

# 枣庄日报

ZAOZHUANG DAILY

中共枣庄市委机关报  
国内统一刊号：CN37-0038  
网址：<http://www.632news.com>

2015年11月3日 星期二  
农历乙未年九月廿二 第11587期 今日八版

A版

今夜到明天全市天气晴转多云，东南风2~3级，气温6~19℃。(枣庄市气象台昨日17时发布)

邮箱：[zrbbxwb@126.com](mailto:zrbbxwb@126.com)

## 前三季度全市经济稳中向好

生产总值实现1526.76亿元，增长6.6%；地方财政收入完成112.03亿元，增长7.8%

本报讯 记者从10月30日市政府召开的新闻发布会上获悉，今年前三季度全市国民经济运行平稳，主要指标继续呈现缓中趋稳、稳中向好的基本态势。经初步核算，并经省统计局反馈，前三季度我市地区生产总值实现1526.76亿元，增长6.6%，增幅比一季度提高0.4个百分点，比上半年提高0.3个百分点。其中，第一产业增加值115.76亿元，增长3.7%；第二产业增加值80.07亿元，增长6.1%；第三产业增加值602.93亿元，增长8%。第三产业增加值占比达到39.5%，同比提高1.6个百分点。

农业生产形势较好。据全面统计，今年我市秋粮播种面积为217万亩，同比增长1.7%。秋粮单产、总产实现

双增，全市秋粮单产480.9公斤，增长0.9%；实现总产104.35万吨，增长2.6%。前三季度蔬菜种植面积86.4万亩，预计总产量290.6万吨。畜牧业增加值19.64亿元，增长3.5%。肉类总产量19.66万吨，下降1.2%；奶类总产量3.36万吨，下降1.2%；禽蛋总产量8.73万吨，增长2.2%。

工业生产稳步上扬。规模以上工业增加值同比增长6.1%，比1至8月提高0.3个百分点，从今年4月以来呈现稳步上扬态势。非公有制企业表现出较强活力，实现增加值同比增长10.1%，高出全市平均水平4个百分点。在支柱行业中，化学原料和化学制品制造业、通用设备制造业、农副食品加工业保持了较高的增长，增加值分别增长20%、

11.4%和12.5%。生产相对平稳的同时，产销衔接良好。前三季度，全市规模以上工业实现主营业务收入2721.0亿元，增长11.1%；利润总额122.9亿元，下降12.2%；利税242.4亿元，下降9.4%。

固定资产投资运行平稳。固定资产投资完成989.56亿元，增长14.2%。分产业看，第一产业投资18.16亿元，增长42.8%；第二产业投资513.14亿元，增长18.6%，其中完成技改投资219.29亿元，增长22.1%，增速快于第二产业3.5个百分点；第三产业投资458.26亿元，增长8.8%。房地产开发投资136.8亿元，下降13.7%。商品房屋销售出现好转，销售面积189.98万平米，增长17.9%，且从8月开始由降转升。

市场销售形势稳定，社会消费品零售总额实现587.9亿元，增长10.7%，增速比上半年略降0.1个百分点，增幅居全省第5位，比半年前移1位。

外贸进出口企稳上扬，进出口总额实现11.08亿美元，增长5.7%，居全省第3位。居民消费价格温和上扬，居民消费价格同比上涨0.9%。居民收入稳定增加，全市居民人均可支配收入14587元，增长9.0%。其中，城镇常住居民人均可支配收入19615元，增长7.5%；农村常住居民人均可支配收入9262元，增长9.7%。农村常住居民人均可支配收入增速快于城镇2.2个百分点，已经保持连续22个季度快于城镇。

财税金融平稳增长，地方

财政收入完成112.03亿元，增长7.8%。地税收入72.42亿元，增长5.9%；国税收入51.87亿元，下降9.1%。9月末，全市本外币存款余额1450.52亿元，本外币贷款余额1070.66亿元。新增本外币存款120.13亿元，同比多增44.04亿元；全市新增本外币贷款52.46亿元，同比多增14.55亿元。

县域经济协同发展。高新区实现59.89亿元，增长11.0%；山亭区实现89.57亿元，增长7.2%；滕州市实现749.35亿元，增长6.8%；市中区实现164.78亿元，增长6.7%；台儿庄区实现125.65亿元，增长6.6%；薛城区实现216.45亿元，增长5.8%；峄城区实现121.08亿元，增长4.4%。（记者 张运永）

## 枣庄首个风光同场发电项目顺利并网

本报讯 10月29日，枣庄地区首个“风光同场”型新能源发电项目——华电（台儿庄）新能源电厂，随着110千伏峰万线鹿荒华电T接线及鹿荒华电风电场升压站一次冲击送电成功，顺利地并入山东电网，成为枣庄电网风光资源综合开发利用的典型示范工程。至此，枣庄电网已并网运行的新能源电厂达6座，总装机容量415兆瓦。

