

■秋·彩郑州

“郑好停”缓解城市停车难 引领城市新风貌



□大象新闻记者 夏萍

为打造整洁、有序的市容市貌,给市民创造更便捷、舒适的出行环境,郑州市城管局深入开展“三标”活动,树牢“百姓城管 服务百姓”工作理念,以“秋·彩郑州”市容市貌和城市功能设施整治提升活动为契机,以“郑好停”专项工作为抓手,结合当前市区停车序化管理实际,9月初起开展非机动车及共享单车停车序化管理大提升行动。

活动开展以来,取得了阶段性成效。特色引领,分色分类。规范设置市区主干道的非机动车及共享单车停放点,积极探索“b+r分色分类”管理模式,引导市民规范停放车辆,实现有序管理。当前已设置共享单车三色分类停放区26个。释放空间,便捷停车。合理增设非机动车“口袋停车场”,消除地铁口、商圈等周边非机动车、共享单车停放难、停放乱的现象,充分利用高架桥下和商圈周边闲置空间或改建部分不适合种植绿植的区域建设非机动车口袋停车场,当

前已设置非机动车口袋停车场140个,可停放非机动车3.5万辆,部分口袋停车场正在组织协调建设中。分包管理,落实责任。实现全市32个重点区域常态化运维,单车企业分包管理,进一步加强了单车企业对单车分区停放管理,督促各辖区对154个非机动车重点区域加强疏导,非机动车和共享单车停放秩序大幅提升。着眼需求,因地制宜。结合实际情况在大型商圈、写字楼、院校等重点区域设置专门的快递车、外卖车辆停放区。活动开展以来,对原有快递外卖员停车专区47处进行了整治提升,对快递外卖企业提出的134处重要点位进行排查梳理,督促各辖区城管部门和街道开展研究施划。

通过市区停车序化管理大提升行动,夯实门前“四包”对停车管理的责任,市区非机动车停车规范化长效管理机制进一步完善,市区非机动车及共享单车乱停乱放问题将得到明显改善,城市停车“序化”管理水平得到提升。

一路繁花一城秋色 郑州高架月季又盛开啦



□大象新闻记者 夏萍

进入10月,不少市民发现,在这秋高气爽的日子里,中州大道农业路、中州大道北三环等多处高架桥上的月季花再次迎来盛放,为郑

州增添了一抹浓浓的秋彩。大红色、粉红色、金黄色的月季花在秋日阳光下竞相争艳,行车高架桥上,如同走进一幅绵延不断的动人画卷,令人赏心悦目、陶醉其中。

据悉,这些高架美景出自郑州市城市管理局景观服务中心工作人员的巧手匠心。为了让高架月季在秋季最后一个盛花期绽放,景观服务中心提早行动,从水肥控制、病虫害防治、修剪技巧等方面对高架月季进行精心养护。夏季利用夜间车流量较少的时段,对每座高架桥上平均种植长度万余米的月季进行集中修剪;根据长势及季节养护要求,在夏季及时进行少量多次施肥,每日夜间至少浇灌一次水,防止脱水影响后续生长和开花,保障月季获得足够的养分和水分;日常做好病虫害防治和杂草清除等工作,确保植株健康生长。

下一步,郑州市城管局将持续践行“百姓城管、服务百姓”理念,在“秋·彩郑州”市容市貌和城市功能设施整治提升活动中全力建设精品景观工程,为市民带来更多繁花美景。

■“变废为肥”

郑州市二七区垃圾分类生态实验基地大丰收

□大象新闻记者 夏萍
通讯员 刘武军

“将厨余垃圾转化为有机肥料,回归土壤,这样就能形成滋养大地生态的良性循环……”近日,在郑州市二七区城市管理局下属的生活垃圾分拣中心,一项“变废为肥”的绿色循环农业试验田项目取得突破性进展。

那么,这里试验田到底是如何“变废为肥”的呢?据了解,垃圾分类作为当下环保工作的重点,受到相关部门及众多市民的广泛关注。实验田就是该中心探索出的更高效、更完整的绿色循环机制创新型项目。该中心从源头分类到资源化利用,推动高效循环利用体系的建立,成功实现了将厨余垃圾转化为有机肥料,回归土壤,滋养大地形成生态的良性循环。

采访中,二七区生活垃圾分拣中心相关工作人员告诉记者,他们利用制沼和堆肥等工艺,将厨余垃圾和果蔬垃圾转化为滋养土地的绿色有机肥料,再把肥料送进实验田,用来滋

养实验田内种植的有机蔬菜,为蔬菜生长提供天然养料。

实验田不使用化学肥料、农药等化学合成剂,且采用物理和生物方法来控制虫害和病害,从而改善土壤,种植出健康绿色的有机蔬菜,真正做到减少化学肥料等对土壤和水体的污染,维护了生态平衡和环境绿色程度。这种“垃圾变肥料、肥料育良田”的良性循环模式,在一定程度上既减少了垃圾处理的压力和碳排放的数量,还极大地提升了土壤的肥力和结构,从而降低对环境的污染。

该工作人员表示,展望未来,他们将继续深入谱写这幅“绿色革命”画卷,继续秉持绿色发展理念和科技创新视角来加强实验田的建设与管理,真正做到绿色革命和现代化的深度融合;不断探索生活垃圾资源化利用的新途径和新方法,努力构建一个更加绿色、低碳、循环的生态环境。让未来的每一天都充满阳光、生机与希望,共创一个更加绿色、美好的未来!

经历夏季高温、大负荷运行后 河南新密全面“问诊”变电设备

□大象新闻记者 梁新慧
通讯员 陈凤彩 郭远辉

10月9日,国网新密市供电公司员工先后到110千伏西凤变电站、110千伏崔岗变电站,对站内主变、互感器、刀闸触头及设备与电缆沟进行排查,确保及时发现并消除安全隐患,保障变电设备安全运行,可靠供电。

变电设备在经历夏季高温、大负荷运行后,容易出现潜在安全隐患,国庆假期结束后,该公司员工迅速对所辖24座变电站开展新一轮隐患排查。他们根据设备特点,对易出现隐患、缺陷的设备进行外观检查;对主导流接触部位进行测温,仔细辨别变压器的声音是否正常;检查端子排是否有松动和受潮现象,认真查看电缆外观、电缆沟的状况,重点排查受潮和封堵情况等,给设备来一次全面的“问诊”。

此外,他们还根据秋季安全大检查工作要求,对安全管理档案资料进行核查,检查消防制度落实情况,检查备品备件、个人防护用品、安全工器具、防小动物措施、辅助设施及站内各项运维记录等,切实做好防火、防盗工作。重点检查倒闸操作“八要八步”执行情况,对保护装置进行核对性分析,切实做到预防、发现、消除相结合。对设备的外观检查、指示灯、开关等表面观察结合数据进行分析判断,全面掌握站内情况,防患于未然。

该公司有关负责人表示,接下来,他们将以此次变电站隐患排查为契机,将自查和督查紧密结合,并根据检查反馈情况,举一反三,查缺补漏,进一步做细做实变电站秋检秋查工作,持续提升设备精益化运维水平,推进变电运维工作提质增效。