

乡村振兴重点工作受激励市县巡礼

广西壮族自治区百色市：

壮乡红城绿色振兴记

农民日报·中国农网记者 阮蓓

集“老少边山穷库”于一体的革命老区广西百色市，曾是深度贫困地区的典型代表。2020年底，百色市如期打赢脱贫攻坚战，同全国人民一道迈入小康社会。

乡村振兴号角吹响以来，百色市以持续巩固拓展脱贫攻坚成果为基础，以绿色发展为牵引，集全市之力接续推进乡村产业、农村人居环境等乡村振兴重点工作不断取得新成效，壮乡红城踏上新时代振兴发展新征程。

特色产业促发展助民富

田阳芒果、西林茶叶、乐业蔬菜……每逢应季农产品上市时节，来自百色的各类新鲜果蔬被源源不断运进深圳，极大丰富了当地市民的“菜篮子”“果盘子”。目前，百色的深圳“菜篮子”基地数量、“圳品”认证数量均居广西各地市首位。

“老品种改良后，产量提高了，品质也好了。”田阳区生态脱贫产业核心示范区技术顾问莫文珍说，在掌握一整套现代芒果管理技术后，基地的芒果口感比以前更好。“百色芒果的品质很符合公司产品要求，去年采购了1500吨价值近2000万元。”对此，深圳市品味餐饮公司公共事务部副总监黄锦华赞不绝口，“下一步公司还将加大合作力度，提高百色田阳芒果的采购量。”

“全国有机农业（茶叶）示范基地”“全国重点产茶县”“全国十大生态产茶县”……获得多项荣誉称号的广西产茶大县西林县，建有28个茶叶示范园，10万余亩茶叶年产值达1.8亿元以上。同时，西林县通过“生态农业+旅游文化”发展模式，加快推动果园变游园、茶区变景区，以茶促旅、以旅助农，不断丰富乡村产业业态，涌现出九龙山茶园、“京桂古道”等一大批功能齐全、布局合理、机制完善、带动能力强的休闲旅游农业示范园，实现“茶旅农”三丰收。“西林茶

叶采摘期长，每年可持续到11月。每天都有50-60名工人到黄果园茶场采茶，每人每天可收入200-300元。”西林县京桂古道茶业有限公司负责人李爱东介绍。

绿水青山就是金山银山。地处大王岭自然保护区核心区的右江区大楞乡罗甫村，是远近闻名的八角村。面对高山深处山地多耕地少的困境，罗甫村党组织与农林专家勘察制定“低产林改造+多元化林下经济”相结合的科学栽培八角方案，同时成立种养专业合作社，以点带面带领农户建成连片八角种植脱贫奔小康产业示范园，有效促进当地群众增收致富，成为百色市践行绿色发展理念助力乡村振兴的新亮点。“实施标准化栽培管理，在八角林下面套种草珊瑚、养鸡、放置养蜂箱等，形成多元化农林经济发展。”罗甫村党支部书记黄建乡告诉记者。

据统计，目前百色市“5+2”特色产业覆盖率97%以上，累计建成现代特色农业示范区（园、点）1710个，已认定有两个全国特色农产品优势区、3个全国有机农产品基地；获得“百色芒果”“百色山茶油”等国家地标产品35个，百色芒果入选全国百强农产品品牌榜，成为首批中欧农产品地理标志互认100个农产品之一，品牌价值高达173.23亿元。

党建赋能聚力千帆竞

走进罗甫村党群服务中心，随处可见党组织和村干部“公开承诺、量化考核”、农村无职党员“设岗定责、评星定级”，9名村级干部承诺践诺，38名无职党员领岗领责，在优秀青年、种养大户、技术能手等群体中培养发展党员6名，基层党组织成为推进乡村振兴的重要攻坚力量，涌现出黄秀芬、黄妙丽等一批农村党员带头致富先进典型，形成“党支部领航、农户抱团行船”的生动局面。

党建赋能，着力把党的政治优势、组织优势转化为发展大势。罗甫村聚

焦群众民生福祉，对村公共环境进行了全面改造升级，干净宽敞的水泥路穿村而过，绿树掩映下的农家小院错落有致，明亮整洁的文化休闲广场上欢歌笑语，处处呈现出乡村振兴的可喜风貌。“住在这里感到很幸福，环境优美、衣食无忧，生活条件越来越好了。”黄妙丽说。