鹿荒风电场位于台儿庄区张山子镇和涧头集镇境内，工程整体规划容量为100兆瓦，分二期建设。本期工程建设风电装机50兆瓦，安装单机容量为2000千瓦的风电机组25台；光伏装机10兆瓦，实现年上网电量1.1亿千瓦时。

据悉，该新能源电厂投运并网后，较同容量火电厂每年可节约标煤3.2万吨，减少二氧化碳排放量7.46万吨、二氧化硫排放量542.2吨、粉尘排放量67.73吨，对减少大气污染、保护区域生态环境作用显著。

为做好并网工作，枣庄供电公司调度控制中心秉承“我调度，你放心”的工作理念，超前谋划，提前介入，并网前营销、调控专人进驻现场，依据送电方案审查厂内并网分工、协同机制，并对线路和厂内各区域设备绝缘、保护定值、开关状态进行复核，确保并网工程一次性送电成功。（李瑶）



“数字人事”效果好

滕州市国税局运用成功上线运行的全省“数字人事”系统，对税务干部的职业基础、业务能力、领导胜任力、日常绩效、公认评价、平时考核等进行数字化量化，进一步推进国税队伍管理的科学化、规范化。图为大块分局部分人员交流“数字人事”系统应用情况。（记者 孙慧英 摄）

## 我市专兼职结合培育教研研究“新生态”

本报讯 自从成为我市教研室高中兼职教研员后，滕州一中的田忠霞老师这几年忙得“够呛”。她的工作量，一半来自学校的历史教学，一半来自全市高中历史的各类教研活动。而她，只是我市聘请的16名兼职教研员工作的一个缩影和代表。

“长期以来，很多教研员只是坐在办公室里搞研究，不接地气，教研的力度和深度急需提高。再加上教研人员配备相对不足，全市教研急需一批中坚力量来掌舵和引领。”市教育局张磊介绍说。经局党委会议研究决定，从全市高中学校选拔聘请一批兼职教研员，尝试构建专、兼职教研员并存的教研队伍管理新模式，继而建立全市中小学教研工作的长效机制。

2008年7月，我市从学校骨干教师、教学能手、特级教师中选拔16名学科带头人作为兼职教研员，并充实到高中教研队伍。

据市教研室主任杜宝相介绍，兼职教研员具有学校教师和教研员双重身份，一人饰两角，校内要经营好自己的“一亩三分地”，校外则要带动区域内学科发展和教师成长。为了让每位兼职教研员都能主动、积极工作，该市将教研员的工作纳入了绩效考核，对其进行三年一聘的动态管理。届满后，视其工作表现，经教研室考核，可以续聘、缓聘或解聘。

几年来，兼职教研员在市教研室的统筹安排下，通过上示范课、作专题讲座、听课评课等途径，在教学研究和课堂改革中发挥了很好的示

范、辐射和引领作用，使全市的教育教学工作焕发勃勃生机。

高庆堂老师是一名高中政治兼职教研员，被聘为兼职教研员已经七年，现在是枣庄八中副校长。在教学中，他借助新的平台，着力将国家课程本土化、校本化，创造性地设计了“情境——活动——展示——体验——评价——达标”六步教学法，并且在全市推广。2013年，高庆堂被评为“山东省十大教育新闻人物”。

“这个教学法主要得益于我长期在教学一线，及时总结并将其上升到教研活动。”高庆堂告诉记者。由于每天都与学生在一起，发现的问题也多是来自学生。在不断的研究和改进中，便会找到更加适合学生成长发展的教育教学方法，从而提高整体教学质量。这种“接地气”的教研，不仅可以指导教育教学，还能激发师生参与的兴趣和积极性。

在高庆堂的带领下，我市制定了新课程背景下的《枣庄市高中政治课堂教学模式》和《枣庄市高中政治课堂教学评价标准》。同时，通过深入课堂指导、座谈研讨、比赛观摩活动，培养了一大批优秀青年教师，使他们在全省乃至全国政治优质课评比中屡创佳绩。

“以前，我们开展的教研活动多是自上而下的，专职教研员主要行使行政职能。现在，有了兼职教研员参与，教研活动就变成了自下而上的。”杜宝相介绍说，专职教研员侧重“管理”和“服务”，作为学科召集人，组织学术活动；兼职教研员侧重“研究”和“引领”，作为学科带

头人，引领教研活动，二者起到了学术互补的作用。

为充分发挥兼职教研员在全市教研工作中的引领作用，我市还制定了管理办法，从职责、工作方式和方法、工作量、考核等方面进行了规范。这就意味着，要想坐稳兼职教研员这把“交椅”，教研员们在不断自我提升，处处当好榜样的同时，要当好教研成果的“播种机”，带动全市教育教学质量的提升。

