



编辑：蒋文

终审编辑：田春

<https://www.cnfin.com/>




客服热线：400-6123115



## 内容摘要：

- 推动农业农村现代化再上新台阶
- 在井冈山上“种”科技
- 补短板片区焕新颜
- 产业融合擦亮小粒咖啡新名片
- 江西崇仁麻鸡产业：从“山凤凰”到“金凤凰”的品牌跃迁

## 目录

 本期关注 .....	3
推动农业农村现代化再上新台阶 .....	3
人勤春早 不负春光——立春时节农耕一线见闻 .....	6
 现代农业 .....	9
“新农具”有新机遇! .....	9
在井冈山上“种”科技 .....	11
产业大脑重塑忠县柑橘产业发展机理 .....	14
 乡村治理 .....	16
补短板片区焕新颜 .....	16
山东泰安：盘活闲置土地 带动农民增收 .....	20
 产业振兴 .....	21
产业融合擦亮小粒咖啡新名片 .....	21
江西崇仁麻鸡产业：从“山凤凰”到“金凤凰”的品牌跃迁 .....	25
“南菌北种”种出新春新希望 .....	27
 一周回顾 .....	28
政策动向 .....	28
地方动态 .....	29
农业数据 .....	31

## 推动农业农村现代化再上新台阶

今年中央一号文件2月3日对外发布，部署锚定农业农村现代化，扎实推进乡村全面振兴，并对今年“三农”工作作出明确要求。

2026年是“十五五”开局之年，做好“三农”工作至关重要。加快农业农村现代化、推进乡村全面振兴要从何处发力？记者采访了多位权威专家。

### 端牢“中国饭碗”，夯实粮食安全根基

粮食安全是“国之大者”。2025年，我国粮食产量再创历史新高，在2024年迈上1.4万亿斤新台阶上实现高位增长。今年中央一号文件明确要求“提升农业综合生产能力和质量效益”。

“粮食生产爬坡难、滑坡易，上来慢、下去快。不能因丰收而麻痹大意，必须毫不放松抓好粮食生产。”中国社会科学院农村发展研究所研究员胡冰川说，去年单产提升对粮食增产贡献率超过九成，此次文件提出促进良田良种良机良法集成增效，推进粮油作物大面积提单产。

“这要求我们把重心放在单产提升上，从耕地、种子、农机装备等各个生产要素的优化、协同着手，提升农业生产效率。”胡冰川说，文件还对“推动粮食品种培优和品质提升”“促进适销对路、优质优价”等作出相关部署，鼓励各有关方面不断提升粮食质量，让好粮食卖上好价钱，在激发农民多种粮、种好粮积极性的同时，更好满足人民群众的消费需求。

“巩固肉牛、奶牛产业纾困成果”“稳定发展蔬菜生产”“积极发展森林食品和生物农业”……文件对各相关产业的发展提出指引，推动构建多元化食物供给体系。

安徽省农业科学院副院长赵皖平表示，中国饭碗里装的不仅仅是粮食，肉蛋奶、果菜鱼、菌菇笋等都是美食。各地各部门应落实文件要求，因地制宜、分类施策，推动产业行稳致远，让老百姓的餐桌更加丰富，吃得更安全、更加健康、更有营养。

近年来，随着气候变化等影响加剧，增强粮食生产抗灾夺丰收能力越来越重要。文件明确提出“强化农业防灾减灾体系建设”。

南京农业大学金善宝农业现代化发展研究院研究员仇童伟表示，要从加强预警、提升硬件、完善机制三个层面入手，织密灾害监测预警网络，实现精准研判与信息直达；补齐农田灌排、设施农

业存在的硬件短板，增强农业抗灾韧性；健全跨部门协同、物资储备与灾后恢复机制，努力增强防灾减灾救灾效能。

### 强帮扶固基础，以乡村全面振兴带动农民增收

2025年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期的最后一年，2026年是开展常态化帮扶的第一年。

“健全常态化帮扶政策体系”“提高监测帮扶精准性时效性”“提升产业和就业帮扶实效”“分层分类帮扶欠发达地区”……文件对实施常态化精准帮扶作出针对性部署。

中国人民大学教授、国家粮食安全战略研究院院长程国强表示，这些部署旨在构建长效机制，推动帮扶工作从阶段性安排向稳定性、规范性制度转型，确保政策连续稳定，为长久守住不发生规模性返贫致贫底线提供了坚实制度保障。

“要建立一个完整的工作体系，对可能出现的大范围、系统性返贫风险快速反应，及时应对。”程国强表示，同时也要对需重点帮扶或有特殊情况地区，在资金、政策等方面实施更精准的支持，“避免政策‘一刀切’和资源‘撒胡椒面’”。

“保护和调动农民务农种粮积极性”“培育壮大县域富民产业”“促进农民工稳岗就业”……文件的一系列部署，旨在让农民“钱袋子”鼓起来、精神头足起来。

有关专家表示，当前，务农收入仍是农民收入的基本盘，要打好政策“组合拳”，强化价格、补贴、保险等政策支持协同，健全种粮农民收益保障机制。

作为乡村实际工作的切入点，乡村产业关联着脱贫攻坚成果的巩固、农民收入的增长。

“县域富民产业是农民就地增收的重要载体。”中国农业科学院农业经济与发展研究所研究员钟钰说，要通过订单收购、股权分红、就近用工等，拓宽农民参与产业发展的渠道和方式，公平分享产业发展收益，实现产业强、农民富的良性循环。

### 宜居又宜业，因地制宜推进和美乡村建设

建设美丽家园、过上美好生活，是亿万农民的期盼和向往。文件部署因地制宜推进宜居宜业和美乡村建设，强调“因地制宜完善乡村建设实施机制，分类有序、片区化推进乡村振兴”。

中国农业科学院农业经济与发展研究所所长胡向东表示，我国农村地区广阔，各地的经济发展水平、人口聚集程度、产业发展特色等有差异，这就要求各地根据当地资源禀赋发展产业、规划村庄建设。

胡向东认为，一些地方地理位置接近，又拥有同类型的产业或者资源禀赋能够互补，可以打破分散发展模式，进行资源整合，探索片区化推进乡村全面振兴。

当前，农村生活条件已有很大改善，但仍有不少短板弱项。文件要求，逐步提高农村基础设施完备度、公共服务便利度、人居环境舒适度，加快补齐农村现代生活条件短板，创造乡村优质生活空间。

改善农村水电路网等基础设施，提升教育、医疗、养老、托育等公共服务，解决农村改厕、垃圾围村等人居环境问题……一项项具体部署，聚焦解决农民群众急难愁盼问题。

胡向东表示，既要提升硬环境，也要改善软环境，让农民群众可感可及、得到实惠，满足农村居民就地过上现代文明富足生活的需求。与此同时，乡村更加宜居、生活更加便利，也会进一步吸引投资，促进乡村产业发展，形成良性互动。

中央一号文件起草组成员表示，乡村振兴既要塑形，也要铸魂，要物质文明和精神文明一起抓。文件部署深入实施文明乡风建设工程，既要求丰富农村文化产品和服务供给，持续繁荣乡村文化，又提出持续推进农村移风易俗等，逐步消除农村陈规陋习滋生蔓延的土壤。

### 深化农村改革，为乡村全面振兴增添新动力

推进乡村全面振兴，必须用好深化改革这个法宝。文件对强化体制机制创新进行部署，提出加快健全现代农业经营体系、规范有序做好农村各类资源盘活利用、创新乡村振兴投融资机制、推动城乡要素双向流动等重要举措。

新形势下深化农村改革，主线仍是处理好农民和土地的关系。当前，农村第二轮土地承包相继到期。

中央财经大学不动产与自然资源法研究中心主任宋志红表示，文件提出全面开展第二轮土地承包到期后再延长三十年整省试点，妥善解决延包中的矛盾纠纷，确保绝大多数农户原有承包地保持稳定、顺利延包，给农民群众吃下了“定心丸”，有助于稳定土地承包方、经营方的预期。

中央一号文件起草组成员表示，文件提出的系列举措坚持用改革的办法解决好推进乡村全面振兴过程中面临的矛盾和问题。

在土地资源方面，有序推进农村集体经营性建设用地入市，支持符合条件的入市土地依法依规用于发展集体经济和乡村产业，激活农村土地资产价值；

在资金要素方面，持续创新乡村振兴投融资机制，加快完善财政优先保障、金融重点倾斜、社

会积极参与的多元投入格局；

在人才资源方面，要千方百计细化有含金量的政策举措，发展壮大乡村人才队伍，培育乡村产业带头人和乡村治理人才，为农创客发展乡村产业提供更好氛围环境，激发各类人才下乡服务和创业就业的意愿。

全面推进乡村振兴、加快建设农业强国，关键在党。文件聚焦建立健全党管农村工作的体制机制，从落实领导责任、强化基层基础、改进工作方法等方面，对党管农村工作作出专门部署。

“重农固本是安民之基、治国之要，绝不能忽视‘三农’工作的重要性。”中央一号文件起草组成员说，文件对强化乡村振兴责任制落实提出了明确要求，目的就是要引导各级党政领导干部深刻认识新时期“三农”工作的重要性，落实落细乡村振兴领导责任，把党的领导这个最大的政治优势和组织优势转化为推进乡村全面振兴的行动优势。

