

# 透過數據分析 未雨綢繆

**StormGeo 憑藉香港的航運優勢，以及運用其專業氣象知識，幫助客戶在營運上作出更明智的商業決策。**



氣候變化是我們這個時代最大的挑戰之一。然而，使用尖端的天氣預報技術和數據分析，可有效地幫助我們降低風險並減少碳足跡。StormGeo 作為一間全球領先的氣象情報服務及決策支持公司，為不同行業提供服務，包括航運、石油和天然氣、可再生能源、岸上工業和航空領域。挪威公司 StormGeo 早於 2000 年已設立香港辦事處，專注從事航運業，並旨在加強其於大中華地區的據點。最近，它更擴大了服務範圍和網絡，同時為減碳提供創新的解決方案，進一步支持客戶做出明智、對環境履行責任的商業決策。

## 充滿活力的海事集群

香港是一個享譽盛名的國際海運中心，船東、貨主及貿易商雲集，以及擁有優秀的高增值海運服務。StormGeo 香港辦事處董事總經理梁鳳英表示：「香港的海事集群充滿活力，服務專業全面，涵蓋船舶管理、船舶融資、保險和經紀，以及海事法和仲裁。其出色的海運傳統，以及卓越的航運、海事和港口服務，為貿易和物流業的蓬勃發展提供了無與倫比的機會。」

梁鳳英指出，香港已成功建立了一個具協作性的海事生態系統。她解釋道：「香港航運界歷史悠久，不同的持分者互補優勢、凝聚力量，建立了一個關係緊密的社區，這加速了 StormGeo 的業

“**香港出色的海運傳統，以及卓越的航運、海事和港口服務，為貿易和物流業的蓬勃發展提供了無與倫比的機會。**”

**StormGeo 香港辦事處  
董事總經理  
梁鳳英**

務發展。例如香港政府大力支持鞏固及提升海事競爭優勢，為我們提供度身訂造的服務，以及通過海運及空運人才培訓基金培養海事人才；專業團體和業界組織如香港船東會、航海學會香港分會和海事專才推廣聯盟等大力推動行業發展，並積極鼓勵航運界與公眾參與；而航運公司則提供專業服務、創造就業機會並革新行業的營運模式。」

## 通過數碼化實現減碳

香港政府承諾在 2050 年前實現碳中和，而 StormGeo 亦有著共同的目標，致力推動全球綠色發展。梁鳳英說：「以數碼解決方案來實現減碳是我們的首要任務，當中一個例子是我們近期推出了碳強度指標儀表板，這是一項準確

度非常高的數碼工具，供船舶營運商計算、報告和改善其船隊的碳強度指標，協助他們遵守，甚至領先於最新訂立的國際碳排放準則。」梁鳳英補充說，由於氣候可能發生劇烈變化，StormGeo 的智能分析系統和數碼解決方案可確保順暢的導航規劃和優化路線，從而提高能源效益，以及實現更理想的船隊營運表現。

梁鳳英認為投資推廣署是 StormGeo 密切的合作夥伴。她總結道：「一直以來，投資推廣署為我們提供有關航運政策和業界發展的最新資訊，並透過其廣泛的人脈網絡推廣我們的業務。投資推廣署團隊的支持不僅有助我們拓展業務，還使香港發展成為亞洲領先的海運樞紐，對這座城市的蓬勃發展是不可或缺的。」

## StormGeo

- 成立於 1997 年，於 15 個國家設有 24 個辦事處
- 現為瑞典公司 Alfa Laval 的一部分
- 為聯合國全球契約組織可持續海洋商業發展行動平台的成員

 [stormgeo.com](http://stormgeo.com)