



编辑：蒋文

终审编辑：田春

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

客服热线：400-6123115



内容摘要：

- 从浙江深化“千万工程”加快推进共同富裕探索一年回眸
- 江西：科技赋能赣鄱兴农
- 王虎：帕米尔高原上的“振兴领航人”
- 广西融安：一颗小金桔“甜”透百亿元大产业
- 一叶筑基兴乡村——武夷山推进“三茶”统筹发展见闻

目录

 本期关注	3
浙江深化“千万工程”加快推进共同富裕探索一年回眸	3
不负春光 沃野“耕”新	6
 现代农业	8
江西：科技赋能赣鄱兴农	8
沃野千里逐春光——荆楚大地春管见闻	9
“良种良法良机”赋能“黑土地”	10
 人才振兴	12
王虎：帕米尔高原上的“振兴领航人”	12
我在保山当“咖啡主理人”	14
重庆铜梁：探索“教共体”模式 推动城乡教育均衡发展	16
 产业振兴	17
广西融安：一颗小金桔“甜”透百亿元大产业	17
一叶筑基兴乡村——武夷山推进“三茶”统筹发展见闻	20
广东丝苗米产业跃上新台阶	21
 一周回顾	22
政策动向	22
地方动态	23

浙江深化“千万工程” 加快推进共同富裕探索一年回眸

春分将至，之江大地涌动着蓬勃生机。3月18日，浙江省委2026年一号文件《关于2026年深化以“千万工程”牵引城乡融合发展缩小“三大差距”推进共同富裕先行示范的工作方案》正式对外发布。这份聚焦以“富民”为核心、做深做好“强城”“兴村”“融合”三篇文章的纲领性文件，为浙江新一年的奋进明确了方向。

2025年是浙江明确提出“以‘千万工程’牵引城乡融合发展、缩小‘三大差距’、推进共同富裕先行示范”目标的首个完整年份。一年来，浙江围绕“富民”一体推进“强城”“兴村”“融合”三篇文章，以“发展轴”重构空间形态，以“土特产”延伸致富链条，以“青年入乡”激发乡村活力，用系统性的变革实践，勾勒出中国式现代化共同富裕的浙江新图景。

重塑城乡骨架：“发展轴”撬动全域资源

走进浙西南的丽水山区，龙泉“剑瓷龙泉·品质共富”发展轴内的厂房里机器轰鸣，剑瓷产业与汽车空调零部件制造比翼齐飞。这条发展轴聚集了全县规上工业增加值的82%，成为拉动经济增长的强劲引擎。2025年，龙泉地区生产总值增速高居全省第二，生动诠释了“以产留人、以城兴产”的融合效应。

“县城—中心镇—重点村”发展轴，是浙江在2025年创造性提出的城乡融合新骨架。发展轴以县城为关键支撑，以中心镇为桥梁纽带，以重点村为重要节点，构建“节点—轴带—网络”梯次衔接的城乡区域协调发展体系。

目前，全省已启动87条省级发展轴建设，涵盖146个中心镇、581个重点村，2025年实施重点项目1343个，总投资8362亿元。这不仅仅是物理空间的连接，更是产业集群、人口集中、服务集成、资源集聚的系统重塑。

在绍兴市新昌县，这条“轴”串联起了无限风光与富民产业。新昌东茗乡的下岩贝、后岱山、金山三村组成的“下岩贝·金山上”片区，曾经的偏远山村通过抱团发展，村民人均年收入从2022年的3.2万元提升至2025年的8.7万元，村集体经济总收入突破500万元，成功入选全省首批共同富裕实践观察点。

围绕区域共同富、大家一起富，目前浙江累计打造了226个省级重点村组团片区；围绕壮大集

体经济、促进农民增收，推动 1000 多个村因地制宜开展乡村运营。

从单一村庄的“单打独斗”到发展轴上的“攥指成拳”，浙江正通过空间重构打破城乡二元壁垒，让资源要素在更广阔的维度上流动起来。这种以点串轴、以轴带面、以城带乡的发展逻辑，正在重塑之江大地的国土空间和经济社会格局。

加快兴业富民：“土特产”炼成“致富链”

乡村产业的兴旺，是实现“缩差共富”的重要基石。如果说“发展轴”打通了城乡之间的“任督二脉”，那么“土特产”全产业链的打造，则为共同富裕注入了强劲的内生动力。

2025 年，浙江聚焦“土特产富”全链发展，建成单条产值超 10 亿元的“土特产”全产业链 136 条，其中超百亿元 12 条，总产值突破 3420 亿元。如今，“土特产”已经成长为千亿级的“大产业”，成为具有浙江辨识度的“金名片”。

在金华市金东区赤松镇北山口村，一颗小小的佛手果演绎了精彩的“变形记”。从父辈肩挑叫卖每斤 5 元，到如今通过直播间每斤 60 元仍供不应求，北山口村不仅延伸出佛手果脯、香氛、挂件等深加工产品，更催生了 50 多个家庭直播间。“90 后”“00 后”主播在佛手丛中热情带货，全村电商销售额突破 1 亿元，村民人均年收入达 7.1 万元。村党支部书记叶静忠感慨：“以前靠天吃饭，现在大家拧成一股绳，连空气里都飘着致富的味道。”

同样的故事也发生在产茶大县杭州淳安。面对夏秋茶利用率低的痛点，当地引入新式茶饮赛道，积极引进精深加工“链主型”企业，与浙茶集团、农夫山泉、一点点奶茶等企业合作，推动夏秋茶精深加工产品开发，让原本无人问津的夏秋茶变身“农富奶茶”，身价倍增。随着产业增收致富的链条拉长，2025 年，全县夏秋茶产量 2010 吨，带动农民增收近 1 亿元。

从单一的农产品种植，到加工、销售、品牌、文旅的全链条延伸，浙江的“土特产”正在经历一场价值革命。每一个特色产业背后，都有一条日益壮大的“致富链”，将千家万户的小主体与千变万化的大市场紧密联结。这不仅是产业的升级，更是农民增收渠道的拓宽，是共同富裕最坚实的物质基础。

靠着产业铺路、技能支撑、资源盘活和机制兜底，浙江全省农民收入持续领跑全国。2025 年，全省农村居民人均可支配收入超过 4.5 万元，连续 41 年居全国各省份首位，城乡居民收入倍差缩小到 1.81。

青春力量回流：青年入乡激活“一池春水”

乡村振兴，关键在人。如果说“发展轴”重塑了乡村的空间形态，“土特产”夯实了乡村的经济基础，那么青年人才的涌入，则为乡村注入了最新鲜的血液。他们带来的不仅是资金和技术，更是全新的理念和模式。

浙江省农业农村厅党组书记、厅长李迎宾表示，赢得青年才能赢得未来。促进青年入乡发展，是浙江立足本省实际、顺应城乡融合要求、着眼乡村人才振兴而谋划的重大举措。

2025年，浙江把青年入乡发展作为重要切入口，着力打造以农创客为核心的乡村人才矩阵。目前全省已建设1157个青年入乡实践站点，累计培育“浙农英才”561名、乡村产业头雁6800名、农创客10万名、现代“新农人”58.4万人。这群年轻人的到来，正在激活乡村发展的“一池春水”。

在湖州市安吉县，通过健全青年入乡“引育用留”全链条政策，不仅让年轻人愿意来，更让他们留得住、能出彩。2025年，当地围绕乡村咖啡、生态露营、数字游民公社等乡村新业态，开展乡村运营创业培训59期，覆盖10省24市3173人次。这种人才的逆向流动，正在深刻改变浙江乡村的治理结构与产业生态。

