



县科协传达学习省科协第十届委员会第四次（扩大）会议精神

2024年2月8日，县科协传达学习省科协第十届委员会第四次（扩大）会议精神，县科协党组书记、主席王品婷主持会议并领学相关内容。会上，主要传达学习中国科协十届八次全委会议精神、省科协2023年的工作报告和2024年工作要点与安排。

会议指出，2024年，县科协要扎实履行“四服务”职责，团结引领广大科技工作者，牢固树立“政治导向、目标导向、实绩导向”的工作导向，坚决扛起新的光荣使命，为谱写“强富美高”新金湖现代化建设新篇章提供科技支撑，以实际行动贯彻落实党的二十大精神。一是加强政治引领，团结引领广大科技工作者。带领全县广大科技工作者深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，推动基层党组织开展“党建带科建”特色活动，

将科协工作与党建工作、党组织主题活动有效融合，做优做强科协品牌；二是创新驱动发展，不断提高科技服务水平。深入企业调研，摸排企业科技服务站建站需求，多形式开展企企对接、科企对接活动，助力企业科技创新；三是创建科普示范，提升全民科学素质。举办2024年全国科技活动周暨第36届科普宣传周、全国科普日等大型主题活动，响应义务教育阶段“双减”政策，加强中小学科学教育工作，举办青少年科技创新大赛。推动建设现代科普场馆体系，全年做好县科技馆、流动科技馆和农村中学科技馆常态化免费开放工作。加强科普信息化建设，持续推广科普中国平台，扩大科普信息化终端覆盖面和影响力；四是着力强基固本，全面提升科协组织能力。持续强化基层能力提升，积



极培育“镇（街）科协基层组织力提升计划”新典型，扎实开展镇（街）科协重点活动，抓特色带全面。做好科协系统干部各类专题培训，持续提升干好科协工作的服务水平。

省智能制造工程学会产研院建设进金湖开展交流

2024年3月29日，江苏省学会服务中心、江苏省智能制造工程学会、智能制造企业代表、金湖县科协及县科技局齐聚一堂，就智能制造产业技术研究院的建设事项进行了深入交流与探讨。此次座谈会旨在为金湖企业与智能制造工程学会搭建一个沟通交流的平台，助推地方经济发展，解决企业智能制造发展科技难题。

座谈会上，各方代表就智能制造的现状与未来趋势进行了深入探讨。省智能制造工程学会的教授详细介绍了智能制造的前沿技术，包括人工智能、大数据分析、云计算等在工业生产中的创新应用。他们表示，智能制造是推动工业转型升级的关键力量，对于提升企业的核心竞争力和实现可持续发展具有重要意义。

企业代表分享了在实际生产过程中遇到的智能制造方面的挑战和需求。他们反映，随着市场竞争的加剧，企业对智能制造技术的需求日益迫切，但在技术引进、人才培养等方面面临诸多困难。希望通过与智能制造工程学会的合作，能够得到更为专业的指导和支持。

座谈会还就如何建立长效的合作机制进行了讨论。与会代表一致认为，应当建立定期的沟通交流机制，以便及时分享智能制造领域的最新动态和技术成果，同时推动合作项目的落地实施。

此次座谈会的成功举办，不仅为金湖企业与智能制造工程学会之间搭建了一个高效的沟通桥梁，也为金湖县智能制造产业的发展指明了方向。



江苏省学会服务中心来金湖县调研走访

为更好地贯彻落实中国科协“科创中国”和江苏科协“科创江苏”的要求，积极推动省级科技社团创新资源向基层企业集聚，更好地发挥科技人才在加快发展现代产业体系 and 推动经济体系优化升级的支撑和引领作用，2024年2月29日，金湖县科学技术协会举办了一场以“科技、人才、项目服务进基层”为主题的交流座谈会。此次座谈会旨在为金湖企业与江苏省学会服务中心搭建一个沟通交流的平台，助推地方经济发展，解决企业发展科技难题。

会上，多家企业代表纷纷发言，就企业在科技研发、人才培养和项目落地等方面遇到的难题进行了深入的探讨。企业代表们普遍反映，当前企业在科技创新方面面临着人才匮乏、技术瓶颈等问题，希望江苏省学会服务中心能够给予更多的支持和帮助。

针对企业提出的问题，江苏省学会服务中心副主任薛红民表示，将积极发挥学会自身优势，为企业提供更精准、高效的服务。调动院士团队的技术优势和省级学会的科技力量，为地方园区和产业发展、技术转化和技术创新提供技术支持和人才保障。江苏省学会服务中心将与高校、科研机构等合作，共同开展人才培养计划，为企业输送优秀人才。同时，学会还将为企业园区提供优质创新创业项目，确保项目能够顺利实施并取得良好效益。

通过此次交流座谈会，金湖县企业、科学技术协会与江苏省学会服务中心之间建立了更为紧密的联系和合作关系，共同努力推动科技与产业的深度融合，为金湖县企业带来更多的发展机遇和空间。



