

政务动态

奋进新征程 建功新时代 全面推进乡村振兴

县委常委会议召开会议

本报讯(通讯员 夏恒)8月25日,麻江县委常委会议召开会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话精神及省、州有关会议精神,研究部署深入贯彻中央八项规定精神学习教育、2025年东西部协作、信访维稳等工作。

县委书记唐光宏主持会议并讲话。县委副书记、县长卢天成,政协主席甘泽波,县委副书记敬小川等参加。

会议强调,要坚持以新发展理念引领高质量发展,以系统思维守护绿水青山,以党建引领夯实治理根基,以人民为中心巩固拓展脱贫攻坚成果,办好教育、医疗、养老等民生实事,提升各族群众获得感和幸福感。

麻江县“培训+送岗”服务模式 搭建就业“连心桥”

本报讯(通讯员 夏恒 李洁)近年来,麻江县坚持“以人为本、服务至上”的理念,不断优化服务、拓展功能,以“培训+送岗”的服务模式,让灵活就业焕发新的生机。

在麻江县后坝移民搬迁小区贵州科技学校培训基地,56名学员正全神贯注地跟随讲师学习养老服务技能。培训采取理论与实操相结合的方式,让参训者全面掌握从业技能,从“好就业”成功向“就好业”转变。

“我已经学了一个月,学会了测量血压、康复按摩等技能,结业后经过技能考试拿到证,然后公司直接推荐我进入养老院工作,工资确实比之前提高了很多。”宣德镇城中村参训学员潘德贤激动地说。

麻江县多措并举助力高校学子圆求学梦

本报讯(通讯员 李莎 付善青)连日来,麻江县通过国家助学贷款、省级专项补助、村集体与乡贤爱心捐赠及教育部门“政策+爱心”精准推送等多方举措,织密覆盖城乡的助学网络,全力保障即将开学的高校学子“有学上、上得起”。

在县政务服务中心潮汐窗口,韦运昊在家人陪同下,按照流程顺利完成助学贷款申请。今年,他通过高考成功考入心仪的高校,国家的助学贷款实现学费住宿费全覆盖,缓解了家里的困难,带来求学的希望。

实现。要坚持把优化营商环境摆在更加突出位置,持续推进改革创新,全面加强干部队伍建设,推动麻江经济高质量发展。要聚焦“四类产业”“三大转型”数字经济发展目标任务,立足县域实际,奋力抢占数字经济新赛道,为高质量发展注入强劲动能。

会议强调,要提高政治站位,凝聚思想共识,坚持以超越“帮扶”的单一视角,从“协同发展”“合作共赢”的战略高度来谋划和推进东西部协作工作。要聚焦关键环节,精准发力攻坚,聚焦短板弱项、项目推进、区域协作、民生改善,围绕目标导向和结果导向,找准发力点,突破薄弱项。

会议要求,要强化组织领导,狠抓责任落实,确保信访维稳工作取得实效。要强化工作统筹,形成一级抓一级、层层抓落实的工作格局。要严明工作纪律,严格落实信访维稳追责问责制度规定,严厉查处失职渎职、违法违规、不作为、不担当行为。

这几天,坝芒乡栗木村种植的170亩樟树港椒迎来丰收,每天都有1万公斤新鲜的港椒发往湖南、广东等地。

“我们引进的港椒,从6月份开始种植,40天就采收,能采到11月底。平均每天有100多个工人在采收,每天发放的工人工资都接近1万元,增加了当地群众的家庭收入。”栗木村党支部书记记开荣介绍。

今年,栗木村引入企业到村里种植樟树港椒新品种,其以“辣中带鲜、回味甘甜”的独特风味享誉市场,常年供不应求。这一举措既丰富了当地辣椒种植结构,也让土地产出效益大幅提升,成为村民增收新引擎。

“我们将继续深化就业服务体系,持续优化就业服务质量,以更加创新的举措、更加务实的作风,为县域经济社会发展提供坚实的人力资源支撑。”县人力资源和社会保障局统筹公共就业服务股工作人员伍燕琳表示。

谷硐镇甘塘村：脆红李迎丰收 乡村振兴“别样红”

本报讯(通讯员 刘彩彤 吴兴芳)初秋时节,麻江县谷硐镇甘塘村的脆红李迎来丰收。紫红色的果实缀满枝头,清香弥漫整个山坡,不仅承载着丰收的喜悦,更是一部“乡村振兴笔记”。

