

时政速览

海淀区老党员先锋队品牌推进活动举行

本报讯(记者 索悦)9月23日,“银领海淀·海霞生辉”海淀区老党员先锋队品牌推进活动举行。此次活动选树了首批“守护你我·平安卫士”“专业赋能·银辉焕彩”“阳光陪伴·成长护航”“守望互助·银发共济”“最美乡村·和谐家园”“德艺双馨·桑榆风华”“垃圾分类·环保先锋”七类品牌队伍。市委老干部局副局长于甲川,区委常委、组织部部长肖丹参加活动。

与会领导为海淀区老党员先锋队总队委员会颁发资质证书。海淀区老党员先锋队以敬业奉献立行、笃行致远惠民为行动准则,在基层治理、环境提升、关心下一代

等工作中尽展银发担当,不断擦亮“银领海淀”的金字招牌,涌现出首批7类品牌、35支特色队伍。相关单位领导为老党员先锋队品牌队伍颁发荣誉证书。

活动现场,与会领导和老党员先锋队队长代表共同启动“桑榆映丹心·共建花园城”老党员先锋队志愿服务月活动。曙光街道世纪城西社区老党员先锋队队长孙庆祝代表全体队员发出倡议,呼吁更多老同志积极投身到花园城市建设中,当好花园城市的推动者、建设者、宣传者,共同守护美丽海淀。

活动在老党员先锋队代表合唱的《不忘初心》中落下帷幕。

“圾”时行动进校园开启新学期“绿色第一课”

本报讯(记者 黄茜)9月19日,海淀区城市管理委员会主办的垃圾分类主题活动——“圾”时行动在海淀区实验小学紫竹分校开展,180多名师生通过趣味互动和竞技游戏,学习垃圾分类知识,开启新学期的“绿色第一课”。

“同学们,你们知道什么垃圾可以回收再利用吗?”“山竹壳、生蚝壳分别要扔进哪个垃圾桶?”专业讲师通过生动的动画课件,为同学们讲解垃圾分类的重要性。一个个贴近生活的问题引发同学们热烈响应,大家争先恐后地举手回答,答对的同学还能获得一份精美的纪念小奖品。活动现场最精彩的环节当属垃圾分类竞技游戏。

六名同学分成两组,每人手持印有各种生活场景的卡片,需要快速判断是否为低碳行为。“用布袋购物”“随手关灯”这些卡片被迅速贴到绿色区域,而“浪费纸张”“长开水龙头”则被归入红色区域。同学们在游戏中加深了对环保知识的理解。

海淀区城市管理委员会固体废物管理科科长孟占江表示:“在九月开学季,区城管委联合街镇,深入学校组织‘圾’时行动 共建绿色校园”垃圾分类系列主题宣传活动,为学生带来‘垃圾分类开学第一课’,让绿色低碳理念从校园延伸到家庭、辐射到社会,形成全民参与垃圾分类的文明新风尚。”

国家网络安全宣传周宣讲活动走进园区

本报讯(记者 李翔毅)9月17日,公安海淀分局联合区委网信办、市公安局网安总队在中关村软件园举行国家网络安全宣传周宣讲活动,园区60余家网络科技企业的200余名员工代表参加活动。

记者走进活动现场,看见一块块精心制作的展板整齐排列,上面详细介绍了网络安全、防范电信网络诈骗的相关知识和典型案例,吸引了不少企业员工驻足观看,大家还不时向民警请教网络安全相关问题。“在工作中,应该怎么防范网络安全风险?”“教您三句口诀:定期升级系统补丁,防漏洞遭攻击;员工设权限+培训,阻内部泄密;重要数据加密存,防丢失被盗。”海淀公安分局警务支援大队民警热情解答。

宣传手册和精美纪念品。在专题讲座环节,民警登台为企业代表讲解网络安全、数据安全和信息安全等方面的知识。他们用通俗易懂的语言,结合我区实际发生的案例,把网络安全防范要点阐述得精准清晰,真正做到把知识“送教上门”。台下的企业代表们全神贯注聆听并踊跃提问,民警逐一进行了详细解答。活动最后,企业员工代表参观了中关村软件园驻企警务站。

