

消费日报

A

版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 中国轻工业联合会主管主办 ■ 国内统一连续出版物号 CN 11-0057 ■ 代号 81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第 0054 号

奋进新征程 建功新时代

赣闽粤原中央苏区——

传承红色基因 推动高质量发展

中央红军长征出发地、土地革命战争时期全国最大革命根据地……一座座红色地标，在赣闽粤三省交界处的崇山峻岭间，矗立起彪炳史册的丰碑。

党的十八大以来，习近平总书记多次深入原中央苏区考察调研，对老区群众始终挂在心，“现在国家发展了，人民生活好了，一定要饮水思源，不要忘了革命先烈，不要忘了中央苏区的老百姓。”

实现第一个百年奋斗目标，彻底摆脱绝对贫困！如今，原中央苏区的乡亲们同全国人民一道，如期迈入全面小康，正阔步走向新征程……

行走在这片红土地，在苍翠绵延的山岭间，在锦绣如画的大地上，在繁忙运转的工厂设备旁，在幸福洋溢的张张笑脸中，都可以领略到新时代的原中央苏区新面貌。

从脱贫攻坚到乡村振兴，接续奋斗新征程

大山环抱的赣南地区，自然条件差，经济底子薄，贫困人口多，曾是集中连片特困地区之一。

江西省赣州市于都县梓山镇，鳞次栉比的蔬菜棚延伸到远方……大棚里，绿色秧架下，颗颗番茄圆润鲜红，村民林秀花熟练地采摘着果蔬：“一月能赚2000多元。”这个富硒蔬菜基地，成为她如今生活的新希望。

5年前，丈夫患了重病，治病欠了不少钱，林秀花成了村里的建档立卡贫困户。

好政策“兜”住了这个家：2018年，帮扶干部介绍她的大儿子到于都县的服装产业园做工，又为她家申请了低保补贴和教育补贴，还介绍林秀花到蔬菜大棚就近工作。“离我家很近，干完活，还能照顾家里……”林秀花说。

生活好起来的，远不止林秀花一

个。2012年，随着《国务院关于支持赣南等原中央苏区振兴发展的若干意见》出台，赣南原中央苏区进入经济社会发展最快，城乡面貌变化最大、群众获益最多的时期。在赣州，114.3万农村贫困人口同全国人民一道，奔上了小康路。

在梓山镇潭头村有一面墙，上面绘满了村民的笑容。指着墙上的自己的笑脸，73岁的孙观发高兴地说：“生活这么好，我要跟儿女们一起过上更好的日子。”

仲春时节，步入福建省武夷山市星村镇燕子窠生态茶园，茶农杨文春聊起今年的光景：“初春下了一场多年未见的雪，今年的春茶特别好！”

种上生态茶，用上智能化生产设备，探索清洁化、标准化、智能化生产……过去一年，杨文春的茶叶优质率、精制率不断提升，收购价也提高了不少。“茶一直是我们这里的支柱产业，我们还要努力提高茶产业的科技化水平。”杨文春说。

做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，接续奋斗，老区群众有了新期盼……

绿色招牌越擦越亮，生态饭越吃越香

武夷山国家公园物种“大家庭”，又添新成员。今年初，武夷山国家公园对外公布生物资源本底调查阶段性成果：武夷林蛙、无凹带蜉金龟、武夷山毛泥甲等6个新物种被首次发现。至此，武夷山新发现的物种数量已达11个。

绿水青山就是金山银山。秀美的生态环境，也是原中央苏区重要的资源优勢和品牌。

旭日初升，阳光洒进江西省抚州市资溪县马头山生态公益林场。护林员吴新民一边打开手机里的“林长通”APP，一边走进莽莽青山……

如今，抚州市1541名专职护林员的日常巡护情况都在智慧平台实时显示；乱砍滥伐、乱采乱挖、乱征乱占等情况可被及时发现。森林资源监管全气候、一体化，已经迈入“云”时代。

