

省科技信息中心党支部召开专题组织生活会

省科协领导参加指导会议

本报讯 11月25日,省科协党组书记、副主席金春龙出席并指导省科技信息中心党支部“学讲话 促改革 当先锋”专题组织生活会,他强调,要深刻认识习近平总书记考察安徽的重大意义,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,自觉用习近平总书记重要讲话精神统一思想、统一意志、统一行动,坚定不移沿着总书记指引的方向前进,奋力谱写中国式现代化安徽篇章。

会上,信息中心党支部书记首先通报

了组织生活会筹备情况,并带头开展自我批评。随后,支部党员逐一作个人对照发言,开展批评和自我批评。

在听取大家的发言后,金春龙指出,信息中心党支部组织生活会准备充分、主题聚焦、安排紧凑、富有成效,大家交流了思想、检视了问题,达到了“团结—批评—团结”的目的。

金春龙强调,信息中心党支部要做好组织生活会“后半篇文章”,要继续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

思想,认真对标对表习近平总书记历次考察安徽重要讲话精神以及关于群团工作、科技创新、人才工作和科协工作的重要论述,不断提升支部党建质量;要加强党支部自身建设,完善各项制度,规范工作流程,确保党支部各项工作有序开展,注重发挥党员先锋模范作用,引导党员在各自工作岗位上创先争优,为全省科协事业发展贡献自己的力量;要继续提高信息化水平,提升服务全省科技工作者能力,突破固定模式,创新应用场景。

金春龙要求,信息中心党支部要以此此次组织生活会为契机,进一步加强党的创新理论武装,把学习好、宣传好、贯彻好习近平总书记重要讲话精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务;要落实“心领神会是基础,不折不扣抓落实是关键”的实践要求,持续推动学习贯彻工作往深里走、往心里走、往实里走,以钉钉子精神抓好各项工作的落实,确保全年目标任务顺利完成。

(安珂)

体验科学奇妙魅力

日前,安徽省青少年科技活动中心414智造工坊活动空间开展了动手制作弹力球活动,实验简单却充满乐趣,激发了同学们探索科学的兴趣和创造力。此次活动,为同学们提供了一个寓教于乐的学习平台,更为他们种下热爱科学、勇于探索的种子。

全媒体记者 刘正 摄



蚌埠市科协召开全国科普日活动总结分析会

本报蚌埠讯 (全媒体记者 葛婷) 12月2日,蚌埠市科协召开2024年全国科普日活动总结分析会。市科协党组成员、副主席常芳主持会议并讲话,市科协四级调研员王传亮、机关各部室负责人及科普工作相关人参会。

会议首先就蚌埠市2024年全国科普日活动进行总结分析。相关负责人分别就开展全国科普日活动中的有益经验和不足之处进行总结分析,与会人员进行深入交流和讨论,对下一步工作进行安排部署。

会议强调,要以务实严谨的作风抓好科普工作“最后一公里”的落实,不断开拓创新、积极进取,为蚌埠市经济社会高质量发展贡献科协力量。

会议还听取了安徽省第40届青创赛筹备情况。

宿州市公民科学素质大赛(第三季)总决赛举办

本报宿州讯 11月30日下午,宿州市公民科学素质大赛(第三季)总决赛,在宿城第一初级中学南翔校区举行。此次活动由市科协、团市委、市妇联、市教体局、埇桥区教体局、埇桥区科协主办,市科技馆承办。

经过前期线上答题和各中小学、县区科协推选等程序,来自全市的32名参赛选手进入总决赛。总决赛在题库和题型上进行针对性设计,内容

涉及前沿科技、食品安全、医疗健康、航空航天等,题型有必答题、抢答题、策略题等,并创新加入“色彩盲盒”答题类型,在增加趣味性的同时,也丰富了比赛形式。比赛现场,参赛选手积极答题。抢答题环节,大家沉着冷静,比拼手速。随着比赛进入白热化,每当有选手答对高难度的问题,便会赢得现场观众的阵阵掌声。经过激烈角逐,姜筛、刘祎雯脱颖而出,

