

6 品牌 Brand

石家庄高新区 汇金机电 正式挂牌

■ 石新

1月23日,河北汇金机电股份有限公司在深圳交易所创业板A股市场正式挂牌,副市长、石家庄高新区工委书记蒋文红亲赴深圳交易所参加挂牌仪式。

汇金机电证券简称“汇金股份”,股票代码“300368”,总股数6190万股,公司以18.77元/股价格首次公开发行1547.5万股,融资2.9亿元,这是自2012年以来IPO解禁后的首批挂牌企业,河北省共2家。汇金机电作为金融机具行业的龙头企业,主营业务是金融机具的研发、生产、销售及服务,是我国银行业金融机具相关产品的主要供应商与服务商。2012年,公司捆扎系列产品年销量超过9,000台,稳居行业第一,装订设备处于行业前三位。

石家庄高新区一直致力于对企业上市的培育、辅导和服务工作。先后出台对区内主板、创业板、中小板上市企业补贴150万、对新三板挂牌企业补贴100万元的政策;积极搭建对接平台,引导优质金融服务机构入驻高新区,并通过上门拜访、召开座谈会等方式,帮助企业认识上市好处,鼓励企业进入多层次资本市场融资,仅去年一年,就举办上市推介会8场,上门走访企业近百家,惠及企业近300家。

另外,石家庄高新区今年还预备打造第一支创投基金,为企业上市保驾护航,并计划在区内建立石家庄高新区“金融超市”,聚集区内证券公司投行部、会计师事务所、律师事务所、资产评估机构、上市培训机构、投资机构(PE/VC)、信用担保等机构,为高新区企业提供一条龙的上市服务。

据悉,除汇金机电外,石家庄高新区另有4家企业上市材料也已报会,预计全年有望有2家企业在创业板上市,6家企业在新三板,1家企业在石家庄股权交易所挂牌。

三思纵横千足金 奖励忠诚服务员工

■ 威信

2014年1月21日,深圳三思纵横科技股份有限公司举行了“忠诚服务奖”颁奖仪式,公司用千足金奖励忠诚服务员工。

据了解,获得忠诚服务奖的员工共有60多人,他们占到了三思纵横1/5的员工比例,他们在过去的五年中为三思纵横的发展付出了不可磨灭的历史性贡献。公司黄志方董事长在颁奖仪式上说,五年来,三思纵横向国家缴纳税累计超过1600万元,创造了300个就业岗位,为社会承担了一个企业应当承担的社会责任,获得了科技部、广东省科技厅和深圳市科委的尊重和认可;三思纵横以五年销售过亿的姿态重新回到行业前茅的位置,获得了行业内许多同行企业的尊重和认可。

黄志方董事长说,三思纵横成立五年来,累计向国内4000多家客户销售了3000多台试验机,累计销售金额3.3亿多元,三思纵横已经获得了国内许许多多的客户的尊重和认可。他们当中有上海宝钢集团、北京航空材料研究院、成都飞机工业(集团)公司、西安航空发动机(集团)有限公司、珠江钢管有限公司、陕西飞机工业公司、中航工业贵航集团等等。

在三思纵横的经营理念中有一句话:“忠诚才有信任”,三思纵横此次的颁奖行动非常完美地诠释了这句话的深刻含义。公司信任员工,员工忠诚公司,一个优秀的企业必然拥有一批优秀的员工,一批对公司忠诚的员工才有可能打造一个对客户忠诚的企业。

三思纵横能在短短五年的时间里东山再起,再铸辉煌,与拥有一批忠诚的员工是密不可分的。正是因为拥有这样一批员工,才能在公司的关键时刻顶上去,才能在公司需要的时候喊出“综研有我,有我必胜”的口号;因为有了这样一批员工,三思纵横才能在公司成立只有四个月的时间里推出全新的机型外出参展,才能在半年的时间里推出与国际水平比肩的飞天系列金属摆锤冲击试验机;也正是因为有这样一批员工,才能为南京工业大学研制成功国内最大能量的23万焦耳的落锤冲击试验机,才能在一个月完成销售1700万且回款1700万的优异成绩。

钱正国总工程师作为获奖员工发表了感谢致辞,他在讲话中说道:“伴随着公司的发展,我为自己是公司的一分子而感到自豪!现在的很多同事都是80后90后,我在你们身上看到了希望,不仅是公司的希望,也是试验机行业的希望。”

忠诚有你,用心服务。三思纵横正以“成为受人尊敬的企业,成为客户尽可信赖的企业,成为员工为之自豪的企业”的企业愿景奠定着企业的根基,把员工个人价值的追求与企业发展目标紧紧联系在一起。



浙江南瑞电力自动化有限公司总经理丁凌云

■ 钟动

当智能电网遇上了“超级侦探”会是一个怎样的状态?“超级侦探”是如何诞生的?“超级侦探”到底是如何发挥能力的,并有着哪些惊奇的举措?

