

合肥市科协志愿服务走进肥西县

主题为“职业技能下乡 助力乡村振兴”

本报讯 为丰富基层群体文化生活,促进和谐乡村文明建设,8月8—10日,由合肥市科学技术协会主办的安徽省基层科普行动计划先后走进肥西县上派镇古埂社区和肥西县三岗村新时代文明实践站,开展“职业技能下乡 助力乡村振兴”志愿服务活动。安徽新东方烹饪高级技工学校的汪幸生高级技师汪幸生以及中式面点高级技师彭清应邀现场授艺。

古埂社区活动现场,汪幸生结合地方饮食习

惯与食材特点,有针对性地教授了安徽传统名菜“葡萄鱼”和四川特色名菜“鱼香肉丝”,并从选材、配料、烹饪步骤、烹饪方法与技巧、注意事项等多方面展开讲解。在制作“葡萄鱼”时,汪幸生表示,徽菜发展至今,已形成了重本味、重火功、重文化、讲食补的特点,我们在沿袭徽菜传统特色的前提下,还借鉴其它菜系清淡少油、注重营养健康的特点,赋予菜品各种文化元素。“今天选择这样一道安徽传统名菜,就是希望咱们老百姓可以更方便

的吃得到道徽菜,吃出健康、吃出品质。”

在三岗村新时代文明实践站,彭清现场教授了“三河米饺”和“鲜肉锅贴”的制作方法,并就“饺子皮该选用哪种面粉更好”“和面时要注意哪些细节问题”“馅料怎么配”“怎样才能捏出好看的形状”等多个问题进行细致讲解。同时,为了加强居民群体的理解和记忆,熟悉具体制作方法和步骤,彭清积极邀请居民参与制作,手把手教学指导,力求让每一位居民都能

在自己家里做出各种地道的中式面点。

《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》中提到,要进一步丰富基层群体的文化生活,全面提高基层群体的职业技能与综合素质。合肥市科协将继续积极组织志愿服务队深入基层,贴近实际、贴近群众、贴近生活,通过老百姓喜闻乐见的志愿服务活动,努力提升基层群体的生活质量,增强他们的获得感、幸福感、安全感,助力乡村振兴。(合肥科协供稿)

玩转机器人



8月8日,在枞阳县枞阳镇旗山社区,孩子正在运行机器人。暑假期间,枞阳镇旗山社区开设“机器人课堂”,学生们在科普志愿者的指导下学习设计、组装、编程、运行机器人等多个环节的课程,乐享智能科技魅力,充实暑假生活。王章志摄

一线传真

肥东县店埠镇排头社区——

宣传禁毒科普知识

本报讯 为进一步加强社区未成年人对毒品危害的认识以及识毒、防毒、拒毒意识,全力营造全民禁毒的浓厚氛围。8月11日下午,肥东县店埠镇排头社区暑期第二期彩虹小课堂组织开展“珍爱生命 远离毒品”禁毒知识讲座活动。

活动中,志愿者向大家详细讲解了常见毒品的种类及危害性等知识,同时告诉大家一定要提高自我防范意识,并通过让大家观看视频的方式,让孩子们充分了解毒品危害以及吸毒、贩毒所要承担的法律后果,让他们深刻领悟到禁毒宣传教育的重要性和必要性,从而消除身边的毒品隐患,真正做到健康生活,远离毒品。

在看完视频之后,志愿者们给孩子们发放关于禁毒宣传的纸张,让孩子们用手中的画笔给它们涂色,通过填色加深课堂上学到的禁毒知识。志愿者也呼吁孩子们回家之后要和家人科普禁毒有关知识,争当“禁毒小卫士”。此次活动,让辖区的未成年人懂得吸食毒品不仅害人害己害家庭,更是危害社会的违法行为,有效提高了未成年人的识毒、拒毒、防毒的意识,营造了社区禁毒宣传教育的浓厚氛围。

(方雅铭)

