#### 第二十五届中国科协年会安徽省党政领导与院士专家座谈会成果交流会召开

# 聚焦科技创新 赋能产业提升

本报讯近日,第二十五届中国科协年会安徽省党政领导与院士专家座谈会成果交流会在北京召开,中国科协战略发展部一级巡视员、创新战略研究院院长申金升,安徽省科协党组成员、副主席魏军锋出席会议,安徽省发改委等相关省直单位,以及中国硅酸盐学会等相关全国学会的40余位代表参加会议。会议由中国科协战略发展部副部长朱文辉主持。

会上,中国硅酸盐学会等承担调研课题项目的7个全国学会汇报了课题调研的初步成

果,并就如何推动安徽高质量发展建言献策。中国科学院原党组副书记方新、中国科学技术发展战略研究院研究员胡志坚、中国科学院创新发展研究中心主任穆荣平等专家对项目成果进行了点评,并就如何进一步提升调研实效提出了意见和建议。专家组认为,调研取得了初步成果,但还存在站位不高、视野不宽、对策不实等问题,建议聚焦于科技创新赋能产业提升,给地方和中央提出切实可行的对策建议。

魏军锋结合安徽实际,对课题调研工作提

出三点建议:一要突出优势,发挥全国学会跨地区、跨部门、跨行业、跨所有制、跨学科的组成优势,有效调动各方资源参与;二要突出逻辑,立足放眼全国、解决安徽问题,解读发展趋势、提出解决方向,分析战略环境、实现路径落地;三要突出重点,聚焦关键、精准发力,致力于解决突出难题;四要突出可操作性,提出可落地、可执行、可持续的措施,切实增强调研报告执行力。

申金升指出,课题调研工作时间紧、任务

重,要紧盯时间节点要求,安排好工作计划,各全国学会和省直厅局要"同题共答",合力推动调研成果质量提升。一是坚持需求导向,把握安徽真正需求,课题目标"瘦身",突出重点内容;二是坚持产业导向,突出发展壮大安徽战略性新兴产业的目标,助力"双招双引",赋能安徽高质量发展;三是坚持创新导向,立足产业发展特色,聚焦创新生态,推动科技产业融合,培育成果转化优势。

(安珂)

省化工学会服务站专家

团



9月7日,淮北古城路小学的学生正在体验有趣的科学实验。当日,淮北古城路小学邀请科技大篷车开进校园,为学生普及科协知识,让学生们在亲手操作中了解科技的奥秘、体验科技的魅力,激发他们爱科学、学科学、用科学的兴趣。 冯树风 王心杰 摄

## 宣城市科协系统全民科学素质工作推进会召开

本报讯 9月8日,宣城市科协系统全民 科学素质工作推进会在南天宾馆召开。各县 市区科协分管主席及科普部部长参加会议。 会议由市科协党组成员、副主席马钢锋主持。

会上,各县市区汇报交流了上半年全民 科学素质工作开展情况及下半年工作安 排。市科协学会普及部负责人对《2023年 全民科学素质工作目标考核细则(讨论稿)》 进行了解读,传达学习了省科协《关于转发中国科协等21部门关于举办2023年全国科普日活动的通知》,对全国科普日网上平台申报工作进行了培训指导。

马钢锋对各县市区科协工作给予了充分肯定,并就下一步重点工作提出要求。他指出,各县市区科协要围绕"一个中心,三个发展"进一步做好工作。"一个中心",即围绕

市委、市政府中心工作,精准服务,着力提升目标考核位次。"三个发展",即一是融合发展,全民科学素质工作要主动融入各个重要领域;二是整合发展,要整合各方面科普资源,形成合力,打造品牌;三是并重发展,要做好高质量的线上线下科普活动,高效有序的推进下步工作,确保科协各项工作成绩更上新台阶。