在中国电器之都——柳州,由乐清籍企业家丁凌云打造的浙江南瑞电力自动化有限公司,在2008年将品牌推向市场后,很快在电力行业市场中脱颖而出,并占据了非常重要的位置,引来了各地电力采购商的追捧。同时,由其自主研发的各种微机保护装置和后台监控系统,因为在智能电网的运行过程中能够起到非常重要的保护和监测作用,被业界誉为智能电网中的“超级侦探”。

“与国内一些大牌企业相比,我们的实力还远远不够。”作为中国电器工业协会继电保护及自动化设备分会理事,浙江南瑞电力自动化有限公司总经理丁凌云谦虚地说,“但我们凭借自身的能力,将产品严格按照国际标准进行创新创造,在实际应用中做好保障作用,并得到了众多客商的肯定与好评,这对我们而言是最大的激励。”

六年研发点燃希望

2002年3月,国务院正式批准了《电力体制改革方案》,电网环节分别设立国家电网公司和中国南方电网有限责任公司。国家电网公司下设华北、东北、华东、华中及西北5个区域电网公司,区域内的省级电力公司可改组为区域电网公司的分公司或子公司。

当得知国家大力发展电网建设这一利好消息后,正在办公室里与股东一起探讨企业未来发展方向的丁凌云做出了一个大胆的决定:进军电力市场,开发智能电网的应用产品。可进一步深入了解了当时的大背景后得知,电力市场的高压领域基本上由国家进行严格控制,民营企业想介入却非常困

浙江南瑞电力自动化有限公司在2008年将品牌推向市场后,很快在电力行业市场中脱颖而出,并占据了非常重要的位置,引来了各地电力采购商的追捧。同时,由其自主研发的各种微机保护装置和后台监控系统,因为在智能电网的运行过程中能够起到非常重要的保护和监测作用,被业界誉为智能电网中的“超级侦探”。

塑造智能电网的“超级侦探”

——访浙江南瑞电力自动化有限公司总经理丁凌云

难。“高压领域难以涉足,那么就先涉足中低压领域,再慢慢进行拓展。”丁凌云的规划得到了广大股东的一致通过。

同年4月,丁凌云带领新组建的技术研发部门奔赴国内一所著名大学,并顺利与该校建立了长期的研发合作关系。“当时共有10多位研发人员,全部研发费用借助合作单位浙江大昌电气有限公司的资金来维持。”丁凌云回忆说,平均每一年产品反反复复试验要在七次以上,研发的6年时间几乎都是常驻在那所大学里。

直到2008年,南瑞电力第一代微机保护装置正式诞生后,丁凌云和股东们的心终于平静了许多。“如果2008年的时候还没开发成功,大家就面临着坚持不住的状态了。”丁凌云感慨地说:“目前,我们的技术团队已达到了40多人,大部分技术骨干都持有股份,为产品升级提供了坚强的后盾。”

一个主板领跑市场

在研发过程中,丁凌云几乎将国内市场中流通的所有相关产品均进行了比较与分析,终于使他获得了惊奇的发现。“在同类产品当中,很多品牌的产品功能还不完善,只能在外围增加器件,也就是硬件的增加,但这样很容易出现故障,而且一些小毛病也难以查找。”丁凌云充满自信地评价说:“国内一些大品牌的产品,为我们的开发提供了很多非常具有创造力的价值。”

“为什么不把所有配套的功能全部纳入到一个主板当中,这样也许能够在检查问题时起到更加便捷的作用,再结合后台操作系统可以做到信息资料的及时提取。”一位研发人员的无意识引起了丁凌云的高度重视,他瞬间做出了肯定的判断。也正是发现了这个鲜明的特点,才更加激发了丁凌云等人的信心和热情。为此,技术团队们潜心研究主板构造及线路流程,达到了融合电力运行的各种功能,并预留了待开发的空。丁凌云形象地比喻说:“主板和芯片是整个产品的核心硬件,就相当于人的大脑一样,承载着整个产品的灵魂。”

