

公共设施被人为破坏,为了维护设施和绿化

荆河生态休闲长廊将装监控

本报枣庄11月18日讯(记者 张冬梅 通讯员 慕秋实 李洪年) 18日,记者了解到,为了能更有效地维护荆河两岸的公共设施和绿化,滕州市荆河生态休闲长廊管理处决定在荆河两岸高密度布设监控设备。目前,该项施

工已完成招标,近期开始施工,预计12月底完成施工。据了解,监控设备将分布在景观桥、善国大桥、荆河桥、茂源大桥、龙泉桥的重要节点以及荆河两岸的出入口,预计安装104个,其中包括102个枪状监控和2个球状

监控。两个球状监控分别安置在游客服务中心及善国大桥西侧篮球场处,用来360度环视四周环境,枪型监控主要是用来24小时不间断监控所有路段。

滕州市荆河生态休闲长廊管理处的相关负责人介绍,自

荆河两岸生态休闲长廊建成后,各种公共设施就遭到了不同程度的人为破坏,为此2012年4月份滕州市人民政府出台了关于加强荆河两岸生态休闲长廊管理的通告,5月份成立了滕州市荆河生态休闲长廊管理处。由于没有监控

设施,各种破坏行为不能第一时间发现,安装监控后,他们将会实施24小时监管,一旦发现各种违法行为,就会依照《山东省城镇容貌和环境卫生管理办法》等有关规定依法予以处罚,阻挠执法,情节严重的,则由公安机关

依照《中华人民共和国治安处罚法》的规定予以治安处罚,构成犯罪的,依法追究其刑事责任。“我们希望市民能够提高自身对公共设施的保护意识,同时发现违法行为时及时举报。”相关负责人说。

沙堆占道 司机犯愁

本报枣庄11月18日讯(记者 甘倩茹) 在新兴南路景观桥附近,卖沙子的商贩将沙子堆到路上,给过往车辆埋下了安全隐患。

18日,记者在现场看到,在新兴南路景观桥北几十米处,有十几堆沙子堆放在路边,占了道路的三分之一。车辆路过时都要往道路中间靠。有的沙堆上插着铁锹,商贩正在用滤网筛细沙,还有几个商贩坐在路边等生意。

据附近居民介绍,这些商贩之所以在景观桥附近卖河沙,是因为间天三期上房之后装修用沙较多。据了解,距离景观桥南不远,是一所中学。随着景观桥的建成通车,从新兴路到南外环的车辆增多。占道卖沙给附近的学生和来往车辆造成安全隐患。滕州市城市管理局荆河分局工作人员表示会尽快处理此事。



“受伤”的景观桥

18日,记者在新兴南路景观桥处发现,建筑垃圾和生活垃圾成堆,不但挡住了景观桥西侧的楼梯入口,还严重影响了景观。 本报记者 甘倩茹 摄影报道

恋爱是假 骗钱是真

女子诈骗巨款潜逃,一年后落网

本报枣庄11月18日讯(记者 孔红星 牛广印) 近日,涉嫌以恋爱手段骗取男方信任诈骗4万多元后潜逃的嫌疑人朱某,在滕州善国路一家银行被民警抓获。

据了解,犯罪嫌疑人朱某27岁。一天,她在枣庄市市中区结识了男子吴某,在得知吴某有一定积蓄后,朱某动了诈骗的心思。确立恋爱关系不久,朱某就提出要买房子结婚,要求男友出一部分钱来买房子、装修房子,吴某也欣然同意。

2010年10月至2011年9月期间,朱某分别以购买房屋及装修的名义向吴某要钱,一共索要了42000元,随后潜逃。吴某突然发现自己联系不上“女友”了,人财两空后才醒悟过来,迅速报警。

枣庄警方接到报警后,犯罪嫌疑人朱某已经潜逃在外,警方将其列为了网上逃犯。近日,滕州警方发现涉嫌诈骗的朱某在滕州出现,通过严密侦查确定了她的行踪,并趁其在善国南路某银行取款时,一举将其抓获。