此外，我市还建立了“联系学校制度”，每位教研员联系一所学校实行蹲点包科跟踪递进式指导，并推行“4+1”办公模式，要求教研人员每周不少于1天到学校开展“现场教研”活动。市教研室积极探索教研体制转轨、工作方式转型、角色转换、作风转变、重心转移、成果转化等“六转”的做法，重建了教研工作体制，收到一定成效。新的教研工作机制，在高中、初中、小学依次推行，职业教育和学前教育也相继借鉴推

广。令人欣喜的是，当初的新尝试，如今变成了我市盘活教育资源的“高招”，不仅解决了教研人员不足的问题，而且更好地发挥了骨干教师的示范引领作用，带动全市教育质量不断提升。在这里，以高中教学质量为主要标志的全市基础教育质量连年高位、健康、和谐发展，我市也被誉为“素质教育和老百姓满意教育”结合最好的地市。

（通讯员 胡乐彪）

帝豪酒  
免费送

市中热线：18769298607赵经理  
13361110906王经理  
13869487798褚经理  
薛城热线：18763213333赵经理  
18266091111殷经理  
峄城热线：18769298683王经理  
13455057006韩经理

自即日起凡在帝豪合作酒店内举办婚宴、娃娃宴，喜宴用帝豪赖公酒、赖公特曲酒每桌赠送本品2瓶，免费赠送15桌！仅限喜宴当天宴席用酒，数量有限，限前100名！

山东帝豪酒业有限公司出品  
地址：山东枣庄市汇泉路9号

4G飞享套餐  
大升级  
价格刷新低！  
移动4G飞享套餐全新升级：(全国语音接听全免费)  
5.8元 500M国内数据流量 + 260分钟市话  
8.8元 1GB国内数据流量 + 400分钟市话  
138元 2GB国内数据流量 + 750分钟市话  
话费套餐优惠：预存120元话费送240元话费！  
流量不怕超：超出有保障，10元100M  
多好省  
和4G合心意  
详请咨询当地移动营业厅  
中国移动 China Mobile 中国·精彩

## 拓展合作领域 携手共创双赢

李峰出席两岸(枣庄)企业交流对接合作会

密切的交流合作中实现了互利共赢。

李峰强调，这次企业交流对接会，既是一个合作的窗口、发展的平台，更是一条友谊的桥梁、连心的纽带。通过这次活动，我们新老朋友共聚一堂，达成一批项目合作意向，为两地共赢发展注入新动能。站在新起点，我们诚挚欢迎台湾的各位朋友到枣庄旅游观光、考察洽谈、投资兴业；迈向新征程，我们将积极向台湾的各位企业家学习，借鉴你们先进的管理经验和资本运作模式，开展多层次、宽领域的交流合作，携手共创美好未来。

王国安介绍了两岸经营者俱乐部、中华两岸连锁经营协会理事长王国安，市政府党组成员、秘书长朱国伟出席。李峰在致辞中对参加会议的客商表示欢迎，并介绍了我市的有关情况。他说，近年来，面对经济发展新常态和城市转型的艰巨任务，我们抢抓国家“一带一路”和山东省西部经济隆起带建设的重大机遇，把改革创新作为发展动能，突出招商引智和项目建设，坚定不移推动产业转型升级，经济社会迈上了健康可持续发展的轨道。在转型发展中，枣庄具有政策叠加、交通区位、产业转型、园区发展、生态环境和营商环境等六个方面的独特优势，发展潜力巨大。特别是首个海峡两岸交流基地设立以来，枣庄两岸人民往来呈现逐年攀升之势。岛内诸多知名人士先后率团来枣参访，台湾工商企业团体和社会各界也纷至沓来，两地在日益

（记者 孙秋实）

## 秋季农业机械化水平再创新高

共完成玉米机收秸秆粉碎还田196.8万亩  
完成机耕整地211万亩

本报讯 在刚刚结束的秋季农业生产中，我市机械化作业水平再创新高。全市共完成玉米机收秸秆粉碎还田面积196.8万亩；完成机械耕整地面积211万亩，其中深耕深松92.3万亩；小麦机播209万亩。打破犁底层；同时，加强小麦机播质量特别是镇压质量监管，做到压实压严。

针对今年秋收时间晚、收耕时间相对集中的实际情况，我市各级积极组织农机合作社、农机大户等农机社会化服务组织成立三秋农机化生产突击队，全面开展玉米机械化作业，全市仅用12天就完成玉米收获任务，较往年缩短4天。

我市还组织300余名农机技术人员，分组包片深入市场一线，调度机具，抢修机械，开展农机化技术指导服务；及早对全市5万台（套）作业机具检修一遍，对新购机手进行了全员培训。

（记者 王立雪）

Xiaohua Dairy  
祥和乳业  
新鲜生活·源自祥和  
地址：山东省枣庄市台儿庄区 欢迎访问：[www.xianghedairy.com](http://www.xianghedairy.com) 服务电话：4006320666

●有益心脏  
●防癌抗癌  
●美容养颜  
●延缓衰老  
●通畅肠道  
●健脑益智  
新品上市  
木糖醇玉米汁 糖尿病患者健康饮品