

# 安徽省首届科幻科普 AI 短视频创作大赛启幕

本报讯(全媒体记者 韩如意)4月17日上午,一场以“阅见未来,用AI重塑想象”为主题的科技文化盛事——安徽省首届科幻科普 AI 短视频创作大赛,在合肥大学南艳湖校区正式拉开帷幕。本次大赛由安徽科学技术出版社主办,安徽电影集团、安徽新华图书音像连锁有限公司协办,并得到合肥市科学技术协会、掌阅科技股份有限公司等多方力量的支持。

作为安徽科技界与出版界携手推动科普传播创新的一次重要尝试,大赛首次

探索“出版社出题、大众创作、AI工具解题”的全新模式。依托安徽科学技术出版社旗下优质科幻、科普图书资源,大赛鼓励创作者运用人工智能技术,将抽象的科学原理、宏大的未来想象转化为生动直观的短视频作品,真正让科学知识“走出纸页”,让科幻想象“照进现实”。

在启动仪式现场,合肥大学贾峰部长与安徽科学技术出版社王利总编辑分别致辞。贾峰表示,大赛为青年学子搭建了实践与创新的广阔舞台,期待他们以青春

之眼观察科学,以青春之语讲述未来,在AI与创意的碰撞中展现新时代青年的科技素养。王利总编辑则指出,此次大赛以出版资源为根、以AI技术为翼,旨在推动科技与文化的深度融合,让科普传播既有理性的筋骨,也有温情的脉搏,从而点亮更多人对科学的向往与热爱。

据悉,大赛设置两大创作单元:“未来狂想曲”科幻主题与“万物解释者”科普主题,面向全社会敞开创意之门。无论是高校师生、AI技术爱好者,还是文创领域从

业者,均可报名参与。参赛者可用AI之笔勾勒科幻的壮丽图景,用算法之光诠释万物的运行法则,让深奥的科学知识在光影流转间变得可感、可知、可亲。

业内专家认为,在生成式人工智能快速迭代的当下,本次大赛不仅是一次科普形式的创新探索,更是一次科技出版与数字创意深度融合的生动实践。它打破了传统科普单向输出的局限,鼓励公众从“被动接受者”转变为“主动创作者”,有望为安徽乃至全国的科普事业注入新的活力。

## 江湾书香润童心 地球日里护家园

本报芜湖讯(全媒体记者 师亚萍)为引导全社会树立资源节约、生态保护意识,4月11日,安徽省科技馆携手安徽省地质学会,共赴江湾书院开展第57个世界地球日主题活动。

活动现场,科普讲解员为小朋友们带来了一场生动的科普课,详细介绍了长江岸线资源状况以及生

物多样性保护知识,让孩子们对身边的自然资源有了更深入地了解。

随后开展的粘土制作活动将气氛推向高潮。小朋友们化身“小小地球设计师”,用五彩粘土精心捏出心中的蓝色星球,在动手创作中,保护环境、节约资源的意识进一步扎根心间。

志愿者还向小朋友们发起“保护地球从我做起”的倡议,鼓励大家

成为“环保小卫士”,从日常小事做起,如节约水电纸张、减少一次性用品使用、优先绿色出行、积极参与垃圾分类和植树护绿等。

此次活动巧妙融合世界地球日环保理念与芜湖书房文化特色,让孩子们在书香与江景的环绕中,深刻领悟爱护地球的重要性,让环保与阅读携手同行。

## 阜阳市科协召开市级学会工作会议



本报阜阳讯 为深入学习贯彻习近平总书记关于新兴领域党的建设的重要论述和重要指示精神,推动学会进一步规范化发展,4月15日,阜阳市科协市级学会工作会议在科技馆召开。市科协党组书记、主席苑光辉出席会议并讲话,市纪委监委派驻纪检组组长马飞、市科协机关全体人员、各市级学会(党支部)负责人约70人参加。会议由市科协党组成员、副主席人选于贺主持。

会议集中学习了习近平总书记关于新兴领域党的建设、树立和践行正确政绩观的重要论述,传达了

省市行业协会商会党建工作座谈会暨换届乱象整治推进会精神,学习了《阜阳市科协关于加强市级学会管理工作的通知》,并对2026年度学会重点工作作出部署。

会上,部分学会党支部书记、会长作2025年度工作述职与工作汇报,围绕年度履职、特色做法、困难问题、改进工作建议意见等进行了交流发言。

马飞结合全面从严治党的工作要求,从提高政治站位,把稳学会发展正确方向;严守纪律规矩,筑牢廉洁自律坚固防线;加强制度建设,确保学会规范化发展等3个方面提出具体要求。

苑光辉在讲话中指出,学会是科协组织的基层根基,是联系服务科技工作者的桥梁纽带,更是服务科技创新、产业发展、社会进步的重要载体。近年来,全市各学会在凝聚人才、学术交流、科学普及、服务

地方发展等方面成效显著,但部分学会在政治建设、内部管理、风险防控、服务能力等方面仍存在短板,必须靶向发力、整治提升。

苑光辉强调,一要强化思想政治引领,筑牢对党忠诚的政治根基,把稳学会发展正确方向;二要严格学会规范化管理,全面防控各类风险,夯实学会健康运行基础;三要提升学会工作质效,聚焦主责主业,服务全市创新驱动发展大局;四要强化保障支撑,凝聚工作合力,推动学会工作再上新台阶。

