聚焦创新创业实施科技惠民

2015年上半年,石景山区科普工作围绕全国科技周、地球日、防 展科普活动。石景山区科工作充分发挥主流媒体和新媒体的优 震滅灾日、气象日、全民健身日、世界环境日等纪念日和有关节庆 势,围绕公众关心的前沿枝、食品安全、空气质量、应急避险、低 活动,结合我区实际,石景山区科普联席会各成员单位主动出击开 碳节能、健康生活等热点间加强科学传播。

石曼山区环保局 🦟

石景山区科普活动异彩纷呈(二)

区科协

师范大学附属苹果园中学共学附属苹果园中学一年一度 主办的石景山区科技周启 的"科技节"活动,以"参与 协仪式暨首师大附属苹果园 探究·创新"为主题,以广大 中学科学年开放日活动拉开 青少年为重点,通过科技体 序幕。国家气象局、中科院 验活动,吸引广大青少年积 国家天文台、北京科技活动 极参与,激发其创新创造兴 中心、北京天文馆、石景山区 趣,旨在鼓励青少年关注科 教委、石景山区气象局、中国 学和科技领域,参与科技活 第四纪冰川馆,首师大共同动,探究科学问题,利用创新 体成员等多家单位参加了开 思维解决身边问题,利用创 墓式活动 2000 多名师生参 新思维解决身边问题,强调 加了现场活动。本届科技周 师牛创新精神与实践能力的 一改往年以社区居民参加为 共同成长。

区妇联

区妇联在八角街道北路 少度的水来浇灌? 贾老师 特钢社区举办"益家筑梦携 说,冬天用35度的温水浇 手社区"绿色种植活动,邀请灌,现在头天晚上接一盆水 了芽菜种植公司的工作人 晾着,第二天再浇就可以 员,为社区居民讲解芽菜的 了。同时,种植公司的工作 种植方法,以及各种芽菜的 人员又告诉了居民种植方 效用、功效和对人体健康的 法。有人又问:我们家有空 好处,科学普及绿色种植。 花盆,可以种植吗? 许多居 有60多名居民参加了此次 民争先恐后地提问,工作人 活动,受益匪浅。

在活动中,种植公司的"绿生活、环保梦、我参与 工作人员和社区居民进行 我快乐"作为结束语,现场 了互动。有的居民问:用多 气氛非常热烈。

石墨山区科协 首都 主的形式 依托首都师范大

新,服务大局,集中精力组织开展多项 学组和中学组一等奖。 活动,不断拓宽了盲传渠道,进一步提 员都——做出了回答,并以 境问题,举办以"绿色奥运绿色家园"为"绿色石景山"公众号的影响力。

八宝山街道《

主题的2015年石景山区 中小学牛环保主题演讲 比赛。来自辖区17所中 小学的20名选手进行了 精彩的演讲。参赛学生 结合所学知识和北京申 办久闲会的宝践 纷纷登 福井行激列的角深 谈对 保护环境 举办绿岳鬼 云、建设绿色家园的认 识,呼吁人们树立尊重自 然、保护自然的生态文明 理念,倡导人们从我做

起,从身边小事做起,为 区环保局坚坚围绕"创新创业"科技 由办绿色奥运、建设美丽家园作出贡 惠民"这一活动主题,针对当前群众的 献。外语实验小学、实验小学以及北京 环境需求 结合环保中心工作,开拓创 九中高中部、初中部的学生分别获得小

为了拓宽新媒体宣传渠道.打造"绿 高公众环保科技意识和科学素养、环保 色石景山"政务微信公众号品牌。更广 宣传取得了明显成效。为扩大宣传面, 泛地宣传新《环保法》,特邀市环保局相 让环保能够更广泛的走进群众,区环保 关负责人在《环保法》企业知识竞赛决 局联合辖区内9个街道(鲁谷社区)分别 赛现场,启动了石景山区新《环保法》微 在各个街道人流量较大的地段,开展了 信有奖竞答活动,播放了微信竞答活动 形式多样的环保宣传活动。为营造北 宣传片。举办微信有奖竞答活动以"关 京市民为成功申办2022 年冬奥会齐努 注环境保护 你我共参与"为主题,广泛 力的社会氛围,引导青少年关注热点环 宣传环保法律法规及环保小常识,扩大

