

# 八角街道 金顶街街道

# 举办纪念红军长征胜利80周年 暨庆祝新中国成立67周年文艺演出

本报讯(通讯员卢溪 栗澄宇)为了弘扬红军先烈的长征精神以及庆祝新中国成立67周年,国庆前夕,八角街道举办了纪念红军长征胜利80周年暨新中国成立67周年群众大合唱演出。来自街道22个社区的居民合唱团,800余名居民演员,参加了本次演出活动。悠远绵长的《再唱山歌给党

听》、《珠穆朗玛》,激情盎然的《英雄赞歌》、《走向复兴》,豪迈有力的《伟大的国家伟大的党》、《共筑中国梦》,还有描绘长征征途的《七律长征》、《过雪山草地》,这些动听的红色歌曲,使台下观众热情洋溢,情不自禁地和台上演员一起歌唱,沉浸其中。社区居民们轮番献上了精彩纷呈的演唱,最后伴随着全

场共同合唱的《没有共产党就没有新中国》,活动落下帷幕。

一曲曲振奋人心的经典红歌,一个个整齐统一的方队,社区居民用深情的演出追寻着革命先辈的光辉足迹,展示出我们党辉煌的历程,讴歌着中华民族实现伟大复兴中国梦的信心和力量,激发出党员群众的自豪感和爱国情。

又讯(通讯员林琳)金顶街街道金四区社区组织辖区内的志愿者举办纪念长征胜利80周年文化广场活动。

整齐的动作,欢快的节奏,一曲《绿旋风》拉开了此次文艺演出的序幕。诗歌朗诵《我的祖国》让现场的居民激情澎湃同时将活动带上了高潮。除此以外评剧、快

板、柔力球表演等节目让在场的观众目不暇接,连连叫好。

此次文艺活动以展示社区居民风采为契机,共同迎接新中国成立67周年华诞,纪念长征胜利80周年,浓厚社区的文化气息,为打造良好的社区环境氛围打下坚实基础。此次活动历时1个半小时,深受广大居民欢迎。

## 八宝山街道举办 残疾人秋季运动会

本报讯(通讯员张静)为了丰富残疾人的业余文化生活,增强残疾人的体育锻炼意识,9月28日,八宝山街道残联在四季园文化广场组织举办了一年一度的残疾人迎重阳节秋季运动会。共有7个社区的70余名残疾人参加了运动会。

运动会比赛项目有拔河、轮椅计时赛等,活动既有趣又能帮助残疾人起到康复训练的作用。大家的积极性很高,虽然比赛项目看似简单,但参赛选手完成起来却不是那么容易,在拔河比赛中,双方都齐心协力,使出全身的力气,摔倒在地爬起来继续比赛,努力为自己的队伍增添一份力量。

通过此次运动会,让残疾人勇敢地挑战自我,增强体质,增进了融入社会与人沟通的能力。扶残共进,让平日很难聚在一起在一起的残疾朋友相互交流,相互沟通,增进友谊,共同创造完美社会大家庭,让残疾朋友们真正体会到社会的关爱与运动的快乐。

## 留住红色记忆 寻访红色足迹

本报讯(通讯员康露艺)为激发广大残疾人爱党、爱国、爱社会主义的热情,学习红色文化和革命先辈的光荣事迹,9月27日,苹果园街道残联组织温馨家园残疾人来到了位于房山区霞云岭乡堂上村的“没有共产党就没有新中国”纪念馆进行参观学习。

没有共产党就没有新中国纪念馆至今还完整地保存着曹火星当年创作词曲的旧址,街道40余名残疾朋友追随着《没有共产党就没有新中国》的旋律,来到了这首革命歌曲的创作地,感受这首红歌带给我们的不竭的精神动力,通过对歌曲的诞生背景,创作过程和历史影响的了解,真切地感受到没有共产党就没有新中国,只有共产党才能够团结带领中华民族奋勇前进。

通过此次“留住红色印记,寻访红色足迹”爱国教育主题活动,旨在引导温馨家园残疾人牢记历史,感悟历久弥新的红色革命文化,继承和发扬革命先烈胸怀理想、乐于奉献的革命传统精神,激发残疾人爱党、爱国、爱社会主义的热情。

## 三举措保障拆违治乱重点地区空气质量

本报讯(通讯员程楠 卢溪)近期,八角街道对景阳东街第三社区西侧和衙门口三号桥北侧两处约92167平方米的大杂院区域进行了拆除清理后抑制扬尘综合整治工作。全面做好辖区拆违治乱重点地区环境整治工作。

据了解,为了有效防治城市扬尘污染,改善城市环境空气质量,八角街道全程把控,综合施治,采取三举措做好工作。一是

前期打好“预防针”。施工前期与施工方负责人进行谈话,明确施工要求,配备专人负责施工现场环境秩序维护,辖区居委会进行监督管理,网格员每天巡视,确保信息畅通。二是中期施治“开药方”。采取多种措施进行现场作业管理,拆除过程湿法作业;机械车辆出工地前除泥除尘;运输土方等材料封盖严密,防止撒漏;工程验收合格后,区域外围整体加

筑围墙围挡,实行封闭管理,杜绝乱倒渣土垃圾现象。密切关注天气变化,及时防止大风天气尘土飞扬。三是后期管理“勤回访”。施工完毕后,街道对作业区采取“叠浪式”全面苫盖,发动城管协管员、社区工作者、网格员多方力量进行巡查,保证苫盖严密,遇大风天气对苫盖区域加重,保证苫布不掀翻、不遗漏,最大限度抑制扬尘,保障地区大气环境。

