

为让产品更“接地气” 福田雷沃重工参加泰国国际建工机械展

■ 惠观

9月19日至23日,2013年泰国国际建筑工程机械、设备与技术展览会(CONSTECH 2013)在泰国曼谷IMPACT展览中心隆重召开。福田雷沃重工携多款雷沃装载机、雷沃挖掘机代表产品精彩亮相。开展首日,福田雷沃重工接待来访客户近30家,以雷沃FL958-II装载机等加长臂产品为代表的雷沃工程机械产品在展会上闪耀全场,受到了参展客户的广泛关注。

泰国国际建筑工程机械、设备与技术展览会由泰国承包商协会(TCA)举办,每年一届,作为专门致力于建筑机械、设备及技术的展会,越来越多的全球机械制造企业加入到这一展会中,为国外工程机械设备进入泰国提供了良好的契机。

近年来,泰国政府加大基础设施建设投入,拉动国内工程机械设备需求的增加,同时泰国贷款税率相对较低,融资环境较好,直接促进泰国工程机械产品的购买能力,成为众多工程机械制造企业的争夺之地,福田雷沃重工也不例外,成为众多竞争品牌的一员。首先,福田雷沃重工的海外商务人员多次赴该市场进行考察,通过走访终端用户,拜访重点目标经销商及终端用户,积极听取他们对工程机械产品的要求并结合雷沃产品的特性,有针对性地进行产品推介,尤其是针对泰国当地的用户需求,福田雷沃重工在成熟产品的基础上积极进行加长臂装载机的产品开发,最终形成多款经过市场验证的成熟加长臂产品并成功实现销售,在泰国当地赢得了市场竞争优势和良好口碑。

为让福田雷沃重工的工程机械产品更加“接地气”,与目标国家的需求更加贴近,福田雷沃重工积极致力于产品的市场化研究开发工作,在现有产品资源的基础上积极进行商改,明确客户的产品需求定义,从市场角度推动产品的商改。重点商改以项目小组的形式进行专项推动,确保产品商改的快速、有效实施到位。目前已完成全球多个重点国家的商改工作,产品适应性极大提高,受到国外客户的普遍欢迎,确保了福田雷沃重工海外出口的领先地位。

在积极进行产品改进的同时,福田雷沃重



● 福田雷沃重工隆重参加泰国国际建筑工程机械展。

工还在公司内部建立了明确的产品质量控制标准,包括整机、零部件等的可靠性指标,作为产品具体生产制造过程的工艺标准,确保了产品生产制造过程的有章可循,从而保证产品的市场质量,为福田雷沃重工最终赢得市场提供了产品保障,也成为出口业务迅猛发展的制胜法宝。

目前,福田雷沃重工产品出口涉及非洲、亚太、欧美、独联体等120多个国家及地区,在全球范围内建立了380多家销售渠道,并已完全在多个战略市场配件中心库的建设,基本形成了覆盖全球目标市场的销售、服务、配件供应、用户培训与信息反馈“五位一体”的全球营销网络。

工博会上传出信息

工业装备“智能 + 节能”大有市场

■ 于丽雯

9月15日,在江苏无锡太湖博览中心开幕的2013中国无锡国际工业装备博览会上,各种高精尖“智”造装备吸引各地采购商。韩国三星机械首次来工博会便开出最大展厅,展示了新推出的机床设备,一台双主轴带Y轴机床吸引了不少观展者。

韩国三星机械首次来工博会便租用了最大展厅,以此展示新推出的机床设备,一台双主轴带Y轴机床吸引了不少观展者。原来这

台机床专为航空、汽车等做配件精密加工,精度比“蚕丝”还细。不仅如此,这台机床整合了三台普通机床的功能,一个零部件从选料、加工到出成品“一站式”搞定。该机床代理商万绪和表示,目前人力成本高让生产制造企业压力很大,这种机床一个顶三个,所以很受企业青睐,去年在无锡市场的销售额就有1000多万元。

国外展商携高精尖装备来抢滩,本土企业也不示弱。来自无锡新区的民营企业无锡创科源激光装备股份有限公司,此次主推产品为

自动上下料双机械手激光切割系统。公司市场部经理饶荣笑言:“别看咱设备名字长,切割零件时间短啊,一个汽车防撞梁从上下料到切割完毕,15秒!不仅如此,这个设备节能率50%,一小时使用成本只有100元。”对于本土企业的“智”造设备,山东和河北的客商均竖起了拇指。承办此次展会的江苏三角洲国际会展中心公司总经理王锁平表示,工博会已经形成品牌效应,11年来累计展商9000余家,先后吸引近120万人参与,累计成交额达34亿元人民币,成为江苏省十大名牌展会之一。

2014中国(郑州)国际电力工业博览会

时间:2014-05-23 至 2014-05-25

地点:河南郑州国际会展中心

主办单位:河南省电工技术学会 河南省电线电缆行业协会

承办单位:郑州北方环球展览展示服务有限公司

联系人:李鹏

地址:郑州市中州大道阳光花园2号楼

电话:0371-8617 3280 传真:0371-8617 3281

手机:138 3712 0389 邮箱:13849209271@163.com

展品范围:

