



编辑：蒋文

终审编辑：田春

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

客服热线：400-6123115



## 内容摘要：

- 沃野染新绿 春耕绘丰景
- 河北雄安新区绘就智慧农业新图景
- 江西金溪：棚里有“智慧” 田间好“丰”景
- 湖南汨罗：屋场里的互助养老
- 广西容县沙田柚的产业振兴密码

## 目录

|  |    |
|--|----|
|  本期关注 .....   | 3  |
| 沃野染新绿 春耕绘丰景 .....  | 3  |
| “春日经济”下 “共享菜园” 为啥火了? .....   | 7  |
|  现代农业 .....   | 9  |
| 河北雄安新区绘就智慧农业新图景 .....  | 9  |
| 江西金溪：棚里有“智慧” 田间好“丰”景 .....   | 11 |
| 河南清丰：无人农场咋春管 .....   | 12 |
|  乡村治理 .....   | 14 |
| 湖南汨罗：屋场里的互助养老 .....  | 14 |
| 内蒙古莫旗：老人有心愿 政府来服务 .....  | 15 |
|  产业振兴 ..... | 16 |
| 广西容县沙田柚的产业振兴密码 .....   | 16 |
| 春分龙井开茶 看一片鲜叶重焕古老茶村 .....   | 19 |
| 重庆垫江：小稻米做成大产业 .....  | 20 |
|  一周回顾 ..... | 21 |
| 政策动向 .....   | 21 |
| 地方动态 .....   | 23 |

## 沃野染新绿 春耕绘丰景

“春分龙抬头，五谷大丰收。”当前，南方早稻开始育秧，北方冬小麦全面返青，广袤田野上生机盎然。

“十五五”规划纲要提出粮食综合生产能力达到 1.45 万亿斤左右的目标任务，对农业生产提出更高要求。

春和景明，万象“耕”新。记者深入多地调研，在各地各部门抢抓农时备春耕的生动实践中，感受着齐心协力打好春季农业生产“第一仗”的信心和力量。

### 抢农时，播撒丰收希望

在安徽，一场春雨过后，宿州市埇桥区淮河种植植保专业合作社理事长李清武来到麦田，察看冬小麦长势。“绿油油，壮得很！”李清武笑道。

去年秋天，当地遭遇连阴雨，冬小麦晚播超半个月。春节前后，小麦开始返青。李清武第一时间追施了返青肥，前不久他再次喷施了除草剂和叶面肥。

“当时很担心，但是农技人员一直鼓励说只要做好田间管理，就不会有大问题。目前看小麦苗情不比去年同期差。”李清武对记者说。

春耕春管直接关系到夏粮、秋粮的收成。跑好春耕“第一棒”，对于完成全年粮食生产目标至关重要。

3 月，各地抢抓农时，想方设法高质量高标准做好田间管理、完成春播任务。

眼下，正是早稻育秧关键期。记者在湖南省常德市桃源县沙坪镇看到，种粮大户何新平的近 20 亩集中育秧田里，嫩绿的秧苗在细雨中摇曳。不远处，400 多亩水田翻耕一新，泥土的气息扑面而来。

为了不误农时，何新平赶在 3 月中旬的连续阴雨天气前完成了集中育秧。“预计再有 20 天就可以开始移栽，正好赶上最适合秧苗生长的气候。”何新平说。

在东北，黑龙江省大庆市林甸县鹤鸣湖镇胜利村种粮大户袁洪广这几天正忙着检修农机，仓库内堆放着为春耕生产采购的化肥等农资。“今年准备种植 9000 多亩玉米。”他告诉记者。

在西南，一年一度的春耕开犁仪式3月16日在西藏农区举行。随着拖拉机的前行，紧随其后的姑娘们从腰间的筐里抓出一把种子，熟练地撒进田垄。

.....

农业农村部最新农情调度显示，目前我国冬小麦播种面积保持稳定，一二类苗占比过八成，比冬前提高30多个百分点。此外，全国早稻育秧已完成三成半、同比略快，其中海南育秧过七成，广东、广西过六成，福建近五成，湖南过两成，江西一成半。

不负农时不负春。春天是万物生长的黄金时期，记者调研看到，各地积极践行大食物观，让春季农业生产的内涵变得更加丰富。

眼下是广东的“海洋春耕季”。这几天，南澳县裕海海产有限公司的养殖人员正忙着收获去年8月投放的绿鳍马面鲀，再培育新鱼苗。

春天也是果蔬种植的黄金季。在关中平原，果农们有的手握剪刀，有的臂挽竹篓，有的身背麻袋，穿行于苹果园中忙着修剪果树；在云南，各蔬菜产区的菜农抢抓时令整地理墒，为春夏蔬菜稳产保供打下基础……

从南到北，自东向西，春耕生产的动人画卷正徐徐铺展，辛勤的农民在广袤沃野播撒丰收的希望。

### 强科技，激活增产新动能

“拓展无人机、物联网、机器人等应用场景”——“十五五”开局之年，无人机、机器人等关键词首次写入中央一号文件，释放出加快培育农业新质生产力的鲜明信号。

向科技要产能！在基层一线，记者感受到，农业科技正源源不断地为春耕生产注入新动能。

走进浙江省余姚市区域性水稻育秧中心，两条自动化育秧流水线正开足马力高效运转。

空苗盘在流水线上有序“排队”，加土仓精准铺土，播种仓按设定量播种，随后盖土、浇水一气呵成；在流水线末端，两条智能协同的四轴机械臂灵活转动，每15秒就能抓取10个苗盘，稳稳码放到指定区域……

“这套设备的核心就是自动化与智能化，彻底打破了传统育秧的效率瓶颈。”中心负责人余军林算了一笔细账：单条流水线日均播种量达1.2万盘，育秧效率较传统方式提升约三成。

在河北省保定市，望都县高优农业技术服务专业合作社服务的千亩高标准农田里，多架植保无

人机在飞手精准操控下，依托北斗导航定位系统，高效开展农药喷施、肥料撒施等田间管理工作。

新装备、新技术的应用提高了春耕效率，良种良法配套、农机农艺融合，也在更大范围内发挥作用，为春耕生产保驾护航。

3月初，来自辽宁省彰武县的高级农艺师李晨忙着走村入户，围绕玉米单产提升提前对村民们开展技术指导。

由于地处科尔沁沙地南缘，彰武县多沙土，玉米产量一度较低。近年来，当地以玉米单产提升为突破口，加快选育推广高产品种，集成应用浅埋滴灌、水肥一体化、病虫草害综合防治等关键技术，以技术创新提升粮食产能。

2025年，彰武县玉米单产提升项目落实面积达8.1万亩，平均亩产超过1800斤，较普通种植地块增产约700斤，示范带动效应明显。

“今年我们还要继续在提高单产上下功夫！要把单产提升项目面积扩至10万亩以上。”李晨告诉记者，眼下他正忙着筛选更多抗病性强、产量高的玉米新品种，同时推进粪肥还田，提高土壤有机质含量，实现以肥调沙、以技增产的综合效益。

