



# 聊城市农科院召开传达学习市第十四次党代会精神专题会议

齐鲁晚报·齐鲁壹点  
记者 张同建 通讯员 周坤

2月23日，聊城市农科院召开传达学习市第十四次党代会精神专题会议。院党组书记、理事长王绍军主持会议并讲话，院党组成员、副院长熊永星、林国晨出席会议，院全体干部职工参加会议。

会上，院党组成员、副院长林国晨传达市委书记孙爱军同志在党代会上的题为《锚定争创一流 笃志走在前列 团结奋斗建设社会主义现代化新聊城》的工作报告。院党组书记、理事长王绍军对贯彻落实好党代会精神进行安排部署。

会议指出，市第十四次党代会是在开启全面建设社会主义现代化国家新征程的时代背景下召开的一次十分重要的会议。会议动员全市各级党组织和广大党员干部群众，锚定争创一流，笃志走在前列，团结奋斗建设社会主义现代化新聊城。是一次高举旗帜、牢记嘱托，继往开来、开拓奋进，民主团结、凝心聚力的大会，从政治上、思想上、组织上，为聊城今后一个时期的发展奠定了坚实基础、提供了坚强保证，具有重要里程碑意义。

会议表示，孙爱军书记所做的报告实事求是地总结了市第十三次党代会以来的发展成就和重要经验，深入分析了面临的形势与挑战，明确提出了今后五年的目标要求和重点任务，对建设社会主义现代



化新聊城作出全面部署，符合中央精神和省委要求，符合聊城实际，充分反映了全市广大党员干部群众的共同愿望，是指导聊城市阔步奋进新征程、加快推动高质量发展的行动纲领。报告主题鲜明、内涵丰富、立意深远，字字凝聚着解放思想、担当实干、为民务实的精神和决心，具有很强的政治性、思想性、指导性、实践性，振奋人心、催人奋进，为农科院未来五年的发展指明了方向，提供了遵循。

会议指出，要把学习党代会精神作为当前重要的政治任务，全面准确把握党代会精神实质，力求学深学透，融会贯通。各支部、各部门要立即组织干部职工学习宣传好市第十四次党代会党代会精神，抓好研讨交流，切实使党代会精神落地生根、入脑入心。

会议要求，要统筹兼顾，把学习宣传贯彻市十四届党代会精神与推动农科院当前工作和长远发展相结合，找准落实

落细会议精神的结合点、切入点，做好今后五年发展规划和2022年工作谋划。一是高质量打造“农科先锋”党建品牌，加强思想政治建设，勇于亮剑、主动担当、凝心聚力、乘势而上，引领农业科研工作高质量发展。二是加强人才队伍建设，构建科学评价体系，努力打造一支善创新、专业强、服务好的科技铁军。三是围绕制约产业发展的卡脖子技术难题，加强交流合作，大力开展食药用菌、鲜食甜玉米、盐碱地作物等重点项目攻关，加快培育农作物新品种，研发新技术，加快推进省食药用菌种质资源库、市特色果品种资源圃及农业生产元素和消费市场数据库建设。四是开展科研成果中试熟化和二次试验开发，研发中试产品，尽快把实验室成果变成可推广的实用技术。五是加强与重点农业企业结对，深化“一对一”服务，支撑重点企业“带领农户闯市场”，提升科技服务效能。

会议强调，贯彻党代会精神要体现在精神状态上、体现在工作成效上。必须大力发扬斗争精神、亮剑精神，做到“事争一流、唯旗是夺”。要进一步加强纪律、加强学习、加强管理、加强考核，以更积极的姿态、更宽广的胸襟、更明晰的思路、更务实的举措，推动党代会目标任务在农科院开花结果，为建设社会主义现代化新聊城贡献农科力量，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

## 市农科院获全市文化科技卫生“三下乡”活动三项表彰

齐鲁晚报·齐鲁壹点  
记者 张同建 通讯员 李欣

近日，中共聊城市委宣传部发文表彰2021年度聊城市文化科技卫生“三下乡”优秀团队、项目和个人，聊城市农科院食用菌种质技术创新中心、设施蔬菜化肥农药减施推广服务项目、林国晨同志分别被评为2021年度全市文化、科技、卫生“三下乡”活动优秀团队、优秀项目和优秀个人。