从林长制、河长制，到法治化保护、智能化监管……原中央苏区人民的生态保护意识越来越强。

福建省龙岩市武平县万安镇养蜂人钟亮生对此有真切的体会：“养蜜蜂关键在蜜源。以前，砍树多，蜜源少，一箱蜜蜂产不了10斤蜜。现在，林子密了，蜜源多了，产量也翻了一番多。”

养蜂16年，钟亮生的养殖规模多达2300箱，“前不久，蜂蜜丰收了，我们通过直播带货卖得很快，可以说是供不应求！”

从福建发起的集体林权制度改革，调动了人们造林护林的积极性，有效控制了森林资源消耗。林改后，“山定权、树定根、人定心”。武平全县造林面积超过此前25年的总和，森林覆盖率高达79.7%。百香果、象洞鸡、乡村游……绿色经济风生水起。

行走在原中央苏区的大地上，但见绿色招牌越擦越亮，群众的生态饭越吃越香。

加强创新引领，老区产业提质增效

一条传输带将搅拌好的混凝土有序运送至生产车间，在智能生产线系统的控制下，装配式生态框、装配式路基板等绿色建材产品不断地被生产出来……

在广东省梅州市蕉岭县，新塔科技有限公司生产的装配式生态框、装配式路基板等各种绿色建材，成为建材市场上的热销品，畅销珠三角地区。眼下，蕉岭县正着力打造“建材循环经济产业园”，大力发展装配式建筑，打造绿色建材产业链。

广东省提出，推动老区苏区产业提质增效，鼓励省属企业、民营企业投资带动发展，支持梅州等地创建革命老区高质量发展示范区。广东省财政5年新增210亿元支持老区苏区振兴发展，对落地老区的中央预算内投资项目同步予以支持。

在福建省龙岩市上杭县蛟洋新材料产业园，一个强强联手的企业组合引人关注。

吉利科技集团、巴斯夫杉杉等企业“牵手”，投资组建福建常青新能源科技有限公司，主做锂电三元前驱体材料。“吉利科技集团有丰富的废旧动力电池原料，巴斯夫杉杉有技术优势。多家企业联合，共同参与新能源技术创新。”负责人石小东说。

凭借产业协同配套的先发优势和前瞻性布局，上杭的新材料产业进入快速发展阶段：2020年产值过百亿元，2021年则接近200亿元。

抓举、抬臂、绕线、充磁、组装，几十台蓝色的六轴工业机器人各显身手，一条无人自动化智能生产线上，稀土永磁伺服电机正源源不断地下线……这款电机由中科拓又达智能装备科技有限公司自主研制，性能达到国际先进水平。

“‘智造’显身手、延伸产业链，我们的稀有金属产业有信心在高质量发展中迈向1000亿元的规模。”江西省赣州市赣县区委主要负责同志介绍。今年3月，国务院批复同意建设赣州、闽西革命老区高质量发展示范区：“打造新时代革命老区振兴发展样板”的重任，又落在了这片红土地上。

消息传来，原中央苏区的干部群众鼓起干劲：“一定继续发扬苏区精神，传承红色基因，奋力在革命老区高质量发展中走好走稳！”原中央苏区人民对未来充满信心……（人民日报）

挖掘县乡消费潜力 促进新型消费 一系列促消费举措加快出台

扩大重点领域消费、挖掘县乡消费潜力、促进新型消费、研究金融支持政策、破除制度障碍……近期，中央层面接连部署，打出了新一轮促消费政策“组合拳”。其中，促汽车、家电等重点领域消费增长、县域商业体系建设以及金融支持消费等一系列举措加快出台。

今年以来，消费总体稳步复苏，前两个月增速出现回升。1—2月，社会消费品零售总额同比增长6.7%，比去年12月加快5个百分点。今年3月以来，国内疫情多点散发，消费复苏承压。

