

# “穿越云端 翼动未来”

——2024合肥科普游第十一期活动举行

本报讯 日前,合肥骆岗公园航空科普馆内热闹非凡,由合肥市科学技术协会主办,合肥蒲公英策划有限责任公司承办,骆岗公园航空科普馆协办的“穿越云端 翼动未来——小小机长半日游”活动在这里举办。此次活动吸引了



来自合肥师范附小肥东分校红领巾假日小队的23名青少年,共同探索航空的奥秘,体验飞行的乐趣。

活动当天,青少年们穿上航空科普馆特制的帅气“机长制服”,佩戴金色的肩章,瞬间变身成为飞行界的“小明星”。

青少年们参观了航空科普馆,通过老师生动的讲解,他们不仅了解了飞机的结构、原理和工作方式,还深入了解了航空事业的

发展历程和未来趋势。

在互动体验环节,大家更是兴奋不已。他们佩戴VR设备,进入虚拟的航空世界,亲身感受飞行的魅力;在梦幻飞碟区域,他们接触到了前沿的航空科技知识和应用;在BATD模拟器前,他们仿佛置身于真实的飞行环境中,体验着飞行的刺激和乐趣。

青少年们还亲手制作了航模。在老师的指导下,他们拼装飞机的各个部件、调试引擎、

学习平衡和风向对飞行的影响,深入了解了航模的构造和飞行原理。

此次“穿越云端 翼动未来”活动不仅为青少年儿童提供了一个了解航空知识、体验飞行乐趣的平台,还激发了他们对科技创新和航空事业的热爱和向往。相信在未来的日子里,这些“小小机长”们将带着对蓝天的梦想和追求,不断前行、探索未知、创造未来。

(合肥市科协供稿)

## 科普研学点亮科学梦想



8月21日,芜湖市科协联合襄安镇人民政府、无为市科协共同举办的“科普研学点亮乡村儿童科学梦”活动落幕。此次活动旨在通过生动的科普体验,让乡村儿童接触前沿科技,激发他们对科学的兴趣。

芜湖市科协供稿

淮南市——

## 举办2025年青少年科技创新大赛骨干教师培训班

本报讯 8月23日,由淮南市科协、淮南市教育局共同主办的“2025年淮南市青少年科技创新大赛骨干教师培训班”在淮南一中开班。安徽省青少年科技活动中心副主任郑军,市科协党组书记、主席王安锐,市教体局副局长王国明出席开班式,全市共140余名教师参加培训。

培训班邀请了合肥市创造学会秘书长张建军、合肥市青少年科技创新工

作室领衔人邵和义、省青少年科技活动中心项目主管徐飞分别就“青少年科技创新大赛简介”“如何在中小学开展青少年科技创新教育”以及“青少年科创活动的规律和技巧”进行了专题辅导。培训中,各位讲师通过课件和具体实例,围绕青少年科技活动的目的,参加科技活动对培养青少年的作用,青少年科技活动的形式和内容,中小学生在科

技创新活动如何开展以及青少年科技创新大赛需要注意的事项等方面进行专题讲解。

本次培训班帮助教师拓展了科教视野,进一步掌握开展青少年科技创新教育的思路、方法,助力教师以参加青少年科技创新大赛为抓手推动学校科学教育,做好青少年科学成长道路上的引领。

(全媒体记者 黄文静)

六安市科协——

## 到市开发区走访调研

本报讯 8月21日,六安市科协主要负责人唐光琴到市开发区宣传党的二十届三中全会和全国科技大会、国家科学技术奖励大会和两院院士大会精神,并调研科协工作。市科协副主席汪灿灿、开发区工委副书记张杰森、区科协主要负责人及有关人员陪同调研。

