



桐梓12万余亩油菜进入采收期

预计总产量约2200万公斤

本报讯 初夏时节，桐梓县12.5万亩油菜陆续进入集中采收期。村民们抢抓晴好天气，确保颗粒归仓。

在官仓镇红旗社区，沉甸甸的菜籽角压弯了枝干。田垄间，村民挥动镰刀，割下油菜秆，码放在田边晾晒。

“今年的油菜长势比往年好。”

红旗社区种植户赵远秀说，今年家里种了近两百亩地，大概能收600至700斤菜籽，之后会种高粱和玉米。

油菜产量的提升，离不开良种推广。今年以来，官仓镇引进了“黔油系列”“油研系列”及“秦优DK4”等14个新品种，通过良种良法配套，确保油菜亩产稳定在200公斤左右。同时，抓好种植、采收过程

中的关键环节，在提升油菜品质的同时实现减工降本、提质增效。

在花秋镇克勤村，油菜地同样是一片繁忙景象，黑亮的油菜籽在村民有节奏地拍打中剥落。

“我种了六、七亩地，大概能收获900至1000公斤。最近都抢着好天气把它们收进来。”克勤村种植户廖云财说，这几年的油菜种

植前景较好，产出的菜籽每公斤可卖2元左右，如果制成油，每公斤可卖到7元。

据了解，今年该县油菜种植面积达12.5万亩，预计总产量约2200万公斤，整个采收工作将在5月底全面完成。

(特约记者 李甜甜 桐梓融媒记者 杨双)

绥阳

冬小麦开镰收割

本报讯 (特约记者 李前勇)近日，绥阳县冬小麦进入集中收割期。连片麦田金浪翻滚，长势喜人，正式开镰收割。

近年来，绥阳县持续优化农作物种植结构，聚焦优质小麦良种繁育提质发展，全面推行科学化种植、标准化管理、精细化管理模式，从幼苗培育、田间管理到病虫害绿色防控，全程落实技术跟进与规范管控，为冬小麦稳产提质筑牢全周期保障。在绥阳县恒梁农业发展有限公司小麦种植基地，成片小麦长势整齐，穗型匀称、籽粒圆润饱满，结实率、千粒重等核心丰产指标表现优异。经农技人员现场临田测产，基地小麦整体长势、产量水平和内在品质均远超年初预期。

基地负责人侯航航说：“今年我们基地种植的冬小麦整体长势较好，田间麦穗饱满、籽粒紧实，产量和品质都达到预期，完全符合优质品种繁育的标准。”

丰收靠好长势，更靠硬保障。如今，适配山地作业的小型履带式联合收割机已成为夏收主力。这类收割机机身轻巧、转向灵活、爬坡性能优越，能自如穿行于窄田埂、陡坡梯田和零散地块，解决了大型农机进地难、小块地收不了、边角易漏收的难题。收割机可一次性完成收割、脱粒、秸秆还田一体化作业，大幅加快抢收进度，减少人工投入，降低生产成本，实现省时、省力、省心、增效。

当前，绥阳县正抓住小麦采收黄金期，统筹调配农机力量，有序推进分片采收、错峰作业，全力抓实夏收各项工作，夯实粮食生产安全底线。以夏粮丰收丰收，为乡村振兴和农业提质增效筑牢根基。

遵义红花岗供电局多措并举

筑牢汛期供电安全防线

本报讯 (田飞 全媒体记者 雷宇)5月以来，遵义红花岗供电局紧盯汛期供电保障工作，全面落实防汛部署，全力筑牢中心城区供电安全防线。

为保障电网安全运行，红花岗供电局全面开展线路设备专项排查整治，对辖区10千伏架空线路进行全覆盖特巡，重点清理线路树障、整治漂浮物隐患，彻底消除线路通道安全隐患。截至5月13日，已完成45回10千伏线路特巡、36回线路通道隐患治理。针对汛期雷雨多发特点，该局加快推进配电网防雷升级，为老旧台区及山区线路加装75台线路型避雷器，提升电网防雷能力。同时，全面排查配电网内涝风险，建立专项隐患台账，将2个存在内涝隐患的配电室纳入首批整改，从源头防范供电风险。

