

石柱：特色产业助推乡村振兴

□记者 王秦

时下走进石柱县桥头镇,山、水、林、田、湖、草、湿地景观错落优美,特色民宿次第排开,丰收的玉米棒子挂满农家房墙,红彤彤的辣椒映红群众的笑脸……桥头镇的变化,是石柱县脱贫攻坚取得胜利,接续推进乡村振兴的生动缩影。如今,巩固拓展脱贫攻坚成果,全面推进乡村振兴的美丽画卷正在石柱大地徐徐展开。

奋力摘下贫困县“帽子”

2014年,石柱县还是全市14个国家级重点贫困县之一,有贫困村85个、贫困户15758户。脱贫摘“帽”前,全县农村贫困发生率12.7%,返贫率5%。基础设施不完善、产业结构差、致贫因素复杂、脱贫难度大等问题制约着全县的发展。

久困于穷,冀以小康。

脱贫攻坚战打响后,石柱县立足县情,下足绣花功夫,咬定脱贫目标,保持攻坚态势,以前所未有的力度和规模推进脱贫攻坚工作。易地搬迁、产业扶贫、就业培训……聚焦“两不愁三保障”,全县干部群众奋力交出了脱贫攻坚时代答卷。

2019年4月15日,习近平总书记前往石柱视察并作出重要指示,给全县人民送来浩荡东风、带来重大机遇,为石柱发展指明了前进方向、提供了根本遵循。

2019年4月底,石柱县以零漏评、零错退、群众认可度97.91%的成效,成功摘掉国家级贫困县“帽子”。

2020年底,全县17541户63101名贫困人口全部脱贫,85个贫困村全部出列,完成了脱贫攻坚历史使命,历史性消除了延续千年的绝对贫困。石柱县还荣获全国脱贫攻坚组织创新奖、全国脱贫攻坚先进集体,被确定为全国脱贫攻坚交流基地。

巩固拓展脱贫攻坚成果

脱贫攻坚战取得胜利后,“三农”工作重心转向了全面推进乡村振兴。其中,巩固拓展脱贫攻坚成果,坚决防止规模性返贫,是实施乡村振兴的底线任务。

为此,石柱县紧盯“两不愁三保障”和饮水安全核心指标,着力提高脱贫质量,全面落实“一户一方案、一人一措施”,逐村逐户逐人逐项排查核查,全力解决“两不愁三保障”和饮水安全问题,采取查找薄弱点、消除风险点、弥补遗漏点的方式,全面摸清底数,优化政策举措,查缺补漏、补齐短板,确保义务教育

“有学上”、群众患病“有医靠”、贫困群众“有安居”、安全饮水“有保证”。

自2019年底以来,石柱县累计识别监测对象1022户2873人,累计风险消除458户1233人,剩余风险未消除564户1640人,做到了“应纳尽纳、应扶尽扶、应消尽消”。农村居民人均可支配收入从2019年的14232元增长至2023年的19807元。

五年来,石柱县扎实兜牢医疗、住房、饮水等基本民生保障底线,实现了农村人口不愁吃、不愁穿,义务教育、基本医疗和住房安全有保障。

接续全面推进乡村振兴

脱贫摘“帽”不是终点,而是新生活、新奋斗的起点。

征程万里风正劲,重任千钧再奋蹄。石柱县迅速从脱贫攻坚主战场转到乡村振兴主阵地,以加快建设宜居宜业宜游美丽乡村为着力点,全面推进乡村振兴。率先在全国走出“万企兴万村”助力乡村振兴的新路子,其生动实践成为全国典范,吸引近1200家企业投身全县乡村振兴实践中,投资25.3亿元,实施兴村项目1296个。

群众富不富得起来,关键还得看产业。近年来,石柱县委、县政府聚焦发展

以辣椒、黄连、蕲菜为代表的红、黄、绿“三色”产业,稳定特色优势产业的种植面积,实现原材料就地精深加工转化增值,有效促进群众持续增收,“三色”产业正逐渐构成一幅乡村产业振兴图。

在工业方面,石柱县正在积极打造清洁能源、泵阀仪器仪表、康养消费品、新材料“四大产业集群”,重点围绕清洁能源、泵阀产业仪器仪表打造“两个百亿级”产业链,到2027年“四大产业集群”规上工业产值将突破120亿元。

在旅游方面,今年成功创建的黄水国家级旅游度假区带动了全域康养,10万余名群众在家门口吃上了“旅游饭”。

曾经梦想的不愁吃、不愁穿,有平整的路、有结实的房,孩子上学不再难,大家看病不用愁……全都实现了。家家户户走上硬化路、住上安稳房、喝上放心水、吃上“产业饭”。

2023年,石柱县脱贫对象人均纯收入增长15.9%,增速排全市第1位,村集体经济收入超10万元的村占比达到97.8%,成功入选国家乡村振兴示范县创建名单。

如今,放眼石柱大地,一条条乡村道路平整畅通,一排排农家院落宽敞整洁,一个个环境优美的村落焕发出勃勃生机,释放出了乡村振兴的无限活力,全县人民正在不懈奋斗中迈向更加美好的生活。



