

学党史 解读中国梦

本报讯(通讯员朱虹)由中共北京市委宣传部、北京市社科联主办,石景山区委宣传部承办的2013北京周末社区大讲堂活动再次落户石景山区图书馆。为庆祝“七一”,广泛宣传、解读“中国梦”的深刻内涵,日前,图书馆特别邀请到中共北京市委党史研究室副主任陆兵前往北京军区某部进行“中共党史中的智慧与启迪”专题讲座。

主讲人陆兵现任中共北京市委党史研究室副主任、《北京党史》主编、北京市中共党史学会副会长,曾是纪念建党90周年大型展览“一切为了人民”的主创人员,从事党史研究工作30余年,在全国各地进行党史知识的授课积累了丰富的经验。他的开场白中一句“我年轻的战友们”拉近了与战士们的距离。接着从他上世纪70年代当兵时的条件与今天的条件的对比,由

点到面引申出我们祖国日新月异的发展、变化,从而看到在中国共产党的领导下,中国所取得的举世瞩目的伟大成就,使现场的每个人都油然而生出无限的民族自豪感。陆兵通过对中国共产党历史上重要人物和重大事件的回顾,展现出中国共产党人的集体智慧,使大家深深感到,只有中国共产党才能救中国,只有中国共产党才能领导中国人民取得一个又一个胜利,

只有在中国共产党的领导下才能真正实现“中国梦”。

近两个小时的讲座在140余名官兵经久不息的掌声中结束了,但周末社区大讲堂活动却如火如荼地开展着。在随后的时间里,图书馆将不断更新讲座形式、扩大讲座范围,走进部队、社区、学校,根据听众的需求举办讲座,达到举办周末社区大讲堂活动的最终目的。

古城街道

人大代表进社区解民忧

本报讯(通讯员黄明春)“327路在京燕饭店加站了,换乘车不用再绕远,咱人大代表真办实事。”周一上午才上班,社区居民小周就来到居委会,高兴地对工作人员说道。

据了解,6月8日是水泥厂社区人大代表接待日,负责这次接待任务的是人大代表陈勇。水泥厂社区居民代表向陈代表反映了很多问题,其中就包括居民反映327路公交车在京原路口换乘要过红绿灯,还要走400米左右,非常不方便,希望代表能帮助向大家向有关部门反映一下。当时,陈代表对大家提的问题很认真地作了记录,并表示一定会尽力。

水泥厂社区书记王岩介绍,搭建人大代表与居民群众面对面沟通平台,切实解决了社区不少民生问题,人大代表联系社区活动的内涵不断提升,取得了显著成效。

苏宁电器免费为残疾人清洁家电

本报讯(通讯员刘会生)日前,笔者从苏宁云商有限公司“情暖石景山,关爱残疾人”计划启动仪式上了解到,即日起,我区残疾人凭残疾证至苏宁石景山店进行电器保养预约,可享受由苏宁提供的免费空调清洗保养服务一次。

仪式上,由20名苏宁职工组成的服务队上台宣誓,表示要出色地完成“情暖石景山,关爱残疾人”计划,让残疾人感受到社会的关爱。为了支持此次活动,更好的关爱残疾人,石景山区残联现场购买了100台电风扇发放给各街道特困残疾人家庭。

仪式结束后,残疾人来到苏宁石景山店选购中意的家用电器。服务员热情地为残疾人讲解了选购空调的常识和清洗保养知识,赢得残疾人的好评。

简讯

●时值建党92周年,日前八角北路特钢社区在社区党委的带领下,与党支部成员分批走访了辖区内的70余户困难党员和孤寡老人,给他们送去了慰问品和慰问金,以及党和政府的关怀、温暖和祝福。接受慰问的党员纷纷表示,感谢党和政府的关怀和支持,他们一定会增强信心,鼓起勇气,战胜困难,努力改变生活状况。
张积武 达福江

●近日,金顶街街道召开庆祝建党92周年七一表彰大会,会议表彰了5个先进基层党组织、100名优秀共产党员和10名党务工作者。西福村社区党委书记王学秀、金二区社区党员李新库和横西中社区优秀党务工作者李文惠先后作为代表进行大会交流发言。张学伟



军民书画展 共叙鱼水情

本报讯(通讯员张积武 郝克昌)为弘扬中华传统文化,丰富社区的文化生活,增强军民团结,八角北路社区与军休一所联手在社区举办了绘画、书法、手工艺品展。

展出的近百幅书画作品和二十多件手工艺品均由军休干部和社区居民自行创作。这些老人用笔和纸书写着对祖国的热爱之情,颂扬了军民鱼水情,反映了社区新貌与和谐的生活。展览为双方的书画爱好者提供了相互交流学习的机会,受到大家的欢迎,同时也吸引了众多的居民前来欣赏。

莘中高三备考得力 不负众望再创佳绩

本报讯(通讯员赵丽娜)十年辛苦不寻常,苦等金榜题名时。随着高考成绩揭开面纱,莘中接连不断收到喜讯。莘中张晗笑同学夺得区高考文科数学状元,理科许康同学取得总分644分的好成绩,其数学成绩位居区理科数学第二名,莘中文理科共有8名同学超过600分,文科本科率94.6%,创历史新高,理科本科率75%,本科总上线率82%;文科英语实验班本科率100%,文科实验班本科率100%;理科住宿实验班本科率93.8%,理科实验班本科率92.1%。