歙县科协、歙县老科协开展送科技下乡活动

本报讯 日前,歙县科协联合县老科协组织开展送科技下乡活动,助力乡村振兴发展。

在溪头镇桃源村小汝家庭农场茶叶加工厂,40余位茶农齐聚一起,参加县科协和县老科协联合组织的“茶园绿色防控和质量可信追溯项目”培训。省老科协会员、原歙

县农业农村局研究员张均明,以深入浅出的、通俗易懂的言语,结合平时积累的经验,系统讲述了项目实施的基本情况、任务、实施过程中茶园绿色防控的主要技术和措施、茶农应注意事项、质量可信追溯的原则以及预期效果等科普知识。

茶农们表示,这次培训接地气、有效果,

学到了实用技能,提高了茶园科学管护水平,增强了他们发展绿色茶产业的信心和决心,鼓足了乡村振兴的劲头。

培训结束后,县科协、县老科协为安徽省十佳个体工商户、县老科协会员单位——小汝家庭农场授歙县老科协科普示范基地牌匾。(项梅萍)

滁州市琅琊区科协科普消防安全应急知识

本报讯 8月10日,滁州市琅琊区科技局(科协)联合龙池社区新时代文明实践站、“小芽科普”志愿服务队、滁州七色光社会工作服务中心开展“防火防灾进生活 消防知识在心中”消防安全应急演练科普活动。

本次活动分科普消防安全知识及消防

器材操作、消防VR演练体验三个部分。科普志愿者进行火灾预防和初起火灾扑救方法、火场逃生技巧、如何正确拨打火警119等知识进行了科普。随后,小朋友们学习了灭火器、消防栓的使用方法,依次体验了消防VR演练,在抢答互动环节,孩子们纷纷

回答道:“发生火灾时,要用湿毛巾捂住口鼻、低下身子,有序撤离到安全区域。”

此次活动,让孩子们学习了了解了消防知识,切实增强了他们的消防安全意识,提高了安全自救能力。

(滁州市科协供稿)

广德市科协开展前沿科技科普研学活动

本报讯 为大力弘扬科学精神,向青少年普及人工智能、大数据等前沿科技科普知识,激发他们的科学梦想,推动全民科学素质全面提升,8月9日下午,广德市科学技术协会组织红领巾小记者工作站学生前往捷配信息科技有限公司开展前沿科技科普研学活动。

志愿者首先带领学生参观大数据中心,

讲解什么是大数据,大数据能给我们生产、生活带来哪些好处等知识,让同学们对大数据有个全面、直观的了解。接着,志愿者带领学生参观智能服务机器人,在操作员的指导下,同学们上手操作,了解智能机器人相关原理,最后前往活动室观看捷配前沿科技生产研究视频。

通过此次参观活动,学生身临其境地

感受到了前沿科技,特别是在人工智能机器人环节,学生动手操作,了解到人工智能机器人能帮助人们进行简单的搬运工作,降低生产成本。同学们纷纷表示,希望以后能认真读书,从事人工智能开发等工作,使智能机器人更加先进,能更好地为人类服务。

(宣城市科协供稿)

安庆市大观区近圣社区新时代文明实践站——

开展主题科普活动

本报讯 为进一步丰富社区青少年儿童的暑期生活,让孩子们了解中国航天发展史,热爱航空、了解航空,培养孩子们对科学的探索精神和求知欲,8月9日,安庆市大观区近圣社区新时代文明实践站组织开展“科普进社区,文化润童心”主题航空航天科普活动。

活动中,科普志愿者通过给孩子们讲述中国宇航员的故事,讲解“天宫六号”的基本结构和工作原理,引导激发孩子们对航天知识的好奇,使他们了解中国航天事业的发展,为如今中国航天事业取得的成就感到自豪,激发少年儿童的爱国情怀和航天梦想。活动期间,志愿者与孩子分享了相关的航空邮票小故事,在孩子们幼小的心灵里埋下了做个有担当、爱党爱国家的有志青年的种子。

此次活动,近圣社区把科普知识融入到趣味活动中,增强了他们对航天事业的关注和热情,增添了他们未来科技强国、航天报国的自信心和责任感,提升了青少年对科学知识的兴趣,充分营造辖区青少年爱科学、学科学、传播科学的社会氛围,有效扩大了社区科普的影响力和覆盖面。

(葛殷)