

省科协领导赴六安市 宣讲党的二十大精神

本报讯 11月12日—13日,省科协党组成员、副主席纪光水赴六安宣讲党的二十大精神,并实地调研科普研学工作。六安市人大常委会副主任司敏,市政协副主席黄昕等参加活动。

12日,纪光水一行先后来到霍山县迎

驾春风营地、新中国第一坝——佛子岭水库和金安区大别山石窟(国家地质公园)等科普研学基地考察调研,每到一处,听取基地负责人关于基地建设运营情况介绍,详细了解科普研学阵地设施、师资队伍、课程建设等情况,并现场观摩研学活

动。纪光水对六安市科普研学工作给予充分肯定,同时要求要进一步加强科普研学特色课程建设,真正做到“有研有学”。

13日上午,纪光水为六安市科协系统学习贯彻党的二十大精神培训会学员以“深化改革创新,进军大科普时代”为

题作辅导报告。纪光水强调,全省科协系统要深入学习贯彻党的二十大精神,学深悟透精神实质,不折不扣抓好落实,以识变之智、应变之方、求变之勇,践行新时代大科普,实现科普的全面价值。(安珂)

科普大篷车进校园

11月11日,淮北市科协科普大篷车开进首府实验小学,助力“科技筑梦 创想未来”第二届校园科技节的举行。市科协科普大篷车将12件科技展品带到了校园广场,参加活动的师生在科普志愿者的指导下有序体验了科普展品。本次活动让同学们近距离感受科技魅力,进一步培养了学生的创新意识和实践能力,有利于营造浓厚的校园科学教育氛围。

淮北市科协供稿



LightBurn 表情切割秀:

提升技能 培养动手能力



10月27日,安徽省青少年科技活动中心413创造活动空间组织开展LightBurn软件操作培训活动,本次活动旨在丰富青少年的周末生活,帮助同学们更好地掌握LightBurn软件的使用。

“LightBurn是一款优秀的专业激光切割排版软件,主要用于激光切割机的布局、编辑和控制的软件,无需任何第三方软件就可以直接与激光器进行通信,通过排列、编辑、偏移、焊接、节点编辑等操作后直接将方案发送到切割机,就可以按照用户设定的动作进行切割操作,支持绝大多数基于Ruida、Trocen、TopWisdom和GCode的控制器,用户以各种常见的矢量图形和图像格式导入图稿,将结果直接发送到您的激光切割机。”活动现场,科技辅导员向同学们详细介绍了LightBurn软件的功能特点,让同学们更加深入了解该软件。

在实操环节中,同学们跟着科技辅导员演示的步骤,绘制图形。面对电脑实操过程中的突发状况,科技辅导员一一帮助大家解决,确保同学们在培训过程中能够学有所得,同时,培养了同学们的创新思维和实操能力。

(全媒体记者 刘正)

蚌埠市科协开展机关云课堂(第五期)集中学习

本报蚌埠讯(全媒体记者 黄文静)11月13日,根据蚌埠市直机关工委统一安排,市科协机关党委分别组织所属四个党支部党员、干部职工,集中收看了市直机关云课堂(第五期)。此次云课堂的授课内容是《学习贯彻习近平总书记

记重要指示批示精神 推进新时代蚌埠地震安全服务保障能力建设》,由市地震监测中心工程师石小磊主讲,市科协系统共35名工作人员参加本次学习。

此次授课学习了习近平总书记关于防灾减灾救灾重要指示批示精神,重

点讲述了地震及震灾特点,我国、我省及蚌埠市的地质构造及地震活动,地震预警及防护等地震科普内容。通过本次学习,市科协机关党员干部增强了对防震减灾救灾工作的了解,提高了对地震灾害的防范和化解的认识。

六安市科协召开县区科协工作务虚会

本报六安讯 11月14日,六安市科协主席唐光琴主持召开县区科协工作务虚会,市科协副主席郝宗祥、汪圣广、汪灿灿,各县区科协和市科技馆主要负责人参加会议。

会上,各县区科协主席、机关各室和市科技馆负责人,重点就2025年工作安排部署和交流,各分管副主席围绕中心工作、重点任务,结合实际谈工作思路与举措。

唐光琴在总结发言中指出,召开本次务虚会是为了进一步统一思想,凝聚共识,集思广益,谋深谋实2025

年全市科协工作。科协工作谋划要上接“天线”,要深入贯彻落实党的二十大精神,要深入贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神,深入学习贯彻习近平总书记关于科技和科协工作的重要论述,坚持科协“四服务”职能定位;要贴近“中心”,对上路子,紧紧围绕高质量发展,积极助力创新驱动;要下接“地气”,深入科技工作者,深入群众,深入企业,想他们之所想,帮他们之所需;要坚持扬长补短,既要充分发挥科协独特资源优势,巩固既往的好经验好做法,又要围绕中心大局补上

工作短板。

唐光琴要求,科协工作推动要做到坚定信心,保持韧劲,主动作为,迎难而上;要坚持目标导向,问题导向,聚焦目标考核,找准症结,拿出办法,持续用力;要转变观念,敢于创新,着力推动科普工作信息化融合发展,建立完善为企服务常态化响应机制;要全市一盘棋,共同打造科技工作者之家,为科技工作者和为企业服务双服务品牌,要建立全市网上科普信息化媒体矩阵,进一步推动科普工作扩面提质。(张梦圆)

省蚕学会助力蚕桑茧丝绸产业高质量发展

本报讯 11月5日至7日,国家蚕桑产业技术体系岗位科学家、西南大学黄先智副研究员,山东广通蚕种集团有限公司连海刚董事长,重庆知天而作农业研究院有限公司易丽蓉董事长等蚕桑茧丝绸专家学者一行8人专程到安徽调研考察。安徽省蚕学会充分发挥桥梁纽带作用,认真做好协调沟通工作,中国蚕学会常务理事、安徽省科协委员、安徽省蚕学会范涛理事长,中国蚕学会常务理事、安徽省蚕学会常务副理事长兼秘书长张颖

全程陪同。

11月6日,通过召开座谈会、实地考察的方式,山东广通蚕种集团有限公司就在岳西县建立人工饲料蚕品种生产基地与该县相关部门进行深入沟通,达成初步合作意向,该公司近期将安排专门技术团队作进一步深入考察,并制定详细计划,有序组织实施,力争尽早见效;岳西县将提供招商引资的政策支持、设施农业的场地和优质的服务,确保家蚕原种饲养生态环境安全。重庆知天而作农业研究院有限公

司介绍了智慧养蚕智能化设备成套系统,实地查看了该公司设备在岳西2年来的使用情况。国家蚕桑产业技术体系岗位科学家、西南大学黄先智副研究员对岳西县桑叶粉加工给予了现场指导,并介绍了桑资源综合利用技术情况。岳西县农业农村局张继民副局长,岳西县来榜镇胡焱镇长,省蚕学会理事、岳西县特色农业服务中心刘军主任等参加座谈会,并分别陪同考察。

11月7日,重庆知天而作农业研究院有限公司与金寨县相关部门进行了

座谈交流,实地考察了安徽苏豪富金有机茧丝绸有限公司和丝绸小镇的沧海桑田建设情况,达成了初步意向。金寨县南溪镇施海军镇长,省蚕学会理事、金寨县农业产业发展中心孙凤柱高级农艺师等参加相关活动。

安徽省蚕学会充分发挥科技服务特色学会优势,组织开展了学会专家市县行活动,帮助解决技术需求,因地制宜发展新质生产力,助力蚕桑茧丝绸产业高质量发展。(全媒体记者 黄文静)