

新闻线索一经采用
奖励 50—500元

欢迎提供新闻线索

96706 (全省市话收费)
0546—8065000

24小时移动热线: 18805461110 《齐鲁晚报·今日黄三角》读者QQ群号: 91149364

安和南区居民家自来水热乎乎

水压过低致使太阳能里热水回流, 造成生活不便

本报5月29日热线消息(记者 王超 段学虎) 28日,本报接到市民打来的热线电话称,安和南区许多住户家的太阳能热水回流,出现了水龙头里出热水的情况。东营市自来水公司工作人员表示,全市的水压普遍偏低,夏季用水量、环灌溉用水增多是主要原因。目前具体措施正在研究中。

28日,下午3时左右,记者来到安和南区,在小区内居住的一位任先生家里看到,水龙头的出水量不是很大。任先生告诉记者,“水压低的情况有半个月了,我家住一楼,情况还好一点,但是也经常出现自来水水流小的情况,尤其是周末,白天太阳能根本上不去水,等到晚上10点以后,太阳能才能上水。有时候太阳能里存满水,自

来水水压低,太阳能里的水就会回流,自来水管放出来的水都是热的。”

记者又来到一5楼住户家里,记者看到,厨房里的水龙头打开后水流断断续续,并不时发出“突突”的声音。房主告诉记者,白天基本都是这种情况,自来水压力不够,高楼层打开水龙头,只听到水管里的空气排出的声音,“白天没水,生活很受影响,有时候都得前一天晚上备点水。”4楼一户居民家中,情况基本和5楼住户一样,一位小区居民介绍,楼层低的情况比较好,楼层越高水越上不去。

小区居民任先生怀疑水压低的原因可能是绿化灌溉用水较多,“经常看到小区绿化带内的水龙头一直开着,最

近又一直没下雨,绿化用水肯定多,绿化用水一多,我们的生活用水水压就低下去了。”而很多小区居民也表示,自来水部门应先保证居民正常生活用水。

记者拨打了东营市自来水公司的电话,工作人员表示,现在城区的自来水水压普遍比较低,进入夏季,各行业用水量都增加,现在公司已经接到了一些市民的反馈信息,正在研究解决办法,但尚无方案,暂时不能给出水压正常的时间表。而直接负责安和南区自来水供应的安宁西水站工作人员则告诉记者,园林灌溉用水增加只是生活用水紧张的原因之一,水量不足是主要原因,由于水量少,现在公司内的泵站压力也偏低。



安和南区一户5楼居民家中的水龙头能断断续续流水。 本报记者 段学虎 摄

网上发帖卖手机 不想引得劫匪来

本报5月29日热线消息(记者 王超 通讯员 马霞) 本想在网 上 卖 掉 自 己 的iphone4手机,不想却招来“打劫者”,不仅手机被抢走,自己还受了伤。东营公安分局刑侦大队的民警用一天时间便迅速破获了此案,并抓住了犯罪嫌疑人,追回被抢手机。

27日晚10时许,东营公安分局接到受害人荣某报警称,20日,他在某网站上发帖要卖掉自己的苹果4手机。27日,有一张姓男子约定当晚在八分场红绿灯路口一KTV门口交易。当晚张某与荣先生见面验手机,并不时讨价还价,没想到,趁荣先生不注意时张某抢走了手机。荣先生在追张某摩托车时腿部被拖伤。

接到报警后,东营公安分局刑侦大队迅速展开侦查,确认张某有重大作案嫌疑。28日晚上7时许,在垦利县永安镇某网吧附近将犯罪嫌疑人张某抓获归案,并收缴回荣先生的手机。目前,张某被依法刑事拘留。

