

## 荷蘭(The Netherlands)經貿檔

### 一、基本經貿資料：

2025.03.04

人口	1,804 萬 3,534 人(2025.01.17)
面積	4 萬 1,543 平方公里
國內生產毛額	1.03 兆歐元(2023)
平均國民所得	57,800 歐元(2023)
經濟成長率	4.5%(2022)、0.1%(2023)、0.8%(2024 年第 3 季)
工業成長率	100(以 2015 年為基期)、108.5(2019)、104.0(2020)、113.9(2021)、117.2(2022)、112.0(2023)
失業率	3.6% (2023)、3.7% (2024.11)
消費者物價指數	3.9% (2023)、3.3% (2024)
幣制	1 歐元= 1.0824 US\$ (2024 平均)
外債	47.3% GDP(2024)
進口值	6,275 億 200 萬歐元(2024.01-11 ↓ 10.6%)
出口值	7,613 億 800 萬歐元(2024.01-11 ↓ 8.7%)
主要進口項目	石油及自瀝青礦物獲取的油、天然氣、通訊器具、藥物(含動物用藥)、醫療及製藥產品、自動資料處理器、汽車、用於醫療(外科,牙科或獸醫)目的之儀器與器具、雜項化學品 (2023)
主要出口項目	石油及自瀝青礦物(不包括原油)獲取的油、專業機械及設備、通訊設備及零件、天然氣、藥物(含動物用藥)、醫療及製藥產品、自動資料處理器、用於醫療(外科,牙科或獸醫)目的儀器與器具、未加工蔬菜原料、雜項化學品 (2023)
主要進口來源	德國、中國大陸、美國、比利時、英國、挪威、法國、義大利、愛爾蘭、波蘭 (2023)
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 (2023)

## 二、主要經濟情勢

### 經濟現況及展望

#### 1. 經濟現況：

##### (1) 2024 年第 3 季經濟成長率 0.8%

據荷蘭中央統計局(CBS)統計，荷蘭 2024 年第 3 季經濟較 2023 年同期成長 0.8%，成長主因是家庭與公共支出增加，然貿易順差減少。

##### (2) 歷年經濟成長趨勢

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%。

##### (3) 2024 年 1-11 月貿易進出口均衰退

據荷蘭中央統計局統計，2024 年 1-11 月荷蘭出口 7,613 億 800 萬歐元，較 2023 年同期衰退 8.7%。進口 6,275 億 200 萬歐元，較 2023 年同期衰退 10.6%。貿易順差方面，2024 年 1-11 月順差為 1,338 億 600 萬歐元，較 2023 年同期成長 1.5%。

##### (4) 製造業

據荷蘭中央統計局統計，以 2015 年為基期(100)，荷蘭 2016 年至 2019 年製造業產值分別為 102.9、106.5、109.2 及 108.5，2020 年受新冠疫情影響，年產值下跌至 104.0，2021 年至 2022 年復甦並分別上升至 113.7、117.2，2023 年則為 112.0。

##### (5) 失業率

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 11 月為 3.7%。

##### (6) 消費者物價指數持續成長

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。

#### 2. 政治情勢：

(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

	<p>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。</p> <p>(2) 荷蘭前司法部秘書長 Dick Schoof 於 2024 年 5 月獲推選為荷蘭聯合政府之總理候選人後，即與四大黨黨魁協商內閣部會首長人選，各主要政黨之閣員席次分配結果為 PVV 黨 9 席、NSC 黨 7 席、VVD 黨 7 席、BBB 黨 5 席(按：黨魁均續留國會)。Schoof 總理領導之新內閣並於 2024 年 7 月 2 日宣誓就職。</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 2024 年荷蘭經濟將成長 0.6%，2025 年則將進一步成長 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) 2024 年荷蘭通膨率(HICP)預計將達 3.5%，2025 年則降至 2.8%。2024 年及 2025 年購買力將分別成長 2.5%、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。CPB 預計 2024 年荷蘭平均薪資將調漲 6.6%，2025 年則上漲 4.3%。</p> <p>(4) 荷蘭未來數年預算赤字將增加。據 CPB 目前估計，2024 年荷蘭預算赤字將佔 GDP 的 2.2%，2025 年達 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%。下修預算赤字，對荷蘭新政府而言是好消息，倘赤字接近歐盟 3%上限，則須立即削減開支。</p> <p>(5) CPB 預計 2024 年荷蘭政府債務佔 GDP 比例，將自 2023 年的 45.1%微幅上升至 45.3%，2025 年則將上升至 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 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>

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，永續能源占所有消耗能源的比例分別為 2023 年達 16%，2050 年達近 100%。
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。
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。
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：
  - (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。
  - (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。
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。
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>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>● 7 億 7,643 萬美元(2025 年 1 月 ↓37.04%)</li> <li>● 147 億 3,129 萬美元(2024 年 ↓27.77%)</li> <li>● 203 億 8,360 萬美元(2023 年 ↑7.28%)</li> <li>● 190 億 28 萬美元(2022 年 ↑3.75%)</li> <li>● 183 億 1,273 萬美元(2021 年 ↑45.27%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2024 年荷蘭為臺灣第 12 大貿易夥伴</li> <li>● 2022 年臺灣為荷蘭第 13 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>● 5 億 5,284 萬美元(2025 年 1 月 ↓41.27%)</li> <li>● 96 億 9,196 萬美元(2024 年 ↓25.03%)</li> <li>● 129 億 2,701 萬美元(2023 年 ↑46.02%)</li> <li>● 88 億 5,298 萬美元(2022 年 ↑9.57%)</li> <li>● 80 億 7,960 萬美元(2021 年 ↑33.60%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2024 年荷蘭為臺灣第 10 大出口市場</li> <li>● 2022 年臺灣為荷蘭第 11 大出口市場(亞洲第 2 大出口市場)</li> </ul>
我自荷進口值	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2 億 2,359 萬美元(2025 年 1 月 ↓23.42%)</li> <li>● 50 億 3,933 萬美元(2024 年 ↓32.51%)</li> <li>● 74 億 5,659 萬美元(2023 年 ↓26.52%)</li> <li>● 101 億 4,730 萬美元(2022 年 ↓0.84%)</li> <li>● 102 億 3,313 萬美元(2021 年 ↑56.03%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2024 年荷蘭為臺灣第 13 大進口來源</li> <li>● 2022 年臺灣為荷蘭第 19 大進口來源(亞洲第 4 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%	金額 (百萬美元)	增減比%	金額 (百萬美元)	增減比%	金額 (百萬美元)	增減比%
		(同期)		(同期)		(同期)		(同期)
2015	6,981	-14.2	4,113	-16.5	2,868	-10.6	1,246	-27.6
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	-202.2
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	20,384	7.3	12,927	46.0	7,456	-26.5	5,470	-522.6
2024	14,731	-27.8	9,692	-25.0	5,039	-32.5	4,653	-14.8

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)、電動腳踏車(8711)、車輛之零件及附件(8714)、螺栓螺帽(7318)、固態非揮發性硬碟(8523)、腳踏車(8712)(2023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)、特殊物品(9899)、石油及提自瀝青礦物之油類(原油除外)(2710)、自動資料處理機及其附屬單元產品(8471, 主要為伺服器、電腦主機、電腦的主機板、硬式磁碟機)、用麥芽釀造之啤酒(2203)(2023年)。

## (二) 雙邊投資概況

我國對荷蘭投資	236 件，44 億 599 萬美元(經濟部投審司統計 1952 年至 2025 年 1 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	829 件，386 億 9,193 萬美元（經濟部投審司統計 1952 年至 2025 年 1 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(2023 年 2 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