此次会议全面总结过去一年工作,明晰2026年重点任务,进一步凝聚发展共识、汇聚奋进力量,为持续强化市级学会党的建设、提升规范化运行水平、增强服务发展能力筑牢坚实基础,切实以科技社团担当作为,为全市科技创新和经济社会高质量发展贡献更大力量。

(孙显彬 全媒体记者 李伟)

## 科学岛“科学汇”第七期活动举行

本报讯(全媒体记者 黄文静)近日,科学岛“科学汇”第七期活动在合肥现代科技馆举行。本次活动聚焦火灾科学前沿研究与消防科普实践主题,由中国科学技术大学火灾安全国家重点实验室副主任、安徽理工大学学术副校长纪杰教授担任主讲嘉宾,中国科学技术大学科学传播研究中心邱成利研究员主持。40余名科普爱好者、师生代表现场参与,共赴一场专业与趣味交融的科学科普盛宴。

讲座中,纪杰教授围绕火灾科学研究与科普工作核心内容展开深度分享。他结合高层建筑火灾、文物古建筑火灾等真实案例,生动揭秘烟熏效应、多开口中心面等火灾传播核心机理,精准纠正大众对火灾

蔓延的认知误区。同时,以河南大学大礼堂、福建万安桥等火灾调查实例为切入点,通过1:1实景实验还原起火全过程,用严谨的科学态度破解火灾成因难题。

在科普实践分享环节,纪杰教授介绍了畅销科普书籍《火团团大冒险》的创作心得。由他发起的“火凤凰”千校公益科普行活动,已覆盖全国32个省级行政区,累计捐赠科普图书2万余套,以青少年喜闻乐见的方式点燃科学探索兴趣,普及消防安全知识。

互动交流环节气氛热烈,现场观众围绕家庭防火技巧、低龄儿童消防科普方法、AI技术与科普融合路径、科普产业化发展等问题踊跃提问。纪杰教授逐一细致解答,同

时特别提醒公众重视日常用电安全,应坚决杜绝电动车入户充电等危险行为,并强调科普工作要贴近受众需求、激发大众好奇心,以实验精神与趣味表达提升科普传播实效。活动现场,纪杰教授还为观众赠送科普书籍,鼓励大家主动亲近科学、学习消防安全知识,将安全理念融入日常生活。

活动最后,合肥市科技馆馆长朱道宏、合肥现代科技馆馆长孙裴兰分别为纪杰教授、邱成利研究员颁发证书。

此次科学汇活动以专业的知识解读、鲜活的实际案例、实用的防火自救常识,让现场观众全方位认识火灾,切实提升了大家的消防安全防护与自救能力。

阜阳市科协——

## 获评2025年安徽省青少年科学调查体验活动优秀组织单位

本报阜阳讯 近日,安徽省科协、省教育厅、省生态环境厅、省文明办、团省委印发通知,公布安徽省“体验科学 快乐成长——2025年青少年科学调查体验活动”评审结果,阜阳市科协再度获评“优秀组织单位”称号。

据了解,在此次评审中,阜阳市参评团队表现突出、成果丰硕。全省共评选20所“优秀实施学校”,颍东区东盛路小学、阜南县第一初级中学、颍州区苗桥小学等6所学校入选;评选15名“优秀组织教师”,颍东区东盛路小学孙标、颍州区东平路小学方佳佳、太和县城关镇第七小学刘晓强、颍州区苗桥小学张博、阜阳市第一初级中学庞红等5名教师获此荣誉;评选40篇优秀科技教育实践活动报告,阜阳市北城小学《绿动校园:基于二十四节气的校园水电能耗诊断与优化实践报告》等7篇入选;阜南县田集镇柳林小学“爱探索梦想队”等164个活动小组被评为“优秀学生小组”,获奖数量占全省评奖总数的近四分之一,继续保持在全省前列水平。

青少年科学调查体验活动是一项注重普及性和参与性的青少年科学类综合实践活动,旨在激发青少年科学兴趣、培养科学素养。活动开展以来,阜阳市科协高度重视,严格落实省科协等五部门相关工作要求,在省青少年科技活动中心的有力指导和市教育局的大力支持下,将此项活动作为教育“双减”中做好科学教育“加法”的重要举措,积极宣传发动,广泛组织动员全市中小学校参与。同时,积极推动优质科普资源下沉,兼顾乡村学校青少年科普需求,在全市营造了讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围。

(宋阳光 全媒体记者 李伟)



## 【科学辟谣】

### 孩子太早戴眼镜不好?

**流言:**孩子近视后越早戴眼镜,度数涨得越快。

**真相:**这种说法缺乏科学根据。

相反,近视后及时配戴合适的眼镜是矫正视力、控制度数增长的重要手段。如果长期不戴眼镜,孩子处于视觉模糊状态,反而可能加快近视的发展。临床经验表明,看东西不清楚容易导致孩子养成歪头、凑近看等不良习惯,进而可能加深度数。一般情况下,孩子确诊真性近视且度数超过100度,就建议佩戴眼镜。

家长切勿因盲目担心而延误矫正,这样反而会影响孩子的视力健康。发现孩子视力异常,应及时到正规医疗机构检查,包括验光、矫正视力检测、眼轴长度测量等,结合检查数据为孩子配置合适的眼镜,并配合正确的阅读姿势和用眼习惯,这才是科学防控近视的关键。(据科普中国网站)