

牢记殷殷嘱托
在推进中国式现代化建设中走在前列 百千万工程·乡村振兴

同比增长13.2%！

一季度英德农林牧渔业及服务业增速领跑清远

近日,清远英德市一季度经济运行数据公布,2024年一季度全市实现农林牧渔业及服务业总产值29.3亿元,同比增长13.2%,增速远远超过清远全市平均水平,继续领跑清远市8个县(市、区)。英德市农业农村工作呈现稳中加固、稳中向好态势,为英德市经济社会发展提供有力有效支撑。

■采写:新快报记者 曾贵真
通讯员 张涓涓

春耕生产计划基本完成

新快报记者了解到,今年以来,英德市持续加大对粮油生产的支持力度,有力有效应对灾害天气影响,目前,全市春播粮食面积30.73万亩,油料面积9.88万亩,基本完成春耕生产目标任务。

为确保完成春季农业生产各项任务,英德将粮食生产任务分解到镇、到村、到户、到田块,确保层层压实工作责任。同时,由农业农村局、科技局以及农机局、市农业技术推广中心的业务骨干组成工作小组,深入农村第一线指导春耕生产。

同时,英德市积极探索建立适合本地区的“双季稻”+冬种轮作制度,实行粮食绿色高质高效行动,进一步提高粮食单产。



▲3月11日,英德市春耕生产会在九龙镇寨背村举行,图为机械化演示环节。

▲2024第六届·中国英德红茶头采季启动仪式。

“2+2+N”特色体系拉动力显著

近年来,英德市按照省推进“百县千镇万村高质量发展工程”和清远市打造五大百亿农业产业工作部署,加快构建“2+2+N”特色农业产业体系,全力打造英德红茶、西牛麻竹笋两大百亿产业,加快推进清远鸡、丝苗米两个重点产业发展,不断壮大肉鸽、豆制品、特色水产、蚕桑、甘蔗等“N”个十亿级产业,助力县域经济高质量发展,取得了显著的成效。

今年4月初,2024第六届·中国英德红茶头采季系列活动举行,吸引了全国各地经销商代表到英德红茶产区考察对接,大大拓展了英德红茶销售市场。新快报记者了解到,英德红茶正呈现“产销两旺”良好态势,2024年春茶产量预计超3500吨,同比增长14.76%;综合产值

达23.8亿元,增长23.96%。

西牛麻竹笋的发展势头也很迅猛,年底有望率先突破百亿产值。今年以来,麻竹苗的需求量大幅增长,采购价格增至12元/株,涨幅达50%,创历史新高。结合“植绿乡村,共美英州”绿化月等活动,在植树节当天组织24个镇街同步开展义务植竹,1.8万余名干部群众共种下18万株麻竹苗,再次掀起“植竹增绿、植竹生金”热潮,预计全年种植总面积达85万亩。

另外,在清远鸡和生猪、鸽子等特色产业的带动下,牧渔业增长表现强势。一季度牧业产值17.8亿元,同比增长12.7%。

现代农业产业园平台建设如火如荼

2024年初,广东省农业农村厅公布了2023年省级现代农业产业园推荐名

单,英德市西牛麻竹笋“补改投”现代农业产业园被列入了2023年3个省级财政资金“补改投”现代农业产业园试点项目之一。该项目通过创新财政资金投入方式,撬动更多产业链资金投入麻竹笋产业发展。英德市正紧锣密鼓地推进招商引资工作,目前有18家规模较大的本地笋企入园意愿强烈,正与多家行业头部企业洽谈合作计划。

借助现代农业产业园的平台建设,英德还谋划了绿色食品深加工专业园区,利用浛洸镇走马坪村千亩连片土地,规划建设以农产品精深加工为重点,集产品包装、交易采购、仓储物流、分销配送、质检冷链于一体的链条式产业园区。园区建设项目计划总投资26.88亿元,预计产值可达百亿元以上,缴纳税金可达10亿元以上。

是粮田更是良田

茂名市茂南区加强高标准农田建设

新快报讯 记者朱清海 通讯员邹玉芳报道 渠相连、路相通,小田并大田,荒地变良田……走进茂名市茂南区鳌头镇禾步村委会文屋村,农田灌排渠系纵横交错,乡野沃土稻浪滚滚,一幅充满希望的田园风光扑面而来。

近年来,茂南区着眼于提高粮食综合生产能力,深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,加强高标准农田建设。目前全区耕地面积28.05万亩,其中新建和改造提升高标准农田23.96万亩,为全区粮食和重要农产品安全供给夯实基础,推动“百千万工程”建设加力提速。

