



垃圾分类我先行 区垃分办联合多部门开展垃圾分类检查工作

精细化检查 推进垃圾分类工作落实落细

本报讯(记者 付善元)8月8日,为深入推进生活垃圾分类工作,区垃分办联合区委社会工作部、房管局、团区委、消防支队、市场监管、教委、城管执法局在西罗园街道组织开展了垃圾分类检查活动。

上午9点半,联合检查组从西罗园街道准时出发。在北京市第十二中学(南站校区),检查组对校园内的垃圾分类设施、分类标识及垃圾运输台账进行了详细检查。经检查,学校的垃圾分类工作规范到位,各项指引清晰明了,垃圾分类设施使用状况良好。

随后,检查组来到京都蝎羊蝎子火锅(洋桥店),对餐厅的前厅就餐区和后厨进行了细致检查。检查过程中发现该店前厅就餐区没有设置垃圾分类桶,相关负责人指出:“按照要求,餐饮单位在就餐区也应该设置垃圾分类桶,这样设置也能方便顾客准确投放。”检查组要求该餐厅立即整改,增设垃圾分类桶,并加强员工的垃圾分类培训。在万芳亭公园,检查组发现公园门口的垃圾桶设置不合理,遮挡了垃圾分类指引标识。建议公园管理方根据实际情况,更换为小型垃圾桶站,确保垃圾分类指引标识清晰可见,方便游客投放垃圾。

值得一提的是,检查组每到一处都重点

核对了垃圾运输合同和台账记录。在鑫利厚市场和万芳亭公园分别发现垃圾运输台账、清运证等相关手续内容不齐全的情况。检查组负责人强调:“垃圾分类每个环节都必须规范合规,确保工作落到实处。”市场和园方负责人边听取意见边仔细记录,表态将尽快完善垃圾运输台账和清运证等手续。

此外,检查组还前往西罗园街道办事处、政洋大厦、鑫福西路等地对垃圾分类及相关问题开展联合检查。各部门也针对垃圾分类、存储、转运过程中容易出现的安全隐患进行了检查和提醒。

本次联合检查进一步推动了辖区内垃圾分类工作的规范化和常态化,提升整体环境质量。区垃

分办负责人表示:“下一步,我们将继续加大检查力度和频次,不仅对已经检查过的单位进行回访,确保整改落实到位,还将覆盖更多的区域和单位,确保垃圾分类工作无死角、全覆盖。同时,将加强宣传教育,通过多种渠道向居民和单位普及垃圾分类知识,提高大家的环保意识。”



联合检查组检查垃圾运输合同和台账记录。付善元 摄



联合检查组对垃圾分类桶进行检查。付善元 摄

接诉即办

宛平街道

加装车棚 安全“续航”

本报讯 随着雨季的到来,城北社区的一处露天充电桩由于没有防雨棚和监控设施,到此充电可能会出现安全隐患,居民对于建设电动车车棚和监控设施的需求日益迫切。

城北社区党总支在了解到居民诉求后,广泛征集社区党员群众意见,召开党总支会议,研究决定为居民安装防雨棚和监控设施,随后联系专业施工单位进行实地勘测并沟通安装细节。从前期测量,再到每一个零件的安装,社区工作者都及时跟进监督,确保工程进度和质量。

经过努力,城北社区电动车车棚和监控设施正式建成。这些实用美观的设施,既提升了社区整体居住环境,更使居民的电动自行车免于日晒雨淋,消除了居民在外充电顾虑,提高充电桩使用率,杜绝“飞线”及室内充电现象,切实解决了居民的“充电担忧”。

看丹街道

增加遮雨棚 改善充电环境

本报讯(通讯员 宗辉)为进一步规范居民电动车的停放和安全充电,有效遏制小区内私拉乱接电线、“飞线”充电引发的安全隐患,看丹街道韩庄子第二社区在韩庄子二里小区北侧平房前配置了一排充电桩,方便居民的电动车充电需求。然而,由于充电设施安装在露天环境下,每当雨季来临,不仅充电过程受阻,还存在着一定的安全隐患。居民们向社区反馈这一问题,表达了希望在条件允许的情况下,为充电区域搭建遮雨棚的意愿。

看丹街道对此高度重视,迅速行动,不仅实地走访,深入了解充电区域的具体情况,还广泛征集了居民的意见和建议,力求方案的科学性和实用性。在制定了可行性方案后,社区积极与街道相关部门沟通,经过综合评估和协商,在8月6日正式启动了遮雨棚的施工。

为确保施工过程的安全与质量,工作人员全程监督。经过一整天的紧张施工,遮雨棚顺利搭建完成,不仅为电动车充电区域提供了遮蔽,有效避免了雨天充电的安全隐患,还提升了居民充电的便利性,极大地改善了充电环境。

青塔街道

拆除违规广告牌 营造安全温馨家园

本报讯(通讯员 王园园)近日,青塔街道综合行政执法队开展了集中拆除违规户外广告牌匾行动,努力营造安全有序人居环境。

按照街道创城工作部署,为打造“门前三包”精品街创造有利条件,执法队员对青塔西路万科紫台底商开展集中排查。通过逐一走访、发放宣传册等方式开展宣传活动,执法队员向商户讲解违规广告牌匾对市容环境的危害,以及受损牌匾存在的安全隐患,引导商户自觉定期自查、维修广告牌匾。

对设置不规范、破损、陈旧、存在安全隐患的户外广告和门头牌匾,责令商家或责任人予以拆除或限期整改,对限期内未自行清理拆除的,开展集中强制拆除。截至目前,综合行政执法队共拆除违规户外广告牌匾12块。