电力成就展区:发供电企业发展规划、设计院所设计成果、环保节能形象工程及发展规划;

电力工业装备展区:特高压输变电技术和设备、输配电技术设备、电力专用车辆等;

线材线缆展区:电线电缆、光纤光缆专用机械、线材制造及精加工机械等;

智能电网展区:智能电网建设相关技术设备、电网调度管理技术,变电站微机综合自动化系统等;

动力设备展区:发电机组、发动机、配套设备、零部件、油品、通用动力设备等;

电力自动化展区:电气控制设备、自动化设备、电力自动化信息技术及软件等;

电源产品展区:电源整机、配套产品、电子变压器及配套产品、电池等。

2013中国国际工业博览会数控机床与金属加工展

时间:2013年11月5日至11月9日

地点:上海新国际博览中心

主办方:中国国际贸易促进委员会 上海市人民政府

承办方:

上海东浩国际服务贸易(集团)有限公司

联系人:

袁宏慧先生 /高林先生 /姚辰小姐

电话:021-22068393

传真:021-62895703 /62790302

邮箱:

calvin@shanghaiexpogroup.com

markgao@shanghaiexpogroup.com

candy@shanghaiexpogroup.com

网址:

<http://www.ciif-expo.com>

展品范围:

1、金属切削机床;2、金属成形机床;3、特种加工机床;4、磨料磨具、刀具、工夹具及相关产品;5、检验和测量设备等。

2013越中国国际仪器仪表推介会即将揭幕

■ 易一

2013越南-中国工控自动化及仪器仪表推介会将于2013年10月16日—10月20日在越南河内讲武国际会展中心举办。展出产品包括自动化与工业控制类,工业控制及自动化设备、PLC及变频器及光电控制器、监控系统等。此次展会由越南工贸部、越南计划投资部、越南自动化工业协会、越南仪表协会主办,展馆面积达约3.2万平方米,近1000家参展商出席展会。

自动化仪表与系统类。包括工业检测、控制技术仪表、虚拟技术及仪表、工业仪表校验技术及综合自动化技术、先进控制技术与策略、工业自动化软件技术、仪表的标准化、可靠性与质量、仪表与自动化应用技术。

每年展览会都会吸引越南和外商参展企业。上届展会展览面积2.2万平方米,室外面积4000平方米;观众人数达70000人次,专业观众率高达70%。展商来自越南、以色列、俄罗斯、中国、印度、韩国、日本、新加坡、泰国、马来西亚等10多个国家和地区。上届展会期间签订意向协议435份,展会期间直接促成签订合同价值总额近6500万美元。

展出产品包括自动化与工业控制类,工业控制及自动化设备、PLC及变频器及光电控制器、监控系统、信息技术及计算机应用技术、激光、微电机及光电机一体



聚焦“智能生产”

2013德国汉诺威欧洲机床展盛大举办

■ 季床

全球最大的金属加工行业交易盛会——2013年汉诺威欧洲机床展于9月16-21日在德国汉诺威隆重举行。展会主题定为“智能生产”,向全球业界人士展示了各种最佳解决方案,以应对制造业当前和未来所面临的各种挑战。

在全球化经济背景下,“智能生产”能有效满足那些生产点分布广泛的客户的需求。在全球最大的生产科技交流平台——汉诺威欧洲机床展上,此类智能解决方案将纷纷亮相。主办方德国机床制造商协会总经理舍费尔博士说道:“我们的客户在全球范围内正面临着严峻挑战。”

鉴于巨大的成本压力以及生产效率与环保方面异常严苛的要求,未来的生产运营必须更具成本效益。舍费尔博士补充道:“全世界的生产专家都在寻求应对上述挑战的解决方案,这也正是他们热切盼望明

2014第十七届中国东北国际工业博览会(东北机床与金属加工展览会)

时间:2014年4月10日-12日

地点:沈阳国际展览中心(东北最大展馆)

主办单位:中国机械工业联合会 中国电器工业协会 中国国际贸易促进委员会辽宁省分会

承办单位:沈阳市工装模具行业协会 沈阳市装备制造业行业协会 北方工商商业展览有限公司

联系人:张秀双 地址:沈阳市和平区三好街93号金源大厦5F

邮编:110004 电话:024-31881729 23975299

传真:024-23922432 手机:13478291039

邮箱:expo-sy@163.com 网址:www.bfexpo.com

展品范围:◎机床设备类:车床、铣床、刨床、磨床、钻床、镗床、锯床等;雕刻机、电加工机床;激光设备、激光切割机、非标设备;锻压机械、冲压设备、管材加工设备等。◎刀具、量具、夹具类:车刀、铣刀、镗刀、钻头、砂轮、锯片、螺纹刀具、可转位刀片、工夹具;测量仪器、测量工具及三坐标测量机等;磨具磨料、研磨工具、打标机;工具柜、刀具储运及工作桌等工具配套产品。◎模具类:模具标准件、模具材料、模具制品等;合模机、抛光机、快速成形机、珩磨机等。◎相关制造技术与设备:轴承加工技术与设备、齿轮加工技术设备;机床热加工技术与设备:锻造、铸造、热处理技术与设备;机械及零部件清洗设备;工业机器人、机械手等。