

# 带动20余人创业,解决50余人就业,吸引300万元社会资本—— 丰都大山里有个“共富园”

□ 重庆日报记者 彭瑜

1月7日,丰都县包鸾镇海拔1300多米的铜矿山下,“石里红枫”乡村旅游度假区(下称石里红枫)会议室,重庆日报记者参加了这里正在举行的一场“诸葛亮”。

“明年我要做几个招牌菜。”村民王春英话音刚落,传宝荣就接过头,“品牌很重要,大家帮我的蜂蜜取个名字?”

“都把项目做起来,不能让游客上午来了下午就走。”运营山地车项目的秦海波若有所思。

“政府支持力度也很大。新的一年,我们拼一把,让石里红枫真的火起来!”……

室外,寒风凛冽。室内,讨论热烈,每个人都在为新一年的发展,添“柴”加“火”。

石里红枫位于飞仙洞村,负责人孙宝华告诉记者,投资近1亿元打造石里红枫这个平台,就是要带动更多的村民通过创业、就业,走上共同富裕的道路。

因此,当地村民也把石里红枫称作“共富园”。

## 荒山上5年培植出4000亩红枫

60岁的传宝荣老家在飞仙洞村一社大竹林,1983年,他“倒插门”到了山下花地堡村。

“山上留不住人!要么下山,要么打光棍。”会议结束,传宝荣给记者当起了导游。他介绍,大竹林全是喀斯特地貌,既缺水,又不通公路,石漠化严重,长不了多少庄稼。

2015年,飞仙洞村被确定为国家级贫困村。当时一社33户村民搬离后,只剩下1户还留在山上。村民下山,留下

1.1万亩山林和空地。

孙宝华是丰都人,过去一直在外做园林工程。2017年,包鸾镇招商引进孙宝华投资5000万元,实施绿化园林项目。

“本打算为园林工程提供苗木。”看着一株株红枫将荒山变得生机盎然,孙宝华说,有点舍不得把这些苗木搬离了,“这些红枫成了铜矿山一道美丽的风景。”

铜矿山有溶洞、天坑、石林等景观,也有四川二路红军游击队宣誓地遗址,每年盛夏还有长达4个月的清凉避暑天气。

“红色的故事,红色的风景。”包鸾镇党委书记谭明权介绍,孙宝华很快与当地党委政府和村集体达成协议,依托飞仙洞村生态人文景观,以花卉苗木及名优水果种植为特色,打造石里红枫现代乡村旅游产业综合体。

5年里,孙宝华累计投资近1亿元,在大竹林种植下红枫、海棠、樱花、桃花、猕猴桃等花卉苗木及名优果树,仅红枫种植面积就达4000亩,同时完善了山坪塘、水池、道路等基础设施。

## 推出30个项目寻找“三农”合伙人

记者在现场看到,曾经的石漠化荒地,如今名贵花卉苗木满园。

传宝荣说,特别是红枫,在每年的5月就“万山红遍、层林尽染”,并且突破季节局限,实现两季红、三季红。2021年“五一”节,石里红枫试营业,接待游客5万多人次,实现旅游收入20多万元。

“红枫红了,游客来了,创收也有了门路。”飞仙洞村党支部书记周作奎称,石里红枫还带动了集体经济发展壮大,在企业提供资金、技术、原材料的同时,

政府项目扶持资金50%作为村集体经济入股,每年按入股金额6%作为村集体分红金额,分红期限不得低于5年。2020年,飞仙洞村人均收入达到6000元。

铜矿山不但吸引了游客,还吸引了不少当地群众前来找工作。这些求职者,不少投过资、创过业,懂管理,也有资金实力,过去在外地都有各自的项目或工地,这两年因新冠疫情影响才回了老家。

“打造乡村旅游产业综合体,不能只是红枫一枝独秀。”在石里红枫,传宝荣一边在景区打工,一边依托繁盛的花卉苗木养殖了60桶蜜蜂,年销售5万多元。

孙宝华说,发展乡村旅游仅靠留守在家的老人、妇女不行,但要用好那些年富力强的求职者,仅靠一个就业岗位也是留不住的。他说,“传宝荣养蜂给了我启示,要用项目留下这些人才。”