食用菌种质技术创新中心是聊城市农科院立足本地食药用菌产业实际，为解决产业发展“卡脖子”难题组建的专业化科研团队。团队自成立以来，在全市食药用菌主产区建设8处示范基地，涵盖草菇、平菇、灵芝、鸡腿菇等当地主栽菇类；结对帮扶10余家食药用菌经营主体，协助解决生产及发展中遇到的难题；利用线下线上多种渠道解决农户遇到的生产问题，累计深入一线服务100余次，线上解答问题上千条；累计培训食药用菌从业人员1700余人次；对接度假区于集镇、东阿县姜楼镇乡村振兴服务队开展产业扶贫，为脱贫攻坚贡献力量。

设施蔬菜化肥农药减施推广服务项目针对聊城市设施蔬菜生产中存在的化肥农药不合理施用和土壤连作障碍等问题，以多种形式开展设施蔬菜减肥减药新技术新模式推广及服务。在4个县区累计推广面积21.5万亩，辐射面积30万亩；探索“科研单位+推广单位”“公司+农户”技术推广模式，受益群众6万余户；深入一线开展技术服务120余次，现场培训蔬菜从业人员1000余人；举办各类设施蔬菜“双减”培训班10余次，培训蔬菜从业人员1200余人次。

林国晨同志现任聊城市农科院党组成员、副院长，原蔬菜工程中心负责人、蔬菜团队学科带头人，依托聊城市农科院承担的国家“十三五”重点研发计划“设施蔬菜减肥减药技术模式集成与示范”项目和省蔬菜产业技术体系聊城综合试验站建设，带领蔬菜团队开展试验示范基地建设和技术服务。2019年以来，在全市多县区建设蔬菜生产示范基地，示范推广设施蔬菜低温弱光条件下的蔬菜抗逆生产技术、肥水一体化技术、土壤消毒技术等，推广并辐射面积10万余亩；深入各县市区蔬菜主产地开展科技服务100余次，有效解决了20余个乡镇瓜类、茄果类、绿叶菜类等10余种蔬菜的种植技术与病虫害防治难题；每年夏季主汛期和冬季大雪等灾



害性天气前后，及时发布灾害性天气预警并开展实地指导服务，避免和挽回菜农经济损失1.5亿元以上。

近年来，聊城市农科院深入贯彻落实市委书记孙爱军关于“把‘实验室’建在田间地头”的指示要求，紧紧围绕全市农业需求开展科技服务，为农民群众做好事办实事，打通农业科技服务“最后一公里”。为推动力量下沉，整合优势资源，牵头成立聊城市食用菌产业技术创新联盟、聊城市果品产业技术创新联盟和聊城市蔬菜产业技术创新联盟，搭建产业互助协作平台，实现联盟成员资源共享，开展产研合作，加强专业人才培训；成立冠县分院、莘县分院和开发区分院，依托分院，实施8项乡村振兴科技

基金项目，选派7名科技人员挂职科技副镇长，零距离服务当地农业产业。推进标准化基地建设，整合40余处小散乱基地，建成标准化示范基地14处。加大乡村人才培养力度，先后举办聊城市现代农业、巾帼脱贫致富带头人、村村都有好青年、农业新型经营主体、农科大讲堂等系列培训班，共培训4000余人次。深入农业生产一线开展科技服务，每年开展农科服务直通车、“农科走基层”、“一对一”科技服务活动100余次。2021年，面对几十年一遇的严重秋汛，第一时间派出玉米、小麦等学科专家11名，与全市秋汛抢收减损指导组奔赴生产一线开展技术指导。针对涝灾导致小麦晚播实际，制作发放《聊城市冬小麦种植管理技术》宣传

挂图10万份，用群众喜闻乐见的形式把技术送到田间地头。

2022年，聊城市农科院将进一步对接产业需求、市场需求，开展技术攻关，拉长科研支撑链条，推进中试生产试验和成果转化，服务农业龙头企业，实现“支撑产业主体闯市场”，把更多的新品种、新技术、新模式送到群众手中，推动农业科技下乡，助力农业增效、农民增收。



扫码下载齐鲁壹点  
找记者 上壹点

编辑：李璇 组版：李璇