此次宣传活动,是公安海淀分局自7月10日发布《服务高质量发展优化法治化营商环境二十条措施》以来,持续推进“护航、安网”行动,打造网络安全共同体的又一生动实践。来自新浪微博的员工代表表示,通过参加此次宣传活动,对网络安全有了更深入的认识,也学到了很多实用的防范技能,无论对个人生活,还是企业运营,都极为有益。

食品安全宣传进社区活动守护“舌尖上的安全”

本报讯(记者 曲菲菲)“进口食品标签怎么看?”“点外卖如何避开‘雷区’?”“日常生活中怎样预防食物中毒?”日前,海淀街道在芙蓉里社区广场举办国际化青年友好街区食品安全宣传进社区活动,来自海淀街道市场监管所的专家、讲师们针对居民最关心的食品安全问题,带来了接地气的科普宣传。

活动通过知识讲解、互动体验和实操操作等形式,吸引百余位居民及周边商户积极参与。活动现场精心准备了丰富的食品安全宣传材料,包括手册、折页等,内容涵盖保健食品常识、防范保健食品欺诈和虚假宣传行为的消费提示等实用知识。执法人员现场分发并面对面指导

居民如何应用。

作为活动亮点,工作人员在社区广场开展现场食品快速检测:执法人员随机抽取居民携带或购买的常见食品样本(如饮料、糕点、生鲜等),当场进行糖精钠、山梨酸等关键项目的检测,检测过程透明公开,居民可现场观摩结果。“高温天气下,食品添加剂风险升高,现场快检能快速筛查隐患,杜绝问题食品流入家庭。”现场工作人员讲解道。“这种活动太棒了!讲的知识特别实用,检测实验让我对手里吃的零食更放心了。”一位居民提供的零食样本经快速检测后显示合格。

活动还邀请社区周边餐饮商户代表参与,指导商户规范进货查验、加工操作

“现在有了‘小甘哥驿站’,喝水、充电、歇脚都方便”

——甘家口街道新就业群体友好场景示范点筑起暖“新”港湾



甘家口街道/供图

□ 本报记者 高玉超

“以前送单最怕车没地方停,现在有了‘小甘哥驿站’,喝水、充电、歇脚都方便。”外卖骑手李昕澄高兴地说。近日,甘家口街道建成了专属的“小甘哥驿站”,免费提供饮水、充电、休息等一站式服务,让奔波在外的快递员和外卖骑手有了温馨的“歇脚点”。

近年来,甘家口街道坚持以党建为引领,聚焦新就业群体的实际需求,精心打造了小甘哥服务街区,以及四道口社区、潘庄社区两处新就业群体友好场景示范点,从阵地建设、服务保障到治理协同,全方位构建起具有温度和活力的“暖‘新’生态”圈,助力“小甘哥”真正融入“甘美家园”。

资补给,让他们的付出有回报。”

除了实用的服务设施,街区的“文化氛围”也同步升级。两处连廊被改造为“小甘哥连廊”,装上透明顶棚、布置装饰展板,骑手休息时既能了解街道的服务项目,也能鼓励他们加入基层治理,还能扫码观看专属MV;同时,设计“小甘哥”LOGO,打造“小甘哥”街区打卡墙,并以“甘美能量+、等待新朋友”为主题进行暖“新”布置,设置小哥好人好事“光荣榜”,让街区不仅是服务阵地,更成为传递正能量的“精神港湾”。

打造双向友好活力空间

自新业态新就业群体党建试点工作启动以来,甘家口街道以阜北三街为核心,率先打造小甘哥服务街区,通过设置专属停车区、充电桩和休闲休息区,有效缓解了快递员、外卖骑手等新就业群体“停车难、充电难、歇脚难”等问题。随着服务需求升级,今年街区开展了新一轮“提质升级”,让这份温暖持续加码。

“今年我们升级了硬件设施,新增了‘小甘哥驿站’和专属补给柜,并把原本在街区内部的充电区域整体移到外部,方便‘小哥’随时使用。”甘家口街道党群工作办公室副主任陈章介绍,驿站每日9点到17点30分开放,免费提供饮水、休息、阅读、充电和理发服务。街区内还设有与“甘美新观察”积分项目挂钩的平价水区区和专属贩卖柜,“‘小哥’参与社区治理发掘问题就能得积分,用积分就能兑换物

