

周日就是大雪节气了,每年一到这个时候,街道上总少不了成堆的落叶,特别是上周的雨水和本周的冷风吹过以后,大街小巷满是落叶。色泽金黄的落叶虽然好看,但存在着火灾和二次污染的隐患,也给过往的行人带来了不便更导致环卫工人的工作量“水涨船高”。不少市民建议对落叶进行回收利用,市中区环卫部门的工作人员则表示,目前对落叶的处理方法是集中填埋,对于市民建议的回收再利用,由于种种原因,目前仍无法实现。



一夜风过落叶遍地,分类处理、设落叶大道、放田里堆肥……

市民纷纷支招,环卫部门说这些都不可行

落叶禁止焚烧 全部填埋

街道成“叶海”,落叶成堆咋处理?

冷风吹低了气温,也吹落了满地的金黄。2日下午,记者来到市中区君山路上,发现从君山西路开始,一直到君山东路,道路两旁均堆积了不少落叶,几乎铺了满满一层,还有不少树叶伴随着寒风,不断地飘落。正在附近清理落叶的一位环卫工人表示,他们从早到晚,几乎不间断地进行清理,结果,这边刚扫完,那边就又落了一层。“落叶落得太快了,特别是风一刮,那树叶更是哗哗地落,我们这边刚清理完,那边又落下了。”环卫工人无奈地说。

不仅君山路,在市中区的文化路、解放路、振兴路等多条路段,记者均发现了落叶扎堆的现象。其余路段要么行道树较为稀少,要么路面较宽,使得落叶稍分散,没有以上路段那么集中。

城区尚且如此,在一些人烟稀少的郊区更是成为了落叶的海洋。

市中区北外环附近,道路两旁堆放的落叶已经颇显厚度了,车

辆一过,落叶到处飞舞。在郊区的农田之中,落叶由于无人清理,便堆积在其中。有经验的农民表示,落在农田的树叶是不需要清理的,其中的一些物质可以被土壤转化成农作物所需要的养分,同时落叶也可以改善土壤性质,调节土壤肥力。

众所周知,落叶是易燃物,冬季本就干燥,如果不及时清扫落叶,一个烟蒂、孩子们玩耍时无意中丢下的一颗火星,都有可能引发火灾。城区落叶有环卫工人清扫,那么在一些较为偏僻的城乡结合地区,落叶又是如何处理的呢?记者在调查中了解到,这些地方的落叶很多都是就地焚烧,特别是在农村地区,不少人习惯把地上的落叶收集起来,带回家当燃料,以此来取暖做饭。在他们看来,反正落叶最终也是要浪费的,不如带回家,也算是废物利用。

分类处理、设落叶大道、放田里堆肥…… 市民都来支招

在感叹环卫工人的辛苦之余,不少市民有了疑问:城市落叶如何处理才算妥当?难道只有填埋这一个方法?如何才能减轻环卫工人的负担,又能有效利用落叶?

“点火焚烧不环保,集中填埋费用高,是不是可以考虑将这些落叶进行分类处理,将成色相对好点的落叶分出来,用粉碎机进行粉碎,然后出售给养殖场,卖点饲料钱,这样还能增加收入。”市民吴先生建议,“我老家是农村的,喂牲畜有时会用落叶,那些牲畜也都喜欢吃,尤其是冬季还能替代青草喂食。”

“现如今,有不少市民都喜欢深秋赏红叶,其实,我觉得可以在我们的城市找一块专门的区域来设置一个落叶大道,路面上铺满没有腐烂的落叶,或许还能吸引一部分市民去观赏,能借机发展下旅游业。”喜欢旅游的蔡女士突发奇想说道。

“我觉得不妨考虑将落叶收集起来,转化成新能源,现如今,玉米、大豆等秸秆都能

收集起来,进行机械化处理之后,进行沼气发电,或许也能将这些落叶转化成电力等能源。”市民徐先生表示,“要不就转化成有机肥,经过一系列处理之后,或许还能给土地增产,比用化肥还实用环保。”

“我们家田地里的落叶都是直接归属大地了,我也不焚烧,也不处理,就直接留在田地里,还能起到一定的保湿和增肥的作用。以前我也听专家说过,落叶腐烂之后,能让大树下地表枯枝落叶不断增多,形成较厚的腐殖层,吸水能力增强了,就能把大量的降水贮存起来或渗透到土壤成为地下水,起到保湿的作用。落叶经过一个冬天的风化、腐烂,还能转化成肥料,给土地增肥。”有过多年种植经验的李先生说,“在我看来,城区一些绿化带的落叶,如果不好收拾的话,就别去处理了,落叶散落在绿化带里,还能给绿化带里的植物增加水分和肥料,所以烂在绿化带里也未尝不可。”

