

# 菲尼克斯（中国）投资有限公司 常州办事处正式成立

日前，菲尼克斯（中国）投资有限公司常州办事处开业典礼在常州大酒店成功举办，常州地区的客户代表及分销合作伙伴与菲尼克斯电气的中高层管理团队共同见证了这一重要时刻。

常州作为苏南乃至江苏省的经济重镇，拥有巨大的发展空间和合作机会，菲尼克斯电气一直以来非常重视常州地区的业务开展，在常州拥有良好的客户基础。为加强与客户之间的联系，提供更加便利的市场服务，第一时间响应客户需求，常州办事处应运而生。

会议期间，公司副总裁丁晓华先生和销售部副总监邢震先生分别介绍了菲尼克斯电气集团的发展历史及中国公司的业务规划，并对常州办事处未来的发展充满了强烈的信心和发展期望。苏南地区经理杨玉先生作为“东道主”对广大客户长久以来给予菲尼克斯电气的支持表达了由衷的感谢，并期待着能为地区客户提供更优质的服务。

在产品介绍阶段，防雷项目部经理杜峰首先向与会嘉宾介绍了菲尼克斯电气先进的过电压保护技术。据悉，在刚闭幕不久的2012年汉诺威工业博览会上，菲尼克

斯电气的创新产品“LM-S雷电监测系统”一举斩获了有着“工业奥斯卡”美誉的Hermes技术创新大奖，成为名副其实的明星产品。而上海市场与技术中心经理黄涛则着重介绍了菲尼克斯电气的电连接、电子接口、工业自动化及设备连接技术。详尽而全面的产品、技术介绍让大家耳目一新，增进了对菲尼克斯电气的了解。在会场热烈的氛围中，现场的嘉宾代表也即兴发表演讲祝贺常州办事处的设立，并希望在以后有更多紧密合作的机会。

最后，常州办事处的揭牌仪式将会议推向了高潮，伴随着悠扬轻快的背景音乐，大屏幕上缓缓播放出全新拍摄的常州办事处实景照片集锦。礼炮声声、彩花绽放，覆盖在常州办事处铜牌上的红布被徐徐揭开，菲尼克斯（中国）投资有限公司常州办事处正式开业！让我们共同期待常州办事处的美好未来！

常州办事处地址：江苏省常州市九州环宇商务广场1512室（常州关河路66号）  
联系电话：0519—8989097189890972  
0519—8989097389890975

# 蒙东首座500kV智能变电站 采用国电南瑞NS3000S系统

2012年6月12日，国电南瑞承担的蒙东地区首座500kV智能变电站-海北智能变电站顺利通过现场验收并投入运行。

海北智能变电站采用国电南瑞自主研发的NS3000S智能变电站自动化系统，具备智能告警、顺序控制、在线监测等高级应用功能，实现了全站信息数字化、通信平台网络化、信息共享标准化功能。

海北智能变电站位于呼伦贝尔市海拉尔地区，建成后极大加强呼伦贝尔电网与东北电网的联络，拓宽呼伦贝尔电网和东北网交换潮流通道。

# 力控科技出席“中国煤炭学会计算机 通讯专委会2012年度工作会议”

煤炭工业通信信息中心和中国煤炭学会计算机通讯专业委员会联合北京京煤集团有限责任公司，在北京龙泉宾馆召开了煤矿信息化应用现场交流会暨中国煤炭学会计算机通讯专委会2012年度工作会议。工业和信息化部信息推进司董宝青副司长、中国矿业大学（北京）孙继平副校长等领导做了重要讲话。北京三维力控科技有限公司(以下简称力控科技)销售总监刘成先生受邀参加了此次会议，就力控科技在数字化煤矿中的应用做了汇报，展示了力控科技近几年来在煤矿行业的典型业绩。



北京三维力控科技有限公司是专业从事自主知识产权产品的企业信息化与自动化监控平台研发与服务的高薪技术软件企业。在数字化煤矿解决方案中，力控科技提供了企业最急需，也最实用的煤矿综合自动化平台解决方案。工业通信网关将安全系统、生产系统、电力系统等各种接口类型、各种通讯协议规约的设备统一成基于以太网络的通讯协议；综合自动化平台实时历史数据库收发所有现场数据，并为监控人员提供完备的图形、趋势、报表等工艺监控画面，强大的Web服务功能，可实现基于互联网的远程监视；高效的历史数据库保证了全部历史数据的长年保存，为安全、生产分析等系统提供全部数据，从而实现机电设备的监控自动化、联合调度管理等功能。

