

# 省科协领导调研科技小院并走访看望科技工作者

本报讯 在全国科技工作者日来临之际,5月16日,省科协党组成员、副主席纪光水一行,先后深入宣城市宣州稻鱼科技小院、泾县黄精科技小院,走访看望奋斗在乡村振兴一线的科技工作者,调研科技小院建设。宣城市及有关区、县科协负责同志参加。

在宣州稻鱼科技小院,来自上海海洋大学的张冬冬博士,如数家珍地介绍了他扎根小院7年来的成果和感受。在一线实践中,张冬冬带着研究生团队研发出“虾稻虾”“虾稻蟹”“小龙虾—再生稻”等稻渔新

模式,其中“小龙虾—水稻—罗氏沼虾”模式成功入选2023年全国水产养殖15项重点推广技术,服务覆盖5万余亩,带动330余户农户亩均增收超2500元,形成总产值1.5亿元的特色产业。纪光水称赞张冬冬团队实现了“零距离”服务,成为农民信赖的“技术靠山”,鼓励他们继续扎根田间,把论文写在服务乡村全面振兴的广阔天地里。

在泾县黄精科技小院,深耕黄精产业22载的乡土科技带头人李小康,向纪光水一行介绍了依托小院资源,通过野生黄精驯化选育,成功培育出“泾黄1号”“泾黄2

号”两个优良品种,打破了本土黄精品种单一的局限;研究制定《泾县黄精林下种植技术规程》,成为宣城市地方标准,广泛应用于皖南及大别山区黄精种植,为黄精产业发展提供了科学指引;通过“公司供苗+技术指导+保价收购”的模式,带动周边农户种植黄精5250亩,彻底解决了农户“种得好、卖不出”的后顾之忧。

纪光水代表省科协向长期扎根乡村一线的科技工作者表示节日的问候!感谢他们为促进乡村全面振兴作出的辛勤付出。他指出,科技小院是集科技创新、

社会服务、人才培养于一体的综合性服务平台,更是科协服务“三农”的重要抓手。要深入学习贯彻习近平总书记给中国农业大学科技小院的同学们的回信精神,持续深化产学研融合,强化技术培训和成果转化,延伸产业链条,完善利益联结机制,推动形成“科研在小院、技术到田间、成果惠农民”的闭环运行模式,为乡村全面振兴注入科技动能。

期间,纪光水出席了安徽省暨宣城市“全民营养周”以及“5·20”中国学生营养日主题宣传活动启动仪式。(安珂)

## 肥东科技馆小志愿者培训活动有序开展



本报讯(全媒体记者 黄文静)为助力2026年科技活动周顺利举办,提升青少年科普服务与实践能力,肥东科技馆“小小科普官”小志愿者培训活动如期开展。截至5月13日,首批培

训内容已顺利完成,小志愿者们以饱满热情投入学习,快速融入新的角色。

5月10日上午,首场专题培训正式开启,展教员围绕展品维护规范、展厅秩序引导、参观安全须知等内容

进行系统讲解,通过现场示范、实操练习、互动问答等形式,让小志愿者掌握基础服务技能,明确岗位职责与服务要求。

培训现场氛围浓厚,小志愿者

们认真聆听、积极互动,在模拟场景中熟悉工作流程,切实提升责任意识与服务素养。大家纷纷表示,将认真完成后续培训与上岗任务,用实际行动传递科学知识,展现青少年志愿风采。

按照活动安排,后续还将开展讲解礼仪、实验秀表演等专项培训,并分阶段进入展厅开展熟悉场地、讲解上岗等实战演练,全面提升小志愿者综合能力,为科技活动周期间的科普服务做好充分准备。

此次培训不仅为小志愿者搭建了学习成长的平台,更丰富了科技馆科普志愿服务体系。下一步,肥东科技馆将持续做好培训与上岗保障工作,以“小小科普官”为纽带,带动更多青少年走近科学、参与科普,在实践中提升科学素养与责任感。

## 濉溪县科协——

### 召开行业协会科技工作者座谈会

本报淮北讯(全媒体记者 葛婷)5月15日,濉溪县科学技术协会组织召开全县行业协会科技工作者座谈会,来自农业、卫生、教育等领域的20余位科技工作者代表参会。

会议传达学习了国家及省市关于科技创新工作的最新政策精神,通报了濉溪县科协近期在科普惠民、科技助企、人才举荐等方面的工作进展。与会代表结合各自行业实际,围绕科技成果转化、产学研合作、青少年科学素质提升等议题展开深入交流。农业领域代表们重点分享了濉溪县近年来在优质小麦、高蛋白大豆等本地良种的选育成果,以及推广测土配方施肥、水肥一体化、病虫害绿色防控等科学种植技术的实践经验;医疗教育界代表则呼吁完善科技人才激励机制,吸引更多年轻技术骨干投身基层。

濉溪县科协负责人在总结发言中表示,将认真梳理吸纳代表们提出的意见建议,下一步重点做好三方面工作:一是建立常态化联络机制,定期收集科技工作者诉求;二是整合资源搭建技术攻关和成果转化平台;三是联合相关部门优化人才服务保障,切实为科技工作者办实事、解难题。