2025年，我国粮食产量达到1.43万亿斤，其中单产提升对全国粮食增产的贡献率超过90%。

今年政府工作报告提出，深入实施种业振兴行动，加快选育推广突破性品种，推进先进适用农机装备研发应用，打通农业科技推广“最后一公里”。

农业农村部有关负责人表示，今年将加力实施粮油作物大面积单产提升行动，促进良田良种良机良法集成增效，选育推广一批耐密高产多抗品种等，促进大面积均衡增产。

## 迎挑战，齐心协力保粮安

眼下，东北进入备耕关键期。在产粮大县吉林省农安县，吉林乾溢农业发展专业合作社联合社的化肥加工场内，工人们正将一袋袋化肥装车，运往各村农民合作社。

每年备耕期，该厂可生产化肥约5万吨，能满足400余家成员合作社的化肥需求。“今年我们提前采购了原料，产量也增加了，能够稳定供应市场。”该联合社负责人徐国臣说。

各地各部门齐心协力，采取一系列举措，千方百计做好春季农业生产保障。

金融先行，支持不断档——

去年秋季，黄淮海等地区遭遇连阴雨，冬小麦普遍晚播。为积极应对冬小麦晚播、苗情偏弱的

生产形势，财政部会同农业农村部统筹安排中央财政资金 12.5 亿元，支持 11 个冬小麦粮食主产省份开展促弱转壮等相关工作，重点对追加增施提苗肥等防灾稳产措施给予适当补助。

作为重点支持“三农”发展的国家政策性银行，中国农业发展银行今年备足 1800 亿元，扎实做好春耕备耕资金供应工作，截至 3 月 14 日，已投放 2026 年春耕备耕贷款 1272.47 亿元，达到去年全年投放的 72.87%。

#### 强化政策支持，调动种粮积极性——

今年中央一号文件提出，强化价格、补贴、保险等政策支持和协同，健全种粮农民收益保障机制；合理确定稻谷、小麦最低收购价，完善棉花目标价格政策；稳定实施耕地地力保护补贴、玉米大豆生产者补贴和稻谷补贴政策。

一系列强农惠农富农政策，将有效调动农民种粮积极性，稳住春播面积。

#### “粮草”充足，农资保障生产——

为满足春耕备耕期间各地对化肥的广泛需求，今年中国供销集团所属中农集团与 400 余家核心供应商、大型农资企业签订了春耕保供协议，备肥总量已超 600 万吨，备药 7 万吨，从源头保障农资供应总量充足、品类齐全。

#### 智慧耕耘，农技破解挑战——

为争农时、抢春管、推技术、保丰产，山东省派出省级专家指导组，分区域开展巡回技术服务，指导落实镇压划锄、肥水运筹、病虫害防控等关键措施，全力打赢小麦春季田管攻坚战。

派出 11 个工作组和 21 支科技小分队赴主产省集中指导调研，扎实开展促壮苗农技百日行，举办线上线下培训、田间课堂、“春耕大师课”等活动……这个春天，农业农村部持续开展奋战 140 天强春管促壮苗抗灾夺夏粮丰收行动等，为夯实夏粮生产基础赢得主动。

粮稳天下安。一片片沃野上，广大农民群众和“三农”工作者用汗水浇灌丰收的希望，各地各部门高质量推进春季农业生产，共同端牢 14 亿多中国人的饭碗。（新华社记者韩佳诺、水金辰、刘金辉）

## “春日经济”下 “共享菜园” 为啥火了？

一年花 1000 多元租下一小块地，不为赚钱，就为玩泥巴、收鲜菜……在“春日经济”带动下，不少地方兴起“共享菜园”。

为何不少人愿意化身“都市菜农”？现实版的“QQ 农场”何以长久？

### 方寸菜园 多地“开花”

一到周末，济南市历城区“章灵丘的田园”就“长满”了挥着锄头的市民。在这处新开设的“共享菜园”中，人们趁着春光，忙着开垦属于自己的小天地。

“章灵丘的田园”负责人韩坤桀告诉记者，菜园占地不足 10 亩，被分隔成 200 个 30 平方米和 4 个 50 平方米的小地块，面向附近居民出租。

记者在这处“共享菜园”中看到，每块地的地头都有水龙头，“菜农”可以免费取水浇地，地块中间的小路纵横交错，偶尔有“菜农”推着小型旋耕机走过。

在此处租地，“菜农”可以从三种“玩法”中自选：自租自种、只收地租，一年 1299 元；自备种肥、菜园负责浇水除草施肥的半托管，一年 1599 元；自备种肥、坐等收菜的全托管，一年 1899 元。

韩坤桀说，菜园自 2025 年 11 月开始预定，目前已全部租完，“现在一块地也不剩了”。

“90 后”济南市民李鲁冰是较早预定地块的“菜农”之一，菜地里已种下西红柿、茄子、黄瓜等近十种菜苗、菜种，他正按母亲的指导，捏着水管出水口，细心地给菜苗浇水。

记者采访发现，“共享菜园”并非新生事物。在济南南部，初禾农场已进入开园运营的第七年，占地从最初的 5 亩地扩展到 65 亩，吸引 300 余个家庭会员。

不仅是济南，近几年，类似“共享菜园”的运营模式在多地“开花”，北京、上海及四川成都、湖南吉首等地都有相关尝试。北京“宋庄集体农场”负责人刘毅告诉记者，虽然还没到最适宜的开垦时节，但农场第一批交付的 30 块地已出租一半。

浙江杭州的“云之农场”2015 年开始经营。由于地块面积有限，这里除了招募“都市农夫”，还开通线上有机食材店，并提供种植教学等服务。

“我国有大量家庭农场等新型农业经营主体，他们勇于探索尝试，是‘共享菜园’兴起的基础。”山东农业大学经济管理学院副院长崔丙群说。农业农村部数据显示，近年来我国大力培育新

型农业经营主体，至“十四五”末已累计培育家庭农场近400万个。

### 为啥爱当“都市菜农”？

花一两千元租地，种出来的菜可能不如地租值钱，图啥？

韩坤桀告诉记者，租地的“菜农”里，约70%是亲子家庭。“让孩子来体验农活”是大多数家长的共同愿望。

教育部发布的《义务教育劳动课程标准（2022年版）》要求学生掌握种菜、饲养等基础劳动技能。受访者认为，城市里很多孩子缺乏接触农地、体验农耕的场景，“共享菜园”恰好能解决这一问题。

“孩子在上小学，学到种菜种粮知识时，总来问我。我没种过地，答不上来。”济南市民李佳润说，家门口有了这片菜园，正好带孩子体验农活；对大人来说，种种菜、喝喝茶，也是一种向往的生活。

李佳润和两户邻居合租了相邻的两块地，三家人商量把地块打通，栅栏边种上爬藤植物和花苗，围出天然小屏障，让这里能聚会、露营、遛娃。

“云之农场”负责人告诉记者，“自己动手，吃上健康食物，在大自然中养育孩子，过上田园生活”是她创办农场的初衷。

“人们觉得自己种的菜吃起来更放心。租个园子来种菜，在某种意义上也是‘露营热’的升级版。”刘毅说。

崔丙群认为，对于花钱租地的“菜农”来说，收获的不仅是农产品，更是集健康、体验、情绪、教育于一体的复合价值。“可以说，蔬菜只是这些价值的‘附属产物’。”