梁平：建设巴渝和美乡村

近年来,梁平区大力实施巴渝和美乡村建设,采取多种举措改善人居环境,发展特色产业,推进乡村全面振兴,走出一条生态美、产业兴、百姓富的绿色发展之路,人民群众的获得感、幸福感持续提升。

图为梁平区竹山镇竹丰社区和美乡村新画卷。

通讯员 刘辉 摄

环西南大学创新创业生态圈对接活动举行

本报讯(记者 刘壹刀)近日,环西南大学创新创业生态圈对接活动在西南大学(重庆)产业技术研究院举办。

对接活动上,西南大学(重庆)产业技术研究院分别与四川绵阳科技城科技服务有限公司、重庆多敏生物科技有限公司、中科光智(重庆)科技有限公司、重庆高新技术产业研究院签署了共享平台合作协议,多家企业和机构分别就各自的中试平台、研发平台、智造服务平台等进行了推介,分享了成功案例。

值得一提的是,对接活动上还举行了环西南大学创新创业生态圈校友企业入驻签约仪式,共生密码(重庆)生物科技有限公司等10家校友企业正式入驻环西南大学创新创业生态圈。

梁平区科协开展送农技下乡活动

本报讯(通讯员 曹文武)11月21日,梁平区科协、梁平区党外知识分子联谊会到梁平区新盛镇开展送农技下乡活动。活动邀请了农技专家对油菜种植技术进行了培训。

梁平区农业农村委农艺师刘兴权就种子选购、病虫害防治等各项管护环节进行了讲解。他不仅回答了种植户的现场提问,还亲自示范了油菜种植中的开沟、施肥和病虫害防治等技术要领。

九龙坡区麦芽鱼池塘养殖试验取得显著成效

本报讯(记者 廖怡飞)11月20日,九龙坡区在西彭镇举办了麦芽鱼池塘养殖试验的中期考评活动。据悉,该试验采用大麦发芽制成的麦芽作为草鱼饲料,旨在降低养殖成本并提升鱼肉品质,这是重庆市水产科学研究所创新的池塘养殖新模式。为了推动九龙坡区水产品稳产提质增效,今年6月,九龙坡区农业农村委联合重庆市水产科学研究所及重庆仓阔农业股份合作社,在西彭镇东林村启动了麦芽草鱼池塘养殖试验项目。

经过5个月的试验,草鱼的平均体重从0.85千克增长至1.8千克,增重效果显著。在试验期间,2000尾试验鱼共消耗大麦2.2吨,喂养成本得到有效控制。此外,麦芽草鱼在肉质Q弹程度、泥腥味、色泽、香味等关键肉质指



九龙坡区麦芽鱼池塘养殖试验中期考评活动现场。记者 廖怡飞 摄

标上均优于普通池养草鱼。麦芽草鱼的平均售价高达24元/千克,相较于普通池养草鱼的平均售价13元/千克,亩均效益提升显著。

活动中,重庆市水产科学研究所

副所长胡重江详细介绍了麦芽草鱼项目使用的设施设备、试验进展情况及应用前景。

重庆市水产技术推广总站站长王波对麦芽草鱼池塘养殖试验成果给予了肯定,并指出该项目需要加强对试验数据的收集、整理和分析,形成麦芽鱼的技术标准,以便进一步推广该技术。王波强调,鉴于全市水产养殖现状,麦芽鱼养殖为水产品从高品质向高效益转变提供了有力示范。

九龙坡区农业农村委副主任牟国印表示,麦芽鱼这一养殖新模式将在全区掀起绿色健康农产品的高潮。麦芽鱼养殖的成功不仅提升了水产品的品质,也符合当前消费者对健康食品的高需求,有助于推动九龙坡区农业向绿色、优质、高效转型。

●经营者(胡洪铨)不慎遗失重庆市巫溪县工商行政管理局2020年03月05日核发的营业执照副本,名称:巫溪县滨源便民超市,注册号为:92500238MA5UA5722P,现声明作废。
●遗失声明:李欢于2024年11月16日不慎遗失身份证件,证号:500109199407098321,现声明作废。
●遗失声明:王伊蕾于2024年10月1日不慎遗失身份证件,证号:500238200504133988,现声明作废。
●重庆外语外事学院牛启灿遗失学生证,学号202313007904,声明作废。
●遗失声明:社俊于2024年11月22日不慎遗失身份证件,证号:622826198303080214,现声明作废。