

2023年精细化工高质量发展研讨会 暨安徽省绿色催化学术研讨会召开

本报讯 日前,省化学学会联合安徽大学化学化工学院共同承办的“2023年精细化工高质量发展研讨会暨安徽省绿色催化学术研讨会”在合肥召开。省科协党组成员、副主席魏军锋,安徽大学副校长钱家盛等出席会议并讲话。

魏军锋代表省科协对2023年精细化工高质量发展研讨会暨安徽省绿色催化学术研

究会的召开表示祝贺。他指出,省化学学会汇集了我省化学化工领域的顶级专家,在化学化工领域具有广泛影响力和号召力,是推动我省化学化工科技事业发展的重要力量。他强调,学会要以研讨会为契机,加强同全国化学化工领域的著名专家、学者的深入研讨、充分交流和思想碰撞,取得丰富的理论成果和实践成果,

把更多创新资源引入安徽、落户安徽,为安徽精细化工产业创新发展提供强大的人才智力支持。

会议邀请中国科学院院士彭孝军、中国科学院院士俞书宏等作大会主题报告。会议设“精细化工”和“绿色催化”两个分论坛,20位杰青、长江学者、专家教授作专题报告。

会上,与会人员共同探讨了精细化工发展的现状和趋势,交流最新研究进展。本届研讨会是一场集学术研究 with 思想交流的盛会,是一场共商发展宏图、共谋创新新篇的大会,对推动安徽及长三角区域精细化工高质量发展、深化校企融通对接起到了积极的推动作用。

(安珂)



11月9日下午,淮北市科协联合市关工委到相山区张楼小学开展科普大篷车展教活动,现场展出“VR眼镜”“听话的小球”等科普展品,科普志愿者辅导学生们有序体验展品。

淮北市科协供稿

“云上工作室”展示交流活动举办

省青少年科技活动中心连续三年被评为省级“优秀组织单位”

本报讯 11月6-10日,由中国科协青少年科技中心举办的2023年云上青少年科学工作室(以下简称云上工作室)展示交流活动在合肥举办,来自全国28个省(自治区、直辖市)的80名科学工作室教师和各省工作室项目负责人参加了为期5天的

学习研讨活动。

今年的云上工作室系列活动共设“美丽乡村”“助力‘双减’”“逐梦航天”和“人工智能”四个主题,按照科学工作室教师需求设计了形式多样的活动。全国共评选出“年度特色科学工作室”100个,安徽省

荣获18个,排名全国第一;“科创筑梦”青少年科学工作室(每3年评一次)300个,安徽省荣获46个,排名全国第一。

安徽省青少年科技活动中心在此项活动中积极努力,成绩突出,连续3年被评为省级“优秀组织单位”。

(安珂)

“黄山自然讲堂”精品课首次开讲

本报讯 11月10日下午,“黄山自然讲堂”精品课第一讲走进屯溪现代实验学校。黄山地质矿产所长王金泉讲授黄山地形地貌科普课。黄山市科协主席梁昌振主持此次活动。

课程内容深入浅出,知识性、趣味性与

思想性并存,激发了学生们探究未知世界的兴趣,提升了他们学科学、爱科学的热情,进一步增强了青少年科技报国理想,培养了科学精神,提升了创新能力。

黄山自然讲堂是以黄山地质地貌、生物生态、气象气候等自然科学为主题的科技志

愿服务活动。以“两个唯一”(唯一案例、唯一科普主题)入选联合国教科文组织世界地质公园应对气候变化典型案例。

据了解,黄山市科协每年度将重点支持、组织“黄山自然讲堂”10堂精品课。

(黄山市科协供稿)

【区县动态】

宿松县科协——

宣传食品安全知识

本报讯 为深入宣传贯彻食品安全法,广泛宣传普及食品安全科学知识,增强公众对食品安全的关注度,11月10日,宿松县科协联合县食安办围绕“尚俭崇信尽责 同心共护食品安全”活动主题,开展2023年食品安全宣传周活动。

活动现场,科技志愿者们向过往群众提供食品安全科普咨询服务,介绍了食物中毒与急救方法,讲解了食品标签标识、食品污染的分类、食品污染防治等知识,让大家对食品安全与饮食卫生有了更清晰的认识。

宣传周期间,宿松县科协将根据宣传主题日活动内容和实际情况开展丰富多彩、形式多样的食品安全宣传活动,向广大人民群众宣传食品安全科学知识,提升群众食品安全自我防范能力,努力营造人人参与、社会共治的良好局面。

(刘雪娟)

滁州市琅琊区——

科普前沿科技

本报讯 11月9日,中科院老科学家前沿科技科普讲座走进滁州市琅琊区校园,讲座邀请北京师范大学物理系教授、博士生导师、中国光学学会理事、中国光学学会全息与光信息处理专业委员会副主任刘大禾,走进滁州市清流小学和滁州市第二小学开展巡讲,350余名师生参加了讲座。

讲座中,刘教授以丰富的图文、幽默风趣的语言,深入浅出地讲解了《隐身和反隐身》、《辐射漫谈》相关前沿科技知识,让同学们在愉悦的学习氛围中感受科学的魅力。互动环节,刘教授来到台下耐心解答同学们提出的各种问题,同学们积极思考,思维碰撞,踊跃地举手与刘大禾教授互动交流,活动气氛瞬间达到了高潮。

本次前沿科技科普讲座,给青少年提供了一个与科学家面对面交流的机会和平台,激发了同学们积极探索、勇于创新的精神,全面推动学校科学教育与社会科技资源有效衔接,激发了学生的科学梦想和科学志向,真正将科学的种子埋进孩子们的心田。

(滁州市科协供稿)

合肥市科普工作现场会召开

本报讯 为推进合肥市全民科学素质水平提升,进一步加强科普能力基层建设,11月10日,合肥市科普工作现场会在蜀山区召开。合肥市科协分管负责人出席会议,市科协科普部,各县(市、区)、开发区科协负责人参加此次会议。

会前,参会人员赴蜀山区五里墩街道龙居社区,参观调研社区“党建+科普”志愿服务活动开展情况、“果小聪”AI机器人科普馆建设情

况。龙居社区先后获得2020年和2021年全国科普日优秀活动、2021年全国科普日优秀组织单位、2021年度长三角优秀科技志愿者服务队、2022年度长三角优秀科技志愿服务项目、2022年安徽省科普示范社区、安徽省学雷锋志愿服务“四个10”最佳志愿服务组织、合肥市学雷锋志愿服务“四个10”最佳志愿服务组织、蜀山区科普教育基地等殊荣。

现场会上,蜀山区科协、肥西县科协就

2023年以来重点开展的科普工作作汇报交流。蜀山区五里墩街道龙居社区、井岗镇半岛新村社区分别就社区科普工作开展情况、科技志愿服务工作开展等情况进行了交流。各县(市、区)、开发区科协就科普工作开展座谈并提出意见建议。市科协科普部总结2023年前三季度科普工作,对科学普及项目申报、企业科协组建、《合肥市科学技术普及条例》宣传等第四季度重点工作进行了部署,要求各单位根

据考核细则统筹年度工作。

会议要求,一要高度重视社区科普工作,充分利用党群服务中心、新时代文明实践中心等科普阵地,大力推进“党建+科普”项目。二要整合辖区资源和企业需求,主动联系、引导高校、医院、企业等发挥科普功能,成立科普联盟。三要相互交流、资源共享,发挥科协系统桥梁纽带作用,进一步推进合肥市全民科学素质水平提升。

(合肥市科协供稿)