

福泉

林改释放生态红利 立体产业激活"绿色经济"

本报讯(福泉市融媒体中心 李正芳 刘知顺) 作为贵州省深化集体林权制度改革的"先行者",福泉市紧扣"生态产业化、产业生态化"主线,以制度创新破解林地资源盘活难题,通过立体发展模式拓宽产业增收空间,实现了生态受保护、林业增效益、农民得实惠。如今,广袤林地正焕发新生,"林上采、林下种、林间养"的复合产业体系正加速成形。

在福泉市牛场镇石板寨村,2500亩改良泡桐种植基地近期一片繁忙。当地群众通过参与林木种植和管护,在家门口实现了就业增收。贵州丰庆木业有限公司负责人宋海洋介绍:"泡桐生长快,带动效益明显。群众在这里务工,日收入一般在150到200元之间,像背油这类工种可达250元,人工砍伐每天也有150元。"

这幅活力景象的背后,得益于福泉市规范林地流转提供的制度支撑。通过深化集体林权制度改革,全市已流转林地经营权面积达1.5万亩,有效激活了林业资源。

林下经济的多元化发展,不断延伸产业链条,提升了林地综合效益。在陆坪镇4700亩林下淫羊藿种植基地,连片的中草药在斑驳树影下长势喜人。20多名务工群众正进行管护作业,为采收做准备。贵州贵基药材有限公司负责人汪永平表示:"林下种植选择阔叶林、地势相对平坦的区域,这些地方的气候、土壤非常适宜淫羊藿生长。一亩地有10多万株苗,总育苗量达四五千万株,供应全国市场。"

据悉,该公司自2021年进驻福泉以来,依托完善的加工体系和优质的销售渠道,推广药性含量高、产量高的优势淫羊藿品种。目前已在陆坪镇种植淫羊藿4200亩、育苗500亩,平均亩产150多公斤,产值突破5000万元。

务工群众马远奎说:"我在这里工作一年多了,月工资 4000 多元,主要负责小苗管理、施肥、除草、喷水、病虫 害防治等。在家门口就业,既能增收又能照顾家庭,非常满意。"

近年来,福泉市充分发挥森林资源优势,因地制宜发展林下种养业,推动森林资源向集约化、科学化、品牌化经营转型。通过"公司+合作社+农户+基地"模式,林下经济成效显著。截至今年8月,全市林下经济经营利用林地面积

"宁香粳9号"水稻新品种在黔南引种试验成功

达36.96万亩,产业链产值达7.75亿元,带动林农增收超2000万元。

一系列的改革举措,正持续将福泉的"绿水青山"转化为实实在在的"金山银山",为林下经济高质量发展与农民持续增收筑牢坚实基础。

图为务工群众正在管护中草药。

用好改革开放关键一招



科研人员在观察"宁香粳9号"田间表现

本报讯(记者 刘雪红 刘茹男) 金秋时节,黔南州农科院盘江粮油科研基地稻浪起伏、穗香四溢,沉甸甸的稻穗见证了科技引种的成果。今年,该院引种示范的"宁香粳9号"水稻新品种,因穗层整齐、结实率高、籽粒饱满、色泽纯正,受到广泛关注。

近日,州农科院组织州种植业中心、州农推站及贵定、福泉、平塘等地农业农村局相关专家组成验收组,对基地示范种植的"宁香粳9号"进行实收测产。结果显示,实际种植密度为每亩13700穴,经去杂和水分测定后,高产栽培技术试验组折合亩产干谷776.16公斤,常规栽培技术试验组折合亩产干谷664.98公斤,高产特性显著。

"宁香粳9号"由南京农业大学万建民院士团队选育,为优质软米品种,具有产量高、米质优、食味佳、广适性好等优点。其米饭香气浓郁、口感软糯适中、弹性十足、质地滑润细腻,先后在第三届、第四届全国优质稻食味品质鉴评中斩获金奖。2023年,该品种被农业农村部认定为超级稻品种,连续入选2023年与2024年国家水稻主导品种名录,2025年被贵州省列为重点推广的水稻主推品种之一。

