

滁州市科协到省科技馆调研交流

本报讯 10月31日上午,滁州市科协党组书记、主席陈岭一行到省科技馆调研交流,省科技馆副馆长王睿、汤林,相关部门负责人等陪同调研并进行座谈交流。

调研组一行重点参观了天地探秘、科学征程等展厅,对省科技馆新馆开展的展教活动等进行了解。

座谈会上,陈岭首先对省科技馆的热情接待表达了感谢,表示省科技馆作为全省科普场馆的标杆,有成熟的运转管理体系、丰富的优质科普资源,希望学习吸取相关经验,开展相关合作,更好地服务社会公众。陈岭一行还介绍了滁州市科技馆近年来积极与相关场馆联合开展线上

科普的相关情况,希望能与省科技馆开展类似形式的科普活动。

随后,双方就开展直播探展等科普合作形式进行了深入探讨,初步达成合作意向,并商定围绕此次合作着手启动相关工作。

汤林肯定了此次合作形式,认为此举

是实现科普资源共享的新途径。王睿表示,省科技馆作为全省现代科技馆体系的组织者和主责者,将全力支持滁州市科协和科技馆的相关工作,希望双方能在科普资源征集、重大赛事活动等方面建立联系,拓宽合作领域,协力为全省现代科技馆体系做出更大贡献。(朱晓慧 何如)



【基层传真】

安庆市大观区荣升社区——

开展健康科普讲座

本报安庆讯 2024年11月14日是第18个“联合国糖尿病日”,为普及糖尿病防治知识,促进广大居民践行健康的生活方式。11月6日,安庆市大观区荣升社区联合市中医院专家团队“青囊工作室”开展糖尿病知识健康科普讲座活动。

活动中,科普讲解员耐心细致地向大家讲解了糖尿病的发病原因和防范措施,并用通俗易懂的方式讲解了相关病例;指导居民如何更好地通过饮食、科学运动来缓解心理压力,牢固树立“预防为主、治疗为辅”的科学理念,着重强调养成良好生活习惯的重要性;建议居民平时低盐低油饮食、戒烟、控酒,并适当加强体育锻炼,做好自我监测。讲座结束后,工作人员为大家发放健康宣传折页,大家一致表示收获颇大,今后要学会科学养生,加强保健意识,远离糖尿病。

此次科普宣传活动,使辖区居民进一步认识到健康饮食的重要性,提高了居民对糖尿病的认识,对倡导健康的生活方式、增强慢性病的防控意识起到了积极作用,为居民的健康保驾护航。

(昂蕾)

六安市裕安区六梅路社区——

科普心理健康知识

本报六安讯 为进一步加强未成年人心理健康教育,普及心理健康知识,树立心理健康意识,培养积极向上的心理品质,近日,六安市裕安区小华山街道六梅路社区新时代文明实践站携手裕安区紫荆小学联合开展“阳光心理健康生活”心理健康知识科普讲座。

活动伊始,紫荆小学心理健康中心的杨璐璐老师深入浅出地剖析青少年在成长过程中可能会遇到的心理问题,鼓励孩子们要坦诚分享内心的想法与困惑。随后,杨老师通过一系列生动有趣的案例分析,向小朋友们传授了许多实用的增强自信的方法,并鼓励他们正确对待学习和生活上遇到的困难和挫折,关注自己、热爱自己,保持积极、乐观、向上的情绪状态,做自己情绪的主人。

此次活动,通过健康讲座、小游戏等形式,让孩子们在轻松的氛围中深刻地感受到个人成长过程中自信心的重要性。下一步,该社区将持续开展未成年人心理健康教育,营造良好的社区环境,为辖区未成年人的健康发展保驾护航。

(余学伟)



科学魔法秀

近日,六安市金安区东市街道科协联合渭河社区、皖西日报社、九三学社六安市直第一支社、六安市科技馆、金安区人力资源和社会保障局、安徽鼎锦物业管理有限公司共同举办“科学魔法秀 筑梦向未来”趣味科普实验文明实践活动,活动现场,科技馆科普老师向孩子们展示“空气炮”“干冰泡泡”等魔法实验,让孩子们近距离接触科学实验,边玩边学,激发孩子们对科学的兴趣。

