

铜仁精心描绘秋冬种农忙图

四良融合 满栽满种

贵州日报天眼新闻记者 葛永智

时下,正值秋冬种关键时期。铜仁市各区县多措并举,积极引导群众抢抓时节开展小麦、油菜、马铃薯等农作物种植,让冬闲田变农忙田、效益田。

在石阡县廖家屯坝区蔬菜基地,负责人卢仁富带领工人抢种大蒜、萝卜、白菜等时令蔬菜。“这批蔬菜最快两个月即可上市,主要销往本地及周边市场。”卢仁富说,基地水源充足、交通便利,今年通过合理规划,利用冬闲田发展蔬菜种植,既拓宽增收渠道,也带动周边村民就业。

秋冬种是明年夏季粮油生产的起点,是实现全面农业丰收的基础。今年秋播工作开展以来,铜仁市以“满栽满种、绝不撂荒、种好收好”为目标,科学谋划,提前部署,确保不打折扣完成既定种植目标任务。

秋播前,该市在紧扣“稳面积、育良种、推良法、增单产”思路,聚焦“良田、良机、良种、良法”四融合,邀请农技专家开展现场授课,组织种植户观摩学习,全力推动主要粮油作物单产提升。

在种植过程中,全市农业系统1200多

名粮油农技专家下沉种植现场,为农户进行技术指导,把新技术、新品种、新信息送到田间地头,激发产业发展动力。

同时,大力推广生态农业、循环农业等可持续发展模式,采取以短养长的土地集约利用方式,严格落实永久基本农田和粮食功能区保护制度,进一步盘活利用好耕地资源,扎实推进撂荒地复垦复耕工作,提高土地利用效率。

为了高质量完成秋播任务,各区县积极行动、想方设法创新方式,把冬小麦、

冬油菜种植任务落实到镇、村、户、地块;积极推广良种良法,抢农时、抓进度,依托农机服务机构、种植大户、合作社,采取“党建+”模式,大力推广机械化播种,大大减少人力、物资投入,提高播种效率,做到能播尽播、应种尽种。

数据显示,今年上半年,铜仁市农林牧渔业总产值达24651亿元,同比增长62%。截至目前,该市已完成油菜种植超90万亩,小麦、蔬菜等其他农作物超10万亩,秋冬田野焕发勃勃生机。



铜仁市玉屏侗族自治县朱家场镇茅坡村的农民在补植藏红花。 通讯员 胡攀学 摄



铜仁市思南县大坝场镇里,合作社利用无人机进行油菜种植。 通讯员 张国民 摄

案例一

公司引领 茅坡村种上藏红花

贵州日报天眼新闻记者 葛永智

“房子里不仅能住人,还能‘住’花,真稀奇。”11月6日,在铜仁市玉屏侗族自治县朱家场镇茅坡村,一排排整齐的培育架占据了原本空旷的活动室,七八个村民正有说有笑地进行藏红花种苗补植。

“每盒180颗种子呈梅花形排列,如果未看见尖尖的苗头,就挖土埋一颗种球。”村民伍来弟一边示范,一边向新来的村民讲解。随即,她熟练地将一颗颗藏红花种球放入培养盒。

伍来弟是村里公认的“庄稼老把式”。种了一辈子水稻、玉米的她,从未想过自己会与这种原产于异域的花卉打

交道。“刚开始听说要种藏红花,我连见都没见过,更别说种了。”伍来弟回忆。

茅坡村位于朱家场镇南部,人均耕地不足1亩。“产业是乡村全面振兴的第一要务。”茅坡村党支部副书记向文应介绍,为发展产业和充分利用村委会空间资源,今年村里争取到50万元东西部协作资金,依托贵州花为农业发展有限公司发展藏红花产业。

“公司提供全程技术跟踪指导和产品回收,我们有信心。”向文应说,他相信这样的变化只是开始,未来村里的故事,还会更精彩。

两个月前,10万颗藏红花种苗在村委会落地生根,并通过利益联结机制,让群众共享产业发展红利。

自从村里发展藏红花产业后,伍来弟参加多次技术培训,从种植到管理,再到补植,每个环节都学得认真仔细。站在培育架前,望着整齐排列的种苗,她脸上洋溢着笑容。

“以前大家总想往外走,现在看到村里搞产业,纷纷打电话回村,让我帮忙留意创业、务工机会。”向文应说,他相信这样的变化只是开始,未来村里的故事,还会更精彩。

案例二

农机助力 思南16万亩油菜播种忙

贵州日报天眼新闻记者 吴采丽 通讯员 肖月

连日来,铜仁市思南县各地抢抓秋冬种大好农时,积极组织开展油菜种植,有效补齐“种植空窗”,推进稻油轮作。

眼下,在思南县大坝场镇尧上村尧上坝区的800多亩高标准农田,思南群力农机专业合作社农机手率先启动油菜播种工作,抢抓秋雨过后土地湿润松软的有利条件,驾驶大型油菜直播机在田间忙碌。另一边,一台满载油菜种的植

