

落叶纷飞环卫忙 我市创新途径变废为宝

本报记者 王洋
见习记者 李亚云

秋冬时节,金黄的树叶伴着微风在半空中翩翩起舞而后安然落地,纷飞的落叶虽为申城增添了一种别样的韵味,然而,在市民眼中这般别样的景致却为环卫工人增添了许多烦恼。



图为长安路上,清洁工张宝宪正在清扫落叶。见习记者 李亚云 摄

核心新闻

落叶满城 环卫工清扫忙

“沙,沙,沙……”清晨时分,中山路上的环卫工陈连兵拿着扫帚正在埋头清扫路面。在这寒气袭人的清晨,老人虽穿着单薄,额头上仍渗出细密的汗珠。“落叶太多了,只能一遍遍地来回扫。”陈连兵说,每到落叶纷飞的秋冬季节,自己的工作量成倍增长,每天凌晨3点钟之前上班,夜间近10点才拖着清扫工具回家,整个人疲惫不堪。“最近我每天只能睡4个钟头的觉。”陈连兵说,他不仅负责清扫路面,还负责垃圾的清运工作,在他负责的200米长的路段上,每天清扫的落叶能装满4车。

与陈连兵同一路段,环卫工人王秀兰正穿梭在车流中捡拾路面上的落叶,她经过的路面变得分外干净。但一阵风过,王秀兰的努力全都白费了,看着片片落叶随风而下,王秀兰无奈地叹了口气,“唉,怕的就是刮风啊!”中山路两旁,挺拔的梧桐树夏季亭亭如盖,但落叶时间却长达4个多月。“我做环卫工8个年头了,一直负责这段路,这几个月是我最忙的时候。”王秀兰边捡落叶边说。

记者采访发现,在这特殊时节,像王秀兰和陈连兵这样加班加点清扫的清洁工遍布申城的大街小巷,工区路、行政路、北京路和胜利路等路段的清洁工甚至凌晨两点就已经拖着清扫工具来到路段开始了一天的辛劳。

延伸新闻

落叶即落即清 市民看法不一

走在街头,遍身金黄的银杏、黄绿相间的法桐、颜色渐变的栾树在众多常青树木中分外夺人眼球,飘飞的落叶总能吸引住路人的目光。“翻飞未肯下,犹言惜故林。落叶为我们的城市增添了不少诗意,每当下班看到飘飞的落叶,就感觉繁忙的生活顿时远去了,走在落叶上,就能回想起小时候在乡村的时光。”市民谭先生说。

“环卫工人这样来回反复清扫太辛苦了,我认为只要将落叶中的垃圾收拾干净就行。或者每天集中一次清扫落叶,这样既保

持了环境整洁又不破坏冬日的景致。”市民刘先生建议说。

“‘要不要保留落叶’这个问题,我觉得不能一刀切,既要保留‘诗意’,又要兼顾环境卫生,可以分区域来对待”,市民刘女士说,“我们可以借鉴一些城市的做法,比如在上海,人行道及靠近人行道的下街沿部分覆盖上落叶,既美观也不影响出行安全。保洁人员每天傍晚全面清理当日落叶,确保无隔夜和沾上垃圾的落叶滞留路面。苏州市则在人行道保留落叶,快车道正常清扫保洁。如遇风雨或

雾雪等特殊天气,环卫工人则对所有路段全面清扫保洁,不影响居民日常生活,直至天气转晴后,再重新保留自然落叶。”

对此,环卫部门表示,由于我市的很多行道树叶不具有观赏性,而且落叶脚一踩就碎,还容易吸附灰尘,如果不及时扫掉,随着生活垃圾随风飘浮,很难看,如果遇到下雨天,还容易让汽车打滑,行人踩到叶子也有滑倒的危险,落叶长期堆积如不及时清扫也不卫生,市民如想欣赏落叶的美景最好选择公园或者景区。

落叶再利用 经济又环保

行道树是路边的一道风景,总是让人心情大好,也为这座城市增色不少,然而落叶树木却为环卫工带来了许多苦恼。记者从我市园林管理处了解到,我市栽种的行道树主要有香樟树、大叶女贞、栾树、国槐、法桐、广玉兰、青桐等品种。其中栾树、国槐、法桐、青桐等都属于落叶树木,只有香樟树、大叶女贞和广玉兰属于常青树木。

树木的种类决定了落叶不可避免。记者从市环卫部门了解到,每年的落叶清扫从11月持续至次年1月,而清扫的落叶不会被人焚烧。“焚烧落叶害处大,产生的浓烟影响过往行人,降低空气清晰度,产生交通隐患和火灾隐患。产生的火苗及烟雾会殃及其他树木,破坏生态环境。更为严重的是,有

些落叶是不能焚烧的,这些树的叶子能分泌油脂和黏液,这种分泌物能吸附滞留在空气中的灰尘以及有毒有害物质。燃烧时,树叶上的这些有害物质会随着烟雾排入空气,同时还会产生大量的一氧化碳和致癌物苯并芘,从而污染空气,危害人体健康。”市环境卫生管理处工作人员说。

那么,每年产生的大量落叶是怎样处理的呢?昨日,记者从市环卫处了解到,如今落叶也能变废为宝。

昨日上午,记者在新华大市场附近的6号门清洁站看到,落叶伴着各式垃圾被塞进了垃圾处理器中,经过机器压缩处理后,变成了紧实方正的垃圾块。垃圾车正从各个清洁站将压缩后的垃圾运往垃圾处理厂。

“以往我市包括大量落叶在内的垃圾在经垃圾处理厂处理后,最后全部进行卫生填埋处理。但现在我们即将告别垃圾填埋的时代,落叶和生活垃圾都能发挥余热。”市环境卫生管理处工作人员说:“落叶既能够产生用于锻造水泥的热能,在经分类焚烧后又能做水泥的填充料。既保护了环境,有产生了经济效益,可谓是一举两得。”

而这得益于我市日前与华新水泥厂合作建设的水泥窑生活垃圾协同处理项目,目前该项目已处于试运行阶段。据了解,市区包括落叶在内的垃圾,经由二次垃圾转运站压缩处理后由专门的运输车运送进厂,通过地磅称重卸入垃圾卸料坑,经过机械分选可作为不同用途。