

聚焦“三品”打造延伸产业链

# 三穗鸭“孵”出14亿元产值

贵州日报天眼新闻记者 杨小友

嘎嘎嘎……近日，黔东南州三穗县瓦寨镇白家村合兴养殖场内，1700多只麻羽鸭扑棱着翅膀跃入山塘。

养殖户石昌平对记者说：“这批鸭子养了60天，每只3斤左右，已和商家签订订单，一斤价格15元，再过30天就出栏。到时候分批屠宰后直接运到贵阳市商家手中。”

石昌平养殖三穗鸭已有10多年，从数百只起步，养殖规模逐年扩大。现在，他与贵阳市开餐饮的商家合作，实行订单养殖，每一批养殖三穗鸭1800羽。“全年收入50多万元，利润10万元左右。”石昌平说。

三穗鸭与北京鸭、绍兴鸭、高邮鸭同被誉为“中国地方四大名鸭”，拥有600多年的养殖历史，具有产蛋多、胆固醇低、

富含氨基酸、肉质细嫩等特性。1982年，三穗鸭被录入《中国家禽品种志》，后获国家“地理标志保护产品”。

三穗县聚焦三穗鸭产业的品种优化、品质提升、品牌创建，做深做实三穗鸭产业的生产供应、精深加工、品牌创建等链条。

在三穗经济开发区鸭产业融合发展示范园内，现代化生产线昼夜不息，生产出来的三穗鸭系列产品源源不断地销往全国各地。

黔东南民生食品有限公司生产车间内，新鲜鸭蛋在流水线上清洗、光检、分级、腌制，分别制作成皮蛋、咸鸭蛋。该公司还建立智能化笼养场，养殖蛋鸭10万羽，形成养殖、加工、销售一体化发展新局面，今年以来已实现销售收入800万元。

公司在线上平台开设店铺，开展直播带货，每天销量2000单左右；线下除了省内渠道，还与重庆、湖南等地客商合作，进一步扩大公司产品知名度。”黔东南民生食品有限公司总经理刘涛说。

鸭产业融合发展示范园年加工鸭蛋2亿枚、肉鸭600万羽，开发出血浆鸭、黄焖鸭、老鸭汤和咸鸭蛋、皮蛋等20多个三穗鸭肉蛋产品。“水姑妈咸鸭蛋”“太子老鸭汤”“邓氏皮蛋”等品牌声名鹊起，产品陆续走向粤港澳大湾区及成渝、长三角等地区。

为推动三穗鸭全产业链升级，三穗县组建贵州三穗鸭业运营发展（集团）有限公司，进行三穗鸭的保种、繁育、养殖、深加工、销售等全产业链开发，今年已销售三穗鸭3.7万羽、鸭蛋制品12吨。

目前，该公司已投运的保种场、扩繁场、孵化场为三穗鸭产业发展提供有力支撑，选育场、笼养蛋鸭智慧生态养殖基地、三穗鸭全产业链科技示范建设项目等正处于紧锣密鼓的建设中。

目前，三穗已初步形成种质资源保护、选育改良、种苗繁育、养殖基地、屠宰（蛋品）加工、餐饮服务、品牌建设、市场销售等三穗鸭全产业链格局。2024年，三穗鸭出栏500万羽，蛋鸭存栏80万羽，蛋制品加工21亿枚，鸭产业综合产值突破14亿元。

“今年有望实现出栏鸭1315万羽以上、蛋鸭存栏150万羽以上的目标，推动三穗鸭综合产值再上新台阶。”三穗鸭产业发展工作专班办公室副主任吴开锡说。

7月1日，在黔东南州麻江县贤昌镇贤昌村供销合作社的“庄稼医院”里，一拨拨带着问题的村民前来“就诊”，“庄稼医生”孔令勇诊断、配药、指导，村民满意地离开。

这弥漫着泥土气息的“庄稼医院”内，种子、农药、化肥等农资分门别类摆放，有序整齐。从业20多年的孔令勇，已成为当地小有名气的农技“土专家”，为村民解决庄稼疑难杂症。

