

省院士专家联谊会第三次会员代表大会召开

省科协领导出席会议并讲话

本报讯 日前,省院士专家联谊会第三次会员代表大会在合肥召开。中国科学院院士施蕴渝,中国工程院院士何多慧、龚知本、陈鲸等出席会议,省科协党组成员、副主席魏军锋出席会议并讲话。院士、专家以及会员代表300余人参加会议。

会议审议通过了第二届理事会工作报告、第二届监事会工作报告,表决通过了《关于安徽省院士专家联谊会更名情况的说明》《安徽省院士专家联谊会章程(审议稿)修改情况的说明》及第三届理事、监事选举办法等。选举产生了安徽省院士专家联谊会第三届理事会和

监事会,袁亮当选为会长,杨善林、俞书宏、王运敏等10人当选为副会长。刘桂建当选为监事长。

魏军锋代表省科协对省院士专家联谊会第三次会员代表大会的召开表示祝贺,为对我省科技创新事业发展辛勤耕耘、默默奉献的广大院士专家表示崇高的敬意,对近年来省院士专家联谊会取得成绩给予肯定。他表示,十年来,在常印佛院士、袁亮院士两任会长的带领下,省院士专家联谊会秉持办会初心,立足“四服务”职责定位,发挥独特优势,在党的建设、学术交流、科学普及、人才培养、决策咨询、服务会员以及自身建

设等方面开展了一系列卓有成效的工作,各项工作走在省科协所属学会前列。他指出,联谊会充分发挥桥梁纽带作用,坚持一切为了院士专家、一切依靠院士专家同向发力,积极主动为院士专家提供优质服务,广泛汇聚院士专家高端资源,服务安徽经济社会发展和科技进步,成效显著、影响广泛,得到广大会员和社会各界的认可和肯定。

魏军锋对新一届理事会工作提出四点建议:一是坚持服务为本,院士专家是宝贵财富,承载着高端创新资源,是推进科技进步和产业发展的重要力量。二是搭建平台载体,我省广

大院士专家是推动安徽高质量发展的先锋队、科技创新的主力军、提携后学的领路人、科学决策的智囊团,希望联谊会积极为院士专家发挥作用搭建更大更广的平台,充分汇聚和释放院士专家智慧和力量。三是扩大“朋友圈”,人才是第一资源,希望联谊会充分发挥联系广泛的优势,进一步加强与省外院士专家、皖籍人才的联系,促进我省人才强省建设。四是深化改革创新,希望联谊会深化改革创新,提升治理效能,内强本领、外树形象,在彰显特色、提升成色、增强亮色中打响联谊会工作品牌。

(安珂)



近日,宿州市埇桥区青年志愿者协会联合宿州市公安局埇桥分局反诈中心、共青团埇桥区委员会、三八街道金园社区走进宿州市千亩园小学开展“反诈进校园‘青’力护安全”反诈宣传进校园活动。活动现场,反诈中心民警面对面地向师生们讲解真实案例,提高学生的防骗意识和自我保护能力。 苏洋 摄

【区县动态】

望江县——

开展科普宣教活动

本报讯 12月25日,望江县科协联合县林业局、县武昌湖湿地保护中心联合、县生态环境分局、县市场监督管理局、县公安局森林警察大队、县农业综合执法大队、县林业综合执法大队、县野保协会、县皖水生态农业有限公司等单位,在武昌湖举办守护候鸟迁徙主题宣教培训活动。

本次活动的主题为“同在蓝天下,人鸟共家园”。活动讲解了湿地保护、巡护、候鸟迁徙等相关知识,提高了群众对湿地的相关认识;并通过户外巡护宣传活动,大力推广《中华人民共和国湿地保护法》《中华人民共和国野生动物保护法》等相关法律法规;发放宣传册页和活动礼品,增强了群众的法治意识和环保意识。 (陆建妮)

滁州市南谯区科协——

圆梦困难退役老兵“微心愿”

本报讯 为深入贯彻落实党的二十大精神,在全社会营造尊崇军人职业、尊重退役军人的浓厚氛围,近日,滁州市南谯区科协积极响应“情暖南谯老兵‘微心愿’认领行动”,切实解决退役老兵的实际困难。

