

## 德国赫优讯(HILSCHER) 2012夏季活动

2012年6月到7月，夏日炎炎，赫优讯中国市场部的工作也是如火如荼，足迹遍布全国南北：北京、深圳、上海、济南。赫优讯每到一地，都与当地的自动化系统集成商、自动化与机械设备制造商、高校研究单位与自动化媒体杂志切磋现场总线、工业以太网的最新发展与实际应用，获得观众们的一致好评。



工程师、研发人员有问有答，取得了很好的互动效果。

第三站上海，7月4日，应ODVA组织的邀请，赫优讯参加了ODVA上海路演的活动。活动期间，赫优讯通过工程应用型协议转换网关netTAP50、netTAP100系列的动态演示，并集合ODVA设计的整个CIP网络演示墙，让观众对赫优讯网关如何实现串口协议、DeviceNet协议、EtherNet/IP协议相互

转换一目了然。

2012夏季活动第一站是北京，6月20日到22日，北京国际工业自动化展(Fa/Pa)在国家会议中心举行，赫优讯积极参与国际sercos组织的研讨会与联合展台，北京的邱海江经理做了题为“德国赫优讯：灵活可靠的硬件+软件 sercos通信解决方案”的主题报告，同时赫优讯还参加了中国机电一体化技术应用协会(CAMETA)的联合展台，重点介绍赫优讯灵活多样的计算机通讯板卡与工程应用型网关，可以支持各种串口协议、现场总线协议以及工业以太网协议。

第二站是深圳，6月26日，赫优讯盛装出席Profibus/Profinet中国组织的深圳站研讨会。赫优讯中国技术总监兼大客户经理邓梧鹏先生做了题为“PROFINET网络接口的开发方法”的报告，并通过现场的嵌入式工业网络产品展示与资料发放，与出席活动的应用

第四站济南，7月11日，赫优讯应罗克韦尔RAOTM组委会的邀请，作为罗克韦尔自动化第三方产品合作伙伴参加RAOTM/RAU济南站活动。活动期间，赫优讯的EtherNet/IP、DeviceNet计算机通讯板卡因为丰富的计算机内部总线兼容性，例如：PCI、ISA、PC104、PCI104、PCIe、miniPCI、compactPCI、PCMCIA，等等，获得了与会观众的青睐。同时赫优讯价格便宜、体积小巧的netTAP50网关（支持串口协议、DeviceNet协议、EtherNet/IP协议相互转换）也获得了观众们的关注。

赫优讯中国通过2012年夏季市场部的系列活动，储备了更多的开拓市场、获得订单的能量，同时在下半年度，中国政府预计会出台更多刺激经济发展的政策，赫优讯对2012财年继续保持增长充满信心。

## 艾默生出席第八届中国农村金融机构信息化发展战略高峰论坛

日前，由计算机世界传媒集团《新金融世界》杂志主办的“第八届中国农村金融机构信息化发展战略高峰论坛”在江西南昌隆重召开。来自全国50多家农村金融机构代表、CIO及信息科技负责人，以及多家提供IT信息化服务商出席了本次峰会。艾默生（纽约证券交易所股票代码：EMR）所属业务品牌、保护和优化关键基础设施的全球领导者艾默生网络能源，作为业界领先的网络能源设备和解决方案供应商，应邀出席了此次活动。

在热烈的氛围中，艾默生网络能源的技术专家发表了题为《模块化数据机房在金融行业的使用》的精彩演讲，就模块化数据机房在金融行业的应用趋势以及农村金融机构IT建设思路，向参会嘉宾作了详细的阐述。艾默生网络能源认为，对于农村金融机构目前面临的困境，亟待加强信息化建设，利用信息技术推动渠道、产品和业务的创新，增强企业的IT应用与管理能力。而数据机房作为信息

网络的基础，也是农村金融机构信息化建设的重中之重。对此，应该从基础设施层面入手，构建具有高可靠性和高可用性的数据中心，服务农村金融机构信息化建设，为业务的不断发展提供保障。

作为在数据中心建设领域具备超强综合实力的厂商，艾默生网络能源一直将金融用户视为重点关注对象，并不断为其信息应用提供创新产品和解决方案。如公司最新推出的模块化数据中心解决方案，基于可靠、节能和整体快速部署的理念进行设计，包含了模块化的精密空调、供配电系统，以及基座、机柜和监控系统。其先进的模块化设计技术、配置灵活、易于实施、节省空间、降低成本以及可以按需扩容等综合优势，最大程度地满足了农村金融机构信息化建设的现实状况和实际需求，为农村金融机构依托信息技术创新管理模式，提升行业竞争力，从而在农村金融市场中确立“服务三农”、“服务县域经济”的主导地位，奠定了坚实的基

## ABB生产的全球最大的HVDC变压器用于全球最长的HVDC输电项目中

由ABB公司提供的，全球最大的高压直流(HVDC)变压器近日通过铁路、公路、水路等多种运输方式，从瑞典卢德维卡(Ludvika)运输到了巴西波多韦柳(Porto Velho)，用于该国里约-马德拉(Rio-Madeira)这条全球最长的HVDC输电线路建设中。

此次，ABB为里约-马德拉输电项目提供了核心设备变压器，书写了输电领域的又一历史篇章。这条超级输电线路跨越2500公里，将巴西西北部的两座新建水电站与该国的主要经济枢纽圣保罗连接在一起。项目竣工后将成为全球最长的HVDC输电线路。

ABB提供的7个600千伏大型HVDC变压器主要用于调节电流，确保远距离输电的高效可靠。每个变压器净重约400吨，是迄今同类变压器中最大的产品。

这些变压器产品从瑞典卢德维卡出发，穿越了大西洋以及马德拉河(Rio Madeira river)，最终抵达巴西波多韦柳。这段激动人心的旅程采用了铁路、陆路和水路等多

