

荷蘭(The Netherlands)經貿檔

一、基本經貿資料：

2026.02.20

人口	1,813 萬 9,192 人(2026.2.19)
面積	4 萬 1,543 平方公里
國內生產毛額	1.18 兆歐元(2025 年預估)
平均國民所得	65,034 歐元(2025 年預估)
經濟成長率	1.9%(2025)、1.0%(2024)、0.1%(2023)
工業成長率	1.8%(2025)、-2.2%(2024)、-1.1%(2023)
失業率	4.0%(2025)、3.7% (2024)、3.6% (2023)
消費者物價指數	3.3%(2025)、3.3% (2024)、3.9% (2023)
幣制	1 歐元= 1.13 美元 (2025 平均)
外債	44.0% GDP(2025)
進口值	7,049 億 300 萬歐元(2025 年 1-11 月 ↑ 1.6%)
出口值	8,027 億歐元(2025 年 1-11 月 ↑ 2.6%)
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 (2025)
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 (2025)

二、主要經濟情勢

經濟現況及展望

1. 經濟現況：

(1) 2025 年經濟成長率 1.9%

據荷蘭中央統計局(CBS)統計，荷蘭 2025 年經濟成長率 1.9%，成長主因是出口以及公共支出之增長。

(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 年至 2024 年分別為 4.5%、0.1%、1.0%。

(3) 2025 年貿易進出口均成長

據荷蘭中央統計局統計，2025 年 1-11 月荷蘭出口 8,027 億歐元，較 2024 年同期成長 2.6%。進口 7,049 億 300 萬歐元，較 2024 年同期成長 1.6%。貿易順差方面，2025 年 1-11 月順差為 977 億 9,700 萬歐元，較 2024 年同期成長 10.5%。

(4) 工業

據荷蘭中央統計局統計，以 2021 年為基期(100)，2022 年至 2025 年分別為 103.4、102.3、100.1、101.9。

(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 至 2025 年為 3.7%、4.0%。

(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 2025 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、130.3 以及 134.56。

2. 政治情勢：

(1) 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，大選已於 10 月 29 日舉行。

(2) 少數聯合政府：2025 年 10 月 29 日大選結果為荷民 66 黨

	<p>(D66)與自由黨(PVV)各以 26 席並列國會最大黨，其他主要政黨為自民黨(VVD)22 席、綠色左翼/勞工黨聯盟(GL/PvdA)20 席、基民黨(CDA)18 席、21 黨(JA21)9 席及民主論壇黨(FvD)7 席。由 D66、VVD 和 CDA 三黨組成少數聯合政府，其新內閣於 2026 年 2 月 23 日宣誓就職。少數聯合政府預計決策緩慢，須取決於其他政黨支持。</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「2026 年總體經濟展望」草案，對於荷蘭經濟展望預測如下：</p> <p>(1) 美國進口關稅對國際貿易產生負面影響、全球金融市場存在更多不確定性，而由於荷蘭家庭消費和政府支出等強勁的內需，荷蘭仍維持著溫和的經濟成長，預計 2026 年經濟成長 1.3%。</p> <p>(2) 2026 年荷蘭通膨率降至 2.6%。購買力成長 1.0%。</p> <p>(3) 由於勞動力短缺使工人擁有強大的議價能力，薪資持續強勁增長，2026 年集體薪資成長率平均將達 4.2%。</p> <p>(4) 2027 年後，由於政府支出成長速度超過收入成長速度，預算赤字將進一步擴大。2027 年至 2030 年間，政府赤字預計將從佔 GDP 的 1.7%上升至 2.5%。隨著政府赤字持續存在，到 2030 年，公共債務將升至 GDP 的 50%。</p>
重要經貿政策	<p>1. 鼓勵永續能源：荷蘭政府訂定 2050 年溫室氣體零排放的目標，永續能源佔所有消耗能源的比例分別為 2030 年達 39%，2050 年達近 100%。</p> <p>2. 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>

3. 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。
4. 「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。
5. 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。
6. 對半導體生產設備採行出口管制措施：
 - (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。
 - (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。
7. 聚焦新產業政策：2025 年 10 月荷蘭政府推出新國家產業政策，鎖定六個荷蘭最具全球競爭力、且擁有強大基礎優勢的重點市場制定明確的發展計畫，包括半導體、生物技