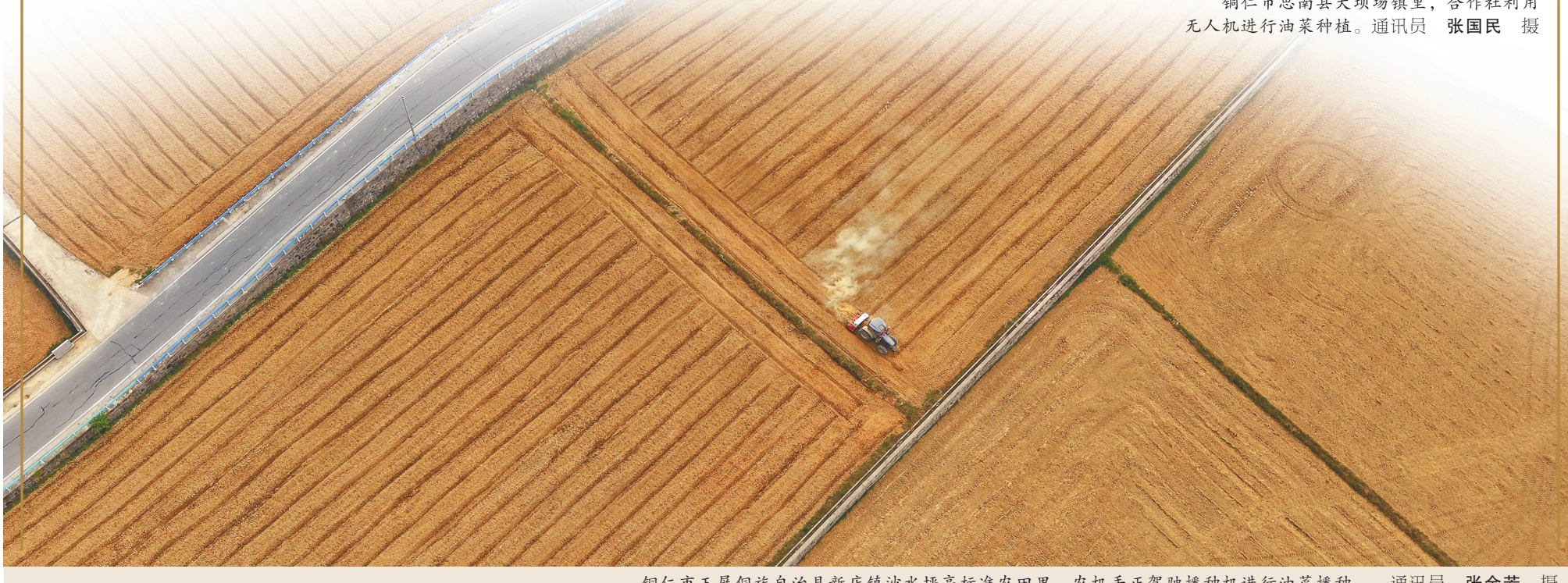
保无人机,在空中来回穿梭,一粒粒饱满的油菜种子均匀飘落在翻耕后的田间,助力农户实现“一地多收”。

为切实抓好油菜播种工作,思南县相关部门早谋划、早部署、早行动,通过精准调配各类农机具,全力保障机耕机播需求。同时,积极组织农技干部下沉田间地头,广泛宣传油菜种植技术和奖补政策,确保秋冬种有序推进。

“目前思南已全面进入油菜播种

期,为了实现油菜播种节本增效,县农机中心大力推广无人机飞播技术、旋耕机直播技术,实现节本增效。”思南县农业机械服务中心工作人员任林说。

据悉,今年思南县计划播种油菜面积162万亩。为切实保障油菜播种面积与质量,该县积极落实各项惠农政策,大力推广油菜种植全程机械化作业,有效提升生产效率,保障种植效益,为来年油菜丰产丰收打下坚实基础。



