

# 中国中医科学院眼科医院 成立唐由之眼科发展基金

本报讯(记者杜雷)1月20日下午,唐由之眼科发展基金成立暨启动仪式在中国中医科学院眼科医院举行。

唐由之国医大师是我国中医、中西医结合眼科的学术带头人,曾经先后为毛泽东主席、金日成首相、柬埔寨宾奴亲王、印

尼前总统瓦西德等作眼病治疗和保健,是中国中医科学院眼科医院的奠基人,为眼科事业的发展培养了一大批优秀人才。为弘扬唐由之国医大师的医德仁术,严谨治学精神,促进和推动中医眼科事业的发展,中国中医科学院眼科医院报请中国中医科学院批

准,特成立“唐由之眼科发展基金”。

基金将用于学术交流、教育、科研、人才培养、公益活动等方面,这必将促进中医眼科在国内、国际的学术交流,提高中医眼科医师的临床、科研能力,提高患者中医眼科疾病预防、保健

能力,扶持中医眼科相关临床、科研研究项目的开展,培养中医眼科新生力量,促进中医特色防盲、复明活动的开展,支持中医眼科技术力量薄弱的地区,为更多的眼病患者送去光明,真正践行眼科医院“造福民众,成就员工”的核心价值。

## 体育局

### 趣味冰雪季 燃情雕塑园

本报讯(通讯员贺琼瑶)为助力北京申办冬奥会,1月23日,石景山区冬季冰雪趣味运动会在北京国际雕塑公园举行。本次活动由石景山区体育局、石景山区直机关工委、石景山区公园管理中心主办,北京国际雕塑公园管理处、石景山区社体中心协办。北京市体育局群众体育处、石景山区体育局、石景山区直机关工委、石景山区公园管理中心领导出席活动。

本次活动包括你来我往、冰壶掷准两类冰上集体项目,来自区属机关干部、驻区单位职工近300人参与了竞赛。比赛中,好玩又刺激的冰上运动吸引了众多围观群众,大家零距离的感受冬季健身项目的激情和魅力。

活动现场设置了冬奥会宣传展板约30个,包括冬奥会历史、北京申办2022年冬奥会历程、冬奥项目介绍等内容,向群众宣传2022年冬奥会,传递奥林匹克精神,推广冬季健身项目。此外,现场还为市民发放手持的冬奥会申办宣传旗,为北京联合张家口申办冬奥会营造良好的社会氛围。

今冬明春期间,石景山区还将根据实际情况,陆续开展冰雪项目活动,积极为市民参与冬季体育健身搭建平台,普及冰雪运动,培养冰雪文化,激发群众参与冰雪运动的热情,推动群众体育运动深入开展,提升市民身体素质,锻炼强健体魄,为石景山区建设“国家级绿色转型发展示范区”贡献力量,为实现中国冬奥梦想呐喊助威。

## 八角山街道

### 红红火火过大年 喜迎新春唱和谐

本报讯(通讯员刘晨红)1月15日,八角山街道三山园社区举办了以“红红火火过大年,喜迎新春唱和谐”为主题的迎新春党员联欢会。辖区五个支部60余位党员欢聚一堂,共同欢庆新春来临。

整场联欢会节目以支部为单位编排,伴着社区腰鼓队表演的开场舞《好起来》,活动拉开帷幕。党员们各尽其能,呈现出一出精彩节目。三支支部近80岁高龄的老党员陈叔叔为大家清唱《智取威虎山》片段,耳熟能详,引起大家共鸣;祖阿姨的舞蹈《小苹果》给整场演出注入青春活力;最后,三山园社区党委宁书记带领社区工作者以三句半形式向辖区党员汇报、回顾一年来社区党建工作的收获和成绩,将活动气氛推向高潮。

此次联欢会的举办,进一步增强了社区党组织的凝聚力、向心力,鼓励社区党员更好地服务百姓,服务社会。

## 简讯

●日前,北京市2014年度评选社会组织公益服务获奖品牌评选揭晓,石景山区八角街道八角北路特钢社区金色亲情服务队荣获铜奖。张积武 郝克昌

●近日,全国家庭阳台菜园科普工程技术专家来到古城街道西路南社区为居民朋友讲解家庭菜园种植知识,并给参与活动的居民发放芽苗菜种子和种植器皿。周雯

## 残联 八角街道 鲁谷社区

### 残疾人基本服务状况和需求专项调查登记工作有序展开

本报讯(通讯员刘会生 牛学伟 李宝清 史征 高媛)全国残疾人基本服务状况和需求专项调查入户登记工作启动以来,经过各方努力,截至1月16日,我区完成9904户残疾人的调查登记工作,占全区底册总人数的15644名残疾人的63.31%;从1月10日开始输入,录入人数为1743人,占底册人数的11.14%。区专调办通过制度引领、时间管理、模块运用三种方法,使专项调查工作步入正轨。

八角街道结合地区残疾人实际,成立了专项调查小组,对地区已核查的2447名残疾人进行入户调查,对残疾人的就业、康复、生活状况等十余项内容进行全面了解,截至目前,已完成70%的信息采集工作,下一步将对采集的信息录入专项调查系统。下一步,街道将开展对495名使用助残券残疾人的券变卡工作。残疾人拿到卡后将实现“一个平台、一套系统、一卡通行”,与养老服务实现资源共享,信息通畅。完成对持有二代证的残疾人的证换卡工作,街道也将借此契机,对残疾人全面摸底,使数据库信息更加完善,从而保障残疾人各项权益得到落实。

