

一叶成业 兴农富民

旺苍县古茶树孕育致富新商机

农村创新创业

近日,在广元市旺苍县大两镇,20支采茶队伍戴着帽子,挎着背篓,穿梭在古茶树行间,比拼采茶技艺,倾听古茶旧事,一派热闹景象。

近年来,该镇以茶为“媒”,全力以赴发展产业、完善链条、吸引人才,一跃成为旺苍县六大茶乡之一。



参赛队伍比拼采茶。



参赛队伍集中称量茶叶。

上+线下”相结合的模式远销全国各地,带动当地2000余户茶农年均增收5000余元。

“大两镇镇长边飞鹏高兴地说。旺苍县委人才办主任赵晓玲介绍,为全力助推县域茶产业高质量发展,旺苍县委研制成《关于加强茶产业人才队伍建设的十三条措施》,通过强化头雁、引归引雁、培育雏雁等方式,为全县茶产业发展提供坚强的组织和人才保障。

司法保护区,还在古茶园核心区区域增设摄像头,实现全园无死角24小时监控。

“古茶树种质资源丰富,为茶树的遗传研究、品种选育和产业发展提供了宝贵的基因库。”中国农业科学院茶叶研究所副所长王新超博士不远万里,两次深入大两镇古茶园进行调研。

当前,大两镇古茶园已成为中国农业科学院茶叶研究所、重庆市农业科学院茶叶研究所等科研机构的重要基地,中国农业科学院茶叶研究所挂牌69棵,重庆市农业科学院茶叶研究所挂牌63棵。下一步,该镇将利用古茶树保存完好、面积较大、茶种子品种较多的特点,建成集种植资源库展览、种子科普教育、古茶业文化教育等功能于一体的古茶展示中心。

“我们将全力以赴做好古树名木保护工作,让大两镇古茶园持续焕发新活力。”王宇坚定地说。

(唐福升 毛超/文 康勇/图)

点“叶”成“金” 古茶树变“摇钱树”

乡镇行政区划调整后,对综合条件依然靠后的大两镇来说,发展之路仍任重道远、困难重重。如何从现有资源中找到出路?成为摆在新一届镇领导班子面前的难题。

“当时,全县提出百亿茶产业集群建设工作思路,大两镇种茶历史悠久,我们就尝试把茶作为突破口。”大两镇党委书记王宇回忆说,功夫不负有心人,在当地茶农的指引下,顺利在大两镇两汇村陡咀子发现约1300亩古茶树老茶园。

在旺苍县委、县政府的关心支持下,大两镇党委政府积极作为,加强老茶园保护开发,按照“一心六园”区域分布,建成1300亩核心园区。通过持续挖掘资源,目前全镇古茶群落共栽6000余亩,百年以上古茶树1.2万余丛,千年以上古茶树110亩。通过完善基础设施,修建茶叶加工厂1个。

截至目前,该镇已构建集采茶、加工、销售于一体的茶产业链条,通过“线

引雁还巢 人才荒变“人才林”

过去,由于缺乏产业,创造不了足够的就业岗位,全镇人才外流严重。近几年,情况逐渐有了改变。

2021年,毕业于吉林农业科技学院中药学院的王勇返乡创业,在发展中药材产业的同时,积极管护古茶园、保护古茶资源、发展古茶产业。通过茶园土地流转、园区务工、茶叶收购等方式,带动200余名村民稳定增收。

靠着淡水鱼养殖致富的何兵也开辟出新赛道,租赁茶叶加工厂,采用“公司+基地+农户+工厂+销售”于一体的联农带农经营模式,帮助50名村民就近就业。

“茶产业的发展,吸引了100余名本土人才回流,800余名外出务工人员返乡就业,更多群众在家门口实现就业增

科研赋能 老茶园变“技术田”

“茶园里不需要其他杂树,不仅会减少古茶树的单位数量,还会与古茶树争抢阳光、养分和生长空间。”高级农艺师向云攀说,自大两镇古茶园开发以来,无微不至的“呵护”好古茶树,成为他每天的头等大事。

近年来,当地政府和茶叶企业致力于古茶树的保护和合理利用,对已发现和探知的直径超10厘米的4000棵较大古茶树进行全覆盖挂牌保护并登记造册,其中县林业局纳入古树名木保护挂牌3棵;将大两镇古茶园核心区区域纳

洪雅县:民生项目让群众幸福感持续“加码”

的垃圾转运工作也进行地如火如荼。

据了解,该项目为洪雅县2024年度十件民生实事项目的其中一项,旨在建设一套完善的全域生活垃圾收转运体系。项目实施区域为全县除洪川镇以外的11个镇,建设内容包括新建和改造升级“移动式垃圾压缩转运站”12个、新增负压除臭喷淋系统12个、新增17立方米可卸式压缩箱17个、新增4立方米垃圾箱50个。