“这虫从来没见过，把我家水稻祸害得不轻，要怎样防治？”村民王老四家田地遭遇虫害，他抓了两只放进玻璃瓶，急急忙忙来到“庄稼医院”咨询。

“这是稻水象甲，马上给你配药。”孔令勇仔细观察后，迅速开出“药方”，对症药剂配比，叮嘱喷洒关键，一条条清晰明确。

良方良技，切实解决群众遇到的难题。“前两天我家种植的3亩辣椒患病，种地几十年，硬是摸不清状况。”村民钱桃仙说，我给孔主任打微信视频，他一眼就看出病症，直接配好药，我拿回去喷洒之后，就治好了。

从春种开始，孔令勇就忙碌起来，每天接诊不断，播种注意事项、肥料配比、病虫害防治等庄稼问题在他精湛的技术指导下，村民们的问题迎刃而解。

一间小小的“庄稼医院”，成了解决农业生产疑难杂症的“急诊室”，将科技兴农的甘泉精准引流至田间地头。

近年来，全省供销合作社系统在为农服务中心的基础上，建立“庄稼医院”，“坐诊”乡村，为农户精准“开方”。

目前，全省供销合作社系统已建成“庄稼医院”1138个。农技人员化身“大地医生”，从配方施肥、病虫害精准狙击到农作物全周期管理，为农户带来实用的科学手段，托起田园丰收的希望。

贵州日报天眼新闻记者 杨小友

## 纳雍县沙包镇

### 早熟玉米抢“鲜”机

**本报讯**（通讯员 陈思 王洋）6月27日，走进毕节市纳雍县沙包镇下木村，只见连片的玉米株郁郁葱葱，长势喜人。

村民谭正群正打算把玉米装车拿到集市上售卖，“家里15亩土地种的都是早熟糯玉米，上市早，根本不愁卖，每天都要挣1000元左右。”谭正群高兴地说。

下木村海拔较低、水源丰富、气候温和，这里的农作物种植时间较早，成熟也相对较早，尤其早熟糯玉米更是香甜软糯，深受消费者喜爱。该村共种植早熟糯玉米1600亩，平均亩产值5400余元，带动全村160户群众增收。



下木村村民销售玉米。

## 夏日荷韵



盛夏时节，黔东南州黄平县新州镇学坝村荷花池迎来盛花期，层层叠叠的荷叶与粉白相间的荷花交相辉映，吸引大量游客前来观赏。

图为近日，游客在学坝村荷花观赏园游玩。

潘柄戎 摄

精准诊断大学生返乡创业难题

本报讯（记者 张云开）6月27日，由省农业农村厅组织的大学生返乡创业典型代表座谈会在省农科院召开。来自蜜蜂养殖、茶叶加工、肉牛养殖等领域的5位大学生返乡创业典型代表，与省农科院相关专家、职能部门代表展开深度交流。

座谈会现场，吴国邦等5位大学生返乡创业典型代表直面技术瓶颈、产业链延伸、模式创新等困难与挑战，向专家及职能部门代表请教解决良策。

省农科院的相关专家们结合各自专业领域，为产业发展精准“诊断”，并给出科学可行的解决办法。此次座谈会不仅为创业者搭建了交流经验、互学互鉴的平台，更通过梳理企业具体需求，明确了后续将以“一对一”精准对接机制推动解决问题的工作方向。

稻瘟病、稻水象甲、稻纵卷叶螟等水稻病虫害的主要特征有哪些？“生物防治+物理诱捕+科学用药”的集成防控模式具体怎么操作……近日，一场水稻病虫害绿色防控技术专题培训在贵阳市乌当区新场镇大桥村展开。