夜鹭幼鸟受伤后路边落难

好心市民带回喂药,助其恢复健康



牟先生买来新鲜鱼虾,给小夜鹭食用。 本报记者 段学虎 摄

本报5月29日热线消息(记者 王超 段学虎) 28日下午,市民牟先生给本报打来热线电话称,他在济南出差时,从路边发现一只受伤的小鸟,于是便将其带回东营,希望能够交给相关部门领养。经过专家认定,这是一只夜鹭幼鸟。

“我非常喜欢小动物,怎么也不能袖手旁观!”市民牟先生说,26日他在济南出差,早上6点多在路边发现一只受伤的鸟,“飞不起来,有人靠近,翅膀就扑腾几下”。回东营后,牟先生通过查资料得知,这

种鸟应该属于鹭科鸟类,喜欢捕食小鱼等作为食物,便从超市买回小鱼给小鸟食用。见到小鸟粪便不太正常,牟先生还想办法给小鸟服用了土霉素。

28日下午,记者见到被救助的小鸟,虽然见到有人靠近依然有所“畏惧”,但是经过牟先生一天多的悉心照料,小鸟已经恢复正常鸟类应有的“活泼”,牟先生表示,自己条件有限,希望尽快交给有关部门处理,让小家伙健康成长。

记者联系到黄河三角洲国家

级自然保护区管理局的朱书玉专家,他告诉记者,这只鸟名字叫夜鹭,多在树上繁殖,主要以小鱼、蛙及水生昆虫为食,牟先生救助的是一只一个多月大的夜鹭幼鸟。

相关链接:夜鹭白天常隐蔽在沼泽、灌丛或林间,晨昏和夜间活动。主要以小鱼、蛙及水生昆虫为食,对维持自然生态平衡起一定作用。该物种已被列入国家林业局2000年8月1日发布的《国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物名录》。

绿色家电闪耀科博会 海尔洗衣机节能高效最受关注

5月23日,由国家科技部、商务部、教育部等政府部门联合主办的国际科技经济交流合作盛会——“第十五届中国北京国际科技产业博览会”,在北京隆重拉开帷幕。在本次展会上,全球第一品牌海尔洗衣机携多款主打产品亮相,备受关注,其中应用了领先节能科技的芯变频滚筒、水晶系列滚筒更成为展会焦点,在科博会上掀起了一股绿色洗衣体验旋风。

**节能高效受瞩目
海尔洗衣机领跑低碳经济**

节能一直是家电业近几年关注的焦点,尤其近期阶梯电价政策即将实施,节能家电更加成为当下市

场中最热的热点。因此,本次科博会上,各类节能洗衣机成为企业主打产品,而在这其中,海尔芯变频滚筒由于采用了全球领先的“S-D芯变频”科技,节水节电效果突出,受到了众多经销商和参展人群的青睐。

据了解,“S-D芯变频”科技对电机驱动系统做了根本上的改进,一体化的变频电机,能精确称重、测定衣物分布,精确判断布质,以用最少的水电,达到最佳洗涤效果,同时还能够全面提升洗衣机的性能,给消费者带来即节能又洁净的低碳环保洗衣生活。

“北京属于水资源比较缺乏的城市,另外低碳理念普及的也比较



好,因此当地消费者选购洗衣机时都比较关注节能性能”,科博会上,一位北京当地经销商告诉记者,他表示海尔洗衣机质量可靠,设计时尚,特别节能方面能充分满足消费者需求,是很多人购买的首选品牌。

**个性化功能提升生活品质
海尔洗衣机备最受青睐**

据北京洗衣机市场销售数据统计,2012年以来海尔洗衣机市场整体占比高达30%,遥遥领先其它品牌,此外,在国美、苏宁、五星以及各大超市卖场分渠道统计中,海尔洗衣机销售份额均居首位,龙头地位十分稳固。

据悉,除节能领先外,海尔洗衣机多种差异化功能也是为其赢得口碑的重要砝码。比如海尔芯变频滚筒的超低静音、防辐射功能;海尔双动力洗衣机的15分钟速洗功能;海尔最新推出的水晶系列滚筒的摇篮柔洗、双喷淋冲洗、智能添加洗涤剂等功能,都给消费者带来了更人性化更便

