

金顶街街道

# “三项重点、四个目标”推进2015年工作

本报讯(通讯员王明宝)近日,金顶街街道召开2015年街道工作部署大会,布置全年工作重点。2015年街道将围绕巩固教育实践活动成果、落实城市综合管理体制改革、推进民生家园建设三项重点任务;突出重党建、保民生、促和谐、谋发展四个目标,努力建设“平安、和谐、文明、宜居”金顶街。

一是巩固教育实践活动成果,提高地区党建科学化水平。把年度党建任务细化落实到24个基层党组织,构建党建统领新常态。推动党员干部落实“三三三”标准,完善机关干部选人用人长效机制,提升干部队伍的凝聚力和战斗力。

对教育实践活动进行“回头看”,按照整改落实的时间表、路线图组织街道8项中长期整改落实任务。强化干部学习、联系服务群众等制度,深化党委和纪委“两个责任”的落实,完善考核追责机制,确保各项决策部署的落实。提升党建水平,加强服务型党组织建设。突出“服务”主题,开展社区党建品牌创建工作。稳步推进新一届社会领域党委换届工作,发挥地区“两代表一委员”作用,拓宽联系和服务党员和群众的途径。

二是落实城市综合管理体制改革任务,提升社会治理水平。推进综治维稳网、社会治理综合执法

网和网格化服务管理指挥中心的“三网融合”建设,巩固“亮剑行动”成果,针对群众反映强烈的环境秩序问题,建立常态化工作机制。深入推进信访代理制。强化社区信访代理站的功能作用,落实信访民情分析例会制度,完善网上受理信访制度,拓宽信访渠道,提高处理信访问题的效率。依托街道网格化社区服务体系,开展平安社区创建工作,实现社会面安全防控的常态化、精细化、规范化,全力做好地区稳定工作。

三是推进民生家园建设目标,提升居民生活水平。落实保障民生的各项政策措施,以“争创一流”

为目标,完善社区职业介绍四级网络平台建设,做好促就业工作。计划申报2015年便民工程12个,预计投资约650万元,做好石门路南侧等便民工程项目。以“精细管理、服务群众”的工作理念,打造金顶西街为一条精品大街。统筹利用街道各类文化活动设施,开展系列社区文化活动,打造社区特色体育健身项目,针对不同群体开展“社区大讲堂”主题教育活动,不断丰富地区群众文化生活,为社区居民提供参与和展示的平台。强化社区队伍建设,完善社区服务体系和社会工作体系,探索社区自我管理新模式,不断推进社区建设。

老山街道

## 专家指导“消隐”进企业

本报讯(通讯员李娇)为了指导辖区内“五小企业”、“六小场所”进一步落实安全生产主体责任,预防和减少安全生产事故,近日,老山街道邀请两位安全生产专家指导安全生产社工进行企业安全隐患检查。此次共对恒昌宾馆、隋园食府、亮丽佳人美容美发店、裕丰文盛网吧、恒宇至鑫汽车配件部等7家单位进行了检查。街道7名安全员进行了现场学习。

专家边检查边对安全员和企业负责人进行讲解,如配电箱无线路图和警示标识、厨房未采用防水插座、电源接线使用不规范、电源插座未接地线等隐患会导致什么后果,如何对隐患进行整改,在讲解中增强了安全员和企业人员的安全意识和隐患排查能力。

此次检查不仅普及了安全生产知识,更帮助企业和安全员解决了安全生产意识不强、隐患排查专业能力不足、安全管理专业人员欠缺的问题,让安全员们学会了如何与企业进行沟通指导。今后,街道将继续邀请专家开展现场检查指导、安全知识培训等,增强安全员的专业知识和技能,维护辖区安全稳定。

近日,五里坨街道天翠阳光第一社区组织开展趣味运动会,近80名居民积极参与,在强身健体中也融洽了邻里感情,受到社区居民的一致好评。运动会在24人组成的腰鼓队表演中热闹开场,比赛项目有跳绳、踢毽子、拔河比赛、障碍运球、双人运球等。

苑菊红

投稿邮箱 nakuzai@126.com



### 朗朗读书声 浓浓书香情

本报讯(通讯员刘佳)在“4.23世界读书日”到来之际,石景山区实验幼儿园的30名孩子和9名老师走进了石景山区少年儿童图书馆,感受阅读的乐趣。作为石景山区构建高端普惠的文化生活体系的一份子,石景山区少年儿童图书馆积极开展形式多样的阅读活动,引导孩子们亲近图书、热爱阅读。今后,区少儿图书馆将继续加强与我区各幼儿园的沟通合作,为实现书香社会贡献一份力量。

●为进一步提升基层社区治安防控能力,古城街道召开防范打击入室盗窃百日竞赛活动工作部署会。以挂牌督战的地区为重点,古城街道有1个区级挂账的高发案聚居区和3个区级挂账高发案楼房社区,街道将进一步规范专职巡防队建设,确保巡防队的人员、装备到位,确保专业巡防力量能够切实发挥防范作用。各社区将按照实有人口3%的标准动员组织整合群防群治力量,落实实名制管理,广泛发动群众做好看门护院、邻里守望,配合专业部门做好社区防范。

岳超

八角街道

## 强化安全社工队伍落实安全管理职责

本报讯(通讯员曹国宏高慧)近日,八角街道开展了辖区生产经营单位普查和安全隐患大排查工作。截至目前,统计填表数为1219家,采集1056家,完成进度达到87%。街道将在4月底前全部完成安全生产普查表的采集工作。为了让新招募安全社工快速适应、熟悉工作流程,街道提供了170多平米的办公用房,配备电脑、执法记录仪、检查包、电动自行车等办公和检查设备,为安全社工提供了有力的后勤保障。

