

2024年全国“农机3·15”活动启幕

3月15日,由农业农村部农业机械化总站联合中国农业机械化协会主办的全国“农机3·15”消费者权益日活动拉开帷幕。活动分别在广西壮族自治区玉林市、山东省东营市设置南北方主会场。其他各省区市结合春耕备耕,深入基层,突出重点,组织线上、线下相关活动,为农民群众提供政策、技术和投诉现场咨询服务。

本次活动主题为“提质增粮推技术,护农增效提单产”,旨在动员各方力量,加强政策宣传,推动技术到田、服务入户,营造提质护农、提升单产的浓厚氛围,进一步激发广大农民朋友维权意识和购机活力,结合生产实际科学购

机用机;进一步增强农机生产、销售、维修服务企业质量意识,提供更多高质量产品和高水平服务;进一步提高各级农机鉴定推广机构以及行业组织的服务能力和水平,助力农业稳产增产、农民持续增收、农村和谐安宁。

广西主会场将“农机3·15”活动与“百万农机闹春耕”现场演示活动有机结合,组织当地群众现场观摩水稻、大豆、糖料蔗等作物的机械化作业,并集中展示了一批适用于丘陵山区使用的耕作、田管和智能新机具。山东主会场围绕大面积单产提升,组织开展了农机化新技术新产品集中展演,一大批高性能播种机、智能化农机装备、补短板强弱项等产品或成果,

通过作业演示与专家讲解等方式向群众面对面宣传,受到农民欢迎和业内广泛关注。

据了解,今年的全国“农机3·15”活动统一主题、统一标志、统一部署、统一活动时间,在中国农机化信息网开设了“农机3·15”专栏,向农机生产经销企业、作业服务组织和广大农机用户发起了活动倡议。在两个主会场,中国农业机械化协会相关代表宣读了活动倡议书,多家农机生产经销企业代表现场签字,做出诚信经营承诺。

农业农村部农业机械化总站负责人表示,今年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,抓好粮油生产、确保

全年丰收意义重大。同时,将深入学习贯彻2024年中央一号文件和刚刚闭幕的全国两会精神,按照农业农村部推技术、提单产、减损失、补短板的部署要求,用好“农机3·15”这一载体平台,不断丰富活动内容、创新活动形式,充分发挥机械化提升单产、节本增效和引领驱动作用,加快高端化、智能化、绿色化农机装备创制推广,促进产品质量和作业质量有效提升,全环节、全过程、全要素挖掘单产提升潜力,为打赢春耕备耕和大规模单产提升攻坚战,夺取夏季乃至全年粮油丰产丰收提供机械化技术装备支撑。

(农民日报·中国农网记者 刘杰)

羊肚菌丰收助农增收



3月18日,在亳州市利辛县永兴镇徐营社区“文州菇事”食用菌种植基地,村民在采摘羊肚菌供应市场。初春时节,亳州市利辛县永兴镇种植的420多亩羊肚菌迎来采收期,村民们抢抓农时采收羊肚菌,供应市场。

通讯员 刘勤利 何永芹 摄

霍邱县夏店镇——

春耕备耕正当时

春回大地,万物复苏。惊蛰之后,六安市霍邱县夏店镇抢抓节令,积极开展春耕备耕工作,乡村一片繁忙景象。

清沟沥水保墒情。初春的田野处处有忙碌的人们,他们正在清沟沥水。冰雪天气刚过,油菜、小麦田间积水严重,及时排水保持墒情是当务之急。全镇4万亩小麦经历严寒后长势喜人,又是一个丰收年景。

技术指导到田头。该镇农技指导员王言权一大早就来到砖佛寺村,“手把手”指导种植户陶李移栽西瓜瓜苗,在他的指导下50亩西瓜瓜苗即将完成移栽。夏店镇蔬果种植面积3000多亩,为确保增产增效,镇政府安排5名技术指导员进行全程技术指导和跟踪服务。去年,全镇蔬果种植大户收入不菲,今年有望“更上一层楼”。

