

小区宠物狗接连被毒杀

居民建议遛狗牵好绳,仔细看管

晚报讯(记者 邵士营 实习生 种冰雪 冀雪鑫)昨日,家住市中区德仁俊园的王女士家养的宠物狗在小区里被毒死,一家人心疼不已。后来记者还了解到,该小区内陆续有好几条狗被害了。据王女士称,这些狗的死亡都是在小区玩耍时吃了含有鼠药的香肠等食物所致。

小区一个月内死了多只小狗

提起自家的小狗,王女士流下了眼泪。昨日下午6点多钟,她带着自家的狗出门遛弯,之后将小狗留在了小区草坪上让它玩耍,自己则在花园里和邻居聊天。过了一会儿,王女士准备叫自家的小狗回家,却发现小狗安静地躺在草坪上。起初,王女士以为自家的小狗

只是像往常一样,懒洋洋地躺在草坪上睡觉。走进一看,王女士看到小狗的状态不对,奄奄一息,一点力气都没有的样子,嘴里还含着没有吃完的香肠。

王女士先是一惊,随后,她反应过来,大声喊着小区里的人前来帮忙。等她将小狗送到宠物医院时,小狗已经开始口吐白沫。宠物医生告诉王女士,“小狗中毒了,已经救不回来了。”

王女士告诉记者:“小狗已经养两年多了,因为女儿在外地上大学,丈夫平时应酬多,也很少陪我。这条小狗就像个孩子一样,很懂事,平时看电视的时候,它就会坐在我的腿上,很安静。”

小区居民赵先生家的

宠物狗,也是吃完一根香肠后死去的。他把狗送到附近宠物医院救治时,才得知该小区已经有多条宠物狗这样死亡。

王女士将自家狗的遭遇讲给邻居听,邻居们对此事也是议论纷纷。

居民看法不一

说起小区宠物狗接连被害死亡的事情,居民看法不一。

居民刘大妈告诉记者:“其实很多人养狗就是找个寄托,把它当孩子养,当成家庭的一份子。就这样被害死了,确实让人心疼。”

“这个事情怎么说呢,狗毕竟不能像人一样能自理,出来都是随地大小便。它们的乱窜、乱跑,对孩子存在一定的潜在危险,万一

小狗‘情绪’不好,咬孩子一口,那就麻烦了。”居民周先生说。

王女士说:“人家的担心是对的,像那种大型凶猛的狗可能存在危险。但很多人养的狗不大,对人没有威胁,这狗养的人也太凶残了。再者,他们在小区内放有毒的香肠,倘若孩子看到了,趁家长没注意捡起吃了,后果将不堪设想。”

居民关女士认为小区内养狗者毕竟是少数,希望养狗人士外出遛狗最好使用牵引绳或者牵引器,平时在家内做好隔音,外出注意小狗的卫生等必要措施,这样就能在一定程度上减少邻里冲突,避免很多不必要的麻烦。

帮办热线

今日值班

刘豹 15163248077
王龙飞 15263206262
马帅 15266162222
苏羽 8888501

来信地址:

山东省枣庄市文化中路61号
枣庄晚报记者部

电子邮箱:

zwbbrx@163.com

帮办QQ:

1749759444

信号灯“怠工”通行存隐患

晚报讯(记者 李帅)10月28日上午,市民孙先生拨打本报热线电话反映,称位于市中区永安镇汇泉路与衡山路交会处十字路口的信号灯已经很久不亮了,交通比较混乱,存在着较大的交通安全隐患。“最近经过这里时,四个方向的车辆都争先恐后想先通过,很多时候根本没有让行这一说,有几次经过这里都差点发生蹭车的情况。信号灯长时间不工作,也没有人来维修,所以现在再经过这里都是小心慢行。”孙先生在电话中抱怨道。

记者随后来到该路口,看到正如孙先生反映的那样,每个方向的车辆经过这里时都毫不犹豫地前行,根本不顾左右方向是否有车。还有些司机看到行人和车辆较少时也不减速,而是加速驶过路口。更有甚者,将车直接停在了路口。

“信号灯不亮至少有两个月了,原本信号灯正常工作的时候,这里交通很顺畅,但现在,特别是下午的时候,这里毫无秩序可言。而且这附近还有学校,路口的东侧还有一家幼儿园,信号灯一天不能正常工作,危险就会一直存在。所以,为了市民的出行安全,希望有关部门能够尽快把信号灯修好。”市民郑先生建议道。



