



“创卫”第一线

市“五城联创”指挥部办公室督导组

督导中心城区“创卫”工作

□记者 李一

本报讯 6月19日下午,市“五城联创”指挥部办公室督导组会同媒体记者,督导中心城区“创卫”工作。督导组先后来到建行家属院、荷花市场

北门、消防支队家属院、闫庄社区、市畜牧局家属院等地,对老旧小区整治、环境卫生等方面进行督导检查。

在建行家属院、消防支队家属院等地,督导组看到相关单位积极响应、认真整改,对老旧小区的环境卫

生进行了全面清理。督导组要求要进一步加强卫生管理,及时清运拆除残余物。

督导组就其他区域发现的问题向相关责任单位现场进行了反馈,要求其限期整改。下一步,市“五城联创”指

挥部办公室督导组将持续加大对中心城区“创卫”工作的督导问责力度,对整改情况进行持续跟进,并对整改不力的单位和个人进行媒体曝光并追责问责。

我市农贸市场整治见成效

□记者 窦娜 文/图

本报讯 农贸市场整治是“创卫”工作的重点和难点,按照市委、市政府有关要求,自4月中旬以来,我市开始对中心城区的农贸市场进行专项整治。近两个月过去了,农贸市场有哪些变化?6月19日下午,记者在走访中看到,升级改造后的农贸市场告别了“脏、乱、差、味重”,实现了划行归市、整洁有序的目标。

当日下午,记者在北花园农贸市场看到,入口处停放着供市民采买的购物车、平板车,“三防”设施做了更新,新增了30台灭蝇灯。汉阳路农贸市场摊位整齐有序,地面干净卫生,蔬菜、肉类、熟食区域划分明确,市场管理方还在大门处新铺设了残疾人通道、入口处放置了休闲座椅。黄金桥农贸市场规范、整洁、美观,农残检测结果公示、健康教育宣传栏、卫生管理制度等一应俱全,且商户统

一着装。五一路农贸市场内商品标签规范,鲜肉销售区配有冷藏柜。黄淮市场瓜果蔬菜批发区经营有序,商户门前均配有垃圾桶;豆制品区全部安装了“三防”设施,并亮照经营;水产区正在加紧改造。

在五一路农贸市场经营鲜肉的商户告诉记者,自从农贸市场整治工作开展以来,市场管理方经常向他们宣传“创卫”知识,并指导整改。现在市场内的卫生环境好了,来买东西的市民也多了。

市中心城区农贸市场专项整治领导小组办公室相关负责人介绍,为进一步提升农贸市场的“颜值”和“气质”,市市场监管局将进一步推进精细化监管,严格按照周口市中心城区创建国家卫生城市技术评估样本点相关要求及相关“创卫”工作标准,持续推进农贸市场整治工作,确保“创卫”工作对表达标,圆满完成工作任务。



市自然资源和规划局

确保高标准完成周口植物园“创园”迎检工作

□记者 李一

本报讯 近日,市“创园”办、市政府督查室会同媒体记者,对市自然资源和规划局“创园”工作推进情况进行督导。

据了解,在中心城区“创园”工作中,市自然资源和规划局负责周口植物园建设工作。6月5日,住建部专家组在对我市“创园”模拟考核反馈问题清单中指出,周口植物园标识标牌、环卫设施等相关配套设施不完善,管理机制不健全,绿地区域有黄土裸露现象。

市自然资源和规划局相关负责人介绍,在完善周口植物园相关配套设施方面,他们在园区主干道设置机动车和非机动车标线,增设了停车位,对园区大门主入口处路面重新修整,对主干道两侧排水沟进行修整,对大门主干道绿化带及行道树进行修剪补植,解决部分地方黄土裸露问题,确保园区大门附近的景观效果。同时,为提高市民“创园”积极

性,营造“创园”氛围,在园区主干道、主入口、园区内重点部位增设宣传版面、宣传条幅,增设健康步道、文化墙。截至目前,共重新整修路面1170平方米,修建排水沟900米,清运垃圾130立方米,新增绿化面积3000平方米,增设宣传版面42个,新增标识导引牌8个,设置垃圾箱26个,新增停车位100个。

关于下一步的工作,该负责人表示,他们将认真贯彻落实市委、市政府和创建国家园林城市办公室的要求,按照标准,逐项对照,细化方案,查漏补缺,确保高标准完成周口植物园的“创园”迎检工作。



致力打造“花园式工地”

顺和家园安置房项目 治理扬尘污染在行动

□记者 彭慧 通讯员 张会勇

本报讯 19日下午,记者走进位于周口市中心城区沙颍河畔的顺和家园安置房项目工地,这里五颜六色的花卉竞相绽放,散发着阵阵清香,四周绿植环绕,草坪如盖,令人十分舒心悦意。据悉,顺和家园安置房项目施工单位中建三局践行绿色施工理念,致力打造“花园式工地”,助力中心城区蓝天保卫战。

据了解,顺和家园安置房项目建设用地面积7.1万平方米,建筑面积28.38万平方米,包含20栋高层住宅楼,1栋3层幼儿园,总投资6.7亿元,建成后可提供安置房1788套。

“在项目施工过程中,按照环保

‘六个百分百’要求严格控制;所有工程车辆必须高压冲洗后才能进入市政道路;建筑围墙、场区道路及塔吊均安装了喷淋系统,配备专用洒水车、雾炮机等,确保现场湿法作业全覆盖。”中建三局项目负责人介绍,每个施工区域均设置了在线扬尘监控,一旦发现扬尘超过规定值,立即进行喷淋。同时,对扬尘污染较严重区域责令停工、整改,确保扬尘治理落到实处。

此外,为积极响应政府号召,该项目在主体结构施工阶段,优先采用了铝模加钢爬架的新型施工工艺,在提高混凝土成型质量,提高施工效率的同时,减少了传统木屑废料的产生,降低了传统木模对森林资源的耗用。