

第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛全国总决赛在河南省科技馆落下帷幕——

安徽省科技馆荣获优秀组织奖一等奖

本报讯(安科)近日,第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛全国总决赛在河南省科技馆落下帷幕。安徽省科技馆荣获优秀组织奖一等奖。

本届大赛重点围绕“智慧 安全 环保”主题,设创意作品单元智慧社区命题和科普实验单元未来太空车命题。大赛自2022年1月启动以来,全国28个赛区共有2.4万支队伍、近

5.7万人参加。

安徽赛区比赛自2022年3月启动,持续至5月中旬。安徽省科技馆以推动构建省级科技馆体系为契机,在本届赛事组织工作中积极协同各地科技馆将大赛打造成省内科技馆联动共享活动。同时与高校科协及省内有关中学开展合作,扩大赛事活动在学生中的认知度,组织动员学生参赛,实现赛事规模进一步扩

大,赛事普惠面进一步提升的目标。全省共有99所高校和中学的2000余支队伍逾4000名选手参加,参赛人数和参赛学校数均创新高。参赛队伍覆盖全省所有省辖市,赛事覆盖面为历届最高。安徽赛区共有4支代表队参加决赛,最终取得1个三等奖、3个优秀奖。赛事的举办激发了广大青年的创新智慧,增强其科学兴趣和探究意识,培育其科学梦想,凝聚建设

科技强国的青年力量。

安徽省科技馆已连续四届成功承办分赛区比赛,连续三届获得优秀组织单位一等奖。今后,安徽省科技馆将继续创新工作方法,提升工作水平,积极探索赛事组织机制建设,推动赛事活动与现代科技馆体系建设和助力“双减”有机融合,为培养科技创新人才贡献力量。

暑期科普忙



8月19日,在淮北市新华书店青少年创客培训中心,老师在指导黎苑小学的学生搭建乐高百变工程挖掘机模型。此类科技体验活动的开展,培养了学生的空间想

象力、观察力、动手能力,激发学生对科技的好奇心和热爱科学探索的求知欲,丰富暑期生活。

通讯员 周方玲 郝莹 摄

阜阳市科协——

开展“喜迎二十大 科普阜阳行”青少年科学营活动

本报阜阳讯(安徽科技报全媒体记者李伟 通讯员 赵雷)为增强青少年科学兴趣和创新意识,激发好奇心和想象力,在孩子们心中播下成为科学家的种子。近日,阜阳市科协组织开展“喜迎二十大 科普阜阳行”青少年科学营系列活动,利用科普资源助力“双减”工作。

截止日前,来自阜南县第五小学

和来自临泉县幸福路小学、临泉县张新镇中心学校、临泉县高塘镇范集中心小学、临泉县谭棚镇中心学校和临泉县兴业路实验学校两百余名师生特别是留守儿童分批入营,走进全国及省科普教育基地阜阳师范大学生物标本馆、阜阳生态乐园、阜阳市科技馆、阜阳市规划馆等,聆听专家科普讲解、参观“众心向党 自

立自强——党领导下的科学家”主题展。通过沉浸式参观体验,让青少年学习科学知识,感受科技魅力,把科学家当作最值得崇尚的时代英雄,引导青少年接续科学报国光荣传统,树立追求真理、勇攀高峰的科学精神。增强孩子们爱祖国、爱家乡的情感,激发青少年对未来科技的美好憧憬。

“科创中国”技术路演在铜陵举办

本报铜陵讯(童欣)8月18日下午,“科创中国”技术路演——新一代信息技术(铜陵)专场活动成功举办。本场活动由中国科学技术协会主办,中国科协新技术开发中心有限责任公司、中共铜陵市委人才领导小组办公室、铜陵市科学技术协会联合承办。本次活动线上线下同步进行,来自全国学会、投资机构、研究机构及企业代表通过“腾讯会议”App等平台观看了本场路演直播,线下活动在铜陵市科技大楼举行,铜陵市委人才办、市科协、市科技局等有关部门参加。会议伊始,铜陵市委人才领导小组办公室相关负责人围绕铜陵市人才引进政策进行宣讲。