“花钱买的是一年的体验。”李鲁冰调侃，“可能这就是中国人身体里自带的‘种菜基因’吧。”

初禾农场负责人曹修帅认为，城市居民对田园生活体验、健康农产品有强烈需求。农场开园后迅速吸引大量家庭前来，说明这一市场空间广阔。

### 让“小众体验”成为美好体验

“共享菜园”在网络上广受关注之后，流量能否变成“留量”？记者梳理发现，“撑不过三年”是此前不少“共享菜园”的共同命运。从兴起、沉寂再到回归，一些“共享菜园”也经历了波

动起伏。

土地使用是否合规是能否持续运营的关键之一。以“章灵丘的田园”为例，历城区农村产权交易中心负责人王鑫介绍，菜园所在土地原本是章灵丘二村的集体土地，按程序组织交易后，才有了眼前这片手续齐全、市场化运营的“共享菜园”。山东国曜琴岛（济南）律师事务所高级合伙人高阳认为，“共享菜园”的发展必须守住耕地保护的底线。

记者采访了解到，除地租、人工等固定成本，换租率高也是压垮不少“共享菜园”的“最后一根稻草”。“一般人租地两三年，新鲜劲头就过去了。以初禾农场为例，我们每年有 20%至 30%的换租率。”曹修帅说。

业内专家认为，随着行业不断发展、竞争加剧，“共享菜园”的经营管理也将趋向精细化、多元化。

记者注意到，一些“共享菜园”通过打造“康养小院”，更好满足市区高端客户群体在近郊拥有“第二居所”、休闲康养的愿望；通过配套发展劳动研学、亲子游、农业实践、生态养殖等，满足家庭周末休闲、儿童自然教育等多元化消费需求。

“人们对绿色农产品的需求不断上升，且城市居民生活节奏快，有亲近自然、释放压力的情感需求。”崔丙群认为，在政策规范和市场驱动共同作用下，“共享菜园”有望从“小众体验”变为城市居民的一种生活方式，作为连接城市与乡村的纽带，真正融入城乡融合发展体系。（新华社记者叶婧、冯媛媛）



现代农业

## 河北雄安新区绘就智慧农业新图景

春回大地，万物萌发，河北雄安新区的田野上一派繁忙。立足自身发展定位，雄安新区广泛汇聚全球农业创新资源，以科技为引擎，将大数据、人工智能等前沿技术深度融合入农业生产全链条，绘就农业发展新图景。

### 智耕沃野

在雄安新区同口镇北曲堤村，植保无人机在飞手的操作下，沿着设定的航线匀速掠过麦田；不

远处，一辆搭载着北斗导航系统的无人驾驶拖拉机来回穿梭，进行高精度翻耕作业。

如今，各类先进智能农机已在雄安新区的沃野上逐步普及。更令人憧憬的是，由中国科学院布局建设的雄安新区伏羲农场总部基地项目，将成为土壤快检、智能育种、智能农机三项关键核心技术的场景载体，全面展示智慧农业的成效。

目前，雄安新区伏羲农场总部基地项目 2600 亩核心区建设已全面动工。记者在建设现场看到，不少工人在开挖田间沟渠、进行农田整治，用于指挥、研判的场部在进行改造提升，预计 5 月中下旬能够完成水稻种植。

据悉，伏羲农场已在一些地方落地。中国科学院雄安创新研究院相关负责人介绍，依托先进的土壤快检技术，农场能够给大地做精细的“X 光体检”，精准掌握土壤各项数据。科研人员通过数据赋能，实现“缺什么补什么、哪里缺补哪里”的定制化施肥与精准灌溉。此前农场在一些地方经过连续几年的运营，不仅节水节肥效果显著增强，地力也出现明显提升。伏羲农场总部将引入更多最新农业成果，助力雄安新区发展。

与此同时，为全国已经发布的 40 余个农业垂直领域模型提供底座支持的中国科学院农业科研数据中心、中国科学院第三代智能农机研发基地等项目也在加速建设，农业新质生产力在雄安加速聚集。

## 智控赋能

智能巡检机器人沿着轨道缓缓穿行，通过人工智能视觉系统捕捉每一颗番茄的生长状态；自动化水肥一体设备根据传感器采集的实时数据，将营养液输送至植物根系……在占地面积约 550 亩的雄安智慧农业科技园一期，现代化的植物工厂正用数字技术勾勒设施农业的智慧图景。

雄安智慧农业科技园技术人员王蕾说，园区引入多项先进农业技术，温室顶部使用特制玻璃，能将直射光均匀散布到每个角落，有效避免植物生长不均。“相比传统日光温室，这里节水 60% 以上，节肥 50% 以上，单位面积产量增加约 400%。”

硬件装备的精密协同，离不开云端“超级大脑”的支撑。2025 年 2 月，深度“吸收”上千万条农业数据的行业人工智能大模型“雄小农”正式上线，在设施农业等场景中尽显身手。

在雄安新区阳雀湖西里现代农业产业园，一栋栋日光温室大棚错落有致。生产经理秦统保穿梭在大棚之中，举起手机对着一片发黄的辣椒叶拍下照片。

“现在除了依靠多年的种植经验判断，我还会把照片发给‘雄小农’。”秦统保说，有了农业

大模型的辅助，辣椒病虫害的诊断准确率直线上升，各类防治工作也开展得更加及时有效。

## 智汇未来

雄安农业前沿技术的不断涌现，离不开“雄安未来之城场景汇”活动的成功举办。近两届活动中，先后有上百项农业前沿技术集中亮相，既有重达10余吨的无人拖拉机，也有仅指甲盖大小的智能农业芯片；既有智慧农场管控系统，也有覆盖全产业链的数字化应用。

如今，一大批农业科技成果在田间地头转化为生产力。

在雄县高标准蔬菜繁育推广示范基地，源于“雄安未来之城场景汇”的前沿技术——果蔬产后智能分选系统已落地应用。基地相关负责人说，以前蔬菜分拣看大小、摸软硬，效率低还容易出错。如今的智能分选设备依托光谱分析等技术，不仅能识别果蔬的外观瑕疵，还能测出蔬菜糖度等数据，让农产品实现高效精准分拣。

近期，雄安新区都市农业科技博览园引入的“自主决策+农事体验”系统也源自“雄安未来之城场景汇”。博览园相关负责人说，他们计划根据这个系统打造共享菜园，让周边群众在闲暇时体验覆土播种的乐趣；繁忙时，只需手机一键开启全托管模式，便能由系统自动接管农事打理。

雄安新区农业农村局相关负责人说，雄安新区基本农田面积相对有限，雄安农业的发展逻辑，不纠结于特定品种的种植面积，而在于让各类先进农业科技成果在这里汇集、碰撞、转化，发挥引领示范作用。（新华社记者赵鸿宇）

## 江西金溪：棚里有“智慧” 田间好“丰”景

春日渐暖，农事正兴。眼下，江西省抚州市金溪县各大蔬菜种植基地里，处处涌动着春耕备耕的火热气息。菜农们抢抓春日黄金时节，加紧田间精细化管护与新茬作物定植，全力守好群众“菜篮子”，保障生鲜蔬菜供应充足。

