

党群一家交相“汇”映

交大党员社区服务站正式揭牌

● 记者 柴斌

上海交通大学作为徐家汇街道重要的区域单位,多年来积极参与和支持街道的各类帮扶和结对共建等工作,以区域化党建为纽带,通过党建共建平台与居民之间搭建一座沟通交流的桥梁,致力于打造良好的社区生活圈,为居民提供一个文明、舒心、健康的生活环境,切实推动了党史学习教育和“我为群众办实事”项目的深入开展。

作为“我为群众办实事”项目中区域化党建共建的实践成果,12月22日上午,上海交通大学与徐家汇街道共建的“交大党员社区服务站”在交大新村居民区内正式揭牌,本次服务站的成立,有利于促进交大和街道的交流与合作,同时也为交大新村居委的党员和群众们提供了一个重要的活动空间。上海教卫工作党委二级巡视员、老干部处处长金勤明,上海交通大学党委常委、组织部部长仰颐等出席揭牌仪式,上海交通大学以及徐家汇街道相关工作人员参加活动。

据了解,上海交通大学居住在交大新村居委辖区内的离退休教职工300余

人,其中党员约150名,自2014年交大老干部处与徐家汇街道共建活动室以来,活动室在联系交大老干部工作和社区工作上发挥了重要作用。为进一步凝聚交大党员服务社区的智慧和力量,在徐家汇街道和交大新村居委会的支持下,今年9月份开始,共建活动室进行了为期三个月的修缮,完成了从共建活动室向交大党员社区服务站的转变,成为交大新村党建引领社区发展的新阵地。

上海交通大学离休干部党委书记颜淑霞表示:“交大党员社区服务站成立的意义有三点,第一点主要是给交大居住在这个社区的老同志搭建一个平台,有利于党员同志在基层社会发挥作用,开展党员的学习教育和宣传活动,可以带

动周围的群众共同发挥正能量,第二点是让交大的老同志,能够更好地融入社区,和社区的居民能够一起生活和学习,发挥作用。再一个就是搭建平台,有利于交大的退休党员、在职党员和青年党员到社区来发挥自己的作用。”

在服务站内记者看到,60平米左右的的活动空间内,不仅包含了共商社区事务的会议厅,供居民休憩读书的阅览空间,同时还能开展各种各样的文化活动,进一步提升居民的精神文化生活水平。

“我们这个小区一直以来是交通大学、徐家汇街道和交大新村居委共治共建的。现在整个小区开展的各方面工作非常好,近期我们也集中收看了十九大中全会,党员同志们集中学习领会大

会的精神。今天我们迎来了交大党员社区服务站揭牌,这也是各方努力的结果,对社区的精神文明建设发挥了很大的作用。今后,我们要利用这个资源和优势,继续把这个工作推进下去,带动更多的居民参与社区活动,共同提升精神文化水平,创建文明和谐的社区环境。”上海交通大学原副校长李润培告诉记者。

未来,交大党员社区服务站将以此为契机,继续坚持共享的发展理念,与群众思想共振、互帮互惠、共商共建,持续向周边社区居民开放,努力打造成为居民参与社区治理、开展文化活动、展示阳光心态,践行“人民城市为人民”理念的新时代文明实践站。

薪火传行“揽九天” 巧手实现“航天梦”

日前,以科普日为契机,田林街道党群服务中心立足社区实际需求,开展了多形式、多层次的科普活动,旨在营造浓郁科普氛围,让居民群众感受到科技创新带来的美好生活新体验。

在中心一楼的亲子空间里,孩子们在家长的陪伴下,听志愿者老师介绍中国航天发展史。家长和孩子们一起回顾中国航天工程师在艰苦条件下,一步一脚印地实现“上九天揽月”航天梦的历程,并通过视频、模型示意图等多角度了解了载人航天科技的强大优势。

