

聚焦协同创新与一体化高质量发展

长三角园艺科技论坛举办

本报讯 2024年12月9日至10日,第四届长三角园艺科技论坛在凤阳县举办。本届论坛以“协同创新园艺科技,发展新质生产力,促进长三角一体化高质量发展”为主题,来自长三角地区的园艺科技人员、科研教学人员、生产管理专家、技术推广人员、企业代表以及媒体记者等200余人参加论坛。

安徽省园艺学会理事长张其安主持论坛开幕式。安徽科技学院党委书记时伟致欢迎辞,并简要介绍了安徽科技学院相关情况。安徽省科协副主席、省农科院党组书记、院长张正竹在致辞中希望省园艺学会不断加强与长三角地区兄弟学会

的联系,学习借鉴兄弟学会的好做法好经验,继续发挥纽带桥梁作用,为长三角绿色优质“菜篮子”“果盘子”提供科技支撑。

中国工程院院士、国家特色蔬菜产业技术体系首席科学家邹学校,中国工程院院士、浙江大学教授喻景权,中国工程院院士、国家梨产业技术体系首席科学家、南京农业大学教授张绍铃,中国农业科学院蔬菜花卉研究所原所长、国家大宗蔬菜产业技术体系原首席科学家、中国园艺学会名誉理事长杜永臣,南京农业大学校长陈发棣分别作“中国辣椒产业高质量发展面临的机遇与挑战”“Journey of Research on Vegetable Resistance to

Insects”“果树种源研究与发展趋势分析”“我国番茄产业现状与未来发展”“菊花遗传与种质创新利用”主旨报告。来自长三角地区的16位专家学者围绕园艺作物领域的应用基础理论热点、产业关键问题进行了交流和研讨。

论坛期间,三省一市园艺学会理事长、蔬菜研究所所长、果树(园艺)研究所所长签订了联合合作协议,明确要进一步加强三省一市园艺学会、研究所在园艺产业发展、学术交流、技术合作、科技服务、科普普及等方面的合作。

本次论坛由安徽省园艺学会、江苏省园艺学会、浙江省园艺学会、上海市园艺

学会共同主办,安徽科技学院、安徽省农业科学院蔬菜研究所、安徽省农业科学院园艺研究所、农业农村部园艺作物种质创制与利用重点实验室(部省共建)、园艺作物种质资源创制与高效栽培安徽省重点实验室、安徽省蔬菜产业技术体系、安徽省果树产业技术体系、安徽省辣椒重大良种联合攻关项目组、长三角乡村振兴研究院-西瓜瓜创新联盟等共同承办。论坛的举办,不仅为长三角地区的园艺科技人员提供了一个高质量的学术交流平台,也为长三角园艺科技产业的一体化高质量发展注入了新动力。

(安珂)

校园科技节 点燃科技梦

2024年12月27日,安徽省淮北市第一实验小学举行了以“创想无界 科学赋能”为主题的校园科技节,小学生在参观科技创新小制作、人工智能体验等科普活动,激发了学生对科学技术的热爱,点燃科技创新激情。 张伟 摄



蚌埠市科协召开十届二次全委(扩大)会议

本报蚌埠讯(全媒体记者 韩如意) 2024年12月25日上午,蚌埠市科协召开十届二次全委(扩大)会议。会议传达了习近平总书记在中央经济工作会议、中央政治局会议、中央政治局常委会会议、中央政治局扩大会议、中央政治局民主生活会上的重要讲话精神,全面总结了2024年度市科协工作,研究部署2025年度工作任务,通报了市科协2024年度获省级以上奖励项目和先进个人,并审议有关事项。

蚌埠市科协党组书记、主席刘善权代表市科协十届常委会作工作报告。报告指出,2024年,市科协紧紧围绕省科协十一次代表大会和市委工作部署,认真吸纳市科协十大代表委员意见建议,积极履行“四服务”职责,深入实施“政治引领、人才汇聚、创新赋能、科普惠民、智汇增效、强

基固本”六大行动,圆满地完成了各项工作任务。市科协获得2023年“全国科普日”优秀组织单位、全国青少年科技创新大赛二等奖1项三等奖2项、省赛奖项19个等多项荣誉,为服务蚌埠高质量发展贡献了科协力量。2025年,市科协将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面学习贯彻党的二十大和二十届三中全会精神和习近平总书记考察安徽重要讲话精神,紧紧围绕全市中心工作和中国科协、省科协工作部署要求,锚定目标、奋发进取,抓好8项重点工作落实,即承办好第40届安徽省青少年科技创新大赛、第五届国际新材料大会圆桌会议,开展好“全国科普月”“全国科技工作者日”等重要时间节点科普宣传集中活动,发挥委员和学会自身优势举办高质量学术交流活动,优化

