

平凉路街道城管中队今夏重拳出击,拆违控违、街面整治、安全隐患排查……

# 多管齐下 全力助推创全工作

■记者 成佳佳

“上管天(油烟扰民等),下管地(路面破损等),中间还要管空气(渣土扬尘等)。”常有城管队员这样打趣自己的工作。烈日炎炎下,他们穿梭于大街小巷,对采取“游击战术”的占道经营人员,不厌其烦地宣传法律法规;对满街泛滥的牛皮癣广告,日以继夜地耐心清除。

在平凉路街道全力推进创建全国文明城市城区工作的进程中,平凉路街道城管中队在今夏重拳出击,拆违控违、街面整治、安全隐患排查,全力助推创全工作。

## “啃下”拆违“硬骨头”

拆违工作有益于提升城市品质与形象,拓宽城市发展空间。然而,街道城管中队中队长坦言,拆违工作遇到的阻力可不小。而且,居民家中的违建处理起来最为棘手,“人家不开门,不配合施工,我们真是无可奈何。但反过来想一想,群众不配合,一定是我们的方法不对,沟通工作没有做到位。”

圣邨河滨苑1号的一处鸽棚一直是小区的“老大难”问题。高温来袭,没有及时处理的鸽子排泄物散发出阵阵臭味,周边居民不堪其扰。中队到现场勘验后发现,该鸽棚属于违法建筑。但违建当事人态度消极,不愿配合拆违工作,为此,中队在居委会的协调帮助下,多次上门与当事人沟通交流,从维护邻里关系的角度耐心反复做其工作,积极宣传拆违政策,并告知拒不配合的法律后果,最终获得当事人的理解配合,解决了困扰居民多年的“老大难”问题。

齐齐哈尔路568弄瀚杨苑内居民私搭阳光房情况较多,居民对拆违工作有严重抵触情绪,中队为啃下这

块“硬骨头”,迎难而上,通过实地调查、广泛告知、多方协调等方式全面推进。今年8月初,由城管、街道、派出所等部门联动,重拳出击联合执法,对瀚杨苑1号、2号内2处阳光房实施拆违。

“他们家也违建了,凭什么只拆我们家的,不拆他们家的。”在执法过程中,中队发现,部分当事人存在这样的误解,导致拆违工作无法顺利推进。在此基础上,中队制定“一把尺子、一个政策、一视同仁”原则,切实做到分类清晰、定性有据、以法服人,确保拆违工作有的放矢、有序开展。最终,圣邨河滨苑内的3处违建于同日被拆除。

经过一个夏天的奋斗,记者了解到,锦杨苑19号、圣邨河滨苑、怀德路866号等多处违建已拆除完毕。

## “拔掉”扰民堵民“钉子”

盛夏时节,无证摊贩驱而不散,餐饮店铺擅自占道,甚至销声匿迹近一年的露天烧烤摊点会再次“露头”,给城管部门的日常管理工作带来了很大压力。为此,街道城管中队全线延长管理时间,全面落实错时管理,建立夜间值班队伍,切实加强8小时外的管理。

近期,中队在执勤中发现辖区内违法占道经营夜排档、烧烤摊现象有所增多,其产生的噪音扰民、油烟污染、环境脏乱、食品安全等问题,影响居民的正常生活和身体健康。为此,中队对许昌路济宁路路口、平凉路怀德路路口、扬州路许昌路路口等重点点位开展夜间集中整治。“对于整治过的点位,中队还会不定期开展监督检查,及时遏制问题反弹,督查整治、教育引导双管齐下。”街道城管中队中队长表示。

霍山路齐齐哈尔路、平凉路许昌路、江浦路福宁路三处占道亭棚设置

时间较长,外观破旧不堪影响市容,且时常发生经营物品随意堆放阻碍居民通行的情况,存在一定的安全隐患。中队细化点位情况,制定“一亭一方案”,对每个整治难点逐个分析、各个击破。