步入秀谷镇丰收村蔬菜种植基地，一排排标准化温室大棚整齐排布，棚内菜畦规整、绿意盎然。菜农们穿梭在田垄间，翻耕、施肥、整地，各项农活有条不紊。“雨水节气过后，气温稳步回升，正是播种育苗的好时候，春耕农活一点都耽搁不得。”菜农黄碧荣手上忙个不停。他笑着说：“这一棚西葫芦长势多好，再过几天就能陆续成熟上市。”

科技赋能现代农业，为春耕生产注入了强劲新动能，也让传统种菜模式迎来了全新变革。在琅琊镇蓝家排现代农业示范基地，无土栽培架上嫩绿的番茄苗舒展枝叶、长势喜人。返乡创业的“95

后”新农人聂志强，拿着手机熟练操作智能管控系统，实时监测大棚内温度、湿度、土壤养分等数据，指尖轻点便可完成棚内环境智能调控。满满的科技元素让传统大棚成为高效便捷的“智慧菜园”。

作为扎根乡土的新农人，聂志强潜心探索“蔬菜上丘”特色种植模式，结合物联网智能技术，逐步摆脱传统农业“靠天吃饭”的局限。“以前种菜全凭经验，现在种菜靠大数据，精准又省心。”聂志强指着棚内的智能温控设备、水肥一体化滴灌管道介绍，这套智能系统能精准捕捉作物生长需求，自动调节棚内温湿度与光照强度，按照科学配比调配营养液，直接输送至每一株蔬菜的根部，实现全程精细化、标准化种植。

“这种‘智慧种植’模式种出来的蔬菜，口感清甜、品相上乘，产量也比传统露天种植高出一大截。去年我们基地种植的西红柿，亩产更是突破两万斤，种植效益十分可观。”聂志强言语间满是自豪。

在秀谷镇丰收港“大美金溪”品质蔬菜繁育推广中心，一块巨型实时监测电子屏格外醒目。屏幕上，环境温度、光照强度、二氧化碳浓度等数据实时更新。“我们繁育推广中心依托全生命周期数字化管理模式，打通了育苗、种植、采收、销售全环节，实现蔬菜全产业链可追溯，从源头上牢牢守住农产品质量安全底线。”该中心负责人黄承达说。

种苗培育的数字化，也带动全县蔬菜基地的规模化升级。近年来，金溪县紧紧围绕农业产业提质增效核心目标，大力推进闲置荒山荒坡综合开发利用，成功将数千亩荒坡荒地，改造成连片的高标准、现代化设施蔬菜基地，推动全县蔬菜产业向规模化、智慧化、高效化设施种植转型。目前，全县已有45个种植基地成功获评粤港澳大湾区“菜篮子”生产基地称号，蔬菜产业逐渐成为助力农户增收的特色支柱产业。（新华社记者刘婧宇）

## 河南清丰：无人农场咋春管

眼下，河南8500多万亩小麦进入起身拔节期。在濮阳市清丰县固城镇张庄里村的无人农场内，无人机大范围喷洒药剂为麦田除草，智控水肥机器人自动为小麦精准补充营养，“空中+地面”立体春管模式正为当地小麦稳产丰产筑牢基础。

记者近日在无人农场内看到，伴随旋翼转动的轰鸣声，两架大型多旋翼无人机低空掠过麦田，将除草剂均匀喷洒在田间。无人机“飞手”师振雨目不转睛地盯着无人机的飞行姿态和轨迹，娴熟地操控着遥控器。

“作为清丰县惠农农机农民专业合作社的一员，我很热爱自己的工作。单台无人机载重约 170 斤，一天飞行作业面积能达到一千多亩地。过去，主要是靠农民背着喷雾器打药，如今用上无人机之后，不管是喷洒农药还是施肥，效率和质量都大大提升。”师振雨说。

河南农业大学信息与管理科学学院副教授汪强告诉记者，该无人农场由河南濮阳市和清丰县农业农村局牵头，河南农业大学出技术，清丰县惠农农机农民专业合作社落地应用，属于“校地协同、站院联建”农技推广模式的创新试点。该无人农场覆盖面积 3000 余亩，集成自动化耕地整地、智能播种及漏播预警、智能水肥轮灌、生长监测与病虫害防治、无人驾驶收获等智慧农业技术，实现了“耕一种一管一收”全链条自动化、无人化管理。

“小正、小正，请打开水泵。”站在地头安装的智控水肥机器人前，合作社工作人员张隆达通过语音完成水泵开关、施肥、不同阀门开合等操作。

张隆达告诉记者，通过口头指令，田间地头布设的滴灌设备就能为小麦浇水施肥，人工智能技术能帮助实时监测田间环境数据并自主决策水量大小和肥料多少，让麦苗既能“喝得饱”又能“吃得好”。

在不远处的监控室内，合作社负责人周建士坐在桌前，手指轻点鼠标，屏幕上实时显示着无人农场内不同深度土壤温湿度、地面太阳辐射、风速风向等农业生产关键数据。

“依托无人农场地面与地下分布的先进传感器，物联网设备传回大量气象、土壤、作物影像等数据，通过大数据、人工智能等技术分析研判，大大解放了人力。无人农场中还有多种型号的无人收割机与无人拖拉机。这些依托北斗导航的先进农业机械作业精度高、耕种质量好，能有效减少水肥等资源消耗，在降低生产成本的同时提升粮食生产水平。”周建士说。

河南清丰县农业农村局农业发展中心副主任吴泽志表示，无人农场就像一个“样板间”，要将无人机、水肥机器人等技术更大范围推广给广大农民朋友，让好技术成为他们的“新农具”、地里的“好收成”。

“我们经常在此举办多种类型的农业技术培训，努力把先进的农业科技送到田间地头，送到农户手中，努力打通农技推广‘最后一公里’，以农业知识普及赋能粮食丰产丰收。”吴泽志说。（新华社记者马意翀）

## 湖南汨罗：屋场里的互助养老

1月底，记者来到湖南岳阳汨罗市的屈子祠镇双楚村余家桥屋场。“屋场就是自然形成的村民聚居点，各家各户都挨得近、相互熟悉，这样来搞互助养老最方便。”“三助”养老协会会长余日中一边招呼访客进屋，一边介绍。

眼下，汨罗市正探索办好农村“小集中”互助养老的新模式，实现“小而精”“近而暖”“韧而强”的村级养老政策目标。余家桥屋场正是这一模式的早期试点之一，屋场里60岁以上老年人有66人，参加互助养老服务的有53人，占比超80%。

负责协会管理的同样是几位老人，他们的平均年龄超过了70岁。说起余家桥屋场的互助养老模式如何起步、长者食堂如何试点运作起来，老人们思路清晰，头头是道。这正是“三助养老”中的“老人互助”的生动写照。

“三助养老”同样离不开的还有政策资助和爱心帮助。余日中说，协会所使用的二层小楼原本已经闲置，后由村民无偿提供，利用民政局奖补的5万元资金进行了改造，而来自爱心人士的大米、食用油和捐款，减轻了余家桥屋场互助养老的负担。

在协会食堂旁，提供上述房屋的村民家的空地也成了互助菜园，有兴趣的老人们自发组织种起菜来，菜长好了就在食堂里一起享用。在协会组织下，老人们还一起去观赏了岳阳楼景区，照片上老人们戴着黄色的遮阳帽，喜笑颜开。

