

# 不断发展的 动态海运监控

**德铁信可 | connect | ocean bridge**

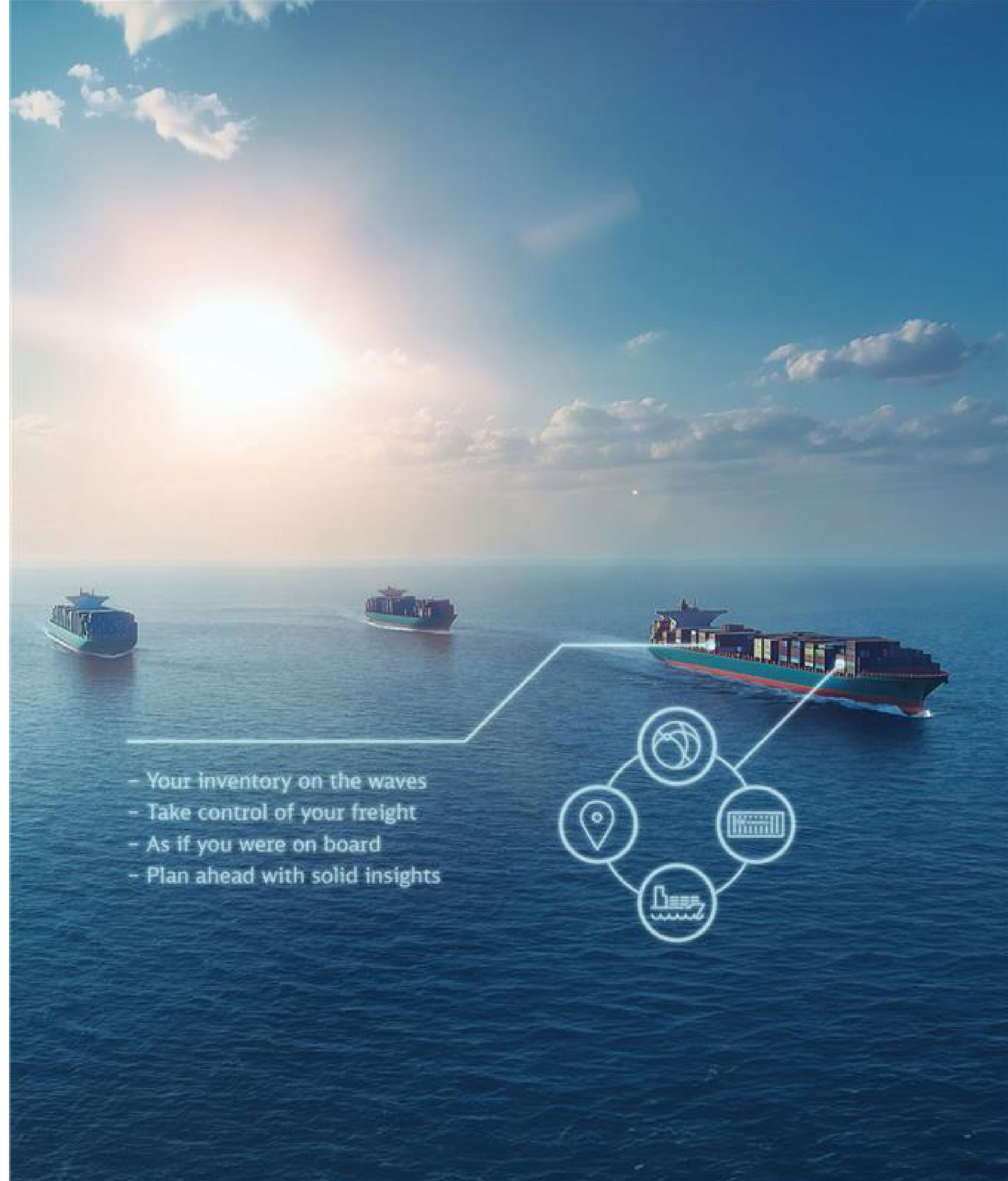
提供创新的水上供应链监控

新一代的海运可视性解决方案

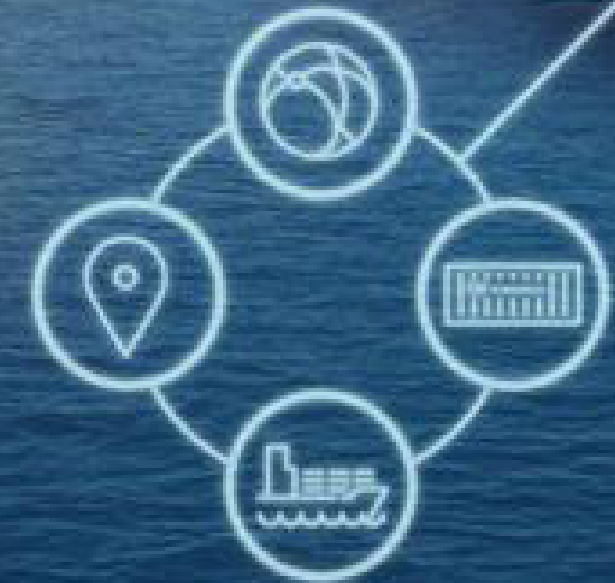
## 特色功能

- 水上旅程真正的端到端可视性
- 港口状态与转运港口的可视性
- ETD (预计离港时间)、ETA (预计到达时间) 和ETB (预计靠泊时间) 的动态可靠预测
- 关于异常情况可操作数据