铜仁市玉屏侗族自治县新店镇沙水坪高标准农田里,农机手正驾驶播种机进行油菜播种。 通讯员 张金芳 摄

铜仁农数一码通乡村平台交易额超8.8亿元

本报讯 (记者 吴采丽)“目前已入驻12076个农产品生产基地,4305家农业产业经营主体入驻我们平台。自去年11月上线以来,平台累计交易额超8.86亿元。”11月6日,在铜仁市贵州山长久青科技集团有限公司的“农数一码通乡村平台”数控中心前,负责人杨伶还告诉记者一个好消息,不久前,该公司与红益博爱健康科技(北京)有限公司达成长达10年

的销售合作,同时还在粤港澳大湾区核心区建设运营服务中心,将串联贵粤两地农产品供销网络。

取得这样的好成绩,得益于该公司通过“农数一码通乡村平台”,精准破解农户种植与市场需求脱节、供需信息不对称等难题。

平台带来的变化,碧江区路腊村驻村第一书记向能胜很有发言权。今年村里莲产品加

工厂生产的3万多斤莲子,700多斤荷叶茶面临滞销困境。贵州山长久青科技集团有限公司基层服务站农技人员了解情况后,立即通过平台帮助该村销售一空,解了燃眉之急。

“可不是把农产品挂上平台就结束了,还要把基地、种植、管护、采收、生产、检验及监测报告等相关信息全部上传,这倒逼我们更加注重标准化、规范化生产。”向能胜说。为更好引导

村民,公司基层服务站农技人员经常到一线免费开展农技指导,手把手传授平台管护和田间种植技术,强化村里基地与市场需求的对接。

天麻、油茶、辣椒、抹茶、珍珠花生……在该平台数据屏幕上,铜仁市各个县区土特产交易量排名实时变动。据了解,平台汇聚113万余个商品,每天交易额超300万元。

目前,该平台已整合政府、企业、合作社、技术专家等多方资源,采取“平台+基地+服务站+经营主体”方式,构建农业智能信息化大数据服务平台,实现种、管、产、销、购一体化“线上线下”管理。据介绍,预计今年年底该平台入驻基地有望超2万家。

玉屏建立136个人民调解委员会

基层纠纷就地化解

贵州日报天眼新闻记者 安慧芳

“空口白牙就说地是你家的,有文书吗?”“那块地我家前些年一直就在种,你又凭什么说是你家的?”

近日,铜仁市玉屏侗族自治县朱家场镇前光村木老组修建排水沟渠,两户村民为占地权属的事争论不休,导致关系紧张。

“给村里修建排水沟渠是大事,你们两家都在给集体作贡献,做好事是不是该坐下来和气气谈?”村(居)专职人民调解员万一大富把两家约到镇政府“老万调解工作室”,一

句话就让闹矛盾的两家人哑了火。

“老万懂法,调解工作做得公平公正,我们信他。”在耐心倾听两家发言后,万一大富摆事实、讲情理、释法律,让双方从剑拔弩张走向和谐商谈,最终达成共识,签订调解协议书。据了解,这已是“老万调解工作室”今年成功调解的第64起纠纷。

在玉屏,矛盾纠纷化解在基层已成为常态。这得益于该县率先在铜仁完成了村(居)专职人民调解员配备,以及覆盖全县的

136个人民调解委员会。

“矛盾纠纷不能一化了之,做到早掌控、快调解后,还要确保调解成果得到有效落实,整个调解过程都规范地办。”万一大富介绍,再加上“事前研判+事后回访”的工作机制,保障群众反映的问题能够得到切实解决。

“人民调解组织全覆盖只是搭建载体,我们还要在如何让人民调解工作走深走实上下功夫。”玉屏司法局副局长杨禹介绍,按照“成熟一个配备一个”的原则,该县的人民调解组织组建迅速、扎实。2024年,全县各村(居)专职人民调解员开展矛盾纠纷排查共2028次,调解矛盾纠纷947件,其中调解成功929件,人民群众满意度显著提升。接下来,玉屏将进一步优化调解组织架构及调解员队伍结构,强化业务培训,创新工作方法,将化解基层矛盾的“第一道防线”筑牢。

11月7日,走进位于铜仁市大龙经济开发区的贵州能矿锰业集团有限公司净化车间,机器轰鸣声中跳动着数字脉搏:96块数字化仪表如同神经末梢般遍布生产线,实时采集水、风、汽、电等能源数据,在数字孪生技术的加持下,公司生产实现能效精细化管理。

