

# 2024年安徽省企业(园区)科协能力提升培训班举办

本报讯 为加快推动我省企业(园区)科协的组织建设,培育高素质专业化的人才队伍,进一步发挥企业(园区)科协在团结引领广大科技工作者、服务企业科技创新中的积极作用,6月21日,由安徽省科学技术协会主办,安徽省科协企业科技创新培训基地、合肥国轩高科动力能源有限公司科协、安徽省科技创新服务中心承办的2024年安徽省企业(园区)科协能力提升培训班在合肥国轩高科动力能源有限公司举办。省科协党组成员、副主席纪光水出席开班仪式并讲话。国轩高科研究院副院长周复致辞。来自各省辖市科协、区县科协、企业(园区)科协、兄弟省份相关代表、企业

代表、相关专家学者以及特邀高校、省级学会代表等200余人参加活动。

纪光水表示,本次培训是省科协企业科技创新培训基地成立后组织开展的第一个大型活动,举办此次培训班,目的是通过学习、交流,补齐短板弱项,激发企业、园区科协内生活力和提升自身的运行水平和能力,提升企业、园区科协创新发展能力。他希望各级科协不断提升企业(园区)科协组织的履职能力和服务水平,更加有效发挥好桥梁纽带作用,进一步拓宽与高校、学会等外部创新资源的融通渠道,真正把企业、园区科协锻造成为推动企业科技进步的重要力量。

本次培训班邀请了中国科协企业创新服务中心企业科协工作处有关人员、湖南省企业科协联合会理事长彭英、北京中冶京诚有限公司高级工程师刘东分别以《当前企业科协组织建设的情况和任务》《科协组织服务新质生产力的思考与实践》《创新为梦想插上翅膀》为题作专题报告。合肥国轩高科研究院副院长宋美介绍国轩高科企业科技创新培训基地情况,并交流分享合肥国轩高科动力能源有限公司科协工作经验。江苏省常熟高新技术产业开发区科协、合肥新站高新区科协,江苏正大清江制药有限公司科协、马鞍山钢铁股份有限公司科协分别作园区、企业科协工作经验分

享。省自动化学会、省化学学会、省机器人学会、合肥工业大学、安徽理工大学作学会服务资源和高校科技成果推介。

本次培训班是安徽省科协企业科技创新培训基地设立以来的首场培训,培训班兼顾专业授课、经验分享、资源与成果推介和交流研讨,主题突出、内容丰富、形式多样。培训班的成功举办,为安徽省企业(园区)科协组织建设以及企业科技创新和人才培养注入了新的动力。未来,基地将继续发挥其在科技创新和人才培养方面的优势,为我省科协组织能力提升提供更多的支持和帮助,推动我省的科技事业不断向前发展。(全媒体记者 韩如意)

## 筑梦深空 天文探秘



6月20日,以“筑梦深空 天文探秘”为主题,由宿州市科协、市教体局、市发改委、团市委、市妇联和市直工委联合开展的宿州市2024年新质生产力专项行动——“筑梦深空 天文探秘”科普临展启动仪式在宿州市博雅实验学校举行,全校共300多名学生参加此次活动。此次天文科普展的成功举办,为青少年提供了一次难得的学习机会,让青少年领略到了天文科技的魅力。  
宿州市科协供稿

## 黄山市在第十四届安徽省青少年科学影像节活动中喜获佳绩

本报讯 日前,省青少年科技活动中心、省青少年科技教育协会公布了第十四届安徽省青少年科学影像节活动获奖名单,黄山市获得一等奖2部、二等奖12部、三等奖18部,创该项活动举办以来黄山市最好成绩。

黄山市荣获一等奖的2部作品均由

屯溪现代实验学校制作入选参赛,分别为科学探究纪录片《奇妙生物多样性》和科学微电影《奇妙的人体相机》,将被推荐参加2024年第15届全国青少年科学影像节终评展展映。

青少年科学影像节活动分为科学探究纪录片、科学微电影、科普动画三种比

赛形式,是面向广大青少年开展的一项融知识性、科学性、趣味性为一体的探究性科普活动,着眼于传播科学知识,倡导科学方法,展示科学探究成果,鼓励运用新技术、新手段进行艺术创作,是“双减”背景下不断探索创新教学改革的有力彰显。  
(高焱镨)

