

浩泽环保科技产业园落户陕西咸阳

■ 梅桐

乘国家战略东风 落地“丝绸之路经济带”起点

2014年8月18日,浩泽净水在陕西咸阳乾县举行盛大的“浩泽陕西环保科技产业园”落成投产庆典仪式。乾县县委书记刘勇峰、乾县长谢军、县人大常委会主任苟斌斌、县政协主席张和平、市委办、市政府办、市发改委、市招商局、等政府领导及人员出席本次活动。

“浩泽陕西环保科技产业园”落户咸阳,紧邻古都西安,这里正是1000多年前连接中国与亚欧各国的贸易和文化交流重要通道——“古丝绸之路”最早的起点。曾经,五彩丝绸、精美瓷器等由此出发,络绎于途,为古代东西方之间经济、文化交流做出了重要贡献,是经济全球化最早的范本。2013年9月7日,中国提出共同建设“丝绸之路经济带”——为使欧亚各国经济联系更加紧密、相互合作更加深入、发展空间更加广阔,可以用创新的合作模式,共同建设“丝绸之路经济带”。这一战略的提出,让“丝绸之路”焕发新的生机,给西安乃至陕西的发展带来新的机遇,也为落户于此的浩泽净水提供不可多得的发展契机。

作为中国大陆首家在香港成功上市的净水企业,浩泽未来发展的战略版图有着无限的可能。经过10年发展,浩泽已然在国内商用净水市场稳坐第一把交椅,在整体净水市场占有率中排名第三,如今,又在国家大力建设“丝绸之路经济带”的时机,十分具有远见卓识地选择陕西作为自己的生产基地。相信在形势向好的政策背景下,通过与区域经济发展的联动效应,浩泽将获得更好的发展环



境实现企业战略性发展的飞跃。

引产业发展之势 打造净水行业领先航母

立足宝地,又有国家战略的东风,浩泽环保科技产业园在具备“天时、地利”的同时,也以国内一流的硬实力实现“人和”。

浩泽陕西环保科技产业园于2013年投入巨资动工兴建,被规划为行政管理区、员工生活区、生产作业区三大功能区域:行政管理区包括商务展示中心、办公区域、会议中心等;员工生活区包括食堂、宿舍;生产作业区

包括生产车间、研发实验室、仓储等,设家用机、商用机两条自动化装配线,采用了机器人应用、自动化控制和信息管理三类技术,涵盖部件线、总装线、测试线、包装线,实现产线与产品实时交互,将现场总线、物联网技术、wifi无线传输等先进技术融合构建起一条自动化的生产线。此次落成投产的一期工程产能为年产20万台净水器,二期工程计划于2015年完成,届时园区总产能可达每年40万台。这是目前国内所有净水器生产企业中,规模和产能较大的生产基地之一,也拥有先进的生产线,这一净水行业航母级的产业园区,于浩泽而言是企业规模化发展的又一

生产什么,客户的需求就是我们生产的唯一宗旨。”这是上海德中液位计多年来坚持的企业管理理念。为此,他们在技改方面舍得投资,在创新环节肯下大力气。“十二五”期间先后投资上百万引进了具有国际水准的液位计生产流水线,开发出诸如UYB-8001液位计、UYB-8002液位计等不同型号的液位计,在矿山、发电、制药、热力、水泥等行业里均有精彩的表现,这两年又根据市场的需求研发出具有高压、耐腐蚀、防堵塞等特点的UYB-8005系列液位变送器等产品,市场销售额均

居行业领先。

栽下了“梧桐树”终引“金凤凰”来,肯于付出自然引得国内合作伙伴趋之若鹜。上海德中液位计公司不断攀升的品牌形象和效应让国内诸多企业纷纷抛出橄榄枝。不到二十年,合作伙伴数量扶摇直上,如今已经达到创纪录的上千家,而这无疑是上海德中液位计品牌深入人心的最好体现,合作伙伴不仅有地方中小企业,更有像福星生物药业公司之类的企业大鳄,遍布全国的上海德中液位计正在书写着国内仪表仪器行业的新篇章。

浩泽净水“十年磨剑”,从初创就慧眼瞄准净水市场,到在商用市场深耕5年确立龙头地位,再到独辟蹊径以电商和直营服务模式快速进入民用市场,直至2014年成功在港上市,浩泽开启新的里程。此次“浩泽陕西环保科技产业园”的落成投产,标志着浩泽在战略发展进程中又迈出坚实一步。今后,浩泽将以“丝绸之路经济带”综合发展为契机,以高端自主研发技术为依托,服务创新为动力,强化生产管理为手段,实现企业快速发展,开启国际市场,并引领整个净水行业加速发展。