此次培训为农户输送实用的病虫害绿色防控技术，推动水稻种植向“绿色、高效”转型。

坚持生态优先、绿色发展。贵州不断强化农技推广与服务效能，推动创新技术落地生根，以“绿色防控”擦亮农业生态底色，绘就生态与产业双赢的绿色画卷。

在黔东南州锦屏县铜鼓镇铜鼓大坝水稻病虫害监测预警系统与绿色防控技术集成应用示范基地，“稻+鱼、稻+鸭、稻+蛙”等生态调控与“智能监测+科学用药”的综合防控模式相结合，通过推广高效低毒农药、采用植保无人机精准施药等方式实现病虫害绿色防控。

“农作物病虫害绿色防控措施，是保证农产品质量安全和生态环保安全的有力措施，可以通过物理生物、生态调控等方式，逐步取代化学农药的使用量，从而减

## “绿色防控”擦亮农业生态底色

贵州日报天眼新闻记者 刘锐

少对环境和产品的污染和影响。”锦屏县植保站站长龙向祥介绍。

雷公山麓，云雾缭绕。上午九点的茶山空气清新，贵州省雷山县苗家春茶业有限公司的茶园基地里，翠绿的叶片在阳光的照耀下生机勃勃。

不同于传统茶园，这片200余亩基层农技推广省级茶叶科技示范基地，在贵州科学院山地资源研究所专家团队指导下，开展绿色防控技术攻关，通过有益菌剂与抗病诱导剂科学组合，破解茶园病斑病防治难题。

盛夏时节，草木繁盛。遵义市余庆县白泥镇明星社区大豆玉米带状复合种植基地，一株株玉米和大豆长势喜人，微风吹来，绿油油的叶片随风摆动。

为防止老鼠为害大豆玉米青苗，农技专家和村民们正在地里安装TBS围栏捕鼠器和围栏。

TBS灭鼠技术是我国近年来推广使用的

一项无害化控制农田害鼠技术，其原理是

在保持原有生产措施与结构的前提下，不使用杀鼠剂和其他药物，利用鼠类的行为特点，通过捕鼠器与围栏相结合的形式控制农田害鼠的技术措施，是一项新型、环保、无害化的农田害鼠绿色防控技术。

色板诱杀、灯光诱捕、天敌防治、生物农药、植保无人机、静电喷雾器……如今在贵州，一个个农业“黑科技”构建起绿色防控体系，大大节省了人力和农药成本的同时，农产品品质也得到明显提升。

据了解，我省将加大集成配套农作物病虫害绿色防控技术的推广，逐步带动农业特色优势作物绿色防控技术的普及率和覆盖率，将有效推动生态农业高质量发展，真正实现生态优先绿色发展。

## 毕节金沙供电局

### 当好企业“电管家”

**本报讯**（记者 谢朝政 顾野灵 通讯员 王敏）“公司在用电方面存在什么问题，有什么需求呢？”近日，毕节市金沙供电局城区供电所副所长刘江走进金沙经开区厚普科技实业有限公司，了解企业用电情况。

“想了解一下，如何合理降低用电成本？”该公司人事主管王波说。

“两部制电力用户的计费方式有容量和需量两种，合理选择电价计费方式可节约用电成本。”刘江现场指导企业根据用电负荷及时调整容（需）量计费方式，采用最优的用电策略。

电力有保障，企业才能加足马力生产。金沙供电局组织青年服务队走访金沙经济开发区各企业，精准了解企业用电需求，为企业量身定制用电优化方案，助力企业降本增效。

该局计划投资12亿元开展电网基础设施升级改造，提升区域企业用电可靠性，并持续跟进石材园区、金沙窖酒业、九尊酒业等重点项目的用电需求。“用电量是经济发展的晴雨表，金沙供电局持续开展‘优服务’专项行动，当好服务企业‘电管家’。”金沙供电局党委书记沈其君表示。

本版主编：刘皓 本版责编：李阳 梅明杨

版式设计：查雨施 张睿

公益广告



## 暴雨预警莫轻视 避险转移要及时

观气象，听预报，暴雨来临先知道；

河岸旁，莫近堤，水位上涨速撤离；

低洼处，勿逗留，避险意识刻心头。

贵州省水利厅 贵州日报报刊社 贵州日报当代融媒体集团