鲁谷社区新华社居委的专项调查员们通过走访活动,上门了解辖区内残疾人员的基本状况和所需的服务内容。社区现有登记在册的残疾人24人,调查员分头行动,电话联系每一个残疾人,预约调查时间,提醒他们准备相关证件,并按照约定时间上门核实,在一周之内顺利完成走访调查工作。

## 老山街道

### 预防疾病 关注健康

本报讯(通讯员张丽)1月21日,老山街道翠谷玉景苑社区举办了关于冠心病控制与预防的健康知识讲座。

医生专家从什么是冠心病、冠心病的诊断方法有哪些、引起冠心病发病的危险因素、如何尽早发现冠心病等几个方面为居民进行讲解。提醒老年人应随身携带急救药物,养成良好的生活方式和行为习惯。坚持适量体育锻炼,避免做剧烈运动,防止肥胖。戒烟限酒,保持心情舒畅,乐观开朗。合理膳食,低盐低脂饮食,多食新鲜蔬菜和水果,饮食不宜过饱提倡少食多餐。保持排便通畅,防止便秘等。加强社区老人对常见疾病的防治能力,提高健康水平。

## “草根乐团”与民同乐



本报讯(通讯员路鹏)1月21日,鲁谷社区举办了鲁谷社区与民同乐迎新春联欢会暨五芳艺术团成立十周年汇报演出,近300名社区居民来到了现场,共同庆祝“草根乐团”十岁生日。

2006年成立的五芳艺术团,从最初的几根笛子、几把二胡,到现在已发展成为拥有民乐队、歌舞队、电声乐队、曲艺队60多人的艺术团队。10年来,鲁谷社区为这个草根艺术团队提供了大力支持,五芳艺术团也以优异的成绩回馈了辖区居民的关爱,秉承为群众服务、与民同乐宗旨,坚持雷锋日社区义演、重阳日慰问敬老院等多个品牌活动,不断深入社区、部队、敬老院义务演出,给居民带来了无限欢乐,为社区和谐、辖区文化大繁荣作出了积极的贡献。

## 追溯石景山历史 解读京西文化

本报讯(通讯员梁粉宁)近日,石景山区文化建设特约研究员王波在五里坨街道为辖区居民解读京西文化。

西望太行山不断,千峰万峰落日边。南横桑干河如带,水流汤汤汇百川。京西,自古以来就是京城通往西山、塞外的交通要道,是京西古道的必经之地,也是历朝历代的军事重地。这里山林翠柏,暮鼓晨钟,传统休闲文化积淀丰厚,源远流长,博大精深。今天的京西,以山水文化为依托,以休闲文化为核心,以古道文化为特色,以工业文化为重点的融民

俗文化、宗教文化、军事文化等为一体的具有鲜明地域特色的区域文化,是北京文化的重要组成部分。从金章宗避暑的西山八院之一的双泉寺,到清代皇帝在八大处的行宫;从“燕都第一仙山”石景山,到京城“三山五顶”之一的天泰山;从北京的母亲河永定河发源地到途经五里坨的驼铃古道;从八大处佛牙舍利到法海寺壁画;从五里坨王家大院古村落到石景山太平鼓传人;从重工业基地首钢到石景山发电厂……

王波逐一讲解了京西悠久的历史、独具魅力的山水文化,源远流

流长的宗教文化,资源丰富的民俗文化,极具价值的墓葬文化,厚重宝贵的工业文化,以及悠久的军事文化等,正是这些重要的元素构成了京西文化的独特历史地位及其重要价值。

通过王波的详细讲解,居民们对京西有了系统、全面、清晰的了解,对京西独特的历史文化产生了浓厚兴趣。大家纷纷表示,作为京西人,要追溯历史文化渊源的力量,更要着力于新的文化特色和城市功能的拓展和创新,让我们京西这样的源头之地永葆青春。

## 区环保局

### 环保检查 保障安全

本报讯(通讯员周建勋)石景山区环保局开展公共安全综合执法“亮剑行动”,对辖区重点工业企业废水、废气、危险废物、辐射、放射源和应急预案备案等环境安全隐患方面进行全面检查。

1月16日,区环保局对北京市市中景山压力容器制造有限公司和北京市西黄村牧业食品有限公司2家单位进行环境安全检查,重点详细检查了污染物是否达标排放以及危险废物安全管理

等情况,对北京市市中景山压力容器制造有限公司产生的危险废物存放不规范问题提出整改意见,对危险废物储存场所无粘贴规范标识这一违法行为进行了立案查处。

## 听基层民意 解环保民忧 环保局长进社区

本报讯(通讯员周建勋)为推进生态环境治理,维护群众生活环境利益,增强居民参与环保工作的积极性,1月13日,区环保局到古城路社区开展环保局长进社区活动。此次活动以“听基层民意、解环保民忧”为主题,深入社

区听取群众对环保工作的意见和建议。

活动播放了石景山区环保工作总结宣传短片,介绍了我区的环境质量状况、当前环保工作中心任务和重点措施,向社区居民发放新《环保法》单行本、《大气

污染防治条例》手册、环保服务卡等宣传材料近300份,区环保局工作人员介绍了新《环保法》展板相关内容,认真倾听群众意见和建议,耐心宣传环保法律法规和相关政策,得到居民的充分认可。

## 2015年1月12日~1月18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
1.12	199	细颗粒物	4	中度污染
1.13	200	细颗粒物	4	中度污染
1.14	259	细颗粒物	5	重度污染
1.15	374	细颗粒物	6	严重污染
1.16	99	细颗粒物	2	良
1.17	109	细颗粒物	3	轻度污染
1.18	92	细颗粒物	2	良

本栏目由区环保局协办