

特色产业生机勃勃 振兴路上步履铿锵

本报记者 马泽平 见习记者 孙远飞 杨若阳

营胜村五味子成熟鲜品1公斤要卖60元,育苗卖到全国各地;正河村以兰为媒,每年保底分红9万元,实现了“一片绿叶带富一方百姓”的佳话;渔坪村借助一股甘甜的山泉水发展冷水鱼养殖,产品畅销西安市场,深受客户青睐……

近年来,镇安县高峰镇坚持党建引领,充分挖掘资源优势,因地制宜,在“特”字产业文章上下功夫,拓宽多元增收路径,深化利益联结机制,村集体经济焕发出新的活力,推动全镇在乡村振兴路上迈出坚实步伐。

种植五味子 挺起“硬”腰杆

3月5日,正值春耕春播育苗的“黄金期”,镇安县高峰镇营胜村五味子产业基地里,三三两两的村民正在给挂果期的五味子施农家肥。不远处的五味子育苗基地里,几名妇女有说有笑地忙着选苗。

“集体空,没人听;集体有,跟着走。”营胜村党支部书记樊小琴说,“发展五味子特色产业种植,不仅让村集体经济的腰杆‘硬’起来,还让大山里老百姓的腰包‘鼓’起来。”

在营胜村,药食同源的南五味子满山都有,每年夏季,当地群众都会趁农闲进山采摘野生五味子来晒干卖钱。2021年,营胜村流转群众撂荒地,开始大力发展五味子种植和育苗。去年,全村种植五味子300亩左右,育



营胜村五味子采摘

苗10万多棵,光五味子一项,村集体经济就收入6万多元,带动4户五味子种植大户收入30多万元。据了解,该村去年依靠五味子种植、烤烟生产、入股分红等收入12万元。

“从去年农历九月到今年开春,五味子幼苗一直供不应求,处于热卖状态,今年我们又流转50亩土地,育苗70多万株五味子,光这一项村集体经济就有望突破50万元,将带动村民致富路子走得更稳实。”樊小琴说。

以兰兴业 锦上添花

走进秦岭深处的中国·镇安兰花产业园,钢结构和玻璃幕墙为主材的建筑里,成千上万盆不同品种的兰花姿态各异,吐露芬芳,吸引了众多游人慕名前来观赏和购买。

正河村五组村民邓丽因丈夫身体不好,不能出远门,要留在家照顾,孩子还在上大学,家庭经济状况不好。自从村上有了兰花产业园,邓丽就被外地兰花老板雇着长期在产业园上班,一年收入超过8万元。

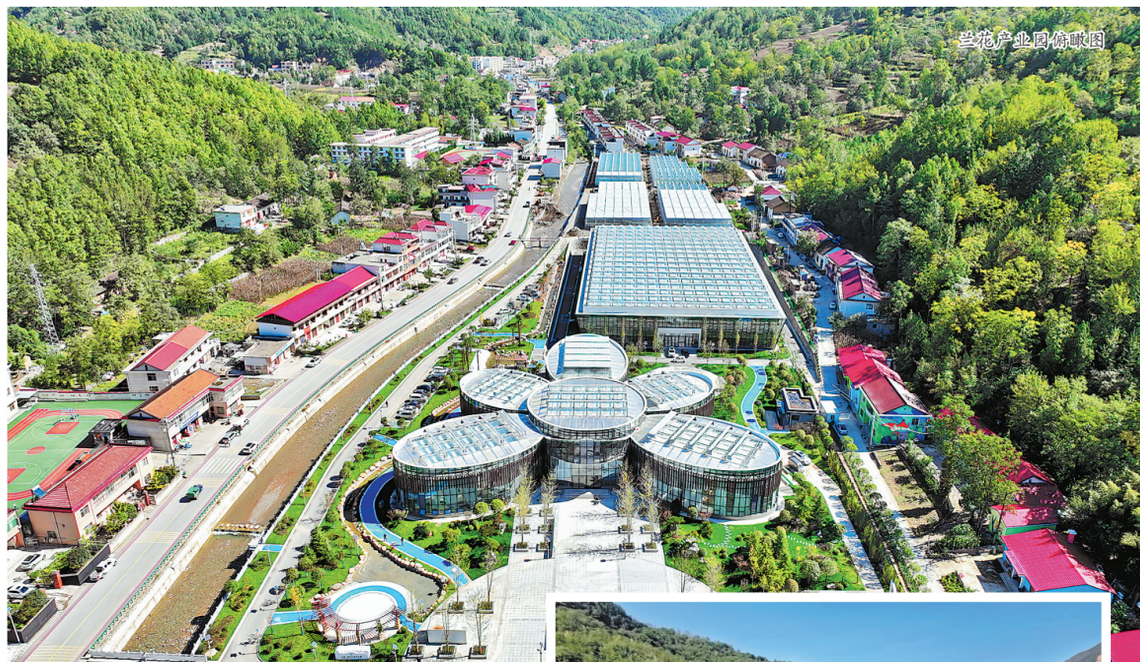
“每天我按时来产业园上班,这里都是智能大棚,操作起来方便,活也轻松,又离家近,每月有固定收入,真的很满足。”邓丽高兴地说。