这位起草组成员表示，文件还提出了加强农村基层党组织建设等要求。今年农村基层组织将集中换届选举，要选优配强乡镇领导班子，优化村“两委”班子特别是带头人队伍，并充实和稳定农村基层一线力量，更好地贯彻落实党的“三农”工作部署。（新华社记者高敬、胡璐、古一平、韩佳诺、叶婧）

## 人勤春早 不负春光——立春时节农耕一线见闻

立春已至，大江南北农事渐忙——从南海之滨的育种棚，到东北黑土上的沃野；从云贵高原的层层梯田，到黄淮海平原的智慧田间，一幅幅耕新图，正为丰收落笔筑基。

### 种子“芯片”焕新春

海南，中国农业科学院国家南繁研究院崖城辣椒南繁小院外，辣椒炒肉的香气扑鼻而来。皮薄肉脆的线椒、色泽靓丽的彩椒、维C含量更高的新品辣椒……专家王立浩将实验室里的育种新品种，带着浓郁的“锅气”展现给来自全国的农企代表。

这里培育的辣椒种子，将流通到全国各地。育种的相关材料和数据，也将带往中国其他地区继续深入研究。

每年，超800家单位、8000多名科技人员携300余万份育种材料汇聚海南，作物种类已从水稻、玉米扩展到40多个物种。

种子，穿越千年，在今天被不断升级为丰收的“芯片”。

黄淮海地区，河南省新乡市新乡县的一块试验田里，小麦育种专家、河南科技学院小麦研究中心教授茹振钢，带着十几名团队成员查看试验品种的长势和抗冻能力。“40年前，育种靠‘牙咬、眼瞪、一杆秤，外加一个放大镜’，完全靠人工去发现、分辨、杂交，一茬一茬地培育。”茹振钢说，如今大不一样了！

记者在多地了解到，各种先进育种设备和技术协同，压缩育种周期，分子标记、功能基因集成等技术的应用，使育种更加快速精准。

走进山东潍坊寿光市孙家集街道潘家村菜农彭常兴的彩椒大棚，火红、金黄、翠绿等色彩交织。“你看这颜色，多喜庆！”彭常兴手指着像小灯笼似的彩椒说。他今年种了5个棚，3个是常见的五彩椒，两个水果彩椒，深受市场欢迎。

在寿光，蔬菜种苗年繁育能力达20亿株，自主研发305个蔬菜新品种，部分种子的综合表现已追上甚至超过“洋种子”。

### 沃野良田“耕”新景

“十五五”开局之年，中央一号文件提出，“粮食产量稳定在1.4万亿斤左右”。

这份底气，在大江南北的立春脉动中积蓄，于犁铧为笔中揭开新的序章。

为黑土“加餐”，给大地“蓄能”——

东北黑土地千里冰封，产粮大县吉林省梨树县田里远望一片金黄，厚厚的秸秆覆盖地表，像是给大地盖上了一层被子。

不久前，宏旗养殖农民专业合作社将粪肥运到周边各个村屯的地头。“等到开春施到田间，提高地力。”合作社负责人徐洪说。

2025年，梨树县保护性耕作面积达350万亩，建成高标准样板田70个。“土壤有机质含量提高，化肥用量减少，玉米产量稳步提高。”徐洪说，2025年，宏旗养殖农民专业合作社每公顷玉米产量达3万斤。

让梯田“焕新”，为丘陵“通脉”——

在云南红河州元阳哈尼梯田，层层梯田宛如明镜，当地人遵循“冬春注水养田”传统，通过层级沟渠为梯田蓄满山泉水。

元阳县新街镇农业技术员高国兴穿梭在田垄间，指导农户掌握犁耙的深度，确保梯田结构稳固和灌溉系统畅通。“目前梯田已完成田埂修护工作，接下来陆续开始犁地，为春耕做好准备。”高国兴说。

“这是梯田休整的关键时期。”高国兴介绍，哈尼人在春耕前会进行传统的“三犁三耙”，松土除草、涵养水源，让千年梯田生生不息。

以科技“号脉”，开精准“药方”——

随着气温上升，河南周口市郸城县的小麦开始返青，叶面变得更加青翠。种粮大户王雷的小麦地里，2台植保无人机将生长调节剂和氨基酸水溶肥的混合液，从空中喷洒在麦苗上，一天时间，1500亩小麦便被喷洒完毕。“喷施一些营养素，促进小麦生长。”王雷说。

从东北到黄淮海平原，中国耕地正经历科技创新驱动的“地力革命”。

2025年，中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《逐步把永久基本农田建成高标准农田实施方案》提出，到2030年，力争累计建成高标准农田13.5亿亩，累计改造提升2.8亿亩，新增高效节水灌溉面积8000万亩。

记者在山东省菏泽市鄄城县看到，部分乡镇的高标准农田改造提升项目正在稳步推进。“现在拉肥料、运粮食，货车直接开到田边，一亩地能节省人工成本20多元。”种粮大户钱修才告诉记者，他所在的程屯镇高标准农田建设已经完成，生产机械化、耕种收省时省力，让他对扩大规模化经营面积更有信心。

沃土藏丰韵，智慧养良田。从“吃春”到“养地”，藏粮于地与藏粮于技相融，古老农艺与现代科技共织，让中国饭碗端得更稳。

## 链上生“春”产业兴

立春“咬春”，人们以春饼和萝卜等时令鲜蔬迎接春天。现代化产业体系正让这份“春鲜”突破时节与地域，在产业链上实现新跃升。

在云南省保山市隆阳区潞江镇新寨村的田间地头，连片的咖啡树挂满鲜红透亮的果实。“立春前后，高海拔区域咖啡果进入成熟期。”新寨村党总支副书记邵维宾说，气温回升快，农户们正抢抓农时采收。

村内的咖啡鲜果水洗加工厂，工作人员正将采摘的鲜果分批倒入分拣传送带，剔除青果、病果。

作为保山小粒咖啡核心产区之一，新寨村有着70多年的咖啡种植史，全村咖啡种植面积达1.36

万亩，年产量超 4000 吨。除咖啡豆外，新寨村还开发了咖啡花茶、咖啡花蜜等十余种衍生产品，咖啡香皂、咖啡手串等文创产品也备受游客青睐。

“全链条发展让新寨村的咖啡产业附加值大幅提升。”邵维宾说，2025 年新寨村的咖啡实现农业产值 2.5 亿元。

一地一景，链上生“春”。

在四川省宜宾市南溪区，“稻麦轮作”的田间，冬小麦长势喜人，在当地农技人员指导下，这里小麦亩产可达 700 斤，粮农有收益，地力有提升；在山东省潍坊市临朐县，一只只“小灰鹅”已从初级养殖升级为“出海”农产品，龙头企业新上“冰果”鹅肝、“心慕”鹅肝等高端产品，2025 年产值增长 18%……

产业之链，贯通南北；振兴之路，连接城乡。

“十四五”期间，农业农村部支持各地建设了 210 个优势特色产业集群、250 个现代农业产业园、1098 个农业产业强镇项目，为乡村振兴增添新动力。

春气始建，万物更生。古老农耕智慧在现代产业链中创造性转化，正绘出一幅“产业有支撑、链上有动能、增收有后劲”的乡村振兴图景。（新华社记者叶婧、刘金辉、熊轩昂、薛钦峰、陈子薇、高健钧）



## “新农具”有新机遇！

3 日对外发布的 2026 年中央一号文件提出“拓展无人机、物联网、机器人等应用场景”。记者注意到，这是无人机和机器人首次写入中央一号文件。

“当前，迅速发展的信息技术和人工智能技术，正与我国农业生产深度融合。”农业农村部南京农业机械化研究所研究员夏先飞表示，作为智能农业装备的典型代表，无人机和农业机器人操作省心省力、作业高质高效，能有效替代人力承担繁重、重复性高的作业环节，正成为生产一线用得越来越顺手的“新农具”。

农机装备研发应用加快发展，农作物耕种收综合机械化率达到 76.7%；智慧农业应用场景全链

条拓展，农用无人机保有量超过 30 万架、年作业面积突破 4.6 亿亩；农业机器人研发应用加快攻关突破……近年来，我国农业现代化水平持续提升，农业科技进步贡献率超过 64%。

在浙江杭州富阳的一处猕猴桃大棚里，智能采摘机器人伸出机器臂前端的蓝色软爪，轻轻抓住猕猴桃，前后摇摆爪子，把猕猴桃从藤上“掰”了下来，摘下的猕猴桃顺着软管滑落到了小筐里。

这款智能采摘机器人由杭州乔戈里科技有限公司研发生产。公司创新中心总监王佳虹说：“人摘果子基本有手就行，但想让机器人采摘却并不容易。这在农业自动化领域里是很难攻克的一个环节，主要难点有三个：在枝叶遮挡下如何准确定位果实位置，怎样识别哪些果实是成熟可采摘的，怎么能摘下水果又不碰坏果实。”

王佳虹介绍，通过搭载激光雷达、机器视觉等多传感器融合系统，依托 AI 大模型和智能算法，采摘机器人能够自主识别出成熟果实，并根据不同果实的不同生长状态，决策出最佳采摘位置与方向。如今公司正将这些技术快速复制，用到番茄、草莓、黄瓜、彩椒等作物上。

