

日东工业盛装出席 郑州工控自动化仪器仪表展览会

日前，第七届2012郑州工控自动化仪器仪表展览会（简称“2012ZIF”）在郑州国际会展中心圆满举行。日东工业是作为世界领先的工业、网络、通信机箱机柜及配电产品制造商，盛装出席了此次盛会，现场展示了其各系列高性能机柜，与大量仪器仪表生产商进行了深入的沟通。

作为一家拥有60多年历史的企业，日东工业一直致力于抗震机箱机柜系列产品及方案的设计、研发与制造，为了更好地保证产品的安全性，日东工业从材料投放到最终产品形成，整体的生产采用全自动化的流水线，凭借着丰富多彩（共计2万余个品种）的产品，以及公司贯彻注重质量第一、顾客第一的方针，日东工业在市场中一直受到广大客户的好评，并多次荣获日本电设工业协会颁发的奖项，比如在日本最大的电视工业展览会上，日东工业从2003年到2009年每年都取得最佳产品奖。在进入中国市场推广的过程中，日东工业也深得中国用户的信赖，屡获殊荣，比如获得2009年中国IT用户满意产品奖、最佳机房综合解决方案奖、2010中国下一代数据中心创新产品奖、2010-2011年度数据中心优秀解决方案奖、2011中国国际金融展金鼎奖—“优秀数据中心设备奖”以及2011中国网络主管

调查最具影响力品牌称号等。

在快速发展的同时，日东工业也充分认识到环境保护这一重要的课题，除了以产品的小型化、轻量化、缩短产品分解时间、提高产品再利用的回收率、排除环境污染物质等为主题来减轻环境的压力之外，日东工业还积极进军太阳能、光电等新兴产业，凭借环保、节能的优势，日东工业的产品在这些领域也得到极为广泛的运用。



万选通亮相“第三届配电自动化 新技术及其应用高峰论坛”

近日，由赛尔传媒承办的“第三届配电自动化新技术及其应用高峰论坛”在宁夏银川市的悦海宾馆隆重召开。本次会议以“运用配电新技术，建设智能配电网”为主题，围绕“配电网实用性技术及工程项目解决方案”进行技术与交流。会上吸引数百家电网公司、科研院所、行业协会和制造企业代表参会。

会议作为国内配电自动化交流的最佳平台，对配电自动化的技术交流和工作开展以及智能配电网建设起到了积极的作用。会上，各电力行业知名企业领导围绕会议的主题，分别做了精彩的演讲，此次国际智能电网及配电领域的资深专家也在会上交流与分享了国际最新智能配电技术。

北京赛尔广告有限公司总经理杨全胜，详细介绍赛尔传媒旗下北京万选通网络技术有限公司研发的选型软件——万选通，将会场气氛推向了高潮。它是国内首款面向广大工程技术及设备采购人员的工业品速选工具，能够为众多的工业品用户提供快速、准确、全面的产品搜索及

选用服务，解决了设计选型工作中的纸质样本不携带，网上信息不精准、应用案例难以收集等诸多困难，极大推动了行业内的“无纸化”办公进程；杨总还阐述了作为下一代网络营销平台的万选通，集品牌宣传、用户互动、需求分析、产品销售于一体。将品宣资料植入用户电脑，即时捕捉分析用户选购信息，同时还可以在线与经销商、代理商、系统集成商、设计师、最终用户进行交流互动，从而极大提升企业的用户忠诚度。杨总演讲刚落，赢得了全场的热烈掌声，并与参会代表积极互动。

会后，为了能让会议嘉宾对赛尔传媒、万选通选型软件有更深入的了解，在参展区设置了公司展台，很多企业来到展台前纷纷交换了名片，领取了万选通的资料，一些参会负责人对万选通产生了浓厚的兴趣，认为：“万选通”是搭建一座企业与工程项目相关人员之间的信息桥梁，降低了产品选型人员的工作强度。”这对于万选通来说，是肯定与鼓励。我们也将不负所望，继续为广大的工业企业和工程项目人员提供更好的服务。

