2013年1月1日 星期二 壬辰年十一月二十

聚焦小微企业 促进转型发展



高邮市工商业联合会 联办高邮市新闻信息中心

详情请浏览"今日高邮"网站 http://www.gytoday.cn

高邮市工商联小微企业服务热线: 84611608 18952551163

提起周巷大米,几乎无人不知。提起谢鹤鸿,却鲜有人知他是周巷大米的品牌创始人,同时他还是扬州市鸿利达鞋业有限公 司总经理。诚信经营是一名商人应该遵守的道德准则,然而在诚信经营与实际利益发生碰撞的时候,选择前者还是后者?谢鹤鸿 选择了前者。如今,谢鹤鸿一边经营着米厂,一边打理着鞋厂,以实际行动做诚信经营的践行者。

谢鹤鸿:做诚信经营的践行者



谢鹤鸿本是周巷中学的一名语文教师,做了10年的教书 匠,这才发现生活安逸而单调,一切仿佛都能看到底。这样一眼 就望穿的日子,不是谢鹤鸿想要的生活。是这样安于现状地过 ·辈子,还是鼓足勇气挑战未来?谢鹤鸿选择了后者。他毅然放 下教鞭,走出校门,敏感地捕捉商机。

回想起自己的创业之路,谢鹤鸿感慨地说:"商机其实就在

身边,重要的是你能不能抓住?"周巷虽然是个农业大 镇,但地方农产品的吆喝声不响、无品牌,没有通过产供 销一条龙来提高农产品的附加值。他当时就想:如果将 农民的粮食收购后,自己加工,自己销售,再贴上自己的 商标,不但价格能卖上去,而且知名度也打出去了。基于 这样的想法,谢鹤鸿创办了米厂,进行大米加工,同时注 册了"周巷大米"的商标,投入市场。由于周巷大米品质 好,口感好且黏而不腻,一经投放上海、扬州等市场后, 深受消费者青睐。谢鹤鸿告诉记者:"那时的周巷大米名 气真大,我们的生意做得真是红红火火。"1997年,谢鹤 鸿还被市委、市政府评为十佳经纪人。

俗话说,花无千日红。经过几年的运作后,谢鹤鸿 发现周巷大米已经名不副实, 真正的周巷大米压根供 不应求,市场上不少都是以次充好。看到这样的潜在危 机,谢鹤鸿十分纠结,是诚信经营缩小生产规模,还是 以次充好扩大规模?谢鹤鸿选择了前者。

由于米厂的发展受到局限,谢鹤鸿开始考虑另谋 发展。就在这时,一个新商机摆在他的面前。

2004年,谢鹤鸿发现临近周巷的临泽镇制鞋企业与日俱 增,外贸行情比较好,订单也多。他想,如果新上一条制鞋生产 线,不但有订单,而且闲在家里的农民也有活可干,岂不是两全 其美。看准了这个商机后,谢鹤鸿立即在周巷镇工业园区征地 盖厂房,新上了一条生产线,年产50多万双的劳保用鞋,销售 近2000万元。从2007年开始,谢鹤鸿开始扩大生产,开足两条 生产线,同时还在兴化、灌云、宿迁等地开设了分厂。如今,企业 劳保用鞋的年产量已达120多万双,年产值5000多万元。

"2012年宏观经济不景气,订单有没有受到影响?""多少 也受到影响,但从2010年开始,已经开始采取措施应对。 鹤鸿坦言,面对困境,作为企业的领班人,关键是研判形势,不 断创新,做到人无我有,这样才能在市场上立于不败之地。谢 鹤鸿十分自豪地告诉记者,鸿利达公司的劳保鞋在日本相当 有名气,他们生产的鞋子不仅可以在工作时间穿,还可以在逛 街、聚会、休闲的时候穿,因为他们把劳保用鞋做出了时尚的 味道,所以穿起来也是时尚十足,深受用户喜爱。正因为如此, 近年来,鸿利达鞋业一直紧紧围绕劳保用鞋时尚化的理念研 发和生产,不断推陈出新,每年至少有20多种新品推向市场, 十分畅销。目前,鸿利达劳保用鞋90%销往日本、加拿大等地, 10%内销。

谢鹤鸿深有感触地说,企业要想保持持续健康的发展势头, 在巩固国际市场的同时,还要主攻国内市场,因为劳保用鞋在国 内市场的潜力十分巨大。为了立

足于长远,鸿利达在2009年注 册了"布扬"安全鞋商标,并从 2011年开始涉足内销市场,直 接将产品打进了上海乐购超市, 年销量在10万双以上。



- ★ 目前, 市工商 联对全市 22 个乡镇园 区商会创建"四有商 会"分五个片进行年终 集中考核。
- ★近日,市工商联 创新会长会议形式和 内容,将学习借鉴活动 和研究工作结合起来, 主席(会长)、副主席、 副会长、青年企业家全 体理事赴邗江区牧羊 集团、虎豹集团考察学 习,并在扬州市会议中 心召开会议,进行讨 论、总结。
- ★在省有关部门 开展的江苏省第二批 产业教授选聘工作的 活动中, 经高校初选、 资格审查、专家评审等 程序, 市工商联副主 席、江苏华富控股集团 有限公司居春山被南 京航空航天大学聘为 "产业教授"。