“今年的中央一号文件对我们鼓舞很大，期待未来能进一步降低研发成本和市场推广门槛，更早实现农业机器人产品的规模化应用。”王佳虹说。

目前，不仅农业机器人广泛渗透进我国农业生产的“耕、种、管、收、运”全场景作业中，农业无人机的应用也愈发成熟，给相关企业带来发展新机遇。

早在 2012 年，大疆公司就开始将无人机技术应用于农业领域。如今，大疆农业无人机已应用在 100 多个国家和地区，截至去年底全球累计销量突破 60 万台，国内农业无人机单年作业台数超过 32 万台，单年作业量突破 33 亿亩次，实现 650 万吨物资吊运。

“中央一号文件首提无人机，是对无人机在农业领域应用价值的高度认可，为行业的未来发展注入强劲动力。”大疆农业全球市场负责人沈晓君说，大疆将积极响应国家号召，继续深化在农业无人机领域的投入与布局，以科技之力助力农业现代化进程。

“十五五”时期将是新质生产力加快发展的关键阶段，随着农业智能装备发展按下“加速键”，更多顺应农业生产需求的“新农具”将在广袤田野上释放更大潜能，推动我国农业现代化迈出新步伐。（新华社记者古一平）

## 在井冈山上“种”科技

作为中国革命的摇篮，井冈山的发展牵动人心。科技是老区振兴的核心引擎，更是井冈山从脱贫迈向共同富裕的关键支撑。三十七载风雨兼程，科技部的帮扶接力从未停歇，一批批科技工作者扎根红土、深耕不辍，将科技的种子播撒山间，让创新的活水浸润乡野，用科技杠杆撬动老区蝶变。

步入乡村振兴新阶段，第二届科技部江西科技帮扶团井冈山执行团接过接力棒，在红土地上接续耕耘。他们以科技为养分，催生出井冈山产业升级的新枝、人才成长的新芽、观念革新的新花，让革命老区的振兴画卷焕发出前所未有的鲜活色彩。

### 从田间到车间，产业长出“科技芯”

皮肤黝黑、双手粗糙的江治良，一谈起黄桃便眼里放光。四年前，这名温州皮鞋厂老板怀揣“种桃梦”，在井冈山承包了520亩老果园，却遭遇当头一棒：“请了‘土专家’，种出的桃子又小又烂，根本卖不上价。”

转机，源于科技特派团的“精准问诊”。针对黄桃种植的痛点，帮扶团协调组建果业科技特派团“对症下药”，让江治良的黄桃硒含量提升70%，采摘期从两周延长至一个月，“别人卖完我还能卖，一斤能卖10块钱”，2025年销售收入轻松突破500万元。

近两年来，帮扶团聚焦“茶、竹、果”等特色产业共性技术需求，落地科技项目近20项、资金1000余万元，组建多支科技特派团提供技术指导，推动富硒黄桃等30余种优质产品走进盒马鲜生等高端商超，让5000多人在家门口实现增收，“井冈山”农产品区域公共品牌2025年销售额突破13亿元。

科技帮扶的脚步，并未止步于田间地头。“近两年，我们不断优化科技帮扶资金支持方向和领域，工业主导产业科技资金投入逐年提升，变化看得见、摸得着。”井冈山市科技局局长刘定佺的感慨，道出了关键转变。

帮扶团围绕井冈山主导产业发展需要，积极向上争取政策支持，将项目申报范围从农业向工业拓展。过去两年来，组织实施工业领域科技项目超10个、投入资金3000余万元，不仅推动绿色食品向精深加工延伸，还促进电子信息、智能制造等产业拔节生长。

新型显示产业的异军突起，是当地产业格局中的亮眼一笔。“我们做LED屏很多年了，但从没想过要申报科技项目。”秀狐智造公司负责人张峰说。

曾经，一块传统显示屏重达41公斤，高空安装既危险又昂贵。针对企业面临的技术瓶颈，执

行团团长、井冈山市委副书记、副市长胡晓明帮助对接高校、碳纤维专业制造企业等资源，推动共同研发，指导企业成功申报市级攻关项目。

研发团队埋头苦干，最终将重量降至 10 公斤，还创新设计了磁吸接口和单手安装结构。

“新产品上市半年多，卖了近 6000 万元！”张峰难掩兴奋，如今他们的屏幕不仅应用于《三十而已》等热门影视剧的虚拟拍摄，还亮相于一些巡回演唱会，成为行业内的“香饽饽”。

在帮扶团的持续推动下，越来越多的企业加大研发投入。据统计，井冈山市 2024 年研发投入强度比 2023 年增长 27%，2025 年有效期内高新技术企业和科技型中小企业入库数量相比两年前均增长 100%，2 家企业获评“潜在瞪羚企业”。

从田间到车间，科技帮扶通过赋能传统产业改造升级和培育壮大新兴产业，正在逐步推动形成科技创新和产业创新深度融合、双轮驱动的发展格局。

### 从借智到联创，平台汇聚“创新源”

接过父亲经营多年的传统茶厂，王欢没有安于现状。他清醒地意识到，固守老工艺、老产品难有长远发展，必须为茶厂找到转型升级的新路径。

在帮扶团的牵线下，王欢叩开了南昌大学食品学院副院长陈军的门。双方合力攻关，冷萃茶、超微茶粉等新产品相继问世，茶叶附加值翻了几番。“茶饮料是未来的大市场，我们要争做行业标准的制定者。”如今，王欢的目光早已跳出井冈山，投向了更广阔的市场。

从“点对点”的企业求援，到“面对面”的深度对话，井冈山的企业逐渐尝到了产学研结合的甜头。但要破解产业发展的深层瓶颈，还需搭建能够汇聚资源、持续赋能的高能级创新平台。

这一构想，在 2025 年 6 月变成了现实。帮扶团立足井冈山生态资源优势和绿色食品产业发展需求，力促当地与南昌大学携手共建食品与健康产业研究院，因地制宜推动形成“一产业一平台”格局。平台逐步进入实体化运营后，将成为驱动当地绿色食品产业新质生产力发展的核心引擎。

“真没想到，院士会来我们田里，抓起一把土细细地看。”井之绿特产有限公司创始人黄准繁对张启发院士的到来记忆犹新。

井冈红米，承载着特殊的红色记忆，却曾因口感不佳而市场低迷。在帮扶团对接下，华中农业大学张启发院士团队多次实地调研，成功选育出“墨香”红米新品种，其花青素含量高、口感好，相比普通白米饭能降低血糖负荷 20%。以此为契机，专家团队与企业共建的“初心食品创新研究院”正式挂牌。

“我们将全力助力井冈山延伸产业链、提升价值链。”张启发院士的话语为当地特色农业发展注入了强劲信心。

合作网络不断延伸，创新资源持续汇聚。帮扶团还牵线清华大学深圳国际研究生院，探索开发大鲵健康食品；对接上海交通大学建设都市现代农业产教融合创新基地，推动农业科技成果在井冈山转化落地；邀请福建省农科院专家指导林下经济……逐步搭建起与10余所知名高校院所合作的创新网络。

跨区域产业协作成果初显。帮扶团协调陕西盘龙药业与井冈山签订中药材产业战略合作协议，本地的黄精、厚朴等道地药材，有望借助龙头企业渠道走向更加广阔的市场；推动在深圳、东莞设立两家电子信息领域科创（人才）飞地，依托大湾区智力资源赋能老区振兴。

“科技部党组高度重视科技帮扶工作，建立‘部、省、市、县’联动机制汇聚创新资源，让我们更有信心和动力帮助革命老区发展。”胡晓明介绍，帮扶团将立足地方资源禀赋，充分发挥桥梁纽带作用，在项目实施、平台搭建、人才引育上协同发力，推动校地合作和区域协作更加深入，培育发展具有井冈山特色的新质生产力。

### 从校园到山乡，科学点亮“新目光”

“原来我们井冈山的红米、黄桃里藏着这么多学问！”科技活动周期间，井冈山中学学生段雨瑄在听完南昌大学食品专家的科普讲座后，满脸兴奋地和同学分享。在她眼里，曾经遥不可及的“科学”，如今变成了家乡瓜果里的营养密码、田地地头的种植技巧，与自己的生活紧密相连。

帮扶团深知，乡村振兴既要靠产业的“硬支撑”，也离不开科学素养的“软环境”。一系列专业实用的技术培训、生动有趣的科普活动和高端前沿的学术会议，点亮了井冈山干部群众创新发展的目光，增强了井冈山人自我造血的创新意识。

在井冈山高科技农业博览园的智能玻璃大棚里，九丰农业的技术员正在开展蔬菜大棚整枝吊蔓、无土栽培等新型种植技术培训。周边村民闻讯赶来，细致观摩技术员的演示。“种了一辈子蔬菜，原来还可以这样种！”有村民感叹道。

除了面向成人的技术培训，针对青少年的科普育人工作，帮扶团同样用心发力。由他们牵头打造的“守望·逐光”科普育人项目，就为山里孩子打开了认识科学的另一扇窗。

帮扶团主动协调中国光学工程学会，组织80名高校大学生志愿者与井冈山70余名留守儿童结成“一对一”帮扶对子，让孩子们在陪伴中近距离感受科学的魅力，在心中播下创新的种子。

高端学术交流同样未曾缺位。帮扶团积极搭台，相继举办“2025 年食物致敏原检测技术与标准体系研讨会”等全国性高层次学术会议，在井冈山上涂抹出一道“科技蓝”。各地知名专家学者汇聚于此，围绕技术进展和农业农村科技趋势等议题分享前沿观点，为井冈山干部职工和企业负责人提供了全新的产业发展思路。

