

6 品牌 Brand

精创电气公司 将盛装出席中国热泵展

■ 经济

第四届中国(上海)热泵展将于2014年3月12日在上海光大展览中心盛大开幕,并将举行为期三天的展览。中国热泵展是空气能热泵行业每年一度的盛会也是热泵行业目前唯一的专展,历届展会都集聚中国热泵行业大部分知名厂家参展,吸引全国各地经销商参观、采购,是一个以专业品牌展览展示为基础,以高端的行业论坛及营销论坛为载体,以专注服务买家大额采购为提升,以接纳行业评选表彰颁奖盛典和商家营销培训为补充的综合性平台。

江苏精创电气股份有限公司致力于温控行业18年,是国家级高新技术企业、中国《温控仪计量检定规程》的起草单位、江苏省制冷暖通节能控制工程技术研究中心,也是亚洲制冷行业规模最大的微电脑温控器生产企业。精创本年将再次盛装参展此次热泵展,届时将分别展示多款家用机、商用机、泳池机、电气控制箱畅销产品和新品。精创热烈欢迎各厂家、经销商来公司展位参观指导。

皖两机械企业 获2013年度 国家企业技术中心

近日,安徽省经信委举办2013年国家企业技术中心授匾仪式,全省共有8家企业获国家企业技术中心,其中机械行业有两家,即安徽全柴动力股份有限公司、合肥美亚光电技术股份有限公司。

全柴公司是专业生产柴油机的企业,技术中心有员工336人,其中高级专业技术人员39人,拥有1500平方米的开发中心和500平方米的产品测试中心,公司采用高压共轨、排气净化等技术,使柴油机达到节能减排要求,产品畅销不衰,广泛为汽车、工程机械、农业装备配套,四缸机连续6年居全国第一,2013年产销柴油机48万台,已比上年增长近20%。

合肥美亚光电是高新技术企业,研发、生产大米色选机、杂粮色选机、茶叶色选机水平先进,企业技术中心有员工170多人,研发费用占销售收入6%,已形成各种色选机6000台生产能力,荣获中国粮食集团多项荣誉。公司的产品畅销全国,还出口俄罗斯、保加利亚、印度、美国等56个国家和地区。

全柴、合肥美亚光电两企业获国家企业技术中心,进一步增强了企业研发能力和经营实力,将促进企业更快更好发展。(安机)

总结经验 前瞻未来 山东圆友重工 科技有限公司 召开商务大会

■ 姬晶

2月11日,山东圆友重工科技有限公司召开2014年度商务大会。会议回顾了2013年度各项工作,总结了市场开拓、新产品研发、团队管理等工作经验,部署了2014年工作任务,重点研究了当前经济形势下市场营销战略等。会议共历时两天。

圆友重工董事会董事长谢俊德先生、各董事及总经理焦予民等出席。全国各区域战略合作伙伴、业务经理、公司内部各职能部门负责人、其他分公司负责人等参加。大会首先由王瑞龙执行董事公布《山东圆友重工对2013年度业务经理奖励的决定》,并在优美的音乐中举行了隆重的颁奖典礼。会上优秀业务经理代表作了精彩演讲,他们从客户需求、产品实用性和创新性、行业现状分析以及根据个人的心得体会做了精彩纷呈演讲,台下掌声雷动。

让政策接轨市场,让业务经理提高工作积极性,让公司管理岗位领导更加负责有所作为,总经理焦予民在大会上作了《2013年工作回顾》。所有与会人员听得格外认真,所有与会人员士气高昂、摩拳擦掌,准备在2014年一马当先,马到成功。同时,为了更好地提升产品质量,做实业务经理的坚强后盾,优化内部管理,公司高层对相关岗位做了相应调整。最后,谢董事长做了意味深长的讲话,台上、台下人员仔细聆听,会后所有人员均认为,谢董事长站得高、看得远,鼓舞人心,让大家共同做强事业,让员工更有尊严。

为提升业务经理的产品知识以及对新产品的培训,由公司副总工、高级工程师、各研究所所长等对产品做了详细讲解,并表示在产品设计上会尽最大努力满足客户需求,尽最大努力改进、创新研究成果,提升产品的前瞻性、环保性、节能性,让业务经理外贸产品更容易,让网络营销平台更好地发挥信息化的作用,从而扩大市场占有率。