根据省农业农村厅工作安排,今年首次在我州开展"宁香粳9号"的大田生产试验示范工作,试验面积5亩,采用



工人按照验收组要求收割稻谷

大区生产试验设计,设置常规密度(12500 穴/亩)与增产密度(15000 穴/亩)两种种植密度,以及高产栽培技术与农民常规栽培两种管理模式,旨在探索出不同密度与栽培管理模式的最佳配套方案。

州农科院院长李琼芬介绍,经过一季的试验示范种植,与州内其他常规稻和杂交稻相比,"宁香粳9号"展现出四大优势:一是生育期与黔南州的农业生态气候条件高度适配;二是抗病性远超其他同类水稻品种,尤其对于田间常规病虫害具有很突出的抗性表现;三是高产特性非常突出,经

实测,高产栽培技术试验亩产干谷776.16公斤;四是株叶型态和熟色好,穗层整齐一致,有效穗多,结实率高,田间表现优于对照品种。综合来看,该品种具备品种优良、高产高抗等突出特点,在黔南州内具有极大的推广价值。

据悉,州农科院计划明年在长顺、惠水、福泉、龙里、贵定、平塘等6个县市,开展不同海拔区域的"宁香粳9号"试验及配套高产栽培技术研究,进一步明确其适宜栽培的海拔范围及区域适应性,并研发节本增效配套技术,为大面积推广提供科学依据。



贵定

专场招聘会助力退役军人及军属高质量就业

本报讯(毛春雁) 近日,贵定县人社局联合贵定县退役军人事务局举办了2025年退役军人和随军家属就业服务专场招聘会,旨在精准对接退役军人及军属就业需求,拓宽就业渠道,促进高质量充分就业。

本次招聘会紧密结合退役军人的职业特长与就业意向,精心组织了10余家优质企业参与,提供涵盖管理、技术、服务等多元领域的就业岗位100余个。现场气氛热烈、秩序井然,吸引了50余名退役军人及随军家属到场求职。不少退役军人携带简历,积极与用人单位代表沟通交流。

各企业通过展板清晰展示岗位职责、薪资待遇 及福利保障等信息,工作人员耐心介绍职位要求与 发展前景。会场还专门设立了就业服务专区,为求职者提供职业指导、政策解读等"一站式"服务,有效增强其就业竞争力。

下一步,贵定县人社局与县退役军人事务局将 联合建立退役军人就业跟踪服务机制,持续做好就 业保障工作。一方面,将为未落实岗位的退役军人 持续推送匹配的岗位信息,并计划每月组织一次小 型线上专场招聘会;另一方面,针对有技能提升需 求的人员,开展电工、叉车、无人机等"项目制" 培训。此外,还将定期回访已就业退役军人及用工 企业,及时协调解决就业过程中遇到的困难,切实 促进退役军人稳定就业、高质量就业。

图为招聘会现场。

乡村行 看振兴

都匀毛尖

科技赋能产业兴 芋头丰收农户乐

本报讯(罗锦明 记者 蒙帮婉) 近期,都匀市毛尖镇江洲村300亩芋头基地里一片繁忙,农户们正忙着采挖、分拣、装车,欢声笑语中洋溢着丰收的喜悦。这派"产业兴、农户乐"的热闹景象,正是当地以科技赋能现代农业、推动乡村振兴的生动体现。

产业要兴旺,科技来护航。今年初,北京绿都华林农业发展有限公司落户江洲坝区,流转了300亩土地专注芋头种植。从起步阶段,技术团队便结合土壤气候特点,科学选种"奶油香芋""豆包8520"等高产抗病良种。通过机械深耕、无人机施肥等手段,实现标准化生产,为芋头高产优质打下了坚实基础。

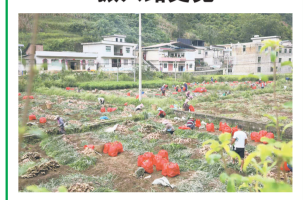
"今年芋头亩产约2500公斤,总产量预计75万公斤,个头大、口感糯,品质很好!"公司总经理潘强表示。目前芋头已成功销往北方市场,首批70多吨产品发往山东,价格稳定,需求旺盛。