此次座谈会有效促进了跨行业科技工作者的互动交流,为全县进一步凝聚科技力量、服务创新驱动发展奠定了良好基础。

## “百名专家乡村学堂讲科普”青少年心理健康讲座开讲

本报芜湖讯(全媒体记者 师亚萍)为助力未成年人健康成长,5月11日下午,由九三学社芜湖市委委员会联合鸠江区科协主办的“百名专家乡村学堂讲科普”青少年心理健康讲座,在汤沟三汊河小学顺利开讲。本次讲座特邀省科协讲师团专家、九三学社社员王文君博士,为该校师生带来一堂专业暖心的心理科普课。

讲座以“情绪管理与幸福人生”为主题。王博士以亲切幽默的语言与学

生互动,快速营造出轻松融洽的课堂氛围。随后,她从大脑生理基础出发,结合青春期早期学生的心理发展特点,讲解情绪控制相关知识,倡导学生坚持规律运动,提升情绪调控能力。同时通过趣味案例、音乐律动等形式,纠正学生“情绪有好坏”的固有认知,引导学生正视自身情绪变化。

针对校园交往、学业压力等真实场景,王博士拆解常见的不合理心理认知,传授情绪接纳、合理宣泄、换位

思考等实用方法,引导学生树立正向自我认知,积极乐观面对学习与生活中的挫折。讲座尾声,王博士与同学们暖心拥抱,为课堂画上圆满句号,现场互动热烈,学生收获颇丰。

下一步,鸠江区科协将持续整合优质专家科普资源,依托乡村学堂科普平台,常态化开展青少年心理健康科普服务,补齐乡村校园心理教育短板,筑牢未成年人心理健康防线,以专业科普力量护航青少年阳光健康成长。



防灾减灾知识窗

### 地震来了怎么办?

1. 是跑是躲不要犹豫。一次地震,从人们感觉震动到房屋开始倒塌,通常有十几秒的时间间隔。经验告诉我们:震时就近躲避,震后迅速撤离到安全的地方。

2. 采取正确的姿势。躲避地震时要尽量降低身体的重心;蹲下或跪下时,要尽量蜷曲身体;趴下时要脸朝下,不要压住口鼻,以利呼吸。躲避时要低头,并用手护住头部。

3. 寻找安全的地方。在室外,安全的地方是远离建筑物空地。在室内,房屋倒塌后能形成三角空间的地方,往往是人们得以幸存的相对安全地点。比如:楼房中开间小、有支撑物的房间,如厨房、卫生间;家中牢固的桌下、床下、家具旁,内承重墙角;教室的讲台、书桌下;商场书店的结实柜台、室内立柱附近;影剧院的排椅下;工厂车间内的机床、大型设备附近等。

4. 震后迅速撤离地震发生之后,受损的房屋是最危险的场所,一旦震动停止,要马上撤离。如果是在家中遇到地震,在撤离前要关掉明火,关掉煤气,切断电源,防止火灾发生。

(据科普中国网站)

## 2026年阜阳市中小学机器人竞赛成功举办

本报阜阳讯(全媒体记者 李伟)5月16日,2026年阜阳市中小学机器人竞赛在阜阳市科技馆隆重开赛,来自全市各中小学校的252支代表队、近500名青少年同台竞技,以科创之力量点亮智慧赛场。安徽省青少年科技活动中心主任郑军,市科协党组书记、主席苑光辉,中共阜阳市委教育工委书记、市教育局局长刘丽丽等参加活动。

比赛现场科技感满满、氛围热烈。参赛选手们全神贯注,指尖在键盘上飞速跳跃,一行行精准代码转化为机器人的行动指令;时而凝神思考优化路径,时而默契配合调试设备,自信从容应对各项挑战。智能机器人在操控下灵活穿梭赛道,精准完成

抓取、搬运、避障、舞蹈等复杂任务,动作流畅精准,每一个精彩瞬间都凝结着青少年的创新思维与实践智慧,充分展现了新时代少年的科创素养与昂扬风貌。

本届大赛由阜阳市科协、阜阳市教育局联合主办,阜阳市科技馆承办,为全市青少年机器人爱好者搭建成果展示、竞技交流、成长赋能的优质平台。大赛内容丰富多元,涵盖科协系列机器人项目与电教系列机器人项目,设置教育智能机器人A类、B类、C类、优创未来、智能博物、RIC机器人创新挑战赛、ENJOY AI人工智能挑战赛等16个竞赛项目。赛项设计兼具科技性、趣味性与挑战性,要求选手

在规定时间内现场编程、调试机器人,不仅考验学生对机器人结构、控制器、传感器、编程逻辑等基础知识的掌握,更着重锤炼其创新设计、临场应变与团队协作能力。

阜阳市中小学机器人竞赛是一项面向全市广大青少年机器人爱好者的科学普及性科技活动,始终以科普赋能为核心,通过富有创造性与挑战性的赛事,激发青少年对机器人技术、人工智能等领域的学习热情,厚植创新精神、动手能力与协作意识,助力青少年科技后备人才培养。本次大赛将严格按照赛事规则选拔优秀队伍,推荐参加全省赛事,让阜阳青少年在更高规格的科创舞台上展现风采、交流成长。