

本报义卖会明天相约泰山广场

活动时间一上午,自行车、电动车请放停车区

本报泰安12月4日讯(记者 赵苏炜) 12月7日(本周六)上午8点30分,本报与市住建委团委、市卫生局卫生监督所团支部主办的“绿色童年·义卖圆梦”活动将在泰山广场举行,集合地点在广场西面的旋转木马附近。

“义卖活动终于要开始了,我都等不及了。今天在家

找出很多闲置物品,比如我五岁时最喜欢的恐龙蛋玩具,那可是我的宝贝。妈妈还帮我准备了一些零钱用来找零。”参加本周六义卖活动的“小老板”雯雯说,本来周六有培训班,她为了能参加活动,专门请假调了课。雯雯的父母很支持她参加这个活动,希望她得到锻炼的同时,过一个有意义的

周末。

本次活动要求小朋友至少有一名家长陪同到泰山广场西面的旋转木马附近集合,可自带饮用水、小摊布。在现场,小朋友们可以以物换物,也可以将自己闲置的图书、玩具等定价后销售。

特别提醒家长,按照广场规定,请家长不要把电动车、

自行车停放在广场内,可以放在广场东面的停车区。活动从上午8点30分持续到中午,期间请各位小朋友和家长不要随意乱丢垃圾。

7日中午,志愿者将为每位小朋友分发一个纸质信封,小朋友根据自己的义卖情况,把义卖钱塞进信封,最终投入捐款箱。公益善款将用于帮助

泰城边远地区中小学,解决课外教育活动资源匮乏的问题。

想体验一下做慈善“小老板”的感觉吗?想为他人奉献一片爱心吗?那就快报名吧,报名热线:0538-6982110。你也可在当日直接带着摊布和闲置物品去泰山广场摆摊,场地宽阔,欢迎小朋友和家长一起参与。

新版12306网站增“刷票”功能

本报泰安12月5日讯(记者 王世腾) 6日起,中国铁路客户服务中心12306网站新版将上线试运行,新网站增加“刷票”功能,可为旅客提供动态刷新车票的功能。

新版的12306网站推出“更多选项”功能,使用这一功能,旅客在录入乘车人、日期、车次、席别等信息后,12306网站即可为旅客提供动态刷新、自动提交等服务。

试运行期间,12306网站新旧版本同时运行,试用新版的旅客可从www.12306.cn首页左侧点击“新版售票”进入。

旅客到12306铁路客户服务中心购票时,点击车票预订,进入车票查询界面,输入筛选条件查询余票规划行程;从常用联系人中选择或直接录入乘车人信息,也可以改签席别、票种和张数。旅客在12306网站购票后,可在开车前携带身份证到火车站售票窗口、自动售票机取票上车。

发现街头流浪人员快打救助站电话

本报泰安12月5日讯(记者 侯峰) 5日,记者从泰安市救助管理站获悉,随着天气逐渐变冷,为使街头流浪乞讨人员能够平安过冬,泰安市救助管理站自12月上旬至明年3月初开展为期4个月的冬季街头送温暖活动,对街头流浪乞讨人员进行救助。24小时救助服务热线已经开通,号码为0538-8668625。

工作人员介绍,为开展好此次冬季集中救助活动,救助管理站加大了冬季物资储备,购置了御寒衣物食品及常用药品

等物资,还对站内供暖设备提前进行了检修和维护,备足煤炭,根据天气变化,随时供暖,保证受助人员能够平安过冬。

“我们将在车站、繁华地区、地下通道、桥梁涵洞、街头巷尾、废弃房屋等流浪乞讨人员集中活动和露宿区域巡查,将流浪乞讨人员劝带到救助管理站。”工作人员说,对不愿到救助站接受救助的流浪乞讨人员,将发放救助食品,御寒衣物,使他们不受冻,不挨饿,对无行为能力的流浪未成年人和老人无条件救

助确保其安全。对巡查中发现的流浪乞讨人员中的危重病人、精神病人、传染病人将送定点医院进行救治。

据了解,泰安市救助管理站实行全天候开门救助,开设24小时救助服务热线,电话为0538-8668625,实行24小时接待、服务,随时为受助人员提供救助。

“发现露宿街头的流浪乞讨人员及时与救助站联系,紧急情况可以拨打110、120及救助站电话确保流浪人员生命安全。”工作人员说。

预防药品滥用将进社区

本报泰安12月5日讯(见习记者 路伟) 5日上午,泰安市药品不良反应中心举行药物滥用检测项目及药物滥用预防教育开展模式研究项目启动仪式。2013年12月至2014年4月,泰安市药品不良反应监测中心将走进社区、农村等普及药品滥用知识,教市民安全合理用药,预防药物滥用。

泰安市不良反应检测中心姚主任介绍,目前药物滥用低龄化趋势很明显,“一些家庭必备的药品中含有一些容易使人上瘾的成分,如果长期服用会上瘾。”比如说甘草片,连续服用7天以上人就会对它形成依赖。

泰安市作为山东省药物滥用监测宣传及预防教育开展模式研究项目试点城市,从12月起,将通过“进机关、进家庭、进社区、进学校、进企业、进农村”的形式,宣讲药物滥用知识,以提高市民安全合理用药,预防药物滥用意识。



让你尝尝“超人”吸收力

益养[®] 100

SPC 好吸收 更在益养100

细化再包覆 吸收新体验

完达山第一款应用SPC悬浮包覆技术牛奶,先细化再包覆,有效防止碳酸钙、焦磷酸铁分子凝结沉淀,营养不流失,吸收更全面。