唐光琴一行先后考察了索伊集团、安徽博微长安电子有限公司、九仙尊霍山石斛股份有限公司,详细了解企业在技术转型、科技赋能、企业科协建设等方面的情况。

在随后召开的座谈会上,唐光琴听取

了开发区科协工作汇报,指出开发区科协工作思路清晰,工作主动、重点突出,有办法、有生气,较好发挥了科协平台、枢纽作用,并要求开发区科协立足开发区实际和特点,进一步做好“三个服务、一个统筹”。一是为企业提供精准科技服务。充分发挥科协系统专家富集优势,扎实精准摸排企业技术需求,当好“红娘”,常态化做好牵线搭桥,倾力帮助企业对接对口专家,解决企业技术难题。二是为广大科技工作者提供贴心服务。开发区科技企业集中,科技人员聚集,外来人员多,科协组

织要主动靠上,加强联系,提供服务,解决困难,以服务促团结,促凝聚,当好科技工作者娘家人,帮助企业留住人才。三是为广大企业工人提供优质科普服务。要推进科技资源科普化,发挥好企业科普阵地作用,创新科普形式,为企业员工、员工子女提供科普服务,着力提升企业员工科学素养和能力。四是提高统筹协调能力。要练好群团组织“统筹协调”的基本功,善于统筹争取各方资源,积极主动,有声有色地开展好开发区科协工作,努力打造开发区科协工作样板。

(张梦圆)

本报讯 8月27日,宿州市埇桥区召开2024年全民科学素质工作会暨全国科普日活动推进会,本次会议书面传达了有关文件精神,共同学习了2024年全国科普日活动的通知,表彰了先进,埇桥区科协通报了今年以来全民科学素质任务完成情况,并对下一步工作进行了安排部署。埇桥区委常委、副区长江海波参加会议并讲话。宿州市科协科普部部长邓伟到会指导。

会议指出,科学素质是国民素质的重要组成部分,是社会文明进步的基础。埇桥区各级各部门要清醒地看到存在的差距,切实增强抓好全民科学素质工作的责任感和紧迫感,把握经济社会发展对全面提高全民科学素质的新要求,顺应人民群众对提升自身科学素质的新期待,切实把全民科学素质提升作为一项基础性、全局性、战略性工程抓紧抓好。

会议要求,要加强组织领导,汇聚各方合力,广泛动员、精心组织,不断提升科普日活动服务力、影响力;创新科普形式,惠及广大群众,以人民性、引领性、时代性、科学性、融合性、开放性推动科普理念创新、实践创新,围绕基层群众最关心最需要的领域,突出群众性、参与性、互动性,打造科普新模式、新场景,开展常态化、多元化的科普服务,切实提升基层群众的幸福感和获得感,强化数字赋能,促进线上线下深度融合,推动优质资源广泛传播,更大范围地服务公众对美好生活的向往;强化宣传引导,做好活动总结,要充分发挥主流媒体、新媒体作用,宣传好科技工作者做科普的典型事迹,展示好科普成效价值,提升公众参与度,营造浓厚氛围。埇桥区各单位、各部门要积极开展全国科普日活动,通过全国科普日平台进行报送,并及时总结。

会议强调,要突出重点抓落实,扎实推进五大人科学素质提升行动;注重结合抓落实,抓好全民科学素质提升工作,不能单打独斗,必须打破行业、部门之间的壁垒,加强各类科普资源、载体平台的整合、集成和利用,做好结合文章,提升工作质效。要多渠道营造氛围,充分利用“科普宣传周”“全国科普日”等活动载体,大力开展“三下乡”、进社区等丰富多彩的群众性科普活动,开展“新质生产力科普专项行动”进一步夯实全民科学素质的基础工作。要推进科普智慧化,加强新技术的运用,积极推进“互联网+科普”,强化“云上科普日”等平台建设,扩大科学知识的传播速度和覆盖面。要强化科普阵地建设,进一步加强和完善基层科普馆、科普教育基地等平台载体建设,努力优化科普服务设施布局。要坚持以创促建,各单位要积极做好示范单位培育工作,积极申报省级科普示范单位、示范社区、示范村等示范单位创建前期准备工作;聚焦考核抓落实,各单位要积极开展各项科普活动,结合“全国科普日”契机,紧盯考核,全力奋进,力争在全市争先进位。

(全媒体记者 朱明刚)

宿州市埇桥区——

## 2024年全民科学素质工作会暨全国科普日活动推进会召开