在取得喜人成绩的同时,莘中整理思绪,静下心来做学问,及时总结成功经验,认真分析2013年高考试题,总结反思高三教学策略和得失,于近日进行了语、数、外、文综、理综的高考总结交流会,各位学科专家对莘中的复习策略和复习方向给予了肯定,对新一届高三教学提出了建设性的指导意见。莘中本次交流会旨在各学科间互通有无、相互借鉴、共同发展,为新一届高三教学指明方向,提供方法,带给新一届高三更多新的启示。

五里坨街道

开展综合消防演练活动

本报讯(通讯员王鸿军)近日,隆恩寺新区社区与五里坨街道安全科在西山峻景小区联合开展综合消防演练活动,社区居委会工作人员、物业员工及社区消防志愿者共计60余人参加了活动。

演练中,来自石景山区消防支队的消防战士为消防志愿者们详细讲解了灭火器、消防栓的使用方法

法和注意事项,并指导志愿者进行了实际灭火操作,使参演人员受益匪浅。

本次演练活动组织严密,安排周全,具有较强的教育意义,对提高社区干部、物业员工及居民群众安全应急处置意识和能力,促进社区安全起到了积极的推动作用。

聚焦PM2.5 大学生到区环保局参观

本报讯(通讯员李晓同)近日,北方工业大学12名学生来石景山区环保局参观学习。

师生们首先参观了监测站实验室,环保局工作人员介绍了我区环境监测工作基本内容和流程,现场讲解了环境监测重要实验仪器、设备的用途、原理和操作方法。环保局副局长吴景义重点介绍了我区的环境总体状况和发展趋势,希望大家在今后的学习、生活中要积极关注、支持环保事业的发展,为我区的绿色转型发展作出积极贡献。随后,

综合管理科、宣法科工作人员与师生们在二楼会议室召开座谈会,详细介绍了我区空气质量现状、污染减排工作进展等内容,并回答了学生们的提问。与会人员主要针对PM2.5防控、环境污染治理、首钢搬迁规划等方面进行了讨论交流。

学生们表示,环境保护工作任重道远,要从我做起,加入环保工作队伍,积极宣传环保知识,以实际行动支持和参与环境保护工作,为改善我区空气质量作出努力。

6月24日~6月30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
6.24	123	细颗粒物	3	轻度污染
6.25	165	细颗粒物	4	中度污染
6.26	214	细颗粒物	5	重度污染
6.27	157	臭氧	4	中度污染
6.28	312	细颗粒物	6	严重污染
6.29	148	细颗粒物	3	轻度污染
6.30	282	细颗粒物	5	重度污染

老干部局

“七一”座谈颂党恩 同心共筑中国梦

本报讯(通讯员余萍)7月1日,我区举办全区离退休干部“同心共筑中国梦”暨庆祝建党92周年座谈会,以座谈交流的形式,抒发石景山区老党员、老同志对党和党的事业的深厚感情,倡导“同心共筑中国梦”的理念,以此来纪念建党92周年,共庆党的生日。来自全区的120余名老干部参加座谈。

会议传达了北京市离退休干部“七一”座谈会议精神。臧中凯等三位老同志分别代表老干部宣讲团、老干部理论学习小组和老干部非公经济组织党建指导员,围绕学习宣传贯彻十八大精神和“我的梦·中国梦”的深刻内涵,结合自身实际,歌颂党恩、抒发爱党情怀,从不同角度对新时期离退休干部发挥独特优势作用进行发言,示范和引领全区离退休干部树立“同心共筑中国梦”的理念。

文委执法队

学习禁毒知识 提高防毒能力

本报讯(通讯员季惟)日前,石景山区公安分局禁毒中队联合区文委行政执法队对辖区娱乐场所业主进行禁毒知识宣传教育培训,全区33家娱乐场所60余位法人和负责人参加了此次培训。

会上,北京通达首成司法鉴定所毒检室主任宋朝锦就新型毒品的概念、种类、危害等进行了培训。市禁毒总队监督管理大队副大队长顾猛就歌舞娱乐场所如何防范新型毒品及《禁毒法》、《娱乐场所管理条例》等相关法律知识进行了讲解。

参加培训的文化娱乐场所法人、负责人签订了《文化娱乐场所从业人员禁毒责任书》和《承诺书》,表示坚决杜绝毒品在娱乐场所滋生。通过此次培训,进行了歌舞娱乐场所安全生产知识测验,进一步提高了我区文化娱乐场所从业人员拒毒、防毒意识,增强参与禁毒和安全生产的积极性和主动性;对我区构建稳定和谐的社会环境,营造风清气正的文化娱乐氛围起到积极的推动作用。

少儿图书馆

争做“读书小状元” 快乐阅读促成长

本报讯(通讯员刘婕)日前,我区中小学生“读书小状元”现场演讲比赛在少儿图书馆举行。各校在海选的基础上,推选2名学生参与,全区共35名同学参加了此次比赛。

当天的比赛气氛热烈,孩子们声情并茂地讲述着自己的读书故事,向评委老师及台下观众介绍着自己利用图书馆的情况,以及通过阅读自己的收获、成果。通过当天的比赛角逐出区内的“读书小状元”若干名,并推荐5位综合成绩优秀的学生参选北京市的“读书小状元”的评比。

区少儿图书馆相关负责人表示,演讲比赛是孩子们喜闻乐见的一种活动形式,也是多年来我区红领巾读书活动中的重要内容之一,通过讲述自己的读书故事,鼓励孩子们多读书、勤观察、善思考,让孩子们通过活动互相交流经验,促进阅读能力的提高。