

街道财政总收入超8亿

兰山街道上榜“百强街道”

本报12月29日讯(通讯员 王万东 记者 田慧)一个街道的年财政收入就超过8亿,临沂兰山街道的2010年过得很“给力”。记者了解到,兰山街道共实现财政总收入8.3亿元,其中地方财政收入完成4.2亿元,其综合经济指数居全市乡镇街道之首。在今年第六届中国品牌城市总评大会上,兰山街道荣获“全国百强街道”称号。

位于商城腹地的兰山街道,面对各地兴办市场的巨大冲击和提高效益的现实压力,以市场提升改造、转型升级为重点,把市场做专、做

精、做强、做大。2010年街道投资21亿元用于商贸市场的改造提升,先后完成了华丰国际商贸城、华强环保节能材料市场、中国教育用品采购基地、天源国际物流城二期等6大市场的改造提升,共完成市场建设面积145万平方米。在实施市场提升改造的同时,兰山街道实施市场走出去发展战略,投资9.5亿元,建成了能容纳2万经营户的阜阳·临沂商城项目,开临沂商城外出办市场之先河,增强了临沂商城的美誉度,进一步提升了临沂商城的外部形象。

为增强市场发展后劲,兰山街道还投资6.2亿元,建起了35万平方米的兰山地产品加工园,为提高市场地产品占有率,增强市场发展后劲,提供了强力支撑。为壮大工业经济实力,兰山街道还大力实施三产反哺二产的发展战略,把加快工业转型升级作为转方式、调结构的切入点和突破口,努力扩大引商兴工力度,全力突破工业经济发展瓶颈,目前街道规模以上企业已达43家,2010年新上项目投入资金5.3亿元,技改投入资金3.7亿元。



12月29日下午,在临沂市火车站售票大厅,各售票窗口前都排满了购票的旅客,手拿学生证购票的高校学生占了大部分。据了解,市区高校放假日期集中在1月6日至1月10日,车票预售期将恢复到提前11天,每天下午3:00发售第11天的车票。
记者 徐升 摄

民生资讯>>

6.72亿资金惠及

111.7万名中小學生

本报12月29日讯(记者 胡志英)记者从临沂市教育局了解到,2010年,全市落实义务教育保障资金6.72亿元,惠及全市义务教育阶段学生111.7万名。

其中,落实公用经费4.96亿元,将农村小学公用经费从400元提高到500元,初中由600元提高到700元;落实9663万元为农村义务教育阶段学生免费提供教科书,惠及农村学生96万人;按照小学每生每年500元,初中每生每年750元,为2.45万名困难寄宿生发放生活补助费1153万元。

另外,落实城市义务

教育阶段学生免杂费资金4534万元,补助公用经费2132万元,惠及城市学生15.7万人。落实资金116万元,为3253万名家庭经济困难学生提供免费教科书和发放寄宿生生活补助费。

义务教育学校经费保障水平的提高,促进了义务教育的健康发展。全市小学、初中适龄人口入学率均继续保持在100%,巩固率保持在99.5%和98.5%以上。

市教育部门相关负责人表示,2011年将进一步加大义务教育的投入,惠及更多的孩子。

临沂6艘“水上公交”

成功启航

本报12月29日讯(通讯员 黄蕾 刘锋杰 记者 王健)12月27日,刚刚成立不久的沂水县顺航水上运输有限公司新改造的6艘渡船正式启航,标志着全市农村渡运管理工作步入正规化。从此,越来越多的农民群众可以在自家门口,方便地坐上“平安渡”,真正坐上“放心船”。

顺航水上运输有限公司是全市正式批复的第一家渡运企业,成立于2010年8月3日,这次更新改造的6艘渡船总投资约120

余万元。经过对渡口设施的改造升级后,顺航水上运输有限公司又投入120余万元购置跋山水库6艘渡船进行升级改造,使6艘渡船全部达到了适航状态。12月27日,经过市海事管理机构的批复,6艘渡船在沂水县跋山水库正式启航。

市海事管理机构工作人员表示,目前全市其他渡口的渡船也在积极改造升级中,并将陆续投入使用。今后,还将加大对全市渡口和渡船的安全监管,为人民群众提供更加安全、便捷的水上出行条件。

城区首个住宅楼

外墙保温改造

本报12月29日讯(通讯员 孙峰华 记者 刘海蒙)记者从兰山区住建局了解到,兰山区首个既有建筑节能改造项目——曹王庄同心花园外墙保温改造工程已经开工。该工程完工后,冬、夏两季室温能分别升高和降低5℃。

兰山区今年启动了既有楼房节能改造工程,对城区1969年至2009年的住宅楼房状况进行了数据采集,统计面积800万平方米。外墙保温是节能改造当中的一项重要内容,兰山区将曹王庄同心花园的4栋住宅楼作为试点项目,率先对其进行外墙保温改造,以便在城区借鉴与推广。

据施工现场工作人员介绍,同心花园项目工程量约4万平方米,采用聚苯板薄抹灰系统,保温材料选用50mm厚度聚苯板(EPS板),采用耐碱玻璃纤维网格布、加锚固固定构成抗裂防护层,表面刮涂柔性腻子及外墙涂料构成饰面层。该保温体系隔热、防火、防水性能较好,是一项性能稳定、较为经济和安全可靠的保温工艺,其比较适用多层及小高层楼房的保温做法。

该保温工程完工后,冬、夏两季室温能分别升高和降低5℃,对于空调用电的用户来说,可以达到省电50%以上的节能效果。工程预计2011年3、4月份可全部完工。