在南瑞电力35KV电网控制演示大厅里,笔者非常直观地看到了这些产品的模拟操作,将鼠标轻轻点击,电脑屏幕上的按钮很直接地观察到电网的整体运行状态。丁凌云指出,模拟图中所显示的任何一个位置出现短路或故障时,这些微机保护装置就会在接收指令后自动使电网处于安全状态,极大地保障了电网的正常运行。

在南瑞电力生产车间里,严格的流程要求清晰可见,员工们正紧张地进行着各种装配工作。丁凌云指着老化工作间说到:“所有产品在组装完成后都必须经过老化这一环节,在连接电源的48小时里进行产品实验,各项指标全部显示正常后才能出厂,这也从根本上保证了客户的利益。”

除此之外,南瑞电力对售后服务也非常重视。“我们的宗旨是力求100%的质量,但必须要有100%的售后服务,假如不是因为我们的产品质量问题,而是客户在操作过程中出现故障,不论是否采用南瑞电力的产品,我们都会全力以赴地去给予帮助和解决。”丁凌云中肯地说。

国际技术“点亮”中国

如今,南瑞电力已与国内多所著名大学及相关科研机构形成了通力协作,自主研发软件和硬件的产品开发,所有系列产品经过国家继电保护及自动化设备质量监督检验中心的检测,通过了开普实验室IEC-TC95的国际标准检测等。系列产品为NR-600系列、NR-610系列、NR-630系列、NRX-500



振华重工加速海外投资 拟收购德国造船厂



■ 尔易

在1月11日出席“2014年中国海外投资新年论坛”时,上海振华重工(集团)股份有限公司副总裁黄庆丰说:“我们不仅要把中国的装备卖到全世界,我们还需要通过投

融资等手段,把我们的装备制造业务做得更强、更大、更精。”

作为世界上最大的重型装备制造企业,上海振华重工在过去一年加快了国际化步伐,在全球设立了多家子公司。振华重工目前已经占据了全球港口机械市场70%以上的份额。去年,美国总统奥巴马在迈阿密港口发表演说,鼓励美国更广泛地使用“美国制造”。但当一阵风吹来,他身后的起重机却露出振华重工的商标。

据黄庆丰向记者透露,振华重工计划在国内设立8个区域中心,国外也设立8个区域中心管辖的36个子公司,目前海外子公司已经成立了一半以上,分布在美国、荷兰、德国、印度、斯里兰卡、土耳其、越南、新加坡、巴西、澳大利亚、南非等国家。黄庆丰解

释说,销售装备如果有海外子公司的支持,就可以进一步做大。这些海外子公司还将同时承担产品交付、售后服务、技术改造、备件销售等功能,并在贴近用户和振华重工未来的产业布局方面发挥作用。

振华重工不仅着眼于销售设备,这些海外子公司还将寻找当地投资的机会。目前,振华重工已经对收购德国一家船厂表示出了兴趣,也将在意大利和美国入股当地码头。“我们也在考虑是否收购一些国外的小技术服务公司,这样可以更快推进我们的全球服务战略,使得我们公司更加具有竞争力。”黄庆丰说。

上海振华重工成立于1992年,“凭借我们自身的良好声誉以及中国交建的支持,我们有非常强大的融资能力,借此我们要到全

球范围内去找与我们主业相关的投资,这样不仅可以从投资中获利,还可以给投资项目提供装备,一举两得。”黄庆丰说。

振华重工在海外的投资将采用装备入股的形式。黄庆丰介绍说,振华重工董事长宋海良上任以来,推行的一个有效战略就是利用投资拉动装备的主业。在振华重工推出自动化码头概念和全新设计之后,美国港口集团主动找到振华重工的董事长,要与振华重工在美国合资办码头。“但改造和投资自动化码头需要资金,美国方面同意我们以装备入股并且保证后续赢利,这就是我们为什么对投资这么感兴趣。如果我们成为某个项目的股东,我们与用户是共同的利益方,我们的装备会更好卖,也更可以推广我们国内的自主研发技术。”黄庆丰说。

