

## 为南西群众打造家门口的“科学阵地”

### 南京西路街道科学技术协会正式成立

□记者 姚沁艺 整理报道

如何用科学启迪智慧,将城市精神注入到人文生活中?位于中心城区的南京西路街道选择升级南西服务模式,打响科普文化品牌。早在去年,南京西路街道就秉承为辖区白领、社区居民、家庭亲子等提供优质服务的宗旨,融合“生活”与“科学”的理念,通过文化知识和互动体验相结合,在上海科技节举办期间和静安区科技节开展期间,打造街道“科学未来屋”,谱写更为美好、创新、有活力的生活蓝图。

科普工作非一日之功,为了进一步推动科技成果和科学知识的普及,引领社区科普工作向纵深发展,3月12日,南京西路街道科学技术协会成立暨第一次代表大会在南京西路街道社区学校举行。市科协党组成员陈丽、区科协副主席聂丹、街道党工委书记周惠珍出席,街道办事处副主任邵皓主持并通报筹备工作情况,来自社区企事业单位、社会组织、居民区及科普志愿者等代表和嘉宾出席会议。

#### 发挥基层科协优势 大力传播科学思想

大会现场,陈丽向大会召开表示热烈祝贺,向与会的科技工作者和科普志愿者表示热烈欢迎。她希望街道继续践行“人民城市”重要理念,发挥基层科协优势,大力普及科学知识、弘扬科学精神,传播科学思想、倡导科学方法,共同建设美丽家园。

聂丹代表区科协对街道科协寄予厚望,她希望,街道科协要强化党群共建、阵地共用、资源共享,牢牢把握科协组织为公众传播科学知识和弘扬科学精神的初心和职责。要创新工作方法,依托科普阵地,积极开展主题鲜明的科普活动,发挥“三长”引领作用,完善人才聚智机制,助推街道经济社会事业创新发展,为实现“国际静安,卓越城区”目标增光添彩。

大会审议通过《上海市静安区南京西路街道科学技术协会实施〈中国科学技术协会章程〉细则》《上海市静安区南京西路街道科学技术协会第一届委员会选举办法》,选举产生街道科学技术协会第一届委员会。

随后,街道科协第一届委员会召开第一次会议,选举蒋超瑛为街道科协主席,卢晓菁、李圆圆、徐怡敏、潘留仙为街道科协副主席,胡娴静为街道科协秘书长;聘请街道党工



街道科学技术协会成立暨第一次代表大会现场

委书记周惠珍、街道办事处主任王颀鸣担任街道科协名誉主席。现场,聂丹向周惠珍颁发名誉主席聘书,蒋超瑛主席代表街道科协新一届班子发言。

据了解,上海市静安区南京西路街道科学技术协会(以下简称:街道科协)是南京西路街道辖区科学技术工作者的群众组织,是在街道党工委领导下的人民团体,是街道党工委、办事处联系科学技术工作者的桥梁和纽带,是组织协调辖区科学技术工作者弘扬科学精神、开展科技创新和科普活动的重要社会力量。

街道科协将在辖区内开展多种形式的科技创新和科学普及与交流互动,依照《中华人民共和国科学技术普及法》,弘扬科学精神,普及科学知识,传播科学思想和科学方法,捍卫科学尊严,推广先进技术,推动科技进步,提高全民科学文化素质。

街道科协还将广泛开展青少年科学技术教育活动,培养具有创新能力的科技后备人才,并积极开展学术交流,活跃学术思想,促进科学技术的繁荣和发展。同时,街道科协开展科学论证、咨询服务,提出政策建议,促进科学技术成果转化。此外,街道科协开展继续教育和培训工作,推动终身教育的发展。

值得一提的是,街道科协致力于表彰奖励优秀科学技术工作者和科普工作者、优秀科普组织,举荐人才,积极发展同其它科技团体和科技工作者的交流与合作,发挥党和政府联系科技工作者的桥梁、纽带作用,反映科技工作者的呼声、要求和愿望,维护科技工作者的合法权益,全心全意为科技工作者服务。

#### 完善科普阵地建设 打造科普品牌项目

据了解,街道科协在完善组织架构的同时,也将进一步推进科普阵地的布点建设。目前,街道科协在社区学校深化打造社区科普驿站“社区书院”,并在社区综合活动中心和东方海外UCUBE二楼分别挂牌成立“家门口的科学社”及“科学咖啡馆”。现场,邵皓和蒋超瑛共同为新建的科普阵地揭牌。

