### 特别报道

# 拓宽绿色发展赛道 激发乡村振兴活力

四川洪雅县以深化林业供给侧结构性改革为抓手,聚力打造森林水库、钱库、粮库、碳库,加速构建山区经济循环发展新格局

#### □ 何广丙

近日,四川省文化和旅游厅发布公告,包括眉山市洪雅县柳江玉屏旅游度假区在内的10家旅游度假区被确定为新一批省级旅游度假区。这是继成功创建天府旅游名县、国家生态文明建设示范县等众多荣誉后,洪雅县深耕绿色发展摘得的又一块"金字招牌"。

变"绿水青山"为"金山银山",党的二十大以来,作为西部地区典型的山区县,洪雅县不断深化林业供给侧结构性改革,充分利用其森林覆盖率超过72.49%、拥有"七山二水一分田"的独特生态资源优势,大力推动生态资源价值实现转化,拓宽绿色发展赛道,探索出了一条森林可持续经营和高质量发展的新路子。

今年以来,洪雅县游客数已达530万人次,实现旅游收入约40亿元。在系列"组合拳"政策加持助力下,该县一举成为践行绿色发展和推动山区乡村振兴的领跑者。

### 坚定绿色发展 勇做生态文明建设"排头兵"

据统计,洪雅县柳江玉屏旅游度假区今年已接待游客200余万人次,实现旅游综合收入超16亿元。近年来,洪雅县抢抓成渝地区双城经济圈、成都都市圈等战略机遇,探索绿色发展路径,进一步激活了森林康养旅游大市场。

在国家强力推动绿色低碳发展的政策牵引下,森林康养旅游正成为地方经济换道超车的新赛道。"洪雅县拥有206万亩森林资源,其中,国有林场100万亩、集体林106万亩,如何将这些资源优势转化为发展胜势,成为林业发展的必答题。"洪雅县林业局局长杨林华如是说。

为推动森林资源生态价值实现, 洪雅县勇做生态文明建设"排头兵", 率先大刀阔斧推动国有林场改革,明 确将国有林场作为财政全额拨款的 县政府副县级直属事业单位,把原有 的矿山、水电站、旅游产业等经营性 项目全部剥离到国有公司,从体制机 制上破解了发展瓶颈制约。

在一系列举措的助力下,洪雅县 国有林场累计造林50多万亩,森林蓄 积量增加到800多万立方米;先后开 展20多项课题研究,17项获得部、省、市科技进步奖;建设玉屏山国家森林康养基地,召开中国(四川)首届森林康养年会等,已成为全国森林康养的旗帜和标杆。

### 聚焦"双碳"目标 加速推动碳汇试点建设

2022年5月10日,作为全省第一个、全国第二个县级碳汇管理局,眉山市洪雅县森林碳汇管理局正式挂牌成立,开启了加强森林碳汇管理、推动森林生态产品价值转化的创新试点。

"森林是陆地生态系统中最大的碳库。洪雅县森林覆盖率超过72.49%,现有森林206万亩,可用于林业碳汇项目开发面积130余万亩。据估算,全县每年碳汇量达40万吨以上,这为洪雅县先行先试探索碳汇管理创造了有利条件。"洪雅县有关负责人如是说。

为推动碳汇试点工作快速见效, 洪雅县成立了由县委、县政府主要领导担任双组长,分管领导担任常务副组长的领导小组,下设办公室,由县林业局(县森林碳汇管理局)局长兼 任办公室主任,负责协调项目的申报、 实施等相关重大事项,为推动碳汇试 点工作提供组织保障。

为率先打通"绿水青山"和"金山银山"转换通道,洪雅县立足生态资源禀赋,以建设"生态功能涵养区、高端旅游核心区、绿色产业集聚区"为战略指导,全力推动生态资源优势转化为产业优势、经济优势、发展优势;结合国家储备林建设项目,实施森林固碳增汇工程项目,开展林业碳汇潜力评估和计量监测,构建计量监测体系,全面掌握全县林业碳汇家底。

如今,洪雅县正以推动碳汇试点 为契机,全力推行"清单制+责任制" 项目化管理,探索固碳增汇技术,开 发储备林业碳汇项目,拓宽林业碳汇 消纳渠道,为加快实现碳中和目标贡 献洪雅力量。