提升《科技工作者建言献策》质量,积极争取在蚌成立1家省级学会,积极推进科技馆西楼布展工作,落实好《市科协联系服务常委和委员办法》。

会议要求,全市各级科协组织和广大科技工作者要牢牢把握全市工作大局,切实增强使命感、责任感和紧迫感,准确把握任务要求,切实发挥科协的政治引领、集聚资源、建言献策优势;围绕中心、服务大局,聚焦生产一线、农村基层和人民群众,有力展现科协作为;努力加强组织建设、能力建设和队伍建设,不断提升科协影响,奋力推动全市科协工作再上新台阶。

市科协十届委员会委员,市政协科技科协界别委员和部分学会负责人,市科协机关及直属单位科级以上干部参加会议。

2024年全国流动科普设施效能提升研讨会举办

省科技馆作典型发言

本报讯 2024年12月17日至19日,2024年现代科技馆体系联合行动第七期行业交流暨流动科普设施效能提升研讨会在陕西安康市召开。各省、自治区、直辖市科协,新疆生产建设兵团科协分管流动科普设施项目负责人120余人参加会议。

会议聚焦新时代流动科普设施深化改革、机制调整与效能提升,进一步提升流动科普设施在现代科技馆体系中的重要作用,通过深入研讨,形成共识,推动流动科

普设施创新发展,交流创新实践案例,探讨项目未来发展的新方向和新路径,北京、安徽、江西等6省(区)代表作典型发言。

省科技馆副馆长沈超群介绍了安徽流动科普设施项目经验做法,深入分析近两年安徽巡展工作取得的主要成效,并对下一步工作提出了意见建议。沈超群表示,安徽省科协高度重视流动科普设施项目,专门开展项目专题调研和检查,省科技馆先后制订《流动科技馆与科普大篷车运行

管理制度》《中国流动科技馆安徽巡展工作实施细则》等,明确目标、压实责任,组织召开中国流动科技馆安徽巡展工作交流会,交流工作经验,省科技馆全媒体宣传矩阵定期宣传巡展工作,根据公众需求,不断研发和更新流动科普展览资源和配套活动,提供菜单式选择活动内容,专门针对巡展服务的运输、装卸、布撤展、展品维保和活动宣传等采用社会化服务方式。

2023年—2024年,安徽省科技馆组

织完成流动科技馆36站常规巡展和3站区域换展巡展活动,累计受众人数近80万人次,组织参观学校1500余所,展品完好率95%以上,观众满意度99%,培训科技志愿者近1000人;组织开展科普大篷车活动136场次,16个地市全覆盖,涉及70个区县,服务公众近30万人次,行驶里程约2.5万公里。流动科普设施项目在我省持续高效发展,受到社会公众及各地青少年学生的广泛欢迎。(徐健)

本报讯(全媒体记者 葛婷) 2024年12月20日—21日,安徽省化学学会在宿州成功举办绿色高分子材料发展研讨会,来自合肥工业大学、安徽大学、安徽省石油化工集团有限责任公司、安徽省化工研究院、安徽祥源科技股份有限公司、安徽科立华化工有限公司等会员单位30余位专家参加会议。

本次会议以“协同创新,绿色发展”为主题,邀请了合肥工业大学丁运生二级教授作题为“超分子结构对生物基聚氨酯性能的影响”主旨报告,邀请安徽大学徐颖副教授、伍斌副教授,安徽省化工研究院何勇正高级工程师分别做了“功能高分子生物医学材料”“石墨烯层间界面结构构筑及其热传递性能调控”和“氯化聚丙烯研究进展”等专题报告;与会人员围绕我省高分子材料高质量绿色发展,搭建“技术转移中心-绿色产业创新研究院-大学科技园”科技成果转移转化服务体系展开研讨;会议期间,与会人员还参观了会员单位安徽科立华化工有限公司。

会议认为,省化学学会要进一步加强与地方政府和企事业单位的协同,共建产业共性技术研发中心、校企研发中心,深化产学研合作,推进研究成果转化应用,争取在若干关键技术方向上实现新的突破,共同推动新材料领域的技术进步,为促进我省高分子材料产学研用协同创新,推动绿色高分子材料高质量发展,为加快安徽“三地一区”建设贡献化工科技工作者的智慧和力量。

省化学学会举办绿色高分子材料发展研讨会