

卓立汉光LightBar LB-700 喜收2011年科学仪器优秀新产品奖

由中国仪器仪表行业协会，中国仪器仪表学会分析仪器分会和仪器信息网主办，中国分析测试协会协办的第五届中国科学仪器发展年会于上月在北京盛大开幕，企业领袖和行业专家齐聚一堂，面对面共叙年度最热话题，分享最前瞻的行业市场信息，点评最具代表性新产品新技术。

与往年一样，今年的年会对中国科学仪器行业2011年的发展状况进行较为全面的盘点和分析，发布了“2011年中国科学仪器及分析测试行业十大新闻”、并举行了“2011年度科学仪器优秀新



中国科学仪器发展年会领奖台

产品”的现场颁奖和互动环节。

在“2011年度科学仪器优秀新产品”的评选活动中，卓立汉光的高性能影像校正光谱仪 OmniEvo“谱王及LED-LightBar 测试系统均入围优秀仪器新产品。LightBar LB-700最终获得了2011年科学仪器新产品奖。

北京卓立汉光仪器有限公司的研发人员代表公司高层参加了此次会议，并与各方同行就行业内的相关问题进行了深入谈论。

魏德米勒被授予2011年度上海综合保税区奋发有为企

日前，2012上海综合保税区企业大会在上海浦东嘉里大酒店召开。大会对2011年度综合保税区百强企业、奋发有为企、优秀企业家、优秀合作伙伴和企业服务明星进行了表彰颁奖。上海市政协副主席、浦东新区区委副书记、区长、上海综合保税区管委会副主任姜樑，上海综合保税区管委会党组副书记、副主任简大年以及党组成员王剑明分别作了发言。

魏德米勒凭借多年来的卓越表现，尤其是在2011年，魏德米勒扎根中国第十八年所取得的骄人成绩，魏德米勒荣获了上海综合保税区管理委员会所颁发的“2011年度上海综合保税区奋发有为企”称号。

大会上，魏德米勒大中华区总裁宛晨先生作为企业代表发言。魏德米勒亚太物流中心项目从2008年立项，到2011年最终选址上海外高桥保税区，并于2012年1月正式运营，该中心定义为一家物流分拨及分销中心，是集贸易与

物流为一体的，不止服务于大中华地区的客户，还直接服务于魏德米勒集团在亚洲的子公司，包括韩国、日本、澳大利亚、新加坡等。宛总向浦东新区、综合保税区、各职能部门以及外高桥开发公司的领导和相关人士对魏德米勒在外高桥的运营和发展所提供的帮助、支持和指导表示了衷心感谢。除此之外，宛总还祝愿上海市外高桥能够成功转型，率先成为中国第一个真正意义上的“自由港，自由贸易区”。

魏德米勒自1994年扎根中国，每年都获得来自于市政府、客户、合作伙伴、行业协会以及专业媒体所授予的各种奖项。连续取得“上海综合保税区奋发有为企”的称号，是对于魏德米勒这些年扎根中国市场所付出的努力的最大肯定、信任和尊重。魏德米勒承诺坚持在中国的创新之路，将推出更多适合中国客户的高品质产品和解决方案，同时也将继续为推进中国在机械、交通、电力、能源和过程控制等领域的发展作出自己的贡献。

福岛核电站压力容器 温度计再出故障

据最新消息，日本东京电力公司15日宣布，福岛第一核电站2号反应堆压力容器底部的一支温度计出现故障。14日早晨，这支温度计的读数突然上升至60摄氏度。东京电力公司测定，温度计电阻过大，因而认定温度计故障。

压力容器底部原有3支温度计，现只有一支保持正常。另一支温度计今年2月同样出现温度读数骤升的状况，失去正常功能。

东电官员说：“我们有能力用剩余的一支温度计监测压力容器底部温度，同时利用位于其他部位的温度计评估反应堆的冷停堆状况。”福岛第一核电站在去年3月强震和海啸中遭遇冲击，泄漏辐射物质。2号反应堆去年12月实现冷停堆。维持冷停堆状态要求反应堆压力容器内的温度保持在100摄氏度以下。

压力容器内原有36支温度计，截至15日，18支无法使用。

伊顿电气在台北举办 2012年绿能方案产品巡展

近日，伊顿电气在台北举行名为“创新伊顿·绿色动能”的大型产品巡展活动，展示各种与电力及机房管理相关的最新绿能产品，并为与会来宾提供从产品到解决方案的详细解说，分享资料中心市场发展的最新趋势与信息。

同时伊顿也扩大召开2012年北亚区代理商大会，共计有来自香港、日本、韩国、越南与台湾全省各地近百位代理商、以及来自伊顿各主要市场及事业单位的代表出席，共同探讨2012年伊顿公司在该地区的产品布局与投资愿景。

伊顿公司亚太区总裁何钦涛(Curt Hutchins)表示：“亚太市场在大中华区的快速成长带动下，已成为伊顿全球增长最快的市场之一，而伊顿台湾无论在产品质量、专业方案提供与高效率服务等方面，都展现了优质的竞争力，这也是获得合作伙伴与客户认可与信赖的主要原因之一。”

富士电机推出全球效率 最高的百万瓦级太阳能用电源调节器

日本富士电机公司近日推出用于百万瓦级太阳能发电设施的“PVI系列”电源调节器PVI 000F-3/1000。该产品应用了自主开发的新“三电平转换电路”技术，可以大幅减少开关和滤波器的损耗。由此实现了全球最高的98.5%的效率，将能耗控制在最低。