2021年底,孙宝华立足求职者的工作经历和石里红枫发展实际,针对性推出烤全羊、露营基地、真人CS、山地车、民宿等30个休闲游玩项目,寻找“三农”合伙人。

## 带动20余人创业50余人就业

寒冬腊月,铜矿山冷风刺骨,但秦海波仍留在山上保养他的山地车。

过去,秦海波一直在外打工,见石里红枫发展起来,就有了返乡创业的想法。去年5月1日,他投资30万元,运营山地车越野项目。去年尽管受疫情、早情影响,他的11台山地车仍接待游客2000余人次,创收11万元。

来自丰都县城的戴伟丰相中了真人CS项目,投入50万元,于去年5月入场,

7月1日正式营业,短短几个月已接待500多人次。

石里红枫副总经理陶荣伟介绍,他们专门为当地有创业意愿的村民量身打造创业项目,提供资金、技术、设备、场地等方面的支持,引导大家参与项目运营。

王春英说,她过去只是在石里红枫餐厅帮厨,没想到孙宝华见她厨艺不错,又学会了餐饮管理,就把餐厅承包给她经营。王春英悄悄告诉记者,去年,她4个月挣了10万元。

龙海军、龙永胜干的是泥水工,兄弟二人考察石里红枫后也想创业。孙宝华先动员他们去学习烧烤技术,然后将烧烤项目,以及100平方米场地、两间40平方米的办公用房交给他们经营。

“创业有项目、就业有岗位。”谭明权称,孙宝华将石里红枫打造成了带动当地群众共同富裕的平台,创业者无需向景区缴纳场地租金、项目承包费用,除了项目本身投入外,他们只用向景区交收入3%的维护费。待创业者赚回本金后,景区按年营业额收取不同比率的维护费。

孙宝华望着眼前的石里红枫称,用项目带动创业,解决就业,既为乡村振兴培育、留住了人才,也调动了当地村民返乡创业的积极性,同时也减轻了景区管理压力、降低了运营成本。

他告诉记者,截至目前,石里红枫共带动20余人创业、50多人就业,同时吸引300万元社会资本投入景区发展。

8日一早,尽管气温又降低了不少,但所有的创业者又开始忙碌起来。他们告诉记者,幸福是奋斗出来的,共富路上也要敢拼敢闯。



## 九龙坡: 深化“放管服”改革 助力高质量发展

□ 九龙坡记者 邹姜

日前,记者从九龙坡区规划自然资源局获悉,该区于2022年12月29日成功出让首宗带建设方案的工业项目标准地,为全市深化“放管服”改革、助力高质量发展提供了有益尝试。

据了解,该宗工业用地位于西彭组团L分区L19/02、L20-1/02地块,土地用途为二类工业用地,土地面积120.33亩。在土地出让前完成建设方案设计工作,提前审核工业项目用地布局和规模是否符合集约节约利用要求。

区规划自然资源局工作人员解释,工业项目标准地出让是指在完成相关区域评价的基础上,明确投入产出强度、税收强度、容积率、研发经费支出与营业收入之比、科技创新、能耗排放、就业、安全生产等控制指标,并纳入出让方案一并公告,企业拿地前就知晓地块使用要求和标准,开发建设中和建成投产后,由相关部门按照既定标准与条件实施监管和验收,实现工业项目标准地“交地即交证开工”。

全市首宗带建设方案的工业项目标准地出让,让企业享受到了“放管服”改革红利,在最短时间内让项目建设驶入“快车道”,同时实现用地审批率、土地利用效率、招商效率“三效率”的提高,有力推动了土地要素市场化优化配置。

全市首宗带建设方案的工业项目标准地出让背后有哪些经验?区规划自然资源局工作人员进行了介绍。为全市深化“放管服”改革,区规划自然资源局强化组织保障,依托西彭园区、九龙园区2个市级特色工业园区,积极推行工业项目标准地出让改革工作;在全市率先推行工业项目标准地出让改革实施方案,明确牵头单位层层分解任务落实责任,及时协调解决改革过程中出现的重大问题。

在简化审批流程上,积极推行“一窗服务”“一项目一代码”“告知承诺制”“并联审批”,促进产业项目早开工、早见效。在加强过程监管方面,制定《工业项目标准地履约监管协议》约定控制指标、履约事项、违约责任等内容。