冠县成为“山东省优质轴承锻造基地”

■ 华轴

近期,受市场、原材料等因素的影响,众多轴承企业经营状况并不乐观。近日,笔者走进被誉为“全国轴承锻造第一镇”的山东省冠县清水镇,实地探营这一产业的发展状况,笔者发现,这里的轴承企业依旧满负荷生产,订单不断。“轴承产品利润虽有所下降,但企业订单并没减少,大部分企业运行良好。”去年11月份,冠县清水镇被评为“山东省优质轴承锻造基地”,这都是我们轴承产业抱团发展的结果。”冠县清水镇民营发展中心主任金学申

说。

客户资源通常被企业视为商业机密,但在清水镇,每家企业都将自己的客户资源贡献出来,大家一起从中寻求商机。“拿出自己的客户与其他企业共享,当时还有些顾虑,现在看来,这样做不仅没有影响我们企业的订单,还增加了许多。”清水镇恒祥轴承制造有限公司经理崔振书说。近两年,清水镇每年都组织企业把各自的客户邀请来,举办轴承贸易洽谈会,极大提升了清水镇“全国轴承锻造第一镇”的知名度和影响力。在恒祥轴承厂内,满载轴承零件的车队正要出发,忙得一头大汗

的技术员说:“洽谈会结束后,洛阳一家企业订购了我们2200万吨锻件,我们企业正在开足马力生产。”说着,一溜烟地向车间跑去。据了解,两届洽谈会为清水镇带来了近4亿元订单。

冠县的轴承企业多数为中小企业,长期受到“融资难”困扰。清水镇通过组建轴承企业联盟,风险共担,有效破解了轴承企业融资难、融资慢难题。近日,一笔来自润昌农商行的1400万元资金打到了冠县中圆轴承有限公司账户上,让企业老板杜甲顺长舒一口气:“由于当前资金占用率较高,企业扩建资金紧张,这笔贷款

给企业帮了大忙。”2009年,清水镇组建了由12家轴承企业构成的大联保体,加入联保体的企业互相担保,授信额度已达3.4亿元。“清水镇轴承行业已具规模,并且经成立了企业协会,企业之间彼此了解,具备互信基础,非常适用于大联保体这一新型贷款模式。”金学申说。

纵观冠县轴承产业体系,涵盖了轴承钢生产、锻造、车、磨、安装、销售等整个产业链条。目前,该镇已发展轴承企业1500多家,各类轴承发展到10大系列、1000多个型号,产品类别全国覆盖率达80%以上,产品销往全国各地,出口十几个国家和地区。

上海电气将与富士电机合作开发电气传动项目

■ 方东

上海电气日前与日本富士电机举行电气传动合资项目签字仪式,双方将合资成立工程、制造两家合资公司,注册资本各为3000万美元,经营范围为高压变频、风电变频器、太阳能逆变器、不间断电源等电气传动领域的产品设计、生产制造、工程项目、销售和服务。此次携手合作将强化双方在电气

传动领域的实力,形成协同效应、互补优势。

近年来,中国电气传动产业规模发展迅速,其最核心的产品高压变频器市场规模预计“十二五”末将超过120亿元,且未来几年增长仍将保持在15%以上。合资双方针对市场需求,集上海电气和富士电机的品牌优势、渠道优势、先进技术和企业管理模式,使合资公司具有独立完整的设计能力、制造能力和研发能力。本次合资的核心产品高压变

频器采用国际先进的电气控制技术,诸如三电平拓扑技术,高性能识别器无需谐波滤波器,功率因数调整电容,具有高效率、高功率、高可靠性等优点,为客户提供有效的电能节约,降低设备运行及维护费用,保证设备安全运行,延长设备使用寿命。

富士电机是一家日本电气机器制造商,在日本有多个研究机构,在电力电子领域主要有先端技术研究所、电力电子技术开发中

心、电子元器件研究所等。在核心元件IGBT方面,富士电机在全球范围内率先推出IGBT技术,并持续研发,目前已更新到第六代和第七代产品,大量应用在太阳能、风能、变频器产品上。在下一代电力电子器件方面,富士电机在SiC碳化硅技术方面为行业领跑者,用SiC元件制成成功的变频器在同价格下体积只有原来的20%,效率和可靠性更高。