“过去耕作条件差,(土地)逐渐被弃耕,长满了荆棘、杂木。”鳌头镇乡村振兴服务中心负责人告诉新快报记者,2023年,茂南区农业农村局通过土地平整、农用地整治、土地复耕等措施,使文屋村新增优质耕地10.76亩,率先完成高标准农田新增耕地任务。

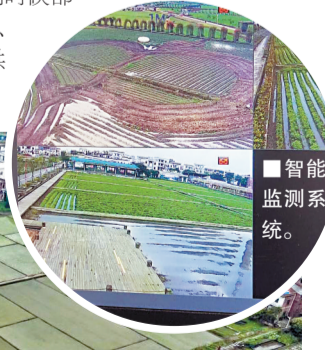
“高标农田改造提升后,水稻平均亩产可增加10%以上,经济作物亩产可增加8%以上,亩均节本增效5%以上。”据区农业农村局介绍,目前全区新建和改造提升高标准农田23.96万亩,实现高标准农

田全覆盖,居全市首位。

茂南区实施高标准农田建设的同时,还积极推广高效节水灌溉技术。水肥一体化设施让农户从“靠天吃饭”转变成“看天管理”,水肥一体化设施减少沟渠占地,每亩地可节水60%左右、每亩节肥30%,每亩节约劳动力70%。

在推行高标准农田建设的基础上,茂南区还增加了“智”的建设内容。如引入国家高新技术企业艾米集团,在鳌头镇创建茂名大米数字化服务中心,汇集茂南区乃至茂名全域的水稻大数据,利用物联网、大数据、水稻AI大模型、人工智能等信息技术,加快“数智融合”赋能现代农业发展,降低农户生产成本,提高农业生产效率。

值得一提的是,为确保高标准农田建设质量,茂南区按照“谁受益、谁管护,谁使用、谁管护”的原则落实管护主体责任,结合“田长制”,建立村“两委”、农业经营主体等直接参与管护的体系,确保建一块、成一块、好一块并长期发挥效益,确保粮食在任何时候都能产得出、供得上、供得优。



▲鳌头镇高标农田建设示范区。

驻湛江雷州市东里镇工作队: 科技护航 助推对虾养殖产业发展



▲日前,2024年南美白对虾养殖技术培训会在湛江雷州市东里镇举行。



▲广东省农村科技特派员一行前往白岭村、甲六村、北峒村开展对虾春季养殖调研工作。

新快报讯 记者农艳芳报道 近日,乡村振兴派驻湛江雷州市东里镇工作队(下称“工作队”)协助广东省农村特派员团队,在东里镇精心组织策划了一场“2024年南美白对虾养殖技术培训会”,以进一步帮助养殖户有效应对“无抗”背景下的养殖疫病防治难题。

科技特派员蔡延渠系统介绍了对虾细菌性疫病的流行情况、危害影响、疾病类型、临床病症、发病机理、防控思路,并重点讲述了抗菌中草药在对虾无抗优质高效健康养殖中的应用理念、防治思路和技术方案,对黄连、黄芩、黄柏等水产养殖常用中草药以及抗菌类、保肝类、驱虫类、促生长类中兽药产品的功效作用、适用范围、有效成分做了科普知识讲解,分享了自主研发的抗弧中草药产品的临床应用案例。

工作队告诉新快报记者,这场培训会让养殖户全面了解、学习、掌握不同中草药/中兽药的功能及应用,大力提高病害防治的科学组方、精准用药水平,实现用对药强疗效、少用药提品质的绿色健康养殖目标。会后,工作队和科技特派员团队还为参会人员赠送了人用避暑药品、水产用抗弧产品。

东里镇是对虾养殖镇,此前,在工作队、东里镇农村农业办、驻村第一书记的组织下,广东省农村科技特派员——蔡延渠团队一行前往白岭村、甲六村、北峒村开展了对虾春季养殖调研工作。调研中,科技特派员团队发现,受国内外市场影响,对虾价格处于低迷时期,东里镇养殖户多持观望态度,推迟放苗时间。

为提振养殖户信心,蔡延渠提出,基于“半野生”养殖模式打造“东里对虾”品牌,通过严格规范用药、科学用药、减少用药(抗生素)等,生产无抗、绿色、安全、健康的高品质水产品的养殖方案。这一提议得到了东里镇养殖户的一致认可。驻东里镇工作队、镇农村农业办、驻村书记们也表示,将整合资源,尽最大努力推动东里对虾在品质监管、品牌宣传、渠道对接等方面的工作,推进对虾养殖产业焕发活力、腾飞发展,助力乡村振兴。