

2024春天田野里的新故事

——各地高质量推进春季农业生产

新华社记者

正值春季农业生产忙碌时节，在江南，农民抓紧水稻育秧栽插和油菜田间管理；在华北，小麦病虫害防治和浇水施肥等各项农事正忙；在东北，备足农资、检修农机等工作加快推进。

在希望的田野上，广大农民辛勤劳作，为新年收获夯实基础。今年我国扎实推进新一轮千亿斤粮食产能提升行动，着力稳定粮食播种面积，推动大面积提高单产，确保粮食产量保持在1.3万亿斤以上。

新品种新技术助力春耕备播

在安徽省滁州市凤阳县小岗村，玉兵家庭农场负责人杨玉兵正忙着早稻育秧。“近几年我都是从省农科院引进稻种，他们那稻种比别的品种少用一半的水。缺水地块亩产量能稳定在1100斤左右。”

凤阳是江淮分水岭旱涝缺水的典型地带。杨玉兵常年流转种植的270多亩稻田中，约70亩是难以灌溉的旱田。但在这些旱田上，他却能种出高产粮，“密码”就是安徽省农科院水稻研究所遗传育种研究室副主任王士梅团队培育的抗旱优质绿色水稻新品种。

随着干旱及高温等气候灾害频发出现，保障中低产田的粮食产出，既能稳定粮食产量，也能让农户在农业防灾减灾中更有底气。“这也是我开展节水抗旱种质资源创制的初衷。”王士梅介绍说，培育的品种加快应用，有助于推动解决抗旱性与产量、品质难以兼宜的难题。

春天是万物生长的季节。在山东省滕州市其祥马铃薯专业合作社的种植基地，新一季马铃薯正陆续上市。“现在天气暖和，大棚撤掉四五天了，预计5月1日左右马铃薯大批量上市。

看目前生长情况，今年产量挺不错。”合作社理事长郭其祥说。

滕州是山东的马铃薯主产区。近年来，当地积极调整种植结构，借助多膜覆盖等高产高效栽培模式创新，使马铃薯上市时间分散、避免集中上市，保障了农民收益和种植积极性。

一年之计在于春。据农业农村部农情调度，当前在田小麦油菜长势良好，今年春播粮食意向种植面积稳中有增，春耕进展顺利。截至4月18日，全国春播粮食完成意向面积的19.8%。早稻已播栽75.8%；中稻已育秧68.0%；春小麦已播58.7%，春玉米已播14.4%，春大豆已播10.1%。

新农人新平台强化科技支撑

入夜，安徽省阜南县柳沟镇小麦生产专业合作社理事长、“90后”的徐松打开电脑，梳理无人机飞防培训要点。小麦即将进入赤霉病防治关键期。据植保部门预测，今年小麦赤霉病发生风险高，该县已组织集采药剂，预计完成统防统治超250万亩次。

作为承接阜南县赤霉病统防统治的社会化服务组织负责人，徐松不敢懈怠。往年飞防中出现的药剂稀释不均匀等情况，他都一一列上。“对机手等进行集中培训时，这些都是重点。”徐松说。今年他们与地方政府签订了约20万亩防治合同，已经调集100台无人机，计划5天完成首轮统防。

今年春天，不少年轻人的身影让田野更富朝气，他们传递着科技的力量，让春天的耕种充满了希望。

海南省三亚市崖州区，“00后”海南大学研究生樊佳雨近期在坡田洋基地，跟着崖州湾国家实验室野生稻种质资源创新团队的老师们做杂交、测表型，同时抓紧完成收获种子后的收

尾工作。他们在日复一日的科研中，寻找可以利用的优异种质资源，促进新品种培育。

种子是农业的“芯片”。春天既是当年粮食生产的关键季节，也是做好优良品种选育的关键农时。顶着海南近40摄氏度的高温，老中青三代科研人员组成的团队在田里挥洒汗水。

稳产增产，关键在科技。在这个春天，主导品种、主推技术、主力机型加快应用，高性能播种机具，高适宜密度种植、水肥一体化等技术模式不断推广。

农业农村部派出工作组和科技小分队，赴27个省份开展粮油生产指导服务。同时，派出7个工作组赴14个省份，分区分片抓春耕，聚焦重点促春耕。

多平台也提供助力，助力农技推广，让科技为稳产增产保驾护航。全国农技中心网站发布大豆玉米小麦油菜四大作物单产提升模式图、技术手册和讲解视频；“中国三农发布”平台举办春耕大师课，专家在线讲解田间管理和单产提升关键技术；在腾讯会议、抖音等平台，有关部门组织种植大户和农技员，田间地头直播教学。

新举措夯实丰收根基

走进湖南省汨罗市三江镇望峰村的高标准农田，放眼望去，田成方、路相通、渠相连。“小田改成大田，农用机械用起来比以前更方便，涝能排、旱能灌，种粮有赚头。”看着绿油油的秧苗，望峰村村粮大户黄炬城说。

当地丘陵，耕地零散，种植成本相对平原区更高，也制约了规模化发展。黄炬城今年种了1600多亩田，在政府支持下，其中约一半完成了高标准农田建设。他告诉记者，现在节肥、节水、省人工的效果明显。