下雨易积水 通行很不便

一大滩积水阻住了行人的去路,骑电动车的行人也是小心翼翼,生怕积水溅到身上。这是记者26日在薛城区财富大世界处所看到的一幕。过往行人表示,只要下雨这里就会出现大量积水,给来往的行人带来了极大的不便。(记者 寇光 摄)

垃圾中转站 暗藏排污渠

晚报讯(记者 王龙飞)近日,有市民报料,称在206国道台儿庄区涧头集镇垃圾中转站处,有一条从中转站西侧延伸出的排污渠,经常有污水排出,气味刺鼻。接到反映后,记者随即赶往现场了解情况。

该中转站在国道东侧,距离路面大约50米,市民所反映的排污渠就在中转站的西侧,从站内一直延伸至路边,渠内有液体缓慢流动。再靠近一些,记者闻到了浓烈的刺鼻气味。该渠长约30米,黑水就直接排在树林间的地里。由于排污渠狭小且颜色较暗,很难被人发现,从渠两侧的污迹初步判断,该渠应该已经存在很长的时间。希望有关部门了解到这一情况后,能够及时进行处理,不要让污水排向地表。

生活垃圾的分类处理

生活垃圾一般可分为四大类:可回收垃圾、厨房垃圾、有害垃圾和其他垃圾。可回收垃圾包括纸类、金属、塑料、玻璃等,通过综合处理回收利用,可以减少污染,节省资源。如每回收1吨废纸可造好纸850公斤,节省木材300公斤,比等量生产减少污染74%;每回收1吨塑料饮料瓶,可获得0.7吨二级原料;每回收1吨废钢铁可炼好钢0.9吨,比用矿石冶炼节约成本47%,减少空气污染75%,减少97%的水污染和固体废物。厨房垃圾包括剩菜剩饭、骨头、菜根菜叶等食品类废物,经生物技术就地处理堆肥,每吨可生产0.3吨有机肥料。有害垃圾包括废电池、废日光灯管、废水银温度计、过期药品等,这些垃圾需要特殊安全处理。其他垃圾包括除上述几类垃圾之外的砖瓦陶瓷、渣土、卫生间废纸等难以回收的废弃物,采取卫生填埋可有效减少对地下水、地表水、土壤及空气的污染。

分类垃圾怎样投

在许多大城市的街头巷尾摆放着不少垃圾箱。为了有效地分类回收垃圾,垃圾箱分成了“可回收物”和“废弃物”两面。但是,很多人在投放垃圾的时候都感到很迷茫,不知道哪些垃圾是可回收物,哪些垃圾是废弃物。可回收的垃圾主要包括废纸、塑料、玻璃、金属和布料五大类。废纸:主要包括报纸、期刊、图书、各种包装纸、办公用纸、广告纸、纸盒等等,但是要注意纸巾由于水溶性太强不可回收;塑料:主要包括各种塑料袋、塑料包装物、一次性塑料餐盒及餐具、牙刷、杯子、矿泉水瓶等;玻璃:主要包括各种玻璃瓶、碎玻璃片、镜子、灯泡、暖瓶等;金属物:主要包括易拉罐、罐头盒、牙膏皮等;布料:主要包括废弃衣服、桌布、洗脸巾、书包、鞋等。可回收物以外的垃圾基本上都是废弃物。比如烟头、鸡毛、废电池、煤渣、建筑垃圾、油漆、颜料、食品残留物等等。垃圾是放错了地方的财富,回收垃圾不但美化环境,而且垃圾再利用可以节省新资源的开采,从而从根本上减少垃圾。参与环保举手之劳,让我们从身边小事做起,从正确投放垃圾做起吧。