不过，汨罗市在探索农村养老模式的过程中，一开始并没有形成余家桥屋场这样的“小集中”互助养老模式。据介绍，2024年以前，汨罗市以行政村为单位建设了160余个农村互助养老设施，但真正持续坚持运营的为数不多，大多数养老设施对老人们来说不够有吸引力。

在余日中看来，原来的村级互助养老设施的实际距离太远，老人们不仅走过去辛苦，还都只和各自屋场的老人熟悉。发现这一情况后，汨罗市从老年人的实际需求和活动半径出发，把点位布局放在了屋场。余日中带记者逛了逛余家桥屋场，互助养老点对老人的辐射半径最近的只有10米，最远不超过500米。

在长乐镇青狮村增家墩屋场，记者见到了汨罗市民政局局长黎保国。“汨罗市当前建立了市、镇、村、屋场四级养老协会，依靠老人们来自治互助。”黎保国说，建设一个屋场互助养老点，需

要各方面符合条件再推动，成熟一个，发展一个。目前，汨罗市已建成和在建的“乡邻相伴”屋场互助养老点（含助餐点）有 60 家，可覆盖老人 53500 余人。

坐在老人们平常吃饭的饭桌前，青狮村党总支书记黄永意和增家垅屋场养老协会会长黄长根向记者介绍着这里的情况：增家垅屋场的长者食堂固定有 6 桌老人来吃饭，其他老人都是灵活报名来吃饭，每天平均总能坐满七八桌。正说着话，已有饭菜的香气飘过来，食堂里的老人越来越多，不一会儿，五菜一汤便端了上来。

湖南师范大学中国乡村振兴研究院胡扬名教授说：“汨罗的互助养老模式有一个突出亮点，就是以助餐为核心来统筹组织养老服务，实质上是一种‘助餐+’养老服务模式。”关注到当地的“小集中”互助养老模式后，胡扬名带领团队开展了实地调研。在他看来，解决老人的就餐问题，能极大提升其参与互助养老的积极性；老人们聚在一起，各类养老活动的开展便也水到渠成。

黄永意表示，助餐的确把老人们聚起来了，日常生活也不会无聊。在增家垅屋场互助养老中心里，老人们练习书法的“墨宝”挂满墙，门口还摆着六只中国大鼓。谈话间隙，记者起身想去看看老人们的用餐情况，进了屋里却发现，桌上的饭菜已经被吃得干干净净。而隔壁的活动室里，传来了老人们一边开展娱乐活动、一边聊天打趣的声音。（新华社记者常竣斐）

## 内蒙古莫旗：老人有心愿 政府来服务

近年来，内蒙古自治区呼伦贝尔市莫力达瓦达斡尔族自治县（简称“莫旗”）积极探索农村养老服务新模式，组建养老管家、互助好邻里等养老服务团队，努力提升当地农村公共养老服务质量。

莫旗是内蒙古东北部典型的农业旗，常住人口 22.88 万人，60 周岁及以上老人 4.4 万人，占比约为 19.2%。前些年，村里的老人主要由村干部和一些爱心人士在农忙之余主动帮助照顾，但乡村邻里互帮互助缺乏组织化、长效化、标准化机制，内生动力未充分激活。

2024 年，莫旗入选全国县域养老服务体系创新试点（中央集中彩票公益金支持项目），试点为期 2 年，当地以此为契机开启了农村养老服务新模式的探索。2025 年，莫旗民政局推动建立养老管家、互助好邻里团队等工作机制。

养老管家由热心村民、爱心人士、社会救助协理员等自愿申请、政府认定，负责老人日常照料、健康监测、代买代办等。老人看医生、办事情等都有了可靠帮手。目前共认定 296 名养老管家，覆盖全旗所有行政村（连队），实行分片管理、就近对接，已累计开展特殊困难老年人探访关爱 6435

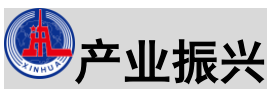
人次。

互助好邻里的优势是离老人家近、与老人熟识。莫旗定向招募比较年轻、身体好的居民作为互助好邻里，与住在附近、子女不在身边的老人建立“一对一”“一对多”帮扶，平时与老人及其子女积极联系，帮助子女了解老人情况。莫旗为被帮扶对象家中统一安装互助智能设备，由调度指导中心进行线上实时掌握；互助好邻里定期上门探访，并在智能终端上打卡记录，确保被帮扶对象每日有人关注。

养老管家、互助好邻里等组成的养老服务团队正全方位守护老人健康生活，也让在外工作的子女更放心。老人生病住院，团队成员主动到现场帮忙；老人夜晚身体不适，在团队帮助下迅速送医，转危为安；平时上门入户进行探访关爱，问问老人最近有何诉求；团队成员手机一直开机，在老人需要帮助时及时响应……养老服务的工作体现在一点一滴的细节里，也化成乡里乡亲的浓浓乡情。

莫旗还构建“旗级智慧引领+镇级枢纽支撑+村级实践落地”联动体系，推动农村公共养老服务体系数字化建设。旗级提供标准化指导和智慧调度，镇级开展专业培训与资源协调，村级搭建服务场景。依托“莫旗农村养老服务”小程序，建立了互助好邻里呼叫响应机制和积分制。老人可通过语音、文字或一键呼叫 96111 等方式预约助餐、助洁、助急、助医、代购等个性化服务，由调度指导中心派单，养老管家提供服务。

为确保养老体系可持续发展，莫旗拓展了多渠道的养老服务资金来源。2021 年以来，地方财政累计投入 750.1 万元，用于支持养老产业发展。养老管家每人每月由政府考核发放 100 元补贴，政府补贴、村集体与爱心企业资助等，共同保证相关补贴及时足额发放。（新华社记者蔡博腾）



## 广西容县沙田柚的产业振兴密码

春日里，育苗大棚里的沙田柚苗抽出新芽，智能管理系统精准管护着每一株柚苗；在分拣中心里，沙田柚经过筛选、打包发往全国各地；加工厂里，柚子被加工成柚子汁、柚皮糖等产品，不断延伸产业链条……

近年来，容县推动特色产业智能化转型升级，持续完善沙田柚产业链，提升沙田柚品牌价值，以产业振兴助力农民致富增收。2025 年，容县沙田柚种植面积 24.5 万亩，产量 43 万吨，产值 45

亿元，带动 10 万余人就业。

## 提品质 科技赋能“柚”升级

阳春三月，广西容县情怀农业种苗基地（广西柚种质资源圃）里连片的育苗大棚内绿意盎然、生机勃勃。大棚采用智能化管理方式，在沙田柚苗木育苗全流程中提供智能补水、监测温湿、抹芽选壮等精细化管护服务。

“春季是苗木生长的关键期，温度、湿度稍有波动就可能影响成活率，必须抢在前头把管护做到位。”基地技术人员梁师傅介绍。

该基地采用控根容器、专用营养基质培育砧木苗，实行“一棚一方案”分级巡查，确保沙田柚苗木优质生长，全力保障优质种苗供应。目前，基地培育沙田柚种苗 10 万株，除供应本地外，还销往广东、湖南、四川等地，同时带动周边农户就业增收。

