

城事

个科技志愿服务驿站 将科普送到家门口

新快报记者2日从广州市科学技术协会获悉,2023年,广州市科协启动“科普惠民 志愿同行”驿站项目,全市建有77个科技志愿服务驿站为市民提供科技志愿服务,每月月底开展常态化科普活动,包括防溺水安全知识、防震减灾、全国科普日、食品安全知识、消防安全、交通安全、航天航空等主题的常规宣传。

■新快报记者 陈慕媛
通讯员 穗科协



研学活动、科普问答齐上阵

大元帅府广场志愿服务驿站除了常规宣传外,还开展了不同主题的活动。

近日,大元帅府志愿服务驿站举行了食品安全研学活动。活动邀请了仲恺农业工程学院联合举办,以游园会的形式开展。社区居民在科技志愿者的带领下,通过手绘玉米剖面图、尝试当玉米淀粉遇上碘伏实验、制作玉米折纸等活动,了解了玉米的结构、玉米汁与其他食物搭配产生的不同功效。参与体验的市民说,自己在收获知识的同时,也收获了惊喜与快乐。

而航天科普实验活动则为青少年展示了包括万有引力实验、土星太阳能车、地球昼夜演示等科学实验。志愿者们还向孩子们展示了土星太阳能车的制作过程,并鼓励他们发挥创意,设计出独特的太阳能车。

“春节假期不忘保护水之源”科普知识问答活动,以增强居民对水资源保护

的认识和参与为目标,通过问答的形式,普及了关于水资源的重要知识,知识问答的题目涉及水资源的生成、利用、保护等多个方面,引导居民从多个角度认识和思考水资源问题。

驿站有关负责人表示,作为首批科技志愿服务驿站,大元帅府广场志愿服务驿站不断尝试创新,探索更多深入社区的科技志愿服务活动。

推动科普串点连线、聚线成面

除了大元帅府广场志愿服务驿站,其他驿站也积极创新活动形式。比如海珠区滨江街学雷锋志愿服务驿站在“防溺水”主题科普宣传中,通过亲子科普游园会的形式,为周边社区居民带来了生动有趣的科普宣传。参与活动的家庭通过参加“防溺水标识辨别”“防溺水知识问答”和“防溺水科学实验”三个环节的闯关挑战,感受到了了解科普知识的快乐。各个志愿服务驿站还将举办群众

喜闻乐见的科普主题活动,如科普接力赛、科普市集等。

“一个站点的科普，犹如点点荧光。连成片的科普站点，或许能点亮一片夜空。”广州市科学技术协会有关负责人说道，首批77个志愿服务驿站涉及海珠区、南沙区、番禺区、花都区的志愿驿站、学雷锋志愿服务站或新时代文明实践中心。驿站除提供日常的科技志愿咨询服务外，每月开展不同主题的科普惠民常态化宣传志愿服务工作，借助电子屏播放科普视频或派发宣传资料。

为保障科普志愿服务开展有序,驿站因地制宜,统筹科普资源,以食品安全、防震减灾、中国水周、全国爱眼日等为主题,开展丰富多样的专项科普志愿服务。

记者还了解到,驿站积极整合社会资源力量,通过“I志愿”发布志愿活动招募,发动志愿服务驿站周边居民参与,扩大志愿服务队伍,引导社区居民以志愿

者的身份参与科普推广活动。

77个志愿服务驿站通过开放日传播科普知识，逐渐推动广州科普串点连线、聚线成面，助力科技志愿服务驿站品牌形成。在2024年，驿站将继续为社区居民带来丰富的科普实验和有趣的科普讲座，发挥志愿服务驿站优势，丰富科普内容，创新科普形式，弘扬科学精神，普及科学知识，扩大广州市科普宣传的覆盖面、影响力和参与度。



新快报

分类广告

广州市正言广告有限公司
登报热线：020-87568381
13802733392 (微信同步)

遺失、聲明、啟事、尋物、公告
注銷公告、開業公告
掛失聲明、清算公告

[illegible]