会后,公司安排业务经理们共同到现场观看公司产品设备,分别观看了公司的全新钢结构八角楼、两套干粉砂浆站,让其更加直观有效地接触公司的新产品,也能更好地介绍给客户。归来途中,业务经理们脸上洋溢着满意的笑容,对自己更有信心,对产品更有信心,对客户更有信心,对市场更有信心。

山西捷成数控:长治装备制造业的新突破

■ 常阳

山西省长治县科工贸产业聚集区,坚持把发展环境作为品牌来经营,使一大批企业上的高、精、尖项目进得来、留得住、发展快,实现了传统产业向新兴产业提档升级的历史性跨越,成为产业转型项目的集聚地和各方投资的“金洼地”。山西捷成数控设备有限公司的高精尖一体化、光电液一体化数控设备及自动化生产线制造项目,就是其中之一,该项目凭借技术创新推动数控产业转型升级的优势,打开了全省乃至全国装备制造业的新局面,填补了山西省高档数控机床领域的多项技术空白,是长治县产业转型的典范,也是发展格局中的重要棋子。2013年11月,该项目顺利建成,并进入试运行。

长治市委书记马天荣在长治县调研时对该项目给予充分肯定,认为这属于高端制造,市场前景非常好,建成后将进一步完善长治县科工贸产业园的产业链,降低园区运行成本。

摸准市场脉搏,填补国内空白

装备制造业是调整产业结构优化升级和持续发展的根本手段,而数控机床作为装备制造业和其他行业的工作母机,从某种程度上讲,又决定了各行业的装备水平。因此走新型工业化道路,上空白项目,改善工艺技术,提升装备制造业整体水平势在必行。

目前,国内生产数控剪板机的企业较多,有上海冲剪机床厂、江苏亚威机床有限公司、江苏扬力集团有限公司等企业,他们都是行业中的佼佼者,所生产的国产品牌虽然已经具备了一定程度的高速化、高精度、加工复合化、全自动化程度,但大部分由于不能将锻压、套裁、开卷、引料、开平、纵裁、分条、收卷集中于一体,竞争力远不及进口产品。

而山西捷成数控设备有限公司通过与济南捷成数控设备有限公司合作,引进的高精尖一体化、光电液一体化数控设备及自动化生产线制造项目,所生产自动化生



产线用于金属板材加工成型行业,是金属成形过程中重要的加工设备。产品具有高集成化、高自动化的特点,可实现各种尺寸规格板材从进料、套裁、分条到收卷的全自动加工,大大提高了生产效率和材料利用率。

该公司总经理牛春波表示,他们将进一步健全内部管理系统,完善质量控制体系,提高企业的信息化管理水平,努力从生产规划、工艺装备的确定到设备的维护保养,从原材料进库到成品出厂,每一道都处于缜密的监控之下。检验人员分中检、巡检和终检,保证每一产品都高质量、高标准地送到经销商和用户手中。

定位高端,加快项目投产达效

走进生产车间,一侧整齐摆放着数控机床设备,另一侧操作工人正在紧张地调试设备。牛春波指着正在运转的机械设备

介绍说,我们生产板材的横剪、纵剪套裁生产线可同时横剪和纵剪不同长度的板材,具有国内领先水平;生产汽车大梁等冷弯成型自动化生产线,主要针对交通、电力、钢构等行业;自主自动化生产线生产类似构件组件的高铁及其他构件。这些产品可广泛用于汽车、家电、机械制造、航空、冶金、电力等多个领域。

牛春波总经理告诉记者,项目分为两期推进,一期工程于去年6月开工建设,现在前主体工程已完工,订购的生产加工设备已制造完成,正在安装调试阶段。二期工程汽车纵梁数控冲孔生产线项目,对冷弯成型汽车纵梁的负面进行数控柔性化冲孔、液压冲孔。该生产线是为汽车行业新型载重车的纵梁及加强梁的成型而设计制造,解决了载重汽车生产所需的柔性化问题,仅需很小的力,就能达到不同纵梁及加强梁的成型需要。待项目全部达产后,可年产数控设备生产线100条、高端数控冲床600台的生产能力,年销售额30亿元,实现利润5亿元。牛春波补充道,该项目更可贵的一点是,他们可以与周边的装备制造企业实现有效对接,比如园区内的成功汽车,通过采用U型槽合纵梁板材全自动定位、全线自动运行,特别适用于U型槽合汽车纵梁的腹面冲孔的自动化批量生产。

