

林下养殖“生态鹿” 沙地种出“黄金条”

——八块田村的产业发展新路径

近日,记者在广安市岳池县天平镇八块田村看到,梅花鹿养殖场的数十头梅花鹿在林下悠闲踱步,古法红薯粉作坊里挂满晶莹剔透的粉条。

近年来,面积仅 570 亩的八块田村,坚持“生态优先、特色引领”的发展理念,通过“梅花鹿养殖链+红薯全产业链”双链融合,探索出了一条“山地生金、指尖生财”的产业发展新路径。

梅花鹿养殖 走出“生态金路”

早上 6 点 30 分,身着工作服的李宗秀已在梅花鹿养殖场内忙碌起来。他将特制的饲料倒进鹿苑食槽后,连连呼唤梅花鹿前来进食。“梅花鹿全身都是宝,仅收割鹿茸,每头成年公鹿都能带来上千元的收益。”李宗秀说。

八块田村位于岳池县东北部,距县城 31 千米,地处金城山景区环线内,林业资源丰富,但耕地细碎化问

题突出。一年前,为在保护生态环境的基础上,让有限的土地资源充分释放经济价值,八块田村“两委”积极探索产业发展新路径,经过多方走访调研后,决定发展梅花鹿养殖业。

2024 年 3 月,梅花鹿试点养殖项目启动。该项目采用“政府主导+企业帮扶+农户参与”的模式,让村民“零成本”入股并学习专业养殖技术,引导村民积极参与梅花鹿养殖。目前,八块田村已存栏梅花鹿数十头。

“鹿苑里的母鹿将在 4 月底至 5 月初迎来生产期,预计能产 18 至 20 只小梅花鹿,每只幼鹿预计可创造约 2000 元的经济价值。”李宗秀说,这批小梅花鹿产出后,将用于扩大养殖规模,带动更多村民发展梅花鹿养殖产业。

据悉,成年梅花鹿的鹿茸、鹿血、鹿尾等均具有很高的药用价值,市场需求量大,销路稳定。为扩大销售规模,增强村民发展梅花鹿养殖业的信心,八块田村“两委”还积极联系相关药企、经销商,全力打造“订单式”产

业发展模式,让村民养殖无忧。

“后续我们将对更多村民开展培训,带动他们参与梅花鹿养殖,并开通线上销售渠道,开拓销售市场,助力村民增收。”八块田村党支部书记罗原表示。

古法粉条 打开“云端市场”

“我们村多为沙地,土质疏松,非常适宜种植红薯、玉米、水稻等粮油作物。每到红薯丰收的季节,家家户户都会制作红薯粉。”八块田村村民吴兴能说,以前散户加工规模有限,销路不宽,加之村里离县城较远,红薯粉大多只能在赶场时售卖,难以形成品牌效应。直到 2024 年底,转机悄然降临。

“去年年底开始,我们村成立了‘八块田村红薯粉制作工坊’,采用古法工艺制作红薯粉条,10 多名村民每天可生产红薯粉 500 斤。”八块田村红薯粉制作工坊负责人吴志辉说,为了

打开市场销路,他们还同步推进线下定点销售和线上直播卖货,目前销量不错。

“已有不少老顾客来电订购。”吴志辉说,今年,他们对产品进行了升级,不仅生产传统的红薯宽粉,还增加了细粉,以满足不同顾客的需求。

“以前卖鲜红薯每斤 8 角钱,现在加工成粉条,每斤能卖到 14 元。”吴志辉告诉记者,他们销售的“天平赤薯琼粉”礼盒,包装上不仅印有古法红薯粉制作图案,包装内还附有红薯粉条加工流程及食谱推荐,通过社区推广、直播销售、机关食堂订购等方式,产品成了“抢手货”。

截至 4 月 8 日,八块田村红薯粉产量达 2500 千克,实现产值 7 万元,为近 20 名村民提供了就业岗位,有效带动村民增收。“下一步,我们将整合并优化红薯粉制作工艺,扩大生产规模,实行统一生产与销售,进一步夯实村民经济基础,拓宽村民增收渠道。”罗原说。

(王芳 毛业文 本报记者 周宇)

图片新闻 TU PIAN XIN WEN

白茶飘香 采摘忙



近日,在泸州市纳溪区上马镇八角村 800 亩白茶基地内,满园新茶露出“尖尖角”,村民分散其间,忙着采摘白茶。据介绍,白茶基地今年初次投产,仅凭白茶管护、采摘两项工作,可助村民增收 10 余万元。(王超明 摄影报道)

