

阜阳市科协联合省科技馆 举办中国流动科技馆区域换展业务培训

本报阜阳讯(全媒体记者 李伟)为持续提升中国流动科技馆区域换展项目运行质量和展教服务水平,近日,阜阳市科学技术协会联合安徽省科学技术馆,组织开展新一轮巡展站点业务培训。此次培训聚焦展品讲解,分别在市科技馆、阜南、颍上、临泉、太和、界首等六个站点开展,科普讲解员和科技志愿者参加培训。

培训期间,来自省科技馆的授课老师围绕展品科学原理、讲解技巧、互动引导

方法等内容进行系统教学,帮助参训人员深入了解并熟悉展品,掌握讲解知识点,切实提升讲解的准确性与感染力。培训采取理论讲授与实操演练相结合的方式,既有展品知识体系的系统梳理,也有现场示范和互动答疑,确保参训人员“听得懂、学得会、用得上”。参训人员纷纷表示,通过实操演练,对“声聚焦”“电磁加速器”等重点展品的讲解要点有了更精准的把握,讲解底气更足了。

阜阳是安徽省唯一承接中国流动科技馆区域换展项目的地级市,共6套展品在六站点巡回展出,每半年轮换一次,涵盖《科学“救”有力量》《AI,超越人类?》《光影万象》等18个专题。自2024年12月项目落地以来,市科协在省科协指导下,联合省科技馆扎实推进布点与轮换,指导相关县(市、区)科协做好免费开放工作。2026年上半年,已完成6站巡展,累计受众达24万人次(不含市科技馆

站),有效弥补县域科普资源短板,为基层群众特别是青少年打造“家门口”的科学课堂,有力支撑全市公民科学素质稳步提升。

“阜阳市科协将持续深化与省科技馆的合作联动,进一步完善巡展站点运行管理机制,加强展教员队伍常态化培训,推动优质科普资源更精准地惠及基层群众,为提升全民科学素质贡献更多科协力量。”阜阳市科协相关负责同志介绍说。

科技馆点亮少年科学梦

7月5日,小朋友在合肥科技馆探索科学奥秘。据了解,合肥市科技馆全新升级的“科迷加工厂”“合科趣研学”“馆有名师”“科学初体验”四大暑期科学板块已上线,丰富的课程、有趣的实验与互动展品,让这里成为夏日热门科普打卡地。该馆2026暑期系列活动将持续整个假期,多元化的科普活动将持续为青少年带来趣味十足的科学体验。

温沁 摄



宣城市科协召开五届五次全委会

本报宣城讯 近日,宣城市科协五届五次全委会举行。市人大常委会副主任杨林秀出席会议并讲话。

会议传达了中国科协2026年度工作会议精神、省科协第十一届四次全委会会议精神;市科协主要负责同志作常委会工作报告,省委党校教授张晓亮受

邀作《马克思主义科学体系》专题报告。

会议指出,全市各级科协组织要坚持把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,持续巩固拓展学习教育成果,大力弘扬科学家精神,积极推选“最美科技工作者”等优秀典型,讲好宣城科技工作者故事。

会议强调,全市科协系统要聚焦中心大局,找准工作的切入点和着力点,服务创新发展、提升全民科学素质、建好科技工作者之家。要以“改革强基”工程为抓手,持续深化科协系统改革,锤炼过硬作风,打造高素质专业化的科协干部队伍。(宣欣)

马鞍山市第四届高校科协联盟会议召开

本报马鞍山讯 7月2日上午,马鞍山市第四届高校科协联盟会议在马鞍山市学院召开,市科协党组书记、副主席陈学明出席会议并讲话。市科协党组成员、副主席李永涛主持会议。皖江工学院常务副校长郑明东,马鞍山学院副院长朱玉,马鞍山高等师范专科学校副校长李胜,安徽工业大学科研院院长吴宣够、科研院副院长郑近德,马鞍山学院科技处处长王英明,皖江工学院科技处处长助理马鸣,马鞍山师范专科学校科研管理中心干事黄彩虹,马鞍山职业技术学院科研处处长刘俞等参加会议。

会上,李胜代表高校科协联盟第三届理事会作工作报告,系统总结了三年来各成员高校依托联盟平台在学术交流、协同创新、科学普及、人才培养、服务地方等方面取得的成果与成效。

