

扶贫助残 共享幸福

我区开展“助残日”文艺展演活动

本报讯(记者黄蕊 祁月 通讯员刘会生)每年五月的第三个星期日为全国助残日。5月16日,我区举办了以“扶贫助残 共享幸福”为主题的庆祝第23个全国助残日文艺展演活动,宣传和倡导社会各界积极帮扶贫困残疾人,帮助他们恢复健康,达到生活自理的目的,推动残疾人事业的进一步发展。

饭店三家企业被授予残疾人就业实训基地牌匾,以填补残疾人培训无实际操作空白。区政协社法民宗委、经科委及社会福利与社会保障界别活动小组、民族宗教界别活动小组代表捐助“特困残疾人家庭资助资金”。随后,区领导为古城南路东社区等5个社区发放了辅助器具。据了解,全区149个社区将陆续收到区残联配发的硬座轮椅、框式助行器、不锈钢腋杖、铝合金腋杖、四角手杖、肘拐杖等,共六大类8大件辅助器具,腿脚不好的残疾人或是老年人出门,可就近到社区租借,方便弱势群体出行,配发工作将在月底前完成。此外,由于辅助器具大多是组装的,为了方便维修、维护,残联还为每个社区配发了一套维修工具箱,包含改锥、钳子等41件小工具,方便实用。

文艺演出在诗朗诵《神圣的家园》中拉开帷幕。优美的诗伴舞《心声》,体现了残疾人身残志不残、自强不息的坚强意志。手语表演《同在蓝色星球上》展示了残疾人在党的阳光下和社会关爱下幸福成长的美好生活。演出中,雷鸣般的掌声多次响起。现场观众的掌声与泪水,均化作了大家对残障人士的关心和祝福。

文艺演出在诗朗诵《神圣的家园》中拉开帷幕。优美的诗伴舞《心声》,体现了残疾人身残志不残、自强不息的坚强意志。手语表演《同在蓝色星球上》展示了残疾人在党的阳光下和社会关爱下幸福成长的美好生活。演出中,雷鸣般的掌声多次响起。现场观众的掌声与泪水,均化作了大家对残障人士的关心和祝福。

古城街道

识别灾害风险 掌握减灾技能

本报讯(通讯员马宁 岳超)“躲开烟囱广告牌,躲开桥梁和公路。室内不要靠窗户,钻到桌底护头部……”古城路社区健身长廊里传来一景,社区居委会干部正在组织居民学唱“地震防护民谣”。自2009年起,每年5月12日为全国“防灾减灾日”。据了解,古城街道根据区民政局相关工作部署,结合街道辖区工作实际,组织开展了以“识别灾害风险,掌握减灾技能”为主题的“防灾减灾”活动。

街道民政科工作人员介绍,“今年的‘防灾减灾’活动,重在深入推进社区防灾减灾建设工程,发挥社区灾害信息员的作用,及时做好社区灾害信息员的调整、补充和培训,做好示范社区自评初评工作,做好社区救援队伍培训及防灾减灾演练活动。”街道组织社区有针对性地开展了防灾减灾科普宣传活动,发放宣传材料200余份,接受咨询100余次。

鲁谷社区

防震急救知识进社区

本报讯(通讯员杨敏)日前,区地震局、区红十字会联合八宝山街道在四季园社区小广场举行了以“普及地震防护与急救知识,提高减灾能力”为主题的防震减灾知识宣传活动。

在活动现场,区地震局摆放了防震减灾法律法规、地震科普知识、自救互救、应急避险知识宣传展板,八宝山街道和地震局工作人员向社区居民发放了300余份防震减灾及紧急救护的宣传材料和知识读本,解答群众咨询近百人。区红十字会现场为居民传授心肺复苏等急救知识,并现场演练。

通过宣传活动的开展,社区居民进一步了解了防震减灾救护急救等相关知识,掌握了一定的自救互救技能,增强了防震减灾意识,也为基层防震减灾工作的开展营造了舆论氛围。

区审计局

召开优秀审计项目表彰会及经验交流会

本报讯(通讯员王鹏)近日,为了不断提高审计质量,推动审计工作成果转化向纵深发展,促进审计工作民众知晓率,提高社会影响力,区审计局召开优秀审计项目评选会和审计成果总结表彰会。

大会在前期展示、介绍和初审的基础上,对2012年度所有审计项目从审计程序、法规、方法、转化、效率等方面进行公开投票评优,对获优秀审计项目进行表彰,对缺陷审计项目进行现场点评纠正,营造了较好的奖惩氛围。同时,组织2012年度在调研报告、审计信息、统计分析和计算机辅助审计案例等方面获得优秀和表彰的项目负责人进行了总结培训,介绍了在审计成果转化方面取得的成绩,梳理了具体做法,分析了存在的问题,明确了下一步努力的方向。

审计局局长王亚兰强调了审计成果转化的重要性,并要求审计干部要提高审计查帐、语言沟通、计算机运用和写作表达能力,此次会议对提高审计质量、树立审计成果转化意识具有较大的推动作用。

苹果园街道

召开专题会议传达学习 习近平重要讲话

本报讯(通讯员莘宣)日前,苹果园街道总工会召开学习会,工会服务站全体工作人员认真学习习近平总书记在全国劳模代表座谈会上的重要讲话精神。

通过学习,全体工作人员倍感振奋,大家一致认为,习近平总书记在劳模代表座谈会上的重要讲话,寓意深远,语重心长,具有很强的指导性,体现了习近平总书记对工会工作的高度重视,对劳动模范的高度敬佩和对职工群众的亲切关怀,是新时期工会工作行动的纲领与指南。