从“心”赋能“育”见美好 ——县科技馆开展关爱教师心理健康科普讲座



为提升小学老师和幼儿园老师的心育水平，缓解教师的自身压力，引导教师关注学生的心理健康，3月22日下午，金湖县科技馆邀请了扬州大学教育科学学院博士、扬州市心理学会秘书长何桂宏教授开展《压力管理：目中有入，心中有光——与教育工作者话心理健康》专题讲座，为全体教师带来心理健康方面的指导。

何桂宏教授从“教育的本质是以人格影响人格的发展”“教育者的压力以及对心理健康的影响”“教师心理健康的促进策略”等三个方面，旁征博引，结合专业的心理知识，使老师们认识到心理健康的重要性并学习到维护心理健康的方法，帮助老师调整认知、管理情绪、进行积极地自我关怀，从而更好地关注心理健康。

活动现场，何桂宏教授用幽默风趣的语言和视觉图片介绍如何通过躯体症状、心理症状来识别自身压力，细致地分析了压力产生的主要成因，让老师们对压力有了重新认识；用讲故事、提问和现场互动等形式，指导老师们进

行自我关怀。老师们被何桂宏教授的讲座深深折服与感染，聚精会神地聆听着，一丝不苟地做笔记，积极回应交流。

何教授的讲座有理论更有实践，大家受益匪浅，在今后的工作和生活中能够为自己所用，同时进一步掌握教育心理发展规律，深化责任意识，创造自身的积极能量，润泽心灵，拥抱阳光。

县科协开展“践行社会主义核心价值观——友善篇”宣讲活动



友善，是中华民族的传统美德，待人友善是中华民族的传统美德，教导与人为善、互相宽容、互相尊重、互相帮助。2024年3月30日，县科协在科技馆组织开展了“践行社会主义核心价值观——友善篇”宣讲活动。

活动中，科技辅导员讲到，友善是人与人之间最基本的道德规范，是构建和谐社会的基石。在当今社会，随着科技的发展和人们生活节奏的加快，人际关系日趋复杂，更需要我们用友善的态度去对待每一个人，用友善的行为去温暖每一个角落。

同时，科技辅导员分享了科学家们的经历，用朴实无华的语言诠释了友善的真谛。他们的事迹深深感染了在场的每一位小朋友们，引发了大家对友善行为的深刻思考。此次活动还设置了丰富的互动环节，通过问答、小组讨论等形式，让听众们深入地理解了友善的内涵，并鼓励大家在日常生活中积极践行。

科技馆作为社会教育的重要阵地，一直致力于推动社会主义核心价值观的普及和实践。此次活动的举办，为推动社会文明进步注入了新的动力。

点燃科学梦想

——第三十届江苏省青少年科技模型大赛金湖县选拔赛圆满收官

为了深入实施科教强国战略，认真贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》，3月16日下午，第三十届江苏省青少年科技模型大赛金湖县选拔赛在我县火热开展。此次大赛的举办，旨在充分调动学校和广大中小学生的参与科技创新的积极性，创造一个充满活力和探索精神的环境，以激发青少年的科学兴趣，提高科学素质。

此次比赛由金湖县科学技术协会、县教育体育局、县科学技术局主办；县实验小学滨湖校区、县科技馆承办；县科协主席王品婷、县教师发展中心主任季勇、县科学技术局副局长应丽红、县实验小学校长刘艾华出席，展示了金湖县对科技创新教育的重视，也体现了社会各界对青少年科学素质培养的关心和支持。

本次比赛设立了两个项目，分别是电子工程师竞赛和乐创竞赛，共有342名青少年踊跃报名参与。这两个项目不仅需要参赛者具备扎实的科学知识，还需要他们发挥竞技精神，将知识积累、技能培养、探究性学习融为一体。

比赛现场，选手们全神贯注，尽情展示自己的科技才华。他们或认真组装模型，或紧张调试设备，每一个步骤都体现了他们对科学的热爱和追求。

此次第三十届江苏省青少年科技模型大赛金湖县选



县科技馆开展“阅读促成长 书香润童心”科普绘本阅读活动

腹有诗书气自华，最是书香能致远。为激发未成年人的阅读兴趣，扩大阅读量，提高阅读水平，2月24日，县科技馆开展了一场主题为“阅读促成长 书香润童心”的科普绘本阅读活动，架起学生与书的桥梁。

活动中，科技馆辅导员精心准备了专题阅读内容，为他们精心挑选了一些富有意义、有趣又引人入胜的图书。精彩的绘本吸引了孩子们的注意力，激发了他们的阅读兴趣。学生们纷纷表示，通过这次活动，他们对阅读有了更深入的认识，增加了对书籍和阅读的喜悦。

县科技馆馆长表示，本次“阅读促成长 书香润童心”主题阅读活动为学生们提供了一个广阔的阅读平台。下一步，县科技馆将继续致力于推动科学普及与阅读相结合活动的开展，为未成年人提供更多有价值、有意义的阅读机会。



本版编辑：顾仕权
本版组稿：李 标 陈爱林
联系邮箱：zgjhgq@126.com