

轮胎景观艺术 改善社区环境

本报讯(通讯员卢溪)近日,八角街道北里社区请来了10个家庭,为闲置的废旧轮胎涂上鲜艳的图案。据了解,这是八角北里社区正在为轮胎景观艺术“狗公厕”工程做前期准备工作。

近年来,越来越多的人有了养宠物的喜好。小区里的宠物狗数量不断增多,宠物在社区内随地大小便的问题日趋严峻。为了缓解地上随处可见狗便的问题,改善社区环境卫生,八角北里社区联合石景山知名美术教育机构筹建“轮胎景观艺术‘狗公厕’工程项目”。项目寻找有合作意向的废旧轮胎废品站,通过资源回收的方式,以较低价格回收社会上闲置的废旧轮胎。向社区发布“轮胎景观艺术

‘狗公厕’”装饰令,以家庭为单位为废旧轮胎设计装饰方案并实施,使其艺术化,增加美感。针对“狗公厕”的安放问题,社区及机构也将对社区环境卫生情况进行调研,标记居民遛狗较密集的地方。对已标记地段的交通、人流量进行考察,确定轮胎景观艺术“狗公厕”的安放位置,确保“狗公厕”不影响居民的正常出行。在清理方面,项目还将与社区环卫工人达成意向,定期清理“狗公厕”,深层次改善社区卫生。

轮胎景观艺术“狗公厕”项目旨在通过为社区养狗的居民建立小狗的公共厕所,从而让社区的卫生变得更环保、更干净,同时也为社区增添一份艺术之美。此外,由于此项目利用闲置的废旧轮胎进行“狗公厕”设计搭建,起到了居民参与和废物再利用的效果,提高了社区居民节能环保意识。据悉,八角北里社区将在社区投放约100个轮胎景观艺术“狗公厕”,每个“狗公厕”的创意理念设计还将配备相应的介绍(立牌),有100个家庭将参与到轮胎设计美化中。

轮胎景观艺术“狗公厕”项目旨在通过为社区养狗的居民建立小狗的公共厕所,从而让社区的卫生变得更环保、更干净,同时也为社区增添一份艺术之美。此外,由于此项目利用闲置的废旧轮胎进行“狗公厕”设计搭建,起到了居民参与和废物再利用的效果,提高了社区居民节能环保意识。据悉,八角北里社区将在社区投放约100个轮胎景观艺术“狗公厕”,每个“狗公厕”的创意理念设计还将配备相应的介绍(立牌),有100个家庭将参与到轮胎设计美化中。

轮胎景观艺术“狗公厕”项目旨在通过为社区养狗的居民建立小狗的公共厕所,从而让社区的卫生变得更环保、更干净,同时也为社区增添一份艺术之美。此外,由于此项目利用闲置的废旧轮胎进行“狗公厕”设计搭建,起到了居民参与和废物再利用的效果,提高了社区居民节能环保意识。据悉,八角北里社区将在社区投放约100个轮胎景观艺术“狗公厕”,每个“狗公厕”的创意理念设计还将配备相应的介绍(立牌),有100个家庭将参与到轮胎设计美化中。

轮胎景观艺术“狗公厕”项目旨在通过为社区养狗的居民建立小狗的公共厕所,从而让社区的卫生变得更环保、更干净,同时也为社区增添一份艺术之美。此外,由于此项目利用闲置的废旧轮胎进行“狗公厕”设计搭建,起到了居民参与和废物再利用的效果,提高了社区居民节能环保意识。据悉,八角北里社区将在社区投放约100个轮胎景观艺术“狗公厕”,每个“狗公厕”的创意理念设计还将配备相应的介绍(立牌),有100个家庭将参与到轮胎设计美化中。

