



SOFRELOG

THE LEADER IN RADAR
PROCESSING TECHNOLOGY

新闻稿

立即发布：
2月 2004

大连港VTS系统上线

中华人民共和国辽宁海事局正式启用最新一代之SOFRELOG VTS系统. 这让海事局拥有中国境内最先进与现代化之VTS系统.

大连港位于辽宁省之南方, 为一掌控陆上、海上与空中运输网络之交会点. 当地海湾不仅宽广且为不冻港, 如此良好之天然条件, 使得它成为中国东北之最大国际贸易港埠.

大连港VTS系统内有三组雷达站、自动辨识系统(AIS)基地台、闭路电视、VHF无线电通信与港部数据管理系统. 系统整合相关雷达信号、各项数据资料并显示于操作人员面前.

系统内设有主任管理员工作台与五组操作员工作台, 系统本身为24小时运作监控相关商业交通与大量小船航行状况.

所有交通资料(雷达视频, 轨迹与语音交谈) 都由一服务器加以纪录并且可以同步回放, 以供分析之用.

此一海域由于交通繁忙, 经常同时存在数百个目标. VTS会特别针对锚泊区与船舶动态进行预测并协助安排航行. 在浓雾的情况下, VTS依然可以提供相当程度的航行辅助, 协助船舶无害通过相关水域.



SYTAR的模块化设计可以提供完善且天衣无缝的扩充能力(譬如增加各种附属传感器、AIS系统、软件功能、新雷达...).

SOFRELOG 为一高科技公司, 于法国和美国都设有办公室. 本公司于1993年设立第一座船舶交通管理系统以来, 藉由多项政府委托案例之实作, 已拥有丰富的实时处理软件设计能力.

自1987年设立以来, SOFRELOG (www.sofrelog.com) 为一员工自有之高科技公司, 并且拥有超过70名工程师、技术与管理人员. 主要客户为港埠与水道局, 海岸巡防单位与其它政府单位, 当然也包括某些大型企业.

如果您想更了解SOFRELOG, 可透过 sales@sofrelog.com 或 +33-1-39-96-44-44来联系.