

长桥五十余小区垃圾分类全覆盖 湿垃圾日均分类增至 5.2 吨

记者 张文菁

1月3日上午,2019年还刚刚开启,长桥街道首个社区主题活动在改建后的社区文化中心广场举行,主题是“垃圾分类”。

垃圾分类涉及千家万户,居民需要了解分类知识,养成习惯,源头减量;环卫部门需要专车专运,变废为宝;社区干部在此过程中则需穿针引线,协调推进。活动现场,汇成三村居民李国曦、中海瀛台居民柴素珍、汇澜园居委副书记马力和环卫所清道班班长尹丽颖分享了各自的体会。

柴素珍是中海瀛台芳邻课堂创始人,她的家庭更是徐汇区“最美家庭”。尽管平时工作很忙,家里有两个孩子需要照顾,但为了孩子们能拥有更美好的蓝天,大家共享绿色生态空间,她不仅在家以身作则,还经常向孩子们传递环保理念,培养他们垃圾分类的习惯,希望通过孩子间的口口相传,使垃圾分类理念进入更多家庭。

尹丽颖介绍,自从全市范围内施行垃圾分类以来,环卫部门目前已经将垃圾分为干垃圾、湿垃圾,可回收物和有害垃圾四类,每天定时定点专车专运,在垃圾减量的基础上实现变废为宝,物尽其用。

据统计,在刚刚过去的2018年,长桥街道所有分类小区生活垃圾经居民源头分类、库房二次分拣、环卫车收运,分类减量效果显现,湿垃圾的日分类量由最初的日均0.24吨增加到现在的日均5.2吨。随着街道二次分拣激励和考核机制的建立推进,湿垃圾的分类量和分拣质量也在稳步提升。

记者在采访中了解到,长桥街道目前32个居委53个小区,共有99座生活垃圾库房、821处户外投放点、1220处楼层投放点,涉及居民48662户,垃圾分类工作体量较大。为严格落实、深入推进此项工作,长桥街道去年充实调整了生活垃圾分类减量工作领导小组,各居民区相继成立了由三驾马车及志愿者组成的小区推进工作小组。

2018年3月,街道自我加压

确定了16个小区参与创建全面推进垃圾分类,占全部小区数量的30%。首批创建完成后又趁热打铁,到12月底,除去正在进行综合改造的3个小区外,硬件配置全部到位,长桥街道基本实现了垃圾分类所有小区全覆盖。44座垃圾分类库房完成了整修,403个户外垃圾收集点进行了标准化改造,统一规范各类标识标牌2876块,发放宣传折页宣传册9万余份,配置标准分类垃圾桶1200只,居民垃圾分类及环保意识日益提升,实际参与率提升明显,有的小区达到了80%以上。

当天活动现场,长桥第三幼儿园的童谣表演萌萌中传递分类方法。40余位热心居民,化身生态文明使者,以健身形式宣传绿色环保,引导大家做好垃圾分类。



游戏中了解“垃圾怎么分”

常乔 摄

万享 Plus 为楼宇党建聚力量

本报讯 (记者 姚丽敏)日前,为推进楼宇党建工作,搭建党务、政务、社会服务的资源项目和活动平台,满足楼宇内党员、白领的需求,经过半年的准备和筹划,漕河泾街道万享 Plus 正式启动。据了解,这是漕河泾街道第十个党建服务站,也是集党建引领、服务功能和辖区各类资源整合的活动空间。现场,万科楼宇党建服务站、社会阶层人士工作示范点、

工会服务站同步揭牌。

包晓明是联合党支部书记,他告诉记者,以前支部学习没有固定场所。如今,他站在万享 Plus 党建服务站,有了家的归属感,“楼宇党建服务站的建立,使原本分散的党员有了学习交流的场所。我们要充分发挥党员的作用,让党员志愿者管理这个站点,形成由党建引领多元主体参与楼宇建设管理的共治平台。”

记者了解到,在漕河泾街道指导和帮助下,徐汇万科中心先后建立了漕河泾街道绿谷新空间党建共治机制,完善党组织领导下的基层共治机制,依托联席会议,加强党建引领下的社区营造及营商环境优化。未来,万科作为党建服务站的载体和支持方,将坚持实现党建力量与企业发展动力的优势互补,突出党建引领作用,促进园区良性发展。

