

向新向绿

# 农业新质生产力绘就春耕新图景

新华社记者 古一平 韩佳诺 罗江

一年之计在于春。谷雨节气前后，各地春耕生产进入大忙时节。走进田间地头，只见平移式喷灌机、智能拖拉机、植保无人机等一众黑科技产品“大展身手”，“新农机+新技术”赋能春耕，让人眼前一亮。

今年中央一号文件提出，以科技创新引领先进生产要素集聚，因地制宜发展农业新质生产力。

在中国农业科学院农业信息研究所副所长代辛看来，农业新质生产力是以科技创新为驱动，通过绿色化、数字化、智能化技术重构农业生产方式，促进质量、效率、效益与可持续性全面提升的新型生产力。

发展农业新质生产力，需要科技打头阵。

走进位于海南三亚的国家耐盐碱水稻技术创新中心崖州湾总部科研试验基地，记者看到，300多个网格式独立田块种植着耐盐碱水稻。“可以精准设定盐碱条件。”科研人员在各田块间穿行，采集不同盐度下种植的各种耐盐碱

水稻品种的表型数据。

“这里选育的耐盐碱水稻新品种‘赣两优3261’已经通过国家审定，填补了华南滨海盐渍区优质多抗强耐盐杂交稻品种的空白。”中心主任永才告诉记者。

2024年，我国粮食总产量突破1.4万亿斤的背后，粮食亩产比上年提高了5.1公斤，对增产的贡献率达到了八成。亩产提高，科技贡献不可缺。

农业农村部市场预警专家委员会日前发布的《中国农业展望报告（2025—2034）》显示，2024年我国农业科技和设施装备支撑持续强化，农业科技进步贡献率在63%以上，作物良种覆盖率超96%，全国农作物耕种收综合机械化率达到75.4%……

绿色是农业的底色。我国水土资源有限，发展农业新质生产力，必须推动农业在资源集约节约利用上迈出更新步伐。

在内蒙古自治区达拉特旗侯家营子村，万亩玉米“吨粮田”试点春耕正全

面展开。田间地头，滴灌带沿垄铺设精准到位，智慧农机穿梭作业，一粒粒玉米种子正被精准送入土中。

侯家营子村地处黄河“几字弯”地带，年均降水量不足340毫米，节水是这里农业生产必须守牢的“底线”。

为帮助当地农业生产有效节水，中化国际在当地设立示范农场，引入国际先进滴灌系统，定时定量将水送到作物根部。这些滴灌设备被农户形容为“埋在地里的毛细血管”。

“以往浇一亩地要三四百立方米水，现在200多立方米就够了。”中化农业MAP（现代农业技术服务平台）鄂尔多斯区域经理张帅说。

农业新质生产力蓬勃生长，给相关产业发展带来新的机遇。

“近年来，科技含量高的智能农机卖得越来越好。上个季度，在国家‘优机优补’政策带动下，我们动力换挡等技术先进的拖拉机销售增长很快。”山东潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司相关负责人告诉记者。

在广东英德，18万亩春茶迎来开采的季节。英德市老一队茶业有限公司的茶园里，茶农在茶垄之间穿行，将一片片鲜嫩的茶叶收入竹篓中。

近年来，英德市与众多高校和科研院所搭建科技创新平台，依托国家、省级现代产业园创建，构建服务英德红茶全产业链的标准化示范体系。2025年，英德红茶综合产值有望突破100亿元。

“今年一季度，乡村新产业新业态蓬勃发展，到乡村品美食、住民宿、赏风景等成为城乡居民度假热选，农产品网络零售额保持较快增长。在产业带动、就业拉动下，农民收入保持增长。”农业农村部总农艺师、种植业管理司司长潘文博说。

春风浩荡，沃野“耕”新。希望的田野上，“老把式”用上“新农具”，“会种地”协同“慧种地”，千年传统农耕文明和农业新质生产力正激荡出新的火花。

（新华社北京4月23日电）



信丰县创新推出“免费育秧+大户带散户”模式，将示范区培育的水稻秧苗免费发放到群众手中，确保水稻适时移栽。图为4月25日，在大桥镇青光村300多亩水稻种植示范区，村民在育苗田里忙碌。



4月23日，吉水县八都镇毛家村示范田，农技人员驾驶搭载侧深施肥装置的新型插秧机栽插早稻秧苗。

特约通讯员 廖敏摄

## 机械化插秧让种田更省心

本报赣州讯（全媒体记者杨文斌）正值春耕时节，在赣州市赣县区田间地头，农户抢抓农时，借助机械设备加快早稻栽插进度，为全年粮食丰收打好基础。

在江口镇优良村优质稻基地，插秧机来回穿梭，一株株翠绿秧苗从苗盘滑落，整齐插入水田，空旷田野迅速换上“绿装”，生机勃勃。

“有了机械设备，劳动强度和生产成本都降低了，产量还提高了，今年收成肯定好！”种粮大户衷小林满心喜悦地说。

据介绍，该基地主要种植早、晚两季稻。从播种、育秧到插秧、收割、烘干，全程基本实现机械化生产。通过科技赋能粮食生产，粮食产量逐年递增，有力带动村集体经济持续稳定增长。

“村里早稻种植面积840余亩，优质稻基地有560亩，插秧预计一个星期就可以完成。现在，我们村拖拉机、插秧机等农机设备齐全，整体朝着规模化、集约化、机械化、智能化方向发展。早稻亩产600公斤左右，每年可为村级集体经济带来30余万元收入。”优良村党支部书记、村委会主任刘永发介绍。