在百色市，一个又一个像这样的村庄正在发生蝶变。“自从成立了党建工作指导站，工作效率和服务群众的能力大大提升。”乐业县县长黄茂兵介绍，2017年以来，乐业县在全县8个乡（镇）设立党建工作站，将工作站纳入事业单位管理，通过抓站点设置推动阵地建设标准化、抓制度落实推动工作开展常态化、抓精准指导推动党建工作规范化、抓培训评估推动党建工作专业化，形成“四抓四推动”举措，构建形成“乡镇党委-党建工作站-村（社区）党组织”三级网络组织体系，助推乡村振兴。

不仅如此，党建工作站还建立了“下一上一研研”解决问题清单机制。“各党建工作站根据乡镇党委每月重点工作进行分解，每周一以周任务清单形式将本周党建工作任务下发到各村（社区）党组织；各村（社区）党组织将本周完成的工作任务上报党建工作站汇总报送乡镇党委；每月初由党建工作站召开各村（社区）基层党建工作研判会，对上月工作任务完成情况进行研判，查找突出问题，提出改进措施，形成月问题整改清单。”乐业县雅长乡百康村党支部书记岑道柒说，今年以来，各工作站向党建工作站靠后的村级党组织下发“月问题整改清单”13份，有效形成了联动解决问题的机制，不断倒逼村（社区）党组织压实责任、抓好落实。

村美人和树新风展新貌

在田东县南立村党支部所在地的路口，一块写着“百色市乡村治理示范村”的牌子格外引人注目。

据介绍，该村被认定为广西乡村振

兴重点村及百色市首批乡村治理示范村后，村党总支着手抓好屯务理事会、监事会的选举工作，修订完善村规民约，规范乡村综治中心建设，建立以包村民警、专职治安员、农村治保力量为骨干的社会治安联防联控自治机制。同时，构建“村‘两委’和驻村工作队队员+网格员+村组干部+N”服务管理模式，深入开展陈规陋习整治行动，常态化开展农村文明家庭、星级文明户、五好家庭等创建活动，群众获得感、安全感、幸福感不断提升。

“来过的游客都说咱们村子美，村民热情和善。”村党总支书记何飞杨介绍，年底高速公路通车后，村里到县城的时间将由1个多小时缩短到40分钟左右，7公里的路惠及8个自然屯，全村农旅融合发展驶入快车道。

截至目前，百色共有1个乡镇和7个村入选全国乡村治理示范村镇，构建出以“一委（部）两会三中心”为主体的乡村治理组织体系，积极探索推进自治、法治、德治、智治“四治”全面融合的乡村治理模式，走出一条具有百色特色的乡村善治之路。推进农村厕所、垃圾、污水、风貌四位一体联治，全市卫生厕所普及率95.24%，比全国高27个百分点，对农村生活垃圾进行处理的行政村达到98.8%。

文明和谐新风吹遍百色各个乡村村落。如今，漫步于罗甫村，人在画中游，画在景中游，大树底下说民事，议事亭里听民声，处处彰显着生态宜居美丽幸福乡村魅力。

村民在楼房前空地建设乡村小舞台、乒乓球台、气排球等活动场所，党群活动中心配有农家书屋，村“两委”还邀请区文旅局在村里不定期开展非遗成果展示、全民阅读推广、红色电影展映等系列各具特色的活动，让当地村民文化生活更加丰富多彩。“立足绿色产业发展，努力蹚出一条宜居宜业、治理有效的乡村振兴好路子。”黄建乡对村庄的未来充满信心。

桃树“下”的致富路

农民日报·中国农网记者 林单丹

桃李不言，下自成蹊。现在，在河北省定兴县杨村镇杨家庄村的桃树下，有了新的惊喜。食用菌与桃树形成的立体种养方式，让桃树下农民的致富路更宽了。

“没有想到这些修剪下来的桃树枝还能派上用场，而且经济价值还不低。”杨家庄村村民余红林正在尝试一种新的农业项目。他所在的定兴县杨村镇享有“河北社会治安联防联控自治机制”。同时，构建“村‘两委’和驻村工作队队员+网格员+村组干部+N”服务管理模式，深入开展陈规陋习整治行动，常态化开展农村文明家庭、星级文明户、五好家庭等创建活动，群众获得感、安全感、幸福感不断提升。

