

智能视觉成就高端电子产品 在线研讨迸发智慧火花

全球领先的自动化领域机器视觉供应商康耐视将于2012年10月23日举办以“如何实现更智能的自动化-康耐视视觉技术在电子制造业的应用”为主题的在线研讨会。此次在线研讨会由康耐视和中自网联合主办，康耐视华南区技术培训师杨芳将为参与嘉宾带来精彩演讲和现场互动解答，在此诚邀您的参与。

本次研讨会，康耐视华南区技术培训师杨芳将为您介绍康耐视的视觉背景以及什么是视觉技术，视觉技术在电子制造业领域如何应用，同时与参与嘉宾分享康耐视视觉技术的成功应用案例。除了精彩到位的演讲，本次研讨会还特设互动问答环节，参与嘉宾可实时提问，畅所欲言，可根据您自身生产需要提问任何问题，康耐视技术培训师将一一为您解答。



无论您是向半导体设备或印刷电路板（PCB）制造商供应资本设备，还是为个人电脑或其它消费类电子产品（包括手机、摄像机和GPS/PND系统）制造商生产部件，如光盘驱动器，机器视觉技术均可帮您执行众多操作。

康耐视视觉技术能卓有成效地减少报废产品数量和提高生产效率。经验丰富、品质卓越的康耐视还能为您提供系统解决方案，助您有力提高品牌竞争力。选择机器视觉，选择康耐视，您的产品将在激烈的市场竞争中赢得一席之地。

参加本次研讨会，不仅能享受到机器视觉的技术盛宴，还有机会赢取丰厚大奖。本次活动设立一等奖8名，二等奖10名，三等奖20名，参与奖多名。获奖嘉宾可赢得康耐视精心准备的奖品：16G优盘、礼品笔和价值30元的电话充值卡及中自网会员积分。更多详情，请关注中自网的活动页面，登陆<http://www.ca168.com/online/show-71.html>即可在线报名。我们期待您的参与。

霍尼韦尔高增长地区总裁沈达理获白玉兰荣誉奖

上海2012年9月28日电 -- 霍尼韦尔全球高增长地区总裁兼首席执行官沈达理先生今天荣获上海授予外籍人士的最高荣誉“白玉兰荣誉奖”。上海市市长韩正先生出席颁奖典礼，并为获奖者颁发证章及证书。

自改革开放以来，越来越多的外籍人士被上海这座城市所吸引，并为上海的经济建设与社会发展做出了积极贡献。为表彰这些国际友人的卓越成就，上海市政府于1989年设立“白玉兰纪念奖”和“白玉兰荣誉奖”。后者由“白玉兰纪念奖”得奖者中选拔，是授予沪上具有杰出表现的外籍人士的最高荣誉。沈达理于2010年荣获“白玉兰纪念奖”。

“今年9月，我跨过了在中国工作生活的第二十个年头。二十年间我亲眼目睹了上海的快速经济发展和日新月异的社会变化，并为能亲自参与并做出自己的贡献深感骄傲和自豪。”沈达理表示，“能够被我的‘第二故乡’授予白玉兰这一最高荣誉，不仅是对这二十年历程的最佳纪念，也是对霍尼韦尔在上海、在中国所取得的成绩的认可。上海在中国高速的经济发展中占据举足轻重的地位。我们期待着继续为这座魅力四射的城市创造辉煌。”

沈达理先生2004年加入霍尼韦尔，目前负责霍尼韦尔

包括中国、印度、巴西、俄罗斯、土耳其等全球高增长地区的整体业务发展战略规划和实施。在他的领导下，霍尼韦尔在中国的业务实现了持续快速增长，保持约20%的年复合增长率，员工总数从3800增至12,000，并在推行本地化发展战略上取得了令人瞩目的成绩。中国现已经成为霍尼韦尔在全球拓展战略蓝图中最重要的市场之一。

由沈达理先生提出的“东方服务于东方”和“东方服务于西方”的全球战略已在公司得到全力执行。“东方服务于东方”着眼于利用新兴市场本土创新和制造能力来服务本土市场的独特需求，“东方服务于西方”将新兴市场的创新成果推广到海外，从而更好地服务于霍尼韦尔的全球客户。

在中国工作的二十年间，沈达理先生不但在企业管理领域取得了卓越成就，而且还为国际交流和学术发展做出了贡献。作为中美贸易委员会和中国美国商会的活跃一员，沈达理先生积极参与并推动美国商界与上海市政府的交流活动，为中美两国的贸易往来创造机会。此外，他还担任上海交通大学安泰经济与管理学院顾问委员会委员以及上海交大-麻省理工学院“中国制造业领袖项目”工业委员会联名主席，分享自己独特的管理经验，培养未来的商业领袖。

科华恒盛500KW 光伏并网逆变器顺利完成穿越测试

近日，科华恒盛SPI系列500KW光伏并网逆变器在中国电力科学研究院国家能源太阳能发电研究（实验）中心,严格按照国家电网公司Q/GDW 617-2011《光伏电站介入电网技术规定》标准，顺利完成低电压穿越（LVRT）测试和零电压穿越测试。科华恒盛不仅成为首批通过零电压穿越测试的国内企业，也成为国内外少数可以同时通过该两项检测的企业之一，标志着科华恒盛的大功率光伏并网逆变器已经达到行业同类产品的领先水平。

目前，低电压穿越（LVRT）和零电压穿越测试已经成为全球范围内太阳能光伏发电和风电行业的重要技术要求，国外很多国家已经把它列为强制性要求，2011年8月，我国为了更加稳固光伏并网逆变器的安全性，也对此项功能提出强制性要求，并且国内外光伏逆变器项目招投标已把具备低电压穿越能力作为进入光伏领域的一道门槛，而通过零电压检测也能为产品性能优异最“给力”的支持。