我市举行民兵应急营点验大会

本报讯(全媒体记者 刘子京)4月19日，2024年张家界市民兵应急营点验大会在市民兵训练基地举行。张家界军分区及市政府有关领导出席活动。

在铿锵有力的《中国人民解放军军歌》声中，集中点验大会拉开帷幕，来自全市的268名基干民兵身着戎装，列队整齐，接受点验。大会宣读了民兵应急营干部骨干任职命令以及表彰先进单位、优秀民兵的通报，宣布了出入队人员名单并组织点名。在领誓人的带领下，全体基干民兵高举右拳，庄严宣誓，将随时响应国家号令，参军参战，支援前线，英勇顽强，不怕牺牲，坚决完成任务，永不背叛祖国。

过去一年，民兵应急营官兵认真落实党管武装各项举措，紧贴

国防动员职能使命，积极投身社会经济建设，巩固拓展军政军民团结，促进全市重大决策部署和重要工作的落实。针对2024年工作部署，会议强调，要强化政治引领，深化理论武装，加强制度建设，自觉把武装工作纳入经济社会发展大局，做到安排部署有要求、工作落实有措施、上下各级有责任，推动党管武装工作落到实处。要夯实国防动员基础，编实建强民兵队伍，狠抓日常战备、军事训练和应急演练，全面提升动员准备质效。要强化综合保障，推进军民共建，强化全民国防观念，大力弘扬拥军优属、拥政爱民光荣传统，不断增进军政军民团结，努力把我市民兵应急营打造成一支让党委政府放心、人民群众满意的突击力量。

永定区“政企直通车”为企业纾困解难

本报讯(向左义)日前，永定区政协、永定区“政企直通车”领导小组相关负责人带领区茶业产业服务中心和区民营企业服务中心相关工作人员来到尹家溪镇张家界中茶茶业有限公司走访调研，了解企业发展情况。

张家界中茶茶业有限公司是一家集莓茶种植、加工、研发、生产、销售、茶旅文化于一体的农业产业化龙头企业，是张家界国家农业科技产业园企业和张家界莓茶地标授权企业。公司在尹家溪镇红石林村拥有自主开发的1500亩集中连片标准莓茶园，在莓茶原产地罗塔坪乡盐井村拥有178亩自主开发茶园和1000余亩合作茶园，其产品在北平、广东及马来西亚、老挝、泰国和非洲等地深受欢迎。

调研组一行深入基地走访，详细了解企业当前存在的困难，对企业远景规划和销售方式给予肯定，要求企业充分研发新产品、深挖新功能，同时加大莓茶宣传力度，让张家界莓茶畅销海内外。各职能部门要加强技术指导和市场监管，不断完善和规范张家界莓茶的生产标准，以科技创新为驱动，不断提升张家界莓茶品质。

永定区“政企直通车”始终关注企业发展中的痛点、难点、堵点，主动出击，为企业纾困解难，自活动开展以来共收集企业反映的困难问题1459个，已解决销号1375个，问题解决率达94%，真正实现了搭建政企沟通桥梁，促进全区营商环境进一步优化的目标。

市场监管领域信用监管业务暨“双随机、一公开”监管工作培训举行

本报讯(胡晓)4月18日，市市场监管局举办市场监管领域信用监管业务暨“双随机、一公开”监管工作培训班，全市市场监管领域共180余名执法人员参加培训。

为加快构建以信用监管为基础的新型市场监管机制，健全完善以“双随机、一公开”监管为基本手段、以重点监管为补充、以信用监管为基础的新型监管机制，有效加强各类监管的衔接配合和有机融合，全面提升市场监管领域监管能力。本次培训邀请了省市场监管局信用监管处处长潘晓峰、副处长袁芬及省双随机平台

工程师现场授课，授课内容包含信用体系建设、市场监管领域信用监管、“双随机、一公开”监管政策解读、双随机平台操作培训、信用信息归集公示等方面内容。

本次培训内容丰富，贴合工作实际，具有很强的指导性，让学员们听得过瘾、学得畅快。下一步，市市场监管局将持续提供在线答疑、群组讨论等后续业务指导，进一步提升培训效果，让参训人员将所学所得转化为实际工作中的有力措施，不断提升全市市场监管领域信用监管效能。

廖家村镇：农技干部到田间地头“把脉开方”

本报讯(邱德帅 杨冰鑫)连日来，在桑植县廖家村镇莫家塔木耳、蔬菜基地，菜农们正忙着松土、浇水、除草等田间管护作业。

今年以来，该镇党委、政府坚持以“田长制”为抓手，以粮农作物规模化发展为导向，统筹调度镇农技干部下沉一线，实地督导指导农户抓好春耕春种和田间管护。该镇通过有序调度各村对接农业大户，主动协调种子、化肥、地膜等

春耕春种物资储备供应，选派农技干部为农作物生产管理“把脉开方”，确保“应种尽种、应栽尽栽、不撂荒”。截至目前，该镇已发展油菜种植面积2500亩，蔬菜种植面积1100亩，玉米种植面积3020亩，计划发展优质稻种植面积450亩。下一步，该镇将持续优化农业产业结构，推进春耕春种各项服务保障工作落地，为全镇粮食稳产丰产打下坚实基础。