兰花产业园通过“放水养鱼”的方式,吸引了河南、西安、浙江等地的兰花企业及种植大户38家入驻,给正河村带来人气和活力,带火了村上的服务产业,成了乡村振兴的强劲引擎。

“依靠兰花产业,我们村集体经济一年收入28万元,全村在兰花产业链从事就业、货运、餐饮、民宿等高达数千人。”正河村党支部书记杨自有介绍,去年春天,在兰花产业园举行的陕西第十六届兰花交流会3天时间里,光村上一家传统糕点手工作坊就挣了8万多元,正河村正抢抓发展机遇,以兰花产业为指引,加大文旅融合发展步伐,帮助当地群众实现家门口就业,让这里的绿水青山“好颜值”转化为金山银山“好价值”。

巧借一股水 发展冷水鱼

渔坪村地处高耸的北阳山脚下,宽敞的冷安路穿村而过,交通十分便利,有5个小组345户1250人。北阳山喀斯特地貌产生的暗河从渔坪村的溶洞流出,冬暖夏凉,当地群众经常看到有鱼从溶洞里流出,于是这股水被



兰花产业园俯瞰图

当地人称为鱼洞河,渔坪村也因此得名。

3月5日,记者走进渔坪村党群服务中心附近的冷水鱼养殖基地内,中华鲟自由自在的潜游于水底,成群的金鲢、虹鳟在水面追逐跳跃,工人正忙着捞鱼装车,一幅山美、水绿、人勤的美丽乡村画卷跃然纸上。

“我们村子依山傍水,风景优美,但是藏在大山深处,经济一直发展缓慢。近年来,我们围绕资源入股,依据地理优势,大力发展特色渔业和生态农业,不仅壮大了村级集体经济,还找到了村企联营带动群众增收致富的好法子。”渔坪村党支部书记张福成介绍,目前,冷水鱼养殖基地占地8亩,有金鲢、虹鳟、三文鱼、中华鲟4种鱼类,存池40多万尾,由于水质好,成鱼畅销西安、商洛、安康等地,2023年产值200多万元,利润70多万元,带动周边群众从事冷水鱼养殖30多人。

据悉,2023年,渔坪村依靠冷水鱼养殖、光伏发电站、生态蔬菜大棚等产业,村集体收入20万元。今年,村上正通过招商引资,打造渔业和旅游综合体,大力发展大棚蔬菜,通过多产融合,进一步壮大村集体经济,真正把资源变资产、资产变资金、农民变股民,从而带动更多群众依靠产业致富。

“发展壮大村集体经济,是强农业、美乡村、富农民的重要举措。去年,高峰镇12个村集体经济收入达141.06万元,还有很大潜力可挖。”高峰镇党委书记储德宝说,“镇上将继续在特字上做文章,深入开展‘消薄培强’行动,做强‘一村一品’,灵活采取项目带动、股份合作、产业发展、园区引领、物业出租、资源开发、资产盘活、乡村旅游8种模式,不断推动村集体经济发展壮大,持续促进群众增收。”



