

路南区全面提升城市基层治理工作水平

本报讯 近日,唐山市路南区“3+2”小组人员深入社区开展“爱在路南,上门行动”活动,精准解决居民日常生活中遇到的难题。

据了解,路南区“3+2”小组,“3”即党代表、人大代表、政协委员;“2”即网格员、志愿者,他们主动问计于民、问需于民、问效于民,延伸打造“微心愿·我帮办”党建项目,精准服务特殊人群,做到“小事不出网格、大事不出村居、难事不出镇街”。

“3+2”小组只是路南区全

面提升城市基层治理工作水平中的一环。近年来,路南区积极推进基层治理“一引领双融合三化”,即坚持党建引领,健全常态化管理和应急管理动态融合,构建网格化管理、信息化支撑、精细化服务的基层管理服务平台。

从优化“全链条”指挥体系入手,路南区建立了由区委主要领导任组长的党建引领基层治理体系建设领导小组,同步搭建了“街道党工委—社区‘大党委’—网格党支部—楼栋党

小组—党员中心户”五级架构。同时,通过健全“全要素”治理网格,把公共服务、社会服务、警力服务、市场服务、志愿服务下沉到全区4700余个网格内,并且配备专兼职网格员,分段管理责任到人。

以“全人员参与、全方位覆盖”为目标,路南区还积极挖掘具有医疗救护、网络安全、法律咨询、心理咨询、健康教育等专业技能的辖区居民,完善“属地人才库”,实行资源、需求、服务三大项分类管理、精准匹配。

同时,组建专业志愿服务队伍,聚焦“一老一幼”、特殊人群,精准开展志愿服务。

为提升服务质效,路南区着力升级党群服务阵地,实现“初心家园”全覆盖,盘活各类闲置资源,打造便民驿站、书香驿站、运动驿站、零工驿站、社工驿站超280个。同时,探索“睦邻街区”建设,通过“睦邻合伙人”模式,引进第三方社会组织、志愿团体,打造“睦邻食堂”、家政服务室、学生自习室、便民市场、日间照料点等。

打造基层治理“同心圆”路南区积极发挥党员“双报到”引领作用的同时,广泛加强社会动员,涌现出“红色帮帮团”“老帮老”志愿服务队、“共享爷爷奶奶奶”等典型团体。同时,建立党建联盟,以“协议+合作+共建”的形式,将社会资源引入社区一线落地落实。在新业态、新就业群体领域,成立新业态、新就业群体关心关爱委员会和户外工作者“流动党员”党支部,进一步严密“横向到边、纵向到底”基层组织设置。(陆南)

8月31日下午,路南区胜利路小学一年级新生在家长的陪伴下走过“五育”跨栏、穿越校园启智门、用手指绘制成长树、跟随老师参观校园,在浓浓的仪式感中迈出了小学时代的第一步,开启人生的新篇章。该校“启智增慧 明礼启航”一年级新生入学仪式,不仅给一年级新生和家长营造了热情温暖的教育氛围,更展示出胜利路小学做有温度教育的决心和信心。

图为胜利路小学校领导和老师在启智门前迎接一年级新生。 记者 刘大民 摄



绿动未来 共植希望

本报讯(记者 范圣英)为培养社区未成年人家园美化共建、共治、共享意识,南北街社区联合街道社工站组织境内未成年人开展了“绿动未来·共植希望”绿地认养计划。在这两个月的暑假时光里,孩子们积极参与绿地认养活动,用自己的双手为社区增添一抹抹绿色。

近日,为了让所有的花圃都能绽放光彩,南北街社区再次组织花圃的小主人们开展花圃改造行动。孩子们热情

高涨,纷纷拿起工具,认真改造自己认养的花圃,他们有的拔除杂草,有的喷洒杀虫剂,有的为花卉浇水施肥,忙得不亦乐乎。在孩子们的努力下,花圃变得更加整洁美丽。

此次花圃改造,不仅让孩子们学会了如何爱护环境、美化家园,更增强了他们的责任感和使命感。同时,也通过孩子们的行动,带动了更多的居民参与到社区家园美化的行动中来,共同营造一个美丽、和谐、宜居的社区环境。