从2003年起，力控科技就关注煤矿的自动化应用，至今力控科技产品遍布了山西、新疆、内蒙多个煤矿的应用。例如阳煤集团新元煤矿综合自动化、肥城矿务局曹庄煤矿综合自动化、内蒙大通大煤业五牧场煤矿综合自动化等。随着“数字化”、“物联网”、“云计算”等概念的兴起，力控科技将加大在煤矿行业的投入力度，为煤矿提供更多的现代化解决方案。

# 蒙东首座500kV智能变电站采 用国电南瑞NS3000S系统

2012年6月12日，国电南瑞承担的蒙东地区首座500kV智能变电站-海北智能变电站顺利通过现场验收并投入运行。

海北智能变电站采用国电南瑞自主研发的NS3000S智能变电站自动化系统，具备智能告警、顺序控制、在线监测等高级应用功能，实现了全站信息数字化、通信平台网络化、信息共享标准化功能。

海北智能变电站位于呼伦贝尔市海拉尔地区，建成后极大加强呼伦贝尔电网与东北电网的联络，拓宽呼伦贝尔电网和东北网交换潮流通道。

# 美国Cecil 仪器光度计添加USB端口功能

离子色谱法、高效液相色谱系统和可见光或紫外分光光度计领导制造商美国Cecil仪器公司近日宣布，已经改进其现代的经典设计。目前，USB端口已经添加入其单、双光束分光光度计，以作为一个标准。分光光度计有了这些USB端口，用户可直接通过个人电脑可控制应用仪器。

据悉，Datastream软件使用简单，可以观察、加工、操作、保存数据。用户可通过DataStream程序库比较和自动保存光谱和动力学时间曲线图。复制和粘贴数据也

可以通过电子表格、幻灯片、Word或其它软件包实现。Cecil仪器公司的所有分光光度计可靠且快速，测定数据精确且容易。这些分光仪的波长范围已经扩展到了1100纳米。

这些分光光度计囊括了丰富的选项，其中包括校准曲线、高性能波长扫描、动力学分析、多组分分析、多波长分析和光谱衍生物，用户可使用六种不同语言作为选项。

另外，预编程和用户指定的功能可以通过使用即时ESEF软件选项执行，其中包括用户创建的技术和代码保护。这些分光光度计配件齐全，可用于纳米单元。

# 台达UPS电源的6台NT400K助力吉林联通

4月，在竞标吉林省长春市分公司第二枢纽楼ups供电系统更新改造工程ups设备采购项目中，全球性多元化工业产品提供商台达电子集团旗下中达电通有限公司力挫群雄，一举夺魁，为吉林联通提供6台NT400K。这一中标标志着台达UPS在通信领域的应用又迈出了坚实的一步。

在招标过程中，面对众多品牌的竞争，台达UPS凭借二十年来在行业树立的良好声誉，可靠的产品品质以及在众多通信行业多个项目中的良好表现，最终获得了吉林联通的青睐。

此次吉林省长春市分公司第二枢纽楼ups供电系统更新改造工程ups设备采购项目容量计划包括6台400K组成

2+1冗余双总线供电系统，针对这一需求，我方为用户推荐了NT400KVA不间断电源产品。台达NT系列UPS为双转换纯在线式工频机架构，是最能有效解决所有电源问题的架构设计，对电网出现：断电、市电电压过高或过低、电压瞬间跌落或是减幅震荡、高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、杂波干扰、频率波动等状况都可以提供良好的解决方案，为用户负载提供安全可靠的电源保障。

在去年9月，台达UPS在吉林联通成功在网2台NT400K，短时间内又获得了吉林联通项目采购订单，充分说明了台达UPS产品的高可靠性及在用户中的良好信誉，显现出台达UPS在通信行业坚定的品牌地位。

# 国内首次德国低压配电网接入准则标准 全项测试圆满成功

6月11日，国家能源太阳能发电研发（实验）中心在国内首次开展的德国低压配电网接入准则VDE-AR-N4105标准全项测试工作取得圆满成功，标志着中心具备了接入低压配电网

的光伏逆变器并网测试的世界最高水平。VDE-AR-N4105标准涵盖电网支撑能力、有功调节、无功支撑、电能质

量、孤岛保护等13个大项，30余个子项的测试项目，对测试能力要求极高。通过在国内开展VDE-AR-N4105标准测试，国内光伏逆变器企业生产的光伏逆变器

产品测试周期由原来的半年减少至两个月，测试费用减少一半，极大地提升了我国光伏逆变器企业与国外同行的竞争能力。