## 马鞍山市在 第37届全国青少年科技创新大赛获佳绩

本报讯 在日前闭幕的第37届全国青少年科技创新大赛上传来喜报,由马鞍山市科协、市教育局推荐的2个青少年项目和1个科技辅导员项目(全省青少年项目16个、辅导员项目7个)斩获青少年科技创新成果竞赛一等奖1项(全省唯一获得一等奖项目)、二等奖1项;科技辅导员科技创新成果竞赛二等奖1项,并获《中国科技教育》杂志专项奖,创造了马鞍山市参加该项比赛以来最佳成绩。本届大赛是在新冠肺炎疫情三年、大赛系统性改革后,首次举办的线下终

评活动。评价维度由以往的作品质量单维 度评价向人的综合多维度评价转变,大赛增 加了创新素养和综合素质考察环节、降低了 获奖比例。

全国青少年科技创新大赛是一项面向全国中小学生和科技辅导员开展的综合性科技创新成果展示与交流活动,是国内规模最大、层次最高、影响最广的青少年科技教育活动之一。本届大赛由中国科协、国家自然科学基金委、共青团中央、全国妇联等4部委与湖北省人民政府共同主办,来自全国31个

省、自治区、直辖市,新疆生产建设兵团和香港、澳门、台湾地区的近800名青少年和科技辅导员,以及来自全球13个国家的50条名青少年代表参赛,442项青少年科技创新成果竞赛作品和202项科技辅导员科技教育创新成果人围终评。经过5天的评审、交流和展示,最终评选出国内外青少年创新作品一等奖58项、二等奖129项、三等奖182项;"十佳优秀科技辅导员"10人,科技辅导员创新作品一等奖24项、二等奖57项、三等奖81项。

本报讯 为充分发挥安徽省化 工学会服务站作用,推动校企合作,9 月5日,省化工学会秘书长李玉发带 领服务站专家团队一行赴安徽科立 华化工有限公司进行实地调研。宿 州市科协党组成员、副主席朱克鹏, 宿州学院化学化工学院院长卓馨、企 业负责人等陪同调研。

在调研座谈会上,多方就企业 科技创新技术需求、人才培养、共建 实验室等方面展开讨论。朱克鹏表 示,此次座谈进一步推进了省化工 学会服务站、宿州学院和企业的深 度合作。市科协将一如既往充分发 挥桥梁纽带作用,以服务企业发展 为根本,借助高校平台培育新型人 才,建立科研基地,促进人才链、创 新链、产业链深度融合,实现服务 站、高校、企业资源共享、共建,加速 成果转化,共同为企业培养高精尖 技术人才,助推宿州企业健康稳步 发展。 (宿州市科协供稿)

# 宿州调研

# [区县动态]

#### 黄山市徽州区科协——

## 举办食安科普讲座

本报讯 为广泛宣传和普及食品安全知识,防 范和减少食品安全事件发生,根据全国科普日活 动部署,近日,黄山市徽州区科协在丰乐社区举办 食品安全知识科普讲座。

该区市场监督管理局科普志愿者从食品中毒、食品安全等名词解释人手,向居民详细介绍日常生活中食品安全知识的要点问题,从如何合理饮食等方面进行解读,提醒居民要养成良好的食品卫生习惯。讲座中,志愿者还结合实际案例,对大家关心的食品领域制假售假行为进行了重点讲解与分析,分别讲述了居民生活中容易碰到的制售假劣、商标侵权、以次充好、虚假宣传等违法违规行为,并对居民提出的问题进行了解答。 (张利民)

#### 来安县科协---

### 科普中医药文化

本报讯 为进一步弘扬中医药文化,培育青少年文化自信和健康素养,促进中医药文化传承创新发展,形成"信中医、爱中医、用中医"的良好氛围,9月4日,来安县科协在县科技馆开展"弘扬岐黄文化,传承国粹经典"中医药文化科普活动。

此次活动,通过PPT和实物展示相结合的方式,带领青少年零距离认识和接触中药及其药效,在听、认、触的直观感受下,进一步增进青少年对中医药文化的认同感和归属感,在边认识边学习边动手的过程中,潜移默化地提高青少年群体对中医药文化的兴趣。 (滁州市科协供稿)