在金华义乌市李祖村，一群“农创客”把老房子改造成文创空间，把传统手艺变成体验课程，让一个曾经的空心村变身“网红村”；在杭州临安，返乡青年运营的“乡村运营师”团队，用市场化的手段盘活乡村闲置资源，让沉睡的资产焕发新生。

从“发展轴”的空间重构，到“土特产”的产业升级，再到“青年入乡”的人才激活，浙江正以系统集成的改革思维，破解城乡发展不平衡、农村发展不充分的难题。

2026年，浙江将继续保持“目标不变、思路不变、打法不变”的定力，进一步做深做实“强城”“兴村”“融合”三篇文章。从东海之滨到浙西山麓，从繁华都市到恬静乡村，浙江正以“千万工程”为笔，以缩小“三大差距”为墨，在之江大地上描绘着一幅城乡共融、美美与共的现代富春山居图。（新华社记者邬焕庆、许舜达）

不负春光 沃野“耕”新

春和景明，农时催人。当前正值春耕春管的关键时期，从南到北，沃野“耕”新。生机盎然的田野里，正孕育着新一年的丰收希望。

农资供应有保障

春耕是用肥高峰期，各地各部门打通梗阻、促进流通，确保化肥及时到店、到田。

在新疆，铁路部门通过开辟“绿色通道”、深化路企衔接等举措，全力打通农资运输“最后一公里”。

据新疆库尔勒铁路物流中心阿克苏营业部党支部书记朱江伟介绍，“随着春耕工作启动，我们加强运力投入，保证车辆到达后第一时间卸货转运。近期，每天化肥卸车数量达到1万多吨。”

在安徽，马鞍山市含山县重点农资经营企业依托全县镇域全覆盖的配送体系推出送货上门服务。

“现在买农资很方便了，一个电话，经销商就把化肥、种子送来了，还手把手教我们怎么科学施肥、播种，非常省心。农资质量有保证。”安徽省马鞍山市含山县环峰镇永飞家庭农场负责人毕永飞说。

在内蒙古，扎赉特旗早在去年底就启动了农资供需调度机制，农牧业综合行政执法大队同步开展专项检查，严防假冒伪劣农资流入田间，为春耕打好基础。

“目前，全旗各类农资储备充足，市场供应平稳有序。”扎赉特旗农牧和科技局副局长李宝昕说。

科技赋能提效率

在河南省鹤壁市淇县西岗镇的一处高标准农田，农户轻点手机屏幕，田间的滴灌设备便精准开启，可溶性肥料和清水均匀混合后，通过管道直接输送到小麦根系。

淇县种粮大户纪明立说，“以前1600多亩地施一遍肥，需要10个人干20多天，现在只需要2个人7天就能干完。”

当前我国农业科技进步贡献率超64%，“中国种”遍播中国地，无人机、机器人成为这个时代的“镰刀”“锄头”。

在重庆市秀山土家族苗族自治县，种植户操作 3 台植保无人机开展“一喷多促”田间管理作业，利用无人机搭载的高光谱和多光谱镜头，通过遥感技术为油菜生长“把脉问诊”。

秀山土家族苗族自治县清溪场街道油菜种植户田野告诉记者，“现在通过科技管理，让田间管理变得更有效率，降低了人工成本，为今年的油菜丰收打下了很好的基础。”

得益于科技赋能，“靠天吃饭”的传统育秧模式正被改写。在湖南省益阳市南县，万亩早稻育秧工作全面铺开，各类智能化育秧设备开足马力。智能密室恒温恒湿的暗光环境让种子出芽率提升 10%、周期缩短 5 天。大棚标准化管理为秧苗提供抵御“倒春寒”的稳定生长环境，育出的秧苗根系发达、抗逆性强。

南县浪拔湖镇集中育秧中心负责人彭强说，智能密室的投入使用，为春耕带来很多便利，不仅提高了出芽率和出芽速度，整齐度也稳定在 95%以上。

精准服务添底气

我国各地气候物候、地形地貌千差万别。春耕画卷各不相同，各地因地制宜、精准施策。

中央气象台全面启动全国春耕春播气象服务；农技人员走村入户，全力做好技术服务；金融机构优化服务，着力解决种植户和合作社面临的资金周转难题；电力部门结合春耕用电特点，提供便捷稳定的电力服务……

陕西省富平县农业技术推广中心组织农技人员，围绕麦田返青促壮、分类施肥、化学除草、绿色防控、防倒春寒等关键农业技术，通过现场示范、手把手教学等方式，指导农户做好农田标准化管理。

内蒙古农村商业银行股份有限公司扎赉特旗支行将“惠农贷”等金融产品“送贷上门”。今年年初以来，该行已累计投放春耕备耕专项贷款超 10.18 亿元，有效缓解农户及新型经营主体的资金压力。（新华社记者姜亮、恩浩、胡程）

江西：科技赋能赣鄱兴农

成功绘制全球首个稻属最全超级泛基因组图谱，选育了一批综合性状优良的突破性新品种，攻克了红壤改良与产能提升等多项关键技术……这是“十四五”时期，江西省农业科技创新领域交出的可喜成绩单。

“十四五”以来，江西省紧紧围绕农业强省建设目标，深入实施创新驱动发展战略，持续强化要素供给、优化发展环境，农业科技创新体系不断完善，创新活力持续迸发。

五年来，江西在基础研究、育种攻关、技术集成与产品创制等方面，实现了系统性突破，形成了一批突破性的重大农业科技创新成果。选育出江西省首个年推广面积突破百万亩的优质稻品种“野香优航 1573”和油菜品种“赣油杂 8 号”；创新研发的红壤改良与产能提升等技术及物化产品在红壤区的赣、皖、湘等地累计推广应用 5000 余万亩，新增社会效益近 25 亿元；研发的“再生稻绿色丰产增效技术”，核心示范区连续 6 年刷新江西再生稻高产纪录，再生季亩产稳定突破 400 公斤。

加强农业科技创新和成果转化应用，是全面推进乡村振兴、加快农业强省建设的关键抓手。为此，“十四五”时期，江西持续完善农业科技成果转化机制，通过现代农业产业技术体系、农业科技综合体、产业研究院、科技特派团、博士服务站等，加快推动科技成果转化为现实生产力。据不完全统计，“十四五”期间，江西省农业技术领域成交额达 60.75 亿元。育成的水稻两用核不育系“行瑞 68S”，以 2068 万元实现转让，入选 2025 年全省十大科技成果转化典型案例；“兴国芦笋模式”成功复制到新疆阿克陶县并建成 3000 亩基地，鲜芦笋远销香港地区及中亚国家。

不止于此。五年来，江西聚焦农业科技创新领域精准发力，在保障粮食安全、推动农业产业转型升级、促进农业绿色发展等方面发挥了积极作用，为产业高质量发展奠定了坚实基础。

在保障粮食安全方面，江西深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，以科技创新驱动粮食产能持续跃升，全省粮食单产较“十三五”末增加 6.04 公斤/亩，达 393.9 公斤/亩，创历史新高。全省粮食总产量连续 13 年稳定在 430 亿斤以上，为端牢“中国饭碗”贡献了坚实的江西力量。

在农业产业转型方面，江西坚持以科技创新拉长产业链、提升附加值，推动特色产业加速转型升级，一批特色农产品在产业链延伸中实现身价倍增。江西日远食品集团通过联合江西农业大学、

