



《垃圾清运不及时 居民生活受影响》引发相关部门关注

1号楼前的垃圾箱清干净了



这事帮您办了

晚报讯 (记者 王萍) 本报5月28日8版以《垃圾清运不及时 居民生活受影响》为题报道了市中区文化二村1号楼附近垃圾箱清理不及时,给居民生活带来不便一事。6月3日,当记者再次来到文化二村1号楼附近的垃圾箱时发现,小区垃圾堆积量有所减少,气味也不那么刺鼻了,市民对此表示满意。

据了解,文化路街道看到报道后,随即派工作人员赶到现场清运。经查,此处垃圾是附近多个小区居民产生的,由于小区多,垃圾量大,垃圾箱内的垃圾一天下来就积压不少,清运跟不上,垃圾便堆积起来,街道办事处为此安排车辆及时将其清运走,给市民一个良好的生活环境,附近居民对此表示称赞。

“以前出了1号单元楼就能闻到一股难闻的垃圾味,垃圾箱离厕所较近苍蝇也较多,所以只要不及时清理,进入夏天味道真的让人受不了。1号楼的居民对记者说,“现在天

热了市民的生活垃圾也多了,垃圾就得勤清理,没想到这么快工作人员就进行了清理,难闻的气味也明显得到改善。”市民李女士说,“夏天和冬天不一样,垃圾多的话必须一天一清理,不然垃圾箱常常装得满满的,气味刺鼻,居民都不敢开窗户,更别说在单元门前坐着休息了。咱街道还是很给力的,我们一反映,立马给解决,对于这一点我们很满意。”记者了解到,目前小区的垃圾清理及时,环境得到改善,居民表示希望环卫部门能长期保持及时清运,以保证居民们的正常生活。

商贩小区出入口摆摊

车主担心剐蹭买东西顾客

晚报讯 (记者 寇光) 近日,薛城市民拨打本报热线反映,位于薛城区永福北路与天安步行街的路口处,由于商贩占道经营,极大影响了附近居民的出行,记者于2日下午展开了调查。

2日下午5时,记者赶到了薛城区永福北路与天安步行街交会的路口处,在现场看到有多家小商贩占据了步行街西头,各种各样的小吃加上日用品,使这里俨然成了商贩的天地。再加上往来的行人与回家的市民,现场真是热闹非凡。

“你看这条路这么宽,就因为这些商贩的存在,才变得这么狭窄。”居民杨先生指着步行街西头的出入口说。记者发现情况确如杨先生所说的那样,本有近二十米宽的道路,被商贩们“分割”成两个只有四米左右的出入口,所谓通途变狭路,大概也不过如此。在现场记者大概数了数,发现足有二十多家商贩由西向东并排排开,从步行街西头的路口延伸到步行街深处,场面颇为“壮观”。

采访中不少居民反映,商贩的存在虽然在一定程度上提供了便利,但却严重阻碍了交通,尤其是影响那些需要从此处进出的小区居民。

“买个东西倒是挺方便的,尤其是小吃,有时候不想在家做饭了,就来这里吃点。”家住和谐园小区的李女士告诉记者,在步行街内有包括松江花园、和谐园以及世界花园等多家小区,这些小区的居民每天都需要从步行街的出入口进出小区,商贩虽然可以给他们提供便

利,但与影响出行相比,无异于弊大于利。

记者在现场看到,被商贩们“分割”后的进出口,仅能容一辆汽车通行,如果有数辆汽车同时进出,那么该路口必然会出现拥堵。“尤其是在每天上下班的时间段,这里实在是太堵了,下班的时候还好点,上班的话本来就赶时间,大家都堵在这里岂不耽误上班啊?”李女士抱怨道。

“由于步行街内小区居民众多,私家车数量也不少,每当遇到上下班高峰期时,众多私家车加上电动车、摩托车集体涌向十分狭窄的出入口,犹如千军万马过独木桥一般,拥堵不堪的同时也给一些新手司机带来极大的困扰。家住松江花园的陈女士便是其中之一。“我刚拿驾照没多久,每次开车通过这里的时候都是提心吊胆的,车辆剐蹭倒还无所谓,要万一碰到那些商贩或者正在买东西的顾客,岂不就麻烦了。尤其是一些在这里买小吃的孩子们,经常乱跑乱跳的,一不注意就跑出来了,十分危险。”陈女士担忧地说。

采访的最后,多位市民表示,前几年不仅步行街口是这样,而且整个永福北路路段的两旁随处可见这样的商贩,相对的一到上下班高峰期时路况也是拥堵不堪。后来在相关部门的整治下,永福北路上的商贩基本被清理干净,道路又恢复了通畅,商贩还“顽强”地驻扎在这里,希望相关部门可以整治一下,还市民一条通畅的回家路。

