

合肥市科技专家服务基层志愿行活动举办

本次活动的主题为“星空浩瀚无比 探索永无止境”

本报讯 12月5日下午,合肥市琥珀小学(西区)的多媒体小礼堂内,一场科普讲座活动火爆开展。合肥市科学技术协会携手蜀山区科学技术协会、合肥市航空航天航海车辆模型运动协会,共同举办了以“星空浩瀚无比 探索永无止境”为主题的科技专家服务基层志愿行活动。

来自合肥市科协的科技志愿团队带

来了多种航空飞行模型,吸引了众多学生的目光。合肥市科技体育模型工作室领衔老师,通过生动有趣的讲解,向学生们介绍了航空航天的基本概念、发展历程以及中国航空航天事业取得的辉煌成就。专家耐心地为学生们讲解每种模型的特点和原理,让他们对航空器的构造和飞行原理有了更深入的了解。孩子们听得津

津津有味,不时发出惊叹和提问,现场气氛热烈而活跃。

为了让青少年们更直观地感受航空航天的魅力,伴随着老师的讲解,合肥市科技体育模型工作室另一位领衔老师,现场进行了多种飞行模型表演。孩子们对专家老师展现出惊人的操控技巧和科技魅力所折服,对航空航天技术充满了向

往和好奇。此外,大屏幕还播放了大量青少年操控各类科技体育模型的视频。

此次“星空探索”航空航天科普活动,让学生们近距离接触了航空航天技术,为他们打开了一扇通往科学世界的大门。今后,蜀山区科协将继续联合社会各界力量,举办更多类似的科普活动,为培养青少年的科学素养和创新能力贡献力量。(和柯)



【基层传真】

祁门县历口镇科协——

眼科义诊进乡村

本报黄山讯 为普及爱眼护眼知识,呼吁广大村民关注眼部健康,日前,祁门县历口镇科协联合祁门灯塔眼科医院开展眼科义诊活动,增强辖区村民对眼部健康的关注,了解掌握自身情况,做到眼部疾病早发现、早预防、早治疗。

活动现场,医护人员为村民详细讲解了眼科健康知识,介绍如何预防青光眼、白内障等眼病的发生,以及如何消除视疲劳、爱眼护眼的方法,科普日常健康生活方式。医护人员用专业设备为村民进行视力检查、眼病检查和白内障筛查;一对一详细询问村民眼部状况,耐心地分析病情。

村民纷纷表示,这次义诊活动不仅提供了专业的医疗服务,还让他们了解了眼科保健知识,对眼健康有了更深入的认识。参与活动的吴汉民说:“这次健康检查特别有意义,我之前对自己的视力情况不太确定,而且一直没时间去医院,这次在村里就能享受到这么专业的服务,真是太方便!”

本次义诊活动,为广大医护人员和群众之间搭起了一座“暖心”桥梁,得到了本村老人们的一致好评,下一步历口镇将有针对性地开展好各类义诊活动,加强健康和医学知识的宣传普及,推行便民惠民措施,热心服务群众,不断增强群众获得感、幸福感、安全感。

(王梦媛)

岳西县古坊乡科协——

开展消防安全科普宣讲活动

本报安庆讯 为增强全民消防安全意识,增强群众应对火灾的应急处置能力,12月12日,岳西县古坊乡科协在加油站开展了一场消防安全科普宣讲活动。

活动开场,工作人员以平实语言讲解火灾成因、危害与预防要点,着重强调加油站消防安全的特殊重要性。随后来到关键环节——灭火器使用演示。工作人员展示干粉灭火器,详细解说其结构、原理、适用范围与检查方式。

模拟火灾场景中,工作人员面对油桶火焰,动作娴熟,提灭火器至火点、拔保险销、握喷管、压把手喷向火焰根部,火迅速扑灭。演示后,参与者在指导下亲身体会操作,逐渐熟悉灭火技巧。

此次活动借直观演示与实操,有效提升群众与工作人员消防意识与应急能力。古坊乡科协后续也将持续举办多元科普活动,守护全乡安全。

(钟政)