八宝山街道积极举办以:碳生活伴我 行"为主题的系列活动。光极倡导绿色 文明、节能环保的生活方式。助社区居民 树立低碳环保理念、养成爱、不境、节约能 源的好习惯。以四季园社区化广场为出 发点,17个社区自行车爱好共200余人 参加了骑行活动。西里北区围绕"倡导 绿色出行、健康生活"的官作题,以低碳 环保为主线,开展健步走进。增强了居 民健身与绿色出行意识,通自身行为习 惯,改善生存环境,为实现或碧云尽自己 的一份力量,携手共建和证好家园红十 字有一份力量。

西里南社区、玉泉西社区东北社区、 西里南社区利用讲座普及私板宣传相结 合的方式开展科普周活动。E题"科技与 生活同行"活动,增加居民普知识的同 时,倡导居民树立节能减排识。沁山水 北社区、四季园社区、玉泉产西社区以展 板形式通过理性看待转基时能减排、雾 露防护"低碳环保,和谐影"的宣传主 题,以科普知识讲座的形式暴宣传活动, 通过活动宣传与普及低碳气,倡导低碳 生活方式和享受绿色时尚后,使居民意 识到选择低能量、低消耗、作支、"节能减 排"环保生活的重要性。形井科学、爱科 学、学科学、用科学的浓厚图,增强科普 活动乐趣,提升热爱科学素

老山街道 🥋



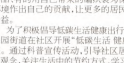
老山街道非常重视科普 的作品内容丰富,精彩纷 工作,积极开展贴近居民生 呈。老山街道东里社区、京 活主题的宣传活动。为了引源路社区、翠谷社区、何家坟 起广大辖区居民对用高科技 社区分别举办了"科学养护 诈骗的高度重视,特别邀请 绿植"、"健步走运动会"等科 建行工作人员为社区居民举 普活动。其中,健步走活动 办了安全用卡防诈骗知识讲 参加的老人年龄从50岁到 座。列举多种诈骗案例,提 80岁不等,既让大家得到了 醒社区居民们不要轻易回复 体育锻炼,又倡导了绿色出 不熟悉的电话和短信,不要 行,不仅收获了美景、收获了 轻易相信中奖信息。老山街 喜悦,更收获了健康,不仅感 道玉泉北里一区第一社区举 受到快乐 还能促进邻里之 行了一场别开生面的"庆六 间的感情,大家在欢声笑语 一儿童绘画展"活动,孩子们 中走完了整个路程。

八角街道 🥋

八角街道立足实际、的现代农业知识。杨北 紧扣热点、关注民生,把 第二社区举办了"资源再 提高社区居民科技素养、利用,DIY 我能行"的社 普及科技知识作为重点, 区房旧物品改造作品展 有效组织并指导各社区 示活动。以实际行动节 开展了多种形式的科普 约资源、保护生态环境。 活动,产生了很好的社会 杨北社区携手石景山区 效果,全面促进了科技工 气象局,举办了以气象知 作的持续有效开展。

"八角杯"全民健身运动 与影响,同时倡导居民低 会。为给辖区单位和社 碳生活,通过日常的生活 区居民提供一个欢乐愉 方式减轻雾霾的形成 快的健身环境,营造"人 地铁家园社区开展环保 人参与、人人受益、天天 科普大行动:发动社区居 健身、天天快乐"的健身 民、党员开展回收废旧电 氛围,各社区因地制官, 池、过期药品。时代花园 充分挖掘辖区资源,开展 社区联合北京真爱环保 了丰富多彩的科技周活 科技有限公司 璟都罄园 动, 共举办50余次相关 社区卫生服务站的"保护 活动。比如、景阳东街第 环境,珍爱生命,健康生 一社区邀请了北京营养 活"宣传活动。特钢社区 师协会的营养师开展了 开展"科学食用蔬菜、食 "春季科学养生知识"科 用绿色蔬菜"知识讲座。 普讲座。古城南路社区 景阳东街倡导科学生活 参观了昌平第三届北京 方式,开展了易物益爱旧 农业嘉年华,丰富了居民 物置换科技活动。

