

定位高端 技改创新 差异化生产

纺织业陷困局 联润人迎难上



说起纺织厂，不少人眼前都会浮现出这样的画面：宽敞的车间里，一排排整齐划一的纺织机器在运作着，一进车间，热气、毛毛渣、纱和机油的气味混合着馥味迎面而来，身系围裙、头戴白帽的女工或立或蹲地来来回回穿梭于轰轰隆隆的机器之间，就是这样的工作环境曾是不少女孩子“梦寐以求”的工作。然而，2008年以来，纺织业开始走向下坡，部分纺织厂开始“批量死亡”，传统纺织业面临艰难经营困局，中小型纺织企业开工率不足一半，开工的，多数也是在苦苦保本支撑。

走进机声隆隆的纺织车间，粉尘密度很大，机器散发出的热气，让人几乎窒息。赵惠美就在这样的环境中工作了多年，见到她时，她正戴着帽子和围兜在织布机前不停地来回快速走动，线圈没钱了，她双手一捻，眨眼间就完成更换了。“工作量少了，工资也少了，现在的纺织业真是不景气。”赵惠美语露伤感，她怎么也想不明白，这份在她母亲那个年代众人羡慕的工作，为什么现在只能苦苦支撑。

受多方利空因素困扰，棉纺行业深陷

困境，传统纺纱产品利润空间一再受限，就是在这样的大背景下，山东联润新材料科技有限公司开工了！凭借精良的设备和独特的产品，联润用了一年多的时间在强者如林的高端纱线市场中赢得了一席之地。联润现有纱锭10万枚（一期），全部采用国际最尖端的赛络紧密纺技术。生产设备90%以上从国外最先进的纺机生产商采购，原料全部选用新疆棉和进口优质棉以及各种高性能新型纤维材料，空调采用瑞士洛瓦全自动温湿度调节系统，产品检测全部利用国际公认的瑞士乌斯特仪器。

近年来，成本上升过快导致企业利润下降，成为纺织行业遇到的普遍问题，但联润人凭借对新疆细绒棉、美棉、天丝A100、各类莫代尔、牛奶蛋白纤维、大豆纤维等新型差别化纤维生产的成熟生产工艺，实现了纯纺和多组分的混纺，不断的技术创新让联润一直保持着良好的经营业绩和利润水平，纳米技术、生物工程等融入纺织业，为纺织业带来新的动力与方向。

在联润，纺织女工脚踏电瓶车，在现代纺织车间内自由“驰骋”，数百台纺纱机前空无一人，只有机器的轰鸣声在告诉人们，这里是现代化生产车间。“新产品开发是一个优秀企业不断进步的核心动力”、“立足思维创新、原理创新、技术创新，打造联润百年产业”、“因为热爱所以选择，因为选择所以坚持”，在联润，类似的标语口号随处可见。

“现在，站在细纱车间大通道门口一眼望到两头，没有一点杂乱的感觉。在这样的环境里，我们干得很舒心，积极性也提高

了。”在对自己的工作总结中，李雪平写下了这样的一段话。设备先进了，员工们的担子轻了，“苦笑”也变成了“微笑”，一面员工“微笑墙”诠释了联润纺织业的“凤凰涅槃”。

差别化生产犹如一声春雷，炸响了沉闷已久的纺织行业，高端化产品透射出的曙光让新材料纱线织出市场的春意，一场技改投入促转型的“追逐赛”正火热上演。

联润从开工建设到现在两年多的时间里共使用过纤维种类百余种，开发了包括棉、毛、麻、丝、粘胶、天丝、莫代尔、竹纤维以及功能性、差别化纤维等17大类，开发了300多个品种的产品，各项质量指标由乌斯特25%以内的水平提高到5%以内，市场竞争力不断增强。在整个行业都不景气的大背景下，没有产品、一穷二白的联润只能靠着一本“想象”中的产品说明卖产品。短短两年多的时间里，联润的效益稳中有升，并跻身成为行业佼佼者。

差异化纤维纺织，解决了生产原料问题，也使产品的市场竞争力大为提高。同时，联润人将产品定位提升到高档、时尚、绿色、健康、高科技，成为李维斯等国内外知名品牌的原料基地，产品出口美国、台湾、日本、南韩等多个国家和地区。联润作为使用新型纤维的新星，对品牌的发展有着明确的定位并在国际化战略中尝到了甜头，更看到了纺织业在未来发展中的国际化需求，仅2013年纱线的销售产量就达到近1万吨，3亿多的销售收入，利税300多万。

（记者 张莉萍）



多云间阴 局部有雨

晚报讯（记者 孙雪）周末的一场雨，让空气质量有所改善，昨日我市8个监测点空气质量全部转良。今天，我市天气多云间阴局部有雷雨或阵雨，但最高气温仍为34℃，市民外出注意携带雨具。未来两天，天气依旧为阴雨，但温度没有较大的改变。

市气象部门预报，今天全市天气多云间阴局部有雷雨或阵雨，南风2—3级，雷雨地区雷雨时阵风7—8级，降水概率40%，最低气温23℃，最高气温34℃。预计：15日全市天气多云间阴，南风3—4级，气温25—34℃。16日全市天气多云转阴有雷雨或阵雨，南风3—4级，雷雨地区雷雨时阵风7—8级，气温24—33℃。

