我省启动世界粮食日 和全国粮食安全宣传周活动

日所在周是我国粮食安全宣传周。10月15日,安徽 省暨合肥市2023年世界粮食日和全国粮食安全宣 传周主会场活动在合肥骆岗公园举办。

主会场活动期间,发布"安徽好粮油"名录160 家,邀请20余家企业参加"中国好粮油""皖美粮油" 展示活动,举办粮食安全专题辅导讲座,组织粮油质 检项目现场操作演示和粮油质量安全知识、爱粮节 粮知识言传咨询等,推动全社会形成保障粮食安全, 爱粮节粮的浓厚氛围。

粮食安全是"国之大者"。活动现场发布《爱粮节 粮厉行节约倡议书》,倡导全行业和广大市民朋友要 切实提升粮食安全意识,发扬"爱粮节粮,传承美德" 的中华传统,形成节约粮食反对浪费的良好风尚;合 理适度餐饮,杜绝粮食浪费,做爱粮节粮的践行者;适

今年10月16日是第43个世界粮食日,10月16 度加工,提升粮食加工技术,推进全产业链节粮减损, 构建更加节约集约的现代化粮食流通方式。

> 近年来,我省坚决扛稳粮食安全责任,坚持把重 农抓粮放在重中之重位置。制定安徽好粮油标准, 提倡适度加工,开发适应市场需求的粮油产品,不断 满足新时代人民美好生活需要;全面贯彻落实粮食 安全党政同责要求,扎实做好粮食生产、流通、储备 各项工作。

> 我省粮食总产量连续6年稳定在800亿斤以 上、入统粮食企业年均收购粮食400亿斤以上,均居 全国第4位。年净调出粮食200亿斤左右、居全国 第5位。建立成品粮油储备7.6万吨,布设应急供应 网点1719家、应急配送中心102家,实现城乡全覆 盖,为端稳中国饭碗、维护经济社会大局和谐稳定作 出了安徽贡献。 (彭园园)



10月15日,含山县公安局反诈民警为老年群体宣传养老诈骗知识。当 日,含山县公安局组织警力走进玉龙社区开展以"防骗警醒安全守护"为主题 冯善军 摄 的宣传活动。

第二十五届中国科协年会七大调研课题清单出炉

为深入贯彻落实习近平总书记对安徽重要讲话重要指示批示精神,深入学习贯彻党的二十大精神,全面落实国家战略目标和安徽聚力打造"三地一区"科技创新策源 地的战略部署。积极落实中国科协党组"聚焦靶心、守正创新、深化改革、开放协同"工作部署和"四个服务"工作要求,中国科协组建了10个由院士、知名专家领衔,相关 领域专家组成的调研团队,分赴安徽各地一线,聚焦安徽区域创新发展、产业转型升级、重大科技创新项目、企业技术等需求,在新材料、元宇宙(生成式人工智能)、农机装 备、新能源节能环保、农产品绿色加工、文化与科技融合、生物医药产业集群等关键领域7个课题方面开展专题调研,提出高水平决策咨询建议,助力安徽经济社会高质量 发展,团结引领安徽科技工作者在推动高水平科技自立自强中奋进新征程、建功新时代。

皖北新材料产业生态基地建设研究

调研团队领衔院士专家:彭寿中国硅酸盐学会

调研成果:1.形成皖北新材料产业生态基地建设研究调研报告 2. 提出皖北新材料产业生态基地建设决策咨询建议

安徽省元宇宙(生成式人工智能)创新发展规划研究 课题:

调研团队领衔院士专家:黄 维 中国电子学会

调研成果:1.形成安徽省元宇宙(生成式人工智能)产业发展规划研究报告和安徽省元宇宙产业创新发展规划 2.提出安徽元宇宙(生成式人工智能)产业发展对策建议

安徽省农机装备产业发展研究

调研团队领衔院士专家:罗锡文 中国农机学会

调研成果:1.形成安徽省农机装备产业发展研究报告

2.提出安徽农机装备产业创新发展、数字化转型发展解决方案和对策建议

利用外资及国外关键核心技术,助力安徽省新能源和节能环保产业高质量发展研究 课题四:

调研团队领衔院士专家:史玉波 中国能源研究会

调研成果:形成利用外资及国外关键核心技术助力安徽省新能源和节能环保产业高质量发展对策研究调研报告,提出决策咨询建议

安徽打造农产品绿色加工科技创新高地的对策研究 课题五:

调研团队领衔院士专家:单 杨 中国农学会

调研成果:1.形成安徽打造农产品绿色加工科技创新高地的对策研究调研报告

2.提出安徽省农产品加工业围绕产品革新、提质增效、绿色智造高质量发展的对策建议

文化与科技融合助力安徽省数字创意产业高质量发展对策研究

调研团队领衔院士专家:凌文 中国科教电影电视协会

调研成果:1.提出文化与科技融合与数字创意产业融合发展的机制的对策建议

2.提出出一条具有安徽省特色的文化与科技融合的新路径,为数字文化创意产业在方法论和实践层面提供有益指导

3.形成促进安徽省数字创意产业高质量发展的对策研究调研报告

安徽省打造高质量生物医药产业集群的对策研究 课题七:

调研团队领衔院士专家:肖 伟 中国药学会

调研成果:1.提出安徽省生物医药产业重点发展方向,以及各地区特色发展布局的对策建议

2.借鉴先进地区经验,提出安徽省生物医药产业集群发展的缺漏、堵点,以及针对性的对策建议和下一阶段的重点工作

3.形成安徽省打造高质量生物医药产业集群调研报告