### 深化森林改革 构建"林场+公司"新发展格局

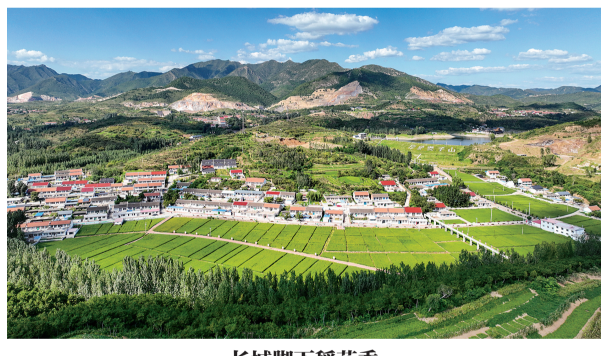
2022年3月30日,习近平总书记在参加首都义务植树活动时强调,森林是水库、钱库、粮库、碳库。为贯彻落实这一指示精神,洪雅县积极探索"林场+公司"运行模式,开启二次创

业新征程,为山区经济蓬勃发展注入 新动力。

"洪雅林场作为公益一类全额拨款事业单位,按照政策规定,不得开展经营活动。如何破解体制瓶颈和生产发展的突出矛盾,成为林场亟待解决的问题。"杨林华介绍说,在县委、县政府的大力支持下,2022年1月,由县政府出资3亿元,新成立洪雅洪林林业发展有限公司,从体制机制上破解了发展的瓶颈制约。

改革后,洪雅洪林林业发展有限公司采取"企业公司管理",承担林场生产经营属性。林场将大量优质资源注入公司,把国家储备林项目、碳汇开发项目、森林抚育项目等交由公司实施,通过发展林业产业,实体化经营、市场化管理,做大做强国有资产,使林场真正摆脱发展困境,走上振兴腾飞之路。

如今,洪雅县正多措并举,推动 形成"林场+公司+农民"的生产关系, 发展林笋立体复合经济、林茶立体复 合经济、林茶林笋等精深加工,聚力 打造森林水库、钱库、粮库、碳库,加 速构建区域经济循环发展格局,推进 生态产品价值实现。



### 长城脚下稻花香

初秋时节,位于长城脚下的河北省迁安市大崔庄镇楼子山村100余亩水稻长势喜人。2021年以来,楼子山村通过引入农业开发企业的方式,打造精品大米生产基地,并建设"稻香小镇"发展旅游,有效助推农民增收与农业增效。图为楼子山村的稻田与青山、村庄相映成画。 新华社记者 牟宇 摄

### 延伸阅读

# 富硒蔬菜种出乡村振兴新"硒"望

江西赣州市发挥富硒土壤资源优势,推动蔬菜产业发展从露地走向设施、 从传统走向现代,成为全省发展标杆

### □ 本报记者 刘 念

秀美丰饶的赣南大地,土壤硒元素含量丰富,资源禀赋得天独厚。 2019年5月,习近平总书记在江西赣州考察时指出:"这里有丰富的富硒土壤资源,一定要打好这个品牌,让富硒农产品在市场上更加畅销。"

近年来,赣州市牢记嘱托,搭乘富硒产业发展东风,积极运用富硒土壤资源优势,大力发展富硒产业,推动蔬菜产业发展方式从露地走向设施、从传统走向现代,成为全省发展标杆。

### "富硒辣椒"助农富农

穿行在赣南大地,广袤乡野草木 葱茏,山川秀丽,田间地头一派忙碌 之景。位于赣州市宁都县青塘镇的 富硒辣椒产业园里,富硒辣椒、茄子、 豆角长势喜人。

近年来,赣州市依托富硒资源优势,全面布局富硒蔬菜生产基地,探索出"龙头企业+合作社+菜农"模式,加大农业基础设施建设,推进蔬菜产业高质量发展,推动农业产业持续增

效、农户持续增收,助力乡村振兴。 赣州的"富硒辣椒"当属其中一张响 当当的名片。

记者走进宁都县青塘镇富硒辣椒产业园,一条流水线映入眼帘,从摆盘到撒底肥、种子、面肥,再到出盘,整个流程不到1分钟。富硒辣椒产业园负责人张明洲介绍说:"一条生产线1个小时可生产800盘,出芽率超过95%,流水线作业,效率是人工的20倍。"智慧育种通过模块化、智能化管理,不仅缩短了周期、提升了效率,而且有效降低了风险,实现更加可持续的农业生产。"订单式生产,收益也能得到有效保障。"张明洲说。