甘塘村依托得天独厚的自然生态条件,规模化发展脆红李种植产业,时下,果园已步入盛果期。随着甘塘脆红李名声日益响亮,甘塘李子走出了麻江,销往浙江、江苏、广州等地,不少外地商贩和游客也闻讯前来收购。

贤昌镇高视村：黑糯玉米种植为乡村振兴注入新动能

本报讯(通讯员 李莎 付善青)近期,麻江县贤昌镇高视村黑糯玉米迎来丰收,志愿者们忙着帮助农户采摘、分拣、装运,田野间充满丰收的喜悦。

高视村第一批玉米成熟即迎来订单高峰期,除南京、贵阳等城市外,周边食堂、农贸市场、超市等订单也源源不断。

科技“点石成金” 山地变身“四季果仓”

本报讯(通讯员 付善青 李莎)近年来,麻江县与州农科院深度合作,依托黔东南高新农业科技示范园,共建320余亩的科研示范基地,通过引种筛选出30余个适应山地环境的高品质水果品种,打造出一条“科研引领、品质取胜”的现代农业发展新路径,让“山地优品”走出贵州、走向全国。

面对“种什么”“怎么种”的山地农业发展难题,麻江县与州农科院成立研发团队,打造“种质资源库+品种测试基地”双平台,目前累计收集100余种种质资源,保存优质资源50多种,通过抗逆性筛选和适应性培育出夏黑葡萄、爱媛38果冻橙、绿宝石梨等品种在麻江“安家落户”。

“麻江山地多、平地少,传统作物效益低。”州农科院园艺所技术员杨石莲介绍,“我们的重点就是选育适合麻江特殊地势、抗逆性强的新品种。”

在黄桃种植示范园内,州农科院科研人员踏遍多地考察筛选,从土壤特性、气候条件到市场需求层层把关,最终让黄金蜜1号、3号、4号、5号、6号、7号及锦绣黄桃等优良品种在麻江扎根结果。

“近几年引进的黄桃品种表现良好,糖度可达13至14度,特点是脆甜,市场反响非常好。”州农业科学院园艺所副所长杨仕国介绍。

品质是麻江山地水果的核心竞争力。走进避雨棚下的葡萄园,一串串夏黑葡萄如黑珍珠般晶莹。与传统种植不同,这里严格控产提质,糖度稳定在18度以上。园区创新“有机肥+绿肥轮作”体系,开展栽培技术攻关研究,实现水肥精准调控,这种“以质换价”的策略成效显著。

依托“安全可追溯”建立的良好口碑,示范园精心打造“四季采摘地图”:春有樱桃,夏有杨梅、枇杷、梨子、西瓜、黄桃、葡萄,秋有猕猴桃、橘子、冬有柚子、果冻橙……四季果香不断。同时,园区深度融合苗族农耕文化,开发特色研学课程,年接待游客超5000人次,通过“科研创新+示范推广”模式,与周边城市建立稳定销售渠道,带动经济增收超10万元。

走进黔东南高新农业科技示范园,这座被科技“点化”的“四季果仓”生机盎然。麻江县与科研团队携手,用科技力量创新破解山地农业发展密码,成功让喀斯特地貌的坡坎坳坎,源源不断地生长出按季登场、品质卓越的“科技金果”。

“我们引进了黄桃,各各司其职,密切配合,形成齐抓共管的工作局面。”

会议要求,要强化组织保障,狠抓责任落实,确保信访维稳工作取得实效。要强化工作统筹,形成一级抓一级、层层抓落实的工作格局。要严明工作纪律,严格落实信访维稳追责问责制度规定,严厉查处失职渎职、违法违规、不作为、不担当行为。

“我们引进了黄桃,各各司其职,密切配合,形成齐抓共管的工作局面。”

“我们引进了黄桃,各各司其职,密切配合,形成齐抓共管的工作局面。”

“我们引进了黄桃,各各司其职,密切配合,形成齐抓共管的工作局面。”

麻江县：小辣椒铺就乡村振兴“致富路”

本报讯(通讯员 杨光红 刘勇)近年来,麻江县以酸汤为核心,不断强化“公司+合作社+农户”的模式,大力发展辣椒种植产业,并瞄准市场需求,进一步发展辣椒深加工,把小辣椒做成大产业,铺就了一条乡村振兴“致富路”。

