

德州全年落实中心城区住房保障资金1.6亿

今年将新增廉租住房312户

本报12月13日讯（记者 贺鸿 通讯员 崔志恩 王长水 葛斌）随着住房保障制度的逐步完善，德州市住房保障范围日益扩大。12月底，德州市廉租住房保障户将达到1560户，比去年新增312户。

12月13日，记者在德州市房管中心了解到，德州市

2011年共落实中心城区住房保障资金1.6亿元，其中争取上级住房保障奖补资金3000多万元。德州市中心城区2011年共受理咨询和申请600余户低收入家庭，预计12月底，德州市廉租住房保障户将达到1560户，比去年新增312户住房保障户。

据了解，今年2月，德州市

房管中心调整并公布了2011年廉租住房保障低收入标准线，标准线从家庭人均年可支配收入由9424元提高到13929元，从而使更多低收入市民可以申请廉租住房。且今年德州市市政府规定中心城区保障性住房全部由市财政投资集中建设，确定了保障性住房建设用地储备制度，在“十二五”期间共划拨

400亩土地用于保障性住房建设。

此外，经济开发区小翟庄一期建设629套保障性住房（其中廉租住房165套，公租房464套），已于10月开工，目前桩基工程已经完成；预计2012年底，乾城经济适用房小区新开工建设廉租住房250套（2栋小高层）将竣

工，其中乾城小区累计建设廉租住房810套，100套已入住，350套将于近期交工分配，110套明年5月竣工；领秀天衢小区共开工建设公共租赁住房136套，目前主体已基本完成，预计明年5月竣工。

另据德州市房管中心工作人员介绍，关于住房保障的管理也会进一步加强，其中根

据保障对象家庭的变化情况及时调整保障标准或停止保障。目前，2010年度复核已经全部完成，截至今年12月，累计退出保障273户（其中2010年退出118户），并对已分配的实物廉租住房坚持合同管理，及时签订合同，及时收缴租金，加强入户巡查，确保廉租住房正常使用和居住安全。

担心电价涨，居民忙购电

供电部门称，担心属多余

本报12月13日讯(记者 牟张涛) 自1日起非居民用电每度约提高3分钱，居民生活用电价格虽暂不调整，但不少市民对“暂不调整”明显“信心不足”，近来纷纷来到售电网点买电。

在东风路一售电网点，不少市民在排队购电，“我们看到企业用电要涨价，担心生活用电也要涨，所以就先买上电呗。”在十三局宿舍小区居住的市民赵女士称，“正好电也快用完了，就多交些吧，这次交800元，比平常多一倍。”

“我们也了解到，这次还推出了居民生活用电试行阶梯电价的指导意见，就是用电量越大，电价越高。”市民刘先

生说，自己想知道德州什么时候施行阶梯电价。

网点工作人员称，近日咨询生活用电价格是否上涨、何时施行阶梯电价的市民以及交电费的市民明显增多，并且他们交的数额也较大，“我们会告诉他们，规定中价格上调的用电种类不包括生活用电，并且生活用电一般不会调整，德州近期内实行阶梯电价的可能性很小，因而没有必要一次买那么多电。”

据介绍，之前也曾有过居民生活用电价格将上调的消息，“有居民直接交了10000元的电费，之后确认不会涨时，又想把大部分电费要回，给我们增加了不必要的工作压力。”



临邑教师用上“触控一体机”

近日，临邑县临盘中心校的部分教室里配备了58英寸触控一体机。“触控一体机”是融电视、电脑、投影、白板、音响硬件与功能的五大结合体，它能把静止的事物活动化，抽象的问题形象化，复杂的问题简单化，使学生的身心完全融入课堂。图为该校老师在课堂上用触控一体机讲课。

本报通讯员 高德刚 杨奕 摄影报道

德州百日整治烟花爆竹

商场超市不得设立销售点

本报12月13日讯(记者 曹宏源 贺鸿 通讯员 张键) 13日，记者从德州市安监局获悉，为进一步做好今冬明春烟花爆竹安全生产工作，确保2012年元旦和春节期间全市烟花爆竹安全生产形势稳定，自今年11月下旬起至2012年3月上旬全市将开展烟花爆竹百日安全专项整治行动。

安监部门将严格审查核发烟花爆竹零售许可证，严禁在商场、超市、农贸市场设立烟花爆竹零售点，并加强对农村集市、城乡接合部等区域烟花爆竹零售网点的监管，重点监督检查零售经营网点布点是否合理，存放数量是否超量，是否销售违禁产品，是否符合一证一点、专店或专柜销售，两个零售点之

间安全间距不少于50米等规定，严防出现集中、连片和走街串巷销售烟花爆竹问题。

整治行动期间，各级各部门还将组织人员采取明查与暗访相结合的方式，深入乡(镇)村和烟花爆竹企业进行监督检查，严厉查处各类违法违规行为。并保证各项检查和督察都有书面记录，检查人员与被检查单位负责人要在检查记录上签字。对发现的问题和安全隐患，尤其是发现非法制贩烟花爆竹行为，将及时果断地予以处置。

县、乡政府将组织公安、安监、工商、质监等部门及村委会开展“拉网式”大检查，对废弃厂房、出租房、闲置房等可疑场所进行全面排查，不留死角。