

四部门部署春季学期食品安全工作——

深入排查校园食品安全风险隐患

市场监管总局、教育部、公安部、国家卫生健康委日前联合印发《关于切实加强2024年春季学校食品安全工作的通知》，结合校园食品安全排查整治专项行动，部署开展全覆盖监督检查，深入排查校园食品安全风险隐患，保障广大师生饮食安全。

通知强调，要督促学校严格落实校长(园

长)负责制，建立健全食品安全管理制度和工作职责，制定《食品安全风险管控清单》，严格落实“日管控、周排查、月调度”制度要求，定期组织开展食品安全隐患排查和鼠(虫)害消杀，重点检查“三防”、加工场所等设施设备是否完善，清查库存食品，清理变质、过期等食品和食品原料等，并自查整改到位。

通知要求，要组织对学校食堂、校外供餐单位开展全覆盖监督检查，督促学校食堂及其承包经营企业、校外供餐单位严格执行食品、食品添加剂和食品相关产品进货查验记录制度，组织开展餐饮具清洗消毒整治，加大对大宗食品及原料监督抽检力度。对抽检不合格的，依法依规开展核查处置，并公开相关信息。

通知指出，要规范学校食堂承包经营行为，对正在实施承包经营招投标的学校，要督促学校依法依规签订合同(协议)，严格约束转包、分包行为，及时公示中标企业。要建立考核、评价和退出机制，重点清查不履行(协议)约定、违反食品安全法律法规等行为的承包经营企业。(林丽颖)

关爱孤独症患儿

3月16日，合肥一六八中学学生、蜀山区和谐汇公益服务中心的志愿者，来到思语儿童康复中心，开展“传承雷锋精神 关爱星星的你”主题联谊活动，为孤独症患儿表演歌舞、传授手工制作技艺、赠送零食大礼包等。袁兵 摄



亳州首批女大学生科研实践基地揭牌

近日，亳州市举行首批女大学生科研实践基地揭牌仪式，安徽古井集团、安徽鸿森高科林业股份有限公司、安徽上元家居材料股份有限公司、安徽翰联色纺股份有限公司、安徽德昌药业股份有限公司等5家企业被授予首批女大学生科研实践基地称号。

此举旨在响应实施科技创新巾帼行动育苗计划，充分发挥女企业家、女科学家在女大学生就业创业中的引领作用，发挥行业专业优势，加强对女大学生就业创业的支持。

亳州市妇联相关负责人表示，该市各级妇联组织将充分发挥职能优势，借助基地平台，帮助女大学生树立正确的就业创业观念，拓宽女大学生就业创业渠道，多方联动提供就业创业指导、培训和服务，切实提高女大学生就业创业能力，为行业发展储备优秀人才。

(任雷 张珍)

树全域科普理念 展科普示范风采

——来自六安市金寨县科学技术协会的报道

2023年，金寨县科学技术协会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，持续深化“一改两为”，紧紧围绕“四服务”职能，突出“小部门、大服务”，着力构建全域科普体系，成功创建2021—2025年度第二批全国科普示范县，不断开创金寨县科协工作新局面，为推动县域经济社会高质量发展贡献智慧和力量。

为党和政府科学决策服务有力度

金寨县科学技术协会认真履行全民科学素质工作领导小组办公室职责，组织召开2023年全民科学素质工作领导小组(扩大)会议，学习传达科普工作有关重要讲话精神，表彰2022年度全民科学素质工作先进集体和先进个人，对2023年全民科学素质工作进行安排，进一步健全科协组织体系，确保科协规范健康发展。组织召开金寨县科协六届三次全委会议，深入学习宣传贯彻党的二十大精神及中共中央办公厅、国务院办公厅《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，推选余利群同志当选为县科协第六届委员会常务委员、副主席。配合六安市科协，推选了26名科技工作者代表参加六安市科学技术协会第五次代表大会，大会选举产生了市科协新一届领导班子。深入学习贯彻习近平总书记关于推动长三角一体化发展的重要指示精神，认真落实党中央、省、市、县委决策部署，坚决扛起政治责任，主动作为，由县科协主要负责同志带队前往上海市青浦区科协洽谈交流合作事宜，上海市科协“阳光科普公益行”系列科普活动在金寨县老年大学举行，来自上海的12名专家学者开展了声乐艺术沙龙、健康科普讲