多年来，从乡镇干部到种植农户，从在校学生到社区居民，科技帮扶在井冈山上润物无声地“播种”新思想、新观念，正悄然改变着人们的认知与习惯，开阔井冈山人的视野，重塑老区干部群众的思维方式。

“科技帮扶，带来的不只是项目和产值，更重要的是让大家学会用科学的眼光看问题、用创新的思路谋发展。”井冈山市委书记廖东生认为，三十七载科技帮扶，科技部与井冈山之间的深厚情谊，必将在建设革命老区共同富裕先行区新征程上续写新的佳话。（新华社记者赖星）

## 产业大脑重塑忠县柑橘产业发展机理

重庆忠县是柑橘重要产地。在重庆三峡柑橘交易中心（以下简称“柑橘交易中心”）电子屏幕上，来自全国各地的柑橘价格走势、货源信息、物流轨迹正实时跳动着。在这“看不见柑橘”的交易空间里，一笔笔动辄数百吨的柑橘订单正在成交。正是这一串串可视却无形的数据流，重塑着忠县这座“中国柑橘城”的发展机理。

“以前卖果子，靠的是两条腿、一张嘴，走市场、找代办，价格人家说了算，货款还要等很久。”在涂井乡经营着 300 亩果园的李建国回忆道。如今，他每天醒来第一件事，是打开手机里的柑橘交易中心 App。不久前，他刚通过平台挂牌，将一批柑橘以每公斤高于当地市场均价 0.8 元的价格，直接卖给了成都一家大型商超。

“钱是‘T+0’到账的，就像网购一样快捷。”李建国说，更让他安心的是，“平台还同步提供全国行情走势，什么时候该出手，心里有谱了。”这份“谱”，得益于忠县为柑橘产业装上的“数字大脑”。

忠县柑橘种植历史悠久，但传统产业模式普遍面临信息不对称、销售渠道窄、抗风险能力弱、生产要素分散等共性难题。如何让分散的小农户对接大市场，让优质柑橘卖出好价钱，并推动产业整体升级，成为破题关键。

答案，指向数字化转型。作为省部共建的国家级柑橘产地市场核心平台，柑橘交易中心承载起

这一转型的“神经中枢”角色。它不仅是线上买卖窗口，更是集交易、信息、物流、金融、溯源等多功能于一体的产业互联网平台，其核心支撑，便是不断进化、全链贯通的“柑橘产业大脑”。

这一“大脑”的感知网络，延伸至产业链各环节。在乌杨街道的高标准果园里，360度摄像头全天候监控果树长势，果实成熟度一目了然；传感器收集土壤墒情、气象数据，指导精准灌溉与施肥。生产端的数据，与来自全国批发市场、零售终端的消费数据、价格数据，以及物流、金融等信息流，在“产业大脑”中汇聚、分析并建模。

“以前种果凭经验，现在靠数据。”忠县果业发展中心负责人介绍，“产业大脑”能向果农推送个性化的农事建议，明确疏果、施肥、防病虫害的最佳时点，并一键对接平台上的专业社会化服务队伍，有效缓解劳动力短缺和技术短板问题。

更重要的是，通过接入新华社中国经济信息社编制的“全国甜橙价格指数”，平台为从业者提供覆盖产前、产中、产后的全周期决策支持，让“种什么、何时卖、卖给谁”从模糊的经验判断变为清晰的数据洞察。

产业大脑的价值，最终体现在实实在在的收益上。柑橘交易中心如同一条“数字脐带”，将产地与市场直接相连，砍掉中间环节，将利润更多地留在果园。

对于买家而言，变化同样显著。近日，广东采购商陈先生通过平台竞价，拍得了一批高品质的忠县“九月红”。“以前来产地收货，要联系好几个代办，看货跑断腿，质量还参差不齐。现在平台上，货源信息透明，还能视频实时看园、看果，等级分区挂牌明确。最关键是有平台担保，承诺货不对板就赔付，我们采购的风险和成本都大大降低了。”陈先生表示，未来将把更多采购需求转移至线上平台完成。

交易模式的创新，进一步释放了市场潜力。除了灵活的挂牌交易，针对加工企业原料需求的协议交易，通过电子合同锁定价格和数量，保障了供应链的稳定性；针对精品果的竞价交易，则充分发挥市场发现价格功能，让优质产品实现优价销售。数据显示，截至目前，平台累计交易额已突破3亿元，脐橙、爱媛38等品种交易活跃。

柑橘交易中心的雄心，不止于促成交易买卖，它正致力于构建一个赋能全产业链的共生生态体系。

在金融端，平台联合银行推出纯线上、快审批的定制化信贷产品，为果农在肥料采购、果园升级等环节提供资金“及时雨”；联合保险机构开发的灾害险、收益险，则为“靠天吃饭”的农业上了一道“安全阀”。

在服务端，平台整合修剪、飞防、采果等专业队伍，提供菜单式社会化服务，让小农户也能享受现代化果园的管理。

在成本端，通过组织农资集中采购，利用集采优势，为农户降低生产成本 10%—15%。

“我们吸引用户从‘要他上’变为‘他要上’的核心逻辑，就是系统性解决痛点，创造‘降本、增效、避险、赋能’的综合价值。”柑橘交易中心负责人李华平说。他认为，当不上平台意味着可能失去成本优势、市场机会和风险保障时，主动拥抱数字化便成了产业参与者的理性选择。

忠县柑橘产业数字化实践，正从区域探索升级为可供复制的模式。根据柑橘交易中心的“1+N”战略蓝图，未来将以忠县为总部，在四川、湖北、湖南、江西、广西、广东等全国主要柑橘产区建设 N 个区域性交易分中心，构建全国柑橘产销一张网。

这意味着，忠县柑橘产业大脑所积累的数据模型、交易规则、服务标准，将输出到更广阔的地域。届时，不仅忠县柑橘能实现“买全国、卖全国”，全国柑橘产业也有望在同一数字化平台上优化资源配置，形成更高效、更透明、更公平的全国统一大市场。

从“靠天吃饭”到“靠数增收”，一颗柑橘背后的产业逻辑，正在被重新书写。（新华社记者周闻韬）



## 补短板片区焕新颜

看着集公共卫生、便民代办、社会保障等功能于一身的公共服务中心，山东省平邑县柏林镇“蒙韵乡游”乡村振兴片区中心村——罗圈峪村的负责人崔依雷感慨颇多。

“过去，老百姓办事要跑到 10 余公里外的镇上。”崔依雷告诉记者，2023 年，公共服务中心落地罗圈峪村，片区内 8 个村 3600 多名群众得以就近就便一站办理社保缴纳、就医看病、农资购买等各类事项。

作为山东面积最大的地级市，地处沂蒙革命老区核心区域的临沂市探索片区化发展模式起步较早。2019 年开始，临沂以乡镇为单元，每年选取若干片区给予资金重点扶持，连片打造具有鲜明特色的“沂蒙乡村”。目前，临沂已建成乡村振兴片区 283 个，覆盖 4076 个村庄，占全市村庄总

数的 57%。

近期，记者在临沂采访了解到，当地以“村村路相连”为抓手畅通片区“毛细血管”；以“步行不超过 15 分钟”为标准配置养老、医疗等优质服务设施；从农村环境整治入手改善乡村“颜值”，持续提高基础设施的完备度、公共服务的便利度和人居环境的宜居度。

### 优化路网畅通“毛细血管”

沂南县铜井镇坐落在沂蒙革命老区的深山中。近日，记者来到铜井镇挑峪村，看到村里虽处寒冬时节却依然热闹，三五成群的游客或在村口拍照打卡，或在磨坊里学摊煎饼。

“火烧栗子出炉啦！”挑峪村村民李春珍一声吆喝，游客纷纷过来询价品尝。

72 岁的李春珍在山沟沟里生活了一辈子，没想到有一天能在家门口做上买卖。“游客多的时候，一天能卖三四百块钱哩！”老人笑着对记者说，“你看我身上这个褂子，就是挣了钱赶集新买的。”

改变与路有关。于 2018 年全线贯通，全长 59.6 公里的“爱尚沂南红色之旅”环线打通了包括挑峪村在内的沿线近 30 个村庄的连接线。2025 年，当地又重点改造提升了环线至挑峪村的进村路。

在铜井镇党委书记刘长芝看来，这条路还是文旅融合的“血脉”和连城接乡的“引线”。在此基础上，铜井镇以挑峪村为中心村，规划建设金泉峪片区，将藏在山间、少有人识的乡村风景串珠成链，激活文旅资源。

挑峪村在闲置农房上建起精品民宿集群，连片流转的土地里特色农业项目在蓄力，乡村公共空间渐次更新。刘长芝介绍，“全部投入运营后，预计年接待游客 10 万人次，增加村集体收入 30 万元，可带动 150 余名村民家门口就业。”

交通先行，是临沂全市以片区化推进乡村振兴的基础工程。

蒙阴县岱崮镇燕窝村地处沂蒙山区腹地，属于“崮乡桃源·军工记忆”乡村振兴片区，但偏离镇驻地和旅游主干道。贾林是中国海洋大学派驻燕窝村第一书记。“岱崮镇是文旅乡镇，燕窝村要发展旅游，必须打通交通瓶颈。”在贾林带领下，驻村工作队和村“两委”决定建设 2 条进村路、1 座进村桥。

