

推广安全锁芯 提升居民安全感

本报讯(通讯员卢溪 李朝阳)“听说昨天晚上小区有4家被偷了,今天我家赶紧就换了高级的锁芯,街道还补贴了20块钱呢!”进入夏季,入室盗窃案件呈高发态势,八角街道将技术开锁入室盗窃作为目前的关注重点,开展宣传推广安全锁芯活动,增强社区居民的防范意识,打击犯罪分子的嚣张气焰,努力提升社区居民的安全感和满意度。

今年以来,八角地区共发生入室盗窃案件40起,其中技术开锁

13起,占总发案的33%,加上疑似技术开锁警情共占总发案的45%。为了更好地提高群众的自防意识,街道、派出所联系专业锁具公司,在高发案社区的出入口,悬挂横幅、摆放展板,开展锁具知识的宣传。通过由锁具公司的工作人员演示普通“A级锁芯”防盗门开锁过程,并向群众宣传目前较难开锁的超B级锁芯和无法开锁的C级锁芯,号召居民为家中门锁升级,减少入室盗窃案件的发生。针对更换安全锁芯的居民,街道也

采取措施,按社区类别限量补助。对杨庄北区、黄南苑等5个高发案社区的750户居民,每户升级C级锁芯费用在原价170元的基础上享受20元补贴,其余15个社区,各补贴50户,街道共补贴30000元。通过一系列的宣传和补贴措施,第一周居民升级更换超B级锁芯180个,C级锁芯90个。

从去年为高发案社区安装“防爬刺”,再到今年推广安全锁芯,街道不断发挥属地作用,探索多方参与。主动与辖区内的开发公司、物

业管理公司等企事业单位、形成齐抓共管、多方支持、多方参与的局面。下一步,街道将依据杨庄北区3号楼、26号楼安装“防爬刺”、升级安全锁芯的成功经验,进一步发动产权单位、物业公司、社区居民,在社区推广简便易行、低费高效的防范措施,积极构筑人防、物防、技防相结合的社区治安综合防范体系,努力创建“平安街道”,为广大社区居民群众创造良好的社会治安环境,为地区安全稳定奠定坚实的基础。

五里坨街道

街道搭舞台 寻找好声音

本报讯(通讯员梁粉宁)日前,笔者从五里坨街道获悉,6月30日起,由五里坨街道主办的“五里坨好声音”活动开始报名了。报名分为线上 www.bjsjs.gov.cn 和线下两种方式,报名时间持续到7月18日。

“五里坨好声音”,是五里坨地区首个融入时尚元素的社区群众性文化活动,以普通居民为参赛对象,以社区为依托,来丰富老百姓的业余文化生活。大赛过程中,选手以个人、组合、乐队等多种方式参与,没有地域、年龄、性别限制,只要愿意参与,“五里坨好声音”都欢迎。

据介绍,此次活动分四个阶段进行:第一阶段是报名时间,从7月1日延续到7月18日;第二阶段开始海选之旅,从7月14日到7月18日,通过4~5场比赛,初选出80强;第三阶段通过一系列的初赛、复赛、晋级赛,产生4强;第四阶段决赛,8月16日产生冠军季军。其间,需要经过14场比赛层层筛选,最终诞生“五里坨好声音”。

值得一提的是,在比赛过程中,五里坨街道还将邀请音乐院校专业老师和知名艺术家,为参赛选手进行专业指导。

古城街道

献爱心 捐图书

本报讯(通讯员赵婷婷)日前,古城街道社区服务中心工作人员收到北小区社区党员王树发捐赠的适合5~12岁年龄段孩子们的各类图书共计165本。据工作人员介绍,自6月3日起,街道社区服务中心在机关、社区张贴海报宣传此次捐书活动,倡议大家参与活动,共同为贫困地区的孩子建31所爱心图书馆贡献自己的一份力量。

据了解,王树发是一名退休老师,有藏书爱好,平日王树发老人节衣缩食,每月将工资的10%作为购书专用款,除自己收藏图书以外,其余钱款全部用于公益捐书活动。“今后会一如既往地关注各类捐书活动,把捐书支教助学活动坚持下去,让渴望求知孩子们的孩子们有书读,身为教育工作者我觉得这是责任。”王树发老人这样说道。截至6月底,街道社区服务中心收到机关、社区干部及辖区群众捐赠的各类图书近900本。

八宝山街道

文明养犬 共建和谐

本报讯(通讯员张雪梅)近日,八宝山街道玉泉路西社区召集居民代表,邀请石景山公安分局养犬管理处、卫生局等部门做了“文明养犬社区行”专题宣传,从养犬专业角度为居民讲解了养犬知识、提高了居民养犬与防狂犬病的能力和意识。

此次宣传活动中,社区采取广泛动员与工作人员发放宣传材料等多种形式,共张贴宣传画10多张,发放《养犬须知》等宣传材料60余份,通过活动倡导居民出门遛犬要拴链,犬只粪便要及时清理等文明养犬意识,养成依法、文明、科学养犬的好习惯。养犬居民纷纷表示,自己会积极响应号召,为洁净、优美的社区环境作贡献。

苹果园街道

文艺演出庆“七一”

本报讯(通讯员张晨)日前,苹果园街道办事处举办“传承红色基因 共建精神家园”庆“七一”暨建党93周年社区文艺展演活动。

现场节目异彩纷呈,有合唱、舞蹈、魔术、独唱、京剧等。活动在富有浓郁民族风情的蒙古舞《故乡的奶茶》中开始,变化多端的魔术精彩绝伦、扣人心弦。海陆空三军的模特表演《当兵的人》英姿飒爽、意气风发。在国戏杯比赛中荣获一等奖的9岁小杨腾带来一曲“投身戎行,辗转西征,屡立奇功,番民慑服”的《武家坡选段》引得场下一片叫好。军旅舞蹈《那一别》中十送红军的场景勾起我们对红军的敬爱、对红色记忆的追溯。

