



【环卫】

E08
2017年8月4日 星期五
编辑:武俊
组版:陈华

洁净、优美的环境是全国文明城市创建工作的基础。作为职能部门,章丘区环卫管护中心认真贯彻落实区委、区政府各项安排部署,牢固树立“创建文明城,环卫要先行”的工作理念,紧紧围绕创建目标,夯实基础、补齐短板、拉高标杆,创城工作取得明显成效。



机扫让城市更美丽。

背街小巷治理。

环境更优了 城市更靓了

区环卫管护中心从细节入手让洁净环境催生文明之花

文/片
本报记者 支倩倩 通讯员 程若男

垃圾落地不超5分钟 城区保洁精细精致

“市容市貌关乎民生,我们会把文明城市建设当作良好契机,把精细化管理当做主基调,从细节入手,让城市越来越美。”章丘区环卫中心主任安峰介绍道。

据悉,为了让城区保洁更上一层楼,该中心创新管理举措,道路保洁实行“每人一段路面、清晨集中普扫、两人合作保洁、三餐轮流值守、全天巡回捡拾”模式,城区1395万平方米的保洁范围,达到了“中午晚上有人管,16小时巡回捡”的全天候保洁效果。垃圾清运实行“静音收

范服务。同时,严格落实垃圾落地时间不超5分钟、中心区域保洁时间不低于16小时工作制。

百余村试点生活垃圾分类 农村人居环境大变样

“大街小巷舒适整洁,城乡处处绽放美丽。”记者坐车穿行于章丘的城市乡间,到处是干净靓丽的街道,排列有序的垃圾桶,清新的空气,宜人的环境让人赏心悦目。

今年,为了进一步推进城乡一体化建设,全面提升农村环卫工作水平,全区深入开展争创“最干净镇街”活动,集中开展垃圾死角、建筑垃圾、三大堆、铁路沿线等综合整治,所有镇街2平方米以上垃圾点全部清零。截至目前,全区累计出动人员2.6万余人次,车辆1.1万余辆次,清理各类垃圾5.2万余吨,三大堆7800余处。取缔敞开垃圾池32个,淘汰铁质垃圾箱9300余个,更新塑料垃圾桶1.9万余个,总量达到3.5万个。按照统一尺寸和每村三块的标准,安装更换环卫一体化保洁公示牌2700余块,购置机扫车、洒水车等各类作业车辆装备117台。同时,对明水、双山、枣园、绣惠等街道的100余个村居,试点生活垃圾农户分类,效果明显。

此外,为了形成企业管理、专业保洁、管干分离的市场化运作新格局,20个镇街全部实现了市场化运作。

推广新型环保智能渣土车 渣土治理成效明显

当前,章丘区正处在一个大开发、大发展的重要时期,项目建设全面开花,建筑工地比较多,扬尘污染已成为我们生活中一个无法逃避的现实,大气污染防治也成为环卫工作的重点之一。

据了解,章丘区环卫中心成立大气污染防治领导小组,制定了《大气污染防治措施配档表》《重污染天气应急预案》《大气污染防治问责办法》《加强建筑渣土管理及扬尘治理工作的意见》等文件,明确渣土管理及扬尘污染治理责任,加大渣土运输违法违规行为打击力度,规范运输处置秩序。推广使用新型环保智能渣土车,力争到2017年底前,城区范围内新型智能环保渣土车使用率达到60%。加大已规划完成的倾倒场扬尘治理投入,提高裸土覆盖(绿化)、场

内路面硬化标准,推广使用智能喷淋降尘设备。对道路保洁、建筑渣土扬尘防治及落叶、垃圾焚烧治理的重点工程项目、关键指标,领导重要批示和社会热点问题等进行不定时重点监管,对造成不良后果的,及时启动问责程序。

依托第三方考核机构 让整改率达到98%

有了高标准的作业标准和管护,更要有完善的考核办法和严格的奖惩。结合省满意度、市第三方考核标准,优化《城乡环卫一体化工作考核办法》,依托第三方考核机构,以半个月普查一遍的频次,重点对村居保洁、垃圾收运、设施更新、保洁公示牌及建筑垃圾、三大堆治理等所有环卫元素进行无死角督查考核。每天形成情况通报,在区领导及城乡环卫一体化微信群发布,限期整改复查,整改不到位,加倍扣分。

“我们的整改率达到98%。”环卫中心考核办负责人说:“现在督查考核工作真正触动了干部职工的神经,有效促进了工作开展。”

城乡环卫一体化宣传活起来 拉家常村村响奏响环卫之音

创建全国文明城市、提高环境卫生整体水平,根本还在于提高广大群众的环卫意识和文明程度。创城以来,环卫中心积极与电视、广播、报纸、网络等媒介对接,扩大环卫工作影响面。通过制作公益广告、开设独立版块、网站、微信平台等形式,打造多角度、全方位、立体化宣传平台。结合满意度测评,以村居为基本单元,以农户为基础要素,以学校为关键切入,依托各村保洁员,印发明白纸,开展“千村万家”宣传活动,以“拉家常”形式逐人宣讲、上门引导、入户发动。依托农村广播“村村响”建设,每天早、中、晚循环播放环卫一体化常识,传播环卫声音,倡树文明典型,曝光环卫陋习。

今年以来,共开展环卫知识“进乡村、进校园、进社区、进农户”等各类宣传活动310余次,受教育群众达到80余万人次。“农村是熟人社会,大家口口相传,参与环卫工作主动性增强了,乱扔垃圾的就越来越少了!”绣惠环卫所所长刘师传如是说。