医疗人才进社区 科学讲座为健康

本报讯(记者 刘大民)为提升居民的健康理念,普及健康知识,8月29日下午,小山街道花园里、联合里社区联合社区卫生服务站开展了医疗人才进社区健康知识讲座,百余名居民在倡导科学健康生活方式的活动中受益。

活动邀请的医疗人才、南湖医院心血管内科副主任医

师吴立国以通俗易懂的语言和简单的实例,从高血压的预防、危害及合理膳食等方面细致地介绍了高血压的控制。“吃哪些?吃多少?大家对高血压患者秋季饮食的错误认识可能会加重病情。”“老年人要戒烟酒和进行药物干预,平时的日常锻炼和定期的健康检查不能少,要以积极、正确

的心态面对高血压。”吴医生的健康观点得到了居民的认可,他还对居民日常生活中遇到的健康问题进行了详细的解答。

此次讲座进一步提高了健康饮食合理搭配的理念,增强了居民自我保健意识,面对面、零距离的医疗服务惠及了群众,受到了居民的好评。

金诚社区 开展拒绝高空抛物宣传活动



本报讯(记者 赵欣)为防止高空抛物与坠物,保护辖区居民生命财产安全,营造文明、和谐、安全的居住环境,近日,友谊街道金诚社区组织志愿者开展拒绝高空抛物宣传活动。

志愿者们通过发放宣传资料,向来往的居民讲述高空抛物的危害,使小区居民充分了解高空抛物肇事者可能承担的法律后果,认识高空抛物不仅易造成人身伤害、财产损失、环境破坏,也使邻里关系、社会风气受到破坏,是一种害人害己的行为,并提醒和告诫

居民禁止高空抛物,劝导大家养成文明的生活习惯,不要在阳台上摆放花盆、拖把等杂物,以免发生高空坠物等意外。此次活动,共发放宣传单200余张,悬挂条幅2条。

通过此次宣传活动,辖区居民对高空抛物危害的认识得到了加强,进一步提升了居民的文明意识、安全意识,为消除社区公共安全隐患、营造安全和谐的居住环境、维护安定的社区秩序奠定了坚实基础。

图为金诚社区志愿者向居民发放拒绝高空抛物宣传单。 记者 赵欣 摄

广场街道 “小小科学家”体验日活动精彩纷呈

本报讯(记者 范圣英)为进一步助力“双减”政策,激发青少年的好奇心和探索欲,培养青少年科学兴趣、创新意识和动手能力,近日,广场街道办事处联合街道社工站邀请爱学悟空,在科普基地开展“奇幻科学秀”大型亲子互动实验活动,通过一系列精彩有趣的科学实验,让孩子们亲身感受科学的魅力,激发他们对科学知识的兴趣与热爱。

活动以液氮实验拉开帷幕,在专业老师的巧手中制作出“烟雾缭绕”的液氮玫瑰、薯条,感受极限低温的神奇效果。通过这个实验,孩子们可以直观地了解到物质状态变化和低温科学原理。通过压力实验中的空气大炮、马德堡半球实验,充分调动起孩子们的好奇心,积极参与到实景实验中,通过两方阵队的拔河较量,直观地感受到大气压强的巨大力量。最后,通过紫甘蓝变色实验,让孩子们发挥自己

的动手能力,自主完成整个实验操作,体验了一回小小科学家的成就感。

此次活动不仅是一场奇幻的科学秀,也是孩子们快乐学习科学的好机会,通过互动性强、趣味性高的实验,孩子们可以在轻松愉快的氛围中收获知识、加深对科学原理的理解,并在探究中培养科学思维和问题解决能力。

广场街道工作人员表示,将继续完善青少年科学探索平台的搭建,期待在未来能举办更多此类活动,让青少年在科学的海洋中不断发现新奇,收获知识,成为未来的科学小达人。