省科学院等科研力量，攻克去苦脱涩等核心工艺，推动马家柚从“鲜果销售”迈向“精深加工”，产品附加值提升30%；2025年企业加工产值突破10亿元，5万余户果农在产业链升级中实现增收。高安市清河油脂有限公司则聚焦传统米糠加工产能低、资源浪费等共性难题，通过自主攻关改进米糠浸出核心技术，日处理量提升3倍，实现加工效率与资源利用率双跃升。

在农业绿色发展方面，江西全面推进农业绿色低碳转型，从生产模式优化、废弃物资源化利用到耕地质量保护，构建全链条绿色发展体系，实现经济效益、生态效益与社会效益协同提升。聚焦化肥农药减量增效，大力普及“以虫治虫”“以螨治螨”等生态防控技术，系统推广稻渔综合种养、稻鸭共生等循环农业模式，全省绿色防控、统防统治覆盖率分别达56%和54%；因地制宜推广秸秆机械化深翻还田、快速腐熟还田和异地覆盖等技术，打造绿色低碳的可持续发展模式。

一系列创新成果的涌现与产业的高质量发展，离不开坚实的要素保障。“十四五”期间，江西聚焦农业科技创新需求，从平台、人才、机制等多维度发力，强化要素供给、优化发展环境，为农业科技持续突破与产业赋能筑牢了根基。

创新驱动，首先是人才驱动。为加快构建多层次、结构化的农业科技人才培养体系，江西统筹推进高层次人才引育、基层农技队伍建设和实用人才培育。“十四五”期间，累计引进省部级以上农业科技领军人才61名，定向培育基层农技人员662人，全省农技推广体系人员达10398名；累计培养各类农业实用人才13.8万余人，为农业科技成果转化和乡村振兴提供了坚实的人才支撑。

面向“十五五”，江西将继续把农业科技摆在现代化农业强省建设的核心位置，加快农业科技创新，加速科技成果转化应用，推动农业产业高质量发展。（新华社记者吴加发）

沃野千里逐春光——荆楚大地春管见闻

又是一年春忙时，荆楚大地上，小麦、油菜等农作物竞相生长，绿意渐浓。连日来，广大农人抢抓农时、科学施策，扎实推进春季田管各项工作，全力促进苗情由弱转壮。

上午10点，孝感市孝昌县46岁的种粮大户付兴锐，驱车驶入卫店镇卫店社区粮食高产示范区，他将有机水溶肥料卸下，招呼作业人员，把肥液调配好后倒入无人机药箱，准备给小麦追肥。

“起飞！”随着一声指令，一阵密集的嗡嗡声响起，三台无人植保机同时腾空，平稳穿梭在麦田上空。细密的肥料喷雾从机身均匀喷出，随风轻洒，层层覆盖在绿油油的麦苗上。

“小麦当前正值拔节期，肥力供应足不足，直接关系到后期麦穗质量和最终产量。现在必须及

时追肥，确保苗情稳步转壮。”付兴锐说，无人机作业大有讲究，飞行时要保持距离小麦2米的高度，速度控制在每秒6至8米，这样喷施的肥料均匀细密，能让小麦最大限度吸收。

付兴锐流转的1200亩农田全部用来种植粮食。他说，以往春管依靠人工施肥，至少需要一周时间，费时费力，效率低下。如今得益于无人机飞防等现代农业技术，单日就能完成植保作业。

去年春季，湖北部分地区出现干旱天气。付兴锐说，在政策支持下，他在田间新增了喷灌设施，即便遭遇干旱少雨，也能及时补水、精准灌溉。

公开数据显示，湖北省粮食生产连续13年站稳500亿斤台阶，全省农作物耕种收综合机械化率达75.5%。越来越多的农民像付兴锐一样，从“会种地”变成了“慧种地”。根据农情调度，去冬今春气温偏高，降雨均匀，目前全省小麦一二类苗占比显著增加，苗情结构整体向好。

这边小麦追肥忙，那边油菜管护热。作为全国油菜主产区，湖北1900余万亩油菜花陆续进入盛花期，各地争相举办田园观光农旅活动，撬动春季赏花经济，激活乡村消费活力。

与往年相比，受气温偏高影响，今年油菜花期略有提前。自开春以来，湖北省发布做好油菜“一促四防”工作提示，开展农作物春季田间管护现场培训，邀请专家手把手提供春管技术指导。

“以前遇到问题只能自己琢磨，现在专家精准开方子。”洪湖市燕窝镇种植大户徐飞说，去年他家种植的200多亩油菜播期偏晚，导致出苗不齐。“正发愁呢，专家给制定了田间管护方案，指导如何追肥提苗、防病抗倒，让我种粮更有底气。”

不负春光，不误农时。湖北省各地正持续强化农资供应保障，优化农机调度服务，加大技术指导力度，扎实推进小麦、油菜等农作物田间管护，全力以赴稳面积、提单产、促丰收。（新华社记者田中全）

“良种良法良机”赋能“黑土地”

正值备春耕时节，记者在我国产粮第一大省黑龙江走访发现，多地立足于“把发展农业科技放在更加突出的位置”，让好种子、好技术、好农机为“黑土地”上的春耕赋能，打造稳固可靠、坚实安全的“大粮仓”。

近日，在哈尔滨市木兰县一家种子商店，负责人李祥正忙着接待农户。“以前很多人选种子只看产量，现在对品质的关注更多了，比如大豆，现在高油高蛋白的品种特别受欢迎。”李祥说。

“优质大豆在市场上受欢迎，能卖上好价，国家还给补贴，今年我们还要继续种。”在大庆市林甸县鹤鸣湖镇胜利村，种粮大户袁洪告诉记者，今年计划种植超 2000 亩大豆，种子去年秋天已预订，全部是高油高蛋白的优质品种。

记者从黑龙江省农业农村厅了解到，近年来，黑龙江省实施了种业振兴行动，加快“育繁推一体化”发展，开展种源关键核心技术攻关，培育出一批突破性新品种，持续擦亮种子这一农业“芯片”。

有了好种子，还要有好技术。在哈尔滨市通河县柞树岗水稻农民专业合作社，谈起新技术应用，合作社理事长付朋飞很兴奋：“现在我们要打造精细农业，应用大垄密植等新技术，从育种、播种到管理、收获，都有配套的技术方案。”

付朋飞介绍，合作社和一些科研院所形成了合作关系，成立了专门的“农夫团队”，不仅促进自己合作社的技术应用，也服务周边其他农户。

黑龙江省农业农村厅工作人员介绍，黑龙江省大垄密植、水肥一体化技术应用面积已达 7182.7 万亩，正在加快先进技术的集成推广应用，让更多绿色高产栽培技术模式进入田间。

“良法”也需配“良机”。在大庆市杜尔伯特蒙古族自治县环湖高粱种植专业合作社，新购置的 8 台气吸式播种机是合作社今年增产的“底气”。“这些播种机可以匹配大垄密植和水肥一体化技术，保障稳产增产。”合作社负责人齐俊岫说。

今年，哈尔滨市木兰县宛利农作物种植家庭农场负责人苗青军一口气更新了 5 台农机。“不下决心不行，现在农机对种地帮助太大了，越来越智能，越来越先进。”站在机库旁，苗青军笑着说。

来自黑龙江省农业农村厅的数据显示，黑龙江省智能农机保有量已达 67.6 万台。黑龙江省正大力推动智慧农业发展，通过数智赋能迭代升级，让农业生产由“看天种地”向“看屏种地”转变。

（新华社记者杨喆、孙晓宇）



王虎：帕米尔高原上的“振兴领航人”