科普宣传到基层



日前,六安市金安区东河镇科协联合镇平安法治办、司法所、派出所、妇联、蕴山社区、明德小学等在明德小学门口开展“宪法宣传周”、反电信诈骗等科普宣传活动。此次活动,进一步增强了社区居民、学校师生和学生家长宪法意识、法治观念和反电信诈骗知识。下一步,东河镇科协将以此次活动为契机,进一步加强宪法宣传教育,推动法治精神深入人心,为构建和谐社会营造良好的法治环境。王敏摄

南陵县举办第六届青少年机器人大赛

本报芜湖讯 (全媒体记者 黄文静) 12月14日,南陵县科学技术协会与南陵县教育局在籍山镇第一完全小学联合举办了第六届南陵县青少年机器人大赛。本次活动吸引了来自全县11个学校的88支队伍,共计173名学生积极参与,共同展现了青少年对科技的热爱与追求。

本次竞赛设立了 EnjoyAI 和 MakeX 两个赛项,旨在通过丰富多样的比赛形式,全面考察和提升青少年

的创新思维、动手能力和团队协作精神。在 EnjoyAI 赛项中,参赛选手们需要让机器人完成特定的任务,这不仅考验了他们的编程技能,还激发了他们对人工智能领域的浓厚兴趣。而在 MakeX 赛项中,选手们则需要通过团队协作,设计出能够自主完成复杂任务的机器人,充分展示了他们的创造力和实践能力。

比赛现场气氛热烈,参赛选手们个个精神饱满,他们凭借扎实的科技知识

和出色的操作技能,在赛场上展开了激烈的角逐。经过半天的激烈比拼,各参赛队伍都取得了优异的成绩,展现了南陵县青少年在科技创新方面的卓越才华和无限潜力。

此次南陵县青少年机器人竞赛,不仅为全县青少年提供了一个展示科技创新成果的舞台,也为他们相互学习、交流和合作提供了宝贵的机会,进一步助力提升青少年创新精神和实践能力,为我国的科技事业培养储备人才。

六安市金安区召开青少年科技创新教育学会成立大会

本报六安讯 12月6日,六安市金安区青少年科技创新教育学会正式成立,标志着金安区青少年科技创新教育迈向了新征程。皖西学院文传学院党委书记陈拥军,市科协副主席汪灿灿,副区长张荣芸,以及相关区直单位出席成立大会。

会议选举产生了学会第一届理事会和监事会,刘宇当选第一任会长。会上,陈拥军、汪灿灿等共同为金安区青少年科技创新教育学会揭牌,并为学会会长、副会长单位授牌。

汪灿灿在讲话中表示,科技是国家强盛之基,创新是民族进步之魂。青少年作为国家的未来和民族的希望,他们的科技素质和创新能力直接关系到国家

的长远发展和民族的伟大复兴。金安区青少年科技创新教育学会的成立,为金安区乃至全市青少年科技教育搭建了新的平台,希望学会积极开展各类科技创新活动,加强青少年科技人才的选拔和培养,为青少年提供更多的学习机会和实践平台。

张荣芸代表金安区人民政府向学会的成立表示热烈祝贺。他说,学会要加强学术研究、开展科普活动、培养师资力量、加强资源整合,深入探索青少年科技创新教育领域的理论和实践问题,推动金安区青少年科技创新教育不断迈上新台阶,为培养更多具有创新精神和实践能力的青少年人才作出更大贡献。

金安区青少年科技创新教育学会会长刘宇表示:“学会的成立,在推动金安区在青少年科技创新与教育的深度融合,为科技创新教育事业注入了新的活力,学会致力于搭建一个共享开放的平台,科创赋能、叠加创新,在科技创新教育道路上探索科创新路径,与社会各界力量共同推动金安科技创新教育的全面发展”。

近年来,金安区各中小学校积极开展科技创新教育活动,组织学生参加各类科技竞赛,涌现了一批优秀的科技创新作品和科技人才。学会的成立,将成为整合资源、搭建交流的平台,推动青少年科技创新教育事业更好更快发展。

(王永李)