苹果园街道紧密围绕盲传低碳环保科普知识、技 识为主题的科普宣传活 街道举办了第十届 动,解析雾霾天气的成因



古城街道

古城街道坚持需求牵引,紧贴居民现实需求,结合

街道组织的"保护环境 绿色生活"主题科普活 动,丰富了中小学生的暑假生活,意志品质也得到了 锻炼,提高了孩子们的环保意识,使更多的孩子以及 家长们加入到绿色低碳生活中来。古城街道积极引 导南路东社区、天翔社区开展形式多样的科普活动、 效果显著。举办健康文明宣传咨询、社区英语角观 摩和心理咨询等多种居民喜闻乐见的活动,心理咨 询师与大家互动趣味游戏,大家在轻松、活跃的气氛 中互相了解,畅谈心声。引导公众科学面对困难,培

北京京源学校 🥟



京源学校利用本校资源和中科院科研院所资 源,开展了一系列科普活动。在中科院5月开放日 活动中,京源学校面向全体学生开展了"走进中科 院"活动,集体组织初一年级参观中科院科研院所, 分别走进地质地球与物理研究所、生态环境中心、 宫举办的重力数学棋竞赛活动,为喜欢棋类比赛的 文献情报中心和遥感与数字地球研究所。其他年 级学生根据个人兴趣自愿参观了中科院高能所,参 培训。

加了《微观世界探秘之旅》的科普活动,聆听专家汇 报,探究雾霾成因,并且认识了直线加速器、同步辐 射装置等高科技设备。

京源学校在初中和高中分别开设了科技类社 团和选修课,相关的学生和教师借助科技周的机 会,开展了丰富多彩的科技活动。天文社团和选修 课的学生,利用最新建成的天象厅,面向零基础的 天文爱好者,开展了诵讨天象厅认识天象的活动; 组织学生在操场开展望远镜组装和知识竞赛活动; 将望远镜放置在操场,让更多学生可以接触天文观 测,开展利用天文望远镜观测太阳黑子的活动。生 物类社团开展学校植物识别和叶脉书签制作等活 动;风筝制作社团的学生,利用社团时间,开展了放 风筝比赛。棋类社团的老师,则组织学生参加少年 学生开展了培训班,组织学生进行基础学习和参赛

> 北方执力陆续走讲社 区开展"温暖在您身边" 散热器安装一条龙服务 的宣传活动,为居民用户 提供散热器业务咨询讲 解 现场同时提供报装服 各。 北京执力公司开展 的走进社区科普活动深 受居民的欢迎。

金顶街街道 🥋



金顶街街道结合地区实际, 周密策划,精心组织开展了多 系列、多层次的群众性科普活 道成功开展了各种丰富多彩、 动,普及了科技知识,丰富了居 极具时代特色的系列科普活 民的精神文化生活,使科普更 动,广泛宣传了党和政府的科 加惠及民生。积极开展贴近社 技方针、政策,把各种实用科技 区、贴近居民、贴近生活的科普 知识及时送到了老百姓手中, 活动,开展科普讲座3场300余 传授了公共卫生知识,倡导了 居民参与,举办卫生健康、救护 健康文明的观念,让广大群众 知识普及培训2场,举办写作知 切实感受到科学技术的力量, 识技巧普及和家电使用、保养、使全社会进一步形成崇尚科 日常维修常识普及2场,受益群 学、热爱科学、学习科学的良好 众350余人。积极参与配合市 风尚,为构建和谐社会营造] 区科技周活动。积极参加区科 良好的氛围。

技周项目活动,街道发动组织 居民参与了区科协、科委在区 科技馆举办的系列科普体验 科技应用,科普展览活动,社区 居民近200人到区科技馆体验 参与,进一步扩大知识面,感受 科技发展在生产生活中的应

街道组织各社区以黑板报、

盲传栏、橱窗为载体,在橱窗内 张贴科普知识宣传画, 在社区. 辖区主要街道向居民发放科普 常识手册,在辖区主要街道悬 挂宣传标语2000余册(张),增 强了辖区居民科普意识,提高 了公众参与水平,赢得了全街 道居民群众的好评和认可。街