原来杨村镇有桃树7000亩，这些树木除了村民增收，每年还产生一项季节性的难题。“以前修剪下来的桃树枝完全没有地方去，只能烧掉，既不环保也有引发火灾的隐患。”杨村镇党委书记任才把桃树桃产业发展难点，告诉了同乡人天津创联科技股份有限公司负责人余芝。余芝返乡创业多年，能为家乡农业产业作出贡献，是多年夙愿。“在天津南开区科技局工作人员的引荐下，我们找到了天津农科院专家，从而有了种植菌菇的想法，既解决了镇里桃木枝利用的难题，又开创了新事业。”余芝还表示已与镇里约定好，将批量收购进行制成品深加工，对两个产业一起支持。

30岁的余红林在村里算是好学的“新农人”。今年5月，他就与10多名村民一

起加入余芝投资的“亿享桃集食用菌种植基地”。短短几个月时间过去，一期20亩6个现代化食用菌种植大棚在杨家庄村建起。“之前我们都不会种植食用菌，天津过来的农科院专家全程指导种植，既能学到新技术，又可以增加收入，每月在家门口就能挣到几千元，大家都很高兴。”余红林介绍，这些利用桃树修剪后废弃的树枝资源研发的菌棒，已经成为村民心中的宝贝。

这项“农业废弃物利用”的创业，蕴含着天津市农业科学院的先进技术。此前，这里修剪后的桃树枝因为没有很好的项目利用而废弃，长期没有利用价值。桃树林下有发展经济作物的空间，却没能诞生生产食用菌这种高附加值的农业项目。“我们团队通过自己的研发技术，科学配比菌棒培养基，提高了桃树枝栽培食用菌的适宜性，甄选适应桃树木屑产生的木腐菌的灵芝和香菇，并指导种植。”天津市食用菌技术工程中心主任、天津市农科院农产品保鲜与加工技术研究

所农产品加工研究室主任陈晓明博士带领团队，从建设大棚开始引入了技术支持。“这里的大棚完全是现代化的，有自动喷淋设备，有温湿度调节设备，通过我们自有技术成果培养的菌棒污染率低、菌菇质量高，还可进行菌糠有机肥生产。”陈晓明带领团队成员多次来到村里指导，还将保鲜加工所编著的食用菌栽培、加工系列丛书捐赠给村民。经过半年多努力，杨家庄村的6个现代化食用菌种植大棚迎来了丰收。

农行云南省分行：“三资”平台金融服务惠及4569个行政村

本报讯（杨善 农民日报·中国农网记者 邵晋亮）近年来，农行云南省分行主动对接农村集体“三资”管理需求，把农行“三资”管理平台金融服务送到乡镇，送到农民群众身边。目前，该行已累计为4569个行政村提供“三资”平台金融服务。

云南省楚雄州武定县狮山镇是率先使用农行“三资”管理平台的乡镇之一。“过去村里有多少集体资金，有多少固定资产，有多少山地、林地、闲置用地，只有几个村干部知道。现在全在系统里，手机一扫码，一目了然。”狮山镇狮山村村民李世雄说。

此外，“三资”平台金融服务还解决了村里报账员“报账难”的问题。以前报账签字要来回奔波，收支入账不及时是常态，还有现金管理的风险。现在通过“三资”管理平台进行线上审批，一两个小时就能走完报账流程。

为了更有效地提供“三资”平台金融服务，农行云南省分行还专门为平台增加了监督模块，让村民在线上就可以对集体“三资”管理、使用情况进行监督，同时让相关职能部门实现派发任务、部门签收、上报结果、督促整改、反馈全流程在线处理。

第7届贵州·遵义国际辣椒博览会新优品种评选结果发布

贵州省种子协会 文/图

辣椒是贵州的传统优势产业，常年种植面积稳定在500万亩以上，产销规模均居全国前列。近年来，贵州省将辣椒产业作为全省12个农业特色优势产业之一重点推进，聚焦辣椒产业高质量发展，展望“十四五”辣椒产业规划，扎实提升辣椒产业标准化、规模化、品牌化水平，充分发挥辣椒产业的“名片效应”，为全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化作出更大贡献。