荣获一等奖。

此次大赛是宿州市前沿科技系列科普活动之一,自今年10月启动以来,网络比赛总参与人次超18万。“大赛旨在通过以赛促学、以赛促用,提高全市公民科学素质,营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好社会氛围,扎实推进科普工作常态化长效化。”宿州市科协相关负责人表示。(夏冕)

本报安庆讯 12月2日,安庆市科协组织机关及事业单位科级及以下干部、党员举办学习贯彻党的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交流研讨会。市科协主席洪爱敏参加会议。市科协党组书记胡忠新参加主持会议。

与会人员结合党的二十届三中全会精神,围绕学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神,紧密联系工作实际,交流心得体会,谋划落实举措。

会议指出,习近平总书记考察安徽重要讲话精神为安徽的发展指明了方向,提供了根本遵循。市科协要把学习宣传贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,与学习贯彻党的二十届三中全会精神结合起来,坚定不移沿着总书记指引的方向前进。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神的丰富内涵和精髓要义,紧密结合市科协工作实际,细化实化贯彻落实举措,不断提升自身政治理论水平和工作执行能力,切实把习近平总书记考察安徽重要讲话精神体现在行动上、落实到工作中、展现到成效上。

会议要求,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,立足科协“四服务”职能定位,聚焦主责主线,大力推进提升全民科学素质建设,扎实开展“科普研学游”、安庆科学大讲堂等品牌活动;坚持党建强会,持续推进“为民惠企争模范”科普志愿服务活动;围绕服务创新驱动发展,充分发挥桥梁纽带作用,桥接省级、国家级学会和高校院所优质创新资源,助力企业创新链与产业链深度融合与协同延伸,助力安庆经济高质量发展。

(刘利婷)

学习贯彻党的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

安庆市科协举办交流研讨会

2024年全省科普场馆业务培训班举办

本报讯 (全媒体记者 黄文静) 11月27日—29日,由安徽省科技馆举办的全省科普场馆业务培训班圆满落幕。本次培训活动有效助推各科普场馆、中小学校更好开展科学实践活动,进一步提升了科普从业人员的科学实验设计和实践能力。

此次培训课程内容丰富,专业性强,特邀江苏省首席科技传播专家曾川宁、山西省科技馆展教中心主任全鲜梅、上海科技馆展教中心主任胡玺丹等三位行业精

英,分别以《馆校结合的科学实验活动的探索》《科学表演的构思与编剧》《全国各类比赛中“科学实验”项目的备赛经验分享》为主题进行专题授课,专家们通过引入自身实践经验,结合专业知识,向在场参与活动的学员们传授经验。

此外,为了充分推动第八届全国科技馆辅导员大赛优秀作品示范带动作用,活动还邀请了大赛中获奖的优秀团体到场进行展演及经验分享。培训期间,来自郑州

市科技馆、陕西科技馆、太仓科技馆等三支在大赛总决赛科学实验项目中获得一等奖的团队先后到场,围绕科学实验优秀选题、设计逻辑、实验道具定制等相关内容向在场同行们进行备赛经验分享。现场,台上嘉宾与台下学员积极互动,相互交流,碰撞思维火花,气氛热烈。三天的培训课程让全体学员受益匪浅,他们纷纷表示,专家同行们的讲解通俗易懂,精彩有趣,给予自己在工作许多新的启发。

通过本次培训,不仅进一步提升了全省科普从业人员的业务水平和综合素质,同时还强化了他们在科学实验项目中的表演与创作能力,对场馆教育活动的开展、馆校合作等工作都起到了积极的助推作用。接下来,省科技馆将会继续发挥自己的资源优势,学习优秀经验与做法,创办更多形式的学习交流互动,不断提升自身公共科普服务能力,为全省科普教育事业高质量发展贡献力量。