

# 解决3个问题让好米卖好价

## ——南川大力发展优质稻调查

□ 重庆日报记者 赵伟平 文/图

在近日召开的南方省份粮食生产座谈电视电话会上,重庆南川区绿色优质稻米私人订制模式得到肯定。

作为国家级粮食产能县、国家级优质稻标准化示范区,南川如何种好水稻,实现优质优价?连日来,记者对此进行了采访调查。

### 如何种好稻

#### 推广新品种、新技术

“大家脚下的这片稻田种的就是稳糖米,它是由市农科院水稻研究所副所长李贤勇团队经过10年时间研发的。与普通大米不同,稳糖米是专供糖尿病人食用的……”

7月13日下午3点,南川区鸣玉镇明月村,层层叠叠的稻田随山势起伏。一眼望去,齐膝高的秧苗一片嫩绿,生机勃勃。镇党委书记毛霞作为讲解员,为来自西南大学、重庆师范大学的40多名学生,现场讲解稳糖米的相关知识。

为啥明月村要种这款水稻新品种?明月村党支部书记陈维英说,今年初,村里的水田通过高标准农田整治,小田成了大田,变成了渠相通、沟相连的良田。“耕地变成了良田,良田要提升效益,就得种好米。”陈维英说。

去年,明月村种了少量稳糖米,稻谷卖到2.5元一斤,还供不应求。今年大家种稳糖米的积极性提高了,不少村民都抢着种,目前全村共有100户农民新扩种了290亩。

陈维英说,稳糖米种植采用了直播技术,不用像种传统水稻那样育秧、插秧,这也是稳糖米受欢迎的原因之一。

明月村三社村民张治华对水稻直播技术赞不绝口:“不用弯着腰插秧,省时、省钱、省力,秧种存活率也更高,今年我承包了13亩田种稳糖米。”

不仅如此,稻种、农资全由种业公司提供,还负责保底收购,政府也为大家购买了水稻保险。陈维英笑着说,现在,村民对新品种、新技术的认识提高了,大家都争着种稳糖米。

“要种好稻米,品种是关键。”南川区



南川大石坝村水稻基地,村民正在锄草。

委农业农村工委副书记胡彬说,品种上,该区每年推荐适宜当地种植的优质、高产、多抗、商品性好的优质稻品种,比如渝香优8133、神9优28等;技术上,发布了《南川优质稻标准化生产技术规程》,实现良田良种、良种良法的融合。

如今,水稻种植已被列入南川区“3+2”特色优势主导产业重点打造,今年南川水稻种植面积达38万亩,其中优质稻基地32万余亩,绿色精品稻5万亩。

### 如何卖好价

#### 秧苗还没插,订单已到手

“各位农场主早上好,本周进行田间锄草,大家可以点开视频,查看自家水稻的生长情况……”7月14日上午8点,南川区福寿镇大石坝村,康茂水稻种植专业合作社理事长汪文奇站在山上,用手机对准山脚的稻田,录制了一段30秒的短视频,并发到“福寿康茂·稻田认养”微信群。

视频中,一片片绿油油的稻田生机勃勃,长势良好。汪文奇一边查看视频一边告诉记者:“这些稻田早已‘名花有主’了,这些牌子上标注的名字就是认养人,我们只是帮着客户种植、打理,收获归他们所有。”

### 如何增加效益

#### 稻田养鱼实现“一田双收”

30斤、50斤、100斤……

7月1日开始,南川区河图镇中图村党支部书记唐科忠每天都要接30多个订购电话。为此,每天早上六七点他就要下田“摸鱼”。看着订单接连不断,唐科忠乐此不疲。

别看老唐的鱼卖得好,其实他的老本行是种水稻。为啥一个种水稻的老农还要“兼职”养鱼?这与土地效益不够高有关。

中图村平均海拔700米,适宜种水稻。但后来,村里种水稻的村民越来越少,渐渐地有部分稻田开始闲置。“大家不愿种粮根本原因在于赚不到什么钱。”村民黄文全为记者算了笔账:他家原本种有8亩水稻,一亩水稻按1000斤计算,有1300元收入,但扣除农资化肥、用工等成本后,仅有300元纯收入。种水稻的收入跟外出务工比,差太多。“种水稻不划算,我宁愿买米吃。”黄文全说。

“要想号召大家重新种粮,就必须把效益提高。”去年,唐科忠在学习参观稻渔综合种养模式后,被这种模式吸引。“一亩稻田能养200斤鱼,按15元一斤算,光养鱼就有3000元。”唐科忠觉得效益不错,决定在村里探索稻渔综合种养模式。村支两委讨论后决定,由村上统一成立股份经济合作社,流转180亩土地搞示范。今年3月,村上请来施工队在稻田四周开挖了一排水沟,又从区水产站购买了万余尾鱼苗投放养殖。