本次活动丰富了社区居民文化生活,展现了苹果园地区文化风貌,让居民在欣赏优秀节目的同时,加深了对党的认识,增进了对党的感情,是打造文化苹果园、构建精神家园的一次重要举措。

老山街道

增强党史知识 激发爱国热情

本报讯(通讯员黄晓婉)为庆祝建党93周年,老山街道高能所社区党支部在社区开展党史知识竞赛活动,社区党员、居民40余人参加。

本次活动共4个小组12名选手参赛,题目共分为必答题、自选题、抢答题3个环节,主要针对党史、党章、十八大及群众路线等内容进行答题。活动中,参赛选手准备充分,个个信心十足,两轮比赛后,为了缓解紧张的气氛,主持人与现场居民进行了互动,居民们积极地加入到互动问答活动中,不时将活动现场的气氛推向高潮。经过最后的抢答题环节,比赛角逐出一二三等。

社区党支部书记孙晓丽表示:“通过开展这类主题知识竞赛调动了社区党员建设和和谐社区的积极性和热情,融洽了社区居民的关系,进一步促进了社区的和谐氛围。”

简讯

●七一前,金顶街街道相关负责人走进困难党员刘永昌家中,送去了慰问金和党的关怀。刘永昌刚刚失去了患有白血病的唯一的女儿,孩子去世后,街道积极为这个不幸的家庭申请市级困难党员补助,街道表示会尽力帮他们解决生活问题,并叮嘱他们一定要保重身体,鼓励他们要坚强面对生活的不幸,重拾生活的信心和勇气。刘永昌表示要早日走出阴霾,坚定信心,热爱生活,不辜负大家的关心和期望。 王曦



2014年石景山区残疾人乒乓球赛

本报讯7月2日,区残联在区体育馆举办了“2014年石景山区残疾人乒乓球比赛”。来自全区9个街道(鲁谷社区)的67名残疾人报名参加。

比赛共设男子站姿上肢残组、男子轮椅组等6个组别,赛后分别评出一、二、三等奖。乒乓球让残疾朋友们既享受了体育运动带来的激情与开心,又感受到了走出家庭融入社会的快乐。刘会生 王子楠

文化娱乐场所开展消防应急演练

本报讯(通讯员季惟)“本场所发生紧急状况……”随着警报和广播同时响起,北京月色莺歌歌厅消防应急演练开始,疏散、报警、救护、警戒、初期救火等程序进行得有条不紊,演练现场气氛紧张、程序流畅。

应急演练期间,北京月色莺歌歌厅的工作人员分工明确,各司其职,从发现险情报警到组织人员疏散,从救护遇险伤员、火场外围警戒到协助消防人员完成火险的彻底扑救,整个演练过程迅速而不慌乱,秩序井然、有条不紊。通过开展演练活动,进

一步强化了文化娱乐场所经营者的消防安全意识,提高了各场所经营单位应对突发事件的应变能力。

今年6月是全国统一组织开展的第十三个“安全生产月”,区文委执法队组织开展了形式多样的安全生产月文化娱乐场所宣传教育活动。期间,共召开文化娱乐场所安全工作会1次,组织开展安全应急演练3次,开展宣传活动2次,发放宣传材料80余份,通过开展多种形式的消防安全知识宣传培训,让安全真正融入到企业的日常经营中和公众生活之中,确保我区文化娱乐场所安全。

市有关领导到我区调研油烟在线监测工作

本报讯(通讯员周建勋)日前,市人大到区环保局视察餐饮油烟在线监测示范项目情况,市人大、市科委、区环保局、区科委等单位领导参加。

会上,市科委、区环保局、万维盈创科技有限公司分别介绍了“首都蓝天行动”总体布局和进展情况、我区大气污染治理及餐饮油烟治理情况、餐饮油烟在线监测管理系统研发与应用情况,9位市人大委员分别就机动车尾气、餐饮油烟等社会关注的环保问题进行了提问。最后,市人大教科文卫体委员会相关负责人对我区环保工作和餐饮油烟监测示范工作成果表示肯定,他希望市、区两级科技部门和环保部门共同加强对区域PM2.5的成因分析,市科委继续加强对石景山区油烟在线监测示范工程的资金支持和机制保障,形成长效工作机制。

北京市餐饮油烟在线监测系统工程是市科委、

市环保局合作的“首都蓝天行动”重点工程的一部分,石景山区作为全市首个试点单位,已在43家重点餐饮企业安装了51套油烟在线监测系统,是全国油烟在线监测设备安装数量最多、覆盖面最广的地区。通过半年来油烟在线监测系统的安装运行,石景山区环保监察工作实现了“双提升”。一是环境监管工作效率得到提升。石景山区先后通过在线监测平台发现了10家餐饮企业油烟净化设备的异常现象,有针对性地安排监察人员进行现场排查,依法对3家油烟净化设施未正常使用的企业实施了行政处罚。二是群众环境信访满意度得到提升。目前已安装的油烟在线设施涉及一批重点信访企业,通过油烟净化设施中控系统,可以使群众直观清晰地了解企业的油烟排放情况,明显提升了群众信访满意度。

2014年6月23日~6月29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
6.23	111	臭氧	3	轻度污染
6.24	141	臭氧	3	轻度污染
6.25	141	细颗粒物	3	轻度污染
6.26	174	细颗粒物	4	中度污染
6.27	70	臭氧	2	良
6.28	76	臭氧	2	良
6.29	162	臭氧	4	中度污染