近几年,南京西路围绕静安科技创新工作和提升公民科学素质目标,针对“双白(白领及白发)人群”及青少年群体的年龄、文化、社会

性等多元结构需求,以分类分层的科普内容为载体,精心打造全年龄段科普品牌项目,这些项目大致分为“两大板块”“8大品牌”。

在科学慧成长板块,主要面向青少年儿童推出小创客在南西项目,引入了人工智能、3D打印技术、无人机等元素,增强青少年创新意识、学习能力和实践能力。该板块还有带着绘本科学项目,让青少年通过绘本学习,掌握一些与自然科学相关的知识,寓教于乐。未来加油站是2020年创办的新项目,主要引入天文大咖等一些科学领域的专家学者为学生们授课,为大家的创新未来加油鼓劲。科普夏令营是南京西路街道每年夏天最受欢迎的科普项目,暑假期里,南西志愿者们带着贫困家庭的孩子走入各大科普展馆,一起去寻访科学的足迹。

第二大板块是科学惠生活,主要面向白领和中老年群体,其中青春绿驿站项目主打环保手工、变废为宝,为白领营造健康环保的生活理念;科学育儿指导项目为许多年轻的宝爸宝妈提供专业的科学育儿知识,减少了很多父母的新手焦虑;“拇指课堂”科技助老,帮助老年人掌握新的手机应用知识,更适应现代的生活潮流;2020年新推出的“健康前行”科学健身系列活动,分别针对乳腺关爱、楼宇白领亚健康、社区老年慢性病患者开展专业健身运动培训,让科学运动、健康生活成为全新风尚。

南京西路街道把握街道科协成立的重要契机,进一步盘整资源,以党建为引领,形成南西“科普联盟”,并向参与单位广泛征询共享资源,于大会现场发布了首批“科普联盟”公益科普资源清单,同时也将进一步拓宽科协全年龄段科普工作的有效路径。下一步,街道还将继续盘活社区及楼宇的共享空间资源,推进科普阵地建设“点面结合,全面铺开”。

#### 以创新打通“新枢纽” 用科技引领“新风尚”

对于基层来说,在社区传播科学知识、开展科学活动只是科普工作的一个方面,更重要的是,如何将科技和生活、生态、文明有机结合起来。“清塑行动”就是一个很好的例子。

为响应国家塑料污染治理号召,倡导环

保理念,在市发改委、市生态环境局、市绿化市容局的指导下,市科协携手联合利华合作开展“清塑行动”,并将其纳入科普惠民项目,通过市、区、社区三级科普网络,推进塑料循环示范项目落地。如今这列“绿色小火车”行驶到了南京西路街道枢纽站,将与南京西路街道的众多社会力量一起,引领环保文明新风尚。

现场,与会领导共同启动“清塑行动”上海在行动-南京西路街道枢纽站环保项目,联合利华法规事务总监朱介兵介绍“清塑行动”概况。



与会领导共同启动“清塑行动”上海在行动-南京西路街道枢纽站环保项目

据介绍,“清塑行动”通过构建塑料回收再利用闭环链路,在线下推出特别的“减塑机器”,以此形成回收物使用的闭环。此前,南京西路街道和市科协、区科协以及联合利华共同确定了将丰盛里和南京西路街道社区综合活动中心作为“减塑机器”的投放地。这两处选址均充分考虑到附近楼宇白领和社区居民人流的集中程度。

后续,南京西路街道针对这两处点位的回收,不仅依靠场地单位的志愿者来负责日常的维护,如机器外观的清洁、回收物收运的对接等前端工作,还将通过街道“两网融合”的收运队伍将这两个机器放置处纳入回收点位,与志愿者对接,实现回收物的定量回收清运,实现后端发力。

会上提到,南京西路街道的“两网融合”是指城市环卫系统与再生资源系统两个网络有效衔接、融合发展,目的是实现垃圾分类后的减量化和资源化。因为再生资源回收系统具有商业属性、生活垃圾回收系统具有公益化效能,而“两网融合”把两个体系从源头投放、收运系统处置末端三个环节进行统筹规划设计,实现投放站点的整合统一。目前,南京西路街道共有2处两网融合站,分别位于嘉里中心和兴业太古汇。

接下来,针对这两处“减塑机器”的点位,南京西路街道除了做好回收对接外,还将进一步发挥好街道科协的平台优势,加大清塑行动的宣传力度,围绕清塑科普宣传及志愿者队伍的培育再下功夫,真正让这抹绿色公益为居民、白领的生活带来积极健康的色彩。



▲扫描二维码查看“科普联盟”公益科普资源清单



聂丹向周惠珍颁发名誉主席聘书