走进中图村的稻渔综合种养基地,绿意盎然的秧苗整齐排列,鱼儿在稻田里欢快地来回穿梭。“效果非常好!”唐科忠解释说,鱼儿的粪便可作为有机肥,秧苗不需要增施农药化肥。同时,鱼儿吃稻田里的浮游生物,也不再需要喂饲料。这样形成了一个良性循环的生态系统,不仅多了一份卖鱼的收入,还让稻米卖得起价。

截至目前,南川区推广稻渔综合种养面积近5万亩,带动46家水稻种植专业合作社、26户种植大户从事水稻生产,实现稻田亩均增收3000多元。

2017年,他拿出合作社的150亩水稻试水认养:客户在栽插前缴纳订金,收成全部归客户所有,合作社则定期为客户发送水稻种植过程的照片、视频,让客户体验现实版“开心农场”。

如今,通过6年摸索,合作社的绿色优质稻私人订制模式受到越来越多客户的认可。今年合作社有203亩水稻被认养,秧苗还没插就有了42万余元收入。

如今,稻田认养模式已在南川区福寿镇大石坝村、石溪镇盐井村等10多个村,推广近2万亩,带动农户均增收1000元以上。同时,南川米通过“三品一标”认证,成为“中国十大好吃米饭”,远销广东、四川等10多个省市。



## 巴渝视窗

### 重庆高新区出现不利气象手机即预警

□ 华龙网通讯员 谭波 张豪

“您好,您的企业收到一条空气质量Ⅲ级预警……”近日,位于重庆高新区石板镇的重庆悦快机电设备有限公司收到大气预警短信,要求在次日开始采取减排措施,并在大气污染防治App进行反馈。

“这是高新区在石板镇率先启动的分级分类管控试点,也是全市首个不利气象下大气污染防治分级分类管控试点。”石板镇相关负责人介绍道,当污染天气发生并达到预设条件,系统将自动触发启动不利气象预警,辖区企业收到预警短信后即在App内直接反馈响应措施。

同时网格工作人员会依照App内企业应采取的措施进行点对点抽查,促进“拉网式巡查”向“点对点管控”转变,全面提升不利气象条件下的应急管控效率。

“企业应当自觉履行大气污染防治义务,采取有效措施防止、减少大气污染。现在有了这个大气污染防治App,一旦发生大气预警,系统就会主动报警,并告诉我们该怎么做,避免我们变成‘无头苍蝇’,无所适从。”重庆悦快机电设备有限公司相关负责人说。

下一步,石板镇在做好项目攻坚的同时,将全力聚焦大气污染防治,继续做好企业业务培训、现场帮扶等工作,从源头管控上最大限度地控制新的大气污染,共同守护高新“蓝”。

### 沙坪坝三方共建全国肿瘤标志物创新转化示范基地

□ 沙坪坝报记者 裴梓臣

7月22日,首届中西医结合精准医学大会暨融创交叉医学创新论坛在沙坪坝区召开。会上,沙坪坝区科学技术局、区卫生健康委员会与中国抗癌协会肿瘤标志专业委员会签署三方协议,计划共同建立全国新型的“学术+培训+整合”三位一体的肿瘤标志物创新转化示范基地。

根据协议,三方将以高水平专家为核心,以肿瘤多学科诊断(Multiple Discipline Diagnosis, MDD)为抓手,在肿瘤标志物临床应用、产品、研发等方面展开系列战略合作,计划在重庆大学附属沙坪坝医院(沙坪坝区人民医院)建立新型的“学术+培训+整合”三位一体的全国肿瘤标志物创新转化示范基地。

“在基地建立的过程中,不仅在科研成果、平台、人才培养等方面共享资源,而且还会对我区‘创新驱动示范区打造’给予支持。”据沙坪坝区科技局相关负责人介绍,协议签订后,三方将以基地建设为核心,共同组建肿瘤标志物决策咨询专家团队,承接相关产业领域的调研及战略咨询,服务肿瘤检测MDD重点区域创新发展和产业转型升级,并开展多层次、多模式、重实效的科技志愿服务,构建肿瘤检测MDD领域高效贯通的医检整合开发链条。

### 合川“藕鱼种养”让特色农业“闭环生长”

□ 合川日报记者 赵超男 鲁文杰

近日,在合川区涪沱镇化龙村藕鱼基地,一颗颗莲蓬果实饱满,层层莲叶间,村民们背着筐子来回穿梭,忙得不亦乐乎。

近年来,涪沱镇化龙村因地制宜发展藕鱼种养特色产业。当前村集体依托农民专业合作社流转土地30余亩,从三庙镇引进观赏荷花小三色莲,投放鲫鱼、草鱼、花鲢等鱼苗五万余尾,着力打造化龙村藕鱼基地,壮大村集体经济。