目前,12个垃圾中转站已全部完成主体建设。其中,将军、止戈、中保、中山、余坪、柳江6个镇的垃圾中转站已投入试运行,预计6月底前,该县全部项目将投入运行。

“全域生活垃圾收转运体系的建设,进一步保障了洪雅县生活垃圾分类后无害化、资源化、减量化处理,对提升城市环境卫生水平具有重要意义。”魏宇表示。

如今,漫步在整洁美丽的村道上,感受着乡村的古韵和现代化设施的便利,村民纷纷笑开颜。

今年1月,在洪雅县第十九届人民代表大会第四次会议上,票决通过了全县2024年度十件民生实事项目。除上述“洪雅县全域生活垃圾收转运体系建设项目”外,还包括“洪雅县农村安全饮水提质增效项目”“洪雅县2024年农村路灯照明工程项目”“洪雅县2024年城市燃气管道老化更新改造工程”等。该县以补短板、惠民生、增活力为重点,从群众最关心、最直观、最现实的利益问题出发,集中力量解决群众急难愁盼问题,努力为群众打造高品质生活空间。

在洪雅县城区广场社区金马小区,整齐划一的绿化带里各类绿植错落有致;单元楼前,增设的电梯方便了居民出行。不远处,老人们在休闲座椅上纳凉聊天,欢

笑声此起彼伏……今年以来,该县积极推进既有住宅增设电梯,在金马小区、洪川小区、依江雅苑小区等老旧小区加装电梯。目前,已完工取证26台,正在建设28台。此举进一步提升了居民的生活质量,收获大家的一致好评。

另一边,奎星苑小区正在进行老旧小区改造,如今小区道路干净平坦,老旧居民楼焕然一新,车辆停放有序。安宁村平整的田块上,万亩稻田与美丽乡村相映成趣,勾勒出一幅粮丰民富的美丽画卷……

截至目前,洪雅县已承办省、市、县民生实事116项,如“建成村级养老服务设施”“实施乡镇场镇、农村‘路灯照明’工程”“新(改)建农村公路(公里)”“保障进城务工人员随迁子女在流入地顺利接受义务教育”等,切实提升了群众的获得感、幸福感、安全感。(李悦琴 本报记者 苏文保)

善治 善为

本报讯 “这里看着挺高大上的,外观也美观,听说以后转运垃圾也更系统化了,真不错。”近期,眉山市洪雅县中保镇垃圾中转站建成试运行,村民们看着眼前的站点,赞不绝口。

“该中转站涵盖污水处理池、压缩箱及除臭喷淋系统等设施,规模运转能力12吨每日。”洪雅县综合行政执法局环综中心主任魏宇介绍,“中转站建成后,从村民家中收集的生活垃圾,经分类后在这里压缩处理,再统一转运到县垃圾填埋场进行处理,全过程以‘一条龙’模式运行。”

垃圾有转运,生活有品质。不止中保镇,该县将军、止戈、中山、余坪等11个镇

500kV安内一、二、三、四个技改工程环境影响评价公众参与第二次公示(征求意见稿)第一次公示... 成都盛迪医药有限公司成都盛迪医药2024年创新药生产基地制冰车间升级改造项目环境影响评价第二次公示... 通江县秋油天然气股份有限公司西油天然气分公司西油天然气气化项目西油天然气气化项目环境影响评价第二次公示... 通江县秋油天然气股份有限公司西油天然气分公司西油天然气气化项目西油天然气气化项目环境影响评价第二次公示... 通江县秋油天然气股份有限公司西油天然气分公司西油天然气气化项目西油天然气气化项目环境影响评价第二次公示...

成都盛迪医药有限公司成都盛迪医药2024年创新药生产基地制冰车间升级改造项目环境影响评价第二次公示... 通江县秋油天然气股份有限公司西油天然气分公司西油天然气气化项目西油天然气气化项目环境影响评价第二次公示... 通江县秋油天然气股份有限公司西油天然气分公司西油天然气气化项目西油天然气气化项目环境影响评价第二次公示... 通江县秋油天然气股份有限公司西油天然气分公司西油天然气气化项目西油天然气气化项目环境影响评价第二次公示...

通江县秋油天然气股份有限公司西油天然气分公司西油天然气气化项目西油天然气气化项目环境影响评价第二次公示... 通江县秋油天然气股份有限公司西油天然气分公司西油天然气气化项目西油天然气气化项目环境影响评价第二次公示... 通江县秋油天然气股份有限公司西油天然气分公司西油天然气气化项目西油天然气气化项目环境影响评价第二次公示... 通江县秋油天然气股份有限公司西油天然气分公司西油天然气气化项目西油天然气气化项目环境影响评价第二次公示...