在片区党委支持下，燕窝村的修路筑桥计划被纳入片区建设整体规划。一条通向镇驻地，一条通向片区旅游核心区……两条进村路修建过程中，片区党委帮助燕窝村协调沿途村路衔接事宜。在此基础上，燕窝村打造“亲水园区—石巷漫游—桃林步道—卧龙崮脊”观光旅游动线，带动该村

2025年游客人数翻番。

近年来，临沂以“四好农村路”为抓手，加大投入打通片区内“断头路”、衔接“城市路”、拓宽“产业路”，仅2025年一年，投资金额就达31.43亿元。截至2025年底，全市农村公路总里程达3.06万公里，稳居全省第一，全市农村公路网络体系基本形成。

### 统筹公共服务向村覆盖向户延伸

冬日清晨，临沂市平邑县郑城镇“金银花乡”乡村振兴片区里，中心村四合村的社区卫生服务中心里已有十多名村民正在就诊。转过街角，便能看见四合村的养老服务中心和婴幼儿活动中心。

“我们村卫生室是中医特色诊所，附近村民有个头疼脑热，都会来这儿。遇到疑难杂症，还可以通过视频连线咨询县医院专家。”四合村党支部书记燕如成说。

曾经，就医远、上学难、办事繁，是沂蒙山乡群众的共同困扰。片区化推进乡村振兴的步伐，正在逐步弥合这一城乡公共服务鸿沟。

在郑城镇，65周岁及以上老龄人口超过8000人，分布在37个行政村的118个自然村中，部分偏远行政村长期在家的老龄人口不足50人，以村为单位分头建设养老服务设施易出现“建得起、养不起、用不上”情况。

“为提高资源配置效率，我们以‘片区统筹、共享共建’为思路，按照‘地缘相近、人口集中、服务便捷、统筹运营’原则，在6个片区依托中心村建设集生活照料、康复护理、文化娱乐等功能于一体的区域性养老服务中心。”郑城镇副镇长高一群告诉记者。

郑城镇还统筹考虑老年人口分布情况，通过租赁或购买等方式盘活养老需求集中地区的存量闲置空间，进一步提升养老服务设施布局科学性、合理性和精准性。

“以片区为单元统一规划，实现‘面’上资源配置效率的整体提升，这为‘点’上进一步优化立下更高标准。”沂水县诸葛镇北黄家庄村驻村第一书记徐文峰告诉记者。

被纳入诸葛镇“陌上花开”乡村振兴片区后，这里的幸福食堂搬家了。之前的食堂门口有个高坡，腿脚不便的老人不愿意前来就餐。“我们重新选址、优化建设，资金使用效率更高，运营情况得以改善，老年人的幸福感也更强。”徐文峰说。

教育、医疗是城乡公共服务均等化的重要内容。临沂创新推行“城市带乡村、片区联农户”的资源联动模式，建立城市学校与片区中心校、城市医院与片区医疗机构的结对帮扶机制，实现教育、医疗优质资源向村覆盖、向户延伸。

例如，在蒙阴县“诗意田园·和美桃墟”乡村振兴片区，蒙阴县人民医院与桃墟镇卫生院组建医共体，为片区9个村卫生室开通心电一张网体系，定期安排专家下沉坐诊。村民看病不再跑远路，在家门口就能享受三级医院诊疗服务。

又如，费县“工农连芯”乡村振兴片区的中心学校与临沂城区优质学校结成联盟，通过“教师轮岗交流”“线上同步授课”等方式，推动优质教学资源和先进教学理念和方法引入乡村，片区内中小学教学设备达标率达100%。

### 整治环境 连片提质

坐拥竹林石凳、闲庭院落，透过玻璃围墙如画山水尽收眼底……在北黄家庄村，保留着石砌院墙等传统元素的北黄民宿经常一房难求。目前，这里的预订单已排到2026年春节假期。

这个令游客向往的村庄，也曾经历环境“脏乱差”。近两年来，在诸葛镇党委和徐文峰带领下，村里修路、清污、引水，基础设施不断完善。臭水塘变“寻鱼潭”，“空心”院变农家乐，荒村改变了模样，村民们说起变化满脸笑意。

环境是乡村的“脸面”。从道路硬化到绿化亮化，从污水治理到数字覆盖……临沂跳出“单个村整治”的局限，以“百村示范、千村整治”为抓手推动环境治理：实现垃圾处理有体系、改厕成果有巩固、污水治理有办法、路网提升有成效、绿化美化有档次、庭院环境有改善、农房建设有规划、长效管护有机制。随着环境连片提质，过去环境落后村蝶变为“宜居宜游宜业”的美丽乡村。

“绿水青山自带流量，我2024年7月第一次来考察，就觉得这里有潜力。”在“陌上花开”乡村振兴片区从事文旅项目运营的赵珊说，面朝跋山水库，夏日戏水，春秋煮茶，好不惬意，就连冬日的周末，都有数百人次前来游玩。

赵珊的项目带动20多名当地村民就地就业，还吸引了四五个返乡“90后”大学生和他一起合伙创业，把“工位”安放在绿水青山间。

临沂建立片区建设“回头看”机制，定期评估公共服务满意度和基础设施运行状况，根据群众需求持续优化提升，确保建设成果真正惠及民生。

比如，“金银花乡”片区在“回头看”时发现，四合村农文旅融合板块未充分考虑游客承载力需求，在卫生间配备、垃圾箱布局、保洁人员配置等方面存在短板，影响游客体验。当地随即补充建设1座公共厕所、增设21个垃圾桶，明确2名公益岗强化管护，进一步增强游客接待能力。

“临沂年度涉农财政支出的40%以上投向片区，总金额为6亿元左右。”临沂市委书记张宝亮

说，基础设施、公共服务、人居环境等的全面提档升级，为产业旺、村民富、乡村兴创造良好基础条件，片区化推进乡村振兴的“沂蒙好例”成绩亮眼。

数据显示，临沂片区内农民收入增幅比全市平均高 10 个百分点，全市城乡居民收入比由“十三五”时期末的 2.48 缩小到现在的 2.25。（新华社记者叶婧）

## 山东泰安：盘活闲置土地 带动农民增收

整洁宽阔的柏油路、规划整齐的房屋、连片的大棚绵延铺展，行走在泰安市岱岳区范镇郑寨子村，一幅幸福乡村的美好画卷映入眼帘。

始建于明洪武年间的郑寨子村，因位于牟汶河西岸，原名“汶阳寨”。过去，郑寨子村一没资金、二没资源、三没项目，能指望的只有祖祖辈辈留下的 2000 多亩“汶阳田”。2017 年，郑寨子村走南闯北卖范镇火烧的年轻人有 200 多人，村里土地“撂荒”现象日益严重。

为改变这种局面，郑寨子村党支部书记亓会峰带领村“两委”成员，成立村党支部领办的泰安市岱岳区慧鑫农作物专业合作社，把全村 1600 亩土地流转给合作社，采用村民土地入股、保底收入加收益分红的方法，统一运营，种植反季节无花果、草莓、茄子等果蔬。

“合作社产业不断壮大，不仅解决了土地资源闲散、发展资金不足问题，还为 150 多名村民提供了就业岗位。”亓会峰介绍，2024 年村集体收入 140 万元，其中 10%列入集体收益，30%作为村民分红，60%用于产业再发展。

产业兴旺，让村民生活发生大变化。“我在这里打工一个月能挣 2000 多元，再加上土地流转费和分红，去年收入有 3 万多元。”村民岳明文说。

“群众土地流转获租金、土地入股得股金、就地打工挣薪金、村集体获公益金，村里还建设了泰东三产融合产业园、汶阳寨现代农业产业园和汶阳寨生态休闲旅游区，产业支撑实现了‘一地生四金’。”亓会峰说。

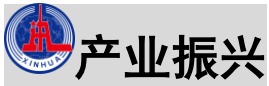
随着村集体经济不断发展，村里为 60 岁以上的老人买了医疗保险，将沥青路铺到了每一户门口，建成双向四车道的中心大街，建设了文化长廊、村史馆、人工喷泉……村里处处透露着新气象。

朱家埠村位于泰安高新技术产业开发区北集坡街道，是典型的城郊村。随着城市化与工业化进程加速，村内劳动力逐步向城镇和周边企业转移，形成了“半工半农”模式。不少土地因年轻一代不熟悉耕作、老年人无力耕种而逐渐闲置。

2022年，村“两委”研究决定，以土地流转为切入点，整合利用闲置土地，推动资源变资产，激活村庄发展动能。据村党支部书记庞绪军介绍，全村1500亩耕地已经流转400亩，今年还有不少农户想把地流转给合作社。

“合作社实行规模化种植，种植成本降低，产量越来越高，小麦亩产量从800斤提高到1000斤。去年扣除村民的租金和分红，每亩地纯利润能达到100元。”庞绪军说。

76岁的村民邢长山把3亩地流转给了合作社，每年土地租金能拿到1500元。他说：“我年纪大了，原来地都闲着，现在有了收入，孩子在外地也能安心上班，没有后顾之忧。”（新华社记者滕军伟）



