

# 芜湖市科协第十次代表大会开幕

本报芜湖讯 11月25日下午,芜湖市科学技术协会第十次代表大会开幕。芜湖市委书记宁波出席并讲话。省科协党组书记、副主席金春龙到会并讲话。市委副书记、市长徐志,市政协主席张峰,市委副书记、政法委书记张东等出席会议。市科协九届委员会主席陈怡应邀参加会议。市妇联代表人民团体致贺词。

宁波强调,芜湖正处在加快建设省域副中心的关键时期,比以往任何时候都更加需要科技“第一生产力”、人才“第一资源”和创新“第一动力”。他希望全

市广大科技工作者牢记职责使命,深入学习领会习近平总书记考察安徽重要讲话和党的二十届三中全会精神,自觉把个人工作和人生价值追求融入党和国家事业发展全局,融入科技创新的时代大潮,在科技报国中展现更大作为。拿出“人生能有几回搏”的劲头,勇攀科技高峰,助推科技创新和产业创新深度融合,主动参与科学普及,大力弘扬科学家精神,在省域副中心建设中展现更大作为。全市各级科协组织要进一步加强自身建设,全面落实党中央和省、市委关于

科技创新、科协工作的部署要求,完善常态化联系科技工作者制度,构建覆盖更为广泛、联系更加紧密、工作更有活力的科协组织体系。各级党委、政府要高度重视科协工作,为科协组织开展工作、发挥作用创造良好条件,为广大科技工作者创新创造、成就事业提供更加广阔的舞台和优渥的环境。

金春龙代表安徽省科协对大会召开表示热烈祝贺。他表示,芜湖市科协在市委、市政府的坚强领导下,认真履行“四服务”工作职责,深化科协系统改革,

围绕中心、服务大局、积极作为,政治引领持续增强,服务科技人才能力提升,科普工作成绩斐然,服务创新发展提质增效,取得了突出成绩。要提高政治站位,迅速兴起学习宣传贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神的热潮,坚定不移贯彻落实党的二十届三中全会精神,坚定扛起科技创新使命,不断加强自身建设,勇于担当,奋勇争先,团结引领广大科技工作者为奋力谱写中国式现代化芜湖新篇章作贡献、立新功。

(吴正言 陈旻 周文瀚 冯光宇)

## 探索科学 乐享飞行



11月24日,芜湖市繁昌青少年活动中心的科技老师给学生们讲解无人机的构造原理及实际应用。  
程健 摄

## 合肥、六安两市科协联合举办 2024 首届“创之道”创造力发展大会

本报六安讯 11月16日,由安徽省科学技术协会指导,合肥市科学技术协会、六安市科学技术协会、中国科学院合肥物质院等离子体物理研究所、中国科学技术大学科技传播系等联合主办,合肥市创造学会、合肥市广播电视台科创频道等联合

承办的2024首届“创之道”创造力发展大会在合肥一中隆重举行。六安市科协主席唐光琴,副主席汪圣广出席活动。

大会展示了众多青少年科技创新作品,与会专家就如何推动青少年创新能力提升展开深入探讨,来自六

安市教育、科协、中小学校50余名代表参会交流学习。与会专家表示,青少年要学会深度的思考,做到“学、思、行”统一。同时,教育工作者不仅要注重青少年知识的积累、记忆和复制,更要激发他们的创造力。

(吕文曦)

## 安徽省皖北片区科技辅导员 培训交流会举办

本报讯 为进一步提升青少年科技辅导员的综合素质和业务水平,11月15日—17日,安徽省青少年科技活动中心联合安徽省青少年科技教育协会在蚌埠市委党校举办了2024年安徽省皖北片区科技辅导员培训交流会。安徽省青少年科技活动中心工作人员,蚌埠市政协科技科协界别委员、市科协部分委员、市级学会负责人、市科协系统全体人员出席开班仪式,阜阳、亳州、宿州、淮北、淮南、蚌埠等皖北6市中小学科技辅导员146人参加培训。

本次培训邀请到中建材玻璃新材料研究院集团有限公司首席专家张冲教授、安徽工业大学创新创业学院冷护基教授、蚌埠市正街小学副校长周浩等,围绕玻璃新材料、创新创业教育、基层科技教育经验、全国青少年科学影像节、青少年人工智能等不同主题,开展8场专题讲座,面对面与参训学员进行经验分享和交流。

此外,本次培训班还组织学员现场参观中国科技新材料玻璃产业园、海车神驭科技、中国传感谷,实地了解和感受蚌埠市优质青少年科普科教资源。参观过程中,工作人员详细介绍了产品研发历程、产品特点以及市场前景,并现场讲解演示了多款智能产品,让学员对于前沿科技与人工智能有了更深入的了解,感受到科技创新在现实中的广泛应用和巨大潜力,开拓了学员们的视野和思路,有利于激发他们在科技教育中的创新思维。

(全媒体记者 刘正)

## 滁州市举办第二期精品科普研学示范活动

本报滁州讯 (全媒体记者 葛婷)11月16日至17日,由滁州市科协、滁州市教体局主办,定远县科协、定远县教体局承办的“体验农耕文化感受乡风乡韵”主题科普研学活动举办。40名小学生参加了一次别开生面的农业科技和农耕文化体验之旅。

此次活动先后在位于凤阳县、定远县的7个研学点开展。在凤阳小岗村,同学们参观了沈浩同志先进事迹陈列馆,了解他扎根基层、一心为民、无私奉献的感人事迹,厚植学习报国的远大理想和为民服务的真挚情怀。

在小岗村“当年农家”景区,大家仿佛穿越时光,亲身体验曾经的农村生活场景,感受“中国农村改革第一村”的时代变迁,体会到改革开放给小岗村人民生活带来的翻天覆地的变化。

在小岗村鑫生态甲鱼养殖科技有限公司,同学们参观了甲鱼养殖塘、阳光棚、温室等基本设施,了解甲鱼养殖过程和营养价值,并品尝了美味的甲鱼大餐,近距离学习感受现代科技如何赋能特色养殖产业,让曾经的“高端水产”走上普通大众的餐桌。

在定远县东方金桥研学基地,同学们

在老师的带领下,开展“钻木取火、手工剪纸、珠行千里”等多个素质拓展项目,在寓教于乐中增强孩子们的团队协作能力和勇毅的挑战精神。

在定远县安徽农业大学江淮分水岭农业综合试验站养羊试验场,同学们现场学习识别羊的种类和分布范围,以及羊的生长周期和生活习性等知识,了解现代农业科研成果在羊类养殖上的应用,使大家对现代养殖业有了更加深入的认识。

在定远县耕犁研学基地,同学们学习识别成熟水稻、玉米、大豆、红薯等不同农作物,了解各种农作物生长、生产全过程,

并通过“挖山芋、烤红薯”等亲自劳作、体验,体会到农民的辛勤和收获的喜悦。

在定远县红岗村“当年学大寨典型纪念馆”,同学们通过珍贵的历史照片、实物展示和详细的讲解,了解“大寨精神”的内涵和红岗村在当年的辉煌成就,感受勤劳勇敢、坚韧不拔的中国农民优秀品质,让大家对家乡发展历史有了更为直观、深刻认识。

此次研学活动是滁州市开展科普研学的示范性活动,旨在积极引导具有科普资源的企业事业单位和社会力量积极参与科普工作,推动科技资源转化为科普资源,为青少年搭建更多优质的科普活动平台。