

亩产250.8公斤! 肥东32万亩油菜丰收

晨刊讯 近日,在肥东县元疃镇杨祠社区油菜田里,连片种植的油菜长势良好,秆青荚黄,颗粒饱满的油菜荚压弯了枝干,一根根茎秆排列有序,整齐划一,粗细一致。伴随着两台联合收割机在金黄的油菜地里缓缓驶过,在收割机轰鸣声中,一株株油菜连秆带荚被卷入收割机中,收割、脱粒、分离、粉碎……一派丰收繁忙景象。看着从机仓里“流”出的黑黝黝的菜籽,站在一旁的肥东县尚恩家庭农场负责人管石刻脸上露出了丰收的喜悦。

尚恩家庭农场今年参加了全国油菜高产

竞赛活动,全国农业技术综合服务中心组织测产专家组在收获现场,对申报油菜田块进行现场机械实收测产。经过称重、测水分和杂质等程序后,专家现场测定油菜实收亩产达250.8公斤,产量喜人。

“虽然今年前期有冻害,雨水又偏多,但是按照县里专家提供的单产提升技术种植管理,今年油菜首次突破亩均500斤,效益非常可观。”管石刻说,他去年秋种期间利用冬闲田种了500亩油菜,不仅获得了产量提升,同时享受到了每亩200元的补贴,说到这他满脸笑

意,紧接着说出了自己的下一步打算,“马上油菜收割完,我就要开始犁地栽秧了,希望在这片示范田里,水稻也能有个好收成,争取实现‘吨粮田’目标。”

据县农业农村局农技中心主任王德兵介绍,该县自2023年秋冬开始,整建制开展油菜提单产行动,由点到线及面,围绕产业链布局、创新链整县制推进。全县50亩以上冬闲田扩种油菜种植面积30508亩,耕地轮作项目油菜种植面积44320亩,集中打造了1个5000亩高产片,24个油菜单产提升千亩示范

方,123个百亩攻关田。同时结合油菜生产实际,开展高产竞赛,挖掘一批高产典型、高产品种和种植能手,推动典型产量向大田产量转化。

连日来,肥东各地农户正在抢抓晴好天气,加紧油菜抢收作业。据肥东县农业农村局副局长李源辉介绍,截至5月28日,全县32万亩油菜基本完成收获。经测产,油菜平均亩产达181.2公斤,较上年提高7.6公斤,增幅达4.4%,又是一个丰收年。

(张军 高业根)

送油下乡 为“三夏”生产“加油”

晨刊讯 “送正品油到田头,让非标油无市场”。眼下,“三夏”生产正如火如荼进行,为全力保障农业机械用油需求,5月28日上午,合肥市、肥东县农业农村局联合中石化肥东分公司在肥东县正式启动“送油下乡”活动,将便农、惠农服务延伸到农民的家门口,保障夏粮颗粒归仓。

5月28日上午,一辆中石化油罐车驶进了肥东县牌坊乡庙社区,为正在准备收割小麦的种植大户刘俊辉安全送来了6200升农用柴油,解决了他的燃眉之急。刘俊辉是肥东县凯鸽家庭农场的负责人,今年他在牌坊

乡种植了1700亩小麦,家庭农场里有联合收割机、大型拖拉机、插秧机等农机具14台,机械开动起来用油需求很大。“通过送油下乡活动,不仅解决了我们运油难、耗工时等实际困难,还让我们得到了实惠,办理油卡成为柴油会员,现场加油每升最多可以优惠7毛钱,一次能帮我们节省不少钱呢。”刘俊辉说道。

活动现场,中石化肥东分公司工作人员进行了《非法经营成品油危害》《非标柴油及其危害》等宣传,要求广大农机用户使用合格正品油。今年,肥东县农业农村局农机化中心积极主动协调中石化、中石油等公司,在店

埠镇、元疃镇、杨店乡等10个乡镇设置了10座“三夏”用油保供站,坚持做到优先加油、优惠供应、优质服务,在站点内开通绿色通道,可以现场加油,也可以在保障安全的前提下,将优质油品直接送至田间地头,打通了农民用油的最后一公里。

下一步,肥东县农业农村局农机化中心将与中石化、中石油肥东公司进一步密切合作,多措并举,持续优化服务,增加柴油储量,共同守护粮食安全,确保“三夏”期间油料供应充足稳定。

(王杰)