种运输方式，一路跨越海洋、穿过城市和村庄，每天的每个时段都需要缜密的规划和物流配合。

从瑞典卢德维卡开始，这些变压器通过铁路运送至瑞典乌克瑟勒松德港口(Oxel sund)，然后装载上远洋运输船，驶向巴西的马瑙斯(Manaus)。这段行程共耗时20天。

抵达马瑙斯后，变压器被小心地放置于驳船之上，通过马德拉河运送到波多韦柳。考虑到变压器的重量，驳船顺利航行需要河流水深至少7米，通常只有雨季才能确保这一航行条件。

波多韦柳到达最终目的地还有20公里的路程。在这最后一段旅程中，所有的变压器都被置于一个巨型货运拖车上，在五辆卡车的牵引下小心地沿着现有公路和专门准备的经过测试的路段继续行驶。最终，所有变压器顺利抵达变电站，并准备开始安装。

整个项目再次证明了ABB能够应对工程领域最困难的挑战，并拥有开发、设计并向全世界提供顶尖技术的实力。

## 温家宝总理考察调研Winmation服务企业

2012年7月7日，温家宝总理亲自考察了Winmation服务企业——江苏恒神纤维材料公司，就制造出世界上最好的碳纤维材料企业做了实地调研。

温总理指出：“碳纤维材料是一种新型材料，广泛应用在工业、国防等各个领域。江苏恒神公司从无到有，以制造世界上最好的碳纤维为宗旨，这一步，走得不容易。碳纤维的研究一定要和市场的结合。作为材料产业当中的一种新品，要着力研究产品应用和开发，这样才能使产品占领市场，企业得到好的效益，反过来再加大科技的研发，最终实现碳纤维研究的可持续发展。”——（来自丹阳日报）

江苏恒神纤维材料公司年产千吨级T700(12K)碳纤维项目采用Winmation HighLight控制系统。HighLight系统负责碳纤维产品原材料的生产。自正式投运以来，整个聚合过程控制及时、有效，运行平稳，物耗、能耗低，聚丙烯腈纺丝溶液质量高。Winmation HighLight系统的成功投运不仅保障了生产合格的碳纤维纺丝原料，而且对调整参数优化聚合工艺过程提供了方便的手段，为用户带来极大的经济效益和社会效益。

凭借高质量的产品及完善的工程服务体系，Winmation将一如既往的为用户实现安全、可持续发展提供全方位的支持。成长并帮助中国用户成长，从用户满意到用户信任，Winmation一直在实践。

## 安川电机即将强势登陆2012年中国国际工业博览会

安川电机(中国)有限公司即将亮相于2012年中国国际工业博览会-工业自动化展-工业机器人展。

中国国际工业博览会作为中国政府主办的唯一国家级装备工业展会，每年11月在上海举办。历经十三年发展创新，已发展成为通过UFI认证、中国装备制造业最具影响力的国际工业品牌展，是我国工业领域面向世界的一个重要窗口和经贸交流合作平台。此次中国国际工业博览会设7大专业展，规划面积15万平方米，预期超过1800家展商参展，超过10万人次的中外专业观众现场参观。

自1977年安川电机运用独自的运动控制技术开发生产出了日本第一台全电气化的工业用机器人-莫托曼1号，截止2011年底，安川电机的产业用机器人累计出厂台数已经位居全球第一位。作为最初的“机电一体化”概念倡导者，安川电机的AC伺服一直稳居世界首位的宝座，以可靠的业绩赢得客户的信赖。我们还将多项世界首创的革新技术应用到变频器，成为电机驱动领域的先锋。近年来，安川电机更是以保护地球环境为己任，运用高端的系统控制技术为人类的新能源事业做贡献。

在此次中国国际工业博览会上，安川电机将携新品机器人、蕴含尖端技术的伺服电机、控制器、高效的变频器和各类系统工程设备等机电一体化产品强势登陆，为您的企业提供“整体解决方案”。届时，您将在我们近200坪的超大展位上感受到“家庭自动化”与“工厂自动化”的完美结合！

安川电机，为你而动！我们诚挚地邀请您莅临参观！

## 雅士林成为中国电力科学研究院指定环境试验设备供应商

一流品质和服务来自雅士林，通过多次与中国电力科学研究院合作，双方建立了很好的信任关系，在长期的合作中，雅士林用真诚和品质赢得客户，无论客户大小，购买产品金额多少，我们都一样真诚对待，做好每一个细节。这种努力和坚持也换来了丰厚的回报。

近日，中国电力科学研究院继多次采购我司环境试验设备后，再次跟北京雅士林续约，在我司定购淋雨试验箱和滴水试验装置。并指定雅士林品牌为中国电力科学研究院环境试验设备供应商。在取得荣誉的同时，雅士林的管理层们同样保持清醒的头脑，要求广大员工继续深化品牌战略，服务至上战略，落实好2012年中期务虚会议的相关精神，为持续推动雅士林试验设备又快又好的发展奠定坚实的基础。

## 日业变频器通过深圳市电子产品质量检测中心检测

来自深圳市电子产品质量检测中心的消息，日业公司生产的变频器已经通过该中心的品质检测合格。该中心由深圳市政府与原国家商检局、电子部共同出资组建，已有近20年历史，所配置的仪器设备、测试系统绝大多数属当今世界一流品牌、一流水准，在国内电子产品质量检测行业具有权威地位。能通过该中心的质量检测，表明日业变频器在产品性能、抗干扰、低辐射、抗静电等方面已经达到先进水平。