4月18日，在慈利县爱农蔬菜种植专业合作社东岳观镇道林村的香芋基地，社员们正趁着晴好天气补苗。

合作社自2023年11月引进香芋种植以来，已在东岳观镇道林村、通津铺镇所坪村种植香芋共300多亩。

黄岳云 摄



4月19日，黄龙洞生态广场草木葱茏，虫鸣鸟鸣，晚春光景分外迷人，中外游客在景区流连忘返，尽享户外休闲时光。

李远明 摄

14.14%! 我国公民科学素质水平新增长

新华社记者 温竞华

2023年我国公民具备科学素质的比例达到14.14%，比2022年的12.93%提高了1.21个百分点。

中国科协16日发布的第十三次中国公民科学素质抽样调查显示，我国公民科学素质呈现提速增长趋势。

如今，网民热议“中国天眼”“爱达·魔都号”等大国重器的新进展；偏远村小里，山里娃也飞上了无人机、学起了编程……

科学素质是国民素质的重要组成部分，是社会文明进步的基础。公民具备科学素质是指崇尚科学精神，树立科学思想，掌握基本科学方法，了解必要科技知识，并具有应用其分析判断事物和解决实际问题的能力。

公民科学素质水平达14.14%意味着啥?

要知道，我国人口规模大，公民科学素质水平基础弱、底子薄，2010年这个数字仅为3.27%。经过十年努力，2020年达到10.56%，而超过10%是创新型国家人力资源所普遍具备的重要特征。

每一个百分点的提升都来之不易。“按照国际通行的测评标准，仅有少数发达国家的公民科学素质水平超过20%。2023年我国达到14.14%，实现了从较低水平到中等水平的巨大跨越，为迈向创新型国家前列夯实了科技人力资源基础。”调查牵头单位中国

科普研究所所长王挺介绍。

我国公民科学素质发展不平衡情况有多大改善?

一是地区不平衡情况得到改善。东、中、西部地区公民科学素质水平差距首次缩小，分别达到16.39%、13.12%和11.51%。

二是女性科学素质持续提升。男性公民和女性公民具备科学素质的比例分别达到15.66%和12.53%，性别差距比上年缩小0.66个百分点。

三是城乡不平衡情况进一步缓解。城镇居民和农村居民具备科学素质的比例分别达到17.25%和9.16%，农村居民科学素质增速高于城镇。

这些变化表明，我国公民科学素质总体水平持续提升的同时，结构也在逐步优化。从数量上看，越来越多的公民关注科学、学习科学，参与科技创新活动；从质量上看，科学素质建设逐渐从科学知识掌握向更深层次的科学思维养成、科学方法运用和科学精神弘扬转变。

实现量质齐升，我们如何厚植科学土壤?

近年来，在《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》等纲领性文件指导下，31个省份出台科学素质纲要“十四五”实施方案，推进全民科学素质行动深入实施。



永定区开展养老机构消防设施操作培训

本报讯(全媒体记者 李茜)

4月17日，永定区民政局组织全区养老机构负责人和相关工作人员40余人集中开展消防设施操作培训。

培训中，消防改造施工单位技术人员结合消防设备使用和专业理论知识进行现场教学，利用现场设施对火灾自动报警系统、自动喷淋灭火系统、室外消火栓系统等固定消防设施的结构组成、工作原理进行详细的讲解演示，并对养老机构工作人员提出的问题逐一解答。

此次培训致力于提高养老机构消防安全应急处置能力和从业人员的消防设施设备操作、维护能力，确保在养老机构火灾事故的防控和处置中，做到有人、有器材、有战斗力，全面做好养老机构防火安全工作。

据了解，为保障养老机构老人的生命安全，2023年，永定区投入近400万元，完成了16家公办养老机构的消防设施改造。

武陵源区人民医院成功完成首例脊柱类四类手术

本报讯(全中伟)4月18日，在张家界市医疗集团总院(市人民医院)的支持下，武陵源区人民医院(集团分院)成功为一名老年骨质疏松性压缩性骨折患者实施经皮椎体成型术(PVP)。据悉，这是武陵源区以来区级医疗机构开展的首次脊柱类四类手术。

患者郭女士来张家界旅游期间，因不慎摔倒导致腰椎一椎体压缩性骨折。武陵源区人民医院接诊后，会同集团总院脊柱外科相关专家进行充分评估，第一时间制定详细的手术治疗方案。在患者及家属的积极配合下，手术顺利实施。术后第二天，患者即能独立行走，疼痛基本缓解。

自去年市医疗集团总院武陵源区分院挂牌成立以来，市区两级紧紧围绕“医改为民、医改惠民”的目标，加强协作，取长补短，提升武陵源区分院的医疗服务质量。针对武陵源旅游医疗服务工作量大、医疗力量不足等实际，市医疗集团总院派出骨科、心血管内科、泌尿外科等优质医疗资源下沉到武陵源区分院坐诊、带教，提升分院的管理水平及旅游医疗保障能力。