“只要动动手机,生产数据就能清晰呈现,且生产成本有效降低,管理决策时间大幅缩短,企业营运效率显著提升。”能矿锰业总经理助理张维礼指着生产线说。

科技创新是企业发展的核心驱动力。近年来,铜仁先后出台《中共铜仁市委铜仁市人民政府关于以绿色发展为统领加强科技创新工作的实施意见》《铜仁市科学技术局关于促进全市技术市场发展助推科技成果转化的若干措施》等政策支持文件,整合科研资源和力量,逐步形成“基础研究+技术攻关+成果转化+科技金融”的全链条创新生态,助推新产业、新技术蓬勃发展。

在大龙汇成新材料有限公司萃取车间,一块块硫化锰渣经过球磨、浸出、除杂等工序后,提取出镍、钴、锰等有价金属,再通过先进工艺制作成电池用硫酸锰、电池用四氧化三锰等材料,销往全球市场。

锰渣的循环利用是一项世界性难题,由于其排放量大、难处理,对生态环境造成严重威胁。铜仁市立足锰矿资源,做好“富矿精开”文章,通过政策扶持,引导企业逐绿向新,真正让资源优势转化为发展优势,构建富有竞争力的锰系新材料产业链。

作为铜仁新型功能材料的“龙头”企业,汇成新材料投入大量资金攻克锰渣处理难题。该公司与中南大学、贵州大学等省内院校及相关企业联合,经过10多年的潜心研究和生产实践,终于攻克技术难题并实现每天处理硫化锰渣约200吨,产出锰金属量约20吨和镍钴金属量1吨。

“含新量”的背后,是铜仁市不断强化科技成果供给和转化,促进教育科技人才产业一体化发展,逐步构建教育培养人才、人才支撑科技、科技引领产业、产业反哺回报科技的循环机制。通过激发创新活力,夯实产业基础,助力新旧动能转换跑出“加速度”。2024年,铜仁全市共建国家级、省级、市级等科技创新平台99个,科技型中小企业累计入库101家,首次突破100家。

白果坨大桥主拱圈顺利合龙

本报讯 (记者 尹洁) 11月5日,由贵州交投集团桥梁集团承建的铜仁市德江县白果坨大桥主拱圈顺利合龙,这标志着乌江航运扩能关键配套工程取得重大阶段性成果,为年底全线通车奠定坚实基础。

白果坨大桥改建项目位于德江县长堡镇与共和镇交界处,地处白果坨国家湿地公园范围内,全长2176米,桥面宽15.6米,采用双向两车道设计并专设1.5米宽人行通道。作为乌江渡—龚滩三级航道建设的核心配套工程,大桥主桥采用一孔净跨200米中承式钢管混凝土等截面桁架拱设计,钢结构总用钢量达1740吨,共划分为18个节段吊装施工。大桥建成后,将显著抬高乌江通航净空,使航道等级从四级提升至三级,保障1000吨级船舶畅行无阻,同时改善两岸群众出行条件。

“主拱圈合龙是桥梁主体结构施工的决定性节点,我们提前编制专项方案、开展技术交底,最终在预定温度窗口内完成精准合龙。”该项目负责人易松介绍,下一步将加快推进拱内混凝土灌注,争取春节前达到通车验收标准。

村播小分队助力农产品出山

本报讯 (记者 蔡茜) “家人们看过来!这是我们缠溪镇采购的辣椒,鲜香十足,用来炒菜和火锅都很巴适!”11月7日,主播杨娅拿起一袋袋辣椒向直播间观众展示。她的身后是热闹的集市,吆喝声、叫卖声此起彼伏;手机屏幕被不断弹出的弹幕实时刷新……

今年4月,在铜仁市印江自治县缠溪镇党委、政府引导下,几名村干部组建村播小分队,通过“缠溪臻品”抖音号开展助农直播。“以前,种的食用菌好,却愁没销路,现在坐在家里就能把货卖向全国。”种植户杨大爷说。

为了让农货颜值、品质都在线,这支小分队对农产品进行了筛选,拍摄了短视频,并把农产品采摘过程、加工环节等搬进直播间,让消费者看得放心、买得安心。目前,小分队已帮助上百户农户销售农产品,累计销售额突破12万元。“下一步,缠溪镇将培训更多‘农民主播’,助力村民增收致富。”缠溪镇副镇长吴敏艳说。