- 中央经济工作会议提出以更大政治勇气和智慧推动改革,允许摸着 石头过河,要求明确改革路线图和时间表。会议提出了2013年经济工作的 主要任务。分别是:加强和改善宏观调控;夯实农业基础,保障农产品供给; 加快调整产业结构,提高产业整体表质:积极稳妥推进城镇化:加强民生保 障,提高人民生活水平;全面深化经济体制改革,坚定不移扩大开放。
- **国务院拯救光伏五政策出台,兼并重组居首**。日前国务院召开常务 会议,研究确定5大促进光伏产业健康发展的政策措施:加快产业结构调 整和技术进步,善加利用市场"倒逼机制",鼓励企业兼并重组,淘汰落后产 能,提高技术和装备水平。严格控制新上单纯扩大产能的多晶硅、光伏电池 及组件项目:规范产业发展秩序:积极开拓国内光伏应用市场:完善支持政 策,根据资源条件制定光伏电站分区域上网标杆电价,对分布式光伏发电 实行按照电量补贴的政策,根据成本变化合理调减上网电价和补贴标准。 完善中央财政资金支持光伏发展的机制,光伏电站项目执行与风电相同的 增值税优惠政策;充分发挥市场机制作用,减少政府干预,禁止地方保护。
- 中国谨慎重启核电站建设,三年内不安排内陆项目。日前,国务院常 务会议,讨论通过《能源发展"十二五"规划》,再次讨论并通过《核电安全规划 (2011-2020年)》和《核电中长期发展规划(2011-2020年)》。会议对当前 和今后一个时期的核电建设作出部署:(一)稳妥恢复正常建设。合理把握建 设节奏,稳步有序推进。(二)科学布局项目。"十二五"时期只在沿海安排少数 经过充分论证的核电项目厂址,不安排内陆核电项目。(三)提高准入门槛。按 照全球最高安全要求新建核电项目。新建核电机组必须符合三代安全标准。
- 2015 年基本实现全民病有所医。国务院日前印发的《卫生事业发展 "十二五"规划》,提出到2015年初步建立覆盖城乡居民的基本医疗卫生制 度、基本实现全体人民病有所医的发展目标。规划提出,我国将逐步提高政 府对新农合和城镇居民医保的补助标准,到2015年达到每人每年360元 以上,个人缴费水平相应提高。逐步提高基本医疗保险最高支付限额和费 用支付比例。规划提出要遏制公立医院盲目扩张。规划确定:到2015年,非 公立医疗机构床位数和服务量均达到医疗机构总数的 20%左右。
- 全国 14 城市上调首套房利率,部分银行最高调 50%。日前,建设 银行北京分行将首套房贷款利率上调到基准利率的 1.05 倍,申请贷款人 如果希望尽快放款,就需要主动上浮利率到基准利率的 1.1 倍。全国城市 的部分银行首套房贷款利率不仅告别"打折",还在基准利率基础上上浮 5%-30%不等,部分城市甚至有上浮50%的银行。首套房贷款利率上调城 市一共有14个,以东部一线城市为主,其次为中部城市,西部城市除了成 都外,其他还未见有相关报道。

- **国家发改委公布了《天然气利用政策》**。《政策》要求,研究推行天然 气季节差价和可中断气价等差别性气价政策,引导天然气合理消费,提高 天然气利用效率;支持天然气贸易机制创新。
- 对高收入者加大调节力度。日前,全国财政工作会议明确了 2013 年财政工作主要任务,财政部部长谢旭人表示,将优化国民收入分配格局, 完善对垄断行业工资总额和工资水平的双重调控政策,加大对高收入者的 调节力度。
- 全省 214 个项目获 2.2 亿元文化引导资金。2012 年度全省申报文 化产业引导资金的项目共有877个,总投资额827.8亿元。经省文化产业 引导资金管理协调小组联合办初审、专家评审、财务专家实地考察等环节, 有文化艺术服务、广播影视、出版发行与版权服务、动漫与网络文化等 4 大 类 214 个项目入选,安排资金总额为 22540 万元,对不同项目进行包括补 贴、奖励、贴息等不同形式的资助。
- 温州金改细则出台, 个人境外直投获批。根据 2012 年 3 月 28 日 国务院常务会议批准实施的《浙江省温州市金融综合改革试验区总体方 案》,浙江省政府对应制订的"省12条"具体实施方案近日实施。
- ■《高邮市工程建设项目招标投标管理办法》于 2012 年 11 月 1 日 起实施。《办法》的出台,对规范我市建设工程招标投标管理具有十分重要 的意义。主要内容为:一是明确招标评委必须从省专家库中随机抽取,由市 公证处和有关行政主管部门组织实施,市监察局负责抽取;二是国有投资 招标人、招标代理不得作为评委参加评标;三是明确招标规模、勘察、设计、 监理等服务及重要设备采购规模标准,其中单项合同估算价 30 万元以 上,国有投资工程总额50万元及以上,非国资但属公益性项目工程投资 50万元及以上,必须依法进行招标;四是明确部门职责分工,建设工程的 招标投标由市城建局招标办负责监督,市监察局参与所有国资项目的监 督;五是明确交易场所,市城建局工程交易中心为项目交易统一场所,实行 集中招标、集中监管。
- **我市企业研究开发费用税前加计扣除项目确认工作正式启动**。研 发费用税前加计扣除是指企业的研究开发费用计入当期损益未形成无形 资产的,允许再按其当年研发费用实 际发生额的50%,直接抵扣当年的应 纳税所得额;研发费用形成无形资产

税前摊销。

的,按照该无形资产成本的 150%在