

城管部门定人定岗引导文明经营

规范夜市秩序 守护城市“烟火气”

呼和浩特晚报讯(记者 王英)“你好,请把音响声音调小一些,不要影响其他经营者和顾客。”5月30日晚,在摩尔城夜市,赛罕区城市管理综合执法局四中队的执法人员对正在播放音乐的商贩说。自夜市开始营业以来,赛罕区城市管理综合执法局各个中队的执法人员每天晚上都会开展巡查,规范秩序,引导商贩文明经营,让夜市不仅成为人们休闲的好去处,更成为城市一道新的风景线。

5月30日晚8时,华灯初上,摩尔城夜市灯火通明,人头攒动,商贩的吆喝声、市民的谈笑声与美食散发出的诱人香味,让人感到浓浓的“烟火气”。整个夜市统一餐车外形设计,商户统一下午4时在划线区域内出摊经营,摊位统一配置两个垃圾箱,铺设防油地毯不让油污落地,如此规范的经营环境,颠覆了人们心目中传统夜市的形象。

“以前的夜市都是路边摊,环境卫生和现在真的没法比。现在都铺着防尘防油地毯,一方面不会污染地面,另外一方面也显得特别干净整洁,而

且垃圾桶随处可见,人们也不乱扔垃圾了,整个夜市的展陈方式也比较统一,很美观。”市民吴先生说,他家就在附近居住,每天晚饭后逛夜市已经成为他最近一段时间生活的一项新内容,即便不购物,美食、美景也让他觉得心情特别愉悦。

就在记者采访的过程中,戴着“管理员”袖标的夜市管理人员来回巡查,身穿蓝色制服的城管执法人员也是走走停停,时不时地叮嘱一下商贩。“市场里的垃圾桶有没有倾倒,商户的垃圾有没有分类投放,环境卫生有没有及时清扫,现场秩序如何,都是我们巡查的内容。如果有商贩播放音乐声音太大,我们就叮嘱他们调小声点,不要影响到他人;如果有环境卫生清扫不及时,或者市场管理方没有及时倾倒垃圾,我们也会叮嘱他们及时清扫保洁,目的就是为市民提供一个良好的夜市环境。”赛罕区城市管理综合执法局四中队的执法人员说。

赛罕区城市管理综合执法局宣传纪检股负责人张勇介绍,赛罕区辖区内共有14处早夜市,每处早夜市均采取定人定岗的方式进行监管,



随时监督、随时管理。“我们主要巡查各个早夜市环境卫生、现场秩序,垃圾桶的设置,夜市防油地毯的铺设等,还会联合市场监管部门开展不定期的联合检查,在确保夜市环境卫生的同时,保障市民舌尖上的安全。”张勇说。

降雨过后保洁忙

环卫多措并举守护城市“容颜”

□文/图 呼和浩特晚报记者 张秋焱

入夏以来,阴雨天气逐渐增多,这也给城市环境保洁带来了压力。5月29日降雨过后,我市各级环卫部门“以雨为令”,及时组织人员及机械车辆对道路积水、淤泥进行快速清理。记者从市环境卫生服务中心了解到,雨季来临前,环卫部门已提前检查清掏了雨水井,制定了雨天环卫保洁措施,将雨后清理作业列入考核细则,多措并举保证夏日雨后城市环境清洁质量不下滑。

提前做准备 雨水井基本清掏完毕

雨水井是排水系统中的重要组成部分,它能够有效收集、储存和排放雨水,但如果不及时清理,就会导致积水堵塞等问题发生。今年4月起,环卫部门开始清掏雨水井,确保雨季排水系统畅通。

市环境卫生服务中心宣传科主任格日乐图雅介绍:“为了确保排水系统的畅通,我们已经对市区内的雨水井进行了地毯式排查,逐个清

掏积存淤泥、树叶、石块以及各类垃圾杂物,严格按照作业标准加强管理,做到清掏彻底,井盖及时覆盖、归位。各区环卫作业部门还对清掏过程中发现的问题采取针对性管理措施,在重点区域增加清掏频次、加大巡查力度。除了完成主城区雨水井的清掏任务外,环卫部门还进一步扩大作业范围,逐步向外延伸到城郊接合部、出入城口等道路的雨水井清掏作业。”

保洁更精细 城区环境卫生有保障

夏季气候多变,5月30日一早,环卫工人就忙碌了起来。由于雨天路上的污垢、顽渍、积泥受雨水浸泡变得松软、附着力大幅降低,因此机械作业车辆配合人工进行道路卫生保洁。在非机动车道、机动车道的安全路段,环卫工人使用扫帚、铁锹等作业工具对积水、淤泥进行推扫的同时,检查雨水井口,将汇聚在井口的纸屑、塑

料袋、树叶等垃圾捡拾起来,防止雨水井井口出现淤堵的情况发生。

因雨后公厕内易积存雨痕足迹,导致地面湿滑,公共卫生间的保洁人员会对厕内地面进行不间断拖拭,并对公共卫生间周边15米范围内的积水、淤泥等杂物进行清理,擦拭驿站外立面及无障碍扶手雨水污渍,确保周边环境干净、整洁无污迹。

考核有标准 雨后积水处理更及时

雨水在滋润万物的同时,也给市民的出行造成了不便。为保证辖区道路整洁通畅,市环卫部门将雨后清理作业工作列入考核内容中。

记者了解到,我市将于6月正式实施的《呼和浩特市环境卫生作业质量管理考核评分细则(2023版)》中制定了详细的雨季清理积水作业考

核标准,要求作业单位在雨停后应使用滚刷对道路易积水地段进行循环滚刷作业,避免雨后道路积土、扬尘;市区平坦道路雨后6小时内完成路面积水、泥土清理;低洼和积水道路在排水结束后12小时内完成路面积水泥土清理。其中一项不达标的,扣1分,并核减作业经费1000元。