初次见到王虎，是在帕米尔高原的新疆塔什库尔干塔吉克自治县塔什库尔干乡托格伦夏村。他个子不算高，一米七的身板在群山衬托下并不显眼。但当他转头与路过的村民打招呼时，那双眼睛却格外明亮，透着一股不容动摇的坚定。同行的村干部悄悄告诉记者：“王书记以前在部队待过，那股子‘轴’劲儿和雷厉风行的作风，一直没丢。”

褪去戎装，不改本色；扎根边陲，初心如磐。王虎将从军营到海关的那份执着，毫无保留地倾注在这个海拔 3000 多米的村落。担任乌鲁木齐海关驻托格伦夏村工作队队长、第一书记三年多来，他带领这个高原小村，走出了一条从“帮扶输血”到“产业造血”的蝶变之路。

“头雁”领航，激活组织末梢

“党建强，村子才能强。”这句常挂在王虎嘴边的话，在政策落地困难的托格伦夏村，起初并不容易实现。王虎不信这个邪，他拿出当年在部队带兵的劲头，牵头优化“网络+课堂+实践”学习体系，用国家通用语言文字逐字逐句解读惠民政策。

针对村干部队伍老化、后备力量薄弱的问题，王虎实施了“能人育强计划”。27 岁的艾孜木夏·阿拉外提夏毕业于塔里木大学，在王虎一次次登门谈心、手把手帮带的感召下，不仅主动递交了入党申请书成为入党积极分子，还挑起了村里党建工作的重担。“王书记每次入户走访都带着我，从怎么跟牧民唠家常到手把手教我做党建档案，从不嫌烦。”艾孜木夏感慨地说，“他总说‘年轻人脑子活，要多挑担子’，让我觉得自己也能为家乡干点实事。”

通过“AB 岗制度”和导师帮带制，工作队为村里选拔出 8 名后备干部，协助配备了一位“留得住、能干事”的本土村支书。如今的村党群服务中心，升级成了“群众诉求直通车”，三年多解决民生难题 260 余件。党组织的凝聚力，在办成的一件件实事中愈发牢固。村民们说：“王书记眼睛里有活儿，心里装着事儿，这样的书记我们信得过。”

产业破冰，集体经济三年翻番

托格伦夏村毗邻帕米尔旅游区，但资源优势多年“沉睡”。王虎怀揣着“让边疆群众过上好日子”的初心，定下了“特色农牧+旅游+品牌”的发展路子。

面对村里近乎空白的产业基础，他没有退缩，而是带领群众因地制宜，种植高原雪菊、青稞，

采收野生黑枸杞。更为关键的是，他充分发挥沟通协调能力，一趟趟往返于相关部门，硬是啃下了牛羊肉收购协议这块“硬骨头”，仅此一项便为村集体带来可观的收入。2024年，王虎又牵头注册了“托格伦夏的礼物”商标，让雪菊、黑枸杞等优质山货拥有了属于自己的品牌，并通过展销会和企业合作，让高原特产走向更广阔的市场。

与此同时，他协调各类项目资金，在雪山脚下建起了木屋民宿和民俗文化馆，并引进其他省份企业投资，带动全村发展民宿15家、牧家乐16家。几十名农牧民通过餐饮、导游培训在家门口吃上了“旅游饭”。从2023年的6-7万元到2025年的96.23万元，村集体收入三年增长了十余倍，昔日寂静的村庄热闹了起来。

村支书努尔丁夏·沙依迪加拉力感慨地说：“以前我们守着这片好风景，却不知道咋变成好日子。王书记来了之后，带着我们一步一个脚印往前闯，从种雪菊、卖羊肉，到办民宿、搞旅游，硬是把‘空白’填满了。”

真情帮扶，跨越山海的温暖

在发展产业的同时，王虎始终记挂着那些“藏在毡房里的细碎困难”。62岁的居麦·胡达亚尔常年与雪山草场为伴，每年5月至9月都会在瓦罕走廊的夏牧场放牧。每到这个时期，王虎总要驱车100多公里，挨家挨户掀开毡房的门帘，问问牛羊肥不肥，家人好不好。居麦老人感动地说：“在他身上，我看到党员干部真心为群众谋利的样子。”

在部队养成的务实作风，让王虎对群众的生活细节格外上心。在他的推动下，村里铺设了3.6公里自来水管，解决了100多户村民的饮水难题；为300多户家庭安装了一氧化碳报警器，守护冬日安全；协调医疗队开展义诊，让近300名村民在家门口享受专业医疗服务。

从繁华都市到雪域边陲，王虎用三年多的坚守，践行了一名共产党员的誓言。他那被高原阳光晒得黝黑的脸庞，和那双始终坚定望向远方的眼睛，已经成为托格伦夏村乡亲们心中最温暖的记忆。

“我能在这里安心扎根，离不开乌鲁木齐海关党委这个坚强后盾。”王虎感慨道，“无论是协调资金项目，还是解决村里的实际困难，乌鲁木齐海关党委始终全力支持，让我在帕米尔高原上，也能感受到组织的温暖和力量。”（新华社记者蔡国栋）

我在保山当“咖啡主理人”

从去年11月延续至今年3月的采收季，云南咖啡市场尤为火热，循着缕缕咖香，走进云南咖啡主产区之一的保山市，探访3位年轻的“咖啡主理人”，通过他们热辣滚烫的“小”事业，看小粒咖啡撬动大产业。

“中国咖啡第一村”里的“咖三代”

这个村子，有70多年的咖啡种植历史，1万多亩咖啡园，家家户户种咖啡、讲咖啡、喝咖啡，被称为“中国咖啡第一村”。

这个村子，就是地处保山市隆阳区潞江镇的新寨村。每年采摘季，红宝石般的果实挂满连片的咖啡树，将村子的“含咖量”拉满。见到“90后”咖农王剑的时候，他正在半山腰采摘咖啡豆，“这片海拔高，种了10多亩精品豆，另外山脚还种着10多亩商业豆。”

王剑是新寨村的一名“咖三代”，尽管都是种地，但他的方法与父辈有很大不同。就拿最基础的咖啡豆采摘来说，“以前不管是红果、绿果，顺着枝子一把就全部撸下来了，现在行不通了，要挑成熟度高的全红果来摘。”不仅如此，采摘下来的咖啡豆还要再过水浮选，进一步筛除瑕疵豆。

种植品种，也在发生着变化。以往新寨村种的基本都是卡蒂姆，近年来，铁皮卡、波旁、瑰夏等品种也在村里落地生根。王剑一家，就尝试种植了十多亩瑰夏，今年已有少量挂果。

变化的背后，是保山市乃至整个云南省推动咖啡精品率提升在种植端的体现。对于新寨村的咖农来说，“精品化”最直接的好处，就是收入的增加，2025年，新寨村咖啡农业产值达2.5亿元，村民人均收入超4万元，是10多年前的15倍。

每天劳作归来，王剑总会冲上一壶咖啡，在自家的小院里慢慢品尝。今年这一季下来，小小咖啡豆能为一家人带来20万元左右的毛收入，王剑还盘算着，把家里的空房改造成民宿，再把第一批挂果的瑰夏豆送去杯测，如果品质不错，明年的收入准能增加不少。

保山小粒咖啡产业园里的“创一代”

“咖啡烘焙就好比厨师炒菜，光有好的食材还不行，得靠厨艺把它的风味充分展现出来。”在保山中咖食品有限公司董事长杨竹看来，精深加工，是实现小粒咖啡从“卖原料”到“卖品牌”跃升的关键环节。

37岁的杨竹，从事咖啡行业已有17年。2009年，读大二的杨竹开了家网店销售云南特产，一段时间下来，发现咖啡是最具竞争力的类目，于是干脆放弃其他产品，专门卖起了小粒咖啡。随着