为不影响居民白天正常出行,最大程度减少整治带来的交通压力和影响,整治行动集中在夜晚到凌晨时段进行。8月13日晚,中队整合管理资源,对霍山路齐齐哈尔路、平凉路许昌路、江浦路福宁路三处占道亭棚实施拆除,并对路面进行了清理,有效维护了辖区道路的整体美观。

## 户外广告整治打响攻坚战

近年来,户外广告设置无序,影响市容、存在安全隐患的问题突出,已然成为城市管理工作中的一大难题。

平凉路街道城管中队在走访辖区时发现,户外广告长期暴露在外,却少有人维护管理。有的因长年风吹日晒,存在锈蚀受损情况,有的广告扎根于建筑物上,破坏房屋结构安全,还有的封闭了窗户,阻塞了消防通道,存在严重的安全隐患。

鉴于此,中队早谋划、早部署、早行动,成立专人小组,加强对辖区内楼顶、墙体、电线杆上的各类广告牌、店招店牌、灯箱等做好隐患排查工作,对存在隐患的广告设施及时予以拆除。

“城市管理工作线长、面广、量大,尽管如此,我们城管部门必须在城市建设管理中争当排头兵,提供持续动力,这是我们不变的初心。”街道城管中队中队长表示。



## 网络安全教育送进社区

■记者 成佳佳

本报讯 8月24日,来自全区各街镇、居委会、社会组织的社区网络安全志愿者在中国(上海)创业者公共实训基地,参加由上海市信息安全行业协会主办的网络安全教育培训。作为2018年国家网络安全宣传周上海地区活动的预热环节,这是继网络安全教育进校园后,主办方从社区中招募网络安全志愿者,把网络安全教育送到社区。

记者了解到,不同于以往的授课方式,志愿者现场通过手机扫码与讲师互动开展“网络安全进社区”知识随堂问答。“每个人的网络安全知识盲点不一样,在这么大的课堂,一举手提问很费时间。这样在线问答的方式,可以有效提高我们的学习效率。”一名网络安全志愿者告诉记者。

中国网络安全技能竞赛(ISC)专家黄建文介绍了当前我

国的网络安全态势和安全水平,讲解了有关智慧城市和大数据安全,针对市民生活中常见的移动互联网安全问题、银行芯片卡安全问题等进行分析。同时,利用案例演示,让志愿者体验手机木马病毒的危害。

为何要从社区中选拔一批网络安全志愿者?活动负责人告诉记者,网络安全教育的薄弱环节集中于未成年人群体与社区中老年人群体。近年来,因为缺乏网络安全知识,中老年人被不法分子利用网络安全漏洞盗取积蓄的案件屡见不鲜。“培养一批社区网络安全志愿者,让熟人去发挥劝导功能,协助我们宣传网络安全知识,有事半功倍的效果。”

据了解,本次参加培训的志愿者将在9月举行的国家网络安全宣传周上海地区活动上担任主力军,协助相关部门开展全市网络安全进社区等相关活动。

## 本区持续推进老旧公厕改造

■记者 高靓

本报讯 抬眼可见绿植、无异味、第三卫生间……近年来,本区新建公厕设施完备、功能完善,为市民生活提供了方便。然而,一些建成年代较早的老旧公厕,存在设施设备老化、内部装饰装修陈旧、保洁清理难度大等现象,成为城市公厕配套中的短板,对市民生活造成影响。

日前,记者从区绿化市容局了解到,今年下半年本区将对凤城三村130号东侧公厕、延吉西路45号公厕、延吉东路131弄34号虬江公厕、殷行路296弄公厕、杨浦图书馆公厕(三星路14号)等5座老旧公厕进行升级改造。

延吉西路45号公厕建于上世纪六十年代,位于居民区附近,使用率较高。公厕外立面斑驳破旧、内部设施单一,老化现象严重。此次改造拟用现代风格的景墙遮挡公厕大门,融入简约花坛、绿植,再加以灯光点缀,使其外观更为美观、时尚。同时,内部设施配套也更为人性化,既更换了公厕内墙面砖和防滑地砖,改造了上、下管线,更新洁