保护环境优先,优化处理有困难

针对市民提出的各种意见和建议,2日上午,记者咨询了市中区环卫部门及滕州市环卫部门的相关负责人。据介绍,这些意见和建议,作为环卫部门他们也曾考虑过,但最终实施都存在一定的困难,对于目前的枣城而言,让落叶发挥其优化作用不太现实。

“据我了解,目前整个枣庄市的落叶都是填埋处理的,因为近几年环境一年不如一年,焚烧已经被禁止了,一旦发现有环卫工人将落叶焚烧,我们就会对环卫工进行处罚,不仅如此,像小区物业等以部门为单位的人士焚烧落叶或垃圾,我们也会给予一定的处罚。”市中区环卫部门的负责人介绍,“最近几年,雾霾天越来越多,居民担心落叶等垃圾的焚烧会影响环境,所以,我们的处罚也是越来越严厉的。”

“对于南方的部分城市将落叶转变成旅游资源,建落叶大道的想法,我们也研究过,但根据我市目前的情况来看,是很不现实的。首先,选址很重要,根本没有这么好的场所来供市民踏落叶赏玩,起码城区是不可

能。”该负责人说,“再次,一旦有风,就会带起地上的落叶,到时候落叶随处飘,更影响咱们的市容市貌。”

对于将落叶转化成新能源发电、制造有机肥等处理方式,市中区环卫部门和滕州市环卫部门的负责人均表示,这种想法更是不可行。“落叶本身就属于季节性产物,收集和利用起来都相对比较麻烦,落叶也比较零散,想要集中处理根本是难上加难。”滕州市环卫部门的负责人介绍,“再加上目前我市还没有专门的处理加工落叶的部门,如果想要转化成新能源,甚至发电、制造有机肥,这些都需要有专门的机械设备,目前受资金等因素的影响,这些措施都不适用枣城。”

两位负责人均表示,目前我市还没有专门的垃圾分类设备,受用工因素、设备缺乏等原因的影响,落叶只能被当做垃圾一样处理。“分类还需要投资人力物力,所以现如今,这些落叶被送到垃圾处理厂后,都会和其他垃圾一样被填埋,一般不会另作他用。”滕州市环卫部门负责人介绍。

(记者 寇光 董艳 文/图)

城区落叶集中填埋,禁止焚烧

大风降温天气,带来了满地的落叶,可忙坏了天天清扫路面卫生的环卫工人。街道边,小巷内,环卫工人们陷入了落叶的“海洋”。在市中区君山路上,该路段的绿植多分布在马路两旁,因为绿植相对较小,所以仅有绿化带附近以及马路两边的非机动车和人行道上落有落叶分布。一位正在清扫卫生的环卫工人表示,最近几天的落叶让他们忙得不可开交,“经常扫完之后,回过头一看,还有落叶飘落,为了保证路面整洁,还得重新清扫。我负责的路段不长,但是来来回回地重复扫来扫去,你看,我这一上午都没闲下来一会儿,可这路面上还是有这么多的落叶。”

随后,记者在市中区解放路与文化路交叉口附近看到,此处的绿植分布比较密集,部分路段两侧的行人道上的落叶几乎铺满了全部路面。非机动车道和机动车道上也有稀

疏的落叶分布。“这个路段树木之间的距离比较小,本身树叶就相对多,再加上又是交通要道,来回车辆多,行人也多,汽车、电动车、自行车、行人都能带起路面的落叶,这落叶到处飞,扫都不好扫。”负责清扫该路段的环卫工说,最近几天,他的工作量相比之前几乎翻了一番,“这些天,我都是从一大早就在这儿干,到现在还在扫,可是地上的落叶就是不见少。”

城区分布如此之广的落叶,到底最后的归宿是哪里呢?2日,市中区环卫部门的相关负责人表示,这些树叶经环卫工清扫集中后,装进清扫车内,然后,放置在垃圾台上,由垃圾车运送到垃圾处理厂。“目前城区的垃圾都是被送到郊区的垃圾处理厂去,落叶自然也在其中,到达垃圾处理厂后再填埋,为了保护环境,落叶是禁止焚烧的。”该负责人介绍。