省科协领导赴六安市 宣讲党的二十届三中全会精神

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 十届三中全会精神,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 学习贯彻党的二十届三中全会精神培训会 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届三中全会精神 和习近平总书记考察安徽重要讲话精神,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。

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



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、机关各部 室和市科技馆负责人,重点就2025年 工作安排进行谋划和交流,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 届三中全会精神和习近平总书记考 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化发展, 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)

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。

"LightBum 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地介绍 了LightBum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

(全媒体记者 刘正)

省蚕学会助力蚕桑茧丝绸产业高质量发展

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,重庆知天而作农业科技研究 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

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。重庆知天而作农业科技研究院有限公

实地查看了该公司设备在岳西2年来的使 茧丝绸有限公司和丝绸小镇的沧海桑田 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,重庆知天而作农业科技研 究院有限公司与金寨县相关部门进行了 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)