为保障粮食稳产增产，赣县区全面落实各项强农惠农政策，加快优势产业农机装备的推广应用，为农业现代化发展注入强大动力。2025年，该区早稻种植面积预计达16.68万亩。

## 万安以工代赈推进高标准农田建设

本报万安讯（全媒体记者周幸）近日，万安县宝山乡黄塘村高标准农田里，旋耕机、三轮车进出自如，秧苗、化肥也能直接送到田埂上。

“这些机耕道和下田口都是村民修建的。”村民郭长发指着自家的田地说，“以往修路、修渠都外包给施工队，现在高标准农田建设项目采用以工代赈模式，让我们有活干，能赚钱。”

2024年以来，万安县在高标准农田建设项目中，选择工程投资金额200万元以下、群众基础好、参与项目建设积极性高的村庄，推行“乡村主建、农民主体”的以工代赈模式。为确保实效，乡村可自主申报，经县领导小组会议审定确定后，由项目所在村委会自主实施，组建村民理事会，

下设8个职能组，分别负责日常施工监管、物资采购、务工管理、工资发放等。同时，构建县乡村三级质量监督机制。县农业农村局公开招标聘请专业监理对项目质量全程监督，县高标准农田建设领导小组办公室人员不定期到项目现场监督检查指导，及时督促整改问题；乡镇安排专人监督项目，村民理事会也对项目实施过程进行监督，确保项目质量不打折扣。

2024年以来，万安县在7个高标准农田建设项目村采用以工代赈建设模式，建设面积3700亩，总投资1024万元。项目建设吸纳350余名当地群众务工，增加村民务工收入约300万元，村集体增收110万元以上。



4月22日，奉新县宋埠镇宋埠社区，农民驾驶插秧机在田间插秧。

特约通讯员 邓建刚摄

## 50家企业获地理标志专用标志使用授权

本报讯（全媒体记者舒海军）近日，国家知识产权局发布公告，我省乐安竹笋、奉新猕猴桃、瑞昌山药、萍乡两头乌猪等4个产品共50家企业，获批在其生产的产品上使用地理标志专用标志。

据悉，此次获批使用“乐安竹笋”地理标志专用标志的企业有4家，实现了该产品地理标志专用标志核准使用零的突破；获批使用“奉新猕猴桃”地理标志专用标志的企业有4家；获批使用“瑞昌山药”地理标志专用标志的企业达41家；获批使用“萍乡两头乌猪”地理标志专用标志的企业有1家。

## “赣鄱家政”等获评“赣字号”劳务品牌

本报讯（全媒体记者殷琪惠）近日，“赣鄱家政”“兴国表嫂”“莲花血鸭师傅”“宁都厨师”“永新厨师”等5个家政、餐饮领域品牌获评“赣字号”劳务品牌，江西省家庭服务业协会、江西省餐饮烹饪饭店行业协会2家单位获评“赣字号”劳务品牌建设项目单位。

据介绍，“赣字号”劳务品牌，是指在江西省内由地方政府或部门倡导选树，产业基础较好，资源优势突出，传统技能或服务产品具有地域特色，且具有一定知名度，从业人员规模较大，诚信特征较好，技能特点鲜明的省级劳务品牌。近年来，省商务厅持续推进生活性服务业提质增效，重点围绕家政、餐饮两大民生领域，通过品牌培育、标准制定、技能提升等系列举措，全面推动生活性服务业向规范化、标准化、品牌化方向发展，为全省服务消费市场注入新活力。

## 我省规范药品经营企业停业和恢复经营行为

本报讯（全媒体记者舒海军）近日，省药监局出台《江西省药品经营企业停业和恢复经营监督管理规定》（以下简称规定），全面规范药品经营企业长期停业、恢复经营行为。

规定要求，药品批发企业和零售连锁总部在药品经营许可证有效期内连续暂停药品经营超过6个月的，必须于停业之日起5个工作日内向属地监管部门提交书面报告。企业如需恢复经营，应先做好内审验证及校准等相关工作，并向属地监管部门提交书面申请及药品质量管理自查报告，经现场检查合格后方可恢复经营。对在停业期间擅自经营或超过报告期限擅自恢复经营的，严格依法查处；企业未报告停业或超过报告期限未注销也未申请恢复经营的，按照企业处于正常经营状态开展监督检查，发现有违法犯规行为的严格依法处置。

## 2025浮梁买茶节开幕

本报浮梁讯（张渝）4月26日，2025浮梁买茶节在浮梁古县衙景区开幕。

开幕式上，发布了浮梁茶品种和浮梁红茶标准，进行了现场签约、权威授牌、院士推介等活动。买茶节期间还将举行浮梁—老舍茶馆开业典礼、茶产业创新发展精英对话等十余项活动，全方位展示浮梁茶产业与文旅、科技的融合成果。

浮梁县是我省茶叶特色主产区之一。近年来，该县坚持“瓷茶一体”，不断提升浮梁茶品牌知名度和市场竞争力，浮梁茶区域公用品牌价值突破40亿元。浮梁买茶节自2021年以来已成功举办四届，在集中展示茶产业成果的同时，成为凝聚行业智慧、共谋未来发展的重要平台。



万年贡集团有限公司充分发挥世界稻作文化起源地的资源优势，延伸产业链条，强化品牌建设。图为4月22日，该公司生产车间内，一袋袋大米不断地从自动包装机上下线。

本报全媒体记者洪波摄



庐山市通过扶持制茶龙头企业，茶叶生产工艺更加现代化、智能化。图为近日，东林雨露现代农业有限公司生产车间内，工人在摊青槽边查看茶叶摊青程度。

特约通讯员韩俊烜摄