这几天,坝芒乡栗木村种植的170亩樟树港椒迎来丰收,每天都有1万公斤新鲜的港椒发往湖南、广东等地。

“我们引进了港椒,从6月份开始种植,40天就采收,能采到11月底。平均每天有100多个工人在采收,每天发放的工人工资都接近1万元,增加了当地群众的家庭收入。”栗木村党支部书记记开荣介绍。

今年,栗木村引入企业到村里种植樟树港椒新品种,其以“辣中带鲜、回味甘甜”的独特风味享誉市场,常年供不应求。这一举措既丰富了当地辣椒种植结构,也让土地产出效益大幅提升,成为村民增收新引擎。

“距离基地不到10公里的地方,有一个冷库物流基地,工人们正将采摘好的港椒进行预冷处理,不仅延长了辣椒的保鲜期,保持其营养成分和口感,还提高了辣椒的市场竞争力。”

“我们从育苗到采收结束都是亲自把关,采用现代化水肥一体化,亩产不低于2500公斤,按照目前的市场价,产值达到300万元。”栗木村种植大户周永意说。

另一边,在麻江县明洋食品有限公司,50余辆装满辣椒的卡车正等待验收。目前,公司每天可收购400吨以上辣椒,各车间也进入到辣椒产品生产的“加速模式”,工人们忙得不亦乐乎。

“当前我们玉梦集团旗下两个工厂300来人,实行三班倒生产。目前订单已经排到了9月中旬,现在是收购最繁忙的季节。”麻江明洋食品有限公司副总经理钟定江说。

这些收购入库的新鲜辣椒,经过标准化的检验检测、分拣清洗、切割储藏等初加工流程后,将进入为期一年的自然发酵环节,最终转化为风味醇厚的酸汤,为明年全国酸汤市场的稳定供应提供坚实保障。

“今年麻江明洋产能将超过6万吨,现在我们二期建设已经接近尾声了,今年整个集团的生产总值预计达到5亿元。”玉梦集团董事长田其明介绍。

据了解,目前,玉梦集团已经在周边建立了鲜辣椒、西红柿、生姜和糯米等原料种植基地,以保底价格回收。截至目前,该集团已累计收购并加工辣椒、西红柿等“酸”系原料达8.35万吨,带动3万余户农户实现增收。

图为待加工的红辣椒。

图为待加工的红辣椒。

麻江县：小蓝莓“染绿”荒丘 生态经济“双丰收”

近年来,麻江县为优化蓝莓种植土壤环境,开启“科技护蓝”行动,借助土壤检测技术,分析肥力、酸碱度等指标,精准掌握土壤“健康”状况。依据结果,施用改良剂、种植绿肥,调节土壤酸碱度,提升肥力。再搭配智能水肥系统,按蓝莓生长需求精准施肥补水,为蓝莓产业发展注入强劲动力。

目前,全县蓝莓基地的森林覆盖率已提升至67.36%,空气质量优良率高达98.54%,负氧离子每立方厘米1万—5万个,是全国水平的22倍。这组数据背后,是“治山护水”与“富民增收”双赢的结果。

“蓝莓的根系发达,固土能力强,将其与石漠化治理相结合,既有效遏制了水土流失,又助力森林覆盖率稳步提升,大幅减少了土壤侵蚀,实现了经济效益与生态效益的双赢。”麻江县蓝莓产业发展服务中心工作人员洪宇介绍。

通过增施有机肥和调酸剂,将土壤pH稳定在4.0—5.5的适宜范围,改善团粒结构,又可提升透气性和保水性。长期种植蓝莓还能激活土壤微生物,形成生态循环,实现“以种养土、以土促产”的良性发展。

产业的兴起让村民享受到了生态红利,许多曾在打工的村民纷纷回乡种植蓝莓。孙爱华便是其中之一,自2022年回乡发展以来,他开始流转200余亩蓝莓果园,亲自种植和管理,相比在外务工,收入有所提高。

“从第二年开始盈利,每年有20万元左右的收入。”孙爱华说。

生态红利的持续释放,显著提升了整个产业的价值。目前,麻江县蓝莓种植面积已达9万亩,预计产量4万吨,综合产值超过8.5亿元。蓝莓产业的发展有效带动了周边产业链的繁荣,促进了8000余名农户增收,人均增收超过12000元。此外,已成功培育出8家加工企业,其中最具有代表性的贵州蓝瑞科技有限公司,预计2025年销售额达3000万元。