“门难进、路难找、车难停、电难充、货难运”曾是困扰四道口社区百余名外卖、快递骑手的“老大难”问题。2024年7月,四道口社区以“小切口、大服务”为思路,通过“大家商量着办”议事协商机制,整合资源、精准施策,成为海淀区第一家新就业群体友好街区。

以“小切口”做好“大服务”

走进四道口社区,2处外卖专属停车区、6组智能快递柜、14组换电柜整齐排列。小区内清晰的指引标识,标注着通道、电梯、换电柜、医疗机构等点位的“骑手骑行地图”,让骑手配送效率大幅提升。在人手分流的小区里,社区还贴心提供爱心助力拉车,彻底解决了“最后一百米”送货难题。“以前在小

“现在在我们不仅是服务者,也是治理者。”快递员刘师傅说。社区搭建线上线下平台,鼓励骑手通过微信群、社区论坛反馈问题,社区快速响应;线下实施“助力社区服务项目”,骑手在跑腿之余,为孤寡老人提供送餐、陪医等服务,通过“最美新就业群体”评选,激发更多人参与治理的热情。

如今,潘庄社区的新就业群体不仅“融进来”,更“留下来”,成为社区和谐的重要力量。从街区到社区,从硬件升级到服务创新,甘家口街道以三大示范点为牵引,持续探索新就业群体服务模式。“未来我们将依托友好街区和暖心驿站,动员更多资源参与,打造双向友好的活力空间,让‘小甘哥’在甘家口拥有归属感、幸福感和价值感。”陈章表示。



海淀街道/供图

等流程,倡导商户落实主体责任,共同维护社区食品安全环境。“对我们餐饮从业者来说,这是一次很好的学习。守护食品安全是我们的责任。”周边商户刘店长说。

海淀街道相关负责人表示,未来将持续优化此类活动,结合国际化青年友好街区建设,推动食品安全理念深入人心,为居民营造更安全、更健康的饮食环境。

“现在心里踏实了,再也不用担心屋子会渗水了”

——曙光街道怡丽北园小区楼体外墙雨水管道焕新

□ 本报记者 杨一凡

“不到一个月的时间全都换好了,真是为我们办了一件大实事!”随着最后一段新雨水管安装完成,曙光街道怡丽北园社区怡丽北园小区31根老旧雨水管正式“上岗”,如同社区焕新的“毛细血管”,不仅彻底终结了居民家中每逢雨季就“外头下大雨、屋里漏水”的困境,更成为街道党建引领基层治理“大家商量着办”议事协商机制的鲜活样本。

破损排水管形成漏点

建成于1999年的曙光街道怡丽北园社区怡丽北园小区,是一个典型的老旧小区。随着时间的推移,小区基础设施老化问题日益凸显,尤其是早已“超期服役”的楼体外墙雨水管道,多处出现破损、漏水现象,导致雨季时渗水现象集中爆发,成为居民的“心头大患”。

“现在一看到预报有雨,我们就心里直打鼓。”雨水顺着裂缝渗进屋里,墙面起皮、发霉,家具也遭了殃。“大家都期待着早日告别‘雨天漏水’的困扰。”

体外的雨水管都存在着不同程度的破损,不仅严重影响居民日常居住环境,更对楼体结构安全埋下隐患。“曙光街道怡丽北园社区负责人杨希翻开维修记录,“但由于历史原因,社区长期未设立大修基金,只能靠‘小修小补’,哪儿漏了补哪儿,解决不了大家的根本问题。正是因为这种困境,让我们下定决心彻底解决这个‘历史欠账’。”

议事协商激活治理末梢

“雨水管道怎么改,居民说了算。”是我们社区老旧小区雨水管集中更换工程的核心。”杨希强调。为了精准对接居民需求,工程启动前,怡丽北园社区充分发挥党建引领基层治理“大家商量着办”议事协商机制作用,广泛搭建居民代表、物业人员、施工单位三方参与的协商平台,确保改造方案充分吸纳各方智慧。

“最重要就是管道材质,要兼顾安全性与耐用性。”“高空作业安全得有保障。”从管道选材到施工时序规划,从安全防护到后期维护,议事会上,大家畅所欲言,反复推敲每个环节。“我们将居民的合理化建议融入施工方案,通过多轮修订完善,