新一代信息技术作为我国确定的九大战略新兴产业之一,深度融合于当前各行业领域,具有科技含量高、联动效应强等特点,是当前我国科技创新的重点攻关领域,产业发展前景十分广阔。本次活动围绕开发者工具、金融科技、智能制造等新一代信息技术领域相关产业,邀请来自北京的深思云天科技有限公司、远景科技有限公司、金睛火眼科技有限公司、国电高科科技有限公司、信乘数据科技有限公司等5家高科技企业的项目领军人分别带来了“MMA 视音频媒体内容共创分享体系”“医疗AR矩阵”“基于人工智能的高级威胁检测技术”“天启卫星智慧农业创新应

用解决方案”“自主可控的云原生分布式全闪存通用存储”5个项目的精彩路演。华软资本高级投资经理黄思庭、峰瑞资本执行董事刘鹏琦、泽厚资本合伙人李志鹏、金科君创投总监于森、伽利略资本投资总监王韬戎担任点评嘉宾,与路演嘉宾就项目情况进行充分交流,从多个角度对路演项目进行点评,为项目团队的下一步发展提出了建设性意见。

此次活动是铜陵市科协认真落实市委市政府锚定“制造新铜都、生态幸福城”城市定位的重要举措,为奋力拼出一个新铜陵、努力交出铜陵高质量发展和现代化建设的高分答卷贡献力量,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

安庆市——

加强中小学科技教育培训

本报安庆讯(廖永红)8月19日,2022年安庆市中小学科技教师培训在桐城举办。

会议指出,中小学科技教师作为学校科技教育的主要工作者,要了解科学探究的过程和方法,学会科学的看问题、想问题;保持和发展对周围世界的好奇心和求知欲,形成大胆想象、尊重证据、敢于创新的科学态度。广大中小学科技教师要提内功,积极参加信息技术、智慧课堂、机器人编程等学习培训和实践活动,强化自身信息素养、人工智能及创客教育能力,进一步提升课后服务能力和水平,助力“双减”提质增效;要强实践,组织青少年学生积极参加青少年科技创新大赛等赛事活动,提升青少年信息素养和科技创新能力。

培训课上,安庆职业技术学院高级工程师江建刚,安庆程果教育创始人舒延青分别作了题为《青少年科技创新方法的培养与思考》《点燃科技梦想,智能创新未来》的授课。

本次培训班由安庆市科协、安庆市教体局主办,桐城市科协、桐城市教育局承办,安庆市青少年科技教育协会、桐城市科技馆协办。安庆市各县(市、区)100多名教师参加学习。

【学会动态】

省天文学会——

组织开展观星体验活动

本报讯(科轩)近日,安徽省天文学会天空营地携手天柱山开展“2022中国·天柱山”观星季活动。中国科学技术大学天体物理专业教授袁业飞、蔡一夫,安庆师范大学博士梁智雄带领学生在天柱山使用专业设备进行天文观测及天象分析。

学会专家带领同学们先后来到天柱山地质公园博物馆、江徽农庄、痘姆古陶、天柱山和山谷流泉文化园,采取课堂理论学习和户外亲身体验相结合的方式,探秘地球的奥秘,认识植物的多样性,观赏浩瀚的星空,学习古诗词文化。

“短短一个周末就可以让孩子学习到天文地理、地球地质构造、植物多样性、古诗词、陶器制作过程等知识,还能欣赏到美丽的天柱山,这趟旅行拓宽了孩子的知识面,下次有这样的活动我还要带孩子参加。”一位参加活动的学生家长说。

省园艺学会——

联办山区生态型蔬菜现场观摩座谈会

本报讯(安欣)8月15-16日,安徽省园艺学会、国家大宗蔬菜产业技术体系合肥综合试验站与大别山区综合试验站等单位共同举办的山区生态型蔬菜现场观摩和技术座谈会在岳西县召开,省园艺学会张其安理事长参加活动并主持座谈会。

专家们首先实地调研了岳西县丰收种养专业合作社、安徽泉之恋农林科技有限公司蔬菜基地,随后与山区蔬菜相关经营主体就各自在蔬菜产业高质量发展存在的问题、技术需求进行座谈,专家们在听取情况介绍后,对山区生态型蔬菜产业发展过程出现的问题,进行答疑解惑。

座谈会上,张其安理事长等为受聘为安徽省蔬菜遗传育种团队专家顾问的中国园艺学会名誉理事长、中国农科院研究员杜永臣,中国园艺学会辣椒分会理事长、中国农科院研究员张宝玺颁发了聘书。