“产量预计达到3万公斤,如果市场紧俏,产值可以达到10多万元。”彭益全表示。

产业的蓬勃发展激发农户种植热情,这条融合科技赋能、订单销售、联农带农的特色产业之路,为麻江县乡村振兴注入新动能。

“我们遇到什么问题都会咨询技术专家,他们会给出专业性的指导,让我们村干部和工人及时做好管护。”南京农业大学派驻高视村第一书记彭益全说。

“我们遇到什么问题都会咨询技术专家,他们会给出专业性的指导,让我们村干部和工人及时做好管护。”南京农业大学派驻高视村第一书记彭益全说。

“我们遇到什么问题都会咨询技术专家,他们会给出专业性的指导,让我们村干部和工人及时做好管护。”南京农业大学派驻高视村第一书记彭益全说。

“我们遇到什么问题都会咨询技术专家,他们会给出专业性的指导,让我们村干部和工人及时做好管护。”南京农业大学派驻高视村第一书记彭益全说。

“我们遇到什么问题都会咨询技术专家,他们会给出专业性的指导,让我们村干部和工人及时做好管护。”南京农业大学派驻高视村第一书记彭益全说。

小蓝莓“染绿”荒丘 生态经济“双丰收”

近年来,麻江县为优化蓝莓种植土壤环境,开启“科技护蓝”行动,借助土壤检测技术,分析肥力、酸碱度等指标,精准掌握土壤“健康”状况。依据结果,施用改良剂、种植绿肥,调节土壤酸碱度,提升肥力。再搭配智能水肥系统,按蓝莓生长需求精准施肥补水,为蓝莓产业发展注入强劲动力。

目前,全县蓝莓基地的森林覆盖率已提升至67.36%,空气质量优良率高达98.54%,负氧离子每立方厘米1万—5万个,是全国水平的22倍。这组数据背后,是“治山护水”与“富民增收”双赢的结果。

“蓝莓的根系发达,固土能力强,将其与石漠化治理相结合,既有效遏制了水土流失,又助力森林覆盖率稳步提升,大幅减少了土壤侵蚀,实现了经济效益与生态效益的双赢。”麻江县蓝莓产业发展服务中心工作人员洪宇介绍。

通过增施有机肥和调酸剂,将土壤pH稳定在4.0—5.5的适宜范围,改善团粒结构,又可提升透气性和保水性。长期种植蓝莓还能激活土壤微生物,形成生态循环,实现“以种养土、以土促产”的良性发展。

产业的兴起让村民享受到了生态红利,许多曾在打工的村民纷纷回乡种植蓝莓。孙爱华便是其中之一,自2022年回乡发展以来,他开始流转200余亩蓝莓果园,亲自种植和管理,相比在外务工,收入有所提高。

“从第二年开始盈利,每年有20万元左右的收入。”孙爱华说。

生态红利的持续释放,显著提升了整个产业的价值。目前,麻江县蓝莓种植面积已达9万亩,预计产量4万吨,综合产值超过8.5亿元。蓝莓产业的发展有效带动了周边产业链的繁荣,促进了8000余名农户增收,人均增收超过12000元。此外,已成功培育出8家加工企业,其中最具有代表性的贵州蓝瑞科技有限公司,预计2025年销售额达3000万元。

“产量预计达到3万公斤,如果市场紧俏,产值可以达到10多万元。”彭益全表示。

产业的蓬勃发展激发农户种植热情,这条融合科技赋能、订单销售、联农带农的特色产业之路,为麻江县乡村振兴注入新动能。

“我们遇到什么问题都会咨询技术专家,他们会给出专业性的指导,让我们村干部和工人及时做好管护。”南京农业大学派驻高视村第一书记彭益全说。

“我们遇到什么问题都会咨询技术专家,他们会给出专业性的指导,让我们村干部和工人及时做好管护。”南京农业大学派驻高视村第一书记彭益全说。

“我们遇到什么问题都会咨询技术专家,他们会给出专业性的指导,让我们村干部和工人及时做好管护。”南京农业大学派驻高视村第一书记彭益全说。

“我们遇到什么问题都会咨询技术专家,他们会给出专业性的指导,让我们村干部和工人及时做好管护。”南京农业大学派驻高视村第一书记彭益全说。

“我们遇到什么问题都会咨询技术专家,他们会给出专业性的指导,让我们村干部和工人及时做好管护。”南京农业大学派驻高视村第一书记彭益全说。



图为待加工的红辣椒。

麻江县

小蓝莓

染绿

荒丘

生态经济

双丰收

双丰收

双丰收