## 合川: 延长枇杷产业链 提升枇杷附加值

□ 合川日报记者 周云

日前,记者在合川区古楼镇净果村看到,一大片枇杷树林生机勃勃。古楼镇相关负责人介绍,近年来,该镇不断壮大枇杷产业,延长枇杷产业链,不仅有枇杷鲜果,还有枇杷花茶、枇杷叶茶等产品。

该镇目前已发展种植枇杷树4万亩,其中2万余亩已达盛产期,目前年产枇杷鲜果8000吨左右,主要品种为“早白钟3号”“香妃”等。每年夏天枇杷鲜果采摘,除大量游客慕名前来采摘品尝和现场购买外,还有京东、顺丰、邮政、德邦等大型物流企业前来,大量枇杷鲜果通过电商物流销往全国各地。该镇因枇杷而兴旺,因枇杷而闻名全国,先后荣获“中国枇杷之乡”“中国美丽田园”“国家级枇杷生产标准示范区”等殊荣。

“古楼镇不光有摘的,而且还有好喝的。”古楼镇相关负责人告诉记者,古楼镇摘的是枇杷鲜果,喝的是本地产的枇杷花茶、枇杷叶茶和自酿的枇杷酒,还有枇杷蜂蜜。为延长枇杷产业链,做深做精枇杷产业,提升枇杷产业的附加值,该镇于2021年引进业主成立重庆市合川区福可吉农产品开发有限责任公司,主要以古楼本地产的枇杷花蕾、枇杷花瓣、枇杷叶、枇杷树根等为原料,用传统工艺生产枇杷花茶、枇杷叶茶,酿造枇杷原浆白酒、红酒,同时还用枇杷鲜果熬制枇杷膏、枇杷糖。

“不论是枇杷花茶、枇杷叶茶,还是枇杷原浆白酒、红酒和枇杷膏、枇杷糖,都是地地道道的绿色食品。”重庆市合川区福可吉农产品开发有限责任公司相关负责人告诉记者。

## 10分钟上高速! 忠县忠信大道正式通车



□ 重庆日报记者 彭瑜

1月9日,忠县忠信大道正式通车。自此,从忠县长江大桥南岸桥头出发,10分钟车程便可到G50沪渝高速普乐入口,解决了乌杨工业园区企业交通不畅问题。

忠信大道投资12亿元,是忠县为响应国家“一带一路”倡议和推进长江经济带建设,推进全县经济发展、脱贫攻坚“先行工程”的重大项目。项目于2019年3月开工,起于忠县长江大桥南岸桥头,止于忠垫高速公路普乐互通出口,全长10.01公里,道路路基宽26.5米,设计时速60公里,双向6车道一级公路兼城市主干路,全段共有控制性工程大桥3座(龙潭沟大桥、东溪河大桥、古箭台大桥)、隧道2座(望夫台隧道、古箭台隧道)。

忠信大道通车后,将忠县长江二桥、忠州大道、忠县长江大桥串联成线,形成了畅通无阻的城市交通大环线,极大缩短了出城时间,从忠县长江大桥南岸桥头出发,10分钟车程可到G50沪渝高速普乐入口。

忠县负责人称,忠信大道的建成通车,将忠州老城、乌杨工业园区、临港新城、水坪新城融合成团,形成了城市发展大动脉,“一江两岸四片区”的特色中等城市从此紧密相连,让产业发展和城市生活连接得更加紧密。乌杨工业园区的发展也正式驶入了快车道,迎来了黄金期,园区的产业聚集优势得到进一步提升,必将进一步释放新能源、生物医药、智能装备、资源加工四大特色产业集群发展效能。