产业落地,农户受益,芋头基地成为当地村民就近就业的"致富田"。江洲村村民张泽芬从二月份起就在基地务工,至今已赚了两万多元。"每天保底工资100元,加班还有额外收入。关键是离家近,挣钱顾家两不误!"她笑着说。采收高峰期,基地用工量达每日七八十人,有效带动了周边村民灵活就业。

近年来,该镇以"企业+资金+技术+村集体经济+农户"的"3+N"模式为抓手,持续做强冷凉蔬菜产业,推动芋头、生姜等作物规模化、科技化种植,推动"科技赋能产业、产业带动农户"的发展路径越走越宽,真正实现了产业兴、乡村美、农户乐。

长顺长高村

"姜"来更美好 振兴路更宽



本报讯(曾乙珊 杨忠山) 金秋时节,长顺县 摆所镇长高村的连片姜田迎来采收期。连绵的姜田 里,空气中弥漫着生姜特有的辛香,一块块金黄饱满 的生姜破土而出,村民们正忙着采收、分拣,处处洋 溢着丰收的喜悦。

"大家趁着早上土壤湿润,抓紧把这片姜收完。下刀要顺着生姜方向,注意用力不要太深,露出种姜后,按住姜苗根部,用铲刀轻轻向上一掘,这样才能最大程度保证鲜姜的品相……"种姜大户柳青正细致地向大家示范挖姜的技巧。

今年以来,长高村充分发挥土地连片优势,积极发展生姜特色产业。通过推广科学种植、完善产业配套设施、实行订单种销模式,小小生姜已成为当地推动乡村振兴、带动农民增收的"金疙瘩"。

据了解,长高村今年生姜种植面积约300亩,当前采收的生姜亩产约2500公斤。按每公斤最低3元的市场价计算,预计总产值可达225万元。"我家今年种了28亩生姜,从种植、管护到采收,整个过程需要大量劳动力,我这片姜田最少能带动600人次务工,让乡亲们实现了家门口就业增收。"提到生姜种植带来的好处,种植户艾奇洪赞不绝口。

对于未来的发展,长高村思路清晰。乡村振兴驻村工作队第一书记田华华介绍:"结合今年种植情况,我们发现部分散户的种植技术还不完善,亩产量存在一定差距。下一步,村里将依托农机合作社,邀请种植能手和农技专家深入田间指导,着力推广选种、标准化栽种、集约化管理、机械化采收和订单销售的运营模式,切实把产业做强做大,让生姜真正成为长高村富民增收、振兴乡村的大产业。"

图为村民们正在采收生姜。

罗甸

金秋稻黄测产忙 科学测算丰收"含金量"

本报讯(罗甸县融媒体中心 彭明伟) 为准确 掌握今年粮食生产实际水平,科学评估丰收成效,近 日,罗甸县农业农村局组织农技人员深入各乡镇,开 展水稻现场测产工作,以科学数据检验种植成果,为 全县粮食丰产丰收提供数据支撑。

在龙坪镇罗化村的测产现场,农技人员穿行于金 黄稻浪之间,严格按照水稻测产操作规程,选取代表 性田块,采用实地测量、取样、脱粒、称重、数据分析等方法进行测产。农技人员细致测量田块面积与株 行距,随机抽取样本,认真考察有效穗数、穗粒数、结实率等关键指标,并对收割稻谷进行现场称重与水分换算,确保单位面积产量数据准确、可靠。

工作间隙,农技人员化身"田间讲师",一边与农户交流种植经验,一边结合测产实际情况,围绕施肥管理、病虫害绿色防控等关键技术开展现场指导,积极引导农户运用先进农业技术与管理方法,助力水稻产量与品质同步提升。

近年来,罗甸县不断夯实粮食生产基础,积极推进高标准农田建设,认真落实农机购置补贴、耕地地力保护补贴等惠农政策,并在水稻主产区大力推广野香优莉丝、泰优808等高产抗病优质品种,持续提高优良品种覆盖率。今年,全县水稻种植面积达11.42万亩,预计总产量约4.75万吨。