顾客对品质的要求越来越高，杨竹开始谋划建工厂、做品牌。

2013年，杨竹创办了保山中咖食品有限公司。创办初期，工厂面积仅300多平方米，到2022年入驻隆阳区的保山小粒咖啡产业园时，已升级为占地30000多平方米的智能化工厂。

走进中咖烘焙工厂，浓郁的咖啡香气扑鼻而来，进入新产季以来，工厂每天烘焙的咖啡豆基本都在10吨至15吨之间。杨竹介绍，每批豆子收上来后，工作人员会对其进行抽检和杯测，并制定出烘焙方案。此后只需将相关参数输入系统，设备便会启动全自动化烘焙，再搭配智能化瑕疵豆剔除线、氮冷锁鲜技术等，“烹调”出一袋袋醇香的咖啡豆。

在保山小粒咖啡产业园，这样的“黑科技”屡见不鲜，一树咖啡日处理能力达150吨的悬空式生豆分拣线、瑞幸趋“0”水洗果加工厂、景兰咖啡日产16吨咖啡液的冰滴冷萃咖啡生产线……截至目前，保山小粒咖啡产业园已吸引了23户咖啡精深加工及配套企业入驻，构建起烘焙、冷萃、速溶等全品类生产线。2025年，园区咖啡精深加工及配套产业实现工业总产值11.18亿元。云南省推动咖啡精深加工率提升的系列举措，在这里落地见效。

进入新产季以来，杨竹和同事们杯测了大量批次的咖啡豆。尽管从业已有17年，杨竹仍时不时地会被某一支豆子惊艳到，“随着农业标准化的推广，以及加工技术的进步，我相信云南咖啡的品质会越来越好。”

网红咖啡馆里的咖啡师

漫步保山市隆阳区和平路，你一定会为希音咖啡馆驻足，这幢两层小楼既保留了老房子的青瓦白墙，又融入了简约现代的设计风格，在老城区很是显眼。

“这款手冲是我们的招牌‘血雀’，豆子是本地产的卡蒂姆，采用厌氧日晒处理，莓果调性突出，还能喝到一些红茶尾韵。”每端上一杯咖啡，李颖娟都会细致地向顾客介绍风味和口感。

作为店里的资深咖啡师，李颖娟告诉我们，希音咖啡馆最大的特色，就是专注于做保山咖啡豆，“我们这一季上了1款日晒、3款水洗、1款蜜处理，全是本地产的豆子。”在这个“90后”姑娘看来，保山有着品质非常好的咖啡豆，她和同事们要做的，就是让客人在一个舒适、惬意的环境中，品尝一杯好咖啡。

开业两年多来，好环境+好咖啡，让希音咖啡馆不仅在本地留住了一批熟客，也成为不少游客了解和品尝保山咖啡的“打卡点”。天气好的午后，楼上楼下，连同门口的台阶上都坐满了喝咖啡的年轻人，甚至有游客拖着行李箱就迫不及待地来了。

为老城区注入活力的网红咖啡馆，只是保山“咖啡+”消费新场景的其中一幕。在双虹桥边，“咖叔”李金合的“火烧咖啡”持续火热，前来打卡的游客络绎不绝；新寨村的咖啡庄园里，游客“沉浸式”体验咖啡采摘、烘焙、冲泡；莫卡村充满咖啡元素的康养民宿，则让“住进咖啡里”成为旅居客的新选择……在保山，小粒咖啡已融入城乡肌理，成为可感知、可体验的文旅新名片。

春节前采访李颖娟的时候，她告诉我们，随着“粉丝”越来越多，希音咖啡馆的两层小楼有些不够坐了，为此他们在街对面找了一个新的店面。不久前，希音咖啡馆2店开门迎客，李颖娟在朋友圈写道：“我们想用一杯咖啡的时间，让你记住一个保山符号。”（新华社记者范芳钰）

重庆铜梁：探索“教共体”模式 推动城乡教育均衡发展

城乡教育资源分配不均，曾是制约区域教育高质量发展的“堵点”。重庆铜梁区创新组建教育共同体（以下简称“教共体”），通过师资跨校流动、资源下沉辐射，打破城乡、校际教育壁垒，努力让全区约8万名学生在家门口就能享受公平而有质量的教育，以教育均衡赋能乡村振兴与城市发展。

“以前备课全靠自己摸索，现在有特级教师手把手指导，还能参与总校的联合教研，成长特别快。”在铜梁实验一小高新校区，青年教师胡雅娟感慨道。作为新校区首批教师，她曾面临教学经验不足的困境，而铜梁推行的“融合型教共体”模式，让实验一小总校26个学科联合教研组常驻帮扶，助力她在全区教学素养大赛中斩获数学学科第一名。

据悉，铜梁“融合型教共体”以城区名校领办新校、薄弱学校为核心，实行“同教材、同课程、同作业、同监测、同调度”的“五同”管理模式，有效破解了城区学校“学位挤”难题。该区通过实施教共体改革，新增学位2160个、班级35个，平稳分流学生1530人。“课程和本部一模一样，还有本部老师来上课，我们不用再挤老校区了。”小唐同学的话语，道出了家长和学生的心声。

数据显示，自去年启动教共体改革以来，铜梁区已组建各类教共体32个，覆盖全区82所学校。与城区学校“一位难求”形成鲜明对比，改革前铜梁农村学校曾普遍面临“空心化”困境。“以前村小没有专职英语老师，体育课常由语文老师代上，我们都想把孩子送到城里读书。”虎峰镇天锡小学一位家长回忆道。

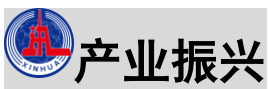
针对这一问题，铜梁重点打造10个农村融合型教共体，推行“管理同源、师资同盘、课程同构、教学同步、考核同标、资源共享”的“六同”模式，推动教育资源向农村倾斜。改革后，113名农村“超小班”学生转入条件更优的中心校就读，213名学生从区外或城区回流农村学校，168

名农村教师参与跨校交流轮岗，有效解决了 58 个音体美学科结构性缺编难题。

同时，铜梁精简农村学校校级及中层干部 77 人，压减行政事务 40%，让学校将更多精力投入教学核心。成效立竿见影，农村学生、教师竞赛获奖率同比分别增长 16%和 12%，农村教育质量实现质的提升。

在破解高中教育质量瓶颈上，铜梁走出跨区域、跨学段协同发展之路。该区与西南大学附属中学合作，成立“西附铜梁巴川书院”跨区域教共体，共享竞赛课程与优质师资，重点培养拔尖创新人才；同时组建区内以铜梁中学、铜梁一中、铜梁二中等高中学校为总校的“高中学校+初中学校”教共体，打破初高中学段壁垒，积极探索课程衔接与联合评价机制，推动高中教育提质增效。

“教共体不是简单的学校捆绑，核心是让优质教育资源从‘单点发光’变为‘全域赋能’，让每个孩子都能享有公平而优质的教育。”铜梁区委教育工委书记刘爽表示，下一步，该区将进一步完善教师交流激励机制，重点打造一批农村“新优质学校”，持续提炼教共体改革的“铜梁路径”，推动城乡教育均衡发展再上新台阶。（新华社记者谷训）



广西融安：一颗小金桔“甜”透百亿元大产业

在桂北绿水青山间，坐落着“中国金桔之乡”——广西柳州市融安县。每到秋冬，一颗颗圆润饱满、皮薄多汁、绵密化渣的金桔，挂满这里 23 万亩金桔树的枝头，并通过电商等渠道，走向全国各地市场，把这份甜蜜带给千家万户。2025 年，融安金桔产量近 29 万吨，增量超过 6%，全产业链产值近 100 亿元。

