

科普项目建设 助力区域发展

近年来,石景山区科协借助重点科普项目,多方争取市、区资金支持,以社区为重点,以科普为手段,以益民为目的,努力打造科普品牌,服务地区经济社会发展。为推动石景山区科学发展、改善科技民生、促进社会和谐稳定发挥了积极作用。

“社区科学生活指导站”及“数

字科普进楼宇”科普项目是2014年北京市财政支持的科普项目,金额达417.4万元。项目旨在我区加快区域转型发展的大势中,以增加科普投入为突破口,进一步加强西部地区,特别是对近年来城市化进程中一次性上楼的居民提供高质量的科普资源和服务,提升居民的科学素养,为全面深度转型提供支持。



2015年6月19日,景阳第一社区科学生活指导站开展专题科普讲座和沙龙体验活动。

“社区科学生活指导站”项目



“社区科学生活指导站”项目是石景山区科协充分发挥科普资源、人才等优势,通过整合全区优质科普资源,以科普惠民、便民,不给社区添“麻烦”,只给社区送“方便”的服务原则,在9个街道(鲁谷社区)建立社区科学生活指导站,辐射周边社区,为社区居民提供常态的科学生活建议和服务,真正把科普服务直接送到社区居民的家门口。

社区科学生活指导站以社区科普巡展(含专家进社区)、

科普大讲堂、生活指导手册入户、科学沙龙、播放科普宣传片等主要形式,打造天天有站点咨询、周周有专家讲座、月月有科普活动、季季有指导手册的,社区居民身边的科学生活服务载体。其创新之处,一是植根社区,常态化服务社区居民,引导居民建立科学的生活方式;二是以社区居民需求为导向提供有针对性的科普服务;三是搭建社会专业机构和人士参与社区科普服务的平台。

2014年,石景山区科协先

期已在八角街道景阳东街第一社区、五里坨街道南宫社区进行了试点。期间,区安监局、区气象局、区质监局、区卫生局等单位以此为平台,面向居民开展了专业的社区科普服务。同时还搭载了免费诊疗、育儿教育、健康咨询、食品安全、中医养生、银行理财、宝石鉴赏等各种便民服务,受到了社区百姓的欢迎。社区科学生活指导站为社会专业机构、相关单位走进社区、服务居民,搭建平台,拓宽了基层工作路径。

2015年,社区科学生活指导站将在全区9个街道(鲁谷社区)全面铺开,还将整合更多的社会力量、政府部门协同参与到社区科普行列之中。突出以居民需求为导向的服务特色,将原来的“我给你服务”转变为“您需要什么样的服务我就提供什么样的服务”,为广大居民提供更有针对性、更加生动有趣的门户式生活科普服务。



“数字科普进楼宇”项目

楼宇作为社区居民的起居空间,是直接面对居民的科普场所。石景山区数字科普进楼宇示范项目,是以石景山区西部地区为重点,以智能体验为策略,在社区楼宇内安装60套全媒体科普视窗及其配套设施,集中展示各种不同媒体形式的科普资源,拓展科普传播领域。项目通过努力实现社区基础设施高端化、政府服务协同化、社区管理智能化、公共服务网络化、居民生活现代化、社区服务集成化,为居民提供更加安全、便利、舒适、愉悦的生活环境,打造石景山区具有示范性的智慧社区。

此项目建设包括硬件建设和管理平台以及科普资源库建设,通过安装在室外的全媒体数字科普视窗向楼宇居民传播科普知识。它融合了平面、电视、广播、网络、移动等各种媒介形态,综合集成4G无线通讯、远程集中监控管理、户外高亮显示、交互体验、户外安全等诸领域的先进技术,形成一种新型高科技数字科普平台,实现图、文、声、像等各类科普媒介的智能化展示功能,是一种先进的科普设施。

其中管理平台集科普学习、休闲娱乐、生活指南于一体,包括视



窗集中控制中心和数字资源管理中心。不但可以对视窗的运行状况进行集中监控,包括查看播放内容、播放记录、下载进度、传输速度、在线状态等,还可以通过数字资源管理中心对科普资源库进行手工入库数据维护。

科协在经过征求收集各方面意见的基础上,对资源库的内容进行了有效整合,为迎合社区居民,目前资源库的内容主要包括社区文明行为类、书香文化进楼宇、四季养生保健类、气象、灾害预防注意事项类科普资源以及街道社区公告通知类等五类资源,为基层工作给予了有力支持,给广大居民带来了实惠。



本市首个社区科学生活指导示范站在八角街道景阳东街第一社区揭牌成立。



第二家社区科学生活指导示范站在五里坨街道南宫社区揭牌成立。



石景山区科技周期间开展的社区食品安全科普讲座。



八角街道景阳东街第一社区科学生活指导站科普活动现场。

“社区科学生活指导站”及“数字科普进楼宇”两个科普项目,前者注重活动展项的开展,后者侧重硬件建设。都是以关注社区居民需求为基本落脚点,从提高全民科学素质的高度出发,通过整合地区科普资源,创新科普传播方式与手段,旨在为居民提供高质量的科普

资源和贴心的服务。石景山区科协希望能够为相关部门和社会组织提供整合的平台,形成合力,协同为社区作贡献。今后,石景山区科协将进一步积极争取市、区财政的支持力度,把我区的科普工作硬件上新水平,活动创新经验,共同为我区的新发展作出贡献。

本版全部内容均由区科协提供