

8月份城市管理综合考评成绩出炉

## 加大投入效果好 鲤城再获第一

城乡市容环境卫生  
考评红黑榜融媒体记者 林福龙  
通讯员 邱一漫 文/图

丰泽区城东街道东星社区玉石路50-2号旁(整改前后)



鲤城区常泰街道锦田社区锦田兴业路3号左侧(整改前后)



洛江区双阳街道新南社区笏石12-2号旁(整改前后)

泉州市城市管理综合考评中心公布了8月份城市管理综合考评成绩单。该月共抽评71个社区、72条主次干道、101个住宅小区、40段内沟河、5条江岸带、21座街旁广场、32座集贸市场、88座公厕、60条道路绿化、36个二次供水单位、12座公园、37段重点水系,发现问题6026处。

从考评情况来看,鲤城区老城区加大机械化作业力量投入,环卫作业质量有所提升,卫生死角整治成效明显,综合成绩再次居第一名。丰泽区环卫一体化成效逐步显现,主次干道保洁及清洗质量总体保持较好,内沟河和集贸市场项目排名相对靠后,综合成绩居第二名。洛江区内沟河、集贸市场、二次供水等项目排名靠前,督办单整改率达100%,但卫生死角整治情况不佳,综合成绩居第三名。泉州开发区公厕、住宅小区、街旁广场等项目均列单项目第一名,但主次干道及二次供水项目管理力度尤为薄弱,绿化带垃圾专项整治成效不明显,综合成绩居第四名。泉港区相关责任单位重视不足,社区、住宅小区等项目成绩排名末位,问题频现且整改效率低,综合成绩大幅下滑,列倒数第一。

## 主次干道保洁

鲤城区老城区环卫作业质量有所提升,但个别街道综合成绩排名依旧处于中下游。丰泽区考评成绩连续多月排名第一,整体感观较好。洛江区两个街道综合成绩排名均靠后,店铺周边占道经营、杂物乱堆放、绿化带内垃圾积存等问题尤为突出。泉港区考评成绩有所提升,路面浮土整治成效明显。泉州开发区考评成绩排名末位,环卫作业情况不理想,多条道路环卫作业考评成绩在75分以下,地面脏污和垃圾未清理问题突出。

## 社区环境卫生

鲤城区江南片区社区保洁质量有所提升,区级成绩明显提高。丰泽区社区环卫一体化工作全面铺开,夜间环卫作业质量有所提升,但薄弱社区的清扫作业、清洁作业仍有待加强。洛江区沿街商铺“门前三包”落实到位,杂物乱堆放现象多。泉港区山腰街道多个社区综合整治不理想,老旧小区管理薄弱,废弃物、垃圾清理不及时,路面脏污问题多。泉州开发区多个片区路面浮土、污渍现象多,清洁作业水平有待提高。

## 集贸市场卫生

大部分集贸市场日常管理工作常态化开展,其中丰泽区环山市场和圣茂菜市场、鲤城区金

山市场市容秩序良好,考评成绩靠前。但个别市场在精细化管理上仍有所不足,摊位内垃圾清理不及时,过道占道经营、杂物乱堆放、水产区未使用规范宰杀台、地面脏污湿滑等问题并存,如丰泽区后坂市场、丰泽区滨城农贸市场、泉港区明华市场。

## 内沟河保洁

从考评成绩来看,90分及以上有9段,鲤城区4段、丰泽区3段、洛江区2段。80分及以下有6段,鲤城区2段、丰泽区3段、洛江区1段。排名靠后的河段卫生保洁质量不高,环卫作业成绩普遍较低,路面脏污、生活垃圾及建筑垃圾未及时清理等问题突出。

## 道路绿化管养

8月份抽评城区60段道路绿化管养情况,排查问题952处(绿化养护478处,卫生保洁474处)。绿化管养单位较为重视并加强园林绿化的日常养护管理,日常管养制度不断完善,切实做好浇灌、树木修剪、病虫害防治、卫生保洁、设施维护等工作,如鲤城区紫泰路和紫盛路、市园林绿化中心县后街考评成绩靠前。个别单位对后期养护管理精细化不高,存在地被裸露未及时补植、杂草未及时清除、死株未更换、苗木未及时修剪、设施维护不及时、破损护树架未及时修整或清理等问题。

泉州市  
深化精神文明创建

洛江科普活动进校园

## 无人机飞行展演 机器人互动体验

本报讯(通讯员庄伊欣 融媒体记者龚翠玲 文/图)日前,洛江区2024年“展科普之翼 助科技‘洛’地”全国科普日主场活动在河市中学举办。

丰富多彩的科普活动在现场精彩开展。机器人互动体验、无人机飞行展演、科学实验表演秀、体验篆刻技艺、流动科技馆巡展、花卉产品展、“三拒绝”签名、青少年消防知识宣传、科学素质知识竞答等活动吸引了众多学生参与。其中,无人机飞行展演、机器人互动体验作为重头戏,赢得了在场同学的连连赞叹。只见无人机集群时而凌空盘旋,时而急速俯冲,多种高难度的飞行动作一气呵成。机器人表演也是干净利落,卧

倒、跳跃、后空翻等动作灵活连贯,让在场同学看得目不转睛。现场老师还向同学们讲解了相关机械基础知识和科学原理,激发同学们对科学的兴趣,种下科技梦想的种子。“这次活动我收获颇多,直观地感受到科技的魅力与力量。”河市中学初二二年级一班的学生何雅淇笑着说。

另悉,洛江区科协、区应急局、区城管局、区科技局、区卫健局、区司法局等单位围绕今年全国科普日主题,分别开展了科学普及、食品安全、法律咨询、防震减灾、垃圾分类等主题宣传。活动现场共发放科普宣传资料1600余本、科普小礼品200多份,展出科普展板30余块,科普宣传氛围浓厚。



机器人互动体验



消防知识宣传



科学实验表演秀



流动科技馆巡展