通江县秋油天然气股份有限公司西油天然气分公司西油天然气气化项目西油天然气气化项目环境影响评价第二次公示... 通江县秋油天然气股份有限公司西油天然气分公司西油天然气气化项目西油天然气气化项目环境影响评价第二次公示... 通江县秋油天然气股份有限公司西油天然气分公司西油天然气气化项目西油天然气气化项目环境影响评价第二次公示... 通江县秋油天然气股份有限公司西油天然气分公司西油天然气气化项目西油天然气气化项目环境影响评价第二次公示...

通江县秋油天然气股份有限公司西油天然气分公司西油天然气气化项目西油天然气气化项目环境影响评价第二次公示... 通江县秋油天然气股份有限公司西油天然气分公司西油天然气气化项目西油天然气气化项目环境影响评价第二次公示... 通江县秋油天然气股份有限公司西油天然气分公司西油天然气气化项目西油天然气气化项目环境影响评价第二次公示... 通江县秋油天然气股份有限公司西油天然气分公司西油天然气气化项目西油天然气气化项目环境影响评价第二次公示...

公告 2024年6月9日,我局在成都高新区货运大道普造物流的卸货区查获印有“开窗孔盒周转箱”字样的黄色纸箱内装的香烟:红塔山(硬经典100)88条。请以上案件物主于本公告发布之日起60日内到我局(地址:成都市高新区体苑路9号,联系电话:028-89397011)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七章及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。特此公告。 成都市高新区烟草专卖局 二〇二四年六月二十一日

年产能60万方米超强度花板项目(征求意见稿)第二次公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示...

乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示...

乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示...

乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示...

乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示...

乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示...

新风扑面 恒升镇

以花治草美环境 扮靓乡村增颜值

本报讯 “这花太美了,我要拍几张照片发朋友圈,让朋友们也能看到这样的乡村美景。”近日,在广安市广安区恒升镇代龙村,两名慕名而来的游客正在用手机拍摄道路两旁的格桑花,感受“以花治草”带来的美丽。

据了解,自2021年起,恒升镇在代龙村等地播撒格桑花种,以解决道路两边、房前屋后杂草丛生的情况。经过3年的试点和推广,代龙村村容村貌得到较大改善,成为全区乡村环境治理模板,前不久还受到了区委、区政府领导的好评,并提议在全区宣传推广。

今年以来,恒升镇共投入2万余元采购花种500余公斤,组织公益性岗位人员将花种播撒在全镇16个村外主要道路和无人居住长期外出房前屋后。恒升镇党委书记邓国先介绍:“格桑花从3月开始种植,5月开始开花,花期长达12个月,不仅美化了环境,还给群众带来了好心情。”

下一步,恒升镇将继续净化环境、美化辖区、亮化道路,全力绘就“花在路中,人在画中”的美丽乡村画卷。(廖小兵 本报记者 周宇)

照顾患病亲人十余载 周梦容用肩膀铸起爱的港湾

本报讯 近日,笔者走进巴中市南江县八庙镇秧坝村,曾获得四川好人、巴中市第六届道德模范的好梦容,跟笔者分享了自己一天的生活。早晨5点,起床烧水做饭,给丈夫擦洗身子、换被单。忙完后,匆忙赶去做零工,做完第一份零工后又匆匆赶回家照顾丈夫。下午做完第二份零工后,赶回家做好一家人的晚饭,再照顾丈夫睡觉、洗衣拖地……每天睡眠时间不超过5小时。

这一切,还要从2010年11月13日说起。这一天,周梦容的丈夫在工地突发不适晕倒在地,虽及时送医进行了开颅手术,却一直未见苏醒。“你丈夫可能会成为植物人,即使清醒也是全身瘫痪,而且需要长期用药,你做好心理准备。”医生的诊断令周梦容难过不已。尽管如此,她还是坚强地擦干眼泪,收拾好心情后,默默用柔肩挑起家庭的重担。

自此以后,周梦容用她柔弱的双肩挑起一副“担子”,担子前头挑着对丈夫的细心照顾与呵护,以及丈夫昂贵的治疗费;担子后头挑着全家的生活负担,特别是孩子们读书、生活的费用。就这样,她以“亲情”为担,挑着全家的欢乐与忧愁,一步步负重前行。在她的精心呵护下,先后昏迷四个多月的丈夫最终睁开了双眼。