此外,为了让产品性价比更胜一筹,公司将引进的全自动卧式加工中心更具特色,除具有国外加工中心高速、高精度、高

强度、自动化的特点外,还可配双主轴,实现双主轴联动加工,加工速率大幅提高,工作台可平向360度旋转及沿X轴方向360度旋转,实现万能主体曲向的加工。

拓展产业空间, 挑战行业最高端

数控机床的发展日新月异,高速化、高精度化、复合化、智能化、开放化、并联驱动化、网络化、绿色化等已成为数控机床发展的趋势和方向。山西捷成数控公司以先进的研发、设计、生产技术水平为支撑,不断提高开发产品的适用性,拓展数控产业发展空间。在产品定位上,做到品种先进、适用范围广、高质量、高档次,有效对接市场,着力提高企业综合服务能力,实现数控机床从低端到高端,从初级产品加工到高精尖产品制造的转变。

牛春波拿着一张轨道桥连接件的设计图向记者讲解,这是我们与中铁设计院合作加工制造的产品,采用铸钢加工而成,不仅吸震性能好,而且抗压性能高。目前,该产品的设计、制造正在进一步完善中。

按照高技术、高性能、高质量的发展要求,该公司接到了多省市的订单,获得了国内市场认可的“通行证”。“我们的高速横剪设备每分钟剪切次数可达到35片,分条纵剪设备中铝板、特殊电机矽钢板分条生产线最薄道0.2毫米,最多分38条,而且保证铝板表面无划痕。”

“硅钢片滚剪机组不但精度及效率高,且调整剪切宽度比较快捷方便。”

“数控转塔冲床设备属于锻压行业高级精密设备,是集机、电、液、气一体化的产品,用于各类金属薄板零件加工,可以一次性自动完成多种复杂孔型和浅拉深成型加工。”

.....

对于山西捷成数控公司所生产的设备产品,牛春波一一细数它们的工艺技术优势和做好每一项产业都需与之匹配的硬实力和能力,山西捷成数控公司正在技术创新中努力积淀企业实力,为未来战略目标的达成蓄力备战。

中联重科搅拌车总装车间质管出“新招”

■ 金亚

近日,中联重科混凝土机械公司搅拌车事业部总装车间骨干员工召开生产例会,提出了“总装车间内部质量奖惩规定”,此项规定将普及到车间每个工种及每个工位细小的装配要求。

为提高车间员工的质量意识,加强自检与互检力度,形成“预防为主、主动改进”的生产氛围,在员工中推广以“提质、聚焦、均衡”为核心的2014年生产运营思路,总装车间现场工程师修订了《总装车间质量管理奖惩制度》,明确了各项质量奖惩规定,从以下三方面入手:一、以奖励为导向,对保证和提升产品质量做出贡献的、在质量小改小革方面做出成绩的实施人和发现质量问题的人进行奖励;二、对车间和其他相关部门反馈的质量事故,经核实清楚后对



相关负责人提出处罚;三、车间建立奖惩基金。这一系列措施大大提高了员工对质量的关注,也提升了员工的工作积极性。

在确定奖惩制度的同时,总装车间现

场工程师在工程技术中心、质量管理部的专业指导下,根据车间实际质量情况,编写了相关质量培训课件,在车间举办了一系列识图能力培训,对提升员工质量意识取得了明显的成效。

佳速国际机械集团供应商座谈会召开

■ 慧聪

2014年2月24日下午,在佳速国际机械集团二楼培训室举办了一场别出心裁的供应商座谈会。此次座谈会上有四十多位供应商共聚一堂。在2014年,佳速国际机械集团踌躇满志,希望扩大市场,提高产值,期望供应商朋友能继续提供质优价廉、真诚服务的供应保障,双方共同推行“阳光采购”行为,并将以诚信

为经营标准,与供应商保持长久的合作关系。

佳速国际机械集团参与座谈会的有董事长冯天裕先生,副总经理吕仲琪先生,副总经理陈思玲女士,物流部经理陈顺从先生,机床部总经理梁海志先生,驱动部经理郭建良先生。

会议中,冯天裕董事长详细介绍了集团对“阳光采购”的决心和期盼,给双方阐明了一个合作的方向。在讲话中,

冯天裕多次强调佳速集团各部门的采购负责人要坚决杜绝收回扣、收礼品、收红包等,若供应商遇到佳速员工有索取回扣的行为,可直接向集团领导说明情况,集团将把回扣金额退还给供应商。

