

# 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

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将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。”熊长映说道。  
(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

## 【学会动态】

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量。  
(蚌埠市科协供稿)

## 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活动。

在佐坝村撂荒地流转复垦现场,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,引发全场师生的思考和互动。

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)

# 池州市开展青少年科技辅导员能力提升研修活动

本报讯 为贯彻落实在教育“双减”中做好科学教育加法的重要指示精神,推动池州市青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

少年科技教育,参观安徽省科技馆新馆和安徽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

在青少年科技教育工作中的所作所思。研修团对合肥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

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力量。  
(池州市科协供稿)