渔坪村冷水鱼养殖基地内务工人员正在捕捞



营胜村五味子育苗

赶着羊群奔富路

本报记者 南玺 贾书章

3月27日,走进山阳县银花镇五色沟村村干部周忠山的养殖场,干净整洁的羊舍内,山羊们不时“咩咩”叫着。饲养员正在撒料喂羊,随着饲料撒进食槽内,一只只山羊纷纷上前争相进食。

“我以前什么活都干过,跑运输、包工程,全国各地跑,平时也不能很好地照顾家里。后来,随着年龄增长,就变得格外恋家。等手上

只波尔山羊和豫东白山羊养殖,当时一只母羊2000元,一只种公羊8000元,买羊总共花了二十多万元。”周忠山告诉记者,山羊买回后,就直接在前期建好的标准化厂房内养殖。

为了做最好的养殖,养出效益,周忠山在厂房内设置架空层,进行高架分圈养殖,给羊群提供舒适的生活环境。架空养殖不仅利于清理羊的粪便及杂物,而且利于通风换气,保



周忠山在给羊喂料

过程中学到了经验和教训,才能让他不断在挫折中成长,一步一步做好养殖产业,虽然整个前期投入近一百万元,但山羊数量的增长让他看到了发展的希望。

“羊饲料不用愁,镇上村民种植的玉米秸秆回收后,与麦麸、玉米等结合,就是非常好的饲料。”周忠山告诉记者,厂房采用“圈养+放养”相结合的管理模式,不用担心羊在外面走失,很多羊在外面转一圈后会找到厂房自己回来。同时配备了饲料加工设备,将附近村民种植的玉米秸秆等作物按配比加工成不同种类的饲料,喂给不同生长阶段的羊。

“现如今,国家鼓励和扶持发展规模化养殖的力度越来越大,我这个养殖场场地大、位置好,有利于下一步发展。”周忠山表示,他的养殖场将不断发展壮大,带领村里人都富起来才是他的初衷。为此,他将羔羊送给有养殖条件的村民饲养,养大了他按市场价回收成品羊,让散户群众有稳定的收入。

在周忠山的带领下,周边乡邻一起加入山羊养殖,有的务工、有的学技术。“我在这里帮忙喂羊,这里的活也不是很重,主要就是加工草料、喂羊、打扫羊舍等,一个月工资3000元,一年下来要挣将近4万元,还不影响在家干活,比出去打工划算多了。”正在给羊喂料的工人陈玉红乐呵呵地说,跟他一样在这里长期务工的有6个人,他们现在都五六十岁了,出去打工很多地方也不要他们这些年龄大的人,在这里正好有了事情可干。

周忠山成立陕西西旭农羊养殖有限公司,通过“合作社+农户+公司”模式,打造集产、销、种源供应与技术服务于一体的产业链,加大政策鼓励引导、完善科技服务体系,实现规模化、产业化、集约化养殖,有效降低生产成本,增强市场竞争力,持续促进农民增收致富。

“一年起步,三年大干,五年翻身。”这是周忠山给自己定下的目标,他说,前期依靠贷款和村上的帮助已经慢慢实现了养羊数量的量变,他的最少养殖3000只羊的计划也会越来越起。那时候,他就以售卖小羊羔和成熟期的公羊为主,带动更多的乡亲发“羊”财,争取实现共同富裕的目标,为乡村振兴作出积极贡献。

有了些积蓄,就想着回家创业。”在当选了村委会副主任后,一直在外打拼的周忠山决定回家另谋生路。

2021年4月,周忠山在镇上的动员和鼓励下,尝试养蛋鸡。起初养殖效益很好,也建成了标准化厂房,但后期受疫情和鸡蛋售价高在当地打不开销售市场等因素影响,蛋鸡养殖难以维持。前期建好的大厂房空着也可以做些其他养殖,因此周忠山又在多方调研下尝试养羊。

“我是2022年10月从河南共买回来108

持圈舍内的环境。周忠山头脑灵活,经营思路新,他在干中学、学中干,自费购买了许多相关的书籍,刻苦钻研山羊的饲养、防疫等养殖技术,逐渐掌握了羊的生长规律。短短一年时间,他养的百十只羊到现在经过三轮繁殖,已经有400多只。

