在这个暑假里,河北农大城乡建设学院水利水电工程2301班与建华南路社区实现了一场爱心与陪伴的"双向奔赴"

高校与社区共进 志愿与青春同行

保定晚报讯(记者霍若雯 通讯员马海明)8月28日下午,莲池区建华南路社区活动室里,来自河北农业大学城乡建设学院水利水电工程2301班的大学生志愿者正在辅导孩子们写假期作业。他们耐心解答孩子们的疑问,帮助他们提高学习效率。完成作业之余,大学生还带领孩子们一起歌唱、绘画、做手工等,大家学得认真、画得生动、玩得开心。

在这个充满活力与热情的暑假里,水电2301班的同学们积极响应国家关于大学生社会实践的号召,以"青春献社会,实践促成长"为主题,与建华南路社区紧密合作,共同开展了一系列社会实践活动,深入基层、了解社会、服务群众。

在劳动中挥洒汗水,在工作中发挥智慧。大学生志愿者积极参与到社区环境整治行动中来,清扫和整理社区内公共区域卫生;他们利用所学的数据处理技能,细致耐心地将社区提供的资料、数据录入到系统中,为后续的社区管理和服务工作提供准确的数据支持;他们穿着统一的志愿者服装,手持调查问卷,与居民们亲切交流,了解他们的生活状况、需求和意见,这些宝贵的调查数据也为社区文明城市创建工作提供了重要参考依据。



大学生志愿者辅导孩子们写暑假作业。马海明 摄

建华南路社区党总支书记姜向国表示,暑假社会实践活动期间,水电2301班的学子们以实际行动践行和弘扬"奉献、友爱、互助、进步"的志愿者精神,展现出当代大学生的良好风貌和青春风采。未来,双方将继续坚持党建引领,深化合作与交流,开展多元化社会实践活动,为社区文明建设添砖加瓦,让社区居民和儿童进一步真切感受到来自社区和高校的关爱与温暖。

■我为群众办实事

电力学院社区快速清理倒伏树木

保定晚报讯(记者韩瀚 通讯员王若羽)8月26日暴雨天气过后,竟秀区电力学院社区工作人员发现列电西院小区出现树木倾倒情况,影响小区环境和居民出行安全。

社区工作人员立即联系物业在周边区域拉起警戒线,并上报到街道主管部门,多方制定处理方案。27日至28日,绿化工人对倒伏树木切割分解,清理并运离现场。社区工作人员同时对小区其他树木情况展开排查,及时消除安全隐患,防止意外情况发生,为辖区居民创造一个安心、放心的居住环境。

▶工人们一起处理倒伏树木。

王若羽 摄



铁西社区:砍伐危险枯树 消除安全隐患

保定晚报讯(通讯员于玥)竞秀区铁西社区近日接到居民反映,德惠路有多棵枯死树木,存在一定安全隐患。

铁西社区安排工作人员前往现场查看后,立刻向相关部门反馈,并提交砍伐申请。申请批准后,伐树专业人员来到现场,对枯树依次进行砍伐。

为防止伐树掉落枝叶给居民带来意外伤害和财产损失,社区工作人员提前做好告知和疏导工作,冒

着烈日在现场维持秩序,提醒过往行人注意安全。经过两天时间的努力,终于将枯树全部砍伐。社区工作人员及时将路面遗留的树枝、木屑清理干净,不留安全隐患,确保路面整洁通畅。

"感谢社区把居民的事放在心上,帮助大家排除安全隐患。每到关键时刻,大家都能深深体会到社区工作人员为居民幸福生活所付出的辛苦和努力!"社区居民贾振恒老人感慨地说。

中诚晶典社区: 趣玩"菜市场"实践启财商

保定晚报讯(通讯员张悦)"卖菜啦!新鲜的蔬菜!"8月21日,竞秀区中诚晶典社区新时代文明实践站联合东方财富证券保定复兴中路证券营业部共同开展以"趣玩'菜市场'实践启财商"为主题的青少年财商启蒙实践活动。

活动现场,工作人员向孩子们讲解货币的起源、人类交易方式的演变等基础财商知识,并带领孩子们体验卖菜活动。孩子们先向"菜商"进货,记录下各种蔬菜的成本价,然后再集体摆摊售卖。"这是一次特别好的体验活动,可以让孩子体会到钱在日常生活中的意义,也明白了通过进货和销售体验到赚钱的不易。"家长王女士说道。

本次主题实践活动通过寓教于乐的方式, 让孩子们了解财商知识,体会钱的真正含义,帮 助培养孩子正确的消费观念,让他们学会花钱、 学会管钱、学会赚钱,懂得钱的重要性,不浪费、 不滥用,把钱用在刀刃上。

光明社区:小小团扇润童心

保定晚报讯(通讯员商冬盼)8月22日,竞 秀区光明社区新时代文明实践站联合辖区幼儿园、爱心企业,共同开展"'童'你一起 爱伴成长"永生花团扇制作活动,体验非遗韵味,邂逅团扇雅趣。

"一把小小团扇承载着深厚文化内涵,寓意着团圆友善、吉祥如意。"志愿者一边将中国传统扇文化精髓娓娓道来,一边为大家发放干花花材、胶水、夹子和扇子等材料。孩子们纷纷挑选自己喜欢的材料和色彩,为想象力插上艺术的翅膀,动手制作出一把把蕴含着诗意和祝福的永生花团扇,心中充满了成就感和幸福感。

此次活动不仅使未成年人体验到传统艺术的独特魅力和乐趣,更让社区居民在舒心愉悦的氛围中共同度过快乐的亲子时光,增进邻里情谊,为传承和弘扬中华优秀传统文化注入新活力。



会识别常见的危险标志

如高压、易燃、易爆、剧毒、放射性、生物安全等,远离危险物。