据了解,截至目前,忠县公路总里程已达6459.208公里,全县公路路网密度3.22公里/平方公里。2022年,忠县被评为全市农村公路市级示范区县。

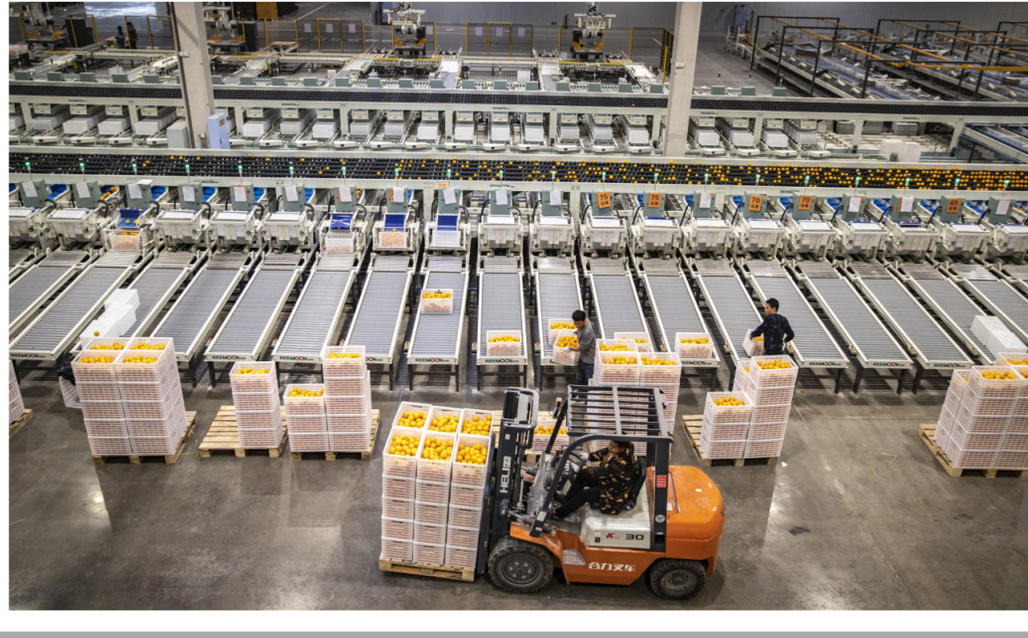
## 重庆奉节: 脐橙进入收获季 转型升级促增收

1月6日,工作人员在中国三峡柑橘(奉节脐橙)交易中心搬运经全自动分拣线分选的脐橙。

位于长江江畔的重庆市奉节县是脐橙的优质产区,时下,奉节脐橙迎来丰收上市季,田间地头、交易中心一派繁忙景象。

近年来,重庆市奉节县围绕“规模化、产业化、市场化、品牌化、智慧化”发展思路,积极引进新品种,推广落实标准化生产,全面推动该县脐橙产业转型升级发展,不断提升脐橙产业效益。截至2022年底,奉节县脐橙种植面积稳定在37万亩,预计2022年全县脐橙销量约40万吨,综合产值超38亿元,成为当地助农增收的支柱产业之一。

新华社记者 黄伟 摄



□ 荣昌报记者 张飞龙

1月8日,记者从国家级重庆(荣昌)生猪交易市场(简称“国家生猪市场”)了解到,2023年第一周,其在售量20.81万头、成交量16.65万头、交易额2.68亿元,实现了新年“开门红”。自成立以来,该市场已实现生猪挂单量5亿多头、交易量8000余万头、交易额超过1066亿元,生猪交易日峰值占全国生猪流通量的15%以上,基本实现了生猪及猪肉制品“买全国、卖全国”。

十年前,荣昌是养猪大县,但在生猪交易过程中存在“环节多、链条长”“市场不透明、信息不对称”“拖欠猪款”等问题,导致养殖户“卖猪难”。为解决以上难题,助力破解猪周期,构建与现代消费

## 10年累计交易额超千亿元 国家生猪市场已由荣昌走向全国 生猪交易日峰值占全国生猪流通量15%以上

升级相适应的生猪流通体系,经农业部批准,于2013年1月9日建立了国家生猪市场。经过市场化、商业化探索实践,该市场实现了生猪交易成本下降80%以上;业务已覆盖30个省市自治区,建成省市县市场近100家,在福建、湖北、江西、浙江等地的市县级市场超过10家;服务客户超过18万户,引来河南牧原、黑龙江大北农、四川铁骑力士等大型养殖企业“登陆”,更是在2017年交出了年交易量3000万头、交易额380亿元的亮眼“成绩单”。

十年来,国家生猪市场自主开发基于互联网、大数据等信息科技的在线交易系统,自主创新“线上交易+线下交收”中心型商业模式,并成功搭建交易SaaS平台系统,开创出中国首个集信息流、资金流、物流服务为一体的生猪活体网市,在实现全国生猪交易全天候跨区域互联互通的基础上,成功构建一套生猪价格模型,可直击“猪周期”痛点,对生猪价格进行细分研判,有效发挥了猪价“风向