	<p>術、國防相關應用技術(含 6G、雷達、雷射衛星通訊與量子科技)、數位服務(特別是人工智慧)、機械工程、創新化學等。新政策將以「專注」為核心，推動以下五大行動方向：</p> <p>(1) 人才與資源：為各重點市場量身打造專案，配置專業能力與政府支援，集中資源於最具機會之處。</p> <p>(2) 市場拓展：強化特定產業生態系，並在必要時以政府與歐盟採購政策刺激需求，加速創新突破。</p> <p>(3) 融資與基礎條件：改善資本取得、減少法規障礙，並提出電網擁塞、空間及許可等基礎設施解方。</p> <p>(4) 國際影響力：透過推動貿易、吸引外資、參與歐洲計畫(如 IPCEIs、「地平線歐洲」(Horizon Europe)、「淨零工業法案」(Net Zero Industry Act))，強化荷蘭在國際舞台的地位。</p> <p>(5) 人才與知識發展：打造荷蘭成為吸引數位與科技人才的磁石，同時投資基礎與應用研究，以支援企業創新。</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"> ● 20 億 44 萬美元(2026 年 1 月↑157.78%) ● 167 億 9,873 萬美元(2025 年↑14.06%) ● 147 億 2,757 萬美元(2024 年↓27.78%) ● 203 億 9,379 萬美元(2023 年↑7.33%) ● 190 億 28 萬美元(2022 年↑3.75%) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 2025 年荷蘭為臺灣第 12 大貿易夥伴 ● 2025 年臺灣為荷蘭第 17 大貿易夥伴(亞洲第 3 大貿易夥伴)
我對荷出口值	<ul style="list-style-type: none"> ● 13 億 2,453 萬美元(2026 年 1 月↑139.75%) ● 83 億 3,091 萬美元(2025 年↓14.01%) ● 96 億 8,805 萬美元(2024 年↓25.06%) ● 129 億 2,696 萬美元(2023 年↑46.02%) ● 88 億 5,298 萬美元(2022 年↑9.57%) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 2025 年荷蘭為臺灣第 11 大出口市場 ● 2025 年臺灣為荷蘭第 17 大出口市場(亞洲第 3 大出口市場)
我自荷進口值	<ul style="list-style-type: none"> ● 6 億 7,591 萬美元(2026 年 1 月↑202.32%) ● 84 億 6,782 萬美元(2025 年↑68.02%) ● 50 億 3,952 萬美元(2024 年↓32.51%) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 2025 年荷蘭為臺灣第 10 大進口來源 ● 2025 年臺灣為荷蘭第 11 大進口來源(亞洲第 4 大進口)

	● 74 億 6,683 萬美元(2023 年↓26.42%) ● 101 億 4,730 萬美元(2022 年↓0.84%)	來源)
--	--	-----

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)、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)、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)、積體電路(8542)、車輛之零件及附件(8714)、螺栓螺帽(7318)、電動腳踏車(8711)、固態非揮發性硬碟(8523)、腳踏車(8712) (2025 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)、電線電纜(8544)、鍋爐(8481)、控電或配電用板(8537)、食物調製品(2106)、醫藥製劑(3004)、石油及提自瀝青礦物之油類(2710)、鋼鐵製品(7326)、顯微鏡(9012) (2025 年)。

(二) 雙邊投資概況

我國對荷蘭投資	249 件，52 億 7,681 萬美元(經濟部投審司統計 1952 年至 2026 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	850 件，390 億 4,923 萬美元 (經濟部投審司統計 1952 年至 2026 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(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"> 1. 1993.10 簽署臺荷簽署農業合作協定。 2. 2001.02 簽署臺荷避免雙重課稅協定。 3. 2001.11 簽署臺荷專利優先權相互承認協定。 4. 2011.02 簽署臺荷雙邊創新研發合作備忘錄。 5. 2015.09 簽署臺荷能源暨創新合作備忘錄。 6. 2019.08 簽署臺荷科技合作備忘錄。 7. 2019.12 簽署臺荷創新與新創事業瞭解備忘錄。

資料來源：駐荷蘭代表處經濟組、國際貿易署貿易統計