## 产业融合擦亮小粒咖啡新名片

在普洱市思茅区南屏镇“美丽星村·有风咖谷”咖啡庄园，咖啡树遍布山间，这里是咖啡种植基地，更是热门的旅游目的地。

“游客在这里既能了解咖啡从种植到加工的全链条流程，又能感受本地山水与文化。”美丽星村有风咖谷（普洱）文旅有限公司总经理代晓燕介绍，庄园提供了咖啡采摘、烘焙加工等体验项目，让游客感受一粒咖啡豆的奇妙旅程，让咖啡消费更具层次感。

近年来，云南小粒咖啡知名度持续攀升，凭借“颗粒饱满、香气浓郁、口感醇厚、酸苦平衡”的特点和风味，逐渐成长为全国消费者喜爱的热门品类。

作为全国咖啡核心种植区，云南咖啡曾长期以原料身份低价外销。如今，随着国内咖啡消费市场扩容，当地精准把握机遇，依托政策引领，推动产业提质升级，构建区域特色品牌矩阵，云南咖啡逐渐实现从原料供应到品牌输出的转变，以多元姿态融入新消费市场，在特色农产品市场的开拓之路上稳步前行。

### “舶来品”成土特产

冬日，云南省保山市隆阳区潞江镇新寨村的咖啡园里暖意融融，连片的咖啡树挂满鲜红透亮的果实。咖农们挎着竹篓，在咖啡林中穿梭，采摘下成熟的咖啡果。

新寨村有 70 余年咖啡种植历史，作为保山小粒咖啡核心产区之一，全村咖啡种植面积达 1.36 万亩，年产量超 4000 吨。“云南咖啡知名度越来越高，咖啡豆也能卖出更好的价钱。”新寨村党总支副书记邵维宾介绍，咖啡种植产业带动了村内 502 户农户增收，成为当地乡村全面振兴的重要动力。

咖啡与云南的渊源可追溯至百余年前，彼时，法国传教士来到大理宾川的朱苦拉村种下第一粒咖啡豆。这粒来自海外的种子，意外适应了云南低纬度高海拔、气候温和、日照充足的高原气候，成为云南咖啡种植历史之芽。

如今，这片土地已成长为全国咖啡产业的关键引擎，多个产区位于全球咖啡黄金种植带上。数据显示，云南咖啡种植主要分布在普洱、保山、临沧、德宏、怒江等地，2025 年全省咖啡种植面积 146.3 万亩，生豆产量 13.89 万吨，种植面积、生豆产量均位居全国第一。

云南咖啡的发展史见证着这一“舶来品”本土化的历程。“以前种植管理粗放，村里咖啡混采混卖，只能当低价原料。”邵维宾说，最初云南咖啡产业种植技术水平低，缺乏精深加工能力，曾经“一公斤咖啡豆换不来一杯咖啡”。

为扭转困境，新寨村成立咖啡种植专业合作社，整合全村农户土地，统一提供种苗、技术指导和销售渠道，邀请专家培训村民精细化种植与分级加工技术，制定分级收购标准，全村 1.36 万亩咖啡陆续实施精细化种植。

种植技术提升推动品质升级，新寨村咖啡生豆的品质和价格逐年提升，成为当地助农增收的“金豆子”。本地庄园抢着收新寨村的咖啡豆，外地客商也专门来村里订货。上个咖啡产季，新寨村的咖啡实现农业产值 1.2 亿元，越来越多外出务工人员回到家乡投身咖啡产业。

新寨村是云南咖啡从粗放向精品转型的生动写照，越来越多产区像新寨村这样，通过标准化培育、精细化加工，让“好风味”变成“好价钱”。

随着品质稳步提升，云南咖啡的消费群体持续扩容。“我以前总买进口豆，喝到云南精品豆时，发现本土咖啡毫不逊色，酸苦平衡还伴有自然果香。”家住成都的咖啡爱好者贺涵说，电商平台上的咖啡品类众多，不同产区、加工方式的云南咖啡为消费者提供了丰富选择。如今，云南咖啡豆成为不少咖啡爱好者的首选。

“云咖”不仅红遍中国消费市场，更在世界舞台崭露头角。据昆明海关统计，2024 年云南出口咖啡 3.25 万吨，主要出口至荷兰、德国、美国、越南等 29 个国家和地区，国际市场份额持续攀升；2025 年前 11 个月，云南出口咖啡及其制品 8.4 亿元。

“海外客户对云南咖啡的独特风味认可度越来越高，订单量连年增长。”从事咖啡外贸多年的王艳华介绍，不少海外经销商主动上门寻求合作，云南咖啡正承载着“中国味道”在全球咖啡市场占据一席之地。

## “云咖”玩出新花样

高黎贡山脚下，保山市隆阳区芒宽彝族傣族乡烫习村的“咖叔”李金合，用一把喷枪、一个虹吸壶，加热萃取咖啡，打造了广受关注的“路边咖啡馆”，让峡谷里的咖香成为当地文旅消费的新亮点。

火烧咖啡的出圈，折射出云南咖啡消费品类和消费场景创新的新潮。

首先，云南推出一系列融入本土特色的创新产品，让消费者尝到新鲜感，带来全新味觉体验。比如一些咖啡从业者突破传统界限，打造出以云南野生菌为原料的菌香咖啡、融合普洱茶醇厚的茶咖、带着鲜花清香的花艺咖啡等产品，这些绑定云南地域文化符号的本土特色产品，丰富了咖啡的风味谱系，也提升了云南咖啡的市场辨识度和差异化竞争力。

其次，云南深入挖掘咖啡内核，将咖啡产业文化与云南多元民族文化基因融合，赋予产品更深厚的文化底蕴，增强消费者的认同感。

在昆明市五华区的“咖果咖啡”精品烘焙工厂，创始人杨愚打造了一家集加工、杯测品鉴、教学于一体的专业咖啡馆。“现在的消费者不仅需要咖啡提神，还追求产地、风味、体验的全方位满足。”杨愚深耕咖啡行业12年，见证了云南咖啡消费市场的转型历程。

“我想让消费者拿到的不只是咖啡，更是能触摸、能读懂的云南文化。”杨愚将云南多元民族文化融入咖啡产品，推出了大理扎染、云南冠军庄园系列等主题的咖啡礼盒，让咖啡产品承载起本土文化，成为深受游客喜爱的伴手礼。

“咖果咖啡”还不定期举办杯测活动和产区沙龙，邀请咖农、烘焙师与咖啡爱好者一起品鉴不同产区的云南咖啡，让消费者了解咖啡背后的产业知识和风土人情。如今，“咖果咖啡”烘焙工厂的业务已覆盖生豆贸易、烘焙及文化推广，产业链深度与广度持续拓展。

最后，云南将咖啡产业与旅游业结合，打造特色咖啡旅游场景，让云南咖啡迈进更广阔的市场，让游客在沉浸式体验中实现从舌尖到心灵的深度触动。

普洱市思茅区的戴家巷藏在老城区，保留着百年历史的木质结构建筑，如今被改造成集咖啡、文创于一体的特色咖啡街区，十几家不同主题的咖啡馆分布在街巷两侧，众多游客慕名而来。

走进巷里的“一草巷子”咖啡馆，古朴的院落里种满花草，老木桌上摆放着精致的咖啡杯。“很多游客来戴家巷，不仅是为了喝咖啡，更是为了体验这种历史氛围。”主理人袁葱艳遵循修旧如旧的原则，将这座百年老建筑改造为一家咖啡馆，让老院子重新焕发活力。

保山新寨村则依托咖啡种植产业和“保山小粒咖啡”区域公用品牌根基，打造了咖啡庄园、咖啡加工工坊等特色打卡点，推动农文旅融合发展。

如今，村里以咖啡庄园为平台举办咖啡节、国际冲煮赛等活动，配套房车营地、民宿等旅游设施，为游客打造多元文旅体验。2025年，新寨村接待游客超20万人次；村级集体经济收入稳步提升，2025年达70.2万元，农户持续共享“咖啡+文旅”的产业发展红利。

### 全链赋能构筑品牌根基

从“藏在深山人未识”到香飘中外，云南咖啡为何能实现“咖位”跃升？

政策扶持为产业发展锚定方向。云南先后出台《关于推动咖啡精品率和精深加工率提升若干政策措施的通知》等专项政策，从品种更新、鲜果加工、精深加工、庄园建设、品牌打造等多方面精准引导，全面提升咖啡精品率和精深加工率。

科研力量为产业发展注入动能。在“从种子到杯子”的咖啡产业链上，我国科研团队成功选育出一批拥有完全自主知识产权的新品种，实现了小粒咖啡品种“中国育”零的突破。在云南省德宏热带农业科学研究所内，保存着世界知名的小粒种、中粒种、大粒种等1000多份咖啡种质资源。数十年来，该农业科学研究所已累计推广良种种植超过100万亩。

全链思维拓宽产业升级路径。保山中咖食品有限公司董事长杨竹介绍，公司建立了从种植、产品研发到精深加工、电商销售的全产业链，以提升咖啡精品率为目标，研发出挂耳咖啡、浓缩咖啡液等产品，提升产品附加值，目前年烘焙豆产量达5000吨，挂耳咖啡年产量超8000万袋，市场规模不断扩大，让更多消费者品尝到云南精品咖啡。