特色养殖谱新篇。凌晨4点,气温还有点凉,但早起收虾的人们已经是满头大汗,看到一筐筐肥硕的龙虾,他们心里充满了喜悦。“稻虾共生”产业是夏店镇群众探索增收致富的重要渠道,全镇现有稻虾田4万多亩,年人均增收超千元。新的一年,“稻虾共生”产业势头强劲,群众信心更足。

服务生产一盘棋。“各种品牌的化肥都有,随时要随时送到,绝不耽误!”这是全镇最大化肥经营户金其华的承诺。夏店镇为确保春耕物质供应充足,加强化肥、种子、农药等农用物质的监测、调度和储备,确保群众足够用、放心用。该镇成立了“农事服务中心”,统筹安排备用耕作机械30台(套),为春耕生产提供全程化服务。

夏店镇不误农时抓春耕备耕,为全年粮食安全生产和农民增收打下了坚实基础。

(金其华 全媒体记者 付梦林)

霍邱县城关镇南戎西村——

抓紧推进高标准农田整治工作

为切实抓好高标准农田整治,立足乡村振兴,近日,霍邱县城关镇南戎西村在项目建设前期,同设计单位、县镇高标准农田整治相关单位密切联系沟通,围绕田、土、水、路、林、电、气、技、管等九项内容,进行多次商讨,配合县

镇对南戎西村地形、土地状况、灌溉用水等各种因素到组到田考察核实,前期精细化调研考察,把“设计图”细化为“施工图”。同时,做好准备工作,确保2500亩改造耕地整治之后至少提升1个级别。

(陈燕)



近年来,安徽省林业高科技开发中心深入践行“绿水青山就是金山银山”理念,在省林业局的领导下,中心把科学普及放在与科技创新同等重要的位置,不断加强科普资源的开发使用,努力展示和传播生态文明思想,林业科普工作取得显著成效。2023年中心先后获得“国家青少年自然教育绿色营地”“安徽省自然教育基地”“安徽省科普示范单位”“安徽省科学技术普及基地”等荣誉称号。

安徽省林业高科技开发中心——

精心打造科普长廊 开辟生态文明宣传新阵地

安徽省林业高科技开发中心(以下简称“中心”)是安徽省林业局直属事业单位,位于合肥市庐阳区大杨镇,现有职工26人,中心内设综合办、科技科、财务科、林检科、科普办等5个部门,建有科普宣教区、管理服务区、林业生态科普区等9个功能区,承担了国家林业科技创新基地暨合肥林业科技示范园的规划与管理、省林木良种繁育中心建设、林业科技研发应用和示范推广、良种苗木的繁育和生产、经济林产品质量的检验检测、庐州森林公园的建设与管理、林业科普等工作。

中心园区占地面积800余亩,生态环境

良好,拥有树木150多种,其中有国家Ⅰ级重点保护野生植物银缕梅;建有油茶、薄壳山核桃、多花黄精、无花果等育苗圃地约100亩,为科普种苗繁育知识提供了良好的场地条件。园区生物多样性丰富,有灰喜鹊、白鹭、水雉等多种鸟类,是松鼠、穿山甲、野兔等多种野生动物的生存家园。2023年4月,中心将扬子鳄引入园区,并开展了野生动物科普和栖息地研究试验。

中心科普活动以“种子-树苗-大树”为主线,依托庐州省级森林公园现有森林、水面、草地等多类型自然资源条件,整合开辟出林

业科普教育线路,对外开放林业科普展览馆、植物良种组培中心、各类温室、林业种植体验区、采摘体验区、森林康养园、密林探险区步道等多处科普教育阵地,成为合肥市广大中小学生课外实践、研学的理想场所。中心每年还结合世界湿地日、植树节、爱鸟周、科技周等重要节点,组织开展“保护自然,和谐共处”“我与小树一起成长”“小小护林员”“保护野生动物 关注生物安全”“走进林草基地 共建绿色家园”等主题科普活动,引导广大青少年和社会各界人士走近自然、认识自然、热爱自然,争做生态文明理念的传播者、实践者。



游客们参观林业科普展览馆。

下一步,中心主任席启俊表示,将利用自身林业优势,积极开展林业科普公益活动,不断提升公众基本科学素养,实现林业绿色理念深入人心、绿色文化得传播、绿色行动上台阶、绿色品牌见成效的目标。(李葵阳 刘正)