维视图像与您相约VisionChina 2012中国机器视觉展

第九届中国国际机器视觉展览会暨机器视觉技术及工业应用研讨会（VisionChina 2012）将于2012年10月16-18日在北京中国国际展览中心举行。

VisionChina 2012是中国图像图形学学会和中展集团北京华港展览有限公司强强联手，全力打造的专业机器视觉品牌展会，将以全新的面貌和独特的视角展示最新的技术和前沿科技。

维视图像经过多年对机器视觉产品研发，相继开发出高清图像采集卡、高速高清工业相机、千兆网工业摄像

机、工业镜头、机器视觉光源、机器视觉配件和机器视觉系统等一系列产品，先后获得微软中国、ABB、富士康、三星、中科院等著名企业和科研高校认可。本次展会维视图像将会与您共享10年苦心研发、坚持科学发展的新成果。

相约VisionChina 2012，您不仅会看到维视最新的科研成果，还会听到他的声音。10年苦心研发、艰辛发展，客户带来的好声音是最好见证。本届展会作为一个机器视觉交流平台，维视图像诚邀各界人士莅临参观洽谈！同时也可拨打全国免费咨询热线：4000-400-860。

三菱电机在巴西 设立FA机器销售公司

日本三菱电机公司于9月27日发布消息称，在巴西设立了用于工厂自动化生产线的工厂自动化(FA)机器销售公司三菱电机巴西公司，资本金约为4.2亿日元(约合0.0541亿美元)，由三菱电机全额出资。新公司拟于2012年10月1日开始营业，最初有30名员工。三菱电机此举旨在以汽车领域用为中心，扩大FA机器的销售。巴西业务2013财年(2013年4月1日至2014年3月31日)的销售额目标为130亿日元(约合1.6740亿美元)。

据悉，新公司除了销售FA机器之外，也提供面向发电厂的维护服务。巴西将举办2014年的世界杯和2016年的夏季奥运会，预测基础设施投资将有所扩大。三菱电机欲通过在当地设立销售公司，挖掘新需求。

施耐德与福特合作共建 电动汽车充电设施

近日，福特公司宣布将与法国施耐德电气公司合作，在欧洲所有销售福克斯纯电动汽车和福特混合动力汽车的国家建造充电桩，这意味着在住地或者商业区，电动汽车用户可以在三小时之内完成对电动汽车的充电。

据报道，福特公司将为法国施耐德汽车公司的EVLINK充电桩提供安装服务。只要电动汽车的插口为J1772，均可以利用EVLINK充电桩进行充电，但是，最佳匹配车辆为福特旗下制造的电动汽车福克斯，以及未来福特公司生产的纯电动汽车。福特公司估计，经过充电，福克斯的续航里程为162公里。

福特发言人表示，目前还不能最终确定安装充电桩的数量。另外，福克斯的购买者可以从指定绿色能源供应商处购买电，但是，发言人没有公布在英国的合作伙伴。

施耐德电气公司的全球运营执行副总裁罗德里格斯（Julio Rodriguez）表示：“尽管此次合作主要是为福特用户提供更加便捷有效的充电服务，但是，这种合作对推动欧洲电动汽车的发展非常有利。”

上海卓能电气无源滤波器 在中天科技成功运行

上海卓能电气2套无源滤波器在中天科技股份有限公司成功运行，滤波效果达到设计要求，收到业主好评。

上海卓能电气实业有限公司依托上海交通大学在电能质量控制领域20多年的技术积累、深厚的技术底蕴，是专业从事以电能质量产品研发、生产、销售和服务为一体的高科技企业，是电能质量整体解决方案一流提供商。公司以“打造电能质量行业第一品牌”为发展目标，拥有了具有自主知识产权的先进核心技术，建立了科学、完善的现代管理体制。

目前，公司产品涵盖有源电力滤波器、无源电力滤波器、混合型滤波补偿装置、FC、SVC等谐波治理及相关电能质量产品全面解决方案。公司在电力节能、高低压电力滤波补偿工程技术、谐波等电网公害的检测分析、治理及其软、硬件产品开发方面具有独特的优势。营销和服务网络遍及全国，产品主要应用于电力、冶金、船舶、钢铁、汽车、石油、化工、建筑、电信、铁路、楼宇、精密机械加工等领域。

公司严格按ISO9001--2000质量体系标准进行质量控制，建立了先进的电能质量产品研发中心和试验站，可向客户提供性能优越、质量可靠、的全系列产品及永久性的技术支持和完善售前，售中，售后服务。

安川电机拟明年发售避难设施 用能源管理系统“Smart Shelter”

据日本媒体报道，日本安川电机公司拟于2013年1月份开始发售体育馆等避难设施用能源管理系统“Smart Shelter”。

该系统由太阳能发电及风力发电装置、功率调节器及固定型蓄电装置等设备构成。平时高效使用太阳能发电及风力发电，降低电力成本。紧急情况下，可设置优先蓄电池的长时间使用，确保1周以上的电力供应。

除了发电装置、电力转化装置及固定型蓄电系统之外，该系统还具有电动汽车（EV）蓄电装置、地热泵系统、热电联产系统及电力最优化系统等设备。预计全套设备价格约为数百万至2,000万日元（约合28.3231万美元）。安川电机将以东北地区 and 北九州的地方政府为中心进行提案，力争在首年度销售50套。