云南省农业农村厅数据显示，云南瑰夏、铁皮卡等咖啡优质品种种植面积达16.2万亩；云南咖啡精深加工率已提高到80%，2024年咖啡全产业链产值超800亿元。

未来，在中国咖啡消费市场持续增长的背景下，云南咖啡将继续站稳脚跟，从区域特色产业向全国乃至全球知名品牌迈进。

——以精品化提升产业附加值。“云南咖啡要坚持走精品化发展之路。”保山市咖啡产业协会执行会长李晓波说，一方面应进一步选育推广优良品种，在推动云南咖啡品种做好卡蒂姆品种复壮

的同时，向铁皮卡、瑰夏、波邦等国际公认优秀品种和省内研发的“德热”“云咖”系列优质品种更新；另一方面应继续推动咖啡精深加工，加大产品研发力度、严格质量把控，开发不同品类、不同风味、不同包装的云南咖啡产品，引领时尚、丰富消费。

——人才培养紧跟产业步伐。“咖啡产业的高质量发展，需要种植、加工、营销、管理的全链条专业人才。”云南农业大学热带作物学院咖啡科学与工程专业负责人陈世伟说，自2024年9月起，我们专业已连续两年招生，报考热度持续上涨。

“专业建设初衷是培养覆盖咖啡全产业链的复合型人才，产业链与人才链‘双链’融合为咖啡产业发展提供人才支撑。”陈世伟介绍，专业课程涵盖咖啡种植技术、咖啡加工工艺、市场营销等多个领域，同时与云南各大咖啡企业、庄园建立了合作关系，为学生提供实习实践机会。

——深入推动品牌建设放大市场影响力。品牌建设是云南咖啡从产品到名片的关键一步，如今，“保山小粒咖啡”“普洱咖啡”两大地理标志产品价值持续凸显，成为云南咖啡的金字招牌。

云南省农业农村厅相关负责人表示，下一步云南将持续在培育龙头企业、打造精品庄园、加强科技成果转化、健全标准体系建设等多方面持续发力，打造“云咖”区域品牌，深入挖掘品牌内涵，构建品牌矩阵，推动“云咖”产业高质量发展。（新华社记者熊轩昂）

## 江西崇仁麻鸡产业：从“山凤凰”到“金凤凰”的品牌跃迁

清晨的薄雾还未散尽，江西崇仁县桃源乡郎源村已响起此起彼伏的啼鸣。58岁的朱运龙推开鸡舍，9000多只青脚麻羽的麻鸡涌向食槽。他笑着回忆，2000年初养鸡时，仅散养少量鸡，全年只挣几百元，技术全靠自己摸索。如今种苗有保障、技术有人教、销路不用愁，一年能挣六七万元。

从年收入几百元到六七万元，在崇仁县像朱运龙这样因麻鸡产业实现收入跨越式增长的养殖户不在少数。曾经深藏深山、面临“优质难优价”困境的崇仁麻鸡，如今通过科技赋能、政策引领与市场突围，完成了从古籍记载中的“山凤凰”到品牌价值超38亿元“金凤凰”的华丽蜕变，成为当地乡村振兴的重要支柱产业。

### 科技赋能 从“凭经验”向“靠数据”跨越

科技正改变这片土地延续千年的传统养殖方式。

在崇仁县国品麻鸡发展有限公司的育种基地，物联网设备正24小时监测着鸡舍内的温度、湿度等关键数据，每只麻鸡的生长信息实时同步至云端。

“现在手机成了新农具，数据成了新农资。”公司总经理周云经打开手机 App，屏幕上跳动的数字清晰呈现着养殖动态，“这套精准投喂系统能将误差控制在 1 克以内，大幅提升了养殖效率和健康率。现在跟着数据养，成活率比以前提高了许多。”

在该公司智能化屠宰加工基地，年处理 900 万羽的生产线高效运转。每只出厂的崇仁麻鸡都配有唯一溯源码。消费者只需扫码，就能通过区块链技术查看从孵化、养殖到加工的全流程信息。“这不单是信息的透明化，更是对崇仁麻鸡‘青脚、麻羽’纯正血统的品质承诺。有了这份保障，我们的麻鸡在市场上比普通土鸡价格更高。”周云经说。

目前，该公司日均发运鸡苗 2 万羽，一个新孵化厂正加紧建设，未来年产能将突破 5000 万羽。全县已有 320 户养殖户被纳入产业联合体，形成“抱团发展、统一标准”的新格局，麻鸡产业年产值预计达 6.5 亿元，科技赋能让传统养殖产业焕发全新活力。

### 政策引领 从“单打独斗”到“握指成拳”

崇仁麻鸡的跨越式发展，离不开系统性的产业攻坚和精准的政策扶持。当地以“1533”工程为核心引领：通过 1 个原种场保障种源纯正，5 大体系支撑标准化养殖，3 年周期滚动规划产业布局，最终实现一二三产深度融合，让政策红利切实转化为农民的“钱袋子”。

“我们实施的‘百万种苗供应计划’，既是保障崇仁麻鸡品种纯正的‘生命线’，也是带动农户增收的‘致富线’。”崇仁县农业农村局高级兽医师阮子华表示，该计划为养殖户提供优质种苗补贴，同时组建专业技术服务团队上门指导，已带动 150 多户从业者形成利益共同体，参加农户年均增收超 3 万元，预计产业产值突破 1.2 亿元。

“我们以工业思维打造麻鸡产业，推进产供销一体化发展，不断延链补链强链，加快全产业链建设。”崇仁县县委副书记、县长黄志刚介绍，崇仁麻鸡产业发展不能局限于初级产品销售，更要跳出农业看农业，将发展重心从“田间地头”向“市场端头”延伸。

为推动产业高质量发展，县委、县政府制订三年发展规划确保政策连续性，专门成立崇仁麻鸡全产业链高质量发展工作专班，下设 4 个工作组严把品控关、拓宽营销渠道，还出台品牌店建设奖补办法，推动终端销售走向标准化、规范化，彻底改变过去“散、乱、小”的局面。

### 市场突围 从“深山”走向“世界”

从本省市场打基础，到南方市场当主力，再到北方市场拓版图，崇仁麻鸡的市场布局不断完善。目前，北上广深等城市的 9 家崇仁麻鸡旗舰店已陆续启动运营，与京东集团合作的 6 个农业科技基地落地见效，电商销售渠道逐步打通。2020 年投用的麻鸡农博城，凭借“全链条无脱冷”技术保

障产品品质统一，让农户的产品能卖出更好价钱。

“以前主要卖鲜鸡，销售范围集中在周边省市，一年收入有限，现在通过电商平台，全国各地的人都能买到我们的麻鸡产品，销售额可达180万元。”养殖户胡剑荣的经历，是崇仁麻鸡市场拓展的生动缩影。更令人振奋的是，崇仁麻鸡已凭借独特风味与优良品质“飞”向全球，近期发往迪拜的500羽试吃订单，成为其打开国际市场的崭新起点。

“这不仅是一笔订单，更是国际市场对崇仁麻鸡品牌的认可。预计未来年订单可达36万羽，这意味着养殖户将拥有更稳定的销路和收入。”江西祥旺农业综合开发有限公司总经理陈辉祥信心满满，“我们要让崇仁麻鸡成为世界的‘盘中餐’，让更多农户跟着产业走、靠着品牌富。”

从“山凤凰”到“金凤凰”，崇仁麻鸡养殖产业的蜕变，不仅是一个地方特色产业的崛起，更是乡村振兴战略在基层落地见效的生动实践。当深山土鸡插上科技的翅膀，当小农户成功对接大订单，当“土特产”走向“洋市场”，乡村振兴的壮丽图景正在崇仁这片红土地上徐徐展开，越来越多的农民正借着政策引领的东风，迈向富足美满的新生活。（新华社记者戴艳）

## “南菌北种” 种出新春新希望

时值腊月，本该是北方农村“冬闲”的时节，河北省新河县西流乡南马庄村的村民们却格外忙碌。在众乐种植专业合作社，几十座集装箱式智慧方舱整齐排列，金耳、绣球菌等原产自南方的珍稀食用菌在此“安家落户”。

记者走进一间智慧方舱，扑面而来的是一股湿润又清香的空气，只见舱门两侧的铁架上摆满了菌棒。

“这些菌子，就喜欢潮湿的环境。咱北方冬天干冷，它们可受不了。”合作社负责人崔佳介绍，智慧方舱能实现对食用菌生长温度、湿度、氧气、光照等各项生长条件的精密监测与数字化管理，创造最佳生长环境，实现全年化、全封闭、工厂化生产。只需要通过手机，技术人员就能调节每座方舱的种植数据。

“过去搞这么大规模种植，我们想都不敢想。”崔佳感慨，技术突破是产业发展的关键。合作社与科研机构紧密合作，攻克了菌种培育、环境模拟等多项核心技术，提升了食用菌的产量和品质。现在，他们可以年产金耳300余吨、绣球菌900余吨，年销售额合计可达数千万元。

“以前冬天没活干，只能闲着。现在方舱里四季如春，让我们冬天也能有不少收入！”村民脱

淑敏正和几位老姐妹一起，麻利地采收着一朵朵洁白的绣球菌。村民们说，家门口的珍稀食用菌就如同“软黄金”，为大家带来了致富的希望。

在不远处的荆家庄乡西李家庄村，新扩建的智慧农业示范园即将投入使用。村干部宋振全告诉记者，用智慧方舱种植食用菌占用土地面积少，单位面积产值高，很受村民们的欢迎，扩建后，预计产量能够达到原来的好几倍。