具为自动感应式节水型洁具,增设厕位隔断,悬挂智能感应电子指示牌,调整管理室位置,在内部空间张贴各类宣传版画;新增一间第三卫生间,更好地满足特殊群体的如厕需求。

记者了解到,目前全区共有环卫公厕147座,其中老旧公厕占比较大。为进一步提升公厕质量,每年区绿化市容局将分批次改造提升8—10座老旧公厕。截至目前,今年本区已完成营口路佳木斯路、华东路285号、国伟路100弄城市方园等3座公厕的升级改造。“除了不断完善和升级公厕硬件设施,我们还将加强对公厕保洁员的培训和考核,提高其服务水平。”区绿化市容局环卫科相关负责人告诉记者,“保洁员在日常保洁中需做到‘十清’,即公厕内地坪清、墙板清、周围环境清、工具清、门窗清、管理室清、蹲位隔板清、沟槽清、倒口清、坑盖清。同时,还需达到落实热心、细心、耐心、虚心‘四心’特色服务标准,做到搀一把、扶一把、问一声‘三个一’优质服务,努力为老年人、残疾人、病人提供方便。”



近日,殷行街道工作人员对临街店铺开展排查,并拆除存在安全隐患的店招和广告设施。 ■记者 王修远 摄

## 第33届全国青少年科技创新大赛——杨浦参赛队获12个奖项

■记者 张蓓 通讯员 吴雯

本报讯 近日,第33届全国青少年科技创新大赛在重庆举行,共35支代表队参与,有358项青少年科技创新项目及201项科技辅导员科技创新项目入围评展。同时,来自48个国家的国际选手代表也赴重庆参加了项目展示和交流。

杨浦推选入围国赛的代表队,通过素质测试、公众展示、专项答辩等多个环节评审,共获12个奖项,其中包括:青少年科技创新项目一等奖2项、三等奖2项;科技辅导员创新项目三等奖2项等。

据悉,区少科站认真推动和组织区内各校积极参加此次比赛,期间,为杨浦青少年搭建了形式多样、

内容丰富的创新培养实践平台,开展了“学生的视角看社会”杨浦区青少年社会调研实践、“我与科学家做同事当学徒”优秀高中生进院士团队和高校实验室开展科研探究等一系列区级品牌活动。本次推送全国的青少年科技创新成果中有2项就诞生于“杨浦区优秀高中生进院士团队”。

## 全国节能减排社会实践与科技竞赛闭幕 上海电力学院学子首获一等奖

本报讯 日前,第十一届全国大学生节能减排与科技竞赛决赛在武汉理工大学落下帷幕。上海电力学院学子和清华大学、上海交通大学、浙江大学、台湾大学、香港理工大学、英国威尔士三一圣大卫大学等海内外105所高校的千余名学生同台竞技、激烈角逐,最终获得一等奖1项,三等奖6项,并荣获大赛优秀组织奖。

通过实物展示、专家主审、小组讨论、评审合议等环节,本届大赛评选出一等奖作品74件,获奖比例仅为2.18%。上海电力学院能源与机械工程学院报送的研究生作品《基于智慧物联网的架空电线云端预警与智能清洁系统》,得到了教育部高等学校能源动力类专业教学指导委员会副主任、中国科学院院士何雅玲等专家的一致好评,荣获大赛一等奖,实现近十年来该校在此项赛事的最好

成绩。此外,该校能机学院、环化学院、电信学院、数理学院报送的《基于空间分离原理的孤岛型草坪智能养护系统》《燃煤烟气光催化脱汞技术与装置》《废弃尿不湿在新型储能电极上的应用》《废旧锂电池电极回收利用作催化剂的研究》等项目获大赛三等奖。

据介绍,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛由教育部高等教育司主办,自2008年来每年举办一届。竞赛以“节能减排,绿色能源”为主题,紧密围绕国家能源与环境政策并结合国家重大需求,旨在增强大学生节能环保意识、科技创新意识和团队协作精神。本届大赛参赛学校首次突破400所,参赛人数超过20000人,共有3881件作品报名参赛。 ■杨力