

安徽省核学会第十次会员代表大会召开

本报讯 近日,安徽省核学会第十次会员代表大会在合肥召开。省科协党组成员、副主席艾鸿,省核学会第九届理事会理事长李建刚院士、监事长万元熙院士出席会议并致辞。省科协科创部、省民政厅社会组织管理局负责人以及来自省内

高校、科研院所和企事业单位的160余位代表参加会议。

艾鸿在致辞中对省核学会工作给予充分肯定,强调学会党组织要强化思想政治引领,发挥政治把关作用,推进学会党建工作从“有形覆盖”向“有效覆盖”转变。学会

要充分发挥桥梁和纽带作用,积极履行“四服务”职能,组织动员本领域科技工作者不断丰富具有科技社团特色的建功立业活动,服务加快高水平科技自立自强、科技强省建设。要加强学会自身建设,规范学会管理和运行,提升服务能力,努力把学会建

设成为中国特色现代化科技社团。

大会审议并通过《安徽省核学会工作报告》《安徽省核学会章程(草案)》《安徽省核学会会费收取标准及管理办法》等,选举产生了学会第十届理事会,李建刚院士再次当选学会理事长、党委书记。(安珂)

合肥市科普产业联盟第五次全体成员大会召开



本报讯(全媒体记者 韩如意 通讯员 丁梦云)4月21日,合肥市科普产业联盟第五次全体成员大会在合肥市科技馆蜀西湖馆区隆重举行。中国科普研究所原所长、党委书记,合肥市科协名誉主席王挺,合肥市科协党组书记、主席朱涵,交通银行安徽省分行副行长鲍飞,合肥市人大社会建设专委会原副主任、联盟高级顾问陈明义,合肥市科协党组成员、副主席杨德胜,北京市科学技术研究院研究馆员、北京科技教育促进会副理事长兼秘书长、联盟高级顾问何丹出席会议。联盟全体成员单位代表共120余人参加。合肥市科协副主席、市科技馆馆长朱道宏主持会议。

大会特邀王挺研究员作主旨讲座。他以《“科普+”赋能新质生产力,

打造科创文旅新典范——合肥“十五五”时期科普产业发展战略思考》为题,从宏观战略与合肥实际相结合的角度,深刻阐释了科普与科技、文化、旅游等产业融合发展的前沿趋势,为合肥科普产业“十五五”布局提供了富有前瞻性和实操性的指导。随后,何丹老师详细介绍了联盟2025年重要成果——《京皖科技传播与教育资源协同共享案例研究》项目开展情况,展示了联盟在跨区域协同创新方面的突破性进展。

大会随后举行了第二届合肥市科普产业联盟“十佳科普产业菁英”“十佳科普文创产品”“十佳科普品牌活动”颁奖仪式。获奖代表——合肥盐业信息宣传部部长方岩、安徽云智动科技联合创始人朱阿琴、清华大学合肥公共安全研究院助理研究员胡琦梦分别登台分享经验,从产品创新到活动策划,生动展现了合肥科普产业蓬勃向上的活力与创造力。

为进一步壮大联盟力量,大会宣布了第五批成员单位名单(33家,截至

目前共108家单位),并分批次举行了授牌仪式。新成员的加入为联盟注入了新鲜血液,拓展了科普产业生态圈。大会还审议通过了2025年度联盟工作报告,明确了2026年工作要点,并顺利完成理事长单位轮值交接,合肥安达创展科技股份有限公司接任新一届轮值理事长单位。

为破解科普企业发展中的融资难题,合肥市科协与交通银行安徽省分行科技金融部现场签订战略合作协议。交行安徽自贸试验区合肥片区分行行长助理田瑞琛随后进行了金融服务企业项目推介,为联盟成员单位提供精准、高效的金融支持,标志着“科技+金融+科普”融合迈出实质性步伐。

朱涵书记在总结讲话中充分肯定了联盟过去一年取得的成绩,并对未来发展提出三点期望:一是要抢抓“十五五”规划机遇,推动科普与科技创新、文化旅游深度融合;二是要持续擦亮“十佳”品牌,培育更多科普领军人才和标杆项目;三是要强化联盟协同创新功能,打造全国科普产业发展的“合肥样板”。他强调,联盟要凝聚共识、汇聚合力,为合肥建设具有国际影响力的科创名城贡献科普力量。

风正时济,自当破浪扬帆;任重道远,更需策马扬鞭。合肥市科普产业联盟将以此次大会为新起点,奋力谱写“科普+”赋能新质生产力的崭新篇章。

据科普中国网站)



防灾减灾
知识窗

被蛇咬伤后的正确急救法

近日,一名60岁女性在户外采摘野蒿时,不慎被蝮蛇咬伤手部,伤口随即出现剧烈疼痛、肿胀等症状。家属紧急将其送至医院,经过及时有效救治,患者顺利康复出院。

被蛇咬伤后,错误的急救方法比毒蛇本身更危险,专家提醒,这些错误做法要避免:

1、用嘴吮吸毒液:因为毒素会通过口腔内血管吸收。

2、喝酒“解毒”:因为酒精会加速血液循环,引起毒素扩散。

3、长时间捆扎:因为易引起肢体缺血坏死。专家提醒,记住以下这4步正确急救法:

1、保持冷静,停止活动。切勿奔跑、剧烈活动,减少走动可减慢毒素扩散,摘除患肢戒指、手镯等饰品,避免肿胀后影响肢体血液循环。

2、远离毒蛇,记住外形。不追蛇、不打蛇,避免二次咬伤,记住蛇的颜色、花纹、头部形状,如有照片或者标本请带往医院,方便医生精准判断。

3、冲洗包扎,放低患肢。流水冲洗伤口,在伤口近心端用衣物、布带等轻压包扎,每半小时松开1-2分钟,(避免用细丝绳捆扎,肢体肿胀后易勒紧造成二次损伤);受伤肢体尽量低于心脏位置,可减少毒液吸收。

4、立即送医,争分夺秒。第一时间送往有蛇伤救治能力的医院,越早接受规范治疗,风险越低。

(据科普中国网站)

界首市科协:阵地强基织密网 科普润心惠民生

2025年以来,界首市科协始终把党的政治建设摆在首位。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党的二十大及二十届历次全会精神,在界首市委、市政府的坚强领导下,聚焦主业主责,以科普提质增效为核心,认真落实《全民科学素质行动规划纲要》和《中华人民共和国科学技术普及法》,扎实推进政治引领、自身建设、科普服务、阵地建设、组织体系等工作,交出了一份亮眼答卷。

普惠共享 以优质科普服务群众

科普是科协的“看家本领”。界首市科协多措并举,不断丰富科普活动内容,让科学之光照亮城乡每个角落。紧跟重要节日节点,联合市直相关单位在人员流动密集区域集中开展专题科普宣传活动;充分利用科普大篷车这一“移动科技馆”,开展进校园、进社区活动,将科学送到基层乡村和乡镇中小学校;承接阜阳市科普研学项目,带领150余名乡村学生开展研学活动,在孩子们心中播下科学的种子。全年累计开展各类科普活动25场次。

精心组织首个全国科普月活动。印发活动方案,2025年9月19日举办“科技改变生活,创新赢得未来”主场活动,近40家单位参加。全国科普月以来,界首市在全国科普月

平台上传数据325条,被全国推荐220条。

以赛促教加强青少年科普教育。举办全市青少年科技创新大赛,优秀作品上报阜阳市科协并获佳绩。联合教育局参加阜阳市青少年机器人竞赛,获一等奖44个、二等奖57个、三等奖48个,23支队伍晋级省赛。在阜阳市青少年科技运动会上,界首五中、舒庄中心学校、顾集小学等斩获多项冠亚军,实现竞赛成绩与科普教育“双提升”。

夯基垒台 以阵地建设筑牢根基

科普阵地是开展科学普及的重要载体。界首市统筹规划全市科普场馆建设,在社区、农村、学校等基层建设科普场馆、科普长廊等设施,构建了覆盖城乡的科普场馆体系,目前已建成12所校园科技馆、2个社区科技馆、1个市级科技馆,让群众在家门口就能感受科技魅力。

在助力科技馆开馆运营方面,界首市科协组织人员赴外地先进科技馆实地调研学习,完成科技馆官方微信公众号、微信小程序、抖音官方账号的注册认证,成功实现试运营开馆并转入常态化运营,推动科普惠民便民。

流动科普设施让优质资源“活”起来。界首市科协积极与上级科协对接,承

接阜阳市科普大篷车基层巡展活动,在界首三小开展为期一周的巡展。中国流动科技馆区域换展界首站项目顺利落地,设置“电磁共舞”“光影万象”“探测地球秘密”三个主题展区,进一步推动科普公共服务公平普惠。

聚才引智 以组织活力激发创新

人才是第一资源,组织是力量之源。界首市科协聚焦“强基固本”,织密组织网络。2025年推动3家高新技术企业成立企业科协,累计成立企业科协22家,实现专精特新“小巨人”企业、高新技术企业等重点企业科协组织有效覆盖。同时,指导成立界首市信息协会,搭建技术交流攻关平台。

聚焦“赋能活源”,建强人才队伍。组织参加阜阳市“阜创汇”岗位练兵技能竞赛,6组9人全部进入决赛并均获“优秀奖”,界首市科协荣获“优秀组织单位”称号。选派人员参加省、市科技馆系统各类业务培训,有效提升科技工作者专业素养。

聚焦“聚力增效”,激发创新活力。积极组织企业参与各类科技创新赛事与交流互动,成功助推界首市吉祥三宝高科、天鸿新材料两家标杆企业入围安徽省创新方法大赛决赛,荣获大赛三等奖。天鸿新材料入围第十二届淮海科技创新奖,企

业创新能力和品牌影响力持续提升。

踔厉奋发 以更高标准再启新程

2026年,界首市科协将锚定“走在前,开新局”,推动事业高质量发展:坚持政治引领,将学习贯彻党的二十届四中全会精神与《习近平谈治国理政》第五卷相结合,创新主题党日形式;坚持问题导向,深耕流动科技馆区域换展,聚焦五大重点人群实现18个乡镇街道全覆盖,打造科普研学品牌,办好科创竞赛;坚持系统观念,构建“大科普”格局,完善现代科技馆体系,探索与周边科技馆联合活动机制,做好界首科技馆免费开放补助资金申报准备;坚持从严基调,深化作风建设,扎紧制度“铁笼子”,常态化开展警示教育,锻造过硬科协队伍,为建设现代化美好界首贡献科协力量。

记者手记:从“第一议题”的制度坚守到科普大篷车的乡村穿行,从青少年赛场上的捷报频传到企业创新舞台上的崭露头角,界首市科协用一组组扎实数据、一件件民生实事,诠释了新时代科协组织的责任与担当。站在新起点上,这支“科普铁军”正以更加昂扬的姿态,在皖北大地上书写科技为民的崭新篇章。

(全媒体记者 李伟)