据介绍,该产业园于2018年启动建设,按照"七统一分"和"县国企投融资"模式大力建设设施蔬菜基地,现已建成高标准大棚蔬菜基地21个共5800亩,年产富硒蔬菜约3.5万吨,总产值约2亿元,是大湾区"菜篮子"基地。同时,该产业园还承担赣州农业学校的劳动教育实践基地和蔬菜专业教学实训基地,让学生在实践中提高劳动技能、增长专业知识、增强农业本领。

近年来,宁都县严格按照供港蔬菜、"圳品"等市场准入要求,组织开展标准化优质蔬菜生产,目前已建成设施蔬菜基地240个、面积5.7万亩,设施蔬菜年总产量达28万吨、总产值达17亿元,大湾区"菜篮子"基地7个,"宁都辣椒"获批国家地理标志证明商标。

### "富硒芦笋"产业升级

除了"富硒辣椒","富硒芦笋"正成为赣州的另一张名片。在兴国县, "富硒芦笋"成为全县的主导优势产业。

金秋时节,果蔬飘香。走进兴国 拓诚农业科技有限公司的蔬菜基地, 一排排现代化标准蔬菜大棚鳞次栉 比,在阳光下熠熠生辉。大棚内,颗 颗芦笋长势喜人,工人们穿梭其间, 熟练地进行采摘。采摘好的芦笋经 过筛选、打包,3个小时就可到达大湾 区居民的餐桌上。通过建造芦笋深 加工厂,进一步延伸芦笋产业链,提 高产业附加值,芦笋的价值得到完全 利用

"什么样的芦笋都有市场,优质 芦笋可以直接上餐桌,长得老一些、 品相差一些的还可以制作成芦笋茶、芦笋干等近12种产品。"蔬菜基地负责人茅赛赛乐呵呵地说。

该基地坚持以乡村振兴和农民增收为第一要务,通过"龙头企业+合作社+基地+农户"模式,2022年共吸纳就近务工人员1200多人。2022年3月,该基地获得全省首个"富有机硒营养食品认证标识"。

在推动产业升级的过程中,农民参与其中的积极性也很高。据了解, 拓诚公司在兴国县共种植3700余亩富硒芦笋,在埠头乡垓上村建设的417亩大棚中,当地农民就承包了300多亩大棚开展芦笋种植。与传统的企业经营、农民务工模式不同,在这里,农民成了产业发展真正的"主角"。

如今,赣州市已建成蔬菜大棚29万余亩、富硒产业示范基地和高标准示范基地140个,蔬菜产业成为继脐橙产业之后又一产值超百亿元的富民支柱产业。截至2022年底,全市富硒产业综合产值突破300亿元。

八月的赣南大地,风光旖旎,满目苍翠,一派欣欣向荣,老区人民正奋进在"硒"望的田野上。



### 和美乡村迎客来

浙江省湖州市八里店镇在"千万工程"和"八八战略"指引下,推进乡村建设和环境整治,乡村风貌发生巨大变化,形成"城乡促融合、全域创和美"的局面。图为游客在八里店镇潞村一家咖啡馆休憩。新华社记者 翁忻旸 摄

### 相关报道

## 贵州:扎实推进"四在农家 和美乡村"建设

□ 曾平

以"生态贵椒·香辣天下"为主题的第八届贵州·遵义国际辣椒博览会刚刚落下帷幕,贵州修文、六盘水的猕猴桃即将大量上市。辣椒博览会吸引海内外客商云集遵义,各种风味特色的辣椒产品琳琅满目,令人目不暇接,而猕猴桃的大量上市将给全国各地的市场带来诱人的果香。

位于贵阳市观山湖区的贵州省品牌中心一楼的展厅里,各种酒类、名贵药材等贵州各地的特色产品更是令人驻足流连。楼上的带货直播间里,身穿苗族、布依族服饰的姑娘和小伙子们举着各色农产品侃侃而谈。这个暑期,随着贵州"村超"的兴起,国内外游客纷至沓来,青山绿水间的农家小院、乡村集市充满欢声笑语。

近年来,贵州深入学习贯彻 习近平总书记关于乡村振兴的重要 论述和视察贵州重要讲话精神,聚 焦建设巩固拓展脱贫攻坚成果样板 区,奋力在乡村振兴上开新局,走出 一条具有贵州特色的乡村振兴之 路,为推进中国式现代化贵州实践 提供了坚实支撑。

