

# 安徽省“科普惠民乡村行”活动走进金寨县

本报讯 5月11日,由安徽省科协主办,六安市科协承办,安徽省青年科技工作者协会、合肥市青少年科技创新教育学会和张素贞人造太阳新能源科学工作室支持的安徽省“科普惠民乡村行”系列活动走进金寨现代产业园区实验学校,300余名师生代表参加活动。

活动分为科学家精神专项竞答、科普短视频征集活动推介、科普资源捐赠和科普报告会

四个部分。在科学家精神专项竞答环节,同学们踊跃竞答,在激烈的竞争中展现了老区少年的知识储备、敏锐思维和精神风貌。在“助力乡村振兴,我为家乡代言”科普短视频征集活动推介中,北科传媒的志愿者为同学们播放了上届优秀科普短视频作品,介绍了今年科普短视频征集活动的主题和要求,鼓励同学们积极参与活动,参与到宣传金寨、推广家乡的活动

中来。

来自中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所的李定真博士为同学们作了一场题为“人造太阳,点亮未来”科普报告。李博士结合自己的工作和科研经历,通过大量的图片和视频资料,用通俗风趣的语言向同学们科普了“什么是人造太阳”“人造太阳的作用”“如何造人造太阳”等知识,并向同学们介

绍了一线科研工作者的奋斗历程。鼓励同学们从小努力学习、广泛阅读、打牢基础和拓宽视野,长大后积极投身科研事业,为祖国的富强和科技进步贡献力量。

活动现场,安徽省青年科技工作者协会和合肥市青少年科技创新教育学会还向学校捐赠了一批科教用品,赋能学校科学教育发展。

(安珂)

## 科技模型大赛显身手



5月18日,蒙城县第二届青少年科技模型大赛上,参赛选手放飞自己制作的航空模型。当天,大赛吸引了600余名青少年报名参加,共设航空、航天、航海与建筑等类别20余个小组,旨在动员和激励广大青少年学生参与科学探索和科技实践活动,以进一步提升青少年的科学素质。

胡卫国 摄



【区县传真】

歙县——

## 举办健康巡讲专家遴选暨健康科普大赛

本报讯 5月15日,歙县2024年健康巡讲专家遴选暨健康科普大赛成功举办。活动旨在进一步提升卫生行业领域专业技术人员开展健康科普活动的能力和水平,选拔出一批专业知识强、表达能力佳、科普热情高的健康专家,为健康宣教工作注入新的活力,从而更好地促进健康知识的普及。

此次大赛吸引了来自全县各医疗战线的35支参赛队伍共40位选手参加,宣讲主题包括心理健康、中医养生、慢性病和传染病防控等内容。选手们通过精彩的演讲、生动的案例和深入浅出的科普知识,向现场观众传递了健康生活方式的重要性。经过激烈角逐,大赛最终评选出了一批优秀的健康素养巡讲专家。

据了解,该县将把巡讲比赛转化为实际成效,鼓励和支持更多的医务工作者投入到健康科普工作中来,让医院的“健康小处方”与社会的“宣传大处方”联动,通过开展健康知识进社区(农村)、进家庭、进单位、进企业、进学校等活动,向大众科学普及“听得懂、听得进、听得进”的健康知识,为群众健康素养提升提供服务保障。(陈璐 全媒体记者 黄文静)

太和县科协——

## 开展心理健康知识讲座

本报讯 为了更有效地推广心理健康知识,并帮助考生及其家长缓解临近考试时日益增加的压力,太和县科学技术协会于5月16日在太和县第三中学举办了一次心理健康讲座。此次活动吸引了逾100名家长和教师参与,他们共同体验了一场内容丰富、形式生动的心理健康课程。

在这场主题为“正视压力,科学应对——助力孩子顺利度过中考”的讲座中,科普志愿者杨惠英凭借其丰富的工作经验,针对青少年及家长在考前可能遇到的心理问题进行了详尽讲解。她从五个方面入手,包括对压力的认识与健康的认识、减轻压力的策略、考前与考试期间的注意事项等,用浅显易懂的语言阐述了心理健康问题产生的原因、表现以及维护心理健康的有效方法,指导参与者如何在日常生活中,特别是在中考前夕,妥善处理各类情绪难题。

此次讲座不仅增进了家长和教师对常见考前心理障碍和行为问题的了解,也显著提升了他们应对心理健康问题的技巧。通过实践操作和互动交流,参与者纷纷表示收获颇丰。

太和县科协相关负责人表示,下一步,县科协将持续推动此类活动,进一步普及心理健康知识,致力于提升公众的心理健康水平,为构建和谐的学校和家庭环境作出积极贡献。

(全媒体记者 李伟)

## 第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛安徽赛区复赛即将开赛

本报讯 由安徽省科学技术协会主办,安徽省科学技术馆承办的第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛安徽赛区复赛将于5月25-26日在合肥举办。

安徽赛区比赛自2024年2月启动,经过为期3个月的组织动员,全省共有375所高校和中学的3965支队伍约8300名选手参加,参赛队伍覆盖全省所有省辖市,其中县级及以下学校占比超50%,参赛学校和参赛人数

为历届最高。

经专家评审,共有54支队伍153名选手脱颖而出晋级复赛。复赛将采用作品演示、现场答辩、现场制作等方式进行,重点考察参赛队伍的作品操作能力、现场表达能力、表演展示能力及灵活应对问题的能力。

据悉,第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛由中国科协主办,中国科技馆、中国科协青少年科技中心承办,重点

围绕“智慧·安全·环保”三大主题,设创意作品项目人机协作主题(大学组)、未来校园主题(中学组)和科普实验项目未来太空车主题(中学组)。本届大赛根据行政区划设置32个分赛区,赛程由分赛区初赛、分赛区复赛和全国决赛三个阶段组成,本次安徽赛区复赛将评选出优胜队伍代表安徽参加全国决赛。

(全媒体记者 黄文静)

## 2024年合肥市青少年科技体育模型竞赛教练员培训会召开

本报讯 5月17日上午,由合肥市科学技术协会、合肥市体育局主办,合肥经济技术开发区社会发展局、合肥市航空航天航海模型运动协会联合承办的2024年合肥市青少年科技体育模型竞赛教练员培训班在合肥市科技馆新馆举行。

科技体育模型运动作为科技与体育跨界

融合的重要体育运动,由早期的“三模一电”运动发展而来,近年来不断融入科技元素,快速发展形成了包括航空航天、航海、车辆、建筑、无人机、电子制作、无线电测向、定向等多个项目的科技体育赛事,满足了青少年多元化发展的科普需求和体育运动需求,是青少年科学教育与体育教育的重要手段。

科技体育模型运动的普及和赛事开展对于促进安徽省青少年科技体育运动发展、丰富体育供给等方面有着深远的意义,将有利助推安徽省青少年科技体育模型运动的蓬勃发展,为安徽省

科技体育运动作出更大贡献。

本次培训涉及航空航天模型、航海模型、车辆建筑模型等多项赛事内容,自全市几十所学校的百余名教师报名参加了本次培训。培训由省科协各项目专家负责授课。培训班按照理论与实践相结合的方式,从模型基础理论、制作和操纵方法等方面对参训的辅导员老师们进行了系统培训。本次培训中老师们收获满满,纷纷表示将在今后的科技体育培训辅导工作中把培训收获倾囊传授给学生,让学子能够得到全面发展。

(全媒体记者 韩如意)

