

榜样的力量

——安徽中小企业发展巡礼



开篇语 它们是经济中最活跃的一个群体,它们是安徽经济版图中无法替代的组成部分——小

微企业,相比大型企业,小微企业在解决就业、技术变革、社会和谐、持续发展等方面,具有更大优越性。

无论是在民营经济大省江浙地区,还是在安徽等中部省份,中小企业更是像蚂蚁雄兵,撑起了经济的半边天。孙村镇的服装产业、高沟的电缆产业、秦栏镇电子产品……这种“一县一品”、“一镇一品”的区域特色产业形式背后,正是一个个小微企业灵动活力的充分展现。

今年以来,人民币升值、原材料涨价、用工荒、融资难等一系列压力,让中小企业的生存受到了前所未有的挑战。

在困难面前,我们必须形成这样一个共识:中小企业是安徽民营企业的主体,安徽经济的高速发展史就是一部中小企业的创业史、民营企业的成长史,没有中小企业的快速发展,就不可能有安徽经济的勃勃生机和强劲活力。

经历过2008年金融危机洗礼的安徽中小企业,在各级政府的一系列帮扶措施下,能否再次克难奋进,转危为机?

为此,本报从即日起深入省内多个块状经济聚集区和现代产业集群,对中小企业进行一线走访,寻找中小企业中优秀的代表人和事例,他们都是安徽经济发展中“可信、可比、可学”的榜样。

周平/文

“扶持中小微企业”已经成为各级政府的共识。针对今年以来中央和地方出台的各种扶持政策,星报将邀请有关部门进行答疑,并通过报纸刊登重点答疑内容,帮助更多的中小微企业深入了解相关政策。

今天起,如果你对这些扶持政策有疑问,可以联系本报,热线电话0551-5223791(10:00—17:00),也可通过QQ 2360206935联系。

宝利嘉“换个织法” 三季度破10亿

传统纺织企业应对成本上涨“使绝招”

一排排巨型纺纱机前,看不到几个工人,机器“扑哧扑哧”在旋转着,一个个纱锭就这样如漩涡般地“蹦”了出来。在六安经开区,宝利嘉纺织公司的生产车间,每天这里都有140万吨纱线“出炉”,而前三季度,这家公司的销售收入更是已经提前完成年度任务,超过了10亿元。

是什么,让这家企业在传统纺织行业普遍出现“阵痛”之时,如此蓬勃?又是什么,让它能跨过成本高、用工难的坎儿?

王康奇 星级记者 宛月琴/文
李世宏/图



人员虽少,却高效运转的生产车间

现场：“涡流纺”织出新天地

“纤维条由给棉罗拉喂入,经过刺辊开松成单纤维,借气流的作用,从输棉管道高速喂入涡流管内”,听起来有点玄乎,但在宝利嘉安徽纺织有限公司,这种“涡流纺”的创新方式却给企业“纺”出了一片新天地。

公司生产厂长胡彩琴告诉记者,在纺织行业,“涡流纺”是一种新的纺织方式,其优势不仅在于速度快、产量高、工艺流程短、制成率高,而且适纺性强、宜做起绒产品,同时操作简单、接头方便,还有一个好处就是通过“涡流纺”织出来的布比较适宜做高档面料,产品的市场价值较大。

“与传统织法相比,这种方式是目前世界上最先进的,纱线粗细始终都很均匀”,胡彩琴介绍,像这样的产品每天都有140万吨下线,从六安走向全国。而今年前三季度,宝利嘉实现销售收入10.5亿元,率先达到10亿元,预计年底将达到12亿元。

延伸：一个“活”字搏击市场

事实上,不少中小企业普遍反映的“三高一低”,在像宝利嘉这样的大型纺织企业里也存在。胡彩琴告诉记者,原材料成本上涨,也让宝利嘉面临着不小的压力。

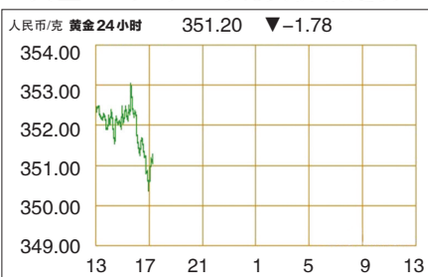
“像我们这样的纺织企业,棉花、化纤是重要的原料,但原料价格上涨了好几成”,在这种情况下,他们就转变思路,因为生产的产品品种较多,于是“内部调节”,这种原料贵了,就少生产这种原料的产品。在不改变总产量的前提下,巧妙地解决了成本提高的问题,胡彩琴告诉记者,企业正是通过各种各样的办法,来“稀释”发展过程中的各种压力,灵活应对,搏击市场。

分析：我省纺织企业逆势上扬

六安经开区相关负责人在接受记者采访时表示,自从2009年入驻六安以来,宝利嘉现代化的运营模式和全球一流的技术是其成功的关键所在。目前,公司的二期项目正在紧张进行中,计划于2012年底完成整个项目投资,届时宝利嘉公司将达到100万锭的纺纱能力。

“逆势上扬”,宝利嘉或许还只是我省大多数纺织企业今年发展态势的一个缩影。来自省经信委的工业经济运行数据统计显示,1-10月份,22个行业增加值增幅在20%以上。按部门分类,包括纺织行业在内的轻工、建材、机械等四大行业增加值均保持24%以上的增速。

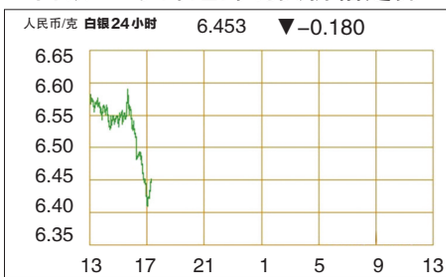
黄金24小时纽约现货价格走势



1美元 = 6.3654元人民币

2011.11.21 17:17 北京时间

白银24小时纽约现货价格走势



1美元 = 6.3654元人民币

2011.11.21 17:16 北京时间

单日成交26套 刷新省城楼市最低纪录

B3版

省经济信息中心预测： 明年我省CPI涨4%左右

B2版