整治校园周边秩序 营造良好学习环境

本报讯(通讯员张超)随着学校新学期的开始,金顶街街道开展了校园周边环境秩序整治工作,确保学生拥有一个良好的学习环境。

街道成立了校园周边环境秩序整治工作领导小组,明确职责分工、整治内容、阶段划分和目标要求,确定校园周边秩序乱点,有针对性地制订方案计划,有力保证校园周边秩序整治的执行力。加大宣传力度,营造浓厚的整治氛围。通过社区宣传栏宣传,召开楼门组长会议,上街集中宣传等方式,营造整治校园周边秩序的氛围,使居民自觉抵制游商、散发小广告等行为,拒绝乘坐黑摩的,遵守交通法规。社区居委会的安保人员戴着红袖章在学校周边巡逻,对可疑人员进行盘问。公安民警身着便衣时时巡逻,查找可疑人员,确保校园周边良好的环境秩序。

据悉,街道社会治理综合执法指挥中心还将每天对辖区内校园周边进行执法整治,在学生到校前完成整治工作。每周有针对性地加强校园周边环境秩序的整治力度,巩固整治成果。

冰河入梦 巨兽归来

本报讯(通讯员刘芳)大冰期,也叫冰河时期,猛犸象、剑齿虎、披毛犀都是大冰期的代表性动物。它们庞大的身躯,厚重的皮毛可以抵御第四纪的严寒。在地质作用下,这些远古生物的遗骸被埋入地层,形成了化石。

近日,区冰川馆联合区少儿图书馆举办了“冰河入梦 巨兽归来”主题集训课程活动,区少儿馆的小小文化志愿者们通过模拟化石挖掘、传统手工泥塑的方式,探索化石的形成过程,寻找不同地质年代中的典型化石,发现生物进化的线索和规律,还原冰河动物的生存环境。通过想一想、挖一挖、找一找、画一画、捏一捏等富有趣味性、参与性的环节设置,在《化石是生物进化的直接证据》、《走进冰川馆 体验泥塑冰期动物的快乐》的科普学习和分享过程中,通过展厅参观、互动体验、探究学习、讨论分享的方式,利用冰川、少儿两馆特色和优势资源,为小小文化志愿者们提供了一个培养良好习惯、增长知识、积累社会经验和自我展示的平台,传播志愿精神、培养孩子们的科学精神。同时,活动也为两馆教职工提供了一个展示风采、自我提升的平台。

八宝山街道举办“和谐杯”乒乓球赛



本报讯(通讯员赵芳 王春明)近日,八宝山街道在三山园社区活动室组织举办了石景山区第十届“和谐杯”乒乓球比赛系列活动暨八宝山街道2016年社区乒乓球大赛。地区共有262人报名参加了“和谐杯”乒乓球比赛。经过角逐,17个社区的17支代表队共120人参加了复赛。

比赛期间,各社区居民参与热情高涨,比赛现场热闹非凡,初赛进展顺利。各社区分别选拔了比赛成绩优秀的队伍,街道根据比赛结果,选拔出永东南社区队伍代表街道参加石景山区街道社区系统第十届“和谐杯”乒乓球比赛。

据了解,八宝山街道按照本届乒乓球活动组委

会的相关要求,成立了街道社区系统第十届“和谐杯”乒乓球活动组委会,详细制订了活动方案,将任务逐项分解落实到各社区,做到了比赛活动有计划、有步骤、有分工、有总结。各社区按照动员会的要求,深入社区,全面动员,广泛发动,充分利用街道及社区宣传橱窗、板报栏等各种宣传渠道张贴比赛通知,同时各社区还利用召开社区居民会议、楼门组长会等时机,面对面向社区居民宣传乒乓球比赛活动事宜,动员党员干部发挥模范带头作用,带动社区居民主动参与。通过精心策划和全面宣传,进一步扩大了活动的参与面,提升了群众的参与率。

新修订《大气法》摘登

第一百一十三条 违反本法规定,机动车驾驶人驾驶排放检验不合格的机动车上道路行驶的,由公安机关交通管理部门依法予以处罚。

第一百一十四条 违反本法规定,使用排放不合格的非道路移动机械,或者在用重型柴油车、非道路移动机械未按规定加装、更换污染控制装置的,由县级以上人民政府环境保护等主管部门按照职责责令改正,处五千元的罚款。违反本法规定,在禁止使用高