善南派出所“三项制度” 推动大走访工作常态化

深入开展“大走访”活动以来,善南派出所立足当前,着眼长远,坚持边走访、边探索、边创新,在走访活动中建立健全了三项群众工作制度。

一是建立联系帮扶特困群众制度,推动警民和谐关系建设制度化。每位社区民警至少联系帮扶一户特困群众,解决其生活困难,帮助他们树立信心。二是建立社会重点人员定期走访制度,推动重点人员帮教人性化。定期走访特殊的社会群体和社会边缘人员,深入排查化解各类社会矛盾。三是建立公安服务对象抽查回访制度,推动警风建设经常化。所长、指导员定期抽查走访服务对象,虚心听取群众对公安执法、窗口服务等方面的意见、建议,改进工作中存在的不足。

(李雨龙)

“三结合” 助推群众走访活动

2012年11月份以来,东沙河派出所注重做好“三个结合”,有力促进了各项工作有序开展。

一、将走访活动与巡逻防控相结合。组织民警采取车巡、步巡的方式,重点对案件高发时段、路段和区域展开巡逻,提高群众的见警率和满意率。二、将走访活动与便民服务相结合。走访中认真记录群众在证件申领、户籍业务办理等方面的需求,回所后为群众办理相关业务并尽快送到他们的手中。三、将走访活动与维护稳定工作相结合。该所通过组织民警广泛深入辖区进行走访调查,建立完善辖区民意沟通机制,最大限度地化解矛盾纠纷化解在基层。同时,着重对辖区内的人员密集区域、九小场所进行全面走访,及时消除各类治安隐患。

(杨传忠 梁家华)

龙阳派出所 认真开展集中清查行动

为确保党的十八大顺利召开,按照安保工作方案目标要求,滕州市公安局龙阳派出所,精心组织,周密部署,以管控重点人、重点事、重点路段、重点部位为重点,对辖区九小场所进行了全面检查,现场整改消防隐患2处,在安检的同时,在主要路口、部位进行设卡盘查和网格布警,提高见警率,保障了集中行动有条不紊的开展。市局政治处刘岩主任亲临现场指导,并对龙阳派出所集中行动举措予以充分认可。

(隋传涛)

车辆拍卖公告

受委托,我公司定于2012年11月28日10时在我公司拍卖厅公开拍卖农行闲置车辆约23辆,按地区打包整体拍卖:
1、济宁12辆,28万元,保证金10万元。
2、临沂3辆,51万元,保证金2万元。
3、枣庄8辆,22万元,保证金8万元。
以上均为参考价。
展示时间:自公告刊登日起
展示地点:各地市农院院内(详见公司网站)。
有意竞买者请持有效证件于2012年11月27日17时前将竞买保证金交至或汇至公司账户(户名:山东沛丰拍卖有限公司;开户行:农行济南市泺源支行;账号:159101040010295;保证金以到账为准),并持交款凭证到我公司办理竞买登记手续及递交密封报价函。竞买不成交者,3日内将保证金全额退还(不计息)。
咨询电话:0531-82926177 82926166
公司地址:济南市英雄山路84号鲁润名商广场B2-604室
公司网站:www.pfpmzb.com
山东沛丰拍卖招标有限公司
2012年11月19日

枣庄信息

订版电话:0632-8881027

寻物启事

我公司于2012年11月15日由胜利中路至齐村的搬家途中,不慎丢失标有国窖1573纸箱一个,内有账务及其他杂物一宗。望拾到者电话联系我公司,定重酬!