标”“晴雨表”功能。聚焦食品安全,打造全流程可追溯的爱迪猪(ID-PIG)品牌;拓展“生猪大数据+金融”业务,为中小企业定制开发“猪e贷”……该市场正深耕“一头猪”文章,全力做深做透生猪全产业链。如今,其品牌价值超过10亿元,位列全国商品市场“百强”,已成为全国最大的生猪现货电子交易市场,为全面推进乡村振兴、加快生猪流通现代化提供了有力支撑。

一体的农村生活污水资源化利用模式。其中,污水管网主要收集厕所污水和生活排水,不包括工业企业废水和畜禽、水产养殖等农业生产废水,并严格执行雨污分流管理;生态调控池主要是蓄积调节污水,一方面通过厌氧发酵反应实现污水中污染物的降解,释放氮磷养分,增加污水肥效,另一方面通过配置智能化冲洗混合泵、曝气射流泵,提升泵实现污水的混合搅拌和提升,无需人工清掏池体;还土管网通过连接出水桩用于旱地、林地、菜地、果园等土壤灌溉,不能用于水田灌溉。

目前,涪陵区已建成并落实运营单

位的农村生活污水处理设施106座(有动力设施40座,微动力设施6座,人工湿地60座),年处理能力438万吨。为进一步提升涪陵区农村生活污水处理能力,2020年至2021年,新建成农村生活污水资源化利用设施78座,一体化处理设施25座,新增年处理能力46万吨。目前还在持续推进26个资源化利用设施、8个一体化处理设施建设,建成后涪陵区农村生活污水年处理能力将达到508万吨,25个涉农乡镇街道中200户(或500人)以上的53个农村聚居点将实现污水处理设施全覆盖。

据巴渝都市报

# 涪陵区农村生活污水治理技术模式入选全国案例

近日,生态环境部印发了《农村生活污水和黑臭水体治理示范案例》,该示范案例是在各省(自治区、市)推荐的成功案例基础上,经严格筛选,选出了建设成功、运行稳定的14个农村生活污水和黑臭水体治理模式作为首批示范案例,为全国各地因地制宜选取治理模式提供借鉴与参考。重庆市涪陵区农村生活污水治理技术模式成功入选14个案例之中,作为西南山区旅游型村庄集中处理与分散利用相结合技术模式进行推广示范应用,为全市唯一入选。

农村生活污水治理是深入打好污染防治攻坚战、全面推进乡村振兴战略、农

业农村污染治理攻坚战、农村人居环境整治行动的重要内容。根据10年的农村生活污水治理实践经验发现,已建有的动力集中处理设施存在建设和运维成本高、专业人才缺乏、处理水质不稳定等问题,此外,200户以下的农村聚居点具有分布广泛、点位分散、生活污水日变化系数大、收集难度大等特点,亟需探索一种新的模式对分散的农村聚居点生活污水实施治理。

面对这样的困局,涪陵区生态环境局深入现场,实地调研,按照因地制宜的原则,通过科学论证,建立了集“污水收集管网+智能生态调控池+还土管网”于

一体的农村生活污水资源化利用模式。其中,污水管网主要收集厕所污水和生活排水,不包括工业企业废水和畜禽、水产养殖等农业生产废水,并严格执行雨污分流管理;生态调控池主要是蓄积调节污水,一方面通过厌氧发酵反应实现污水中污染物的降解,释放氮磷养分,增加污水肥效,另一方面通过配置智能化冲洗混合泵、曝气射流泵,提升泵实现污水的混合搅拌和提升,无需人工清掏池体;还土管网通过连接出水桩用于旱地、林地、菜地、果园等土壤灌溉,不能用于水田灌溉。

目前,涪陵区已建成并落实运营单

位的农村生活污水处理设施106座(有动力设施40座,微动力设施6座,人工湿地60座),年处理能力438万吨。为进一步提升涪陵区农村生活污水处理能力,2020年至2021年,新建成农村生活污水资源化利用设施78座,一体化处理设施25座,新增年处理能力46万吨。目前还在持续推进26个资源化利用设施、8个一体化处理设施建设,建成后涪陵区农村生活污水年处理能力将达到508万吨,25个涉农乡镇街道中200户(或500人)以上的53个农村聚居点将实现污水处理设施全覆盖。

据巴渝都市报