三大楼宇成立联合党组织

本报讯 (记者 吴梅)湖南街道扎实推进衡复历史风貌保护区“500米党建服务圈”建设,注重提升楼宇党建工作能级。2018年12月28日,湖南街道瑞力大厦、世纪商贸广场、环贸广场三个标志性楼宇党组织成立和授牌仪式,在街道党建服务站淮海·瑞力举行。

3家楼宇联合党组织覆盖了楼宇内非公企业、社会组织、国有企业等各种类型单位党组织及所在居民区党组织,是一个议事决策、资源整合的平台。楼宇联合党委(支部)书记分别来自国有企业、社会组织 and 外资企业,班子都形成了年龄结构合理、专业优势互补的

格局;最年轻的一名联合党委书记年仅29岁,充满朝气和活力。

当天,“湖南街道改革开放四十年联展”在5个楼宇党建服务站同步展出。展览表现了40年间湖南街道基层党建坚持改革创新、开放包容,塑造新格局、开辟新境界、谱写新篇章的实践与探索。



中西合璧迎新年

近日,康健街道侨联旗袍队受太平洋地区发展与教育组织邀请,由徐汇区侨联副主席、康健街道侨联主席戚伯意带队,冒着严寒北上六朝古都南京,参加为期两天的,由远东国际文化艺术发展中心等单位联合举办的“2019年国际标准舞巨星公开赛”活动。

旗袍,其独特具有的传统韵味和时尚之美是不容忽视的。康健街道侨联旗袍队一行20余人助阵比赛现场,别有一道风景线(如图)。为国际友人和海内外侨胞、港澳台同胞呈上视觉盛宴。

康桥 摄影报道

简讯

□近日,康健街道第十三届学习节开幕式暨第三届“康健杯”康健学区师生诗歌创作朗诵大赛在世界外国语中学举行。大赛邀请到中华书局上海公司高级编审余佐赞、语文特级教师国庆波等作为评委。现场,观众们无不被老师和孩子们真挚的情感深深打动。最终上师大一附小的《难忘四十年》等摘得创作奖桂冠,世外中学的《腾飞的中国梦》等获得最佳表演奖。

记者 姚丽敏

机械手臂动起来 科学探索乐趣多

本报讯 (记者 耿洁玉)为了丰富社区青少年的科技常识,开拓他们的科技视野,日前,凌云街道组织举办的“机械手臂动起来”主题科普活动在凌云行政服务中心三楼科普创新屋亮相,启新小学40多名四年级学生参加了活动。

科普的意义在于激发孩子们对科学的兴趣,引导他们自觉去获取知识,进而成长为未来的创造者、开拓者。活动利用生活中常见的材料,如注射器、导管、瓦楞纸、热熔胶、绳子等制作出一个可以运动的机械手,通过简易任务让社区青少年理解现代科技机械手的工作原理,寓教于乐启发他们的科学思维。活动中,指导教师先是通过PPT向学生们介绍了注射器机械手的制作方法,在学生的实际动手过程中也同步进行具体指导。同学们积极参与了整个制作过程,团队合作、勇于探索,遇到不懂的问题都会主动提问。制作过程里,首先要用瓦楞纸制作出手指的形状,将吸管剪成小段,用热熔胶固定在手指顶端,用来固定细绳,用于连接机械手与注射器,在老师的指导下,同学们安全有序地开展机械手的制作。其次还要将注射器之间用导管连接起来,为机械手运动提供动力装置。最后再用热熔胶固定注射器,制作手指驱动装置。每个小组都分工明确,互相配合,在老师的帮助下,慢慢完成了手指注射器的安装工作。安装完成后,抽送注射器,手指就能动起来了。

为什么利用注射器能够制作机械手呢?因为机械运动的动力来源一般可由电力、液压、气动、人力驱动,而本次活动运用的正是其中的气动驱动原理,移动一个注射器会改变气压,利用气体的压力带动另一个注射器运动。懂得原理后,同学们都感到获益不少。虽然机械装置动力来源很简单,但看到自己亲手制作完成的劳动成果,孩子们心里成就感满满的,觉得活动既有趣又有意义。

发现生活中的科技,体验科技中的乐趣,活动通过现场体验、动手制作的形式,既锻炼了社区青少年动手和自主思考能力,也为孩子们带来了不一样的科技体验。