省水产学会"专家工作站"揭牌

本报讯 乡村振兴是新时代做好"三农"工作 的总抓手,为引导当地发展优势特色产业,带动 村民增收致富,12月7日,安徽省水产学会"专家 工作站"揭牌及签约仪式在六安市叶集区唐畈 村举行。安徽省科协、安徽省水产学会、六安市 叶集区及洪集镇、唐畈村有关负责人、专家, 钰耀 生态农业开发有限公司相关负责人等出席本次 活动,以科技之力共画地方产业发展"同心圆"。

座谈交流会上,省科协科创部有关人员在 致辞中表示,一直以来,安徽省科协高度重视 乡村振兴工作,以"科创安徽""科普安徽"建设 为载体,以实施基层科普行动计划、科普为民

惠民行动为抓手,通过组建学会服务站、科技 志愿服务队、科技小院等形式,组织农业科技 工作者深入田间地头,开展惠农服务,为服务 我省乡村振兴工作作出了积极努力。他希望 省水产学会能结合叶集区实际,深化合作机 制,汇聚专家资源,积极开展科技服务,切实把 "专家工作站"打造成服务乡村百姓,助力乡村 振兴的排头兵和助推器。

省水产学会理事长陆剑锋详细介绍了学 会近年来的科技科普活动成果,作为我省农业 科技创新的重要社会力量,省水产学会始终坚 持响应中国科协以及省科协的号召,充分利用 科技资源,多层次、多方位、多途径开展各种类 型的科技培训、学术交流与科技合作等。学会 将会通过"专家工作站"平台的建设,进一步为 地方企业提供高端人才引育、联合科技攻关、 科研成果转化等各种科技服务,助力实现科技 转型,为乡村振兴不断注入活力。

随后,陆剑锋和钰耀生态农业开发有限公 司董事长熊长映签署合作协议,并为省科院水 产研究所王永杰研究员颁发了首席专家聘 书。省水产学会副理事长、省水产技术推广总 站副站长蒋军和叶集区副区长刘美胜为"专家 工作站"揭牌。

近年来,在区镇两级和省科协驻唐畈乡村 振兴工作队的重视和支持下, 钰耀生态农业开 发有限公司积极谋划企业布局,发展人工养殖 大鲵产业,由一开始的经验积累到如今两万余 条的养殖规模,不仅成功实现企业转型,还有 效带动村集体及周边农户增收致富。"感谢政 府的牵线搭桥以及学会的大力支持,接下来, 我们将会利用好'专家工作站'这个优质平台, 深化与学会专家的合作交流,持续加大科研领 域的投入,发挥好示范带头作用,带动周边更 多的乡亲们共同致富,赋能乡村振兴。"熊长映 (全媒体记者 黄文静)



今年12月4 日是第十个国家 宪法日,金寨县科 协围绕"大力弘扬 宪法精神 建设社 会主义法治文化" 主题,积极开展宪 法等法律法规宣 传。活动现场,县 科协设置宣传展 板2块,发放宣传 品、宣传手册和宣 传资料500份,增 强了人民群众法 治获得感、满足感 和幸福感。

六安市科协供稿

安庆市科协开展"送科技下乡"活动

本报讯 为推动主题教育走深走实, 扎实做好科技助力乡村振兴行动,12月1 日,安庆市科协关工委主任、一级调研员 袁龙带队到帮扶村开展"送科技下乡"活 动。市农村专业技术联合会会长、高级农 艺师陈再高,市心理学会秘书长、副主任 医师、国家二级心理咨询师潘琦参加此次

在佐坝村撂荒土地流转复垦现场, 陈再高查看今年首次种植的小麦墒情 和苗情,解答农户咨询的农药、肥料使 用常识和种植技术等问题。针对冬小 麦当前及越冬期管理技术,他指出,要 针对不同情况麦田,因苗制宜,分类管 理,确保安全越冬,防止冻害;适时开展 精细施肥和化学除草工作,同时做好纹 枯病防治工作。

在佐坝中学电教馆,潘琦以"青少年 心理健康问题及应对方式"为题,从青少 年的成长发育特点、学习问题及考试焦 虑、同伴关系及校园欺凌、学校应对要点 四个方面,给七年级120余名学生开展了

一堂精彩的心理健康科普讲座。讲座理 论知识和趣味故事并重,帮助同学们解答 在成长过程的迷茫和疑惑,引发全场师生

此次"送科技下乡"活动,市科协充 分发挥职能作用和桥梁纽带优势,助力 实施科技助力乡村振兴行动落到实处, 把服务窗口前移到田间地头和学校课 堂,让科技亮在基层、暖在民心,获得了 种植户和师生的一致好评。