在容县县底镇旺黎村数字智能柚场，全自动水肥一体化系统正高效运行，施肥、补水、喷药等作业可一键完成。柚场中控室的 AI 智能管理系统大屏上，1000 多亩柚树的土壤墒情、水肥数据实时更新，为精准管护提供科学依据。

“以前人工施肥，一天仅能管护 10 亩地。现在 9 个人就能管理 1000 多亩，打药作业 2 天即可完成，效率大幅提升，实现了降本增效。”广西风采农业技术开发有限公司旺黎柚业基地负责人邹松江介绍，该公司打造的农业智慧沙田柚平台，可结合光照、风向、土壤湿度等数据生成管理方案，工作人员通过手机就能远程查看柚场种植数据进行科学管理，有效提升沙田柚优果率。

近年来，容县聚焦发展乡村振兴新质生产力，推动特色产业数字化转型。通过搭建容县沙田柚全产业链数字化大数据系统，建设 10 个沙田柚数字化生产基地、1 个数字化产地仓，推动沙田柚产业高质量发展。

为筑牢沙田柚品质根基，容县深化沙田柚种质资源保护，以科技创新守护沙田柚核心品质，以优良种苗支撑特色产业振兴，成立了广西首个县域沙田柚产业学院和科技小院，通过组建专家人才库，与广西农业科学院、广西特色作物研究院等科研院校展开深度合作，持续推动沙田柚种植技术革新。“经过多年技术实践，成功实现了容县沙田柚产量与品质的显著提升。”容县沙田柚协会副会长梁妙说。

目前，容县沙田柚先后获评国家地理标志产品、国家级特色农产品等称号，全县沙田柚相关产品获得绿色食品认证的有 31 个，绿色食品认证基地 43 个，容县也荣获“中国沙田柚之乡”“国家级容县沙田柚生产标准化示范区”等多项荣誉。

## 延链条 产业升级助农增收

在容县万亩柚子产业生态园的沙田柚分拣中心，刚采收的柚子经过自动化分拣线清洗、风干后，通过农残、糖度等无损检测进行品质分级。

“通过科学分拣和分级，我们能为不同需求的客户提供定制化的产品，满足多元的市场需求。”广西容县田柚甄源农业发展有限公司生产部经理林福春介绍，该分拣中心依托现代化分拣技术，年可分拣沙田柚约 1200 万斤，提高了分拣效率和品控水平，助力沙田柚打入高端市场，帮助农户增收致富。

近年来，容县沙田柚产业进一步向产业化、规模化发展，开发了果汁、精油等一系列深加工产品，形成从鲜果销售到深加工的产业链。

广西容县万亩御品农业有限公司是一家集沙田柚生产、加工、观光旅游、科普教育为一体的农业重点企业。“我们公司开发了柚子汁、柚子茶、柚皮糖等深加工产品。”广西容县万亩御品农业有限公司宣传部负责人陆丽贤介绍，该公司“容柚”牌果汁首月销量即达 100 万瓶，迅速覆盖两广、川渝等市场。未来公司计划引进先进生产设备，建设沙田柚果汁生产线，项目建成后预计年产果汁 200 万瓶，产值超 2500 万元。

产业发展的红利正不断惠及农户。该公司通过“公司+合作社+农户”的合作模式，联营建成了容县村级集体经济产业示范园，通过订单农业、技术培训等方式，直接吸纳脱贫户就业 150 余人，助力增收超 200 万元，成为乡村振兴的强力引擎。

## 强品牌 农旅融合激发产业新动能

容县沙田柚作为广西“桂字号”品牌的代表性产品，近年来，容县从品质、科技、品牌、产业链等多维度系统提升沙田柚产业核心竞争力。为进一步拓展市场影响力，容县深挖沙田柚文化底蕴，通过品牌 IP 化、文创设计提升情感附加值；借助产销对接、电商直播、社区团购等方式拓宽销售渠道，强化品牌宣传和产销对接；持续办好“沙田柚文化旅游节”、采摘体验等活动，发展“农业+旅游”新业态，多层次建立线上线下营销渠道。目前，全县从事沙田柚销售的农村电商服务点和微商超 8000 个，辐射带动旅游、餐饮、住宿等产业发展。

2025 年 10 月，2025 年玉林市庆祝中国农民丰收节暨容县沙田柚文化旅游嘉年华活动在容县精彩启幕。活动集中展现容县“柚”文化与农旅融合新成果，同步推出容县沙田柚暨文化旅游形象大使——“容小柚”IP 形象，其系列玩偶、糕点等文创产品备受青睐，迅速掀起消费热潮，生动呈现容县沙田柚产业从“单一鲜果销售”向“文旅+加工+贸易”全链条发展的创新实践。

“未来，我们将继续大力推广智慧农业与数字化管理，提升产业效能。重点推进农产品冷链物流体系建设以及农产品深加工项目的发展，促进农产品加工、流通等二三产业的发展。开发更多的容县沙田柚主题生态旅游线路，建设观光果园、民宿、研学基地。结合乡村振兴政策，打造容县沙田柚特色小镇、特色村，形成产业与乡村发展的良性互动。”容县农业农村局副局长苏桂荣说。

在容县，柚香飘到哪里，幸福就跟到哪里。容县正以柚为“媒”，书写着乡村振兴的“甜蜜答卷”，推动县域经济高质量发展。（新华社记者陈燕、闭秀玉）

## 春分龙井开茶 看一片鲜叶重焕古老茶村

春分日，万物生。在杭州西湖龙井一级保护区核心产区龙井村、翁家山村，茶山叠翠，晨雾缭绕间，采茶工指尖翻飞，头采嫩芽缀着晨露，簌簌落入竹篓，勾勒出江南春日动人的画卷。

今年的天气似乎格外“眷顾”茶农，据杭州农业部门介绍，开春以来气温回升、雨水增多、光照充足，茶树内含物质积累更为丰富。

“从目前情况来看，这两天气温逐步上升了。”翁家山村党总支书记、村委会主任孙斌站在茶山上告诉记者，前几天气温略低，生长态势不如预期，但从19日开始气温回升，预计大面积开采在21日到22日之间。“今年茶芽的发芽率、状态都比往年好，高端茶的品质和产量都会提升。”

与往年不同的是，今年运送鲜叶的不再只是茶农的背篓——天空中，无人机嗡嗡作响，载着刚采摘的鲜叶稳稳降落。“以前人工从山上背下来，路上的颠簸摩擦会影响茶叶品质。”孙斌说，翁家山已组建了一支无人机队伍，4台无人机、6个飞手，不仅用于运输，还覆盖日常管理、冬季施肥。

“从早些年我们就开始植入物联网设备，卫星气象站、土壤监测仪，什么时候灌溉、什么时候施肥，都有科学分析。”孙斌说，科技的加持，让传统制茶技艺如虎添翼，鲜叶快速下山、减少摩擦，品质得以最大程度保留。

正午时分，龙井村加鹏茶楼前，一群游客正围着刚下山的采茶工。竹篓里嫩绿的芽头还带着露水，一位来自北方的游客忍不住问，什么时候才能喝上春天的第一口鲜？“刚下山的鲜叶还要经过摊青、分筛等步骤，才能被送进炒锅。”老板娘缪雅琴笑着说：“好茶不怕等。”

