



communications

Security & Detection Systems

10 Commerce Way
Woburn, MA 01801
781-939-3800

新闻

联系人: Theresa Taft
Public Relations
L-3 Security & Detection Systems
Theresa.Taft@L-3com.com
781-939-3806

立即发布

L-3 货物安检解决方案在开罗第 2 届 WCO 技术与创新论坛上 播放了宣传片

2010 年 10 月 28 日, 马萨诸塞州, 沃本 – L-3 Security & Detection Systems 正在倡办 11 月 2 日至 4 日要在埃及开罗 JW Marriott 举行的第 2 届世界海关组织 (World Customs Organization, 简称 WCO) 技术与创新论坛。这个论坛是一个盛会, 海关人员、政府官员和商业供应商将云集在一起, 共同探讨货物安全方面的动向和需求。讨论的主题包括如何更好地应用最新技术和方法以获得实际利益。今年, 对于有效利用边境安全应用技术方面, 本活动有专门的讨论。

“L-3 非常高兴成为 WCO 技术与创新论坛的赞助商并支持此行业领先者的集会”, L-3 Security & Detection Systems 公司总裁 Thomas M. Ripp 说, “L-3 提供货物安检解决方案已有十年历史, 对于在边境、港口及航空货运环境中使用高级成像技术方面有着实际经验。通过帮助海关人员更有效地识别可疑物, 高级成像技术能够加快综合货物的安检速度。”

L-3 货物安检解决方案的高级主管 Paul Simpson 将就边境安全问题做一个主题演讲, 时间是 11 月 2 日, 星期二上午 10 点 (EET), 地点是 Tutankhamun II 房间。L-3 还将主持一个分组会议, 时间是 11 月 3 日, 星期三下午 3:30 (EET), 地点是 Tutankhamun III 房间。邀请感兴趣人士访问 7/8 展台的 L-3, 也可以通过 Theresa.Taft@L-3com.com 联系 Theresa Taft 进行预约。

L-3 Security & Detection Systems 提供整体货物安检解决方案, 服务于各种环境和应用场合, 具有可配置的平台系列, 可提供多种选择。功能包括双能物质识别和一系列能量等级以改进检测, 还有不同尺寸的吞吐量等级选项以简化到现有操作设备的集成。所有的 L-3 货物安检解决方案都基于可扩展的软件平台, 该平台将 X 光图像和其他传感器及数据融合到一起以创建自定义的由关键信息组成的统一视图, 分析人员需要使用此视图评估风险。对于重大的全球业务, L-3 在部署期间和部署后都提供全面的支持。

关于 L-3 Security & Detection Systems

凭借范围广泛的系统和技术以及在全球安装的 20,000 多套系统，L-3 Security & Detection Systems 为众多的安全应用提供安检技术，包括用于托运行李爆炸物检测和安检站检查的航空系统、货物和空运安检、港口和边境检查以及设施保护。L-3 Security & Detection Systems 的客户包括美国军队及各国政府机构、主要机场和航空公司、国家和地方政府当局以及全球高风险商业企业。要了解更多信息 L-3 Security & Detection Systems 的信息，请访问公司网站 www.sds.L-3com.com/ch。

关于 L-3 Communications

L-3 Communications 公司总部位于纽约市，全球员工共有 65,000 人左右，是 C³ISR（指挥、控制、通信、情报、监视以及侦察）系统、飞机现代化和维护以及政府服务的主要承包商。L-3 还是各类军事和商业平台电子系统的领先供应商。公司 2009 年报告销售额为 156 亿美元。要了解更多信息 L-3 的信息，请访问公司网站 www.L-3com.com。

依照《1995 年美国私人证券诉讼改革法案》的安全港声明

除此处包含的历史信息外，在此新闻稿列出的事项均为前瞻性表述。预测性质、依照或涉及事件或条件或包括“预计”、“预期”、“打算”、“计划”、“确信”、“估计”、“将会”、“可以”和类似表达的表述为前瞻性表述。上述前瞻性表述包含一定的风险以及不确定因素，实际结果可能会与其产生实质性的差异，包括该公司与证券交易委员会在近期文件（包括表格 10-K 和 10-Q）中的《前瞻性表述的安全港遵从声明》中讨论到的风险和不确定因素。前瞻性表述只在表述发布日期有效，公司不承担更新这些前瞻性表述的责任。

###