(林涛)



芜湖市机械工程学会——

航模科普进校园

本报讯 为进一步培养学生的科学精神,激励 学生树立远大志向。近日,芜湖市机械工程学会联 合安徽机电职业技术学院寰宇航模队,走进安徽师 范大学附属小学开展航空科普进校园活动,为同学 们带去了妙趣横生的航空科普知识讲座,并送上了 一场航模视觉盛宴。

活动现场, 航模老师详细地为同学们讲解航空 知识,用通俗易懂的语言向同学们科普了螺旋桨的 工作原理。此次航空科普实践活动,让同学们感受 到了我国航空事业的蓬勃发展,激发了同学们对航 空的热情,受到广大师生一致好评。

(芜湖市科协供稿)

蚌埠市测绘学会——

用科技力量助力乡村振兴

本报讯 12月6日,在数字乡村战略和建设数 字中国大背景下,蚌埠市测绘学会积极响应党的号 召,坚持以党建为引领,派出一个作业小组,采用国 内先进的无人机航测技术对五河县朱顶镇石巷村 进行测量,充分发挥自身技术特长,用科技的力量 助力乡村振兴。

此次航拍测量不仅直观、全面地反映了石巷村 的现状,还为石巷村的乡村振兴规划、基础设施建 设、高标准农田规划建设、区域资源利用和可持续 发展打下了良好的科技基础。

未来,蚌埠市测绘学会将继续以党建为引领, 发挥专业技术优势,为乡村振兴贡献更多学会力 (蚌埠市科协供稿)

池州市开展青少年科技辅导员能力提升研修活动

少年科技教育工作更好地开展,12月8-9日, 池州市举办了2023年青少年科技辅导员能力 提升研修活动。本次活动由安徽省青少年科 技活动中心、安徽省青少年科技教育协会主 办,池州市科学技术协会、池州市妇儿工委办 公室、池州市青少年科技教育协会承办。池州 市科协党组成员、专职副主席余德海,市妇联 党组成员、市妇儿工委主任黄斌,市教体局基 教科负责人张金龙以及池州市中小学科技辅 导员等34人参加研修活动。

两天的研修活动,研修团先后赴合肥市第 三十八中学北校、合肥市马岗实验小学调研青

本报讯 为贯彻落实在教育"双减"中做好 少年科技教育,参观安徽省科技馆新馆和安徽 科学教育加法的重要指示精神,推动池州市青 省青少年科技活动中心,并就青少年科技教育 均衡化开展交流研讨。

在合肥市第三十八中学北校,研修团一行 在安徽省青少年科技活动中心主任汪晓东的 带领下,听取梁珀校长关于学校青少年科技教 育工作的汇报,实地参观了学校校史墙、科幻 画展览、人工智能和青少年机器人竞赛成果 展,并观摩了乐高机器人、VEX机器人、机甲大 师机器人、人工智能机器人、航模火箭发射、无 人机飞行等展演活动。在合肥市马岗实验小 学,研修团一行在薛文银校长等人的陪同下参 观了学校社团,并就青少年科技教育工作开展 座谈。座谈会上,薛文银分享了马岗实验小学

团对合肥38中北校和合肥马岗实验小学精细 化管理及青少年科技创新教育工作特色亮点 予以高度赞赏和认可。合肥市瑶海区教体局 分管负责人李存银,区人才教育分中心主任、 局信息中心主任钱敏全程陪同调研。

在安徽省科技馆新馆,研修团从一楼至三 楼依次参观,在讲解员的讲解带领下,研修团在 充满时代感和科技感的展馆中参观了古代劳动 人民创造出来的工具,在一锤一镰中理解古人的 智慧,见证一代代中华儿女汗水和智慧的结晶, 同时置身于展馆塑造的"不同时空境遇"下,探寻 物理世界的奥秘,感受到科技带来的震撼。

在安徽省青少年科技活动中心,研修团在

在青少年科技教育工作中的所作所思。研修参观了中心的15个科技教育活动空间后,省青 少年科技活动中心副主任王华主持召开了池州 市青少年科技辅导员能力提升研修活动均衡化 交流研讨会。研讨会上,王华介绍了中心的资源 和下一步工作思路,研修团一行从基础教育、学 校创新发展角度,从促进儿童全面发展层面积极 发言,碰撞出思想的火花。池州市科协党组成 员、专职副主席余德海对省青少年科技活动中心 支持池州市科技辅导员发展举办的研修活动表 示感谢,并希望与会科技辅导员以此次研修活动 为契机,在青少年科技教育工作中转变理念,积 极争取和利用省青少年科技活动中心的资源和 平台,为池州市青少年科技教育工作发展贡献

(池州市科协供稿)