区县扫描 QU XIAN SAO MIAO >>>

旺苍县

今年计划推广大豆玉米 带状复合种植 5.8 万亩

本报讯 近日,笔者从广元市旺苍县农业农村局获悉,该县今年计划推广大豆玉米带状复合种植 5.8 万亩(其中示范片 5000 亩),同步实施幼龄经果(茶)园间作大豆 1 万亩,在保障玉米产能的基础上提升大豆自给率,促进粮油生产持续稳定健康发展,夯实粮食安全根基。

近日,气温迅速回升,旺苍县抢抓农时,陆续组织大德镇、九龙镇、大两镇、普济镇、水磨镇、三江镇等乡镇召开大豆玉米带状复合种植现场培训会 23 场次。培训会上,县乡(镇)农技人员围绕大豆玉米带状复合种植的株行距设置、品

种搭配、肥水管理、病虫草害防治、机械化耕种等进行讲解,并解答技术问题。

据了解,本轮培训累计覆盖新型经营主体、种粮大户、骨干农民 3200 余人次,发放技术资料 4000 余份。

旺苍县相关负责人表示,下一步,该县将继续坚持“一田多收、稳粮增收、一季多用、用养结合”思路,持续推广大豆玉米带状复合种植模式,通过派出技术指导小组开展巡回指导、抓点示范等方式,辐射带动全县大豆玉米带状复合种植高标准、高质量完成示范推广任务。

(唐福升 黄秋香)

洪雅县

推进农业配套设施建设

本报讯 4 月 15 日,记者从眉山市洪雅县坤元农业发展有限公司(以下简称“坤元农业”)获悉,由该公司投资建设的洪雅县农业现代化示范区建设项目(止戈)已完成总工程量的 90%,建成后,将陆续满足各时节农事需求。

建设现场,记者看到,育秧中心已完成主体修建,各类设备也已安装完毕,工人分布在不同作业区域,正在进行外墙装饰及外场施工。

“坤元农业”投资部副经理王耀伦告诉记者:“目前,育秧中心的设备已完成安装、调试并进入试运行;粮食烘干中心设备已完成调试,预

计 5 月初进行试运行;种子烘干中心设备平台正在搭建,农事服务中心主体已完成,正在进行外场总平工作,项目已完成总进度的 90%。”

据悉,该粮食烘干加工仓储中心建设工程位于洪雅县止戈镇八角庙社区,占地面积约 22 亩,计划总投资 6500 万元,涉及粮食烘干中心、农事服务中心、种子烘干中心、农具库、育秧中心等单体建设项目以及相应配套设施建设。作为完善“天府粮仓”止戈安宁万亩核心示范区农业配套基础设施的关键项目,该工程现已有部分设施建成并投用,开始为涉农企业提供服务,保障春耕生产。

(肖蒙 本报记者 苏文保)

丹棱县

科技赋能 农业生产跑出“加速度”

本报讯 4 月 15 日,在眉山市丹棱县仁美镇雄义村育秧中心,自动化高速育秧流水线运转不停,伴随着马达的轰鸣声,一个个育秧盘快速制作完成。

“从泡种、吹干、拌种,到覆土、播种、叠盘,再到育秧盘转移,以前需要人工操作的大部分程序,现在都由机械自动完成,既节约人力成本又提升育秧质量。”丹棱县丹穗种养循环有限公司负责人罗靖介绍,今年以来,全县约 5000 亩稻田所需的秧苗都在这里培育。

“这套设备每小时可完成 80 亩的育秧工作,每天育秧 640 亩,节约成本 35 万元。”罗靖介绍,育秧中心预计在 4 月 20 日前完成该县约 5000 亩的育秧工作,5 月 20 日前完成插秧工作。

据了解,科技不仅在育秧环节大放异彩,更在丹棱县广袤的田野上掀起了

一场变革。不仅是水稻育秧一改过去“满

脚泥、一身土”的传统培育模式,农药喷洒也告别了以往的人工劳作。

近日,丹棱县仁美镇种植大户方聪借来了无人机施药防治病虫害。“以前背着药筒打药,一天下来腰酸背痛,还容易踩坏秧苗。现在只需要操作无人机,10 分钟就能完成 20 亩喷洒作业,喷得均匀还不伤苗。”方聪指着空中灵活转向的无人机高兴地说道。