该电源调节器与开关、变压器等基本外设融为一体，集成了基本功能。并实现了1000KW的容量，可以减少百万瓦级太阳能设施所需电源调节器的数量。从而可缩短现场安装施工和组装作业工期，削减工程和建设费用。

作为可再生能源，目前全球掀起了百万瓦级太阳能设施建设热潮。此次推出的电源调节器利用了富士电机擅长的电力电子技术，实现了高效率和大容量，达到了最适合百万瓦级太阳能设施的性能指标。

据悉，富士电机将在瞄准日本国内市场的同时，也将在在需求急速扩大的中国、印度及其他东南亚地区积极开展业务，致力于百万瓦级太阳能设施的普及，力争到2015年度，销售额实现100亿日元。

西门子宣布成功收购罗杰康公司

近日，西门子加拿大有限公司宣布，其全资子公司西门子安大略收购有限公司已成功完成对加拿大数据通信网络系统制造商罗杰康(RuggedCom)普通流通股的收购交易，收购价格为每股33.00加元。

西门子工业以太网网络组件的产品组合享有高于市场平均值的成长速率。在此之前，西门子在这一领域的生产基地主要在欧洲。罗杰康的产品组合对西门子的工业以太网通讯产品线来说无疑是一种理想的补充，进一步提高了西门子公司工业路由器 and 开关的供应。西门子(中国)有限公司工业业务领域工业自动化集团总经理王海滨表示：“本次收购毫无疑问将会提升中国市场对西门子的认知。罗杰康和西门子的产品线也将在未来几年之内得到更进一步的发展。”

本次交易共成功收购了12,556,180股普通股。随着收购条件全部得到满足或同意放弃，西门子安大略收购有限公司已承诺支付其收购的全部普通股的款项。目前西门子安大略收购有限公司拥有的股份约占普通流通股总数的97.6%。根据西门子和罗杰康公司之间于2012年1月27日签署的支持协议，罗杰康的董事会(以及董事会成员)将会重组，西门子公司将指派若干名新的董事加入董事会，以使其与西门子的持股比例相当。

本次收购因《安大略商业公司法》中的强制收购条款导致未能交易的普通流通股，西门子公司也希望尽快收入囊中。此外，西门子公司还希望该公司的普通股尽快从多伦多股票交易所摘牌，从而无需根据相关证券法定期向股民汇报。

罗杰康是一家领先的工业以太网通讯产品和网络解决方案供应商。2011财年罗杰康年收益达到9400万美元左右，拥有约360名员工，总部位于加拿大安大略省康科德。罗杰康生产的产品主要应用于严酷的环境条件下，例如配电、石油炼制过程或交通控制系统中。

祈飞科技与英特尔 2012年网络安全产品应用研讨会北京站成功举办

春暖花开，万紫千红百花开，四月的北京可谓弥漫着浓烈地春天气息，2012年4月13日，祈飞科技与英特尔2012年网络安全产品应用全国巡回研讨会北京站在世纪金源大酒店，作为系列活动的研讨会，北京站是祈飞科技全国巡回研讨会的最后一站，本次研讨会以“智能共研，辉煌共赢”为主题，为该活动画上了一个圆满的句号。



为了推广网络安全技术在中国工控行业的应用和普及，发展中国网络安全产业，会议邀请了来自北京地区的近百家网安行业的企事业单位参加，祈飞科技和英特尔的资深技术、市场专家对中国现在和未来的网络安全行业发展等问题作专题报告。本次会议内容主要以提高产品技术含量和市场竞争为目的，现场展示了祈飞科技最新研发技术及行业解决方案，并推出精彩报告，使到场来宾对网安产品及行业有了更全面和深入的了解。除了本次在上海、深圳、成都及北京举行的“智能共研，辉煌共赢”——祈飞科技与英特尔2012年网络安全产品应用全国巡回研讨会，深圳市祈飞科技有限公司还将陆续举行一系列的研讨会、展示会等活动，今后将在各个领域向国内的用户展现与英特尔公司双方合作的最新成果。

祈飞在全国设立的近二十家全资分支机构组成的庞大销售、服务网络，随时为您提供周到的服务。为保证产品在技术上的先进性，祈飞在深圳设立了技术研发中心，最新技术第一时间应用于国内用户个性化产品的研发、设

计、开发。此外，在满足客户的要求上，祈飞积极探索，实现和正在实现如UEFI BIOS集成化的操作系统备份还原，UEFI BIOS实现操作系统云端备份/还原等在行业内领先的功能，为客户提供更快更好的功能。

祈飞科技与英特尔达成战略合作关系以来，双方在先进的网络硬件加速及DPDK技术方面展开合作计划。在中国本土企业同行业中，拥有大型研发、生产基地的厂商，深圳市祈飞科技有限公司有其他非本土公司不可比拟的自身优势，除了给客户包括OEM/ODM在内的全方位服务，还能够在产品个性化开发、供货速度、新品推出、产品价格、售后服务等方面处于优势地位。祈飞以满足客户的要求为宗旨，透过BIOS和Linux支持的专业配置，建立了完善的客户响应机制。客户的任何技术问题都必须在24小时内给出回复，尽最快的速度解决自身问题和定位客户问题。

随着国家信息安全标准的不断提高，各行业对工控产品的需求会逐渐扩大，其市场潜在商机也必将是不可限量的。祈飞科技拥有良好的技术背景和丰富的行业经验，其产品在国内重要行业中已经形成广泛的应用规模，再加上与行业巨头英特尔的良好合作，相信随着祈飞科技的不断壮大和发展，对于国内工控业技术整体的飞速发展也将奠定坚实的基础。