巧种“梧桐树”引来“金凤凰”

上海德中合作伙伴破千家

■ 商音

近日,从上海德中液位计公司的市场业务部传来喜讯,随着该公司日前和湖南某企业正式签订液位计供应合同,上海德中在全国众多行业领域里的合作伙伴已经突破了

1000家,一举成为国内仪表仪器行业的楚翘,这不仅是当前国内仪表市场健康发展的体现,更是对该公司多年来坚持以市场需求为导向,以产品研发为生产理念的最好回报。

“时刻根据市场的需求,加大自身对仪器仪表的创新研发力度。市场需要什么,我们就

围绕服务企业、服务项目的主线,从搭建平台、拓展市场、招商引资、协调融资等四个方面入手,争取打好推动产业发展的“组合拳”。班程农充分肯定了省经信委通过搭建平台促进供需合作的做法,他强调,装备制造是全省技术创新的主力,各级政府、企业家要珍惜省内装备制造业基础,省内企业间要加强合作,央企与地方企业之间、国有企业与民营企业之间、军工企业与民口企业之间、装备制造企业与其他行业企业之间要打破樊篱,共享资源,抱团发展。

李保芳指出,与企业共同开拓市场是工业主管部门当前的主要任务之一。今年来,省委、省政府先后开展了服务企业、服务项目大行动和实施“百千万工程”,目的都是营造良好环境,服务产业发展,省经信委也针对我省白酒、装备制造等行业开展了6次推介活动,效果良好。

李保芳强调,转变作风、服务企业已是各级政府部门的普遍共识,但政策好不好用,措施得不得力,关键看企业满不满意,下一步将

根据发布的《2014-2018年中国锻压机械制造行业市场需求预测与投资战略规划分析报告》分析:我国铸造和锻压机械行业依然长期存在着规格品种基本齐全,但中低档产品过剩、高档产品缺乏的状况。从我国锻压机械进出口数据中得以证明:进口是出口的3.3倍,进口数控锻压机床是全部出口的1.78倍。铸造机械的进出口对比也如出一辙。这反映了市场对中高端产品需求明显增加,也反映出国产中高端产品在技术水平、产值上都存在明显不足,无法在产品质量、技术指标、客户服务等方面满足用户需求。

对中小规格、普通型的产品我们仅仅解决了有无的问题,高档产品仍然依靠进口;在大、重、特型设备方面,问题则更加凸显。我们国产数控机床国内市场占有率达到57%,但这个占有率为大部分是低档数控机床,属于中高端的部分比例较低。

贵州召开能矿机械及机床供需对接推介会

■ 黔讯

贵州省经济和信息化委员会和省国资委9月3日联合在长顺县召开贵州省能矿机械及机床供需对接推介会,省有关部门、长顺等相关县区领导和省内外80余家煤炭生产企业、建筑施工企业、装备制造企业负责人等近200人参加会议。

与会代表首先参观了高矿重工长顺基地生产线、贵阳高原矿机、詹阳动力等6家企业,了解企业的经营情况,并对主导产品进行

重点推介。省政协副主席班程农、省经信委主任李保芳出席并讲话,省经信委总工程师周仕飞主持会议。

贵州省装备制造业经过多年发展,奠定了较好基础,开发出一批立足省内资源优势、技术领先的特色装备和产品,但由于用户单位对省内产品缺乏了解,不知道省内可提供相应产品或对省内产品信心不足,导致全省装备产品份额偏低。为加强全省能矿机械及数控机床企业与用户交流,促进对接合作,助推全省装备制造业提速转型快速发展,省经

信委、省国资委联合召开此次推介会,帮助企业开拓市场。

李保芳指出,与企业共同开拓市场是工业主管部门当前的主要任务之一。今年来,省委、省政府先后开展了服务企业、服务项目大行动和实施“百千万工程”,目的都是营造良好环境,服务产业发展,省经信委也针对我省白酒、装备制造等行业开展了6次推介活动,效果良好。

