

印江:赓续红色血脉 做强生态产业

本报讯(张丽娟 田林) 作为革命老区,近年来,印江土家族苗族自治县深挖长征精神时代价值,以先辈攻坚克难、敢闯敢干的奋斗底色为引领,立足梵净山生态禀赋,破除传统农业发展瓶颈,聚力做强茶叶、食用菌主导产业,推动红色资源与绿色生态产业双向赋能、深度融合,走出了一条红色铸魂、生态提质、产业富民的新时代革命老区长征路。

初夏时节,沙子坡镇猫坪碾茶基地,基地负责人任廷标带着工人穿梭在茶园里,忙着除草等日常管护。扎根乡土十余载,他守着385亩茶园,却长期受困于传统制茶模式:名优茶销路有限、用工成本居高不下,茶叶积压、资金周转困难成了产业发展瓶颈。身处红色热土,代代传承的长征精神,成为他突破产业困局的底气。下定决心改造老旧茶园、调转发展方向,转型碾茶产业后,老茶园迎来全新发展机遇。

“我们这里是红军长征征战过的红色土地,艰苦奋斗、勇于先行先试的长征精神激励着我,为破解产业困境,我们打破传统种植加工思路,开展茶园提质升级,顺势转型发展碾茶产业,经过提档改造,茶园碾茶总收入突破41.6万元。”沙子坡镇猫坪碾茶基地负责人任廷标介绍,从今年4月开始转型发展碾茶,目前

超半数资金顺利回款,老茶园成功蹚出新出路。

眼下,印江茶园标准化改造工作在各乡镇全域铺开,杨柳镇4500亩生态茶园彻底告别露天粗放管护模式,满山遮阳网精准调控茶园温光,有效解决高山茶芽暴晒枯焦难题;山地转运轨道穿梭山间,替代过去人背马驮的劳作方式,新鲜茶青采摘后快速直达加工厂,最大程度锁住茶叶原生鲜爽口感。

依托东西部协作帮扶资金,一批现代化茶叶加工项目落地投产,山乐汇信、梵霖茶业等本土龙头企业建成全自动加工生产线,从鲜叶摊晾、杀青到烘干全流程标准化管控。为守住碾茶品质,当地茶企定下严格生产标准:鲜叶统一使用透气纱网盛装,规避塑化剂污染;成品货运预留半仓空间保障通风保鲜,加工厂每日早晚全线停机消杀,过硬的品控让印江碾茶顺利跻身高端抹茶原料行列。

目前我们每条线的产量每小时达到900斤左右,三条线每天干茶大概有2.5到3吨,我们湖北半边卫母公司,今年的目标是抹茶销量达到3个亿左右,主要的销售渠道有两种,一是新中式的茶饮,二是大型的超市、连锁店,海外市场主要是销往日本、马来西亚、亚美尼亚等国家。”贵州梵霖茶业有限公司总经理刘秀

介绍,从田间精细化管理到车间标准化生产,全链条严控品质已经成为印江碾茶产业共识。

顺着刘秀的介绍往下,深耕茶园基地、走有机化种植路线,已经成为印江茶企长远发展共识。刘秀补充道:“优质碾茶离不开优质原料,所以我们把茶园基地建设摆在首位,通过改良劣质茶树品种、精细化田间管护提升茶叶亩产,既带动周边农户稳定增收,也计划用两到三年时间,让自有千亩改造茶园达到欧盟有机认证标准。”

走出翠绿的茶山,来到红色会师地木黄镇,笔者只见燕子岩至凤仪坝区的智能木耳大棚里,又是一派丰收景象。当地在长征精神的指引下,抢抓“北耳南移”机遇,依托夏凉温润的气候优势,引进东北优质菌种与成套栽培技术,推广吊袋立体木耳种植。300平方米大棚可悬挂1.6万袋菌棒,土地利用率远高于传统地栽模式,一年采收两茬,种植效益实现翻倍增长。

木黄镇木耳基地技术员郝永刚介绍,以往南方木耳大多集中在冬春两季采收,夏秋季市面鲜耳稀缺。引进吊袋大棚种植技术后,实现夏季常态化出耳采收,正好填补夏秋木耳市场空白,种植户收益也跟着水涨船高。

一片茶叶、一朵木耳,串联起老区百姓的致富产业链。立足红色发展底色,印江科学谋划特色产业布局,在传统茶叶根基上迭代升级碾茶产业,在传统食用菌种植之上创新吊袋木耳、稻耳轮作新模式,多元化乡村产业遍地开花,红色精神持续为绿色产业扩容升级赋能增效。