枣庄市万兴名酒有限公司
电话:0632-5277899
0632-3377589
联系人:张先生 赵女士

◆刘静个体工商户营业执照正本丢失,证号370402600438705声明作废
◆滕州市个体工商户王兆申营业执照正本(号3704813006095)丢失,声明作废

齐鲁晚报 今日枣庄
新闻热线:96706 8880110
广告热线:0632-8881027

安利“益之源净水器”中国上市

首家通过NSF整机认证

2012年11月16日,安利(中国)日用品有限公司“益之源净水器”正式上市销售,这是继安利“皇后锅具”、“逸新空气净化器”之后,安利引入中国市场的又一经典家居科技产品。安利益之源净水器已在国际市场热销28年之久,累计销量650万台,如今在中国上市的已是第五代产品。该产品对水中细菌与病毒的杀灭率高达99.99%,更可去除铅、汞、挥发性有机物等140多种污染物和小至0.2微米的微粒。安利大中华总裁颜志荣、安利(中国)总裁黄德荫、安利全球研发中心科学家比尔·洛克(Bill Luke),全球权威水处理产品认证机构NSF International项目总经理瑞克·安德鲁(Rick Andrew)出席了当天在安利广州工厂举办的上市发布会。

近年来,中国居民生活品质的快速提升,以及日益严峻的水源地

污染及饮用水二次污染,为家庭净水设备打开了广阔的市场空间。由此,安利将“益之源®净水器”引进中国市场,成为继安利“皇后锅具”、“逸新空气净化器”之后的又一拳头产品。据介绍,这款净水器承袭了安利产品安全、优质、高效的基因,由安利全球研发团队累积30年专业经验,不断研发精进而成,已获得全球净水专利和专有技术超过100多项。在进入中国市场之前,该系列产品已在全球44个国家上市,销量逾650万台。随着益之源净水器的上市,安利公司基本完成了家居科技产品线的布局。由此,安利在中国大陆市场的产品线已近200款,分为营养保健品、美容化妆品、个人护理用品、家居护理用品、家居科技产品等五个大类。

安利大中华总裁颜志荣表示,安利早在10多年前就已经在中国各

大城市开展“益之源净水器”研发测试,重点针对中国水质和消费者家居环境进行技术改进。同时,为确保在中国生产组装的“益之源净水器”达到全球统一的品质,安利中国特别从海外引进4条“益之源净水器”生产线,并投重金建成占地13000余平米、年产值高达17亿美元的家居科技大楼。

美国安利公司家居科技研发中心科学家比尔·洛克(Bill Luke)详细介绍了安利“益之源净水器”的技术优势。“益之源净水器”凭借其核心一体化紫外线滤芯设计,藉由四重滤净过程,将水中大型粒子、微粒、污染物、细菌、病毒高效去除。一体化紫外线滤芯由触发式紫外线灯管、高密度活性炭滤芯、褶状前置滤网组合而成,可实现四重滤净。第1重褶状前置滤网,能增加过滤表面

积达4倍之多,滤除小至1微米(大小相当于成年人头发直径的约1/40)的较大型污染物微粒。第2重预净化滤层,过滤体积较小的污染物微粒。第3重高密度活性炭滤芯,利用特殊活化程序将原炭“活性化”,制造无数个孔隙,有效滤除水中140多种污染物,去除小至0.2微米的微粒,改善饮用水的口感、气味和清澈度,且可保留水中对人体有益的矿物质。第4重紫外线灯管,位于紫外线滤芯匣中央的触发式紫外线灯管,对水中细菌与病毒的杀灭率高达99.99%。

安利“益之源净水器”已获得国际权威的第三方认证机构NSF International认证。NSF International作为有关水质和食品安全产品的认证和测试机构,被世界卫生组织(WHO)指定为全球饮用水安全与滤净合作中心,其认证标准是评鉴全

球各地净水器效能最严格的标准,并被美国国家标准协会(ANSI)认定为美国国家标准。

NSF International饮用水处理项目总经理瑞克·安德鲁(Rick Andrew)表示,美国安利是全球首家活性炭/紫外线净水器系统同时获得NSF International三项重要标准认证的企业。该三项标准分别为第42号标准:测试净水器改善水的口感、气味与清澈度的能力。第53号标准:测试净水器可去除多种危害健康之污染物的能力,同时,安利“益之源净水器”也获得了NSF International的整机认证,包括该产品所有组件结构完整性、材料安全性以及污染物降低的性能认证。同时,对于NSF国际标识的产品每五年必须重新通过测试,NSF国际也会对生产企业进行不定期的年度审查。