## 与企业负责人对话谈心 共促企业安全发展

本报讯(通讯员焦旸)按照“双百”活动工作要求,为进一步强化企业安全生产主体责任,切实解决企业安全生产工作难题,推进老山辖区安全生产工作,9月28日,北京市安监局行政审批处

副处长冯印辉到老山街道,与辖区企业负责人进行对话谈心。街道办事处、区安监局综合科相关负责人,中国科学院大学、高能物理研究所、玉泉医院、中电瑞达物

业中电项目、金宝山投资管理公司、华美宏信投资公司、金宝山农贸市场、景泉物业、礼文中学等9家企业的党政主管领导和企业负责人参加了会议。

谈心活动中,9家单位分别介绍了企业基本情况、安全建设方面概况、岗位职责分工以及近期工作计划,并对安全管理工作中存在的一些重点难点问题提出了意见和建议。冯印辉认真听取了9家单位的情况汇报,针对不同企业提出的问题逐一分析、逐一解答。对9

家企业高度重视安全生产工作给予了充分肯定,认为各单位充分做到“党政同责、一岗双责”,在领导重视、组织机构、人员培训、应急救援、设备设施等方面各单位都做了大量认真细致的工作。

活动还向9家单位发放了《以生命的名义——安全生产警示录》等宣传材料,全面提升企业员工的安全责任意识,共同创建良好的安全生产环境。

## 我区召开清洁空气行动计划9月份工作调度会

本报讯(通讯员张勤勤)9月28日,我区召开清洁空气行动计划9月份工作调度会,市环保局副巡视员刘广明,区委常委、常务副区长文献出席会议,会议由副区长富大鹏主持。会议听取了全区清洁空气行动计划工作进展情况,各牵头单位就“无煤区”建设、非正规燃煤设施治理、扬尘污染控制、非法砂石厂整治、渣土车监管、露天烧烤、露天焚烧等重点工作的进展进行了汇报。

刘广明对我区高度重视大气污染防治工作表示肯定,指出今后两年全市大气污染防治工作

形势严峻、任务艰巨,他建议,一是充分认清面临的严峻形势和任务,切实将思想和行动统一到党中央关于大气污染防治的重大决策部署上来,全市上下要统一思想、攻坚克难;二是聚焦治理重点,确保完成年度目标任务,各单位、街道共同合作、共同推进散煤治理、燃气锅炉低氮改造、扬尘污染控制、空气重污染应急等方面工作;三是加强统筹协调,落实两年强化措施任务,坚决打赢大气污染防治攻坚战,统筹推进环保属地责任落地。

文献要求,一是认清形势,认真落实党中央国务院和市委市政府以及我区高端绿色发展的要求;二是摸清底数,各街道加强属地管理责任,各相关部门结合自身职责,摸清污染底数,有针对性地采取措施,严格落实;三是综合施策,针对“无煤区”建设、非法砂石厂整治和施工道路扬尘监管等问题,一事一方案,精准发力;四是加强督查,根据北京市大气污染防治专项责任清单,区政府督查室强化监督,对督查不力的进行曝光,推动我区空气质量持续改善。

## 走基层办实事 真情温暖贫困母亲

本报讯(通讯员任山君)日前,区妇联以“关爱母亲共建和谐”真情援助贫困母亲项目为载体,组织全体妇联干部下基层、访妇情,重点慰问因重大疾病或突发事件造成家庭困难的贫困母亲,为贫困母亲送去了慰问金、慰问品,与她们面对面谈心交流,了解她们的生活困难,提供精准帮扶,为其排忧解难。

“关爱母亲共建和谐”真情援助贫困母亲项目由区民政局、区妇联、区慈善协会联合开展,迄今已连续开展8年,共救助贫困母亲1600人,发放救助金80万元。区妇联将牢牢把握联系和服务妇女这条工作生命线,加强与各相关单位的协作,有力整合社会资源,关心关爱普通妇女群众,真情服务妇女儿童,为平安和谐石景山建设作出积极贡献。

## 邻里百家宴 展示厨艺大派对

本报讯(通讯员王丽娜)“国庆节来临之际,提前祝大家国庆节快乐!健康长寿,阖家幸福!”家庭厨艺展示的现场,老山东里社区服务站站长向社区老人们表达了最诚挚的祝福。这是老山街道东里社区特别举办的“邻里节百家宴厨艺展示活动”,邀请辖区80岁以上的老人进行品尝,社区共计50余人参加活动。

“厨艺展示”是深受老山东里居民欢迎的传统活动,居民手捧自己精心制作的拿手好菜摆在活动室的大餐桌上,有宫保鸡丁、木须肉、炸丸子、炒三丁、水煮虾、花团锦簇……长长的餐桌上就陆续摆满了30余种菜品,五颜六色、香味扑鼻、充满诱惑,大家围坐在一起,共同品尝美味菜肴,现场充满了欢声笑语。有的老人平时子女不在身边,比较孤独,今天和大家一起品尝百家宴,老人们脸上始终挂着开心的笑容,不仅品尝到了可口的饭菜,更感受到了社区这个大家庭的关爱。

●为保障9月30日在八宝山革命公墓烈士骨灰堂举办的烈士纪念日公祭活动顺利进行,老山街道发挥属地职责,提前现场确定志愿者外围保障点位及力量部署,全力以赴配合公安、消防等执法力量确保公祭仪式安保任务圆满完成。 丁占荣

## 2016年9月19日~9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
9.19	38	-	1	优
9.20	64	可吸入颗粒物	2	良
9.21	95	细颗粒物	2	良
9.22	152	细颗粒物	4	中度污染
9.23	163	细颗粒物	4	中度污染
9.24	198	细颗粒物	4	中度污染
9.25	242	细颗粒物	5	重度污染

