

文化惠民暖人心 欢声笑语迎新年

本报讯(记者吴丹 通讯员王春明 吴莹 张燕 王慧芳 刘占国)在2017年到来之际,我区多个街道组织了丰富多彩、形式多样的文体活动,辖区居民欢聚一堂,共同迎接2017年的到来。

八宝山街道永东北社区举办了“送福进万家”地区党员群众笔会书画展活动,为居民朋友们送来新春的祝福。中华志愿者协会的志愿者们来到永东北社区为居民送福字,用爱心寄托鸡年的祝福、用欢笑传递正能量。志愿者们现场泼墨挥笔为活动作画,为在场居民写春联写福字,送去新年的祝福,送去关爱和温暖。居民群众纷纷“接福”“接对联”,脸上洋溢着喜悦的微笑,对志愿者书法家们的作品连连称赞。将军志愿者和艺术家们与社区居民欢聚一堂,心贴心互换,面对面交流,现场气氛热烈。活动中,志愿者们还向社区居民发放了9000余幅祥瑞“福”字单页年历,并到社区军烈属及孤寡老人家中送上福字和对联,送去关心和慰问。

此次“送福进万家”活动除了送福之外,还包含了书法绘画展和笔会活动,活动现场展出了来自辖区内书法绘画居民爱好者的共56幅作品。这些书法绘画作品内容积极向上,格调大气高雅,充分体现了社会主义核心价值观和时代主旋律,反映了地区繁荣与蓬勃发展的文化新气象。居民们纷纷表示希望以后能多举办这类活动,活动不仅能够展示居民的自身文化素养,还为辖区内的书画爱好者们搭建了一个很好的相互交流学习的平台。

老山街道举办了戏曲展演月

活动,精彩纷呈的京剧专场、评剧专场、河北梆子专场为居民们带来了丰富的戏曲大餐。戏曲展演月共三个专场,分别为京剧社出演的《钓金龟》、《秦香莲》、《闹宫》、《木莲僧救母》京剧专场;评剧专场反邪教题材的《啼血杜鹃》是评剧团自编、自导、自演的作品;河北梆子专场中,传统剧目《大登殿》及选场选段的个人清唱吸引了众多居民前来观看。由于熟悉选段,很多观众一边看演出,一边哼唱,台上台下融为一体。

此次戏曲展演月以丰富居民群众精神文化生活为目标,全面提升辖区居民的爱国主义素养,进一步提高了广大居民精神文化生活。

金顶街街道横南里社区开展了迎新春体育健身活动——六字诀气功操教学,社区有深厚气功基础和丰富经验的党员为大家授课。活动现场,老师进行动作要领指导,居民们跟随老师的一招一式认真学习,反复练习。气功强调练功要修心养性,即优化人的情绪、意志与性格,以强身健体、防病治病、健身延年、开发潜能为目的的一种身心锻炼方法。居民们在学习中体会到了气功的魅力,感受到了气功舒展筋骨、强身健体的效果,提高了健康意识。

金顶街街道翠微艺术团评剧队主演的评剧全场大戏《闹严府》在石景山区文化馆百姓剧场举办了首演。翠微艺术团评剧队自2004年8月成立,至今已有十多年的时间,在街道的大力扶持帮助下,经团队全体成员共同努力,不断开展群众喜闻乐见的活动,传播中华民族优秀传统文化,大



力弘扬社会文明,已经形成了一支参与性强且深受社区居民喜爱的群众文艺团队。《闹严府》是评剧表演艺术家小白玉霜先生的代表剧目,唱做并重,对于业余爱好者来说更是难上加难,所以目前北京票友中还没有演出《闹严府》全剧的先例。为了实现艺术团团员的梦想,根据主演万凤霞自身条件,由石景山区文化馆、北京戏曲评论学会、金顶街街道办事处主办,中国京剧艺术网承办,利用“戏聚石景山”品牌活动的平台,大家经过三个月的精心排练完成了《闹严府》这场大戏,演出也受到了观众们的一致好评。

八角街道举办了“四季风采·冬之美”百姓文艺演出,至此,八角街道春夏秋冬“四季风采”文艺展演活动也圆满落幕。红叶拉丁舞队的《歌伴舞串烧》拉开了“冬之美”演出序幕。红叶拉丁舞队的队员们身着红色短

裙,激情四射,让大家忘记了寒冷冬天的寒冷。戏曲《花为媒》选段《报花名》,舞蹈《茉莉花》、《笑口常开》、《张灯结彩》,模特表演《人间第一情》等12个节目陆续上演,精彩纷呈。八角街道“四季风采”文化展演活动促进了辖区的文化繁荣,充分展现了社区居民创造美、展现美、享受美,热爱生活、热爱文化、健康向上的精神风貌。

2016年,在区委区政府的领导下,全区各街道(鲁谷社区)扎实开展文化惠民工作,大力弘扬社会主义核心价值观,推进精神家园建设,开展了丰富多彩的群众文化活动。2017年,我区将继续把传承红色基因融入百姓生活中,大力实施文化惠民工程,抓好基层文化建设,丰富群众文化生活,为实现我区初步建成高端普惠的文化生活体系的目标持续努力。

应对橙色预警 开展重点巡查

本报讯(通讯员周雯)2016年12月29日,我区大气办发布空气重污染橙色预警信息,古城街道第一时间召开地区管委会动员、部署会议,要求辖区各单位必须按照区大气办的预报开展辖区宣传、部署和动员协调会,必须按照区委、区政府的部署推进和落实工作。

