

供应链云服务 Wali供应链可视化平台



科箭 Wali 供应链可视化平台是一个用来跟踪与监控订单和货物从供应商、货主、仓库到最终客户全流程的实时运输可视化平台。覆盖海运、铁路、港口、集装箱、公路等多式联运旅程的每一段，通过对接承运商、港口以及运输设备的原始数据，运用大数据、机器学习等技术对数据进行清洗、融合、测算，提供更准确及时的可视化数据，实现对整个供应链端到端的洞察，从而帮助客户提前发现异常、优化物流计划衔接，提高客户满意度。

Wali 供应链可视化平台功能简介



运力计划	货物 / 订单跟踪	位置服务
<ul style="list-style-type: none"> 港到港船期查询 船舶船期订阅 航班查询 航班订阅 	<ul style="list-style-type: none"> 内、外贸海运跟踪 ETA/ 事件管理 空运货物跟踪 订单可视化 	<ul style="list-style-type: none"> 海运地图展示 船舶船期地图展示 车辆实时位置查询 车辆历史轨迹查询



运力计划

提供全球港口到港口的大船运输计划数据、全球航班查询服务以及铁运请车承认车数据，帮助用户合理选择供应链合作伙伴。



ETA

利用大数据和 AI 技术，结合船公司和码头的最新动态船期，以及船舶实时定位，动态预判 ETA，优化供应链计划衔接。



订单可视化

可提供基于订单或 SKU 级别的跟踪。即使一个订单中的货物分散在多个承运人，都能按订单进行多式联运跟踪，并能提供可视化地图展示，方便用户跟踪订单的执行情况。



货物跟踪

提供端到端海运、内贸水运、空运和铁运全程可视化数据，多数据源获取、多维度校验，帮助用户更准确掌握货物动态。



事件管理

支持用户自定义异常、主动应对异常，当异常发生时可以按需、立即或定时发出警报，客户可在移动终端及时获取通知，减缓以及延迟对供应链上下游的影响，及时规避风险。



位置服务

基于船名、航次提供船期数据和国内码头船舶计划信息，包括船舶信息、靠泊路径信息，以及全球航班订阅服务，并为船舶跟踪和卡车跟踪提供可视化地图展示。

Wali 供应链可视化平台优势



1 可结合 RPA 提供个性化方案

在标准产品的基础上，可以搭配个性化定制方案，通过 RPA 数字员工弥补标准产品在支持范围方面存在的空缺，实现多种运输数据集成需求，打通客户全链条物流环节，帮助客户实现供应链全链路闭环。



2 深耕内贸海运货物跟踪

在内贸海运、江运方面，已对接多家内贸船公司，内贸海运运力占比接近 70%，不仅可以实现货物跟踪、船期查询，还可提供订舱服务。



3 更准确更前置的 ETA

预计到达时间在货物跟踪中起到很重要的作用，Wali 平台对接多方数据源、基于行业经验提供更加准确的 ETA，帮助客户优化物流计划衔接。



4 无缝集成科箭云产品打通上下游数据

原生代码自主研发功能与科箭其他云产品无缝集成，有了执行数据的支撑，Wali 平台不仅可以做到订单可视化，还能实现流程可视化，保证物流运营的顺畅，提供真正端到端可视和预测性分析。

Wali 供应链可视化平台客户证言

“生鲜果蔬对运输要求比较高，物流数据除国际航运外还涉及驳船、拖车等支线运输，手工获取多家船公司、多个码头数据费时费力且易出错。科箭 Wali 供应链可视化平台与我们使用的科箭 TMS 云无缝集成，连接可靠的物流运输数据源，帮助我们实现了物流计划精准衔接，提升物流运作效率、减少损失。

——某水果领域龙头企业



Wali 供应链可视化平台实施收益

1 提升订单交付能力

通过主动异常识别和解决库存风险、订单延迟等问题，提升企业订单交付的准确率与准时率。麦肯锡估计，OTIF 每提高 5%-10%，收入就能增加 1%。

2 提高客户满意度

客户可通过“自助服务”功能自主查询订单履行情况，及时接收订单异常通知以便尽早干预调整，既降低了公司客服部的工作量，也提升客户信任和满意度。

3 物流跟踪查询效率提升

通过自动将数据聚合到单个平台上，物流人员无需登录多个系统查询多式联运货物信息。并且数据实时共享，无需各部门间电话和电子邮件等低效率沟通，提升整个团队的工作效率。

4 降低物流成本

通过物流端到端可视化，您可以了解整个供应链网络中每批货物的运输状况，结合滞期费条款，及早进行干预，避免滞期费等额外费用发生。