农机服务进田间

晨刊讯 连日来,肥东县受强降雨影响,继5月27日上午全县小麦抢收会结束后,肥东县农业农村局农机化中心立即组织农机技术人员利用小麦收割间隙冒雨深入田间地头,指导农户开展小麦田清沟沥水工作,保证天晴农机就能下田;并引导农户利用现有水资源和有利农田,积极开展水稻机插秧作业;散发《致“三夏”作业农机手的一封信》,告诫农机手要做到不酒后驾驶、不疲劳驾驶等,收割机必须配备有效的防火器材,做好安全防护;同时向农户讲解小麦机收减损技术,树立好“减损就是增收”观念,希望机手朋友们根据小麦产量、含水率、成熟度、倒伏等情况,对收割机的割台、滚筒、筛子和行进速度等进行正确调整,进一步降低小麦机收损失率。

“三夏”期间,肥东县在各乡镇主要道口设立跨区作业接待站,成立18支农机作业服务组织,投入各类农机具2.4万台套,其中联合收割机1200台左右,力争10天左右时间基本完成全县小麦抢收任务。

(郭君娣)

学习身边好榜样

晨刊讯 为激励党员干部向身边榜样学习,进一步发挥党员干部实干担当和先锋模范作用,连日来,肥东县各级各类学校组织党员干部集中观看了电影《李夏·在路上》。

影片生动讲述了基层青年纪检监察干部李夏带领偏远的贫困村发展产业走上脱贫致富的乡村振兴之路,却在抗击洪灾和泥石流的一线中不幸殉职,将年轻的生命永远定格在挚爱的一方土地上的感人事迹。

“初心不因来路迢迢而改变,使命不因风雨坎坷而淡忘。”这是李夏同志的微信签名,生动体现了他矢志不渝为党为人民奉献自己的理想追求。观影中,党员干部们被他忠诚、责任、担当的优秀品质深深打动,深受教育。大家表示,在工作学习生活中都要以先进典型为榜样,牢记初心使命,履职尽责,为推动肥东县教育体育事业高质量发展贡献绵薄力量

(教文)

拆除违建去隐患

晨刊讯 近日,肥东县交通运输综合行政执法大队执法人员在巡查过程中发现,存在未经许可擅自在公路用地范围内架设变压器的现象,存在安全隐患,立即通知相关单位进行整改,拆除违建设施。

肥东县交通运输综合行政执法大队将继续加大对公路的巡查,重点对违法损坏占用公路及公路附属设施、公路建筑控制保护区、涉路违法施工等进行全面检查,及时发现并处理安全隐患,保障公众的出行安全。

(黄俊峰)

肥东县水质监测中心实验室扩项通过评审

晨刊讯 近日,安徽省质量技术监督局对肥东县水质监测中心开展了全面而严谨的扩项评审。

肥东县水质监测中心于2016年2月17日注册,经营范围包括原水、自来水的水质检测。2016年12月,经安徽省质量技术监督局审查认证,具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,可以向社会出具具有证明作用的水质检测报告。作为水质监测机构,自新标准颁布起肥东县水质监测中心就开始筹备新方法变更和新项目扩项事宜。

2024年1月,经安徽省市场管理总局批准,水质监测中心完成了从GB/T5750-2006《生活饮用水标准检验方法》到GB/T5750-2023《生活饮用水标准检验方法》的变更。近日,评审团队对实验室硬件设施、管理水平、科研实力等进行了全面的审查与评估,现场抽取了2个考核盲样,化验员晋林春和李慧娟快速检测盲样中的准确值,顺利通过盲样考核。评审完成了对氨(以N计)、铅、铜、二氯乙酸、三氯乙酸、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、三溴甲烷、三氯甲烷、总氯、总α放射性和

总β放射性共12项实验指标的扩项,通过安徽省质量技术监督局资质认定评审,取得检验检测机构CMA认证。

本次评审的成功是对集团科研团队的高度认可,也是对实验室工作的全面提升。水质监测中心将继续秉承“严谨、创新、卓越”的科研理念,不断提升实验室的管理水平和科研实力,进一步优化肥东县水质监测中心的各项工作,为肥东民生安全供水做出更大的贡献。

(张莉)



光伏麦田

近日,航拍的肥东县古城镇蒋集额社区,金色的麦田与大片的光伏交相辉映,让夏日乡村变得更加美好。

特约摄影 葛庆国 图