“赓续长征精神,我县因地制宜走出了新时代绿色发展新路,按照2+N产业布局,我们在绿红茶基础上改造发展了碾茶,在传统食用菌种植基础上又探索了稻耳轮作和吊袋木耳种植模式,目前全县茶园26.5万亩,已建成碾茶基地1.3万亩,正在改造碾茶3000亩,发展各类木耳2.2万亩,走出了一条生态美、产业兴、百姓富的乡村振兴之路。”印江农业农村局副局长李明旺细数全县产业发展家底。

赓续红色血脉与发展绿色产业是印江作为革命老区实现全面振兴的一体两翼。长征精神为印江提供了攻坚克难的勇气和凝聚力,绿色产业为印江提供了可持续发展的动力和物质基础。随着机械化推广应用和产业链的不断延伸,“红绿融合”将从简单的资源叠加走向深度的化学融合,让印江红色血脉永续传承、绿色产业茁壮成长,以产业兴旺实景,绘就革命老区乡村振兴崭新画卷。

花滩子水库移民 喜分新宅基地

本报讯(李红艳 任光勇) 近日,花滩子水库工程新寨镇凯望村移民集中安置点举行宅基地分配抽签仪式。安置涉及的移民群众早早来到现场,有序排队、等候抽签择址,满怀期盼迎接新居。

整场宅基地分配全程置于阳光监督之下,抽签流程由村民代表、现场公证人员、镇村两级干部共同旁站把关,全程摄像存档留痕,每一步操作规范有据、有据可查,从根源上守住公平公正底线。等候区里,排队村民有的紧盯抽签箱屏息观望,有的和身旁亲友小声闲谈,现场氛围紧张又欢喜。

“我抽了49号,这个位置还比较可以,在心目当中是比较满意的,又还宽敞,这个条件也可以。现在这个位置比以前住那个位置高得多,住起也安全,睡醒睡都好睡些喽!”凯望村湾里组村民杨光富高兴地说道。

花滩子水库配套凯望村移民安置点是保障水利项目落地的重点民生工程,项目设计总投资2800万元,主要惠及西塘、凯望两个村搬迁群众,实际安置102户435人。安置点同时科学规划户型配比,全方位适配群众日常居住与生产生活需要。

“我们凯望安置点今天共抽签77户,前期通过深入调查和多次召开群众会,充分了解大家的意愿。今天现场划作三个区域,分了ABC三个户型进行抽签。接下来我们采取统规统建的模式,加快水电线路这些基础设施的建设,让老百姓能生活得更加的美好。”新寨镇党委委员、副镇长廖柏军介绍道。

此次宅基地顺利分配,不仅让库区搬迁群众有了安稳的新家,更切实提升了群众的幸福感和归属感。

田间课堂练本领 青春助农显担当



中兴街道年轻干部及西部计划志愿者在土黄村开展助农插秧志愿服务活动。陈新燕 摄

本报讯(黎雯婧 印龙津 杨柳 陈新燕 文/图) 连日来,印江土家族苗族自治县乡镇(街道)组织全体干部职工、28个村(居)党支部书记、驻村第一书记齐聚洪溪村水稻种植示范点,开展助农插秧志愿服务活动,以实干助农,以服务暖民心,在田野上书写为民服

务的生动答卷。

6月10日,天堂镇组织全体干部职工、28个村(居)党支部书记、驻村第一书记齐聚洪溪村水稻种植示范点,开展助农插秧志愿服务活动。

在田间地头,天堂镇农业农村综合

服务中心工作人员张羽刚先行开展现场教学,细致讲解水稻插秧间距、栽插深度、分苗技巧,明确标准化种植要求,帮助全体参与人员快速掌握插秧实操技能,确保志愿服务提质增效。

培训结束后,全体人员迅速分组、分

片包干、分工协作,大家挽起裤脚,赤脚踏入温润水田,化身田间“农耕能手”“助农先锋”。

骄阳炙烤大地,实干不负农时。田间地头一派热火朝天、干劲满满的繁忙景象。一株株嫩绿秧苗笔直挺立、整齐入泥,横竖成行,整片田野生机勃勃,呈现出蓬勃奋进的乡村美景。

6月4日,龙津街道组织街道35岁以下机关干部、驻村第一书记、驻村工作队队员,开展助农插秧志愿服务活动暨龙津街道党工委党校第三期现场教学活动。本次活动紧扣春耕生产与产业发展重点,设置田间助农插秧、特色产业教学两大环节。