捷的洗衣生活解决方案。

业内专家表示,随着生活水平的提高以及消费观念的转变,消费者对于节能环保性能突出又能带来舒适、健康洗衣体验的洗衣机更受青睐。凭借全球领先的创新能力,海尔洗衣机不仅在节能技术领域走在行业前列,其在消费群众的口碑和美誉度也日渐提升,成为用户信赖的第一品牌。

海尔洗衣机的市场业绩充分证明了这一点。2011年海尔以10.9%的品牌市场份额第三次蝉联全球第一;同时,海尔第一亿台洗衣机在泰国生产基地下线,海尔洗衣机达到亿级产销规模,成为全球洗衣机市场的绝对引领者。

2012年安利环保嘉年华启幕

累计投入4000万 到访39城市 参与人数过百万

2012年5月27日,在第41个世界环境日即将到来之际,安利(中国)日用品有限公司再次向中华环保基金会捐款1000万元人民币,连续第四年在全国开展安利环保嘉年华活动。这也是安利第四次向中华环保基金会捐款,目前累计捐款已达4000万元。当日,2012年首站安利环保嘉年华暨津沽环保行活动在天津水上公园启幕,全国人大环资委副主任汪纪戎、中华环保基金会秘书长李伟、安利(中国)日用品有限公司总裁黄德荫等领导出席开幕仪式,并亲身参与了丰富多彩的环保主题互动游艺活动。

今年环保嘉年华现场分为三

个区,即环保互动游戏区、“低碳王国”体验中心区和环保主题展览区。“低碳王国”是安利环保嘉年华最大亮点,通过声、光、电一体化高科技手段,炫酷的3D影院效果,向参与家庭传授低碳知识,推动低碳生活。该区由减碳大战游戏中心、三折幕影院、潘多拉车魔、低碳生活辨辨变四部分组成,游戏区集中了20多款融知识性、趣味性为一体的环保游戏,如关注地球变暖的“企鹅向南极”、打击盗猎行为的“森林警察”、关注低碳生活的“健康碳循环”、供孩子们自由发挥才艺的“涂鸦墙”等等。此外,依托嘉年华的整体平台,各举办城市还将



结合当地实际及环保中心工作,配套开展丰富多彩的环保宣教活动,如天津站的“手帕地图”、海南的“低碳达人征集活动”、陕西的“千人环保秀挑战吉尼斯”等等。

作为全国首创的环保教育主题乐园,安利环保嘉年华由中华环

保基金会和安利(中国)日用品有限公司共同主办。活动在全国各城市选择城市广场搭建嘉年华乐园,主要针对12岁以下儿童,将环保知识融入互动游戏中,以寓教于乐的形式,通过小手拉大手,推动全社会关注生存环境,了解环保知识,推广低碳环保生活方式。2009年至2011年,安利环保嘉年华已走过北京、上海、广州、杭州、武汉、哈尔滨、天津等全国39个城市,举办活动48场,超过百万公众现场参与,对公众环保意识的提升及环保宣传教育创新做出了突出贡献。

2012年,安利环保嘉年华将到访天津、海口、杭州、长春、西安、兰

州、济南、南京等8省27市,并掀起新一轮环保风潮。

安利(中国)日用品有限公司在积极推动环保教育的同时,也积极通过有机种植、清洁生产、绿色产品、低碳物流等实现产品的全链条环保,将环境保护的理念落实到企业运营的一个个细节,并承诺到2014年,实现减排温室气体25%,减少或回收95%的废弃物,节水10%,15%的能源供给来自可再生能源。2012年,安利(中国)凭借多年来在环境保护领域的卓越成效,荣获中国环保领域最具权威的政府奖项——“第七届中华环境奖”,也是本届获奖的唯一外资企业。