冯天裕表示,希望各位供应商多考虑产品质量与服务,集团对质优价廉并提供优质服务供应商非常重视,希望发展一批优质的供应商长期合作下去。

虹润仪器与上海理工大学合建 院士专家工作站

■ 翟贤

近日,在福建省南平市委组织部、科协、公务员局、财政局等部门的推动下,福建顺昌虹润精密仪器有限公司与上海理工大学联合建立了“福建顺昌虹润精密仪器有限公司院士专家工作站”。该工作站将加强产学研合作,利用专业资源实现优势互补,从源头技术聚拢创新资源,促进自动化仪表行业发展。

长期以来,虹润秉承“科技创新和知识产权保护,我们任重道远”的科技发展信念,重视产品科技创新和品牌建设,坚持走自己的自主知识产权发展和科技自强之路,成绩喜人,硕果累累。公司拥有400多

项国家专利及60多项软件版权,参与或起草制定了26项国家标准,凭借自身的知识产权优势,与清华、浙大、上理工等院校建立了研发平台,先后在北京、南京成立了研发中心,承担了国家火炬计划、国家创新基金、国家重点产业振兴、国家中小企业发展专项资金、国家服务业引导资金等五项国家重点科技项目,2010年被国家知识产权局确定为全国企业知识产权试点单位,2013年被国家知识产权局确定为全国知识产权优势企业。

为了对公司未来的科技发展作出更长远的规划和支持,加大公司的科技研发力度,公司与上海理工大学联合建立了“福建顺昌虹润精密仪器有限公司院士专家工作

站”。该工作站由中国仪器仪表协会理事长、中国工程院院士庄松林先生领衔、上理工多位专家教授与虹润公司多位技术研发人员组成强大的科研团队,并将开展多个重点科技研发合作项目。

本次庄松林院士团队的鼎力加盟将充分发挥虹润公司和上海理工大学院士团队的科技优势,有利于进一步提高公司的研究能力和水平,促进公司技术创新和高新技术产业化。今后,虹润公司将以此平台,进一步利用理工的科技优势,建立常态化的研发合作机制,发挥技术引领作用,突破关键技术制约,为“建设海峡西岸绿色腹地”发挥典型示范和带动作用。

宇通重工 环保方案助力 郑州环境更美

■ 于彤

2014年春节刚过,宇通重工就双喜临门,成功签订两份合同,郑州金水区采购了宇通重工的洒水车 and 随车吊,同时宇通重工需要为郑州二七区提供垃圾中转站工程及配套设施。

日前,郑州市召开了“生态建设工作动员大会”,全面贯彻党的十八大、十八届三中全会和省委九届六次全会精神,同时安排部署了郑州市的生态建设工作,为郑州市广大人民群众提供。宇通重工环保方案以及环卫机械的加入毫无疑问将会大大加快郑州地区“蓝天、白云、绿地”目标的早日实现。

宇通环保以“改善环境、造福社会”为己任,专注于“固废处理”、“水处理”及“环保设备”等领域,通过为客户提供环境治理综合解决方案,取得了良好的经济效益和社会效益。目前宇通环保已形成了以“生活垃圾的清扫、收集、压缩、转运、填埋”为主的环卫设备和以“垃圾渗滤液处理、生活污水处理、工业废水处理、污泥处理、土壤修复”为主的环保工程两大类业务。能为客户提供从工程咨询、工艺设计、设备供货、施工、安装调试等一系列高品质技术服务,满足客户的不同需求。

如今中国正处于经济发展的转型期,环境问题成为阻碍中国经济发展的一个重大问题,宇通重工通过为社会提供环保方案以及环卫设备,期望能够让我们的生活环境更加美好。

太重制造亚洲最大的 冶金起重机通过验收

■ 闻械

近日,记者从太重集团获悉,太重制造的亚洲最大的冶金起重机已通过验收,目前正在装箱,不日将起程运往越南。这不仅是太重制造的大型起重机首次出口越南,也是中国大型起重机产品首次踏进越南市场。

据了解,此次太重制造的出口越南的亚洲最大的冶金起重机,为480吨大型冶金起重机,主要用于特大型冶金行业吊运钢水之用。此前,中国台湾台塑集团在越南投资新上马了一座千万吨级大型炼钢厂,急需一批大型冶金起重机。在台塑集团招投标期间,太重与国际上享有盛名的日本三菱以及欧洲数家知名起重机制造商经过激烈的同台较量,最终太重胜出中标。2013年2月,太重与台塑集团正式签订了8台480吨冶金起重机的供货合同。首台按期交货后,其余7台将在今年7月全部交付用户手中。