

2012 年 1 月 25 日

摩尔迈科喜获知名“光电学奥斯卡奖”

在充满幻彩的旧金山，SPIE，即国际光电协会授予摩尔迈科集团大奖，奖励其在光电技术方面的卓越表现。具有革新性的隧道检测系统 T-Sight 5000 获得了“2011 年光电学玲珑奖”。

美国旧金山-“光电学玲珑奖” (www.photonicsprismawards.com) 是光电行业最重要的一项盛事，其中，来自科研界、商界和行业协会的精英们将评选出年度最佳产品。该奖项已被纳入“西方光电学展会”的正式内容，该展会是国际性的光电行业展会，每年会有 19000 多人参展，其中有 1150 家参展公司及 4000 多个技术演示会。该奖项也被视为“光电学奥斯卡奖”，吸引了来自世界各地的公司，并成立了专门由知名学者、科研人员、风投家和商界领袖组成的国际评审小组，其中他们的产品也在角逐不同类别的“光电学玲珑奖”。

摩尔迈科集团总裁兼 CEO 维托·波托萨说：“我为这一荣誉奖项的重要意义而感到自豪。我们不仅代表着自己的国家，是唯一入选的来自意大利的公司，同时，通过 T-Sight5000，我们还为意大利的创新文化和产品质量做出了巨大贡献。我们获得了“检测设备、传感设备、视图设备和相机产品”类下的第一份大奖，这份大奖是我们梦寐以求的，而在去年，这份大奖则由美国巨头通用电气公司获得。

T-Sight 5000 是一套具有革新性的检测系统，它类型独特，结合了两种不同的光电技术来对隧道和铁路相关基础设施进行视图检测、测量和自动分析。它的设计标准符合瑞士联邦铁路局的极端要求，该铁路局下有近 350 条隧道，而 T-Sight 5000 则作为当今世界市场上最先进、最精确的设备，已赢得了国际青睐和认可。

研发小组的首席工程师帕斯切勒·安东弗莫说：“T-Sight 5000 安装在车头，像一个具有高分辨率的 3D 扫描仪，捕捉它周围的一切事物，通过强大的图像数学分析系统，自动识别缺陷和异常。该产品的核心就是一套创新性的激光发射照明系统（在一个环冠状物件上就安装了 2700 多个激光发射器）及一套由摩尔迈科集团的工程师们独创、特制的镜像系统，可将反射的光再转向系统的光学组件上。T-Sight 5000 还可计算每个采集点（每秒可采集 500 万以上的点）的空间坐标，计算出距离，然后与物体和轨道车辆之间允许的最小距离进行比较”。波托萨说道：“T-Sight 5000 蕴含了强大的先驱和创新精神，而这正是我们经常向世界客户所展示的。在这些年里，我们一直努力坚持创新，将新理念转变成真正的产品，以满足客户的需求。正是由于公司的员工及他们的能力使这一切成为可能。正是由于他们的热情、好奇和坚持不懈的精神，才使我们捧获这一大奖。它鼓舞了我们，证明了我们的实力和梦想。”



摩尔迈科集团的总部位于意大利莫诺波利市，分公司遍布美国、法国、西班牙、英国、挪威、意大利、土耳其和中国，2011 年底，我们的综合资产负债表显示我们已达到了所有的既定目标，同时在订单数量、未计利息、税项、折旧及摊销前的利润（EBITDA）及经营现金流方面都有所增加。

在年度大会上，公司提出了 2012-2014 年的三年计划，其中提出在不增加新股东的情况下增加资产及可观的投资项目，这些都旨在扩大公司在世界的知名度、新产品的研发力度及在主要市场上的占有率。

媒体联系：

皮特罗·斯塔玛

市场和业务开发部总监

摩尔迈科集团

pietro.stama@mermecgroup.com

电话：+39 0809171 – 传真：+39 0809171112

埃利奥诺拉·马顿

公共关系部

摩尔迈科集团

eleonora.marton@mermecgroup.com

电话：+39 04228391 – 传真：+39 0422839 200