会议听取并审议通过了新修订的《马鞍山市高校科协联盟章程》。根据新

章程,联盟不设理事会,改为联席会议制度,由6家高校科协轮流担任联盟年度轮值召集单位。

朱玉代表首轮轮值召集单位发言。她表示,马鞍山学院将始终坚持党对科协工作的全面领导,在市科协的指导下团结带领全体联盟单位扎实履职、同向发力,以高度的责任感扛起轮值职责,从搭建校际资源共享平台、打通校企成果转化通道、深化校地精准协同服务等方面入手,把联盟打造成为组织规范、运转高效的高校科技工作者共享平台。

会上,高校科协联盟各成员单位负责同志围绕联盟工作座谈交流,提出了共享学术与科研资源、落实科研课题设置、组织联盟活动、联合攻关科研项目等意见建议。

陈学明在讲话中充分肯定了高校科协联盟的作用及所开展的工作,并对联盟工作提出三点建议。一是强基固本,激发组织活

力。各高校科协要强化组织建设,及时开展换届等工作,为组织注入新鲜血液,增强科协活力,积极指导大学生科技社团开展活动,通过参与大学生科学脱口秀等活动,激发大学生对科技的兴趣与热情。希望各高校依托自身特色专业,结合实际指导成立有特色的学会(协会),既浓厚学术氛围,也精准服务马鞍山地方产业发展。二是建强平台,筑牢支撑体系。积极开展人才托举礼遇、科技成果转化、科技顾问选派、有组织的科研和科普、智库等服务,激发科技工作者科研热情,切实增强科技工作者的成就感与获得感。三是聚焦职责,谋实联盟工作。积极围绕“召开一次轮值会议、开展一次联合攻关、承办一次学术沙龙、开展一次科普市集、推动一次科产融合、评比一次建议课题、举办一次人才联谊”等“七个一”工作设想,集思广益,畅通联络渠道,分享学术交流动态,实现资源互联互通,不断提升联盟工作质效。(马明)



防灾减灾
知识窗

别让“小伤口”酿成大祸

被鱼扎伤、划伤 警惕感染风险

近日,某医院急诊科接连收治了三位手指感染的患者,病因出奇相似:一位男青年清洗鱼缸时不慎被鱼鳍划伤中指,一位中年男性在河岸游泳上岸时,在浅水区被不明鱼刺刺伤脚底,还有一位女士处理菜市场买回的活鱼时被鱼鳃盖边缘割伤虎口。三人受伤后都只做了简单冲洗或直接没处理,两三天后伤处便开始发红、发胀、肿痛,皮温升高,疼痛难忍,这才赶来就诊。

为什么一点小伤,会闹出这么大动静?

其实,鱼类体表、鱼鳍和鱼刺上携带的微生物种类远比我们想象的复杂。这些微生物不仅包括常见的金黄色葡萄球菌、链球菌,还可能含有一些水生环境特有的细菌。

鱼鳍或鱼刺划破皮肤,这些细菌就可能顺着伤口进入皮下组织,在温暖、潮湿的人体环境中迅速繁殖,引发不同程度的软组织感染。

那么该如何正确处理伤口呢?

1. 充分冲洗,温和清创。受伤后立刻用大量流动清水或肥皂水冲洗伤口,水流可以带走表面附着的大部分细菌和异物。如果伤口内有可见的泥沙或残渣,可用干净棉签轻轻拭去。

2. 认真消毒,保持干燥。冲洗后用碘伏棉签以伤口为中心、由内向外画圈涂擦消毒,范围要大于伤口边缘。消毒后不建议用创可贴或厚纱布把伤口完全密封包裹,以防潮湿环境助长细菌滋生。可选择透气的无菌纱布松松覆盖,或仅在必要时短时间使用防水创可贴,日常尽量保持伤口通风干燥。

3. 密切观察,及时就医。伤口两到三天是观察窗口期。若伤口逐渐结痂、红肿消退、疼痛减轻,说明局部感染得到控制,可继续居家护理。一旦出现伤处红肿范围明显扩大、皮温升高、跳痛加剧、有脓性分泌物渗出,甚至伴有发热、畏寒等全身症状,应立即前往急诊科就诊。

(据科普中国网站)