

八角街道“打包”规范晋元庄路违规行为

本报讯(通讯员高慧 王承立)日前,八角街道综合执法指挥中心与北方工业大学、首钢工学院、首钢医院等周边单位共同协商,对晋元庄路无照游商、非法运营、快递聚集、占道经营、门前三包脏乱等现象进行“打包”整治,规范城市环境交通秩序。

清理整治“黑车”前期,街道对整条街区的黑车进行暗访摸排,按照“明确分工,落实责任、精

心组织、统筹安排”的原则,向“黑车”司机发放《致司机一封信》,并进行口头说服教育,营造良好营运氛围,做好宣传动员工作。在集中打击整治期间,街道协调交通部门共同管理整条街道的停车秩序,结合区“黑车”非法运营整治工作,采取严厉打击措施。经过与区个体出租车管理部门沟通,在整治路段设置正规候车区,使合法运营出租车在出租

车等候,满足辖区居民的出行需求,保障出行安全。

街道综合执法组、综治巡逻队员和首钢医院、首钢工学院以及北方工业大学保安共同组成一支长期夜间巡逻队伍,加大执法力度,19:00~24:00期间不间断巡视,清理整治夜间“无照游商”。为加强技防设施,在首钢医院对面建立综合治理岗亭,并在整条晋元庄L型街区安装摄

头6个,监控平台设在岗亭内,便于对整条街区情况的了解,快速处理问题。

街道还清理整治门店门前三包、宣传广告灯箱,统一更换门店门头字匾及夜间照明设施,逐一进行规范,监督检查,强化门店整洁效果,进一步落实整条街店铺职责,规范经营。24家店铺通过互相推荐和自荐的形式,成立了经营者自治委员会,共同承担起

整条街经营店铺的管理责任,做好上传下达工作,共同维护经营者合法权益。

街道与北方工业大学沟通协商,制定《智能快递进校园》工作方案,清理整治快递车辆占道行为。所有快递全部送到北方工业大学北门,南门严禁停车占道,既保障了学生人身安全,又解决了学校南门口道路拥堵问题。

苹果园街道

邻家着火急救援助 背靠社区不用慌

本报讯(通讯员田硕)5月25日,苹果园街道苹二社区的大门被一位辖区居民猛地推开:“着火了,8栋106她们家着火了!快去救火,她们家里没人!”居民急促地喊道。

得知火情,苹二社区第一时间紧急启动防火应急预案,将情况上报119和街道安全科,并联系小区物业,利用社区户籍信息查询到了106住户田老太太的情况,通知了她的家人。与此同时,社区工作人员已赶到8栋楼维持现场秩序,并且找到了田老太太。在消防、街道安全科、物业、驻区民警的共同努力下,火被及时扑灭。老人家中的财产损失被控制到最小范围,没有引起大面积火灾和人员伤亡事故。

金顶街街道

小手描绘大梦想

本报讯(通讯员闫蕊)5月28日,金顶街街道模西南社区举办了“让生活充满色彩”庆六一儿童画展。画展共50余幅作品,都是由石景山小学的学生创作,他们把自己的梦想用画笔来描述,展现了五彩斑斓的梦。绘画作品有水彩画、蜡笔画、铅笔画,画作的内容丰富,有太空漫游、奥运比赛、孔雀开屏等。最吸引眼球的是科技创作,上面还写着使用说明,让人不禁叹服孩子们丰富的想象力。

这次画展给社区儿童搭建了一个展现才华的舞台,激发孩子们对生活的热爱,让孩子们度过了一个快乐、祥和、积极向上的六一儿童节。



全民参与禁烟行动

本报讯(通讯员岳超)5月29日,古城街道开展“创建良好公共环境,提升城市文明水平,街道积极向辖区居民发放宣传折页、宣传手袋及禁烟标识,并告知居民举报电话12320,呼吁辖区居民参与到控制吸烟宣传教育、劝阻违法吸烟行为的服务活动中。

单用途商业预付卡投诉激增 区商务委温馨提示消费者审慎选择预付消费

近期,随着单用途商业预付卡在各个商业领域越来越普及,单用途商业预付卡投诉显著增加,区商务委陆续接到单用途商业预付卡类投诉27件,同比增长1.7倍。

在处理过程中,商务委发现单用途商业预付卡投诉存在以下几种问题:一是投诉多集中于美容美发、洗浴、足疗等行业,且多为小企业。这些企业规模小,管理不规范,经营不稳定,易发生店家跑路、赖账等现象。二是消费者自我保护意识不强,办卡时较少留有购卡协议和消费凭证,双方

责任界定不清,为双方调解增加了难度。

为增强消费者维权意识,降低消费者购卡风险,减少消费者购卡损失,石景山区商务委员会温馨提示广大消费者:

- 1.请消费者审慎购买大额单用途预付卡,购卡前对发卡企业资质进行甄别,到已在商务部门备案的正规单用途商业预付卡发卡企业购买单用途商业预付卡。已备案单用途商业预付卡企业信息可通过商务部单用途商业预付卡业务信息系统进行查询,查询网址: <http://yfk.mofcom.gov.cn/card/>。
- 2.为维护消费者购买的单用途商业预付卡权益,购卡时,请与发卡企业以书面形式签订购卡协议,就使用范围、有效期限、收费标准、违约责任、退卡流程等核心条款予以明确,并妥善保存协议和消费凭证。
- 3.按照《单用途商业预付卡管理办法(试行)》相关规定,单张记名卡限额不得超过5000元,单张不记名卡限额不得超过1000元。单张单用途卡充值后资金余额不得超过前款规定的限额。