而这样的画面,只是丹棱县全程机械化作业的一个缩影。近年来,在丹棱县这片热土上,春耕与科技激情碰撞,种植效率不断提升,农业生产正向着全程机械化高质量发展不断迈进。丹棱县农业农村局相关负责人介绍,今年春耕以来,丹棱县农作物耕种收综合机械化水平已达 79%,预计水稻播种面积 8.2 万亩,产量达 4.2 万吨。

(王方豪 本报记者 苏文保)

盐边县

“一园区两基地”上榜“天府森林粮库”名单

植成为当地林农增收的重要产业之一,基地年综合产值达 1.6 亿元;盐边县块菌(林下种植)现代产业基地总面积约 3200 亩,通过块菌人工栽培科技研究,基地年综合产值达 350 万元,林农年人均增收 6000 元。

盐边县相关负责人表示,该县将以“天府森林粮库”现代产业基地和园区建设打造为契机,促进全县林业产业高质量发展,切实助力乡村振兴和共同富裕试验区建设。

(兰楠)

乡镇动态 XIANG ZHEN DONG TAI >>>

沙河镇

创新宅基地管理机制 实现农房审批“零违建”

本报讯 近年来,巴中市南江县沙河镇以规范农村宅基地审批管理为突破口,创新推出“源头严审、动态监管、立体宣传、刚性执法”四项举措,构建“建管查”全链条管理体系,基层治理效能显著提升。

严把审批源头,筑牢监管“第一关”。沙河镇严格落实宅基地审批“五不批”原则,配备 10 名审批专员,执行“三到场(申请审查到场、开工丈量到场、验收核查到场)”制度,确保审批流程规范透明。

动态跟踪管理,拧紧建设“安全阀”。为破解农房建设监管难题,沙河镇创新实施“双人联户”责任制,由驻村干部与村“两委”干部共同包联建房户,建立“一户

一档”电子台账,做到选址、放线、设计、施工、验收全过程参与、常态化巡查;协调解决建设过程中的困难,将建房政策讲明说清,避免占用耕地建房、“大棚房”等违法行为发生。

立体宣传引导,织密耕地“保护网”。沙河镇结合“社情民意联系日”“敲门行动”等,开展“耕地保护进万家”活动,广泛宣传农村乱占耕地建房“八不准”、耕地保护“六严禁”等内容,发放宣传资料 2000 余份、发送微信群信息 300 余条、悬挂宣传横幅 15 幅,切实增强群众耕地保护意识和依法依规用地意识。

(张坤林)

水磨镇

构建基层治理智慧安全网

本报讯 近日,广元市旺苍县水磨镇以“保安全、护稳定”为核心,统筹森林防灭火、食品安全等重点工作,通过“1+4+N”立体指挥体系、智能科技赋能、机制创新等,扎实开展“入户敲门行动”,筑牢基层安全防线。

水磨镇设立由镇长挂帅负责的核心指挥部,下设综合协调、宣传等 4 个专项工作组,组建 15 支(10 支宣传队及 5 支处置队)特色分队,统筹开展基层治理工作,形成“决策—执行—保障”全链条闭环;同步引入智能响应系统,搭建“户一组一村一镇”四级预警机制,通过覆盖 201 个关键点位的视频联防平台实时监控,配套 24 小时应急值班网络,实现安全隐患“即时响应”,群众诉求做到“事事闭环”。

同时,该镇创新建立“三会两报”过程管控机制(即每周例会推进,阶段总结复盘,重大问题联动),搭配“阶段性通报 + 即报即处”双轨信息报送,确保工作高效衔接;推行“专业化敲门”服务,发放宣传资料 3000 份,培育家庭“应急明白人”,在重点林区设置 6 处太阳能应急广播点位,实现防控全覆盖;开通“137(即 1 天签收、3 天办理、7 天反馈)”民情热线,组织相关负责人每日轮流接访,镇纪委全程督办,目前已累计解决政策咨询、民生诉求等问题 50 余件,群众满意度显著提升。

接下来,水磨镇将持续深化“智慧敲门 + 温暖服务”模式,以高效务实的作风,推动基层治理与安全保障双提升,为基层发展赋能。(唐福升 向鹏)

永安镇

开启蛋鸡“智”养新模式

本报讯 近年来,内江市市中区永安镇塘房坳村积极探索发展蛋鸡养殖产业,蛋鸡养殖已全面迈向自动化、智能化阶段,实现了畜禽养殖模式从粗放到精细、从分散到规模、从传统到现代的转型升级。

