

扬科学家精神,叩响美好未来!

# 合肥市2024年“科学家精神进校园”活动启动

本报讯 炎炎夏日,灼灼繁花。8月3日,“科学家精神进校园”启动仪式在合肥市科技馆(蜀西湖馆区)举办。在这个骄阳似火的盛夏,不仅为青少年带来了知识的甘霖,更点燃了他们对科学的热爱与追求。

合肥市关工委常务副主任李兵,合肥市关

工委副主任周要武,合肥市科协党组成员、副主席吕峻松,合肥市蜀山区科协主席张冬梅,合肥市科技馆副馆长葛宇春,中国科技大学副教授李旭,蔻享学术总经理姚琪以及来自全市200余名青少年和市民朋友、省市媒体朋友参加了此次启动仪式。

启动仪式现场,与会嘉宾走上舞台,共同见证、启动了“科学家精神进校园”活动。伴随启动仪式的顺利进行,“科学家精神进校园”活动正式拉开帷幕。

启动仪式后,“科学家精神进校园”第三

期活动正式开始,中国科学技术大学李旭副教授以《人类祖先从何而来》为题,为在场的青少年带来了一场精彩纷呈的科普讲座。李旭老师深入浅出地讲解了人类起源的奥秘,激发了青少年对科学探索的浓厚兴趣。本次讲座采取线上线下相结合的方式,共吸引16万人次在线观看,200余名青少年和市民朋友们线下参与,现场气氛热烈高涨。

“科学家精神进校园”活动是科普与教育的完美结合,它不仅让青少年在轻松愉快的氛围中学习到了科学知识,更重要的是,它激发

了孩子们对科学探索的热情,培养了他们的科学精神。在未来的日子里,将会有更多的青少年能够继承和发扬科学家精神,成为新时代的科学探索者。本次活动已成功举办“走进科学岛”“走进中国科大校史馆”等场次活动,未来将走进更多校园,让科学家精神在青少年心中生根发芽。

本场活动由合肥市科学技术协会、合肥市关心下一代工作委员会主办,蜀山区科学技术协会、蔻享学术承办,合肥市科技馆协办。

(全媒体记者 韩如意)



## 科普研学 乐享暑假

7月30日,望江县科协、县妇联组织开展暑期关爱暨科普研学活动。来自全县范围内的10对“爱心妈妈”与结对儿童参观了文凯学校党史教育馆和中国流动科技馆。爱心妈妈和孩子们一起进行手工制作,开展亲子活动。活动中县科协和县妇联向孩子们赠送科普安全知识书籍、党性教育书籍和实用生活物品。

安庆市科协供稿



淮南市科协——

## 赴寿县小甸镇双湾村开展定点帮扶暨科普助力乡村振兴活动

本报讯 8月2日下午,淮南市科协赴寿县小甸镇双湾村开展定点帮扶暨科普助力乡村振兴活动。市科协党组书记、主席王安锐,党组成员、副主席刘卫东、袁田利、赵宁,二级调研员徐煜,全体干部、职工和小甸镇副镇长杨婵、双湾村村“两委”及留守儿童代表参加了活动。

根据市科协定点帮扶工作安排,结合科协自身优势资源,活动首先由市科协领导班子向双湾村留守儿童代表捐赠了科普图书,

并由科普志愿者陈伟对双湾村留守儿童进行了主题为“新质生产力”的科普授课,受到留守儿童的热烈欢迎。

随后,市科协领导班子与小甸镇副镇长杨婵及村“两委”班子成员就帮扶工作进行了具体、深入的交流、座谈。王安锐指出,双湾村在产业发展、防返贫监测、人居环境改善、提升村民幸福感满意度、夯实农业现代化发展基础和安全稳定等方面取得了较大成效,对在吃透农业农村发展政策、向上争

取村经济发展项目及资金等方面提出了指导性意见、建议,并结合双湾村发展和市科协实际,积极协助、协调解决双湾村在发展中遇到的困难、问题。

此次活动,市科协高度重视,班子成员和全体干部职工广泛参与,聚焦乡村振兴,落实帮扶举措,取得较好成效,为下一步深入开展帮扶工作、落实定点帮扶政策,打下了坚实基础。

(淮南市科协供稿)