化龙村村干部古玉梅算了一笔账:“发展藕鱼种养,在家门口就有收入,莲子按照每亩200斤,15元/斤的价格出售,荷花鱼按照每亩200斤,7元/斤的收购价计算,除去成本,今年预计收入5万余元。”

古玉梅介绍,藕鱼种养是一种利用水体、肥力和生物资源等自然条件的高效种养模式。荷塘里的水生昆虫、浮游生物、池中杂草等为鱼类提供良好的生态环境和充足的饵料,鱼类的排泄物为莲藕生长提供生物肥,形成了一条原生态种养循环链。

### 梁平学习年画技艺 传承非遗文化



7月20日,梁平区泰和小学,学员在雕刻套印梁平木版年画的印版。

今年7月,梁平区文旅委、梁平区文化遗产保护中心举办为期15天的梁平木版年画培训班,邀请梁平木版年画国家级代表性传承人徐家辉为区级代表性传承人、中小学教师、社会爱好者等,讲解梁平木版年画的发展历史、构图创作、雕版技艺等知识,并指导学员制作雕版,让梁平木版年画得到保护和传承。

梁平日报记者 刘辉 摄

### 酉阳

#### 黄花丰产 助农增收

近日,酉阳县龙潭镇柳家村村民正忙着采收黄花。2019年以来,柳家村以“村集体经济+大户”的模式发展黄花355亩。今年黄花长势较好,预计产量在20万斤以上,产值80多万元。黄花基地今年累计为周边村民提供2400余人次就业机会,支付劳务费20多万元。

酉阳报记者 冉川 摄



### 建立三级科普教育体系 大力发展研学旅游

## 巫山加大对五里坡世界自然遗产地保护利用

□ 重庆日报记者 左黎韵

7月25日,记者从市政府新闻发布会上获悉,巫山县将加大对五里坡世界自然遗产地的保护利用,建立五里坡国家级自然保护区生物多样性科普中心和科普基地,进一步将资源优势转化为发展优势。

五里坡国家级自然保护区位于巫山县东北部,地处重庆市与湖北省交界处,与湖北省巴东县、神农架林区相接,属于森林生态系统保护区。去年,五里坡作为神农架世界自然遗产边界调整项目,成功列入世界自然遗产地。

“申遗成功一年来,我们坚持走生态优先绿色发展之路,坚定不移把五里坡保护好、管理好、利用好,推动绿水青山向金山银山转换。”巫山县相关负责

人表示。

在保护管理上,巫山联动湖北成立了神农架与五里坡世界自然遗产地协调委员会,并建立起联席会议制度,实现自然保护区地联通、联保、联防。

以林长制为抓手,五里坡建立起以党政领导负责制为核心的保护发展森林资源责任体系,全面设立了县、乡、村三级林长,健全“林长+检察长”“林长+警长”机制,充实了保护区监管力量,使森林资源得到长效管护。

此外,保护区内还构建起“天、空、地”一体化监测体系,进一步摸清了生物多样性的本底,提升保护能力。截至目前,保护区内共发现有陆栖脊椎动物447种、维管植物3001种,其中国家一级保护动植物159种。

“在保护的基础上,我们依托五里

坡的资源优势大力发展研学旅游、科普教育等,让更多市民自觉加入到世界自然遗产地的保护中来。”该负责人说。

目前,巫山县正按照城区有展览馆、保护区内有宣教体验基地、乡镇有宣传教室、村有宣传栏的一体化宣教布局,逐步构建起“县—乡镇—村”三级科普教育体系,打造五里坡“生态课堂”品牌,编制科普教材,持续开展科普宣传和守护青山志愿者服务活动等,不断提升全民生态保护意识。其中,作为县级科普平台的五里坡城市展览中心已启动规划设计,将利用VR、虚拟现实技术等高科技,打造一个浓缩版“五里坡”,更好地宣传五里坡世界自然遗产地价值。

“依托五里坡世界自然遗产这块金字招牌,巫山全域旅游也步入‘快车

道’,逐步构建起全产业链、全业态的旅游体系。”该负责人表示,围绕自然遗产地的合理开发利用,巫山县推出了世遗探秘之旅、自然生态之旅、古镇文化之旅、科考寻根之旅等旅游线路,并结合下庄精神,推出“览世界遗产·学下庄精神”“云上遗产·天路下庄”等旅游产品。自今年5月天路下庄景区正式对外开放运营以来,已累计接待游客3万多人次,当地村民吃上了“旅游饭”,走上了“致富路”。

接下来,巫山县将进一步加强与湖北省林业厅、神农架林区等地的交流合作,切实维护好五里坡自然保护区的原真性、多样性和完整性,并在保护的基础上合理利用,提升巫山旅游的综合实力,为加快建设世界级旅游目的地注入动力。