

城区持续开展流浪犬集中清理整治行动

两个多月捕获收容流浪犬近百只

■记者 吴忠斌

本报讯 昨日上午,按照市五创办统一要求,市公安局、城管综合执法局、畜牧兽医局等单位抽调人员组成专班,分两组到茅箭、张湾辖区重点路段、公共场所、住宅小区、农贸市场、游园广场等地开展流浪犬集中清理整治行动。

昨日上午,茅箭区流浪犬专项清理行动小组陆续来到朝阳小区、滨河

社区、青竹农贸市场、四堰社区及二堰街办等多处清理流浪犬。其间,执法人员在朝阳小区捕捉到1只流浪犬,然后将其装进特制狗笼带走;在青竹农贸市场外,执法人员发现1只未拴狗链的疑似流浪犬后,迅速用网兜将其捉住,这时,狗主人立即上前解释,执法人员对其不文明养狗行为进行了批评和劝导。据了解,当日,茅箭区流浪犬专项清理行动小组共捕捉8只流浪犬,对5名不文明养犬居民进行了劝导和宣传

教育。

与此同时,张湾区组织畜牧、公安、城管执法等部门20余名人员,在辖区重点路段、公共场所开展流浪犬集中整治行动。执法人员带着铁夹和网兜沿汉江北路、人民南路等路段开展巡查,巡查至汉江北路东风集贸市场附近时,群众反映市场内常有流浪犬出没。执法人员立即行动,捕获疑似流浪犬2只,并在市场周边捕获不拴狗绳的散放犬1只,引来附近居民

连声称赞。

据市五创办工作人员介绍,我市启动流浪犬集中清理整治行动以来,各区、市直相关单位高度重视,周密部署,在所辖区域内分时段、有重点地组织开展集中清理行动,专项整治工作取得阶段性成效。

据悉,自今年9月28日城区流浪犬集中清理整治行动启动以来,全市共捕获收容流浪犬近百只,这些流浪犬已被送至指定机构由专人看管。

墙面“牛皮癣”被清除,破损路面得以修整

公园社区环境大变样

■文、图/记者 罗毅

通讯员 贺富虎 赵荣俊

本报讯 近日,张湾区车城路街办公园社区对辖区一处破损路面进行修整,获居民称赞。记者了解到,自创文以来,公园社区对辖区内的12处破损路面进行了修整,小区环境也焕然一新。

据了解,为给居民创造舒心的生活环境,自创文以来,公园社区投入大量人力、物力,对辖区基础设施进行全面修复。截至目前,公园社区对辖区4个小区的12处破损路面进行了修整。其中,文汇小区门口的下坡路经过修整,从此前的坑坑洼洼变得平整又干净。

据介绍,在此基础上,公园社区还

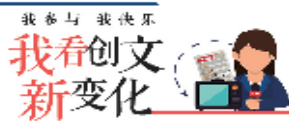


文汇小区门口的下坡路修整前后。

组织人员对辖区居民楼楼道杂物进行了清理,彻底根治公共用地种菜问题,清除小区内外墙“牛皮癣”,还充分利用宣传栏张贴了公益广告。

见小区环境越来越好,辖区居民纷纷表示,他们仿佛搬进了新小区。“以前墙体脏乱、道路坑洼、电线网线

杂乱,现在的小区没了乱搭乱建,路面干净平整。创文切切实实为我们带来了好处。”文汇小区居民王大爷说。



多措并举治理扬尘污染

城区渣土工地不再尘土飞扬

■文、图/记者 叶楚榕 通讯员 潘玲玲

本报讯 记者从市城管执法局渣土管理处了解到,针对城区工地扬尘污染情况,该处持续开展扬尘污染治理专项行动,通过一系列措施,目前,城区渣土工地扬尘污染得到有效控制。

此前,市城管执法局渣土管理处对城区各渣土工地开展了为期80天的扬尘污染治理“大排查、大治理”专项活动,要求渣土项目施工工地必须严格按照8个100%措施落实到位,渣土车辆必须按照“三防”(防超高、防漏洒、防扬尘)和“四限”(限时、限载、



汉十高铁十堰北站广场场地平整项目工地扬尘污染整治前后。

限行、限速)要求进行运输。

据介绍,为加大监督管理力度,该处组织全员上岗,从源头抓管理,同时对在施工过程中未采取覆盖、分段作业、择时施工、洒水抑尘、冲洗地面等有效防尘降尘措施,造成扬尘污染

的相关责任单位,依照有关法律规定予以立案查处和行政处罚。

经集中整治,目前,城区21个渣土工地均按要求修建完善了冲洗设施、围挡等,扬尘污染得到有效控制。

茅箭区将创文知识“送”进居民楼

营造浓厚创建氛围

■记者 罗伟 通讯员 秦艺凡

本报讯 为进一步提升市民对创建全国文明城市的知晓率和参与率,近日,茅箭区全面开展创文知识进楼栋工作,居民足不出户就能了解创文

知识,感受创文氛围。

近日,茅箭区各创文包联单位及社区工作人员、志愿者采取走访入户的形式,为辖区住户讲解创文知识、发放创文宣传手册,提升创文知晓率。此外,社区工作人员通过在居民

楼下张贴《十堰市民公约》,安装《共创文明城市 共建美好家园》公益广告宣传牌,引导居民参与创文。在此次行动中,茅箭区统一设计、制作8000余份创文知识及市民公约宣传牌,目前已安装到辖区4000余个单元楼。

关注生态环保科普知识之水污染防治 如何划分水质级别?

大家好,今天要和你们聊一聊水质。很多人常将水的质量与水污染混淆,那么,如何去宏观定义、观察、评价水质的综合变化情况呢?如何用统一的、简明的标准进行不同水体间水质的横向比较?如何迅速识别和表达重要的水质波动信息呢?

其实,我们现行的标准、通用的办法,是将水质划分为几个级别(类别)。也就是根据水质监测指标,将监测指标满足一定限值范围内的水质统称为一个类别,这样就能对水质情况进行简明、有效的横向及纵向对比和评判。

那么,水质的级别是如何划分的?不同的水质级别代表着什么呢?一起来看看!

按照《中华人民共和国地表水环境质量标准》,依据地表水水域环境功能和保护目标,我国的地表水水质分为:I、II、III、IV、V,水质超过V类标准的水体称为劣V类。

I类主要适用于源头水、国家自然保护区;II类主要适用于集中式生活饮用水地表水源地一级保护区、珍稀水生生物栖息地、鱼虾类产卵场、仔稚幼鱼的索饵场等;III类主要适用于集中式生活饮用水地表水源地二级保护区、鱼虾类越冬场、洄游通道、水产养殖区等渔业水域及游泳区;IV类主要适用于一般工业用水区及人体非直接接触的娱乐用水区;V类主要适用于农业用水区及一般景观要求水域。

其中,I类水质良好,地下水只需消毒处理,地表水经简易净化处理(如过滤),消毒后即可供生活饮用;II类水质经常规净化处理(如絮凝、沉淀、过滤、消毒等)后,可供生活饮用;III类水质经过处理后也能供生活饮用;III类以下水质恶劣,不能作为饮用水源;超过V类水质标准的水体,则成为劣V类,基本已无使用功能。

记者 李功航 实习生 王堂
通讯员 侯玉婷 整理