新河县农业农村局副局长郑建强介绍，近年来，新河县争取乡村振兴衔接资金等建设智慧方舱，合作社提供技术支持，村民们只需负责照料、采收食用菌，就能获得稳定的工资收入。截至目前，新河县已建成智慧方舱 300 余座。

不仅种得好，更要卖得好。为了拓展销路，新河县与北京新发地集团达成战略合作，开通了“北京新发地—新河县”绿色农产品物流专线，并积极构建线上营销网络，让更多的消费者吃上来自新河的珍稀食用菌。

临近春节，每天都有冷链物流车满载着新鲜采摘的食用菌，从新河出发，直达北京等地的批发市场。“我们专门购买了一辆冷链运输车，就为保证品质和稳定供应。”崔佳说。

一朵朵金耳、绣球菌茁壮成长，一辆辆冷链物流车驶向远方，在一间间智慧方舱内，孕育的是新河县乡村振兴的新春新希望。（新华社记者岳文婷、董笑坤）



## 政策动向

### 农业农村部部署落实中央一号文件重点工作

为深入贯彻今年中央一号文件精神，日前农业农村部印发《关于落实〈中共中央 国务院关于锚定农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴的意见〉的实施意见》（以下简称《实施意见》），部署 8 方面 40 项具体工作举措，推动“三农”工作实现新发展新提升。《实施意见》提出，2026 年重点抓好八个方面工作：提升农业综合生产能力和质量效益，保障粮食等重要农产品稳定安全供给；实施常态化精准帮扶，持续巩固拓展脱贫攻坚成果；强化农业科技和装备支撑，引领发展农业新质生产力；推进农业发展全面绿色转型，稳步提升可持续发展能力；培育壮大乡村富民产业，千方百计促进农民稳定增收；加快补齐农村现代生活条件短板，因地制宜推进宜居宜业和美乡村建设；

进一步深化农村改革，激发农业农村发展活力；强化要素支撑保障，推动各项任务落地见效。

### 农业农村部部署全国海洋渔船安全生产工作

2月3日，农业农村部召开全国海洋渔船安全生产工作视频会议，部署2026年重点工作任务，农业农村部党组成员、副部长张治礼出席会议并讲话。会议强调，渔船安全生产形势仍然严峻复杂，各级渔业渔政部门要坚持底线思维、极限思维，将“时时放心不下”的责任感转化为“事事心中有数”的行动力，持续推进专项整治走深走实。全面落实“六防”要求，坚决遏制较大以上事故发生，压减一般事故数量；推进渔船“一件事”全链条监管，严格设计、建造、检验、生产作业执法监管；加快升级可视系统、卫星电话、新型北斗终端、海上宽带等渔船设施设备，打通数据信息壁垒；建立并落实船籍港地和靠泊港地协同共管机制，坚决推进“两地”齐抓共管。会议还对做好春节和两会期间等近期安全生产工作作了重点强调和安排。

### 农业农村部部署2026年畜牧兽医工作

2月5日，农业农村部召开2026年畜牧兽医工作部署视频会议，贯彻落实中央经济工作会议、中央农村工作会议和全国农业农村厅局长会议精神，分析畜牧业发展形势，部署落实今年重点工作任务。农业农村部副部长张治礼出席会议并讲话。会议强调，2026年，畜牧兽医工作要坚持稳中求进，更加注重提质增效，加力提升产业现代化水平。要强化生猪产能综合调控，加快奶业纾困，稳定肉牛生产，推动全链条节本提质增效。抓好动物疫病强制免疫，严格检疫监督，守牢不发生区域性重大动物疫情底线。深入实施养殖业节粮行动和兽用抗菌药使用减量化行动，整治私屠滥宰等违法违规行为，加强饲料兽药质量安全监管，促进畜禽粪污资源化利用，有效防范安全生产风险，提升产业绿色安全发展水平。

## 地方动态

### 山东莱西：订单蔬菜节前出口忙

临近春节，在位于山东省莱西市的青岛伟鹏信德果蔬有限公司蔬菜加工车间，工人们正对即将出口的蔬菜进行分拣包装，以保障节日期间海外订单的稳定供应。在稳固传统出口优势的同时，莱西市的蔬菜产业正快速向高附加值环节延伸。在凯盛浩丰智慧农业产业园，通过精准环境控制种植的串收番茄，正加速进入国际高端市场。莱西市是全国重要的蔬菜出口基地，蔬菜种植面积稳定在40万亩以上，当地胡萝卜出口量约占全国总量的30%。通过打造“莱西有礼”等区域公用品牌，当地农业的品牌化之路越走越宽。

## 江西广昌：欢乐迎新春 红土地上好村晚

春节前夕，一场充满乡土气息和浓浓年味的2026年“德润赣鄱·红土地上好村晚”省级观摩展演活动日前在江西广昌开幕。民俗观摩、非遗巡游、农味运动会、村晚演出等系列突出乡土气息、彰显时代特色的活动轮番上演，集中反映了农村新变化、农民新生活、农业新发展，生动展现了红土地上人民群众的幸福生活与奋斗激情。

## 湖南冷水滩：高标准农田建设提速

连日来，湖南省永州市冷水滩区抢抓施工黄金期，加快推进高标准农田提升改造工程，补齐农业基础设施短板，夯实粮食安全根基。在上岭桥镇团结村高标准农田建设现场，多台大型机械轰鸣作业，昔日相对零散、道路不畅的小田块，逐渐变成“田成方、路相通、渠相连”的现代化农田。近年来，永州市冷水滩区加快推进高标准农田建设，通过整合零散耕地，完善灌溉、道路等农田基础设施，打造集中连片、旱涝保收、稳产高产、生态友好的现代化耕地，推动农业规模化经营，提高农业标准化生产水平，降低生产经营成本，促进粮食增产、农业增效、农民增收。

## 安徽阜阳：科技“壮苗” 田管有“智”更有“质”

立春已过，在安徽省阜阳市，春季田间管理拉开序幕。当地组织农技人员下沉一线摸排苗情、草情，推广植保无人机与自走式喷杆喷雾机协同作业模式，在提升作业效率的同时保障防控效果。在安徽省阜阳市颍东区种粮户王彬的麦田里，四台植保无人机低空穿梭开展化学除草和叶面喷肥，一旁的自走式喷杆喷雾机缓缓作业，空中地面形成协同管护场景。当地农技人员摸排发现，无人机单日作业超百亩、省药高效，但药膜覆盖不全；自走式喷杆喷雾机防控效果佳，却单日仅能作业几十亩、效率偏低。单一农机作业难以同时满足田管的效率与质量要求，当地因此创新协同模式，对草情轻、苗情匀的地块用无人机快速作业，草害重、弱苗集中的地块用自走式喷杆喷雾机精准防控，实现除草促壮“两不误”。截至目前，阜阳当地已组织2311名农技人员深入田间，指导田管面积387.5万亩，施肥、促壮（苗）81.7万亩。全市小麦田管工作正有序推进，让种粮农户全程享受到专业的农技服务，利用科技设备，把夏粮生产的基础夯实抓牢。

## 湖北咸丰：无人机“挑大梁” 助农业增收

近日，在湖北省咸丰县大路坝区大路坝村，180亩青菜头迎来集中采收。与往年不同的是，今年田间地头多了一位“空中助手”。这台无人机一次能吊运上百公斤，相当于两三个人的搬运量，工作效率明显提升。这些青菜头早在种植前就与重庆市黔江区一家企业签订了订单合同，受到市场欢迎。近年来，咸丰县积极推动农业现代化，引入无人机等智能化装备，配合订单农业模式，持续

推进特色产业提质增效。

### 河北衡水：农产鲜供全链条丰富京津节日“菜篮子”

马年春节渐近，京津市场对新鲜农产品的需求持续攀升。作为“京南大菜园”，河北省衡水市各县（市、区）整合优势资源，积极构建全链条保障体系，用优质果蔬丰富京津市民节日“菜篮子”。走进阜城县的蔬菜大棚，一片生机勃勃，黄瓜、西红柿、青椒等各类蔬菜陆续进入采收期，农户们抢抓农时收获，以丰富农产品供应春节市场。在冀州现代农业融合创新基地里，物联网、水肥一体化等技术被广泛应用，“科技种地”让果蔬品质更优产量更高。北京新发地衡水（冀州）农副产品智慧物流中心，具备4万吨冷冻冷藏、1.5万吨生鲜蔬菜储存能力，全流程冷链运输体系，为果蔬产业提供强有力的仓储与集散支撑。武邑县则精准对接京津市场需求，搭建产销桥梁，150个农产品品种实现稳定供京，年销售额突破亿元。培育9个省市级现代农业园区、61家农业龙头企业，农业产业化经营率达64.4%。

## 农业数据

**1亿吨**——2025年我国畜禽产品综合生产能力稳步提升，猪牛羊禽肉产量首次超过1亿吨，生猪产能高位回调，肉牛奶牛产业纾困取得积极成效，绿色安全发展持续推进，畜牧业高质量发展的产业根基进一步夯实。

## 重要声明

新华财经研报由新华社中国经济信息社发布。报告依据国际和行业通行准则由新华社经济分析师采集撰写或编发，仅反映作者的观点、见解及分析方法，尽可能保证信息的可靠、准确和完整，不对外公开发布，仅供接收客户参考。未经书面许可，任何机构或个人不得以任何形式翻版、复制、刊登、转载和引用。