活动现场,大竹村党支部书记任刚结合当前农事生产实际,用通俗易懂的语言为青年干部讲解水稻种植要点,并带领青年干部深入水田,现场开展插秧实操示范,细致拆解标准化种植流程。

直观的示范讲解让大家快速掌握技巧,分工开展扯秧、运秧、拉线、插秧工作,现场协作有序、干劲十足,水田间一派繁忙,一排排秧苗整齐站立。

完成插秧助农后,青年干部前往大石村中药材产业示范基地,开展党校现场教学活动。技术人员围绕中药材种苗繁育、规范种植、田间管护、采收加工及产业运营等内容系统授课,以实景实训,补齐了青年干部农业产业知识短板。

6月3日,印江杨柳镇携手团县委组织开展“办成一件实事”助农插秧活动,60余名青年干部和志愿者深入农田,在躬身劳动中助力农业生产。

活动伊始,农技人员手拿秧苗,面对面示范,从株距行距的把握,到插秧深浅的诀窍,每一个步骤都讲解得细致入微。“秧苗要插得浅而稳,行列要对齐,这样才利于扎根、通风透光。”

青年干部们围绕在农技人员身边,专注聆听,在交流互动中将理论知识转化为手上功夫,这场设在水田里的“微课堂”,为接下来的躬身劳作做好了思想与技能的双重准备。

6月2日,中兴街道组织35岁以下年轻干部及西部计划志愿者,前往土黄村开展助农插秧志愿服务活动,以实际行动助力农户抢抓农时、稳产增收。

普同社区

浓情端午聚邻里 便民共治促和谐

本报讯(梅亚军 杨文姜) “邻里聚在一起包粽子、话家常、看戏,今年的端午节很有意义,心里特别温暖!”浓浓的粽香、暖暖的邻里情,在普同社区温情绽放。

端午将至,印江土家族苗族自治县峨岭街道普同社区热闹非凡,辖区居民齐聚社区广场,沉浸式体验传统民俗,享受便民服务、学习政策知识,在温馨热闹的氛围中喜迎端午佳节,为全国示范性老年友好型社区创建注入暖心活力。

活动现场,趣味包粽子比赛备受居民欢迎。工作人员提前备好糯米、新鲜粽叶、绑绳等物料,居民们踊跃参与、组队比拼。大家将粽叶、填糯米、捆粽绳,动作娴熟流畅,邻里之间互相切磋技巧、互帮互助,现场欢声笑语不断。片刻间,一个个饱满圆润的粽子接连成型,在沉浸式体验传统民俗的同时,有效拉近了邻里距离,凝聚了人心。“今天参加社区的包粽子比赛,还拿到了第一名,特别开心!大家一起过节,一起热闹,感觉特别温馨。”社区居民吴大英激动地说道。

本次活动以传统节日为纽带,将民俗文化、便民服务与基层治理深度融合,联动多部门开展平安建设、未成年人保护、反诈防骗、移风易俗及老年友好社区创建等政策宣讲,普及法治安全知识、提升居民综合素质;同步设置免费义诊、义务理发等便民服务,搭配丰富多彩的文艺汇演,切实惠民暖心、丰盈群众文化生活,涵养邻里和睦、文明和谐的社区新风。“今天非常开心,看戏玩乐的同时学到反诈和法律知识,实在太好了!”社区居民余兴群坦言。

社区工作人员和志愿者还带着现场包好的粽子,上门慰问辖区独居、空巢老人及困难家庭,将节日温情精准送达特殊群体。

温馨丰富的活动,让辖区居民真切感受到了社区的关怀与温暖,大家纷纷表示,活动不仅体验了传统民俗乐趣,更增进了邻里情谊,幸福感满满。

合水镇开展河道清理



志愿者在清理河边的垃圾。

本报讯(王淑芹 文/图) 近日,印江自治县合水镇西部计划志愿者开展了以“文明创建·美丽合水”为主题的活动,引导青年以志愿行动践行生态环保使命。

志愿者结合日常走访摸排,细化分工、分片包段开展整治,大家手持垃圾夹、编织袋、镰刀等工具,钻进杂草丛、踏过泥泞地,细致捡拾塑料袋、水面漂浮垃圾与枯枝杂草。

活动中,志愿者立足志愿宣讲职责,走进农户家中,面对面普及河道保护、垃圾分类知识,耐心劝导随意倾倒垃圾等不文明行为,用通俗话语传递生态环保理念,带动群众从“旁观者”变成“参与者”,凝聚全民护河共治合力。