周忠山说:“在养殖的路上,单靠个人努力是不够的。多亏了镇上、县上的扶持政策和相关部门的技术指导。”原来,前些年的养蛋鸡就得益于苏陕项目协作支持,正是因为

商南为茶产业发展注入科技活力

本报讯(通讯员 李行 何鹏)“茶树良种化和本土优良品种培育是茶产业高质量发展的主要趋势和核心要求,结合气候和不同茶树发芽期的生长特性,在国家选派商南科技特派团茶叶专家组的帮助指导下,我们在全县主要产茶区筛选出18个各项指标优异的本土茶树品种,并在试马镇郭家堰育苗基地进行无性系扦插繁育,完成了2000株本土品种的繁育工作。”3月19日,商洛市茶叶研究所负责人朱先魁在进行茶苗生长适应性观察时向同行人员介绍。

今年以来,商南县以无性系茶叶技术推广、“组团式”科技帮扶为重点,加强与省茶叶研究所、西北农林科技大学等科研院所的战略合作,运用国家科技特派团帮扶力量,将传统茶产业与现代科学技术相结合,为商南茶产业的转型升级、提质增效注入科技新动能。

商南县围绕“生态茶城”建设,组建专业服务队全程服务茶企茶农,加强技术指导,帮助提升管理能力以及灾害防治能力。

开展茶园以草控草和土壤改良技术实验,利用套种菊花复合生态技术,有效抑制茶园杂草生长,增强土壤抗旱保水能力;结合茶苗茶树的生长情况,探索推行“茶园有机肥+水肥一体化施肥”模式,开展有机肥替代化肥田间试验,在增施不同比例有机肥基础上减施化肥,明确茶叶有机肥替代化肥的茶园施肥最佳比例,为商南县茶叶化肥减量增效提供理论依据;引用窄波LED杀虫灯、黄红双色诱虫板等茶园病虫害绿色防控技术,并进行为期一年的试验数据观察,建设绿色防控技术示范茶园,初步探索标准化生态低碳建园模式。

县上积极开展本土茶苗品种选优培育、资源挖掘、良种引进、穴盘育苗技术提升等科技改良工作,扎实开展茶叶种植资源的挖掘与选育。引进茶树新品种试验,利用生物化学、生理学知识,对品种适应性进行系统调研评价,拓展集成良种良法配套和标准化机械化建园等技术。同时,针对全县茶产业生产加工技术落后和茶叶推广技术人员短缺的瓶颈,搭建人才培养平台,注重本土技术人员的技能培养,采取“理论培训+田间作业+现场教学”方式,开展技术指导与专题培训,共培养智慧“新茶人”600多人;通过茶叶专家“一帮一”“一带多”等方式,为全县主要茶企培养专业技术型人才28人,涌现出了越来越多的“土专家”“田秀才”“乡创客”,为商南茶产业高质量发展贡献智慧和力量。

3月18日,市茶叶研究所工作人员在富水镇油坊岭村双山生态茶基地筛选本土表现优良单株,开展本土茶苗品种培育试验。

商南县围绕“生态茶城”建设,组建专业服务队全程服务茶企茶农,加强技术指导,帮助提升管理能力以及灾害防治能力。

开展茶园以草控草和土壤改良技术实验,利用套种菊花复合生态技术,有效抑制茶园杂草生长,增强土壤抗旱保水能力;结合茶苗茶树的生长情况,探索推行“茶园有机肥+水肥一体化施肥”模式,开展有机肥替代化肥田间试验,在增施不同比例有机肥基础上减施化肥,明确茶叶有机肥替代化肥的茶园施肥最佳比例,为商南县茶叶化肥减量增效提供理论依据;引用窄波LED杀虫灯、黄红双色诱虫板等茶园病虫害绿色防控技术,并进行为期一年的试验数据观察,建设绿色防控技术示范茶园,初步探索标准化生态低碳建园模式。



3月18日,市茶叶研究所工作人员在富水镇油坊岭村双山生态茶基地筛选本土表现优良单株,开展本土茶苗品种培育试验。

商南为茶产业发展注入科技活力