

透过数据分析 未雨绸缪

StormGeo凭借香港的航运优势，以及运用其专业气象知识，帮助客户在营运上作出更明智的商业决策。

气候变化是我们这个时代最大的挑战之一。然而，使用尖端的天气预报技术及数据分析，可有效地帮助我们降低风险并减少碳足迹。StormGeo作为一间全球领先的气象情报服务及决策支持公司，为不同行业提供服务，包括航运、石油和天然气、可再生能源、岸上工业和航空领域。挪威公司 StormGeo 早于2000年已设立香港办事处，专注从事航运业，并旨在加强其于大中华地区的据点。最近，它更扩大了服务范围和网络，同时为减碳提供创新的解决方案，进一步支持客户做出明智、对环境履行责任的商业决策。

充满活力的海事集群

香港是一个享誉盛名的国际海运中心，船东、货主及贸易商云集，以及拥有优秀的高增值海运服务。StormGeo香港办事处董事总经理梁凤英表示：“香港的海事集群充满活力，服务专业全面，涵盖船舶管理、船舶融资、保险和经纪，以及海事法和仲裁。其出色的海运传统，以及卓越的航运、海事和港口服务，为贸易和物流业的蓬勃发展提供了无与伦比的机会。”

梁凤英指出，香港已成功建立了一个具协作性的海事生态系统。她解释道：“香港航运界历史悠久，不同的持分者互补优势、凝聚力量，建立了一个关系紧密的社区，这加速了 StormGeo 的业

“**香港出色的海运传统，以及卓越的航运、海事和港口服务，为贸易和物流业的蓬勃发展提供了无与伦比的机会。**”

**StormGeo 香港办事处
董事总经理
梁凤英**

务发展。例如香港政府大力支持巩固及提升海事竞争优势，为我们提供度身订造的服务，以及通过海运及空运人才培训基金培养海事人才；专业团体和业界组织如香港船东会、航海学会香港分会和海事专才推广联盟等大力推动行业发展，并积极鼓励航运界与公众参与；而航运公司则提供专业服务、创造就业机会并革新行业的营运模式。”

通过数码化实现减碳

香港政府承诺在 2050 年前实现碳中和，而 StormGeo 亦有著共同的目标，致力推动全球绿色发展。梁凤英说：“以数码解决方案来实现减碳是我们的首要任务，当中一个例子是我们近期推出了碳强度指标仪表板，这是一项准确



度非常高的数码工具，供船舶营运商计算、报告和改善其船队的碳强度指标，协助他们遵守，甚至领先于最新订立的国际碳排放准则。”梁凤英补充说，由于气候可能发生剧烈变化，StormGeo 的智能分析系统和数码解决方案可确保顺畅的导航规划和优化路线，从而提高能源效益，以及实现更理想的船队营运表现。

梁凤英认为投资推广署是 StormGeo 密切的合作伙伴。她总结道：“一直以来，投资推广署为我们提供有关航运政策和业界发展的最新资讯，并透过其广泛的人脉网络推广我们的业务。投资推广署团队的支持不仅有助我们拓展业务，还使香港发展成为亚洲领先的海运枢纽，对这座城市的蓬勃发展是不可或缺的。”

StormGeo

- 成立于 1997 年，于 15 个国家设有 24 个办事处
- 现为瑞典公司 Alfa Laval 的一部分
- 为联合国全球契约组织可持续海洋商业发展行动平台的成员

 stormgeo.com