

# “呼和浩特市乱倾倒建筑垃圾有奖举报”机制推出 市民可变身“环保侦探” 举报乱倒建筑垃圾能获奖

本报讯(记者 张秋焱)6月4日,记者从市城市管理局获悉,为加强城市环境管理,提高市民参与城市环境治理的积极性,我市特别推出了“呼和浩特市乱倾倒建筑垃圾有奖举报”机制,鼓励市民用手机扫描二维码变身“环保侦探”,积极举报乱倾倒建筑垃圾的行为。

据介绍,除了从事建筑垃圾管理执法的工作人员不得参加此项目活

动,其他市民只需通过微信、支付宝或网页扫描“呼和浩特市乱倾倒建筑垃圾有奖举报”二维码,即可轻松参与。进入有奖举报页面后,市民需要选择乱倾倒建筑垃圾现场所在的旗、县、区,指定乱倾倒建筑垃圾的种类,如乱堆乱放、随意倾倒、影响公共环境等;选择完成后填写乱倾倒建筑垃圾场的详细位置和现场的文字说明以及举报人联系方式,

最后上传现场照片点击确认提交。其中,乱倾倒建筑垃圾现场情况的文字说明、举报人联系方式均为可选填项。

提交举报信息后,城管执法部门将迅速对举报内容进行审核,并安排人员到现场核实情况。一旦信息核实无误,相关部门将按照举报奖励办法,为举报市民发放奖金,以资鼓励。

记者了解到,此次有奖举报机制的推出,旨在提高市民的环保意识,形成全社会共同参与城市环境治理的良好氛围。市城市管理局相关负责人表示,将严格保护举报人的个人信息,确保举报过程的安全和公正。同时呼吁市民发现身边有乱倒建筑垃圾的行为时变身“环保侦探”,拿起手机扫描二维码进行举报,为保护城市环境贡献一份力量。

## “温暖工程”进行时 今冬保暖妥妥的

本报讯(记者 马妍)虽然眼下天气炎热,但为了保障市民温暖过冬,我市“温暖工程”正在如火如荼的进行着。据了解,今年我市涉及“温暖工程”的小区共计1333个,其中赛罕区497个,玉泉区183个,回民区192个,新城区240个。

师大家属院小区是一个老旧小区,建成于2000年左右。小区整体由东区、中区、西区组成,有44栋居民楼,其中东区有9栋。最近几天,师大家属院小区东区的院内正在施工。

6月4日上午,记者来到赛罕区师大家属院小区东区31号楼前,看到工人们正在拆除旧管道,铺设新管道。

据了解,师大家属院小区供热管网已经使用20多年,管网老旧腐蚀,跑冒滴漏现象严重,供暖期间经常需要抢修,严重影响了居民取暖。今年,师大家属院小区被列入“温暖工程”二次管网改造项目中。“管网更换后,今年我们一定会过一个‘暖冬’。”看见小区供热二次管网正在进行更换,师大家属院小区东区居民郝女士开心极了。

呼和浩特城发供热公司桥靠分公司副经理王彬介绍,此次改造内容为更换小区二次管网、地沟环管、

穿楼管支管,预计8月底完工。

王彬介绍,在此次二次管网改造中,所用的管材为PE-RTII型复合管,也被称为高密度聚乙烯聚氨酯保温钢管。PE-RTII型复合管是一种由聚乙烯交联热塑性树脂为材料,并经过特殊工艺处理的管网产品,其主要优点为耐腐蚀、使用寿命长、水流阻力小、热损减少,弯曲性好、轻质高强、环保健康。

“这种管材特别适用于地沟潮湿的环境,与普通金属管材使用30年的寿命相比,它的使用寿命可以达到50年,而且这种管材内壁光滑水流阻力小,水流速度快、输送能力大,导热系数与普通金属管道相比减少80%以上,热损减少,保温效果好,能够弯曲成90度或更小角度,便于管道布置和安装,重量轻、强度高。同时管网材质不含有害物质,高温下不会对人体和环境造成污染。”王彬说。

“截至目前,全市涉及‘温暖工程’的小区已经开工的有400个左右,其中大部分是在进行二次管网改造,已完工的小区有四五十个。”呼和浩特市公共事业服务中心副主任孔海平介绍。

## 粽香千里 情系万家



淡淡荷叶香、浓浓邻里情。为进一步弘扬中华优秀传统文化,铸牢中华民族共同体意识,6月4日,阿拉善北路街道高伦特社区党支部携手“大党委”开展端午节党群联欢活动,包粽子、制香囊、编花束、搓莜面、红歌新唱、健康义诊……一系列丰富多彩的活动让居民们在欢声笑语中共庆佳节。

本报记者 杨永刚 摄

## 捕获流浪犬 消除安全隐患

本报讯(记者 马妍)“小区里有两只流浪犬,不仅随意在小区流窜,有时候还对着孩子狂吠。”6月2日,公安厅社区接到辖区居民反映,称怡园小区内两只流浪犬随地大小便、乱叫乱跑,既扰民又吓人,影响了居民的正常生活。

随后,社区网格员在走访时发现小区和谐广场附近确有流浪犬,居民尝试过各种方式均未能将其赶走。令大家担心的是,流浪犬看见孩子狂吠不止。“因为这两只流浪犬,我们都不敢让孩子到小广场上玩,害怕会被流浪犬咬伤。”居民们说。

于是,网格员将流浪犬的情况上报社区,并联系辖区派出所,讨论抓捕流浪犬事宜。6月3日上午,社



区民警和捕犬队员经过走访小区居民确认这两只犬没有主人后,开始捕获。为了避免它们对周围群众造成伤害,捕犬队员采用专业捕犬器具将犬套住,并将它们妥善收留安置相关收容机构。