苹果园街道总工会主席张秋芬表示,习近平总书记在全国劳模代表座谈会重要讲话,体现了党中央主要领导对工人阶级的浓厚情感,同时也对工会组织寄予了期望,我们一定要深刻领会习总书记讲话的精神实质和丰富内容。我们要学习劳模精神和工人阶级的伟大品格,积极开展工会组织建设工作,坚定信念、团结一心。

老山街道

健康讲座暖人心

本报讯(通讯员孙晓鸣)5月14日,老山街道东里南社区在社区活动室开展了“科普知识进社区”健康讲座活动。

讲座上,首都医科大学教授赵素梅先向居民介绍了医院各科室的分类,以及主要负责的病症,并耐心讲解了“怎么挂号”、“怎么向医生叙述病情”等居民在看病过程中经常会遇到的一些问题。

社区居委会书记关名彦介绍说:“随着社区居民年龄的增大,看病就医成为了他们生活中的头等大事。对此我们及时邀请了医院的专家走进社区,针对居民‘如何看病就医等问题’进行了细致的讲解。使居民在短时间内对‘看病就医’等问题有了深入的了解,受到了居民的欢迎。今后我们还将继续组织更多类此的活动,更好的服务居民。”

简讯

全国助残日前夕,当代商城鼎盛店与馨翼教育中心联合举办了“关爱自闭症儿童”活动。在教育中心接受康复训练的10余名患儿与父母一起走进地下超市南侧的4D电影院观看动画片。在孩子们观影的同时,教育中心的老师们在宣传展台前展览和义卖自闭症儿童的绘画和手工作品,呼吁更多的人了解、关爱自闭症儿童,为精神残疾的患儿们营造有利于康复的成长环境。尹逊楠



学校师生演练火中紧急逃生

本报讯5月15日,五里坨街道在石景山工业职业技术学院举行了一场消防演习。上午11:30,学院教学大楼突然冒起了滚滚“浓烟”,正在教室上课的1000多名师生在得知“火情”后纷纷作出了应急反应。在老师的带领下,教学楼的学生纷纷用湿毛巾捂住口鼻,弯腰靠着墙体向楼下有序地撤离。此时,学校安保人员及应急消防分队利用现有的消防设施及时处置火情,并及时拨打119、120报警电话,5分钟后,石景山消防支队的两辆消防车与救护车抵达现场,进行灭火和救护,很快火势得到了控制,直至扑灭。

撤离结束后,救护人员对还在教学楼里的两名“伤员”进行了搜救,并成功将他们救出,整个过程仅用时不到4分钟。

活动中,五里坨街道干部、11个社区的书记、主任、五里坨派出所、五里坨农贸市场、超市、农工商、网吧、加油站等重点消防单位的安全管理人员参加了现场观摩。 陈红丽 兰红祥

区环保局召开辐射安全管理工作会

本报讯(通讯员郭钦民)为进一步推进2013年辐射安全重点工作,确保辖区辐射环境安全,日前,区环保局组织召开了辐射安全管理工作会。来自全区涉源及II类射线装置单位的辐射安全负责人参加了会议。

会上,区环保局总结了今年以来全区辐射安全管理工作进展情况,并就制定的辐射安全管理重点工作实施方案进行了再部署,包括燃煤锅炉及历史

遗留放射源专项排查,放射性同位素使用和销售单位的检查,III类射线装置审批,限期整改和检查意见的落实等。市局辐射处、监察总队有关负责人应邀参会,通报了近期监督检查过程中发现的共性问题,对辐射工作单位的自我管理提出了有针对性的要求,并就全市开展的“辐射安全示范单位”创建活动有关情况进行了讲解和答疑,受到业主单位的欢迎,取得良好效果。



绿色出行——让生活更环保

什么是绿色出行?绿色出行就是采用对环境影响最小的出行方式,如乘坐公共汽车、地铁等公共交通工具,环保驾车,或者步行、骑自行车……努力降低自己出行中的能耗和污染,这就是绿色出行。

为什么要绿色出行?首先,随着机动车总量的增加,城市交通的能源消耗迅速增加。其次,机动车数量的增长使交通拥堵现象日益严重,并加剧了

城市的空气污染,对全球气候变化和生态环境产生负面影响,也危害着人类的身心健康。

如何出行更绿色?第一,积极鼓励发展公共交通。第二,提供良好的出行者信息服务,有效调控私人小汽车的使用。第三,鼓励骑自行车和步行,为非机动车出行者创造一个安全、舒适的出行环境。第四,积极宣传绿色出行理念,支持公众积极参与绿色出行。 环宣

5月6日~5月12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 |
|------|--------|--------------|----|--------|
| 5.6  | 264    | 细颗粒物         | 5  | 重度污染   |
| 5.7  | 214    | 细颗粒物         | 5  | 重度污染   |
| 5.8  | 200    | 细颗粒物         | 4  | 中度污染   |
| 5.9  | 90     | 细颗粒物         | 2  | 良      |
| 5.10 | 79     | 可吸入颗粒物       | 2  | 良      |
| 5.11 | 83     | 可吸入颗粒物       | 2  | 良      |
| 5.12 | 85     | 臭氧8小时,可吸入颗粒物 | 2  | 良      |



本栏目由区环保局协办