技术助力：小果子长出“大能量”

“味道太让人惊艳了，咬一口就爆汁，而且非常甜。”从山东来的游客赵女士在融安现场品尝金桔后，连连感叹。她所品尝的脆蜜金桔，是融安主要种植的金桔品种。

融安县种植金桔历史悠久，从油皮金桔到滑皮金桔再到脆蜜金桔，走出了一条从粗放种植到精细培育的道路。如今，融安县大将镇才妙村仍存 19 株金桔古树，被称为“金桔老家”，见证着融安金桔的起源与发展。

脆蜜金桔的诞生，离不开技术突破。最初，融安县农民发现一个不挂果的变异植株，其叶片宽大且厚实，但就是不结果。技术人员迎难而上，经过长达7年的技术攻关，探索出“保花保果技术”。其中，“摇花技术”尤为关键，脆蜜金桔的花为杯状，花瓣开完不落，只有在开完花时及时将花瓣摇掉，才能保住果实。2014年，脆蜜金桔正式命名，它个大皮薄无籽，入口清香蜜甜。

在推动金桔产业发展的道路上，科研力量发挥着重要的作用。2014年自治区农业农村厅和农科院共建了“广西融安金桔试验站”，形成了金桔产业的人才小高地。2018年融安县金桔研究所（以下简称“研究所”）成立，成为金桔技术攻关的前沿阵地。研究所积极开展新品种选育、新技术推广、技术指导与培训等工作。

“我们经常到田间指导，还组建金桔种植微信群，邀请专家进群为农户答疑解惑。”研究所所长吴齐仟介绍，通过深化“试验站+合作社+种植户”技术推广模式，形成“专家带骨干、骨干带农户”的辐射推广机制。2025年研究所开展线下技术培训42期，覆盖1547人次，发布《融安金桔绿色生产技术规程》《融安金桔果园建园技术规程》等18项团体标准，形成覆盖种植、加工等全环节的标准体系。目前全县80%以上的金桔种植基地采用了科研优化的标准化管护技术。

“我们与广西大学、华南农业大学等院校合作，重点围绕融安金桔产业开展科技帮扶，研究融安脆蜜金桔坐果问题及其解决方法，为金桔产业发展提供科技支撑。”融安县农业农村局局长覃启辉说。

链上增值：好产品卖出“好价钱”

在融安县古村生态农业发展有限公司的包装车间，工作人员正将金桔逐个放入鸡蛋托式包装盒中。“2014年刚开始做电商时，用传统包装发货，果子损耗严重，第一年就亏了不少。”总经理林俊合回忆，经过十几次测试，2016年借鉴鸡蛋托设计的包装解决了运输难题，如今90%的融安金桔电商都在使用。

2023年，该公司组建了短视频运营团队。“当时融安本地缺乏以个人IP形式展现融安金桔特色的账号，大多是纯卖货号。”林俊合说，他们希望通过视频真正讲述融安金桔产业发展故事。“团队运营目的明确，一个视频发出，基本能达成预期效果，公司的几个出口订单均来自抖音和视频号。”2025年，该公司销售额达700万元，订单排至次月，产品不仅为百果园、山姆等大型商超供货，还通过海运出口马来西亚、越南、新加坡等国家。

电商与出口为鲜果销售拓宽渠道，深加工则让金桔实现“吃干榨尽”。广西融安一点食品科技有限公司的生产车间里，新鲜金桔经零下45℃冻干技术处理后，变成冻干金桔片。“我们2023年

开始研发冻干金桔片，主打零添加健康食品，不添加蔗糖、香精、色素。”该公司董事长陈小飞介绍，冻干工艺虽成本较高，但能保持金桔原汁原味。2025年该单品产值超600万元，公司年加工鲜果200吨，产品涵盖金桔干、果脯、果汁、果茶等。柳州融安金园食品有限公司则研发甘草金桔、融安雪桔、益生菌复合果汁等系列产品，深受市场欢迎，2025年产值超5000万元。

全产业链发展离不开政策支持。融安县印发《“融安金桔”产业发展规划》《融安县金桔产业发展工作实施方案》等政策，实施产业奖补、冷链物流建设、全产业链智慧农业等“十大提升行动”，每年投入3000余万元大力扶持。“政府对金桔产业非常重视，我们厂房的租金、电费等政府都给予优惠，降低了生产成本。同时经常组织企业出去宣传，拓宽销售渠道。”陈小飞说。

目前，融安县拥有1000余家金桔产业相关企业，金桔种植面积达23.1万亩，2025年总产量28.7万吨、全产业链产值将近100亿元、加工产值超3亿元。

品牌赋能：小特产走向“大市场”

每到金桔上市的季节，来自融安县的“小金果”便是各大商超、水果店里亮眼的品种，除了甜蜜好味道，大“桔”大利的美好寓意也让融安金桔增添一份喜庆。融安金桔文化旅游嘉年华活动也热闹开启，“我是融安金桔王”擂台争霸赛、“金桔老家”桔源节、金桔村跑大赛等系列活动，既搭建了果农与果商的交流平台，又激发了文旅消费潜力，更让融安金桔的品牌越来越响亮。

融安金桔的走红，既靠品质过硬，也靠品牌赋能。通过持续塑造品牌，融安金桔从区域性特产成长为全国知名品牌。2025年，融安金桔持续挺进地理标志品牌价值百强榜，综合排名从上年的64位跃升至53位，品牌价值达65.2亿元。

打造地理标志区域品牌，提升品牌价值。“融安金桔”是同时获得国家地理标志证明商标、国家地理标志产品保护和国家农产品地理标志登记三个“地标”认定的特色农产品。2021年，融安县出台《融安县“融安金桔”地理标志使用管理办法》。2025年7月，脆蜜金桔与滑皮金桔、油皮金桔一同纳入“融安金桔”地理标志产品。截至2025年12月底，全县已有150余家企业获批“融安金桔”地理标志专用标志。

主动“走出去”拓宽市场版图。近年来，融安金桔先后亮相2025智慧农业博览会、广西国际农业博览会、第22届中国—东盟博览会、第十八届亚洲果蔬产业博览会等多个重大展会。同时，举办融安金桔大湾区推介会，走入广州、深圳、珠海，实现“出山融湾”；举办2024“桂字号”农产品柳州市融安产销对接（重庆）活动，签约意向金额超5000万元，实现“出山入渝”；2025“桂字号”融安金桔产销对接（郑州）活动，签约1.2亿元。

如今，融安县参与金桔产业发展人数超10万人，带动近4万脱贫人口增收致富，农民人均单项收入预计超1.5万元。“半亩金桔助脱贫、一亩金桔奔小康、万亩金桔促富裕”的发展模式已成为全国乡村振兴的典型范例。

融安县委书记于福坚表示，未来将推动融安金桔产业补链、延链、强链，深挖融安金桔文化底蕴，拓展文旅融合功能，实现一二三产融合发展。

随着品牌影响力的提升与全产业链的完善，“融安金桔”这一金字招牌将愈发闪亮，持续书写乡村振兴的甜蜜篇章。（新华社记者李宇安）

一叶筑基兴乡村——武夷山推进“三茶”统筹发展见闻

福建省武夷山市是我国茶叶重要产地、“万里茶道”起点，以大红袍、正山小种等为代表的武夷茶品牌享誉海内外。记者在武夷山市采访发现，近年来，当地充分发挥生态人文优势，统筹做好茶文化、茶产业、茶科技这篇大文章，推动茶产业高质量发展，有力带动群众增收致富，为乡村振兴注入强劲动能。