有难事



找帮办



城乡环卫一体化整治



桥下、空地成垃圾栖息地

↑1日,在市中区解放南路二号渠东侧的桥下,河面上有许多漂浮的垃圾。而在河道南岸的斜面上,也有许多丢弃的生活垃圾。附近居民表示,几年前就有人陆续往这里丢弃垃圾,希望有关部门能够及时清运。(记者 王龙飞 摄)

←在市中区北马路与利民市场相接的地方有一个较大的垃圾堆,里面堆满了建筑垃圾、生活垃圾,还有马路市场上商贩扔在此处的各种垃圾,使得这块空地成了一个大型的垃圾场。(记者 李帅 摄)

污染物在环境中的迁移转化

污染物进入环境后,会发生迁移和转化,并通过这种迁移和转化与其他环境要素和物质发生化学的和物理的,或物理、化学的作用。迁移是指污染物在环境中发生空间位置和范围的变化,这种变化往往伴随着污染物在环境中浓度的变化。污染物迁移的方式主要有以下几种:物理迁移、化学迁移和生物迁移。化学迁移一般包含着物理迁移,而生物迁移又都包含着化学迁移和物理迁移。物理迁移就是污染物在环境中的机械运动,如随水流、气流的运动和扩散,在重力作用下的沉降等。化学迁移是指污染物经过化学过程发生的迁移,包括溶解、离解、氧化还原、水解、络合、螯合、化学沉淀、生物降解等等。生物迁移是指污染物通过有机体的吸收、新陈代谢、生育、死亡等生理过程实现的迁移。有的污染物(如一些重金属元素、有机氯等稳定的有机化合物)一旦被生物吸收,就很难排出体外,这些物质就会在生物体内积累,并通过食物链进一步富集,使得生物体中该污染物的含量达到物理环境的数百倍、数千倍甚至数百万倍,这种现象叫做富集。

污染物的转化是指污染物在环境中经过物理、化学或生物的作用改变其存在形态或转变为另外的不同物质的过程。污染物的转化必然伴随着它的迁移。污染物的转化可分为物理转化、化学转化和生物化学转化。物理转化包括污染物的相变、渗透、吸附、放射性衰变等。化学转化则以光化学反应、氧化还原反应及水解反应和络合反应最为常见。生物化学转化就是代谢反应。污染物的迁移转化受其本身的物理化学性质和它所处环境条件的影响,其迁移的速率、范围和转化的快慢、产物以及迁移转化的主导形式等都会变化。

环境污染原因

环境污染可以是人类活动的结果,也可以是自然活动的结果,或者是这两类活动共同作用的结果。如火山喷发,往大气中排放大量的粉尘和二氧化硫等有害气体,同样也造成大气环境的污染。但通常情况下,环境污染更多的是由人类活动,特别是社会经济活动引起的。我们平常所指的就是这类源于人类活动的环境污染。人类活动之所以会造成环境污染,是因为人类跟其他生物有一个根本差别:人类除了进行自身的生产外,还进行更大规模的物质生产,而后者是其他所有生物都没有的。由于这一点,人类活动的强度远远大于其他生物。例如,对生态系统中水的利用,其他生物仅取用满足其生存要求的量,而人类对水的利用则不知道要比其他生物多多少倍,多到有的局部生态系统所有的水都不够用。污染物的排放源称为污染源。

环境容量

环境容量是指人类自下而上环境和自然自下而上环境不致受害的情况下,某一环境所能容纳污染物的最大负荷。或者说环境容纳污染物质的能力是有一定的限度,这个限度称为环境容量。一个特定的环境(如自然区某城市、某水体等)容量与其空间、自然背景值及环境各种要素持特性、社会功能、污染物的物理化学性质,以及环境的自净能力等因素有关。环境容量一般有两种表达方式:一是在满足一半目标值的限度内,区域环境容纳污染物的能力,其大小由环境自净能力和区域环境“白净介质”(如水、空气等)的总量

决定。二是在在保证不超出环境目标值的前提下,区域环境能够容纳的最大允许排放量。

自然资源

自然环境中与人类社会发展有关的、能被利用来产生使用价值并影响劳动生产率的自然诸要素,通常称为自然资源,可分为有形自然资源(如土地、水体、动植物、矿产等)和无形的自然资源(如光资源、热资源等)。自然资源具有可用性、整体性、变化性、空间分布不均匀性和区域性等特点,是人类生存和发展的物质基础和社会物质财富的源泉,是可持续发展的重要依据之一。对自然资源,划分如下栏目:生物资源、森林资源、国土资源、矿产资源、海洋资源、气候气象、水资源等子栏目,分别给出它们的资源信息。

生物资源

生物资源是在目前的社会经济技术条件下人类可以利用与可能利用的生物,包括动植物资源和微生物资源等。生物资源具有再生机能,如利用合理,并进行科学的抚育管理,不仅能生长不已,而且能按人类意志,进行繁殖更生;若不合理利用,不仅会引起其数量和质量下降,甚至可能导致灭种。在生物资源信息栏目中,设有动物资源信息、植物资源信息、微生物资源信息、自然保护区与生物多样性信息等子栏目。

(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)