## 滁州市科协举办学术报告会

主题为“掌握关键技术,服务长寿命公路,提升长寿命公路建设水平”

本报讯 7月29日下午,滁州市科协会同市公路学会共同举办皖东科学讲堂——滁州市第九期公路交通科技大讲堂暨长寿命公路建设学术报告会,安徽省公路学会副理事长兼秘书长张国栋应邀出席,来自全市交通运输系统科技工作者及高速公路和国道重点施工建设单位的技术人员,共100多人参加会议。

报告会主题为“掌握关键技术,服务长寿命公路,提升长寿命公路建设水平”。滁州市是全国较早建设长寿命公路地区之一,2005年在一级公路建设中采取填充式大粒径水泥稳定碎石基层技术,铺筑的6.8公里(滁州至全椒)长寿命公路在交通量大、重

载车辆较多的情况下使用近20年,实现了零裂缝、零车辙、零养护,不仅降低了工程造价,也提高了公路通行效率,目前全市已建设长寿命公路500多公里。

报告会首先观看专题片《此路可用50年》,介绍滁州市长寿命公路建设情况。交通运输部公路科学研究院基础研究中心副主任、路面专业方向首席研究员王旭东作题为《我国长寿命路面技术研发与展望》的主场报告,报告围绕建设长寿命路面的必然性、长寿命路面概念、如何研发我国长寿命路面技术以及公路长寿命沥青路面课题组作的一些前期代表性工作等内容,进行深入翔实的讲解。与会人员聆听报告感到

深受启发,不仅增强实施长寿命公路建设的信心,也拓宽了视野,掌握国际、国内前沿科研动态,大家表示要从理论和实践角度认识做好长寿命公路建设的重要性和必要性,加强学习,注重实践,共同助力滁州公路建设高质量发展。

报告会上,安徽省公路管理服务中心副主任、正高级工程师汪波,安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司交通设计二院副院长、正高级工程师许魁分别作《再识养护——对基于安全的公路养护技术对策的思考》《国省干道改扩建关键技术浅谈》报告。

(滁州市科协供稿)



全椒县科协——

## 开展“新质生产力”专题培训

本报讯 7月31日,全椒县科协联合县委组织部邀请滁州市委党校教授在县党校开展为期两天的“新质生产力”专题培训。全县科普成员单位分管负责人、企业科协、园区科协、高新技术企业代表共50人参加了培训。

培训期间党校教授就新质生产力的提出背景、新质生产力的特征与科技创新建设以及企业如何围绕创新链催生新质生产力进行授课讲解。

参训学员表示受益匪浅,认为此次专题培训活动,对新质生产力的内容和意义有了更新的认识,为新质生产力的发展理清了思路,明确了目标任务。

(滁州市科协供稿)

金寨县科协——

## 开展“八一”双拥共建活动

本报讯 7月30日,在中国人民解放军建军97周年来临之际,金寨县科协主席汪承本带队前往金寨县人武部开展“八一”建军节双拥共建活动。

活动中,县科协与县人武部领导开展了座谈,了解部队官兵工作、生活情况,对他们用青春和热血捍卫国家安全守护人民幸福表达崇高的敬意,并向他们送上了慰问品和节日的祝福。县人武部相关负责人对县科协的到来表达了感谢。双方共同商定了共建内容,签订了《军民共建协议书》。

(江声)

东至县——

## 召开乡镇科协工作会议

本报讯 为全面做好县、乡镇科协换届和全民科学素质工作,8月1日下午,东至县科协召开东至县乡镇科协工作会议,15个乡镇和2个经开区分管负责人、县科协工作人员参加会议。

会议学习传达了习近平总书记在全国科技大会上的重要讲话精神和省科协第十一次代表大会会议精神,部署了县科协第七次代表大会有关事宜、乡镇科协换届工作和2024年全民科学素质工作。

会议强调,基层科协换届是全县广大基层科技工作者政治生活的一件大事,要高度重视。一要统一思想,提高政治站位,进一步深化对基层科协换届工作的认识;二要精心组织,严格把关,规范落实换届要求;三要加强领导,严明纪律,确保换届风清气正。参会人员表示将认真贯彻落实会议精神,严格按照要求落实好各项工作。

(池州市科协供稿)