这对夫妻,匠心酿酒书写奋斗人生

梅亚军 杨文姜

印江土家族苗族自治县中兴街道大田村,有一对特殊的夫妻,丈夫涂显忠左眼失明、左手仅剩两根手指;妻子任光容左脚残疾,行动不便。两人身负残缺,却从未向命运低头。二十余载风雨相伴,他们以匠心酿酒,以勤劳谋生,书写了身残志坚的动人故事。

清晨六点,天光微亮,涂显忠家的酿酒作坊已是热气氤氲。炉火跳动,酒香弥漫,便是夫妻俩最寻常的清晨。涂显忠眯起右眼,紧盯甑锅火候,仅存的两根手指灵活翻动粮食;妻子任光容依靠右脚发力,每日往返养殖场三趟,一丝不苟完成喂猪、投喂鸡鸭、清扫圈舍、捡拾鸡蛋等工作,把养殖事务打理得井井有条。二人默契配合,烟火气息里满是踏实生活的模样。

命运的考验,早在涂显忠幼年便已降临。4岁时的一场意外,让他永远失去了左眼和部分手指。早早就出谋生的他,深知生活不易,“身体差不是认输的理由,只要肯动手、肯坚持,辛苦一点也能

过好生活。”简单一句话,道尽他的人生信条。

22岁那年,涂显忠返乡下定决心拜师学酿酒,身体的缺陷成了最大阻碍。他费力挪动粮食,依靠指尖触感判断粮食温度,一遍遍琢磨蒸煮、发酵、蒸馏等工序。五年苦练,他熟练掌握全套酿酒技艺。

1999年,他凭借学徒期间省吃俭用攒下的积蓄,通过申请信用社贷款与亲友拆借,凑齐9000元资金,开办了属于自己的酿酒小作坊,第一年便酿出5000斤白酒,不仅实现创业起步,也让他邂逅了相守一生的伴侣。

“看着他为生活拼命的样子,我就认定了这个男人。婚后不管多难,我都陪着他,夫妻齐心,再大的困难也能扛过去,日子就有盼头。”任光容坦言,正是这份坚韧,让她坚定选择了涂显忠。

生活不会一帆风顺。2006年,市场波动让作坊陷入资金、销路双重困境,无奈关停。后续转行做生意又接连亏

损,困境中,夫妻俩相互慰藉、咬牙坚持。涂显忠埋头钻研酿酒技术,买书自学、反复试验,结合本地气候调整工艺,敲定最佳酿酒时段,研发出口感醇厚的荞酒、高粱酒、豌豆酒等六种酒类。

为拓宽增收渠道,夫妻俩创新打造“酿酒+养猪”循环模式,酒糟喂猪、猪粪肥田,绿色生态又压缩成本。任光容默默扛起家务、养殖重担,成为丈夫最坚实的后盾。二人同心协力,日子渐渐回暖。如今作坊年产白酒2万余斤,2025年粮食酿酒全部售罄,收入可观;同时兼顾养猪、家禽养殖与农作物种植,多元发展稳扎稳打,两个孩子学业、工作顺遂,一家人安稳幸福。

在村里,夫妻俩的坚韧与善良也被众人看在眼里。中兴街道大田村村委会副主任张林贵坦言,涂显忠夫妇不怕苦、不怕累,夫妻俩分工明确、踏实肯干。那怕身处逆境也从从不抱怨,靠着勤劳双手一步步把日子变好。平日常待人真诚、淳朴热心,还愿意无私分享技术帮扶他

人,是村里群众学习的榜样。

饮水思源,致富不忘乡邻。小有成就的涂显忠毫无保留分享酿酒、养殖技术,累计帮助10余名残疾人习得一技之长,自主创业增收。凭借亮眼的创业成绩,他分别获县级、市级创业户奖励,2025年还获评铜仁市“就业创业先进个人”。

“涂显忠夫妇身残志坚、勤劳肯干,凭坚守闯出致富路,精神值得全社会学习。残联将持续落实帮扶政策,宣传先进典型,激励更多残疾人自力更生、追梦前行。”这是印江自治县残联党组书记、理事长杨超对夫妻俩的评价。

没有优越的先天条件,他们以汗水弥补遗憾;没有平坦的人生道路,他们以坚韧踏平坎坷。在质朴的乡间烟火中,夫妻俩以匠心酿造甘甜生活,用坚守照亮前行道路,以残缺之躯,走出了一条坚韧不拔的人生之路。