在此形势下，从4月7日的经济形

势专家和企业家座谈会，到4月13日的

善民生的必要举措，也是长期更好发挥消费的基础作用、促进形成强大国内市场的重要任务。

扩大重点领域消费。其中，鼓励汽车、家电等大宗消费成为重要着力点。近日召开的国务院常务会议要求，各地不得新增汽车限购措施，已实施限购的逐步增加汽车增量指标。支持新能源汽车消费和充电桩建设。

统计显示，家电、家居、餐饮、汽车，占据我国社会消费品零售总额的1/4，且潜力巨大。国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员刘馨表示，以汽车为例，2021年我国千人汽车拥有量接

近208辆，与发达国家相比仍有一定差距，仍处于中速增长阶段。

未来10年我国新车销售规模将保持年均1.5%至2%的潜在增长率，预计2025年汽车销量近3000万辆。

刘馨预计，进一步松绑限购以及新能

能源汽车配套设施加快完善，有助于市

场潜力加快释放，为消费市场提供重要

动能。

关利欣还建议，为进一步巩固消

费的基础作用，还要继续完善促消

长效机制，一方面，落实保就业、稳收

入、强预期等各项政策，增强不同收入

群体消费能力和消费信心；另一方面，

鼓励技术创新和业态模式创新，提供

更加多元化、高品质的市场供给，用改

革举措解决制约消费问题，释放庞大

国内市场潜力。

（经参报）

“三色经济”描绘重庆乡村振兴美丽画卷

重庆市石柱土家族自治县地处三峡库区腹心地带，近年来，当地大力发展以红辣椒为代表的“红色”调味品产业、以黄连为代表的“黄色”中药材产业和以莼菜为代表的“绿色”果蔬产业，用“三色经济”描绘乡村振兴的美丽画卷，带领当地村民走上致富道路。

目前，石柱县发展辣椒种植10万亩、中药材31万亩、特色果蔬39万亩，实现了乡乡有支柱产业、村村有增收项目、户户有致富门路的奋斗目标。

（新华社）

3月份农副食品加工业增加值同比增长6.1%

本报讯 国家统计局数据显示，3月份，41个大类行业中37个行业增加值保持同比增长。其中，农副食品加工业增长6.1%，酒、饮料和精制茶制造业增长7.0%，纺织业增长0.7%，化学原料和化学制品制造业增长3.0%。

□ 本报实习记者 解磊

近日，中国物资再生协会再生塑料分会等8家单位联合发布了《中国再生塑料行业发展报告2021—2022》（以下简称《报告》），《报告》指出，2021年我国废塑料回收量约为1900万吨，废塑料回收利用产值约为1050亿元，国内再生塑料产量约为1650万吨。

业内专家认为，再生塑料的出现解决了塑料对环境污染这一难题的同时也减少了能源的消耗，更有利于保障我国能源安全，助力碳达峰、碳中和目标的实现。在此背景下，再生塑料拥有良好的发展前景，不过也面临着一些问题和困难。

已形成塑料循环产业链

位于安徽省宿州市循环经济示范园区内的丰灵塑业有限公司是一家主营再生塑料的企业。该公司副总经理李孟和告诉记者，近年来，该公司不断加大资金和技术投入，努力解决废旧塑料生产工艺简单、设备性能差、产品竞争力弱等多种弊端和难题，让原本随处可见的“白色垃圾”经过加工后“变废为宝”。

据李孟和介绍，该公司在当地设立了近200个废旧农膜回收点，回收的废旧农膜被粉碎、清洗后，通过热融、挤压变成再生塑料颗粒，最后经过注塑机生产线加工后“摇身一变”成为食用菌周转篮等产品。“自去年6月份生产线投产以来，每天消耗1.6吨左右的废旧农膜，生产食用菌周转篮八千个左右，不到一年时间实现产值近300万元。”李孟和说：“公司计划两个月内再上一条生产检查井盖的生产线，将我们塑料循环产业链做强做优，实现环保效益和经济效益双赢。”