了解更多



- Your inventory on the waves
- Take control of your freight
- As if you were on board
- Plan ahead with solid insights



# 助您成功的关键价值

为您的货物与集装箱采用增强AR技术, 获取动态事件数据, 提升可靠性

## 清晰可视及完全透明

随着公司不断努力追踪在途货物及预测可用性, 可视性技术的重要性日益增加。德铁信可 | ocean bridge 助您监控供应链关键环节, 加强运输可控性, 有效掌控成本。

本工具提供跨服务领域的全面可视性, 避免您的收入损失。尽早发现延误可以让您有时间计划应对措施, 从而降低成本, 提高利润。

## 灵活应对未知挑战及提前应对异常情况

通过将动态增强的可视性与人工智能和机器学习相结合 德铁信可 | ocean bridge 助您应对挑战。

## 积极应对异常情况的益处

### 降低运输成本

通过有效管理运输过程中的受阻障碍, 降低延误造成的额外成本。

### 减少滞期费与滞留费

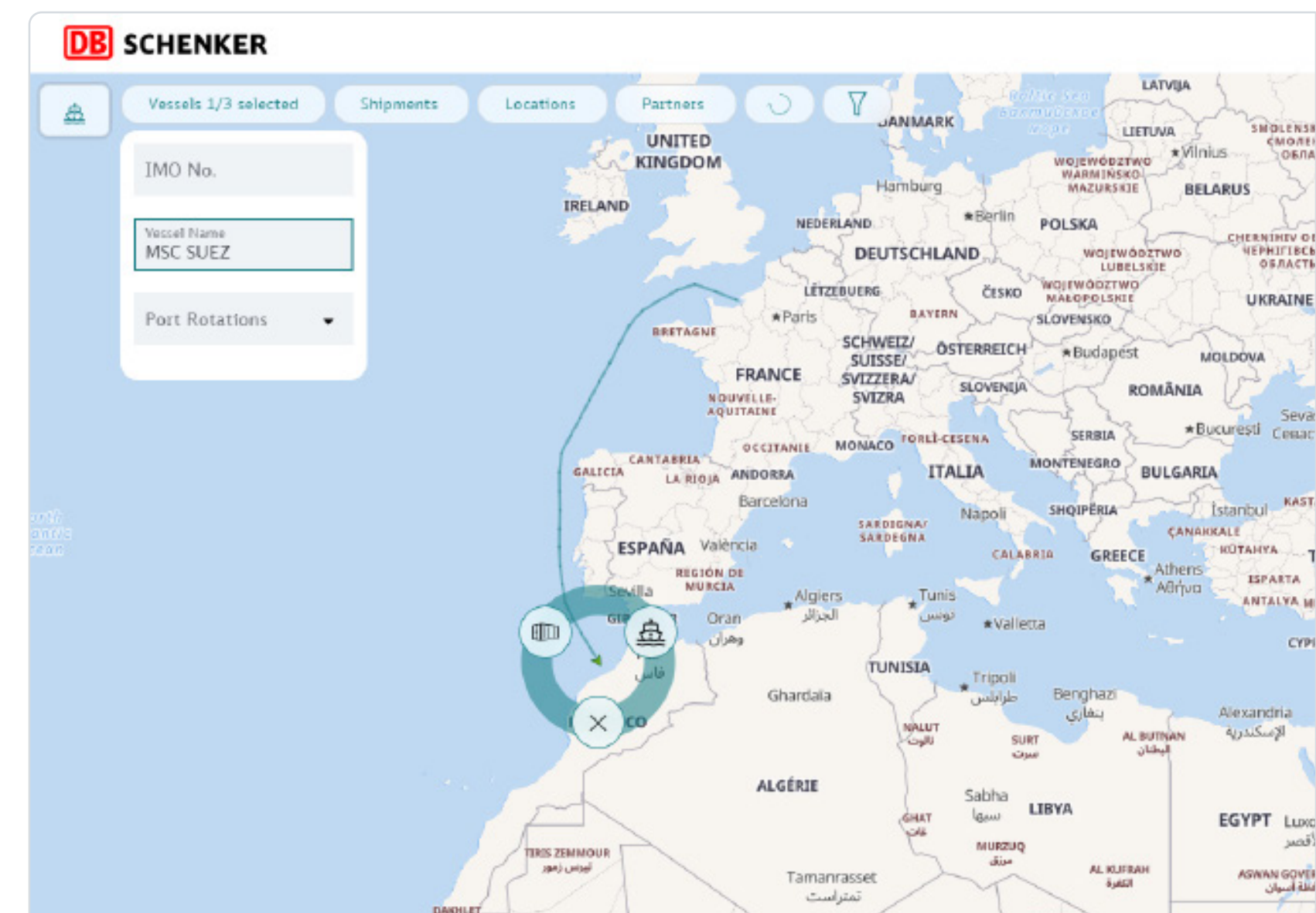
通过管理延误与受阻情况, 大幅减少不必要的码头滞期费和滞箱费, 节省大量成本。

### 提高客户满意度

通过及时告知客户延误情况, 提供可靠、动态调整的ETD、ETA 和 ETB, 提升客户的信任和满意度。

### 透明的产品可用性

提供明确及时的信息, 即使集装箱延误或受阻, 客户也会放心产品的可用性。



如需使用本工具, 请联系当地的德铁信可办事处。他们将指导您开启 德铁信可 | ocean bridge 的精彩体验。

了解更多