在应急保障方面，该局完善防汛应急体系，设立防汛监测岗，24小时值守，实时监测气象、内涝及电网运行数据，常态化开展汛情研判。提前配齐应急发电机、抽水泵、抢修工具等物资，优化物资调配流程；应急抢修队伍全员24小时在岗待命，确保突发供电故障在第一时间得到处置。

红花岗供电局相关负责人表示，当前防汛形势严峻，电网防汛任务重、风险点较多，处置难度高。该局结合辖区供电实际，细化防汛工作任务清单，明确工作时限与责任分工，强化全过程监督管理，确保各项防汛举措落地见效，全力应对汛期各类供电风险。

红飞村

800亩枇杷喜获丰收

本报讯 时下，正值枇杷成熟采收的黄金时节。走进余庆县构皮滩镇红飞村，漫山遍野的枇杷林绿意盎然，金黄圆润、果肉肥厚的枇杷挂满枝头，果香扑鼻。村民们忙着采摘、分拣、搬运鲜果，田间地头一派繁忙。小小枇杷成为助力乡村振兴、带动群众增收的“致富果”。

今年，全村800亩枇杷迎来丰收。得益于适宜的气候和精心的管护，枇杷长势喜人，总产量突破10万公斤。凭借皮薄肉厚、清甜多汁的优良品质，本地枇杷刚上市便备受市场欢迎，采摘订单和收购商络绎不绝，鲜果销路顺畅。高效益的特色种植产业，让村民的腰包越来越鼓。

近年来，该村依托得天独厚的土壤、气候条件，因地制宜发展枇杷特色种植产业。通过推广科学种植技术，强化日常水肥管理和病虫害防治，不断提升枇杷产量与品质，稳步推进产业规模化发展，盘活闲置土地，让特色林果产业成为村民增收致富的支柱产业，为乡村振兴注入强劲动能。

(特约记者 李宁 余庆融媒记者 王永娟 刘璇)

贵州页岩气勘探开发有限责任公司实现高纯气体生产领域零的突破——

高纯氦气日均产出超200立方米

记者日前从贵州页岩气勘探开发有限责任公司遵义LNG储配库获悉，截至5月12日，该公司建设的全省首个BOG提氦示范工程自今年3月全面运行以来，已累计产出高纯氦气1.4万立方米，日均超200立方米。

高纯氦气作为高端产业的关键材料，广泛应用于电子制造、医疗设备、航空航天等领域。过去，贵州完全依赖外省采购，面临运输周期长、成本高等问题。该项目去年9月底投产并进入调试阶段，标志着贵州在高纯气体生产领域实现零的突

破，意味着贵州成功构建从页岩气勘探开采到高纯氦气提取供应的完整产业链，实现了从传统燃料供应向高附加价值清洁能源综合利用的提质升级。

据遵义LNG储配库工艺班班长郑建松介绍，该项目采用低温提氦技

术，通过催化脱氢、低温分离吸附等行业领先工艺，提取出的氦气纯度为99.999%，达到国家高纯氦气5N级标准。彻底解决了贵州高纯氦气长期依赖省外采购、物流成本高、配送周期长的难题。

(贵州日报天眼新闻记者 李政林)

图片新闻



近日，遵义市2026年水稻大面积单产提升技术培训在道真自治县三桥镇塘村举行。此次培训旨在强化基层农技人员及种植户对不同插秧方式的规范操作技能。全市种植户代表100余人参加培训。

(特约记者 张或涵 摄)



近日，绥阳县蒲场镇大溪村的田间地头一派繁忙景象，板蓝根种植基地里机器犁地轰鸣声此起彼伏，村民们分工协作，抢抓农时移栽板蓝根。

(绥阳融媒记者 贾满芬 徐进 摄影报道)



立夏过后，夏茶采摘进入旺季，凤冈县各地茶青交易市场持续火热。位于永安镇田坝社区的茶青交易市场每天交易量达8万公斤至10万公斤。

图为近日，茶农在永安镇田坝社区茶青交易市场售卖茶青。

(特约记者 饶云 摄)



“5·12” 第18个全国防灾减灾日

提高 防灾减灾救灾 能力

国家防灾减灾救灾委员会办公室 应急管理部 2026年5月

人人讲安全 个个会应急

