加，2025 年荷蘭經濟復甦情況將更明顯。</p> <p>(2) 2025 年荷蘭通膨率降至 2.8%。購買力成長 1.1%。</p> <p>(3) 由於荷蘭經濟前景良好、勞動力市場緊繃，導致薪資持續上漲，預計 2025 年荷蘭平均薪資將調漲 4.3%。</p> <p>(4) 荷蘭未來數年預算赤字將增加。2025 年達 GDP 的 2.6%，接近歐洲貨幣聯盟(EMU)所定 3%上限，惟低於先前預估的 2.8%。倘赤字接近歐盟 3%上限，則須立即削減開支。</p> <p>(5) 預計 2025 年荷蘭政府債務佔 GDP 比例為 46.9%，在歐元區國家中仍屬偏低，且遠低於歐盟 60%的上限。CPB 認為，荷蘭國債短期內不會達到令人擔憂水準。</p>
重要經貿政策	<p>1. 穩健的財政措施：荷蘭持續採行相對穩健的財政政策，2019 年財政盈餘占 GDP 的 1.7%，2020 年起因新冠肺炎危機，採行補助措施，2020 年及 2021 年出現財政赤字，分別占 GDP 的 3.7%及 2.5%，2022 年則出現財政盈餘 1</p>

	<p>億歐元。在政府負債占 GDP 比例方面，2021 年至 2024 年分別為 52.1%、51.0%、46.5%及 47.3%。</p> <p>2. 鼓勵永續能源：荷蘭政府訂定 2050 年溫室氣體零排放的目標，永續能源占有所有消耗能源的比例分別為 2030 年達 39%，2050 年達近 100%。</p> <p>3. 循環經濟：荷蘭政府訂定 2050 年達到完全循環經濟的目標，以及在 2030 年之前，達到消耗主要原物料(礦物、金屬、石化燃料)減少 50%的目標。</p> <p>4. 荷蘭國家科技戰略(National Technology Strategy)：荷蘭政府 2024 年 1 月 19 日通過該戰略，列出荷蘭優先發展的十大關鍵技術，透過投資這些技術，增強未來企業獲利能力，並解決不必要的依賴與挑戰。 十大關鍵技術為：1.光學與整合光子學；2.量子；3.綠色化工生產技術；4.專注於分子和細胞的生物技術；5.成像技術；6.(光)機電一體化(工業系統/機器和設備)；7.人工智慧和數據；8.能源材料；9.半導體；10.網路安全。</p> <p>5. 「貝多芬計畫」(Project Beethoven)：荷蘭政府於 2024 年 3 月 28 日公佈此計畫，制定廣泛支持措施，將投資 25.1 億歐元為 Eindhoven Brainport 地區微晶片產業創造強勁的商業環境，其中 12.8 億歐元來自國家成長基金。作法包含：</p> <p>(1) 加強教育、知識與空間基礎設施，協助 Eindhoven 市 Brainport 地區進一步發展。另在該地區投資培訓人才，以及便捷與可負擔的生活環境。</p> <p>(2) 此外，將致力在晶片製造設備領域建立具國際水準的競爭環境，以及更多的歐洲合作。荷蘭政府亦將在短期內為企業提供若干稅收優惠措施的替代方案。</p> <p>6. 2025 年預算：荷蘭政府於 2024 年 9 月 17 日提出 2025 年預算案，主要將致力改善人民生活、提高購買力、解決住房短缺問題，以及減輕對企業的稅賦與監管負擔，並將增加國防支出等。預計 2025 年政府將支出 4,570 億歐元、收入約為 4,251 億歐元，赤字約達 319 億歐元。</p> <p>7. 擬擴大投資審查範圍：荷蘭政府自 2023 年 6 月施行「投資與併購安全審查法」(Vifo 法)，並於 2024 年 12 月研議擴大審查項目，包括：生物技術、人工智慧、先進材料與</p>
--	--

	<p>奈米技術、感測器與導航技術，以及醫療用核技術等，尚待完成公眾諮詢與修法程序，預計在 2025 年下半年生效。</p> <p>8. 對半導體生產設備採行出口管制措施：</p> <p>(1) 考量國家安全，以及荷蘭在國際半導體價值鏈之地位，荷蘭政府於 2023 年 9 月採行「先進半導體生產設備規則」，對先進光刻設備等採行出口許可要求，並於 2024 年 9 月延伸對較舊型光刻設備之出口管制。</p> <p>(2) 2025 年 1 月 15 日擴大對用於半導體生產之量測與檢驗設備採行出口管制措施，要求業者出口相關貨品與技術前，須先向荷蘭政府申請出口許可證，並於 2025 年 4 月 1 日生效。</p>
洽簽自由貿易協定概況	荷蘭係歐盟會員國，並無單獨對外推動或簽訂自由貿易協定。