检查队按照街道网格化管理模式,每名队员负责2-3个小网格。采取了集中管理、集中使用、集中办公的工作方式,划分成三个片区(南片、中片、北片),下设7个小组,每个小

组3名成员,这种分配方式适合安全社工队伍的监督检查,有利于掌握辖区内生产经营单位的数量,掌握各种隐患情况,尤其是重大隐患的跟进,确保辖区内的安全稳定。

检查队采取日检查、周例会、月汇报、季总结、年终综合考评的管理方式和定岗、定责、定制“三定”的管理方式,同时专门抽调人员,对安全社工的工作纪律、工作成效、党风廉政情况进行督导工作。街道安全科定期组织加强法律法规、业务技能的学习和培训。尤其是“百名专家服务企业”活动,使安全社工们的业务技能有了很大的提高,对今后做好安全生产检查,现场发现、消除安全隐患起到了指导性作用。

苹果园街道

## 开展免费孕前优生健康检查系列宣传服务活动

本报讯(通讯员段颖)今年以来,苹果园街道积极为广大新婚育龄妇女、符合生育政策的育龄妇女开展免费孕前优生健康检查系列宣传服务活动,让育龄妇女了解自身的健康状况,生育一个健康、活泼、可爱的宝宝。

普及健康知识。邀请区妇幼保健院妇产科专家讲解出生缺陷儿的成因,孕前优生健康检查的意义、目的及检查内容,引起育龄妇女和其家庭对优生健康检查的重视。同时,计生办对各社区计生专干掌握业务知识的程度进行测试,让业务员熟悉并掌握孕前优生健康检查的知识。

提供优质服。各社区计生干部进行“一对一”上门服务,向待孕夫妇宣传参加孕

前优生健康检查的必要性,引导其主动参与免费孕前优生健康检查,发放宣传彩页并详细记录其基本信息。

广泛宣传发动。印发宣传免费孕前优生健康检查的资料5000份发放到各社区,与此同时,还在22个社区设立宣传栏,悬挂宣传标语,充分利用计生宣传栏、人口学校等形式广泛开展免费孕前优生健康检查宣传。

苹果园街道要求辖区22个社区对国家免费孕前优生健康检查都积极做到宣传、服务、跟踪三个到位,让待孕育龄群众参与到免费孕前优生健康检查中来,树立“健康饮食、健康行为、健康环境、健康父母、健康婴儿”的预防观念,筑牢出生人口质量第一道防线。

社区志愿者、绿化志愿者、社区居委会干部们分为三组,分别清理卫生、处理白色垃圾和为绿植浇水。志愿活动既增强了社区居民积极保护环境卫生的意识,又营造了人人动手、全员参与的良好氛围,使保护环境、美化社区的理念根植于心。

王婷

## 攻克鼻炎、过敏性鼻炎、鼻息肉难题

### 鼻炎疾病不治危害大

鼻炎、过敏性鼻炎、鼻窦炎、鼻息肉是一个极为广泛的常见病和多发病,它给患者工作、学习和生活带来了烦恼和痛苦。因鼻炎而导致的种种无奈和尴尬,是健康人无论如何也体会不到的。鼻炎的种类很多,常见的有过敏性鼻炎、慢性鼻炎、鼻息肉、鼻窦炎等,虽然症状各异,但危害极大。除了造成呼吸障碍外,还大大降低了血氧浓度,出现头痛、头晕、记忆力下降,对青少年的学习和智力发育尤其不利。鼻炎、鼻窦炎还可引发肺心病、哮喘等严重并发症,增加鼻咽病变、鼻窦病变的可能性。一部分可转化成鼻咽肿瘤,所以应提高警惕。近年来,随着人们健康意识的逐渐提高,鼻病才渐渐引起患者和医学专家的普遍关注。

### 一次性治疗鼻炎、过敏性鼻炎、鼻窦炎、鼻息肉

长庚医院耳鼻喉科专家,采用目前更前沿的美国DNR无痛低温消融技术,SOTRZ鼻内窥镜技术,专业治疗各种鼻炎、鼻窦炎、鼻息肉、鼻中隔弯曲、过敏性鼻炎、咽炎、扁桃体炎、鼾症等耳鼻喉疾病,针对不同的病情采用不同的

治疗方法,其微创技术达到了清除消融病变组织,保留正常组织和免疫功能的目的,与其他技术无法比拟的是:安全无痛、不出血、不开刀、术后不易复发、不影响工作和学习、随治随走等优点。是当今治疗鼻炎、咽炎、鼾症的理想方法。

### 过敏性鼻炎患者的福音

李某患有过敏性鼻炎,主要表现为:稍接触花粉及空气即会喷嚏连连不断,一次可打十几个喷嚏,继而鼻涕哗啦啦直流,也不知道哪里来的鼻涕(有时一卷纸很快用完)。鼻炎虽然不是什么大病,但是犯起来却很遭罪,睡觉不好,出现头昏头痛,失眠等症状,真的让人痛苦不堪。

通过朋友介绍到北京长庚医院找韩主任,韩主任通过鼻腔内窥镜检查,检查结果为鼻腔黏膜苍白水肿,下鼻甲明显肥大,中鼻甲稍大,可见清水样鼻涕,确诊为过敏性鼻炎,肥厚性鼻炎,医生运用美国等离子低温消融专利技术,既消融了肥厚性鼻甲,同时又阻滞了病前神经,增强鼻腔通气功能,几天过后我的呼吸通畅了,也没有打喷嚏和流鼻涕。整个人都轻松了。

北京长庚医院耳鼻喉科健康热线:010-68869751  
地址:地铁1号线古城站C口往前50米