最让孩子们激动的还是自己亲手搭建“空间站”,孩子们在老师的指导下和家长们一起进入亲子乐高创意搭建环节,在欢乐的气氛中享受着创作的快乐,整个环节让孩子们深刻地感受到了拼装的奇妙。同时家长也被活动气氛感染,主动鼓励孩子,肯定孩子的动手能力,和孩子一起完成作品。在集中搭建完“空间站”的“主体”后,老师还针对能够活动的两侧“螺旋桨”的拼接,从物理学角度向孩子们进行了一个讲解和拼装演示。不仅有玩,还有学,这样的体验活动不仅让孩子们在活动中感



受到科技的魅力,体会动脑动手的快乐。更是通过亲子间的互动,增进了亲子之间的感情,也为年轻的家长们与孩子们沟通提供了更好的渠道。

而在一旁的“初心加油站”里,动画《人类飞行梦想》、微视频《航空与航天的区别》、纪录片《布局海洋》《智造先锋》等

科普影视也吸引了不少小观众。他们聚精会神地观看,时而小声讨论,时而发出惊叹,系统地科普影视的播放不仅传播了科普知识,也在培养和提高孩子们的科学素质上发挥了不小的作用,为孩子们种下了小小的“航天梦”。

姚丽敏 摄影报道

徐汇多家单位及个人获2021年上海科普教育创新奖

本报讯 2021年上海科普教育创新奖颁奖典礼暨上海科普教育发展基金会20周年庆典日前在上海儿童艺术剧场举行,隆重表彰了我市为科普事业作出突出贡献的个人和组织,吴志强院士和丁奎岭院士获得本年度“科普杰出人物奖”。

徐汇区单位和个人申报项目获得的奖项有:上海交大岳进、胸科医院吴镜湘获科普贡献奖;上海市精神卫生

中心获健康科普奖;上海科技教育出版社有限公司等4家单位,中山医院丁小强等3人获科普成果奖(科普作品);上海市抗癌协会等2家单位,肿瘤医院王宇等5人获科普成果奖(科普活动);肿瘤医院及市六医院袁锋等4人获科普传媒奖;上海师范大学明凤获科普管理优秀奖;上海市针灸经络研究所李明哲等4人获优秀科普志愿者奖;上海市世界外国语中学鲁安予

获青少年科技励志奖(小学初中);徐汇中学王梓豪获青少年科技励志奖(高中中职)。

在2022年即将来临之际,徐汇区科委、科协将继续发挥、动员、整合区域内社会资源和科技资源的力量和优势,形成社会化科普工作合力,推动优质科普资源下沉到基层,向公众普惠,为“卓越徐汇”建设、提升城市软实力发挥更加坚实的作用。

先毁车轮胎 再赚修车费

数名被告以故意毁坏财物罪获刑

● 记者 曹香玉

本报讯 故意毁坏电瓶车轮胎,再搭讪称可以现场维修赚取修车费,这种套路屡见不鲜,而危害却是少数人才意识到。近日,经徐汇区人民检察院依法提起公诉,徐汇区人民法院依法判决了几起案件。

2021年9月3日,报警人孙某某报案称8月30日14时许,他骑着电瓶车在宜山路中山西路路口等红绿灯时其电瓶车后轮被他人割坏,后有一男子上前向报警人搭讪称其电瓶车上有轮胎可以为报警人现场维修,后报警人当场找该男子维修,维修结束后支付480元维修费,现怀疑轮胎就是该男子划坏。接报后,办案民警立即展开侦查,通过视频监控发现嫌疑人。另民警通过工作发现另有三名男子亦使用相同手法进行作案。

经审查,被告人张某某、杨某某、钱某某、沈某某在徐汇区等地的电瓶车较多的红绿灯路口,停车等待红绿灯时,趁人不备之际在其电瓶车后轮胎前方放置带刀片的黏土块或者用吸附在鞋子外侧上的刀片,划破其电瓶车轮胎至漏气,并紧跟被害人,待其发觉后及时上前询问状况并提供修车服务,以此赚取修车费。

经徐汇区人民检察院依法提起公诉,徐汇区人民法院依法以故意毁坏财物罪,判处张某某、杨某某、钱某某、沈某某等人拘役五个月至有期徒刑六个月不等。