李保芳强调,转变作风、服务企业已是各级政府部门的普遍共识,但政策好不好用,措施得不得力,关键看企业满不满意,下一步将

围绕服务企业、服务项目的主线,从搭建平台、拓展市场、招商引资、协调融资等四个方面入手,争取打好推动产业发展的“组合拳”。班程农充分肯定了省经信委通过搭建平台促进供需合作的做法,他强调,装备制造是全省技术创新的主力,各级政府、企业家要珍惜省内装备制造业基础,省内企业间要加强合作,央企与地方企业之间、国有企业与民营企业之间、军工企业与民口企业之间、装备制造企业与其他行业企业之间要打破樊篱,共享资源,抱团发展。

根据发布的《2014-2018年中国锻压机械制造行业市场需求预测与投资战略规划分析报告》分析:我国铸造和锻压机械行业依然长期存在着规格品种基本齐全,但中低档产品过剩、高档产品缺乏的状况。从我国锻压机械进出口数据中得以证明:进口是出口的3.3倍,进口数控锻压机床是全部出口的1.78倍。铸造机械的进出口对比也如出一辙。这反映了市场对中高端产品需求明显增加,也反映出国产中高端产品在技术水平、产值上都存在明显不足,无法在产品质量、技术指标、客户服务等方面满足用户需求。

对中小规格、普通型的产品我们仅仅解决了有无的问题,高档产品仍然依靠进口;在大、重、特型设备方面,问题则更加凸显。我们国产数控机床国内市场占有率达到57%,但这个占有率为大部分是低档数控机床,属于中高端的部分比例较低。

天水市市长杨维俊一行调研长城电工产业园

■ 方红

9月1日下午,甘肃省天水市委副书记、市长杨维俊率市直相关部门负责人组成的调研组一行,来到公司位于长城电工产业园的低压智能仪表和配套产业D1厂房进行实地参观调研。长城电工副总经理、总工程师张建文,公司总经理何建文,副总经理陈晓玲接待

并陪同调研。

杨维俊市长一行先后来到D1厂房模塑公司生产车间,重载公司生产车间,新能源公司生产车间,仪表公司生产车间等地调研了解情况,现场观摩了公司各类产品及生产流程,并与公司员工亲切交谈。何建文总经理就公司低压智能仪表和配套产业D1厂房进入试生产阶段的制造流程、质量控制、运行管理

等相关情况,以及产品性能质量优势和市场定位等方面情况向杨市长一行进行了详细介绍。长城电工副总经理、总工程师张建成则介绍了长城电工未来发展战略和产业园项目建设进展情况。

杨维俊市长对公司低压智能仪表和配套产业通过对内整合、对外合作,顺利建成投产大加赞赏,给予了肯定,并对该公司的战略、

产品、市场定位给予充分肯定,期望公司紧紧抓住长城电工产业园核心项目投产的有利时机,增强企业自主创新能力,延伸产业链条,加快实现产品升级、装备升级和管理升级,增强企业发展活力,提升企业核心竞争力,争创一流,争取达到国内同行业领先水平、国际先进水平。

多家变压器企业上“黑榜”

■ 白茫茫

由于市场竞争激烈,配电变压器质量良莠不齐,部分企业为了降低成本,使用劣质或较次品质的材料和配件等,也就降低了产品质量。一些配电变压器企业甚至牺牲产品质量进行恶性竞争,造成变压器产品质量下降。”9月9日,尚普咨询分析师张文指出,如出现以铝代铜、合同欺诈、铝线做变压器线圈二次片的再利用,以及变压器容量缺斤短两、导磁性能、表面绝缘性能不合格、损耗和噪音超标等。

部分企业牺牲质量扰乱市场

近年来,我国电网企业加大了电力建设的投资,激活了变压器市场,大量企业涌入变压器行业,使该行业产能迅速扩张。变压器企业竞争空前激烈,甚至出现了变压器企业牺牲产品质量进行恶性竞争的局面,市场秩序混乱。”沈阳昊诚电气股份有限公司董事长李文东一针见血地说,产能过剩、质量隐患多、行业分散已经成为整个变压器行业不能忽视的行业困局。

由于低端变压器领域门槛较低,近年来出现了产能过剩的情况。在产能过剩的行业内,频频出现企业间为争夺市场而竞相压价,甚至出现假冒伪劣、以次充好、以旧充新的现

近日,国家电网公司公布了输变电项目2014年第四批集中招标有关供应商处理情况的通报,其中13家变压器企业因其产品质量不合格上了“黑榜”。业内人士认为,产能过剩、质量隐患多、行业分散已经成为整个变压器行业不能忽视的“痼疾”。

