

“创新是企业未来成功之路”

——汉威2012年创新大会

企业要是着眼于未来发展，不要安于现状，只有不断创新，才能实现持续发展，没有创新的企业只能死水一潭；中国企业在创新意识上普遍不强，导致企业无法与国外竞争，最终失去市场。

2012年4月1日上午9时半，汉威电子2012年创新大会隆重召开，公司董事长任红军、总经理张志广携公司管理团队出席本次创新大会，子公司炜盛科技、创威煤安、春泉暖通领导和各研发系统的同事们参加了本次大会。会上，董事长任红军、总经理张志广以及总工程师张小水分别从不同层面阐述了公司对未来研发创新的思考，特别对研发创新团队与市场需求之间关系的重新认知提出了更高的要求。

菲尼克斯中文商标获得江苏著名商标

近日，从江宁区工商局获悉菲尼克斯第1163251号“菲尼克斯”商标荣获江苏省著名商标。继2010年第G866789号彩链商标荣获江苏省著名商标后，菲尼克斯中文商标再获此殊荣。此次获得江苏著名商标将有助于提升华东地区品牌形象，为进一步拓展华东市场提供有力的品牌支撑。

江苏省著名商标由江苏省工商行政管理局认定，属于一种具有较高含金量的无形资产，是商品、服务的优良品质和企业良好商誉的完美结合，蕴含着较大的经济价值和市场效应。

商标战略作为菲尼克斯知识产权战略的重要组成

菲尼克斯全球自动化应用大赛比赛结果揭晓

由德国联邦经济与技术合作部、德国联邦外交部支持，联邦职业资格认证协会、德国电气电子行业协会（ZVEI）、德国弗戈出版股份有限公司、德国弗劳恩霍夫智能分析和信息系统研究所（IAIS）、德国慕尼黑科技大学、德国菲尼克斯电气集团公司、微软德国股份有限公司等合作参与的“2012菲尼克斯电气全球自动化应用大奖赛”（即xplore 2012）总决赛，于2012年3月23日在德国菲尼克斯总部落下帷幕。来自中国赛区的上海宝钢技师团队“皮带状态检测无线智能小车”项目获得Factory类亚军，上海电力学院和上海理工大学的合作项目“节能冷却塔控制系统”获得Building类季军。

菲尼克斯举办这样的全球性自动化应用大奖赛活动，有

任董纵览了国内与国际工业化特别是制造业的变迁，回顾了汉威电子创新发展历程，指出惟有锐意创新才是公司未来成功的道路；创新能力是汉威电子发展的基因和核心竞争力，进一步明确强化市场引领创新的终极目的是，满足市场（客户）的应用需求。

河南汉威电子致力于打造从多门类传感器、仪器仪表，到物联网行业应用的完整解决方案，是我国传感器、安防环保仪表领域最影响力的企业之一，具备较为完善的气体传感器、探测报警产品生产工艺技术，每年生产60万台气体监测仪器，形成了系列化的近50个品种规格的气体传感探测仪器产品，正式借助持续创新的发展理念，才使得汉威电子迅猛发展，取得今日成就。

部分，实施商标战略，发展品牌经济，是提升菲尼克斯自主创新能力，形成竞争优势的重要内容。这次认定作为菲尼克斯商标战略实施过程中的重要一环，再次提高了菲尼克斯商标、产品及企业的知名度，并为菲尼克斯提供了强有力的法律保护。

菲尼克斯中国是一个综合化的电器电子元器件公司，该公司很多产品是围绕工厂自动化做的，轨道交通行业很特别，中国的轨道交通更为特别。它不仅传承了前苏联的一些体制，而且还结合了日本和欧美近些年的体制，最后形成了中国自己的特色体制。



效的凝聚了全球各阶层自动化人才参与其中，为各阶层的人才创造一个自我展示的平台，赢得了业界一致好评。

赛米控新电力电子知识平台成功上线

为更好的提供电力电子学习条件，帮助电力电子爱好者提高资料获取效率，电力电子系统的全球领导者赛米控公司的新电力电子知识平台上线了。知识平台www.powerelectronics-base.com从电力电子技术应用手册中进行摘录，提供德语和英语两种语言，是电力电子业余爱好者和专业人士的宝贵参考资源。学习者可以登录直接登录以上网址获取所需电力电子资料。

新的知识平台www.powerelectronics-base.com提供了半导体物理和电力电子技术的基本信息，以及有关IGBT、MOSFET、二极管和可控硅元件选择和应用的信息。知识平台将更加方便，能够使开发工程师更有效地工作。赛米控国际市场传讯主管GerlindeStark解释说：“印刷版的应用手册从丰富的专业知识和多年的现场经验中开辟了广阔的知识基础。现在，这个庞大的知识库正在网上向感兴趣的群体开放。”

电力电子技术知识平台的服务对象涵盖专业的开发工

易驱电气将亮相2012年第八届中国（台州）机床模具展

第八届中国（台州）机床模具展会将于4月7日至9日在台州市国际会展中心举行，易驱电气也将携多款变频器及艾威伺服电机（易驱旗下子品牌）等产品闪亮登场。

易驱电气作为一家集变频器系列产品、自动化成套产品的生产、开发和销售为一体的高新技术企业，拥有一流的技术水准、强大的技术服务平台、完善的质量管理体系等，其产品已广泛应用于石油、化工、造纸、塑胶、纺