近日,笔者来到蜀丰养殖专业合作社,只见入口处,一套先进的智能消毒系统随时待命。工作人员一进入合作社,细密的消毒喷雾瞬间弥漫,全方位消毒杀菌。“我们合作社现有 5 个养殖车间,全面采用智能化养殖模式,具有一整套现代化养殖体系。从人员进场时的消毒环节,到整个生产流程,如饲料投喂、通风调控、粪便清理以及鸡蛋收集,均实现了智能化、自动化作业。”该合作社总经理陈庆根介绍。

走进养殖车间,随处可见智能化设备。一排排整齐的鸡舍中,智能投喂系统依据蛋鸡的生长周期和营养需求,将饲料精准投放进食槽;车间通风和温控系统实时监测,并自动调节温度、湿度和空气质量,一旦数值偏离最佳范围,系统会迅速响应,立即启动风机及水帘降温系统,调控温湿度,维持蛋鸡生活环境适宜稳定。

移步收蛋车间,新鲜的鸡蛋经传

送装置源源不断地传送过来,工人熟练地分拣、装箱。一个个纸箱很快被装满发往全国各地。

“目前,合作社存栏商品蛋鸡 30 万余只。我们将传统中医理念和现代生物技术相结合,实现了全程无抗生素养殖,日产鲜鸡蛋 20 万余枚,产蛋率达到行业平均水平以上,年产值 5000 余万元。”陈庆根介绍,这些鸡蛋不仅供应内江市本地市场,还销往成都、重庆、贵州、广东等多个地区。

值得一提的是,养殖场还配备了智能粪污处理系统。自动化清粪设备沿着鸡舍底部平稳运行,将粪便收集到发酵罐设备中,通过发酵风干等处理程序,鸡粪就变成了优质的有机肥料,高效且无异味。据统计,该合作社通过智能粪污处理系统的发酵技术年产有机肥 5000 吨,创造附加收益 320 万元,实现了污染物零排放与资源全循环利用。

据悉,自塘房坳村开启“智慧”养蛋鸡以来,为附近村民提供了许多就业机会,每名工人月收入达到 2000 元至 3000 元。

陈庆根表示:“我们将在镇村干部的带领下,继续扩大养殖规模,加强鸡舍标准化建设,不断提高产品附加值,同时吸引更多社员加入合作社,带动周边村民就业增收。”

(谢越)

务本乡

让村民用上“放心水”

拧开龙头,清澈的自来水喷涌而出。近日,在攀枝花市仁和区务本乡大火山村,村民朱高德看着“哗啦啦”的自来水感慨不已:“活了大半辈子,终于不用再为用水发愁,洗衣做饭不再精打细算,还能种点蔬菜,芒果地里也能用。”

大火山村靠近东区弄密村片区,村民长期以山泉水为饮用水源,但水源、水质不稳定一直是村民的一块心病。去年 12 月,大火山村“两委”在入户走访中发现,20 余户村民长期受季节性缺水困扰。于是,大火山村党支部立即启动“三个身边”工作机制,召开民情分析会诊会,统筹村集体经济资金 2 万元,组织党员群众投工投劳铺设 2.1 千米输水管道。

在管道铺设过程中,大火山村党支部还充分发挥战斗堡垒作用,成立由 15 名党员组成的突击队,带领群众完成安装、调试并进入试运行;粮食烘干中心设备已完成调试,预

完成 90% 的工程量。村集体出资采购管材,村民自发贡献劳动力 26 个工时,节约施工成本 4700 余元。

“以前我们都靠村里的党员干部用车拉水,从 3 月到 6 月,一个星期得来三四趟,送了 1 年多,用水还是紧张。”朱高德说。

村党支部副书记付成元接过话:“自来水通了后,既解决了实际问题,又密切了干群关系。目前,这种‘集体补一点、群众出一点’的共建模式已在全村推广实施。”

作为全区首批“三个身边”机制试点村,大火山村建立了“周走访、月会商、季考评”工作机制。今年以来,除解决村民用水问题之外,还在村里增设了便民快递点,解决了村民一系列“急难愁盼”问题。付成元表示:“下一步,我们将积极落实‘三个身边’群众工作机制,广泛动员全村党员干部主动作为,不断提升村民的幸福感和获得感。”(李媛 车东洪)