排放非道路移动机械的区域使用高排放非道路移动机械的,由城市人民政府环境保护等主管部门依法予以处罚。

第一百一十五条 违反本法规定,施工单位有下列行为之一的,由县级以上人民政府住房城乡建设等主管部门按照职责责令改正,处一万元以上十万元以下的罚款;拒不改正的,责令停工整治:

(一)施工工地未设置硬质密闭围挡,或者未采取覆盖、分段作业、择时施工、洒水抑尘、冲洗地

面和车辆等有效防尘降尘措施的;

(二)建筑土方、工程渣土、建筑垃圾未及时清运,或者未采用密闭式防尘网遮盖的。

违反本法规定,建设单位未对暂时不能开工的建设用地的裸露地面进行覆盖,或者未对超过三个月不能开工的建设用地的裸露地面进行绿化、铺装或者遮盖的,由县级以上人民政府住房城乡建设等主管部门依照前款规定予以处罚。

模拟案件故事 诉说法律真理

本报讯(通讯员刘子硕)为加强地区青少年普法教育,加深与地区司法部门合作,不断推进“法治石景山”建设,苹果园街道认真遵循第七个五年法治宣传教育工作原则,把法治宣传从青少年教育入手,持续增强青少年法治观念和参与法治实践的能力,为培育具有法律素养的公民打下良好基础。

近日,苹果园街道西山枫林第一社区科普教育基地上演了一场“青少年普法大戏”,以情景剧的形式还原真实案例,青少年共同探讨对案件的看法,最后模拟法庭审判。通过生动形象的宣传教育手段,加强地区未成年人的法律启蒙和法律常识教育,培养并提高广大青少年的自我教育和自护能力。

活动中,大学生志愿者和小演员们通过演绎五个情景剧,将孩子在学校发生的心爱财物被抢、被盗、老师的不当行为和暴力事件等生动还原。演绎结束,作为旁观者清的孩子们,用自己的童真语言,积极表达自己对案件的理解,并对案件中的被告与原告进行评价,对案件进行分析。听着孩子们积极参与热情讨论,台上的律师和台下的家长们都非常欣慰,纷纷竖起大拇指,为孩子们的分析评价点赞。最后,模拟审判的“法官”从专业角度以通俗易懂的语言做出案件点评与总结,并把案件相关的违法情况逐一列出,解答孩子及家长的疑问,引导教育青少年提高自我保护意识,自觉学习法律知识,遇事会辨别是非,远离危险,抵御诱惑,防范侵害,学会用法律的武器保护自己。活动结束后,枫一社区为7名案件评价精彩的青少年送上了精美的法制宣传书籍。

军民情深 消夏联欢

本报讯(通讯员黄晓婉)近日,老山街道高能所社区协同共建党支部高能所消防中队举办“军民情深消夏联欢会”,为社区居民奉献了一场文化盛宴。

合唱曲目《祝福祖国》拉开了此次消夏联欢会的序幕,水兵舞、二重唱《远方书信乘风来》、消防中队官兵合唱《我是一个兵》、社区干部朗诵《习主席寄语》等节目让整场节目高潮迭起。联欢会结束后高能所社区负责人表示,这次消夏文艺联欢会的举办丰富了居民文化生活,增进了邻里之间情感,极大地促进了社区文明和谐发展,增强了社区的凝聚力,社区未来会举办更多此类活动。

2016年8月22日~8月28日 石景山区空气质量周报



日期	空气质量指数	首要污染物	级别	空气质量状况
8.22	74	细颗粒物	2	良
8.23	115	细颗粒物	3	轻度污染
8.24	127	细颗粒物	3	轻度污染
8.25	34	-	1	优
8.26	40	-	1	优
8.27	43	-	1	优
8.28	58	二氧化氮	2	良

本栏目由区环保局协办