## 省科技馆开展科普讲堂活动

活动主题为“人类起源与安徽古人类、旧石器考古”

本报讯 诞生、进化、发展,人类前行的脚步一刻也不曾停歇。6月15日,安徽省科技馆科普讲堂活动通过“线上直播+线下参与”的方式,特邀安徽博物院二级研究员郑龙亭带来“人类起源与安徽古人类、旧石器考古”主题科普讲座,100余名学生及家长现场参与活动。

“灵长类中能常规两足直立行走者”是目前学术界对“人”的定义,黑猩猩与人类有很多

相似性,这成为达尔文提出人是从古猿类演变而来的主要依据。在讲座中,郑龙亭教授详细介绍了早期人类起源、现代人类起源以及相关的前沿学科知识,并指出现今的人类都有来自非洲的基因,都在地球村中经历过艰辛的生存、演化和融合的过程。

同时,郑教授以自己的亲身实践经历,结合现场标本模型和大量的图片,向大家展示发掘现

场工作的场景及发现的古人类生存活动的证据,系统全面地讲述了人字洞遗址、华龙洞遗址、和县猿人遗址、银山智人遗址、陈山遗址等遗址的发现、发掘与研究成果。他表示,安徽省古人类化石和旧石器时代文化遗存丰富,是我国古人类资源大省和旧石器时代考古研究重镇,未来还会有更多的发现和更重要的成果,是研究人类起源、演化不可或缺的地区之一。

合肥市金斗路小学黄一诺同学看到标本模型,激动不已。她表示,这次通过郑教授的讲解和展示,加深了对古人类学、考古学的认识和了解,仿佛看到了远古时代的一幕幕生活场景,感叹人类生存和演化过程的不易,同时也在不知不觉中感受到了考古发掘的无穷魅力,增强了对悠久文化遗产的自信心和自豪感。  
(王薇)

## 第八届全国青少年无人机大赛六安选拔赛举办

本报讯 日前,由六安市科协、市教体局、市关工委主办的第八届全国青少年无人机大赛六安选拔赛在六安市第九中学举办。六安市科协党组成员、副主席汪圣广参加此次活动。

本次比赛设置个人飞行赛、空中足球赛、空中射击赛、空中侦察赛、应用场景创意编程赛等5个项目。来自全市43个参赛学校 and 单位、近700名选手参加比赛。本届大赛的优胜者将获推荐参加省级比赛。

据悉,全国青少年无人机大赛是教育部批准的2023—2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动之一,是国内最具权威性、专业性、影响力的无人机赛事,活动旨在提升青少年的动手动脑能力,激发青少年探索航空未来的创造力与想象力,促进青少年人工智能学习的积极性,在人工智能时代背景下培养航空创新后备人才,为实现中国航空强国梦奠定基础。  
(李锐)

## 淮南市举办百名专家乡村学堂讲科普活动

本报讯 6月18日,由淮南市田家庵区新时代文明实践中心、区科协、区教体局、九三学社淮南市委员会共同举办的2024年百名专家乡村学堂讲科普“农村少儿爱科学——青少年近视现状及应对”主题活动在田家庵区安成中心小学开展。田家庵区科协特邀淮南新华医疗集团新华医院眼科副主任、主治医师李琼老师开展科普讲座。

本次讲座,李琼老师从近视的定义开始引入,到近视无法治愈再到近视如何防控等多个方面进行讲解,用生动的语言和丰富的图片资料向学生们讲述了如何科学矫正视力和避免加重。除了理论知识讲解,李琼老师带领了专业眼科医生团队在活动现场设置义诊,医生耐心细致地为学生们进行了眼科检查,并针对不同情况向学生们提供了不同的针对性健康建议,有效地提高了学生们的眼健康意识和自我保健意识。

此次活动,不仅提升了学生对眼部健康的认识和重视程度,也营造了保护青少年视力从小做起的良好社会氛围,取得了显著的成效。  
(淮南市科协供稿)