当天17时,街道多部门对石景山区污染天气预警和安全生产工作提前开展点位检查和宣传部署工作。根据辖区业态,主要针对混凝土生产厂家、建设现场施工单位、饭店、主要区域的违规违法潜在区域、友邻单位交界地域和辖区反复点位进行了指导和现场检查。同时重点对9号子站周边的潜在污染源点位进行了重点查管。

在检查中海地产老古城项目时,中海地产和如意公寓物业积极配合、敢于承担主体责任、提前行动,高质量完成了空气重污染橙色预警应对工作。

此次检查的主要目的是针对即将启动的空气重污染橙色预警,向辖区重点监管单位做好提示和宣传,严格按照空气重污染应急预案做好应对措施。检查共出动街道各相关部门及执法人员20余人,出动车辆4台,所有被检单位管理人员在岗在位,管理措施落实到位,管理效果符合政策要求。

雾霾期间健康提示

由于北京市近期反复出现雾霾天气,区卫生计生委建议市民尽量减少暴露及吸入雾霾中的有害颗粒物,并做出五点健康提示:

- 1、儿童、老年人和呼吸道、心脑血管疾病患者等易感人群尽量留在室内,避免户外活动;
- 2、一般人群应尽量避免户外活动,如户外活动可适当采取佩戴口罩等防护措施,请勿燃放烟花爆竹和露天烧烤,外出回家后建议要洗脸和漱口,脱掉外衣,减少污染。
- 3、雾霾期间应尽量关闭好自家窗户,尽量减少室内活动,特别是减少烹饪、吸烟等导致室内空气质量下降的活动。家中有空气净化器的,在雾霾期间应开启,有利于减少室内有害颗粒物的浓度。
- 4、当室外大气中的雾霾消失后再开窗通风,让室内空气中的细颗粒物尽快散出,以改善室内空气质量。
- 5、由于雾霾天气中PM2.5浓度很高,且直径很小,极易直入肺部,并会携带细菌和病毒进入我们的呼吸系统,一旦人们抵抗力下降,就对人体健康造成影响。目前又正处于北京市流感高发期,建议有基础病的敏感人群,应少到人多拥挤、空气污浊的场所,注意个人卫生,勤洗手,注意随时增减衣物,以保持较好的身体状况。

区卫生计生委

整治安全隐患 保障铁路运行

本报讯(通讯员宋太平 陈坤)近日,鲁谷社区衙门口地区铁路沿线周边环境综合整治工作正式启动。区护路办、鲁谷社区会同北京铁路局等部门进行现场勘查,划定了铁路周边整治区域范围。

鲁谷社区联合执法部门对部分“线内”违法建设进行了助拆。目前,砌墙隔离工作同步进行,自衙东社区国强汽修厂向西,已有近一公里铁路沿线被砌墙隔离。环境综合整治的各项工作正在稳步推进中。衙门口地区铁路沿线1.6公里、38000余平方米范围内的环境将得到集中治理与改善,无主垃圾、僵尸车将被逐步清理,涉及的24处违法建设在前期宣传告知的基础上,也将通过联合执法给予拆除。之后,北京铁路局将接管整治区域,加强后期管理,以确保铁路沿线环境有序、列车安全运行。

●2016年12月29日,北京市红十字会紧急救援中心与五里坨街道养老中心建站签字仪式在春晖颐养公寓举行。急救站入驻养老中心大大缩短了急救距离,增加了急救时间,提升了急救质量,最大限度地满足了老年人的急救需求。 梁粉宁

坚持深化服务 积极发挥“一呼百应”平台作用

本报讯(通讯员吴卫平 卢溪)“在职党员进社区”是从中央到市委、区委都高度关注的一项工作,但由于信息不对称、渠道不畅通,许多活动还有“一阵风”和冷热不均的现象。为此,区委组织部本着让“党组织有责、在职党员有为、社区群众受益”的理念,开发了“一呼百应”党员综

合服务平台。该平台借助移动互联网技术,旨在对广大在职党员实行“一方隶属、双重管理”,构建党员“工作在单位、活动在社区、奉献双岗位”的新机制,破解了基层党建工作中的一些热点和难点问题,也增强了党员“单位人”和“社会人”的双重身份意识,成为推进在职党员进社区服

务的具体有效举措。八角街道是第一个在我区试点、第一个在全街道22个社区普遍开展“一呼百应”党员综合服务平台工作并做到全覆盖的街道。今年以来,平台共下单1770单,提高了志愿服务的参与率,也扩大了党建统领服务群众项目的知晓率,服务了更广大的社区居民。

北京市绩效检查组到我区开展核验工作

本报讯(通讯员张勤勤)2016年12月27日,北京市政府绩效管理年终考评核验第四工作组到我区环保局开展环保专项检查。

会上,检查组听取了我区环保局关于石景山区2016年度清

洁空气行动计划、水污染防治目标等情况汇报,查阅了相关工作简报、台账等资料。检查组对石景山区大气、水污染防治等环保工作给予了充分肯定,并针对空气质量、燃气锅炉低氮改造、大杂院清理等重点措施进行

了讨论。会后,检查组针对非正规燃煤设施清洁能源改造、燃气锅炉低氮改造等任务完成情况进行了专项检查,实地核验了五里坨污水处理厂、浩宇融卉花草种植园等项目。

2016年12月19日~12月25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
12.19	241	细颗粒物	5	重度污染
12.20	492	细颗粒物	6	严重污染
12.21	473	细颗粒物	6	严重污染
12.22	25	-	1	优
12.23	75	二氧化氮	2	良
12.24	176	细颗粒物	4	中度污染
12.25	196	细颗粒物	4	中度污染