//yfk.mofcom.gov.cn/card/。

2.为维护消费者购买的单用途商业预付卡权益,购卡时,请与发卡企业以书面形式签订购卡协议,就使用范围、有效期限、收费标准、违约责任、退卡流程等核心条款予以明确,并妥善保存协议和消费凭证。

3.按照《单用途商业预付卡管理办法(试行)》相关规定,单张记名卡限额不得超过5000元,单张不记名卡限额不得超过1000元。单张单用途卡充值后资金余额不得超过前款规定的限额。

鲁谷社区

传承“非遗”延续传统

本报讯(通讯员史征 舒巧)近日,区社会办携手重聚园社区举办了鲁谷社区生活文化周和第二届重聚园梦之韵民俗文化节。作为重聚园的品牌项目,活动当天,演员、志愿者、观众共500余人共同欣赏了精彩纷呈的文艺节目和老北京的传统工艺展示。

活动现场,颇具特色的民间花会展演、京韵腰鼓、京剧票友联唱、武术、淮南模特表演、中华柔力球健身、民族乐器等文化展演吸引了不少附近居民扶老携幼前来观赏。此外,民俗艺术家还将剪纸、抖空竹、编织、书法等传统工艺的制作搬到了活动现场,让现场的居民在欣赏文化艺术视觉盛宴时,也能领略老北京传统工艺的独特魅力。而今年的志愿者也成为文化节上的亮点,他们周到的安排,贴心的服务博得了居民朋友的一致赞扬,让大家体验到了城市文明的提升,激发了社区青年人弘扬优秀传统文化的一份决心与使命感。

简讯

●近日,苹果园街道召开第九届社区居委会换届选举工作培训会。此次换届选举工作中,街道下属的22个社区调整为20个社区,军二社区调整至军一社区、三疗社区调整至下庄社区,社区常住户均突破3000户;新增加4个社区以户代表形式进行选举;并提高了社区党员比例和本土化比例。 王拓

●近日,八宝山街道瑞达社区与鲁谷住宅、青年楼、玉泉路西等社区联合举办了主题为“我画我秀”的儿童画展览活动。20多名孩子用自己的小手画出美好的生活,画出祖国美好的河山。 郝静

区环保局组织开展第二期核安全文化宣传活动

本报讯(通讯员周建勋)按照国家环保部、北京市环保局及《2015年石景山区核安全文化宣传推进专项行动实施方案》的要求,5月26日,区环保局组织开展第二期核安全文化宣传活动,强化核技术利用行业从业者的法律意识,加强核安全文化建设,进一步提高核技术利用行业的辐射安全水平。辖区12家III类射线装

置单位相关人员参加培训。

本次宣传以5·7南京丢失放射源铊-192事故为切入点,引出核安全文化理念,并对现行辐射行业相关法律法规要求进行了详细的讲解和强调。从电离辐射防护原则入手,提出遵守法律法规标准是辐射安全的底线,要求重视总结日常工作经验,确保程序合法,加强人员培训和现场管理,

防止射线装置丢失被盗和人员受到超剂量照射的辐射事故发生,确保单位使用射线装置全过程合法可控。

宣讲内容全面,实用性强,有效促进核技术利用从业者学法、知法、用法、守法。宣传结束后,区环保局对各单位进行了核安全文化考试,并部署了下一步各单位自我宣传工作。

健步京西莲石湖 践行绿色新生活

本报讯(通讯员周建勋)5月29日,由石景山区环保局主办的“健步京西莲石湖,践行绿色新生活”主题健步走活动在永定河莲石湖举办,区领导石玉贵、富大鹏、刘国庆,市环保宣教中心书记刘子建参加活动。活动由区环保局局长李元员主持。

石玉贵、刘国庆为10名环保监督员颁发聘书;富大鹏为特约环保监督员首钢篮球队队员张庆鹏颁发聘书;张庆鹏代表环保监督员承诺积极宣传环保理念,自觉遵守环保法规,监督环境违法行为,为实现“蓝天常在、青山常在、绿水常在”的美丽石景山作出新的贡献。活动宣读了“践行绿色生活”倡议书,倡议石景山区城管委系统全体职工发出,带头履行责任,做绿色生活的倡导者;带头积极行动,做绿色生活的践行

者;带头率先垂范,做绿色生活的监督者。

在环湖塑胶跑道0公里处,刘子建发令启动环湖健步走。区城管委系统职工代表、环保志愿者代表、企业代表共300余人队伍参与健步走,并在行走途中捡拾绿地中的垃圾。

据悉,此次活动旨在贯彻今年中国环境日“践行绿色生活”的主题,号召市民选择低碳、节俭的绿色生活方式和消费模式。区环保局鼓励和支持公众参与环境保护,加大社会各界对石景山区环保工作的关心、支持和监督力度,提升环境管理水平,开创环保工作新局面;进一步改善区域环境质量,加快推进石景山区建设国家级绿色转型发展示范区,为实施我区“全面深度转型,高端绿色发展”战略作出贡献。

2015年5月18日~5月24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
5.18	64	臭氧	2	良
5.19	53	可吸入颗粒物,臭氧	2	良
5.20	70	臭氧	2	良
5.21	64	细颗粒物	2	良
5.22	144	臭氧	3	轻度污染
5.23	189	臭氧	4	中度污染
5.24	194	臭氧	4	中度污染