谷社区 🦟



里蛇街道 🥟



鲁谷社区围绕"科学防病、科 展板20余块,发放宣传袋150份; 学健身、科学健身每一天"的主题,举办了"美丽鲁谷你我共行"为主 举办了一系列丰富多彩、形式多样题的第二届芳龄艺术节文艺演出 的群众性科普活动。科普宣传周 活动,科普志愿者自编自演了节 期间,利用现场咨询、展板宣传、科 目,使广大居民在欢乐轻松的气 普资料发放、文艺演出等多种形 氛中了解掌握了科普知识:举办 式,开展互动性较强、内容贴近居 了防震减灾、法律知识进补区、四 民生活的科普活动。社区共举办 季养生讲座、消防知识竞赛、使居 科普宣传活动8场,制作科普图板 民了解相关知识:组织青少年小 20余块,发放各类宣传资料300余 朋友参观鲁谷惠民乐园,吸引了 份、科普宣传取得较好的效果。

鲁谷社区组织了"健康北京 防震减灾等学习科普知识,使科 人、促进健康在行动"科普宣传活 普贴近生活,了解了健康生活的 动,发放宣传材料300多份,制作常识。

织了多场不同形式的科普活动。 爱,共建我们的绿色家园。

五里坨街道天翠阳光第一社 区的"福祉民生,惠及百姓、科普广大民众喜爱,活动的成功举 社区行"活动,降恩颐园社区"同 办,在五里坨地区掀起了"爱科 在蓝天下,节能减排进社区"的 学、讲科学、学科学、用科学"的 科普宣传活动。南宫社区开展 可喜社会氛围。提高了广大干 了"将健康进行到底"和西山机 部群众的科技意识,进一步明 械厂社区开展了科普知识竞赛 确了科技进步对促进五里坨地 活动。联勤部社区"节约用水" 区经济社会又好又快发展、建 宣传和天翠阳光第三社区举办 设美丽五里坨的重要意义,从 的"小标签大学问"等健康知识 而有效地促进了我区科技事业 科普宣传活动。通过为社区居 的进步发展。

五里坨街道科普工作重点突 民检查身体并进行了健康知识 出"低碳环保,科技创新"主题, 讲座,发放了科普书籍、科普知识 号召各社区要紧扣主题,结合自 材料。倡导大家共同努力节能 身特点,从热点和难点问题入 环保、绿色出行。人人参与有效 手,不拘一格地开展科学普及活 控制日常生活中的垃圾污染,树 动。结合本地区的实际情况,组 立科学生活的理念,多一份关

青少年利用科普模型、三维画板

丰富多彩的科普活动深受

苹果园街道 🥋



高市民节能减排意识、推动生态文明建设、坚持贴近 实际、贴近生活、贴近群众的原则,积极组织开展特 点突出、互动性强、覆盖面广的科技周活动,提高公 众理性认知水平,倡导健康文明生活方式,与海特小 学一起开展了"节约资源、保护生态、创建美丽家园" 科技周活动。并为孩子们发放关于"节能减排"的宣 佳品 有的田自己带来的绝知经为保护小区内生太 环境作出自己的贡献,让更多的居民在此次活动中

为了积极倡导低碳生活健康出行的生活方式,苹 果园街道在社区开展"低碳生活健康出行"知识讲 座。通过科普宣传活动,引导社区居民树立节能环 保观念,关注生活中的节约方式,学习和寻找节能低 碳的窍门和方法,提高了社区居民对低碳生活的意 识,保护家园,保护自然,保护地球,营造低碳社区。

热点话题;坚持权威引领,破除伪科学;开发多种科技 资源,创新科普形式,使科普工作充满活力。街道重 视专职、兼职、科普队伍的整体素质和工作水平,在各 社区举办理论学习班,培训有效地提高了科普干部和 科普志愿者的科普知识水平和科普辅导能力。

养科学精神,从而热爱美好生活。

广宁街道 🥟



广宁街道与环保局联合开展"环保教育从娃娃 抓起"环保宣传活动,现场为新世界实验幼儿园的 30多名小朋友讲解环保小知识,并发放环保科普书 籍。同时,街道通过多种形式的宣传活动,大力普 及树立科技以人为本、改变生活和引领未来的新观 念,使科技创新成果走进千家万户,引导广大群众 理解自主创新,参与科技活动。科普周期间更换节 约用水、节约减排、环境保护等宣传画册 200 余张。

本版全部内容由石景山区科普联席会议办公室提供