为了让丈夫接受更好的治疗,周梦容承担着更大的经济压力,带着全家搬进了城里的公租房。当时,正在读高三的小儿子心疼妈妈,提出了放弃学业的想法,这让周梦容慌了神。经过耐心劝说,小儿子最终决定好好读书,等学有所成后再为母亲分忧解难。

令周梦容感到欣慰的是,如今孩子们已长大成人,他们都继承了妈妈以亲情为重、吃苦耐劳的优良品德,懂得用汗水、爱心呵护亲人,守护家庭。二女儿和小儿子毕业后,主动选择回乡工作,帮着妈妈一起照顾爸爸;小儿子在江苏科技大学读研究生,平时省吃俭用、勤工俭学。如今,周梦容一家虽然还有债务没有还清,但她坚信好日子不会远,她用不离不弃的好心,以及对家庭的坚守、对美好生活的向往、对下一代的责任,让一个几近破碎的家庭紧紧凝聚在一起,走向明天,走向美好。(岳婧阳 刘怡君)

正在读高三的小儿子心疼妈妈,提出了放弃学业的想法,这让周梦容慌了神。经过耐心劝说,小儿子最终决定好好读书,等学有所成后再为母亲分忧解难。令周梦容感到欣慰的是,如今孩子们已长大成人,他们都继承了妈妈以亲情为重、吃苦耐劳的优良品德,懂得用汗水、爱心呵护亲人,守护家庭。二女儿和小儿子毕业后,主动选择回乡工作,帮着妈妈一起照顾爸爸;小儿子在江苏科技大学读研究生,平时省吃俭用、勤工俭学。如今,周梦容一家虽然还有债务没有还清,但她坚信好日子不会远,她用不离不弃的好心,以及对家庭的坚守、对美好生活的向往、对下一代的责任,让一个几近破碎的家庭紧紧凝聚在一起,走向明天,走向美好。(岳婧阳 刘怡君)

正在读高三的小儿子心疼妈妈,提出了放弃学业的想法,这让周梦容慌了神。经过耐心劝说,小儿子最终决定好好读书,等学有所成后再为母亲分忧解难。令周梦容感到欣慰的是,如今孩子们已长大成人,他们都继承了妈妈以亲情为重、吃苦耐劳的优良品德,懂得用汗水、爱心呵护亲人,守护家庭。二女儿和小儿子毕业后,主动选择回乡工作,帮着妈妈一起照顾爸爸;小儿子在江苏科技大学读研究生,平时省吃俭用、勤工俭学。如今,周梦容一家虽然还有债务没有还清,但她坚信好日子不会远,她用不离不弃的好心,以及对家庭的坚守、对美好生活的向往、对下一代的责任,让一个几近破碎的家庭紧紧凝聚在一起,走向明天,走向美好。(岳婧阳 刘怡君)

正在读高三的小儿子心疼妈妈,提出了放弃学业的想法,这让周梦容慌了神。经过耐心劝说,小儿子最终决定好好读书,等学有所成后再为母亲分忧解难。令周梦容感到欣慰的是,如今孩子们已长大成人,他们都继承了妈妈以亲情为重、吃苦耐劳的优良品德,懂得用汗水、爱心呵护亲人,守护家庭。二女儿和小儿子毕业后,主动选择回乡工作,帮着妈妈一起照顾爸爸;小儿子在江苏科技大学读研究生,平时省吃俭用、勤工俭学。如今,周梦容一家虽然还有债务没有还清,但她坚信好日子不会远,她用不离不弃的好心,以及对家庭的坚守、对美好生活的向往、对下一代的责任,让一个几近破碎的家庭紧紧凝聚在一起,走向明天,走向美好。(岳婧阳 刘怡君)

正在读高三的小儿子心疼妈妈,提出了放弃学业的想法,这让周梦容慌了神。经过耐心劝说,小儿子最终决定好好读书,等学有所成后再为母亲分忧解难。令周梦容感到欣慰的是,如今孩子们已长大成人,他们都继承了妈妈以亲情为重、吃苦耐劳的优良品德,懂得用汗水、爱心呵护亲人,守护家庭。二女儿和小儿子毕业后,主动选择回乡工作,帮着妈妈一起照顾爸爸;小儿子在江苏科技大学读研究生,平时省吃俭用、勤工俭学。如今,周梦容一家虽然还有债务没有还清,但她坚信好日子不会远,她用不离不弃的好心,以及对家庭的坚守、对美好生活的向往、对下一代的责任,让一个几近破碎的家庭紧紧凝聚在一起,走向明天,走向美好。(岳婧阳 刘怡君)

四川省金通商务信息咨询服务有限公司... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示...

乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示...

乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示...

乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示...

乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示...

乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示... 乐山市科技工贸有限公司新建理矿加工生产线项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示...