作为杭州西湖风景名胜区农家乐休闲旅游行业协会会长，缪雅琴一直在思考如何将茶与文旅创新融合。“今年我们的计划是村里的每家茶楼都要通过菜品的创新把茶融入到餐桌，再用餐桌来带动

我们茶叶的销售。”

更让她欣慰的是，“茶二代”“茶三代”们回来了。缪雅琴介绍，龙井村作为西湖龙井原产地一级保护区，至今已有1600余年建村历史。这些年轻人大多接受过高等教育，有的研究生毕业归来继承家业，理念更开放、视野更开阔。她指着女儿说：“年轻人擅长创新，推出冷萃茶、茶与水果酒的调饮，让龙井有了新喝法。”

茶楼飘香之际，千年茶村的业态也在悄然改变。如果说采茶是春日的序曲，那么茶山上的音乐会则是全年的乐章。

“2025年我们开始做茶园不插电音乐会，每场都能吸引2000多名游客。”孙斌告诉记者，从5月持续到10月，茶山在采茶季之外的时间变身露天音乐舞台。“文旅项目带动后，老百姓的收益提高了，整个村子的氛围也活跃起来。”

他进一步介绍，如今村里已打造红色党建、茶山音乐两条文旅路线，打破传统消费群体局限，吸引更多年轻人走进茶山，激活乡村发展新动能。

春日正好，茶香渐浓。一片嫩芽不仅盛满了江南春天的清鲜滋味，也让古老茶村在科技赋能与文旅融合中重焕生机。（新华社记者段菁菁、郑可意）

## 重庆垫江：小稻米做成大产业

春日时节，重庆垫江县大石乡卷洞村的大米加工车间内一派繁忙景象。印有“卷洞大米”标识的包装箱整齐码放，即将被快速装车，通过物流网络发往全国各地。

“今年在各大平台，我们的大米销量都很不错，市场认可度持续提升。”垫江县商务委副主任易彬表示，如今，以“卷洞大米”“箐口高山大米”为代表的垫江米，已通过“快大厨”“稻田绿洲”等品牌打开全国市场，年销售额超亿元。

垫江大米能实现市场突围，离不开得天独厚的产地条件与科学规范的种植方法、加工模式。在卷洞村，平坦的地势与充足的日照为水稻生长提供了优良的生长环境。当地积极推广稻渔共生的生态种植模式，统一选用优质稻种，实现“一水两用、一田双收”，既保障了水稻品质，也拓宽了农户增收渠道。

收割后的稻谷，需经过严格筛选，再采用低温加工工艺处理，最大限度保留大米的营养与口感。2025年初，“卷洞大米”凭借过硬品质，成功入选重庆市农技推广协会等机构推荐的优质粮油名

单。与此同时，三溪镇箐口社区依托平均海拔约 800 米的独特生态优势，利用较长的生长期培育出口感软糯的高山大米，该镇通过整治土地、建立示范基地、实行统一管理，推动水稻产业化发展，其产品已成功纳入“惦记垫江”区域公用品牌体系。

产业的持续发展，离不开地方政策的有力护航。垫江县出台农产品认证奖补办法，对获得国家绿色食品、地理标志等认证的农产品给予资金奖励，激励生产主体提升产品品质。县供销合作社牵头制定区域公用品牌建设方案，探索“公用品牌+龙头企业+合作社+农户”的推广模式，整合分散资源，凝聚产业发展合力，推动垫江大米从零散种植向集群发展转型。

从田间种植到终端销售，垫江正通过一系列创新实践，推动大米产业提质增效。在订单种植环节，企业与合作社联动发力，为农户搭建起稳固的产销对接平台。周嘉镇骑龙村以四川泰丰、巴北农业等企业为龙头，联合当地粮油种植大户拓展种植规模，企业与种植户预先签订购销合同，明确保底收购价格不低于 1.3 元/斤，为农户稳定增收提供了坚实保障。

在精深加工环节，垫江依托粮油现代农业产业园建设，整合稻谷产业集群项目资金，升级高丰米业等企业的加工设备，推动稻谷加工从“初加工”向“精深加工”转型，进一步提升产品附加值。与此同时，当地积极打通电商渠道，构建“电商+企业+基地+农户”模式，让垫江大米走出巴渝、走向全国。快大厨食品产业（重庆）有限公司就是垫江大米电商发展的受益者，2025 年该公司垫江大米单项销售额超 5000 万元，今年新建大米加工厂投产后，全年销售额有望突破 7000 万元，将带动全县大米产业链产值突破两亿元。

“我们将持续深化品牌建设，推动‘农业+旅游’融合发展，规划稻田观光、农事体验等项目，让消费者从‘吃好米’到‘玩稻田’，全方位感受垫江大米的魅力。同时，加强川渝东北部毗邻区域地理标志保护协作，让‘垫江大米’的品牌影响力辐射更广。”垫江县农业农村委副主任尹明表示。（新华社记者赵佳乐）



## 政策动向

### 农业农村部部署 2026 年部系统计划财务工作

3 月 26 日，农业农村部召开 2026 年部系统计划财务工作会议，部党组成员、副部长张兴旺出

席会议并讲话。会议强调，2026年是“十五五”开局之年，做好农业农村计划财务工作十分重要。会议要求，要抢抓政策机遇，进一步扩大农业农村有效投资；瞄准短板弱项和前沿领域，布局好财政资金保障重点任务；强化涉农资金全链条监管，认真落实审计整改要求；管好用好国有资产，切实提高使用效益；持续树牢过紧日子思想，严格支出管理，强化预算执行刚性约束，把每一分钱都用在刀刃上，为“十五五”开好局起好步、扎实推进乡村全面振兴和农业强国建设提供坚实保障。

### 农业农村部等七部门部署 2026 年春耕备耕农资打假工作

3月23日，农业农村部、最高人民法院、最高人民检察院、工业和信息化部、公安部、市场监管总局、中华全国供销合作总社等七部门在京联合召开视频会议，部署2026年春耕备耕农资打假工作。农业农村部党组成员、副部长麦尔丹·木盖提出席会议并讲话，最高人民法院党组成员、副院长茅仲华，最高人民检察院党组成员、副检察长葛晓燕，中华全国供销合作总社党组成员、理事会副主任张梅林出席。

会议强调，今年是“十五五”规划开局之年，要全力做好农资打假，持续做好农资供应保障，为粮食安全和农业生产保驾护航。当前春耕备耕正由南向北陆续展开，要迅速开展专项排查检查，强化春耕农资供应，确保农资产品质量合格。对农资“忽悠团”、禁限用农药非法生产经营使用、非标地膜等问题开展专项整治，协同推进网络农资监管，切实加大抽检和执法办案力度，及时公布典型案例，营造依法严惩的高压态势，进一步规范农资市场秩序。

### 农业农村部部署 2026 年“绿剑护粮安”执法行动

为充分发挥农业执法护航“三农”发展作用，农业农村部近日印发《关于开展2026年“绿剑护粮安”执法行动的通知》（以下简称《通知》），督促指导各地依法严厉打击坑农害农、危害粮食安全和农产品质量安全违法行为，守护群众“舌尖上的安全”，持续夯实国家粮食安全根基。