织、市政生活、各类机械配套设备等领域中。

近年来，我国建筑、汽车、电子、拆卸、科技等产业迅猛展开，受益于国家振兴装备制造业的大环境和强劲的市场需求拉动，国内机床工具行业出现了技术长足发展的局面。而作为专业为机床模具行业提供自动化成套产品的易驱电气，将会根据客户的不同需求，整合出系列一体化解决方案，为中国机床模具行业提供最优最专业的服务！

三菱电机即将启动产品技术巡展系列活动

近日，三菱电机空调影像设备(上海)有限公司(MLC)空调事业部透露，三菱电机公司即将启动产品技术巡展系列活动。自2011年内开始，MLC多联机产品系列更新划分为CITYMULTI、SmartMulti菱睿、PowerMulti三大系列，各系列相继有室内外机新产品机型的导入。本次巡展活动旨在宣传三菱电机产品技术知识，以及产品性能展示。

据了解，此次主要推广的新产品和新技术包括：PowerMultiMXZ-5B120VA-B1(4HP)直连式多联机，2012年初起商用空调主力机种CITYMULTI升级为YJC系列；2012年初SmartMulti菱睿系列多联机YRJJC上出风系列+下半年PUMY8/10匹侧出风系列；2012年初全新天花型卡式(四向送风)室内机；2012下半年新导入商用空调机种-CITYMULTIR2双管式冷暖同步多联空调系统。

此次巡展主要以技术宣讲会+产品展示形式进行，针对各地专家及设计师人群。首场将于上海举行，之后陆续在全国包括苏州、青岛、郑州、南昌、长沙、深圳、合肥、北京、绍兴等地巡回。

世界最大风光风电项目安全运行100天发电总量超亿千瓦时

我国不管在风电、还是光伏发电方面均取得了举世瞩目的成果，成为全球后起之秀，较之国外，虽然我国的在风电和光电方面均起步较晚，但是凭借我国政府的大力扶持，以及改革开放对外引进先进技术等方式，风光风电均成为全球增长最快的国家。

截至3日，位于张家口张北县的国家风光储输示范工程已连续安全运行100天，累计发电超亿千瓦时。这也是目前世界上规模最大的集风力发电、光伏发电、储能系统、智能输电于一体的新能源综合利用示范工程，它的顺利运行标志着我国新能源综合利用技术取得重大突破。

记者从华北电网公司了解到，风力发电、光伏发电等新能源在节能环保的同时，也有发电波动性、随机性、间歇性等不利影响，与火电相比无法形成稳定电量供给。国家风光储输示范电站采用世界首创的风光储输技术路线，以风光发电控制和储能系统集成技术为重点，通过加强对风光互补和风光储配比的分析研究，实现新能源的平滑输出、计划跟踪、削峰填谷和调峰调频四项主要控制目标，将难预测、难控制、难调度的风、光电源变成接近常规火电稳定性的绿色优质电源，解决了新能源大规模并网的技术难题。

德国太阳能何以解忧？唯有全球化策略

欧美国家的太阳能光伏政策进入大调整变动时期，企业开始失去政府的援助，特别是进入今年2月份以来，美国对华输美光伏产品实施“双反”调查，降低光伏补贴税，引了中美光伏企业一场大骚动；德国从4月开始大幅度降低光伏补贴，总降幅20%至40%，许多企业失去政府的财政扶持，开始进入财政困境，为此，德国光伏业进入忧虑不断。

德国昔日最大太阳能集团Q-Cells3日正式申请破产保护，这已是德国自去年底以来第四家申请破产的大型太阳能光伏企业。Q-Cells在3月底宣布资产重组方案流产，并于本月2日公布了申请破产的决定，这家公司目前在德国和马来西亚有员工约2300人。

去年12月以来，德国混合太阳能公司(Solarhybrid)、太阳能千年公司、索伦公司三家大型太阳能光伏企业相继宣布申请破产，引发人们对德国光伏产业发展前景的担忧。如今，Q-Cells的倒下着实让德国人忧虑倍增。

德国政府出台政策以减少太阳能光伏产业补贴，这让不少先前靠补贴勉强度日的企业陷入困境，再加上市场价格下滑、行业竞争加剧，德国太阳能企业正在承受巨大压力。对于昔日巨头申请破产，一些分析人士表示，Q-Cells绝不是最后一个倒下的德国太阳能光伏企业，德国太阳能光伏行业正面临一轮重新洗牌。由于政府补贴减少，德国知名太阳能企业菲尼克斯太阳能公司在资金周转方面陷入困境，该企业股票3日上午开盘后便狂泻40%，跌至每股0.126欧元。

《世界报》网络版援引德国商业银行可再生能源专家吉尔曼的话说，如今的德国太阳能光伏产业产能过剩，还将遭遇更大困难，不过，他表示，市场洗牌虽会对个别企业带来不利影响，但整体上是健康有利的，相信太阳能光伏产业在经历阵痛期后将逐渐恢复稳定。

德国如何才能摆脱光伏企业困境？企业要如何应对以此解救自身危机？吉尔曼还指出，德国太阳能光伏企业若想保持发展，还需“走出去”，重视全球化策略。如果企业仅瞄准德国市场，其生存空间将极其有限。德国光伏市场始终都是有限的，企业要发展，唯有实施全球化战略，将业务板块，拓展到欠发达的各大洲、各国家和地区。