陈晓玮 摄

蒙城县科协开展前沿科技进校园活动

本报亳州讯 (通讯员 胡卫国 张青松 全媒体记者 李伟)11月7日,蒙城县科协联合县教育局、县青少年科技教育协会开展科技进校园活动。本次活动主题为“激发航天梦想,共享科教魅力”。

活动中,科技辅导员为同学们讲解了什么是火箭、火箭升空的原理,并在操

场进行航空、航天模型展演。同学们动手参与到了小火箭的发射中来,在老师的帮助下,成功使无人机在空中平稳翱翔。

航天科技是青少年科技教育中最璀璨的明珠之一。每一次火箭的升空,每一个航天器的成功对接,都蕴含着无数

科学原理与尖端技术。这些成果展示着人类智慧的无限可能,激发着青少年对未知世界的强烈好奇。

蒙城县科协相关负责人表示,未来,将继续举行此类活动,激发学生的航天梦想、科技热情,带动学生学习,促进学生身心健康成长。

东至县科协第七次代表大会召开

本报池州讯 (全媒体记者 葛婷)10月30日下午,东至县科学技术协会第七次代表大会召开。县委书记洪克峰,池州市科协党组书记、主席龙腾应邀出席开幕式并发表讲话,东至县四大班子领导出席会议。历任县科协主席以及相关单位受邀出席,全县139名科技工作者代表参加大会。

洪克峰在讲话中首先代表县四大班子向大会的召开表示热烈的祝贺,向全体与会代表和全县广大科技工作者致以崇高的敬意和亲切的问候。他肯定了五

年来县科协和广大科技工作者围绕中心、服务大局,在创新驱动、科学普及等方面做了大量卓有成效的工作,大幅提升了全县科技创新能力、全民科学素养、科技队伍建设水平。他要求县科协和广大科技工作者要深入学习领会习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察安徽重要讲话精神,精准把握职能定位,找准工作切入点,在加快建设现代化“山水升金·和美东至”新征程上勇立新功。

龙腾代表市科协向大会的召开表示祝贺。他要求,要强化政治引领,团结科

技工作者听党话、感党恩、跟党走;要服务创新发展,组织动员广大科技工作者积极进军科技创新和经济建设主战场,在主动服务大局中彰显担当作为;要提升科普质量,加强科普设施建设,加大科普资源开发力度,推动全民科学素质实现全面提升;要加强自身建设,凝聚科技力量培育创新发展新质生产力。

大会审议通过了题为《围绕中心 服务大局 团结引领广大科技工作者为建设“山水升金 和美东至”而努力奋斗》的工作报告,选举产生了东至县科协新一届领导班子。

探索科技奥秘 点燃科学梦想

安徽省科技教育活动均衡化走进怀远县

本报蚌埠讯 (全媒体记者 韩如意)为培养乡村学校学生的创新精神和实践能力,促进“双减”政策落地生根开花结果,10月30日至31日,蚌埠市科协邀请安徽省青少年科技活动中心赴怀远县白莲坡实验小学开展“科技教育均衡化活动”。怀远县科协主席刘明友,蚌埠市科协科普部庞师、胡斐前往现场学习观摩,怀远县白莲坡实验小学近300名师生参加活动。

活动以STEAM跨学科实践的形

式,开展内容包括“紫甘蓝的秘密”“望远镜的奥秘”“干冰大挑战”等8个学时科学探究活动,让大家体验科学的奥秘。姚露和孙昕老师精彩纷呈的科普实验秀,倾情的演绎,博得了台下同学们阵阵掌声。

在老师的指导下,学生们利用干冰成功制造出了烟雾,感受到了电视里看到孙悟空腾云驾雾大闹天庭的奇妙特效后,学生们纷纷惊呼:太厉害啦!课程结束后,大家还在积极探索和提问,久久不

愿下课。

此次活动,让学生们利用有趣又轻松的学习方式了解知识,体会科学,也进一步培养了大家的动手能力和创造精神。同时,大大激发了学生们探索科学奥秘的兴趣,提升了青少年的科学意识,营造了学科学、爱科学、用科学的良好氛围。

下一步,蚌埠市科协将持续推进青少年科技教育工作,为学校师生搭建更多平台,助力青少年科技教育工作蓬勃发展。