我国机床机械出口额大幅飙升

近些年，我国机床机械出口厂商的利润率却在持续下滑，部分产品产能严重过剩，上半年工程机械的进口额和进口数量下滑明显，这一方面说明我国工程机械制造水平提升较快。

预计今年全行业产销仍将保持两位数的增长。从整体看，当前外部经济环境依然严峻，行业发展面临许多困难和不利因素。在当前形势下，全行业要善用倒逼机制，积极推进机械工业的结构调整和发展方式转变，以此保证行业增长质量的提高。

据了解，随着2012年上半年，工程机械行业出口额大幅飙升，进口量大幅下跌，“墙里开花墙外香”的局面是对2012年上半年工程机械对外出口贸易的真实写照。海关统计数据 displays，今年前6个月工程机械出口额90.07亿美元，同比增长35.94%；出口数量同比增长17.59%，出口价格同比增长15.6%；工程机械产品出口额、数量和价格均大幅超出同期全国2012年上半年，工程机械行业出口额大幅飙升，进口量大幅下跌，“墙里开花墙外香”的局面是对2012年上半年工程机械对外出口贸易的真实写照。

海关统计数据 displays，今年前6个月工程机械出口额90.07亿美元，同比增长35.94%；出口数量同比增长17.59%，出口价格同比增长15.6%；工程机械产品出口额、数量和价格均大幅超出同期全国机电产品出口平均水平。总之，今年以来，工程机械出口额连创新高，出口量价大幅飙升，形势喜人。而同期工程机械进口额33.06亿美元，同比下降36.31%；进口数量同比下降49%，进口价格上升了25.99%。工程机械产品进口额、进口数量呈现较大降幅。

2012年上半年，进口整机20.27亿美元，比上年下降

34.58%，占进口总额的60.75%；零部件进口13.10亿美元，比上年下降38.45%，占进口总额的39.25%。其中履带挖掘机进口8858台，10.31亿美元，同比分别下降58.41%和45.65%，降幅超过整机降幅。进口下降较多的产品：大型全地面起重机、履带起重机、轮胎挖掘机、其它推土机、摊铺机、集装箱叉车、手动搬运车、铲运机、压路机、零部件等。进口增长较多的产品：电梯及扶梯、装载机、沥青搅拌设备、牵引车、塔式起重机和大马力推土机等。

当前，我国工程机械尤其是小型工程机械具有广阔的市场前景，小挖的市场非常明确，预计到“十一五”末，小挖的市场需求可能达到5万台。除此之外，升缩臂叉车、滑移转向装载机、两头忙等小型工程机械市场也都在培育过程中，将有较大发展。但迄今为止，小型工程机械所需要的泵、阀、液压件等配套件基本上全部依赖进口。而国外的配套件企业，第一要满足其国内企业的需要，第二要满足在华外资企业的需要，第三才考虑到我国本土企业的需要。

这一局面对我国工程机械生产企业的制约作用将越来越明显。今年我国工程机械企业中，有向国外配套件企业交完钱长达一年半，仍无法拿货的，如合肥振宇；有什么都装好了，就等一个阀，但是日方企业迟迟供应不上的，如玉柴机械；去年的徐挖机械，年初向日本企业定货，结果到了年底还是没给货，导致挖掘机零产出。不仅供货期不能保证，同时，从国外采购的全套液压系统价格一般没有商量的余地；加上售前、售后服务不到位等因素，极大制约了国内工程机械企业的发展。虽然国际市场需求强劲，但是国内工程机械产业庞大，需求等国内多种因素，我国机床机械行业发展还是比较耀眼。

中国数控机床高速发展 成为消费主流

据悉，“十一五”期间，随着一系列关键技术的突破和自主生产能力的形成，中国开始突出“外国制造”的“重围”，进入世界高速数控机床和高精度数控机床生产国的行列。在需求的拉动下，中国数控机床产量保持高速增长，年均复合增长率达到37.4%，已成为机床消费的主流。