仲春时节，闽北山乡一派勃勃生机。茶树迎风摇曳，油菜花泛起金色浪花……武夷山市星村镇燕子窠生态茶园内，处处弥漫着茶香与油菜花香。最近几天，趁着天气晴好，茶农杨文春正和工人们一起，忙着将套种的油菜翻压还田。

前几年，在科技特派员、福建农林大学教授廖红团队指导下，杨文春对自家300多亩茶园进行了生态化改造。“生态茶园冬种油菜固磷钾，夏种大豆固氮。”杨文春说，不施农药化肥，虽然茶叶产量有所下降，但茶叶滋味更足、品质更优。

好生态带来了好收益。“据测算，茶农年户均增收超过3万元。”近年来，星村镇黄村村茶农黄正华联合周边100多户茶农成立专业合作社，推广生态茶园种植模式。“在茶园套种大豆、油菜，不仅能减少病虫害，还能改良土壤，一举多得。”

如今，“头戴帽、脚穿鞋、腰绑带”的生态茶园已在武夷山市遍地开花。截至目前，武夷山市14.8万亩茶园中，已有13.26万亩建成绿色生态茶园。

在强化茶科技支撑的同时，武夷山市还抢抓新茶饮发展机遇，引导龙头茶企布局新茶饮赛道，推动茶产业提质增效。

走进武夷山香江云茶兴茶业有限公司生产车间，机器轰鸣，自动化生产线高速运转，一袋袋精

制茶从生产线上鱼贯而出。公司行政部副经理王章腾介绍，自去年3月底建成投产以来，企业订单量和产值稳步提升。“预计今年成品茶产量将达5000吨，产值有望突破1.5亿元。”

高标准建成武夷山水茶空间、武夷茗宿、武夷茶庄园、滨水茶足径，启动中华茶博苑、“世界乌龙茶发源地”、“世界红茶发源地”及“万里茶道”起点展示馆建设……武夷山馥郁醇厚的茶文化也得到深入挖掘、多元利用，成为当地茶文旅融合发展的新亮点。

每到节假日，星村镇滨水茶足径附近的“万枞茗苑茶宿”常常一房难求。主理人刘水仙介绍，茶宿主打茶文旅融合，游客入住其中不仅能品岩茶、尝茶膳，还能在观景阳台上欣赏九曲溪风光，体验接触自然、回归自然的宁静惬意。“一些游客来了不想走，走了还想来。”

看好茶产业发展前景，一大批年轻人纷纷返乡逐梦、勇闯新路。茶人聂霖发起成立茶青联，从2021年起连续举办武夷岩茶春茶交易会，为800多名茶农对接客商；茶人洪铭泽通过短视频、直播等形式，传播传统茶文化、推介新式茶生活，吸引众多年轻茶友关注；茶人余韵涵在电商平台推出亲民定价新品，精准对接消费群体，带动销售额稳步增长……

2025年，武夷山茶产业链产值达170亿元、实现税收2.51亿元，分别增长13.3%、10%；茶产业收入占全市财政收入21.6%，占农民人均纯收入56%。南平市委常委、武夷山市委书记杨青建表示，将以“三茶”统筹推动茶产业数智化、绿色化、融合化发展，不断筑牢乡村全面振兴的产业基础。（新华社记者张华迎）

广东丝苗米产业跃上新台阶

被誉为“米中之碧玉”的广东丝苗米，正迎来产业高质量发展时期，成为代表岭南农业特色的标志性产业。

丝苗米种植在粤已有近500年历史，与泰国茉莉香米、巴斯马蒂米并称“全球三大著名籼米”。20世纪70至90年代，广东丝苗米已远销欧美、非洲等20多个国家和地区。传统广东丝苗名牌大米“增城丝苗”和“马坝油占”曾多次获得国内外大米金奖。

近年来，广东在丝苗米品种培育上取得重大突破，创制出以“青香A”为代表的丝苗香型不育系、以“19香”为代表的丝苗香型恢复系等一批优异种质，培育出常规稻、杂交稻、超级稻、抗稻瘟病等多类型丝苗米品种。这些品种不但品质与泰国茉莉香米相媲美，而且亩产较早期丝苗米代表品种“象牙香占”增加150至250公斤。

种植规模不断扩大。广东全省认定丝苗米品种种植面积从 2022 年的 430 万亩增长至 2025 年的 742.1 万亩，四年间累计增长幅度达 72.6%。全省水稻种植面积前十大品种中，有 8 个是丝苗米品种，种植面积超 100 万亩的 3 个水稻品种均为丝苗米品种。

产业链体系不断完善。2018 年，在广东省农业农村厅指导下，广东丝苗米产业联盟成立，牵头先后制定了丝苗米品种、产品、等级及产地环境等系列标准，认定了 31 个广东丝苗米品种和 60 个广东丝苗米产品。目前，广东全省拥有 19 家核心育种企业、82 家省级以上水稻种植相关龙头企业、65 家以水稻加工或储运为主营业务的省级重点农业龙头企业。

品牌建设成效显著。共培育出 81 个获绿色产品、5 个获有机产品、38 个获全国名特优新产品、10 个获地理标志保护产品。增城丝苗米入选国家精品品牌培育计划，丝苗米入选农业农村部农业品牌精品培育计划名单，9 个品牌入库“粤字号”农业品牌目录区域公用品牌名单。（新华社记者杨深深、熊嘉艺）



一周回顾

政策动向

农业农村部召开常务会议研究部署农业科普、农产品质量安全等工作

3 月 18 日，农业农村部部长韩俊主持召开部常务会议，研究部署农业科普、农产品质量安全等工作，审议并原则通过《关于加强农业科普工作的意见》。会议指出，农业科普是农业创新体系的重要组成部分，对推动农业科技创新和成果推广应用意义重大。要切实把农业科普摆上更加重要的位置，加强科普资源统筹，协同推动科学技术普及与农业科技创新。要建立健全农业科普工作体系，加强农业科普人才队伍建设，充分利用互联网、新媒体等渠道，线下线上结合打造多层次、广覆盖的农业科普阵地。要聚焦农业领域共性技术、新技术、新装备、新模式，围绕农产品营养健康、质量安全等，制作通俗易懂的科普产品，加大高质量农业科普内容供给，打造特色科普活动品牌，加快农业科技普及。

会议强调，要认真贯彻国务院食安委会议部署，进一步落实“四个最严”要求，筑牢农产品质量安全防线，为保障人民群众从田头到餐桌“舌尖上的安全”提供有力支撑。要加力开展专项治理行动，严厉打击投入品违法违规使用行为。要着力强化源头治理，持续推进科学施肥用药增效行动，

推广生态循环绿色生产模式，全面落实承诺达标合格证制度，提升溯源监管、信用监管水平。要健全农业标准体系，一体推进标准制定、应用、管理，推进品质评价、分等分级，扩大绿色、有机、名特优新和地理标志农产品生产，增加优质农产品供给。

农业农村部党组召开专题会 研究深入推进种业振兴行动举措

3月17日，农业农村部党组书记、部长韩俊主持召开部党组专题会，研究深入推进种业振兴行动举措。会议指出，种业振兴行动实施五年来，我国种质资源家底更加厚实，种业企业实力进一步增强，一些关键技术和重大品种取得突破，种业市场环境持续优化，种源安全水平稳步提高，做到了中国粮主要用中国种，蔬菜、畜禽水产当家品种立足国内有保障。“十五五”时期要把种业工作摆上更加突出位置，乘势而上、加力攻坚，系统谋划“十五五”种业振兴重大举措、重大政策、重大工程，一个品种一个品种地抓，加快补齐短板弱项，推动种业振兴取得突破性进展，为农业强国建设提供有力支撑。