### 三、臺荷蘭雙邊經貿關係

#### (一) 雙邊貿易概況

臺荷雙邊貿易額	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 20 億 44 萬美元(2026 年 1 月↑157.78%)</li> <li>● 167 億 9,873 萬美元(2025 年↑14.06%)</li> <li>● 147 億 2,757 萬美元(2024 年↓27.78%)</li> <li>● 203 億 9,379 萬美元(2023 年↑7.33%)</li> <li>● 190 億 28 萬美元(2022 年↑3.75%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2025 年荷蘭為臺灣第 12 大貿易夥伴</li> <li>● 2024 年臺灣為荷蘭第 17 大貿易夥伴(亞洲第 3 大貿易夥伴)</li> </ul>
我對荷出口值	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 13 億 2,453 萬美元(2026 年 1 月↑139.75%)</li> <li>● 83 億 3,091 萬美元(2025 年↓14.01%)</li> <li>● 96 億 8,805 萬美元(2024 年↓25.06%)</li> <li>● 129 億 2,696 萬美元(2023 年↑46.02%)</li> <li>● 88 億 5,298 萬美元(2022 年↑9.57%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2025 年荷蘭為臺灣第 11 大出口市場</li> <li>● 2024 年臺灣為荷蘭第 22 大出口市場(亞洲第 3 大出口市場)</li> </ul>
我自荷進口值	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 6 億 7,591 萬美元(2026 年 1 月↑202.32%)</li> <li>● 84 億 6,782 萬美元(2025 年↑68.02%)</li> <li>● 50 億 3,952 萬美元(2024 年↓32.51%)</li> <li>● 74 億 6,683 萬美元(2023 年↓26.42%)</li> <li>● 101 億 4,730 萬美元(2022 年↓0.84%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2025 年荷蘭為臺灣第 10 大進口來源</li> <li>● 2024 年臺灣為荷蘭第 16 大進口來源(亞洲第 5 大進口來源)</li> </ul>

## 近 10 年雙邊貿易比較

年別	貿易總值		我國出口		我國進口		出（入）超值	
	金額 (百萬美元)	增減比% (同期)	金額 (百萬美元)	增減比% (同期)	金額 (百萬美元)	增減比% (同期)	金額 (百萬美元)	增減比% (同期)
2016	8,615	23.4	4,469	8.6	4,146	44.6	323	-74.0
2017	8,448	-1.9	4,972	11.3	3,476	-16.2	1,496	362.7
2018	9,739	15.3	5,856	17.8	3,883	11.7	1,973	31.9
2019	13,743	41.1	5,863	0.1	7,879	102.9	-2,016	----
2020	12,606	-8.3	6,047	3.1	6,558	-16.8	-511	-74.7
2021	18,313	45.3	8,080	33.6	10,233	56.0	-2,154	321.4
2022	19,000	3.8	8,853	9.6	10,147	-0.8	-1,294	-39.9
2023	20,394	7.3	12,927	46.0	7,467	-26.4	5,460	----
2024	14,728	-27.8	9,688	-25.1	5,040	-32.5	4,649	-14.9
2025	16,799	14.1	8,331	14.0	8,468	68.0	-137	-102.9
我對荷蘭主要出口項目			自動資料處理機及其附屬單元產品 (8471，主要為筆電、平板電腦、iMac、桌上型電腦、主機板、顯示卡、音效卡、滑鼠、鍵盤、硬碟、讀卡機等)、機器零件及附件(8473，主要為尚無資料處理功能之電路板及電腦的機殼等)、路由器、網卡、數據機、Cable Modem、Wi-Fi 分享器、手機等(8517)、製造半導體之機臺及其零附件(8486)、積體電路(8542)、車輛之零件及附件(8714)、螺栓螺帽(7318)、固態非揮發性硬碟(8523)、電動腳踏車(8711)、腳踏車(8712) (2024 年)。					
我自荷蘭主要進口項目			製造半導體之機臺及其零附件(8486)、光學元件(9002)、計量檢測儀器(9031)、鋼鐵製品(7326)、醫藥製劑(3004)、控電或配電用板(8537)、食物調製品(2106)、顯微鏡(9012)、用麥芽釀造之啤酒(2203) (2024 年)。					

## (二) 雙邊投資概況

我國對荷蘭投資	248 件，52 億 6,473 萬美元(經濟部投審司統計 1952 年至 2025 年 12 月) 主要投資業別：電子零組件製造業、運輸及倉儲業、電腦、電子產品，光學產品製造業。
---------	---

荷蘭對我國投資	844 件，390 億 4,040 萬美元（經濟部投審司統計 1952 年至 2025 年 12 月） 主要投資業別：金融保險業、批發零售業、電力及燃氣供應業、機械設備業。
---------	---

### (三) 雙邊重要會議及協定

重要官方會議	臺荷(蘭)次長級經濟對話會議(2025 年 11 月舉行)
重要民間會議	臺荷民間經濟合作會議(2024 年 5 月舉行)
雙邊經貿協定	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1993.10 簽署臺荷簽署農業合作協定。</li> <li>2. 2001.02 簽署臺荷避免雙重課稅協定。</li> <li>3. 2001.11 簽署臺荷專利優先權相互承認協定。</li> <li>4. 2011.02 簽署臺荷雙邊創新研發合作備忘錄。</li> <li>5. 2015.09 簽署臺荷能源暨創新合作備忘錄。</li> <li>6. 2019.08 簽署臺荷科技合作備忘錄。</li> <li>7. 2019.12 簽署臺荷創新與新創事業瞭解備忘錄。</li> </ol>

資料來源：駐荷蘭代表處經濟組、國際貿易署貿易統計