农业现代化，良种先行。为解决市场上辣椒品种多、乱、杂等问题，贵州省种子协会从2019年开始每年征集国内外品种（组合）600个以上，开展辣椒品种展示和新优品种评选，以加强优良品种推广，助推产

业高质量发展。

本届辣椒评选品种来源于第7届贵州·遵义国际辣椒博览会（以下简称“辣博会”）从国内外公开征集到的49家单位（个人）的256个已登记的辣椒品种，其中包括贵州本地的“黔椒”“遵辣”“遵椒”系列，贵州省外的“川椒”“湘椒”系列和国外的“韩椒”“泰椒”系列。

参评品种按椒型分为指形朝天椒、锥形朝天椒、珠子椒、线椒及其他类。全部采取田间编号匿名制按统一标准集中种植展示在辣博会场地（辣椒智慧产业园）内，以便在同等条件下对比选出抗病性强、产量高、品相好、品质优的辣椒优良品种。

今年，贵州省种子协会聘请了省内外辣椒行业内品种选育、栽培、植保、管理、科

研院所及从事辣椒产业的相关人员组成“第7届贵州·遵义国际辣椒博览会新优品种”评选委员会，负责评选工作。

“我们希望通过‘看禾选种’这种直观的方式，筛选出品质优、丰产性好和抗逆强的优势品种，发挥良种‘名片效应’，真正成为辣椒种植大户及加工、贸易企业乃至行业选择辣椒品种的标准，为我们辣椒产业的高质量发展提供良种支撑，促进农业增效、农民增收，持续推进产业革命，助力乡村振兴。”评选专家组组长，贵州省农业科学院党委委员、副院长何庆才说。

为保证此次评选活动的公平公正，评选专家组专家实行回避制度，参评品种单位专家不得参与评选的有关工作。

8月3日，专家组对256个参赛辣椒品种进行纯度、抗病性（炭疽病、疫病、青枯病、枯萎病、病毒病等）的田间评选，评选出60个辣椒品种进入测产、果实商品性评价，并委托具备资质的第三方检测机构从田间现场取样进行辣椒品质检测，主要检测果实干物质、果实维生素C、果实辣椒素、果实粗脂肪、果实粗纤维、果实氨基酸、果实蛋白质等品质指标。

8月16日，专家组根据参赛辣椒品种的产量、果实商品性、纯度、抗逆表现及内在品质检测结果，按得分排名评选出20个优秀品种，按辣椒类型分类排名顺序取前10名授予“十大新优品种”称号，后10名授予“十大潜力品种”称号，将在辣博会上给予发布推介。获奖品种如下：

获奖类型	品种名称	选送参展单位
第7届贵州·遵义国际辣椒博览会十大新优品种	湘辣57	湖南湘研种业有限公司
	泰丽红	青岛锦盛得种子有限公司
	靓艳429	贵州椒满天农业发展有限公司
	艳椒465	重庆科光种苗有限公司
	椒艳618	贵州粮丰种业有限公司
	坛金	北京百欧通种子有限公司
	宝珠红	贵州椒满天农业发展有限公司
	东凯明珠	青岛东凯农业科技有限公司
	卓椒九号	贵州卓豪农业科技股份有限公司
	聚缘808	砀山县福达种业有限公司

获奖类型	品种名称	选送参展单位
第7届贵州·遵义国际辣椒博览会十大潜力品种	东凯鑫塔	青岛东凯农业科技有限公司
	骄阳555	遵义市农业科学研究院
	艳椒D608	贵州粮丰种业有限公司
	娇艳小米椒	河南省青雨农业科技有限公司
	正椒十五号	江苏正大种子有限公司
	鑫满田2号	贵州联隆农业发展有限公司
	龙珠2号	武汉世真华龙农业生物技术有限公司
	鼎红405	北京大韩日国际种苗有限公司
	长骄20	四川海迈种业有限公司
	东凯理想	青岛东凯农业科技有限公司



第7届贵州·遵义国际辣椒博览会新优品种评选的田间初评环节，在遵义市新蒲新区虾子镇辣椒智慧产业园进行。由行业专家及企业代表组成的评选组，对256个辣椒品种的田间整齐度及纯度、抗病性两个方面进行量化评分。



国家辣椒体系专家对参评品种果型进行评鉴。



取样送检的品种。