会议强调，要紧盯种源创新，大力推进有组织、体系化地科研育种攻关，加强优异种质资源挖掘利用，加快构建智能育种体系，培育更多突破性新品种。要建强种业领域战略科技力量，加强种业科技人才队伍建设，提升种业科技创新体系整体效能。要强化种业企业创新主体地位，下力气培育具有国际竞争力的种业领军企业，推进科技创新与产业创新深度融合，建立健全商业化育种体系，加快种业科技成果转化应用。要加强种业知识产权保护，优化种业创新生态。

会议要求，要严格品种管理，加快实质性派生品种制度实施，提升制种基地现代化水平，推进种子精深加工、精准检测等技术装备研发应用，强化种业市场常态化监管，全链条推进种业振兴。

地方动态

湖南冷水滩：苗圃春管忙

随着气温回升，湖南省永州市冷水滩区迎来苗木花卉春季管护的关键时期。在当地某苗木基地，一行行苗木整齐排列、绿意盎然，村民们正忙着平整土地、管护苗木花卉，田间地头一派繁忙景象。近年来，冷水滩区因地制宜发展花木产业，积极引进优良品种与先进种植技术，加强技术培训和市场对接，推动产业从分散种植向集中化、标准化、产业化转型升级。目前，冷水滩区已培育壮大了一批规模化苗木基地，有效促进群众就近稳定就业，让花木产业成为带动群众增收、推动乡村振兴的“绿色引擎”。

河北保定：从“粗放灌溉”到“精准补水” 多举措保障春灌有序推进

当下，小麦进入春灌关键期。河北保定各地精准施策、多措并举保障春灌有序推进，为夏粮丰产筑牢基础。在蠡县蠡吾镇沈何庄村，科技赋能让“精准灌溉”落地田间。作为传统农业县，蠡县今年小麦种植面积约31万亩，春季灌溉任务重、时间紧，传统灌溉方式不仅费时费力，还易造成水资源浪费。如今，农户只需通过田边的检测仪，就能快速查看土壤水分、温度、建议灌水量等信息，扫描机井电表上加装的二维码，可随时接通灌溉电源，精准把控用水量。在清苑区温仁镇王盘村，“个性化灌溉方案”有效提升了灌溉效率。春灌期间，当地农技人员深入田间地头，为种植户讲解春灌要点，并针对不同地块的小麦生长情况推出“个性化灌溉方案”，通过对每户农田的苗情监测排查，指导农户合理控制灌溉水量，切实提升春灌质量和水资源利用效率。

山东冠县：黄河故道栽新绿

连日来，山东冠县抢抓农时，有序推进酥梨苗木栽植工作。在黄河故道生态酥梨提质增效示范基地，工人们正细致开展挖坑、浇水、培土等作业，确保种苗栽种规范、成活率达标。基地占地2500亩，目前栽植酥梨苗木14万余棵。冠县位于黄河故道风沙区，历史上黄河多次改道经过此地，给当地带来了严重的沙化问题，但经过数十年的治理，昔日的沙地已变成绿洲，实现了生态和经济的双重效益。近年来，冠县围绕打造酥梨产业高质量发展示范区目标，组建产业发展工作专班，推进优品种、提品质、强品牌“三品”行动，建立科研推广、质量追溯、市场营销、品牌推介四大体系。去冬今春，全县新建、改造、提升经济林1500余亩，持续调优林果结构，为乡村振兴注入强劲动能。

浙江慈溪：现代农事服务中心春季育秧忙

近期，浙江省慈溪市腾丰省级现代化农事服务中心迎来了忙碌的春季育秧时节。智能化育秧中心采用“流水线精量播种+智能暗室催芽”的全程机械化育秧模式，应用自动化播种线、智能温湿度控制系统等关键技术，3月计划育秧18万盘早稻秧苗，将在4月中旬满足当地6000多亩水稻种植。该省级现代化农事服务中心提供粮油作物全程机械化服务，包括工厂化育秧中心、烘干加工中心、农资农机仓储中心、仓储保鲜冷链中心、农技服务中心等8个功能区块，年服务能力达12万亩次。

陕西黄龙：30万尾蟹苗助农走好水产养殖致富路

春日已到，水温适宜，蟹苗投放正当时。伴着和煦的春风，陕西省黄龙县畜牧兽医服务中心将30万尾优质蟹苗免费发放给养殖户。黄龙县畜牧兽医服务中心为了抢抓早春投苗的最佳窗口，早

早就预订好了优质蟹苗。这些蟹苗抗病能力强、成活率高，能快速适应黄龙的生长环境。今年黄龙全县共投放优质蟹苗 5000 余斤，覆盖养殖池塘 509 亩，预计全年大闸蟹产量将再创新高。近年来，陕西省黄龙县依托优质自然资源，推动大闸蟹养殖不断向规模化、标准化、绿色化、产业化发展，品质持续提升。未来，黄龙县畜牧兽医服务中心将坚持生态优先、绿色发展，助力农户持续扩大养殖规模、提升产品质量、打造特色品牌，推动全县渔业高质量发展再上新台阶。

甘肃定西：顶凌覆膜忙 旱塬梯田绘丰景

春风送暖，沃野复苏。眼下正值春耕关键时节，甘肃省定西市安定区抢抓土壤解冻、墒情适宜的有利时机，掀起顶凌覆膜热潮，高标准梯田上农机穿梭，轰鸣不息，为旱作农业稳产增收筑牢根基。顶凌覆膜是定西市安定区破解旱塬缺水难题、发展高效旱作农业的关键举措。该区立足旱塬实际，将高标准梯田建设与顶凌覆膜工作统筹谋划、同步推进，各乡镇主动作为、精准发力，推动覆膜作业提速提质、落地见效。

宁夏隆德：春耕农忙正当时

近日，随着气温稳步回升，宁夏固原市隆德县各农业经营主体纷纷抢抓农时，迅速投入农业生产。田间地头、温室大棚里处处涌动着忙碌热潮，当地农业产业按下生产“加速键”，奏响春耕生产的“春日序曲”。依托冷凉蔬菜种植优势，隆德县抢抓早春回暖契机，有序推进大棚加固、土地旋耕、蔬菜播种等工作，确保蔬菜早种、早收、早上市，奋力抢占市场先机。当地的马铃薯备耕工作也已同步启动，农户们抢抓晴好天气，全面清理棚内残留地膜、废弃水管等杂物，细致开展棚内环境整治，为后续种植工作做准备。据隆德县和平马铃薯专业合作社负责人介绍，合作社共流转周边 170 余座大棚，月初便组织工人平整土地、清理棚区杂物，预计月底将启动早熟马铃薯种植。

福建浦城：智能育秧全新升级

春耕时节暖意浓，福建省浦城县石陂镇的农事综合服务中心里，全新升级的全自动育秧流水线忙个不停，水稻育秧工作全面铺开，为再生稻高产稳产打根基。比起传统人工育秧的繁琐耗时、管护费力，这套智能育秧设备从基质填充、精准播种到均匀洒水，全套流程自动化，而且精准控制铺土量、投芽量、浇水量，让育秧效率和秧苗品质得到提升。石陂镇农事综合服务中心是浦城最先进的现代化农事服务阵地之一，今年中心计划育秧 10 万盘，能满足 1 万亩以上农田机插需求。

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。