活动中,区科协前往退役军人家中,详细了解他们的身体状况、生活情况,感谢他们为党和国家作出的贡献,并将认领的2份“心愿”物品送至退役老兵和家属手中。

此次活动旨在鼓励和引导机关企事业单位、社会团体和社会爱心人士关心关爱困难退役军人群体,动员社会广泛参与“我为老兵办实事”活动,让广大退役军人和其他优抚对象切实感受到光荣、感受到党和政府及社会各界的关心和温暖,进一步营造关心关爱退役军人的良好氛围。

(滁州市科协供稿)

首家池州市青少年科技教育示范基地授牌仪式举行

本报讯 近日,池州市首家青少年科技教育示范基地授牌仪式在池州市科技馆举行。池州市关工委副主任、市直关工委主任欧阳振家,市关工委副主任黄高平,市科协党组书记、主席龙腾,市科协党组成员、专职副主席余德海,市教体局工会主席、关工委负责人胡长平,市科协关工委常务副主任檀晓军出席授牌仪式,市关工委秘书长祝志宏主持活动。池州市小记者团40余名小记者参加活动。

授牌仪式上,欧阳振家向市科技馆授牌,黄高平向檀晓军颁发安徽省关工委科技教育工作先进个人荣誉证书。活动中,余德海介绍

了近年来池州市科技馆以青少年为重点人群,通过打造“明天小小科学家”青少年品牌科普活动、组织青少年科普科创赛事、协助开设《池州科普之窗》等举措,发挥了市科技馆作为平台助推池州市青少年科技教育工作的功能。

欧阳振家希望市各级关工委要以市青少年科技教育示范基地授牌活动为起点,充分发挥池州市现代科技馆体系平台作用,动员更多老科技工作者用青少年喜闻乐见的形式,开展丰富多彩的科技教育活动,大力弘扬科学精神,营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围,推动科技力量赋能素质教育。

龙腾对市关工委关心支持市科技馆开展青少年科技教育工作表示感谢,他要求市科技馆要大力争取资源,为青少年成才搭建更加全面、真实的科学探究和研究学习平台,要聚焦青少年科普科创活动,遵循青少年成长规律,站在为国家培育科技创新人才后备力量的高度,做提升青少年科学素质的主力军。

授牌仪式后,市科技馆还邀请科技志愿者为小记者们举办了“明天小小科学家”专题讲座。小记者们遨游在昆虫世界,认识了不同种类的昆虫,了解了昆虫的形态、生理特征及在生物圈重要意义。(池州市科协供稿)

省农学会在铜陵开展助力乡村振兴科技服务

本报讯 为深入贯彻中央农村工作会议精神,推动铜陵市“创新驱动示范市”建设工作,在省科协协调指导和前期铜陵市与省农学会对接的基础上,12月23-24日,省农学会一行在铜陵开展助力乡村振兴科技服务暨“创新驱动示范市”建设需求对接活动。

活动期间,省农学会负责人及专家考察了安徽张林渔业有限公司、铜陵凤丹种植科技开发有限责任公司、铜陵白姜文化园,现场了解企业生产经营状况和科技服务需求。

12月24日上午,安徽省农学会助力乡村振兴科技服务暨“创新驱动示范市”建设需求研讨对接会在铜陵市行政会议中心举行,会议由省农科院副院长、省农学会副会长、党委书记刘万程主持。省农学会专家,省科协科技创部、市科协、市农业农村局、市农学会相关负责人,铜陵市新型农业经营主体代表参加会议。铜陵市农业农村局主要负责人介绍了全市农业产业发展情况;市科协主要负责人介绍了铜陵“创新驱动示范市”建设情

况,提出市现代农业和绿色食品产业服务需求和科技服务团建设设想;铜陵市新型农业经营主体代表与市农学会专家围绕凤丹精深加工、姜瘟病防治、水产养殖等方面进行深入交流。专家对铜陵市凤丹、白姜产业发展和品种保护等方面提出了意见建议;省科协科技创部负责人从“出真题”“真答题”“真有效”三个方面,对铜陵市现代农业和绿色食品产业科技服务团在组建、运行、合作等方面提出建议;省农学会同意围绕全市“七个一”特色农

业产业,调配优质资源,组建产业科技服务团,并在精准梳理需求清单,推进合作效果、效率、效益上提出意见建议。

此次对接活动,让省农学会对铜陵市农业产业发展情况、现代农业和绿色食品产业方面存在的困难和技术需求有了更加深入的了解,为双方进一步开展会、企合作,助力铜陵市乡村振兴、助推“创新驱动示范市”建设营造了良好开端,奠定了坚实基础。

(省农学会供稿)