在我国，像丰灵这样的企业近年来如雨后春笋出现，天眼查数据显示，截至2021年底，再生塑料相关企业注册量突破4.2万家。中国物资再生协会再生塑料分会副秘书长陈岩表示，我国塑料回收和再生产业经过了几十年的发展，形成了废塑料回收网络覆盖广且规模庞大的回收体系，构建了完整的从废塑料回收、再生以及再生产品的应用产业链。

政策利好再生塑料产业发展

记者梳理发现，近年来，国家出台了一系列政策，鼓励再生塑料产业发展。

2020年1月发布的《关于进一步加强塑料污染治理的意见》中指出，积极采用新型绿色环保功能材料，增加使用符合质量控制标准和用途管制要求的再生塑料，加强可循环、易回收、可降解替代材料和产品研发，降低应用成本，有效增加绿色产品供给。在此后两年内陆续发布的《关于扎实推进塑料污染治理工作的通知》《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的意见》《“十四五”循环经济发展规划》《“十四五”塑料污染治理行动方案》《2030年前碳达峰行动方案》《“十四五”工业绿色发展规划》等一系列相关政策中，都对塑料回收和再生产业提供了支持和鼓励。

中国物资再生协会会长许军祥表示，去年我国已经确立了将建设绿色低碳循环发展经济体系作为“十四五”时期我国经济建设的战略目标之一，相关政策也随之陆续出台。这些政策既从宏观上将实现“资源循环”作为工作核心目标，并且在如何实现这一目标的基础上又提出了“绿色”与“低碳”两个更深层次的要求。此外，塑料污染控制的问题也是政府与行业共同的关注点，这使得“回收是治理塑料污染最有效的手段”这一观点成为了集体共识。

中科院院士、中科院学部“我国塑料污染防治存在的问题与对策”

咨询评议项目负责人李景虹教授也告诉记者，我国塑料生产和消费规

模庞大，再生塑料资源丰富，在碳中和、碳达峰背景下，再生塑料市场发展空间广阔。再生塑料行业受政策扶持，随着回收体系完善、大型企业布局，再生塑料市场发展空间广阔。再生塑料行业逐渐提升，同时市场竞争也将逐渐向高端领域转变。“我国塑料污染防治存在的问题与对策”咨询评议项目也将聚焦塑料再生的关键技术及发展趋势、再生塑料的市场分析以及可持续发展模式研究、再生塑料行业的绿色发展愿景等关键环节，最终提出废塑料的回收和再利用预测、废塑料的回收和再利用的关键技术与发展趋势以及塑料污染防治与技术推广协同发展的战略建议。

工信部建立消费电子等重点产业链龙头企业日调度机制

本报讯 据工信部消息，工信部建立汽车、集成电路、消费电子等重点产业链龙头企业日调度机制，强化部省联动，加强通信大数据对畅通物流的精准支撑，细化化实各项举措，确保重点产业链供应链稳定畅通。

工信部明确，抓实落细重点产业链供

应链“白名单”制度，发挥产业链供应链畅通协调平台作用。坚持对各类企业一视

同仁，予以支持帮扶。扩大“白名单”范

围，指导地方工业和信息化主管部门细化

工业企业疫情防控指引，按照“一企一策”

“一园一策”组织生产，保障物流畅通。

与此同时，工信部加强通信大数据对

畅通物流的精准支撑，优化通信行程卡服

去年我国废塑料回收量约一千九百万吨

成行业共识



快来扫描我吧！



消费日报微信公众平台

《消费日报》搜狐新闻客户端订阅流程：

步骤一：扫码下载搜狐新闻客户端 步骤三：选择“添加订阅”后搜索“消费日报”

步骤二：打开应用点击上方“订阅” 步骤四：点击右上角“+关注”即可



本报新闻职业道德监督岗

电话:(010)67605335 67606237

邮箱:xfbjw@163.com