昨日下午3时许，省环境监控网站发布平台数据显示，我市城市环境空气质量状况明显好转，8个监测点均为良。其中，市中区政府最近24小时AQI指数为86，空气质量等级为良，首要污染物为PM10；污水处理厂最近24小时AQI指数为99，空气质量等级为良，首要污染物为PM2.5；薛城区环保局最近24小时AQI指数为84，空气质量等级为良，首要污染物为PM2.5；峰城区政府最近24小时AQI指数为75，空气质量等级为轻度污染，首要污染物为PM10；市环保局最近24小时AQI指数为76，空气质量等级为良，首要污染物为PM10；台儿庄区环保局最近24小时AQI指数为66，空气质量等级为良，首要污染物为PM2.5；山亭区环保局最近24小时AQI指数为65，空气质量等级为良，首要污染物为PM10；高新区最近24小时AQI指数为85，空气质量等级为良，首要污染物为PM2.5。

石榴入选
首组水果系列邮票

晚报讯（记者 邵士营）我国日前发行了第一组水果系列邮票，石榴入选。明日上午将在峰城区举行该特种邮票的首发活动。

此次《水果（一）》（石榴）特种邮票的发行，是继墨子、台儿庄大战、京杭大运河等邮票发行之后，又一次发行与我市历史人文、风景名胜相关题材的邮票，全套共4枚，分别为苹果、桃子、石榴、金橘。为配合邮票发行和本次首发式活动，邮政部门还专门制作了《中国石榴城—美丽在峰城》专题宣传册及发行纪念戳。该宣传册以峰城区历史文化、冠世榴园为背景，按忆榴园、展榴园、游（邮）榴园、望榴园4个篇章，展示了峰城区的古今历史、风土人情、旅游资源、城市新貌和辉煌明天，并配有本次首发的《水果（一）》特种邮票和相关题材的邮票。

湿地红荷节
今年节俭办

晚报讯（特约记者 侯志龙）第十一届中国（滕州）微山湖湿地红荷节将于8月2日在滕州市举行。届时将举办“一节两展一论坛一展演”，即第十一届红荷节开幕式、第六届奇石展、“香远溢清”唐建书画艺术展、中国玻璃行业高峰论坛——节能环保大形势下的玻璃行业给予和未来、群众性文化惠民展演5项主题活动。

该市要求各级各部门认真贯彻落实中央“八项规定”、群众路线教育实践活动和节庆活动管理有关要求，节俭务实、不摆花架子，把红荷节办成一届节俭、务实、惠民、圆满的文化旅游盛会。



一座难求

7月12日下午，下着小雨，滕州市图书馆阅览室内座无虚席。暑假一到，不少学生到图书馆来读书、查找资料、准备考试，图书馆工作人员表示，最近来阅览的人比前段时间增加了2倍左右。

（特约记者 侯志龙 摄）

滕州官方微博微信微门户开通

政府新闻、政策公告、便民信息全都有

晚报讯（特约记者 金亮）滕州市官方微博（滕州市人民政府）、微信（tzs-rmzf）和微门户（中国滕州网APP客户端）日前同步开通。即日起，市民通过手机关注“滕州市人民政府”微博、微信或下载

“中国滕州”客户端，即可获取政务信息和政府网站提供的相关服务。

滕州市官方微博、微信和微门户客户端将在第一时间发布最新的政府新闻、政策公告、便民信息，解答民生热点、难点

问题。不仅如此，微门户客户端还加载了滕州旅游、网上办事、建议征集、问卷调查、“市长信箱”、应急管理等功能模块，可以实现方便快捷的在线互动交流。

6月我市蓝天白云天数仅7天

全省平均11.2天

晚报讯（记者 张琛）11日，6月我省17地市大气环境质量排名出炉，我市“蓝天白云，繁星闪烁”天数为7天，排名第14位。2014年6月，全省可吸入颗粒物（PM10）平均浓度为110μg/m³，同比改善16.7%；细颗粒物（PM2.5）平均浓度为64μg/m³，同比改善20%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为39μg/m³，同比改善7.1%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为35μg/m³，同比改善2.8%；“蓝天白云，繁星闪烁”天数平均11.2天，同比减少0.4天。

6月，“蓝天白云，繁星闪烁”天数最多的是日照，为23天，最少的是济宁，为4天，天数同比增加最多的是德州、菏泽，增加7天，同比减少最多的是烟台，减少了11天。细颗粒物浓度最低的是威海，为36μg/m³，最高的是济宁，为91μg/m³；同比改善幅度最大的城市是滨州，为37.9%，恶化的城市仅有烟台，为-11.4%，我市排名第13位。可吸入颗粒物浓度最低的是威海，为57μg/m³，最高的是临沂，为145μg/m³；同比改善幅度

最大的是滨州，为39.5%，恶化幅度最大的是青岛，为-22.5%，我市位列第13位。二氧化硫浓度最低的是威海，为15μg/m³，最高的是淄博，为79μg/m³；同比改善幅度最大的是德州，为32.7%，恶化幅度最大的是滨州，为-56.1%，我市排名第15位。二氧化氮浓度最低的城市是威海，为19μg/m³，最高的城市是淄博，为57μg/m³；同比改善幅度最大的是济宁，为32.6%，恶化幅度最大的是聊城，为-30%，我市排名第14位。