

關於本報告書

四維航業股份有限公司（股票代碼：5608，以下簡稱四維航業）秉持「維護人安、維護船安、維護貨安、維護環安」之政策，以行動實踐永續經營之企業願景，與所有利害關係人維持良好的溝通。

四維航業自 2021 年起出版「企業社會責任報告書」，2022 年起更名為「永續報告書」，揭露對於經濟、環境及人權等衝擊與各項作為，以落實推動綠色航運，善盡社會企業責任，展現邁向企業永續發展之決心。內容由各部門提供、彙編而成，並經各部門主管、總經理核可，提報至董事會核准後發行，以負責任的態度向利害關係人呈現 ESG 三面向的具體作為與績效。官網除設置「企業永續」專區外，並有「永續小點滴」提供各利害關係人及時、透明的互動資訊。

編製依循標準及規範

發布單位	依循準則及規範
全球永續性標準委員會 (Global Sustainability Standard Board, GSSB)	GRI 準則 (GRI Universal Standards 2021)
國際永續準則委員會 (International Sustainability Standards Board, ISSB)	SASB 海洋運輸業產業標準 (SASB Standards – Marine Transportation)
國際金融穩定委員會 (Financial Stability Board, FSB)	氣候相關財務揭露 (Task Force on Climate-related Financial Disclosures, TCFD)
聯合國 (United Nations, UN)	永續發展目標 (Sustainable Development Goals, SDGs)
臺灣證券交易所 (Taiwan Stock Exchange, TWSE)	上市上櫃公司永續發展實務守則 (Sustainable Development Best Practice Principles for TWSE/TPEX Listed Companies) 上市公司編製與申報永續報告書作業辦法 (Taiwan Stock Exchange Corporation Rules Governing the Preparation and Filing of Sustainability Reports by TWSE Listed Companies)

範疇邊界

本報告書揭露資訊邊界，社會資訊為總公司四維航業與子孫公司船隊之岸勤人員及海勤人員，環境資訊亦涵蓋總公司與子孫公司船隊，皆不包含合併財務報表之綠舞觀光飯店股份有限公司，幣別若無特別標註，均以新台幣計算，匯率計算以公司財務報表為主。



四維航業
2023 年度年報

GRI

2-1
2-2
2-3
2-4
2-5

內部稽核及編審管理程序

本報告書所揭露之資料及數據，由永續報告書編輯小組彙整、編製後，經各部門主管審閱，呈交董事長審定、核閱，並呈報董事會討論。

外部確信

本報告書內財務資訊由安侯建業聯合會計師事務所會計師查核簽證確信；船隊之二氧化碳排放數據取自日本船級協會 (ClassNK) 燃油耗油量認證書，而各項環境保護與安全管理皆取得國際認證證書，詳見第 3 章綠色航運。本報告書通過台灣衛理國際品保驗證股份有限公司 Bureau Veritas Certification (Taiwan) 外部查證，內容符合 AA1000 AS v3 保證標準的第一類型中度保證等級。

報告時間與週期

本報告書資訊揭露期間為 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日，本次出版日期為 2024 年 8 月，每年發行一次，每期發行中、英文版。部分議題為呈現行動方案的中長期績效與變化趨勢，其內容或數據涵蓋 2020 至 2023 年；本報告書通過外部第三方查證，如有資訊重編之處，詳見各章節內容說明。

聯繫窗口

如有任何指教或建議，歡迎您提供寶貴意見或連繫。

- 聯絡單位 | 四維航業 - 行政管理部
- 地 址 | 臺北市松山區復興北路 167 號 16 樓
- 電 話 | +886-2-8712-1888#225
- E-mail | esg@swnav.com.tw



意見回饋

<https://www.swnav.com.tw/contact-us>



四維航業官網

<https://www.swnav.com.tw/>



企業永續

<https://www.swnav.com.tw/sustainability/esg/download>



投資人服務

<https://www.swnav.com.tw/investors/revenue/>



利害關係人

<https://www.swnav.com.tw/stakeholders>