《通知》指出，要加强隐患排查，做到早发现早处置。要求各地深入一线全方位排查违法行为线索，加强类案规律总结与趋势分析。合理划分检查区域、优化检查频次，实施分类检查，提升执法检查针对性和精准性。严格规范违法线索处置，提高问题发现率和违法惩处率。

《通知》强调，要聚焦重点领域，严厉打击违法行为。持续整治制假黑窝点、农资“忽悠团”走村窜户、通过短视频平台或以“订单农业”为名销售假劣农资等问题，依法严厉打击农资质量、农产品质量安全、动植物检疫、畜禽屠宰等领域违法行为。

《通知》要求，各地要因地制宜细化工作举措和打击重点，加强区域间、部门间执法协作配合，督促引导执法人员遵规守纪、担当作为，为执法行动有力开展提供支撑保障。

## 地方动态

### 河北曲阳：科技赋能 智慧浇灌

春回大地，在河北省保定市曲阳县文德镇绿源农场的高标准农田智慧农业示范区，一台集灌水、施肥、洒药于一体的大型指针式喷灌机正匀速运转，为小麦精准灌溉。近年来，曲阳县不断调整优化农业结构，强化科技支撑，大力推广智能灌溉、精准施肥等集成技术，通过科技赋能田间管理的全链条覆盖，在保障粮食安全的同时，也探索出一条资源节约、环境友好、产出高效的现代农业发展新路径。

### 枣庄山亭：大力发展甘薯产业助农增收

阳春三月，位于枣庄市山亭区的欧乐食品有限公司车间内，“地瓜枣”产品智能生产线正全速运转，日均加工量达70吨。“地瓜枣”是山亭区的地方特色食品，由优质甘薯经“三蒸三晒”古法工艺制成，因其味甜、肉糯，遂以“地瓜枣”为名。作为优质甘薯产区，山亭区近年来大力发展甘薯产业，种植规模达15万亩，年产“地瓜枣”超4万吨，成为助农致富的特色产业。其核心品牌“山亭地瓜枣”作为国家地理标志产品，品牌价值突破2亿元。目前，山亭区已累计培育甘薯加工企业12家，建设甘薯标准化生产基地8万余亩，建成省级现代农业（甘薯）产业园等2个产业园区，甘薯产业年销售收入达10亿元，产品远销30多个国家和地区，带动全区种植户连年增收。

### 河南清丰：科技赋能 中原春耕更“智慧”

当前正值春耕春管的关键期。在濮阳市清丰县固城镇张庄里村，坐落着河南首个小麦—玉米周年生产“无人农场”。绿油油的麦田中，不见农民们忙碌的身影，无人机正在帮助进行田间管理。科技赋能下，农民们足不出户，就能轻松管田浇地。2025年，清丰县这座“无人农场”的小麦平均亩产达709公斤，玉米平均亩产达903公斤，充分展现出智慧农业的巨大潜力。

### 江西石城：蔬菜大棚好“丰”景

近日，走进江西石城县大棚蔬菜种植基地，棚内绿意盎然，芹菜、生菜、油麦菜长势喜人，农户们忙着采摘、分拣、捆扎、装车，一派繁忙景象。近年来，石城县将设施农业作为促进农民增收、推动乡村产业振兴的重要抓手，推进规模化基地建设，持续完善田间水利、道路交通等配套设施，引导农户积极种植芹菜、生菜、油麦菜等蔬菜，推动蔬菜大棚成为农户们的“致富棚”“希望棚”。石城县大力推广绿色防控、水肥一体化等先进技术，组织农技人员定期深入蔬菜大棚开展技术指导，有效提升了蔬菜产量和品质。凭借质量和价格优势，石城蔬菜深受周边城市消费者青睐。

## 云南瑞丽咖啡花开 谱写种业振兴答卷

目前,地处云南瑞丽的云南省德宏热带农业科学研究所内,咖啡树迎来一年一度的集中盛花期。咖啡花次第绽放,淡雅清甜的花香弥漫田间,春日生机与咖啡产业发展活力相融共生。这段时间,也是开展咖啡杂交育种的关键窗口期。科研人员正有序推进杂交组合选配、人工授粉等科研工作,为培育优质咖啡新品种打下坚实基础。2025年,该所自主选育的“德热7号”“德热8号”通过国家相关部门审定。云南德宏热带农业科学研究所现有咖啡种质资源1130份,是目前国内最大的咖啡种质资源圃。

## 沙地变农田 新疆且末县2万多亩向日葵开始春播

随着气温日益回升,新疆巴音郭楞蒙古自治州且末县的2万多亩向日葵开始播种。与其他农田不同的是,就在几年前,这里还是一片纯沙地。且末县位于塔克拉玛干沙漠东南缘,三面被沙漠包围。2023年,当地引进农业种植企业,统筹田、林、水、路、渠建设,采用节水灌溉技术,对2万多亩沙地进行了改良。经过3年的努力,这些沙地已经完成高标准农田改造。今年,向日葵种植面积扩大到了2万多亩。

## 陕西汉台:油菜花海点亮乡村“花样经济”

三月春光无限好,油菜花开美如画。眼下,陕西省汉中市汉台区的油菜花迎来盛花期,吸引大批游客前来踏春打卡。当地以花为“媒”,推动赏花与文旅、农业、美食等深度融合,让“赏花经济”激活春日消费。在汉台区老君镇皇塘村,樱花、桃花、油菜花竞相绽放,与碧水青山、古朴村落相映成趣,绘就一幅生机盎然的春日画卷。金色花海里游客坐着小火车缓缓穿梭,载着浪漫驶向诗与远方;低空索道凌空而行,让游人换个视角俯瞰春日盛景;热闹的老君镇集市烟火升腾,美食、文创一应俱全,让游客出行更舒心。盛开的油菜花不仅美了乡村,也成为当地推动农旅融合、助力乡村振兴的“致富花”。

## 安徽定远:智慧春耕“点亮”希望田野

江淮沃野春耕忙,连日来,在安徽省滁州市定远县藕塘镇大梅村的麦田里,种植户通过指尖轻控水肥一体化喷灌系统,喷头即刻启动,精准地将水肥均匀洒向田间。种植户通过智能水肥一体化喷灌系统,只需要将肥料添加到智能水肥一体设备中,用手机控制,系统便能通过喷灌喷头,将水肥均匀喷洒到田间,让小麦“吃得饱、喝得足”。除了喷灌系统,种植户还可以通过智慧农业“四情”(苗情、墒情、虫情、灾情)在线监测系统,全方位守护作物生长,实时监测、统计、分析田间作物长势、病虫害情况与土壤环境变化,监测系统一旦发现异常便立即发出预警。

## 内蒙古：智慧农业赋能蓝莓飘香

早春时节，内蒙古自治区呼和浩特市玉泉区后本滩村的蓝莓种植基地迎来丰收。现代化大棚内，饱满的蓝莓挂满枝头，吸引不少市民前来体验采摘乐趣。基地配备了多项智慧农业设备：棚内安装的自动放风机可根据温湿度自动调节通风；智能水肥一体化系统能将营养液精准输送到每株蓝莓根部。这些智能系统不仅节省了人工，也为蓝莓生长营造了更稳定的环境，让果实品质更有保障。

## 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。