贵州不断丰富美丽乡村建设内涵,以"四在农家和美乡村"为载

体,全力做好乡村振兴大文章。

围绕"富在农家"发展乡村特色产业,聚焦品种品质品牌,做好"土特产"文章,深入推进农村三次产业融合发展,把产业发展落到促进农民增收上来,守牢粮食安全底线,更好把乡村资源优势转化为产业优势和发展优势。

围绕"学在农家"推进人力资源开发,积极引导农民群众学习科学文化知识和职业技能,引导更多大学毕业生到乡、能人回乡、农民工返乡,大力引进外部人才、培育本地人才、用好现有人才,为乡村振兴提供人才支撑。

围绕"乐在农家"加强精神文明 建设,繁荣发展乡村优秀文化,积极 开展群众性文化活动,深入推进移 风易俗,不断提高乡村文明程度。

围绕"美在农家"打造农民美丽家园,坚持尽力而为、量力而行,因地制宜扎实推进乡村建设,推动人居环境整治,大力发展林下经济,让良好生态成为乡村振兴的支撑点。

同时,把组织振兴作为乡村振 兴的根本保障,健全村党组织领导 的村级组织体系,完善党委领导、政 府负责、社会协同、公众参与、法治 保障的现代乡村社会治理体系,确 保乡村社会充满活力、安定有序。

# 灵璧:村党组织领办合作社助农增收致富

□ 灵组轩

近年来,安徽省灵璧县聚焦强 化党建引领、要素聚集、制度建设、 利益联结等方面,部署推进村党组 织领办合作社,通过发展适度规模 经营、提供集约化服务,探索出一条 把村党组织政治优势、组织优势转 化为发展优势和促进乡村振兴的有 效路径。

据统计,灵璧县290个村已有271个村开展村党组织领办合作社,流转土地近10万亩,孵化市级以上农业产业化龙头企业129家,创建省级长三角绿色农产品生产加工供应基地5个,培育"三品一标"农产品78个。今年8月,灵璧县入选国家农业现代化示范区。

强化党建引领,带动合作社抱团发展。在集体控股比例不少于50%的条件下建立村级股份经济合作社,由村党组织书记担任合作社负责人,村"两委"成员双向任职。定期组织党组织领办合作社的村书记开展业务培训,提升村书记带好队、懂管理、善经营能力。引导党员干部带头参加合作社,在产业升级、技术改造、服务群众等方面冲在前、作表率。全面推进村级后备干部参与合作社经营管理,鼓励村级后备干部带资入股,对有潜质的优秀苗子,加强帮带、递进培养。

强化要素集聚,做强合作社产业支撑。坚持强村与富民相统一,整合盘活农村分散的土地、资金、资源,最大程度发挥土地规模化效应,通过集中连片流转土地9.8万亩,方便利用大型农机开展规模化作业。合作

社与农户签订托管协议,为农户直接 提供全程托管服务或再委托给托管 主体开展服务。发挥北大荒集团、皖 垦集团、中化集团等托管主体专业生 产优势,引入优良品种、智能装备、先 进技术等要素,开展专业化生产。加 强信息平台建设,建立全程综合性农 事服务中心6个,为托管主体提供信 息发布、农资供应、生产指导、农机调 度等覆盖全产业链的配套服务。

强化制度建设,推动合作社规范运行。建立县直部门定期会商、联合推进机制,通过选派指导员、组织专家对接服务等方式,帮助合作社选准主导产业、优化组织形式。通过"揭榜挂帅",从各镇党政领导班子选派政治过硬、思路清晰、懂经营、善管理的成员进驻试点村帮扶,定期对合作社运营管理等工作开展指导。编制《灵璧县村党组织领办合作社操作手册》,建立健全合作社章程,完善合作社议事决策、财务管理、社务公开等制度,提高合作社规范化运行水平。

强化利益联结,增强合作社发展动力。统筹省、市、县财政扶持发展动力。统筹省、市、县财政扶持发展壮大村级集体经济专项资金,优先支持村党组织领办合作社发展。明确各级财政补助、部门帮扶、社会捐助等投入到村的资金,可作为集体资产入股合作社,占股收益为村集体经济经营性收入。支持农业科技人员、社会化服务组织带技术、带项目入股合作社或开展合作经营。采取"租金+分红"模式,在固定租金的基础上,通过现金分红、代缴新农合、购买人身意外保险等方式,让群众切实享受到合作社发展红利。