循环使用教科书

教科书循环使用,可以节约大量资源。目前,世界上许多国家已建立了教科书循环使用的制度,即学生向学校图书

馆租用教科书,一本教科书使用可达10余次。据统计,我国中小学生人数高达2.2亿,教科书用量极大。而这些教科书大多使用一次就扔掉,十分可惜。

落叶、废纸禁忌焚烧

树叶本身能吸收和蓄积一些有害物质,同时还积存不少灰尘。废纸中含有一些油墨,里面含有铅和其它有害物质。燃烧时,树叶上的一些有害物质会随烟雾排入空气,还会产生大量的一氧化碳和致癌物。污染的空气必然会危害人体的健康。废纸在燃烧时,除了产生一氧化碳、二氧化碳等有害气体外,还会向空气中排放铅等有害金属。因此,不应随意地焚烧落叶和废纸。树叶在清扫后,可以装入垃圾集装箱由环卫部门处理,最好埋入土里,让其腐败变成养料。废纸应回收进行处理,有些保密材料应送到有关工厂处理,这样废纸即能做纸浆减少浪费,又能减少环境污染。

“中水”利用

城市污水经处理设施深度净化处理后的水(包括污水处理厂经二级处理再进行深度处理后的水和大型建筑物、生活社区的洗浴水、洗菜水等集中经处理后的水)统称“中水”。其水质介于自来水(上水)与排入管道内污水(下水)之间,故名为“中水”。中水利用也称作污水回用。“中水”起源于日本,“中水”的定义有多种解释,在污水工程方面称为“再生水”,工厂方面称为“回用水”,一般以水质作为区分的标志。其主要是指城市污水或生活污水经处理后达到一定的水质标准,可在一定范围内重复使用的非饮用水。在美国、日本、以色列等国,厕所冲洗、园林和农田灌溉、道路保洁、洗车、城市喷泉、冷却设备补充用水等,都大量的使用中水。我国是水资源匮乏的国家,但目前还没有中水利用专项工程,也没有专项资金,只是政策上引导,各城市的中水利用量是根据城市的缺水程度不同而定的。为此,《绿色生活》呼吁:系统、大量地使用中水应该尽快提到日程上来。

绿色植物可吸收有害气体

人们日常用来点缀家庭环境的绿色植物不但能净化空气,调节室内气候,有些还可以吸收空气中的有害气体。如:茶花、仙客来、紫罗兰、晚香玉、牵牛花、石竹、唐菖蒲等通过叶片可以吸收有害气体;吊兰、芦荟、虎尾兰等能够吸收甲醛等有害物质,消除

并防止室内空气污染;茉莉、丁香、金银花、牵牛花等花卉分泌出来的杀菌素能够杀死空气中的细菌,抑制结核、痢疾病原体和伤寒病菌的生长,使家庭室内空气清洁卫生,预防疾病传染。

花卉监测环境污染

- 1、对二氧化硫敏感的花卉有紫菀、秋海棠、美人蕉、矢车菊、非洲菊、三色堇、天竺葵、万寿菊、牵牛花、百日草等。
- 2、对氟氧化物敏感的花卉有:矮牵牛、杜鹃、荷花鸢尾、扶桑、香石竹、大丽花、小苍兰、报春花、蔷薇、一串红、金鱼草等。
- 3、对臭氧敏感的花卉有:矮牵牛、霍香蓟、秋海棠、小苍兰、香石竹、菊花、紫菀、万春菊等。
- 4、对氟化氢敏感的花卉有唐菖蒲、美人蕉、仙客来、萱草、风信子、郁金香、杜鹃、枫等。
- 5、对氯气敏感的花卉有百日草、蔷薇、金鱼草、紫罗兰、向日葵、香豌豆、郁金香等。
- 6、对氨气敏感的花卉有:矮牵牛、向日葵等。

死树也可维持生态平衡

近代科学研究表明,死树是森林生态系统中一个极为重要的组成部分,应当科学利用。死树腐木不仅在维护土壤肥力、改善土壤理化性质、改变林地地貌、提高林地生产力、促进森林生态系统物种的多样化等方面有着重要的作用,更重要的是,死树腐木的分解过程与各种生物密切相关。当死树不断腐烂时,它给一些互相依赖的群体提供了食物和容身场所,许多两栖类、爬行类和部分哺乳类动物,在其生活史的全部或某一阶段,往往把死树残体作为它们猎食、隐蔽、繁殖、越冬等活动的理想场所,例如大量的无脊椎动物尤其是土壤中的无脊椎动物的主要活动场所,就在死树腐木残体内。这些繁多的动物互相依赖、互相制约,维护着森林生态系统的平衡。如果没有死树,许多靠腐木安家的鸟类和其他动物就会直接受到威胁而被迫“迁居”,从而造成森林生态失衡。

(本栏目由市科协、市全民科学素质工作领导小组办公室主办)