太平桥街道

广场迎来“蝶变” 为幸福感“加码”

本报讯(通讯员 赵润东)太平桥街道以挖掘释放城市剩余空间潜能,提升群众生活质量为目的,对辖区内分布零散、不成规模的城市边角地进行改造利用,稳步推进“金角银边”工程建设,太平桥街道文体休闲广场就是其中之一。

太平桥街道文体休闲广场位于西三环南路与丽源路交叉口东侧,周边环绕着丽源路55号院、56号院、华源二里等住宅小区。广场通过改造提升,建设成为集体育运动、文化休闲、生态体验为一体的公园式广场。随着年初改造完成开放使用,半年多来周边居民的幸福感受到了极大提升。

现在时常能看到小朋友在塑胶跑道上竞速赛跑,年轻人在充满“金中都”“莲花池”“戏曲”等文化元素的景观墙附近打卡拍照,老年人则在健身区活动锻炼。相较改造之前,广场环境有了极大提升,周围的群众都赞不绝口。

云岗街道

政务服务 7×24小时不打烊

本报讯(通讯员 冯蕾 赵湘雯)“以前办医保业务需要专门坐公交车去街道便民服务中心,现在好了,守着家门口的社区服务站就能办了,很方便!”田城社区居民李阿姨高兴地说。据悉,为提升辖区居民政务服务办理体验,云岗街道便民服务中心多措并举为居民提供全时段全方位政务服务,保障窗口服务“不打烊”,服务群众“不缺位”。

自助终端进社区 家门口就能办业务

云岗街道田城、南一这两个社区,距离便民服务中心路程相对较远,居民日常办理政务服务业务相对不便。为打通辖区政务服务“最后一公里”,街道以居民办理较为高频的医保业务为落脚点,分别在这两个社区设立了一台医保自助服务终端机。在这台终端机上,居民可自助查询并办理包含生育保险手工报销在内的40余项便民服务项目。这样一来,一些常办的医保业务,居民在家门口的社区服务站就可自

助办理完成,大大节省了办事时间。与此同时,社区服务站工作人员义务向居民提供自助机使用指导,帮助居民解决自助终端机在使用时出现的问题。

政务服务代办员 不出门也能办业务

此外,街道便民服务中心联合属地13个社区、村,组建“政务服务代办员”队伍。为辖区高龄老人、行动不便人群等特殊群体,提供及时的上门服务,完成养老金资格认证、申领电子社保卡、小程序注册等业务办理。通过手把手教学,零距离服务,帮助老年及特殊群体跨越“数字鸿沟”。今年已累计办件161人次,切实解决了群众关心的“关键小事”。

线上线下“不打烊” 全时段都能办业务

街道便民服务中心利用互联网+政务服务平台,推进政务服务“网上办”“码上办”“异

地办”工作,提升政务服务信息化水平。在“云岗政务服务”微信公众号中开通V服务咨询业务,7×24小时不间断提供咨询服务(承诺工作日内2小时答复,非工作日1个工作日内答复)。

在街道便民服务中心大厅外,还设置了24小时自助服务区。政务服务自助服务终端机可提供线下24小时“不打烊”服务。除此之外,办事及审批流程进入到哪一环节,短信服务平台会以短信形式告知居民,并对下一步注意事项做出提醒。据了解,云岗街道便民服务中心目前已实现“线上”“线下”办事大厅“同步办结”。

云岗街道相关工作负责人表示,便民服务中心将努力打造为民服务新亮点,让辖区居民切实体验到“全时守候”不打烊服务,满足群众“就近办、自助办、随时办”的办事需求,让数据多跑路,让群众少跑腿,不断提升辖区企业和群众的便利化办事体验,树立良好的政务服务形象。

方庄街道



争分夺秒开展抢修 筑牢安全墙

本报讯(通讯员 吴悠 朱天伟)8月9日下午,丰台区气象台升级发布暴雨橙色预警,方庄街道广大党员干部闻令而动,冲锋在前、各司其职,从严从实从细做好统筹协调、隐患排查、应急值守、诉求处置等各项防汛工作,全力筑牢安全防线。

暴雨来临前夕,街道应急抢险队组织力量在岗位值守,深入辖区各个角落,畅通城市“血管”,对排水系统、低洼地段、老旧房屋等重点区域进行细致检查。认真清掏雨水篦子、检查井等设施,查看低洼地段是否存在积水,及时采取排水措

施;对于平房院落,仔细排查是否有漏雨、墙体开裂等安全隐患,确保居民居住安全,橙色预警期间转移危房居民1户2人到辖区酒店。同时,针对跑冒滴漏、树木倒伏等问题,第一时间响应居民诉求,迅速协调处置,筑牢防汛安全屏障。

紫芳园二区6号楼东侧突发墙体脱落,引起社区居委会高度重视。为防止高空坠物伤人,紫芳园社区迅速反应,第一时间拉起警戒线,警示居民远离危险区域,并立即组织维修人员,借助云梯,争分夺秒开展抢修。暴雨落下之时,墙体

已修理完毕,社区工作人员才算是松了一口气。

同日,芳星园一区社区3栋楼突发停水,不少居民产生了情绪焦虑。面对突发情况,芳星园一区社区立即启动应急预案,第一时间安抚居民情绪,同步吹哨办事处城管办,并联络物业,立即排查问题,开展维修。街道主管负责人现场调度,城管办、执法队和社区工作人员协调物业公司迅速找到问题根源并展开维修,40分钟内解决了星一社区3栋楼240户居民停水问题。