专家呼吁加大监管力度

“要进一步加强与行业协会组织以及电网建设管理部门的合作,形成质量工作合力,加强质量信息互通,切实加强对电力变压器产品的质量安全监管,推进质量诚信体系建设,加大抽检力度。”张文对我国变压器产业健康发展支招,生产企业必须认真落实质量安全主体责任,要建立完善的质量保障制度和责任机制,切实加强质量自律,加大技术创新力度,不断提高电力变压器产品的质量和水平。

据了解,变压器生产属于劳动密集型行业,大约70%的工作需要人工作业完成。由于企业的质量意识不强,对产品质量的培训和管理不够,造成内、外部质量问题时有发生。

因此,有专家呼吁要加大变压器质量监管力度,“加强对变压器生产企业的日常管理监督,规范竞争秩序,创造良好的竞争氛围。促进生产者经营者提高法律意识和质量意识,把好质量关,避免不合格产品流入市场。进一步完善市场竞争机制,加大对生产假冒伪劣产品企业的监管和处罚力度,努力保障遵纪守法企业的合法权益,使优胜劣汰真正成为变压器行业的竞争规则。”前瞻产业研究院电气设备制造业行业研究员李生发如是说。

另外,政府部门要提高行业准入标准,遏制盲目投资,引导企业合理扩大规模和扩充产能,采取措施坚决抑制过度投资,推动行业企业由追求速度和规模转向提高核心技术的产品质量,大力推进变压器行业向高端制造产业发展。

普利森LK2125 全自动数控拉床 填补国内空白

■ 金加

近日,山东普利森机床有限公司最新研制的大型机床——LK2125全自动数控拉床正式下线。

该产品是一种高自动化、高效率、高精度加工机床,主要用于加工石油行业的“等壁厚定子”螺旋内孔,具有节能、节材、环保、加工工件效率高、工人劳动强度小等特点。该产品的问世不仅填补了国内螺旋内孔加工的一项空白,而且改变了我国只能进行低效率螺旋内孔加工的历史。



锻压机械行业 国内市场占有率 超五成

■ 智中

锻压机械行业传统上被认为是简单粗放的设备,使用环境也远差于其他机床。尽管已有相当数量的产品水平高、制造精细的铸造设备、锻压设备乃至成套生产线,依然难以改变其进入门槛低、制造粗放的现状。锻压机械行业起步于上世纪50年代,在七八十年代即实现了主要锻压机械的自给自足,而且依靠产品的质优价廉在世界市场上占有越来越大的份额,每年有80%的锻压机床出口。

根据发布的《2014-2018年中国锻压机械制造行业市场需求预测与投资战略规划分析报告》分析:我国铸造和锻压机械行业依然长期存在着规格品种基本齐全,但中低档产品过剩、高档产品缺乏的状况。从我国锻压机械进出口数据中得以证明:进口是出口的3.3倍,进口数控锻压机床是全部出口的1.78倍。铸造机械的进出口对比也如出一辙。这反映了市场对中高端产品需求明显增加,也反映出国产中高端产品在技术水平、产值上都存在明显不足,无法在产品质量、技术指标、客户服务等方面满足用户需求。

对中小规格、普通型的产品我们仅仅解决了有无的问题,高档产品仍然依靠进口;在大、重、特型设备方面,问题则更加凸显。我们国产数控机床国内市场占有率达到57%,但这个占有率为大部分是低档数控机床,属于中高端的部分比例较低。

新品速递

全国首套多功能电网 在线检测系统 在湖南建成

■ 滇中

8月27日,全国首套新型多功能电网在线检测系统,在长沙220千伏红星变电站建成。国家电网湖南电力检修公司负责安装的该系统,不停电检测技术处于全国领先地位,可进一步提升电网安全稳定性。

在线监测装置作为不停电监测电网设备的“听诊器”,被广泛应用于电网重要变电站,而目前国内电网投运的在线监测设备监测媒介单一、项目极为有限。湖南电力检修公司安装的此套新型在线监测系统,共包含25套在线监测设备,相比传统装置,除了可通过目前常规的油媒介进行监测外,还可通过电、气、声等多种媒介对设备进行全方位监测;此外,该系统还可以将设备监测的范围,扩展到电网主变压器、气体绝缘金属封闭母线等设备,提高在线监测的准确性并扩大应用范围,及早发现和处理电网设备隐患。

据悉,随着电网运行要求的不断提高,运用高科技手段在不停电的情况下,对电网设备运行状态进行全方位检测已成为发展趋势。此次建成的该系统已于9月上旬正式挂网运行,并将根据运行情况在湖南电网逐步推广应用。