座、健康咨询和义诊等科普活动。

为科技工作者服务有温度

金寨县科学技术协会为了进一步强化科技人才的支撑，及时了解掌握科技人才工作动态，不断优化科技体制和创业环境，充分发挥科技人才在推动县域经济发展中的重要作用，县委人才办、县科协联合印发《金寨县科技人才库建设实施方案》，启动金寨县科技人才库建设工作，截至目前，入库人才500余人，涵盖工程技术人员、卫生技术人员、农业技术人员、科学研究人员、自然科学教学人员等五类专业人才，积极开展2023年“最美科技工作者”评选活动，并将该项评选表彰纳入“最美金寨人”系列表彰之中，建立了完善的科技工作者嘉奖激励制度，营造了尊重人才、尊重科技的良好社会氛围，充分调动和激发了全县广大科技工作者的创新热情和创造活力。在“全国科技工作者日”活动期间，金寨县分管领导走访慰问了7名科技工作者代表，向他们传达县委、县政府的殷切关怀和节日的问候，鼓励广大科技人才在各自的岗位上发挥专长和聪明才智，为金寨经济发展和乡村振兴作出更大的贡献。金寨县科协紧紧围绕特色产业，助力乡村振兴，组织开展了山核桃病虫害防治、茶叶栽培与管理、六安瓜片制作、无人机操作技术等实用技术培训，为基层科技工作者提供技术支撑，培养了一大批“田秀才”“土专家”。

为科技创新发展服务有进度

为了加快推动青少年科技活动的开展，培养青少年创新精神和实践能力，努力提高科技辅导员队伍素质和技能，金寨县科协、金寨县教育局联合举办全县中小学科技辅导员

能力提升培训班，来自县内各中小学校的科技辅导员50余人参加培训，组织参加第38届安徽省青少年科技创新大赛，推选作品3件，入围2件，其中参赛作品《科技实验教育方案》获得了省二等奖，通过参训参赛，为全县青少年提供一个科技创新活动交流的平台，激发青少年学科学、爱科学的兴趣，树立青少年科学精神，培养青少年的创新思维，挖掘他们的创新潜能，对提高青少年的创新能力起到积极推动作用。县科协为了加快推进校企合作，通过建立科技人才工作站，开展柔性引才，帮助本土企业进行技术攻关，解决技术难题，由安徽农业大学组建，国家教育部、国家农业农村部、中国科协支持建设的金寨首家“金寨灵芝科技小院”正式挂牌，安农大老年科协药库专家工作站成功落户金寨，科技小院和专家工作站的成立，助力金寨农业产业化快速发展的重要平台，推进产学研合作的重要抓手，有效解决农业生产过程中的技术难题，提高了生产水平。

为提高全民科学素质服务有深度

金寨县科学技术协会以《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》为指导，围绕五大重点人群积极开展科学素质提升行动，在全县营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围，组织开展科普示范单位创建工作，成功创建7家省级科普示范单位，通过发挥省级科普示范单位品牌优势和示范带动作用，不断完善科普工作机制，持续加强科普队伍建设，丰富科普活动载体，不断提高科普服务规范化、专业化水平。充分发挥科技馆科普宣传主阵地的作用，定期维护更新展品，2023年共投入11万元，维护保养展品，全年展品完好率在90%以上，确保展教活动安全、有序、有效开

展，截至目前，科技馆开放220天，接待公众4万余人次。面向重点人群，组织开展前沿科技科普、智爱妈妈行动、防灾减灾日、世界水日、世界气象日、科技活动周、世界地球日、科普大篷车巡展等各类科普活动25场，送科普进学校、进社区、进乡村。金寨县科协联合六安市科技馆举办2023年全国科技活动周系列科普活动，内容包括科学家故事宣讲、科学实验秀、科学课和科普大篷车巡展等，800余名师生参加活动。金寨县科协牵头举办2023年全国科普日金寨县主场活动，展出前沿科技、卫生健康、农业技术、保护生态、防灾减灾、气象知识、消防常识等科普宣传展板90余块，发放各类科普宣传品2000余份，科普书籍、手册、宣传单3000余份，吸引700余名公众参加活动，在全国科普日期间，组织动员全县各乡镇开展科普宣传活动400余场，参与群众3万余人，积极组织开展全国科技周线上知识竞赛活动，通过有奖竞答的方式，共吸引全县8317名群众注册参赛，累计答题29478人次，答题及格率达78%，进一步激发了群众热爱科学、崇尚科学、探索科学的热情。金寨县科协成功举办金寨县第二届科普短视频征集活动，征集了抖音短视频作品170余件，评选出优秀作品50件，进一步丰富了科普宣传形式，强化了宣传效果。金寨县科协加强科普人才队伍建设，组建金寨县科普讲师团，来自农业系统、卫生系统、教育系统等领域的46名专家成为讲师团首批成员，为科普活动的顺利开展奠定了基础，持续发展科技志愿者，不断壮大志愿者队伍，截至目前，全县已累计发展科技志愿者8997人，成立各类科技志愿组织284个，全年开展各种科技志愿服务活动3160场次。

(汪承本)