“十二五”期间，中国数控机床的发展将努力解决存在的一些技术与生产问题，培育核心竞争力、自主创新、量化融合以及品牌建设等方面提升到战略高度，实现工业总产值8000亿元的目标。并力争通过并力争通过10-15年的时间，实现由机床工具生产大国向机床工具强国转变，实现国产中高档数控机床在中国市场占有率有主导地位等一系列中长期目标。

2013 南京机床展览会招商全面启动

2013第十一届江苏国际机床及工模具展览会已全面启动！由南京凤凰展览有限公司承办的“江苏国际机床及工模具展览会”已连续十届了，得到了相关主管部门和众多专业媒体的大力支持与宣传推广；来自美国、德国、日本、韩国、瑞士、意大利、捷克、中国台湾、中国大陆近700家展商参与；到会专业买家和观众35000多人次，近600位VIP买家亲临展会；得到参展商和买家的好评和赞誉。

在200多家专业媒体网站及十多家大众媒体上对展会进行宣传、报道；印制30万张参观券，通过展会主办、协办、支持单位，通过业内协会、学会、商会，通过电话、传真、短信、电子邮件、邮寄、派送等多种方式，发送给机械模具制造、汽摩及配件、船舶、自行车、军工、电子、仪器仪表、通讯、航天、航空、铸造、冶金、五金、仓储等行业的制造商的企业老总、技术及采购人员，邀请他们到会参观、洽谈、采购；向前十届到会的150000多（逐年收集进数据库）专业人士，采用发短信、电子邮件、传真及邮寄参观券等方式，邀请他们到会参观、采购；与各地工业园区和经济开发区合作，组织企业参观团前来参观、洽谈、交易。

2012 年上半年厦门工程机械 出口比增近三成

近日从厦门市商务局获悉，今年上半年，厦门市工程机械及零件出口19438.4万美元，同比增长28.8%，成为厦门市内资工业出口的一大亮点。

厦工机械是厦门市工程机械出口的主力军，也是主要拉动力量，上半年厦工国际贸易有限公司工程机械出口额达6446.6万美元，占全市工程机械出口的1/3强，同比大幅增长79.4%；此外，卡斯卡特(厦门)叉车出口也增长49.5%，但工程机械出口居厦门市第二位的林德(中国)叉车则下降3.1%。

厦门市工程机械出口以一般贸易为主，占比约达70%；市场仍以新兴市场为主，巴西、俄罗斯、沙特阿拉伯居前三位。

浙江机械工业经济效益增长速度加速下滑

今年以来，浙江省机械工业经济效益增长速度延续了去年的下行趋势并加速下滑，进入了两位数负增长区域。

1-5月份规模以上机械行业实现利税同比下降5.2%，利润同比下降11.7%。机械工业的经济效益正在从年初的低谷中逐渐筑底并缓慢回转。

特别是电气机械及器材制造业1-5月份利税和利润同比分别增长5.4%和3.4%，经济效益已经率先走出负增长，是浙江省机械工业至5月份唯一一个经济效益增长的分行业。

速美达自动化有限公司 亮相第十八届华南NEPCON

8月28日—8月30日，第十八届华南国际电子生产设备暨微电子工业展览会在深圳会展中心举行。速美达自动化有限公司携优势产品亮相展会。

速美达展示了多款运动控制和机器视觉系列产品，吸引了参观者前来了解。据了解，除去现场展出的优势产品，速美达今年主推YAMAHA水平多关节机器人和主柱式AC伺服压力机。这两款产品主要应用在电子和汽车行业。

速美达自动化有限公司专注于国际知名品牌工业自动化高新技术产品的经营。目前在上海、香港、广州、深圳、北京、长沙、重庆等地设有分公司或办事处