最终制定出切实可行、贴合实际的施工计划。”杨希说道。然而,就在推进老旧小区外墙雨水管集中更换工程时,社区面临了一个意想不到的难题。“由于外墙雨水管的损坏位置较高,物业工程维修人员缺乏专业高空设备及操作经验,最初的维修方案难以实施,这无疑给维修工作带来了巨大的挑战。”杨希说。于是,社区及时汇报给曙光街道,寻求到高空作业专业技术人员为工程提供技术支持。

在党组织服务群众经费的支持下,8月2日,社区优先启动了破损最为严重的23根雨水管更换工作。专业人员通过施工云梯进行高空作业,社区工作人员与施工方保持紧密沟通,在现场对施工过程进行全方位监督,在确保工程质量、安全的同时,全力推进施工进度。8月18日,23根雨水管全部换新。就在此时,新的问题又出现了。

实地勘察、多次研讨后,将这8处雨水管也纳入到了此次集中更换工程中来。8月20日,怡丽北园社区第二批8根雨水管启动更换,仅用时一周,便全部更换完毕。

“既然要做就做到位!我们不仅更换了破损管道,还对新管路进行了合理布设,有效避免了此前雨水直接排放至单元门上方的问题。”走在社区里,杨希看着崭新的雨水管高兴地说。

“现在心里终于踏实了,再也不用担心屋子会渗水了!”小区的整体面貌也有了改观,大伙儿都特别高兴,都觉得生活质量提高了,幸福感也增加了!”从“被动修补”到“主动焕新”,在“大家商量着办”的助力下,曙光街道怡丽北园社区通过老旧小区雨水管集中更换工程,不仅让居民们体验到了“家门口的幸福升级”,更奏响了基层治理的动人乐章。

更换排水管从“根”上消痛点

“在工程进行的同时,我们的施工人员发现了8处存在安全隐患及需要新增管道的点位。”杨希告诉记者。面对这一情况,社区立即启动应急响应机制,在经过

完善绿色金融的顶层设计。明确金融支持绿色发展的目标、路径和任务,制定统一的绿色金融标准和统计口径,避免出现“口径不一”“标准不明”的情况。建立覆盖绿色信贷、绿色债券、绿色基金、绿色保险等多层次制度框架,为金融机构提供清晰指引,使绿色金融成为有章可循、有据可依的政策体系。

健全绿色信贷政策体系。银行业金融机构应加大对绿色项目的信贷支持力度,特别是在节能环保、清洁能源、循环经济等重点领域,政府和央行可以通过差别化准备金率、绿色再贷款等政策工具,降低绿色项目融资成本,提升其市场竞争力。建立严格的项目审核与评估机制,防止企业“漂绿”,确保资金真正流向符合标准的绿色产业。

推动绿色资本市场发展。资本市场作为资源配置的重要渠道,能够为绿色产业提供长期资金支持。应鼓励发行绿色债券,推出绿色股票指数和绿色基金,为社会资本进入绿色领域提供更多投资产品和渠道。在此过程中,加强绿色金融产品的信息披露和第三方认证,提升透明度和公信力,增强投资者信心。

创新绿色保险和风险防范机制。绿色产业往往面临技术风险和金融风险,保险可以为其提供风险保障。要推动绿色保险产品创新,如环境污染责任险、碳排放交易险等,探索政府与市场共同参与的绿色补偿机制,降低金融机构和投资者的顾虑,提升全社会参与绿色发展的积极性。

在货币政策操作中强化绿色导向。央行可以通过设立碳减排支持工具、绿色再贷款、绿色票据贴现等方式,引导资金流向绿色产业。探索建立与绿色绩效挂钩的差别化利率机制,鼓励金融机构提升绿色信贷比重,形成绿色发展的正向激励效应。

积极参与国际绿色金融合作。利用共建“一带一路”倡议等平台,推动跨境绿色投资和融资,推广绿色金融标准,提升我国在全球绿色金融体系中的影响力。通过参与全球绿色金融标准制定,为国际资本进入国内绿色市场创造条件,也为国内企业走出去提供制度保障。

(转自《学习时报》作者系中国社会科学院财经战略研究院研究员 刘诚)