

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 于文静 王金辰 叶婧 周楠 周勉

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，为新的一年收获夯实基础。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。”

凤阳是江淮分水岭易旱缺水的典型地带。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。但在这些旱地上，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性灾害频繁出现，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稻质资源创制的初衷。”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、品质难以兼具的难题。

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，今年春耕备播意向向种植面积稳中有



2024年3月19日，自走式无人植保机在安徽省亳州市谯城区赵桥乡双楼村的无人农场进行除草作业(无人机照片)。新华社记者 杜宇 摄

增，春耕进展顺利。截至4月18日，全国春耕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。

多平台也提供聚力，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。

种粮新技术带来新突破

——来自甘肃小麦主产区的一线见闻

新华社记者 王朋

木要求小麦条播的幅幅由5厘米扩大到10厘米，行距由15厘米增加到20厘米，播种深度3到5厘米。“过去为了增加产量，种植密度大一些；现在种粮更科学，调整了播种的深浅、间距，可以增加农田通气性，减少病虫害，小麦抗倒伏性更好。”李双学说。

当地市场还推出了9行、19行的播种机，种粮户可依据实际购买或者租用。近几年，下中畦村推出农机社会化服务，李双学成立的合作社购置了各类农机超过40台(套)，每年的土地托管服务收入超过35万元。

去年，凉州区遭遇较严重旱情，部分水库见底。“正常年份，每亩地浇一次水就要300立方米。”李双学说，水源有限，他只在小麦灌溉期浇了三次水，每次每亩浇水30立方米。

“当时心想坏了，麦田浇不上水，

今年白干了。”李双学说，他预估减产超过五成，让他没想到的是，去年收获后只减产二成。

区里的农技人员告诉他，这项技术采用滴灌模式，水资源利用效率比大水漫灌更高，即便水源有限，也能增产。李双学也算了一笔账，按照往年，小麦全生育期每亩地需水量约600立方米，采用这项新技术后，只需要200多立方米，不仅节水，抗旱保收的效果也很明显。

今年年初，区里组织农技人员深入一线举办培训班，武南镇的种粮大户王志平听说浅埋滴灌水肥一体化技术效果不错，今年也采用这项技术，种植了600亩小麦。

王志平说，这项技术的节肥效果不错。过去春播和小麦生长期施肥，多是人工将肥料埋在地里，然后灌水；

新举措夯实现收根基

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，望峰村种粮大户黄炬城说。

当地多丘陵，耕地零散，种植成本相对平原地区更高，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。

耕地是粮食生产的命脉。春季农业生产大忙时节，高标准农田建设正在全国加快推进。各地着力补上农田基础设施短板，改善生产条件。

为了确保今年粮油生产，各地各部门采取一系列新举措，全力做好保障：

农机强化科技支撑。预计今春全国将有2300多万台(套)拖拉机、耕整地机具以及播种机、水稻育插秧机等农机装备投入到生产作业。有关部门推动高性能播种机大面积推广、北斗智能农机装备部署一线、丘陵山区农机装备加快熟化应用、提升农机社会化服务和抗灾减灾能力。

突出抓好防灾减灾。由于云南大部地区和四川部分地区发生不同程度旱情，局地出现人畜因旱饮水困难和农业生产用水紧张，近日财政部、水利部安排中央水利救灾资金1.74亿元，支持两省旱区开展抗旱供水。

多措并举确保农资供应。据农业农村部消息，当前种子、化肥、农药等农资总体均供大于求，能够满足春耕生产需要。化肥下摆到县率达到90%，种子入户率约七成。

强化政策支持。今年中央一号文件提出，适当提高小麦最低收购价，合理确定稻谷最低收购价。继续实施耕地地力保护补贴和玉米大豆生产者补贴、稻谷补贴政策。扩大完全成本保险和种植收入保险政策实施范围。各地正加快落实政策举措。

粮稳天下安。广大农民不误农时辛勤耕耘，各地各部门共同努力，高质量推进春季农业生产，为确保新的一年好收成、经济社会行稳致远夯实根基。(新华社北京4月19日电)

现在施水溶肥，特别是小麦拔节期、开花期，一次施肥量在10公斤左右，过去仅配方肥一次就要15公斤。“采用浅埋滴灌水肥一体化技术后，整个生育期，每亩小麦节省肥料成本10%—15%。”

凉州区农业农村局依据去年示范基地生产情况做了统计，采用浅埋滴灌水肥一体化技术后，示范基地小麦平均亩产550公斤，较常规种植每亩增产10%左右，亩均节水超过50%，节水增效20%左右。

不少种粮户反映，这项新技术的应用离不开高标准农田建设。近几年，当地持续推进高标准农田建设，土地平整、集中连片、水利配套设施不断完善，为这项新技术的推广应用提供了更广阔空间。

凉州区农业农村局局长陈彬德说，浅埋滴灌水肥一体化技术是当地实施“藏粮于地、藏粮于技”战略的有益探索。截至目前，凉州区小麦播种面积30.5万亩，其中采用该技术的有2.6万亩。下一步，当地将在具备水肥一体化条件的区域有序增加覆盖面积。

(新华社兰州4月18日电)



外贸“新三样” 走俏广交会

4月15日，参展商在第135届广交会上向采购商介绍太阳能电池组件展品。

电动载人汽车(新能源汽车)、锂电池和太阳能电池被称为我国外贸“新三样”。统计数据显示，2023年，我国出口机电产品当中，电动载人汽车、

锂电池和太阳能电池等“新三样”产品合计出口1.06万亿元，首次突破万亿美元。“新三样”领跑出口，激发外贸新动能，推进中国经济高质量发展。本届广交会上，“新三样”相关展区“光电锂”交易持续火爆。

新华社记者 刘大伟 摄

从买商品到买服务

印尼零售巨头借广交会平台发展壮大

新华社广州4月18日电(记者刘大伟)4月16日，印尼零售业巨头长友集团采购总监朱志伟来到广交会设计展区，专门找到中国合作伙伴中荷橙品牌管理有限公司运营总监邹碧翠，讨论长友集团的品牌设计规划。

“这一次广交会我们组织了130多名采购人员来‘扫货’，多次参加广交会的朱志伟感慨‘没有买不到，只有想不到’。小到一支牙刷，大到一辆汽车，在这里你可以‘一站式’采购各种商品。”品类繁多的中国商品进入到长友集团采购目录，进入了印尼百姓的家中。

朱志伟介绍，长友集团从1995年

开始参加广交会，近两年，长友集团不仅买商品，还在广交会上购买服务。他们看中日趋强大的中国设计和策划力量，与广州轻工集团股份有限公司、中荷橙品牌管理有限公司等中国企业合作，帮助长友做品牌规划升级、产品和包装设计等增值业务。目前，长友集团已成为印尼第一大零售商和工业生产第一供应商。

这届广交会，长友集团旗下的工具类品牌KRISBOW在进口展区醒目位置设置了大展位，推销自己的品牌和产品，长友正借助广交会这个大舞台向全球卖商品。

第四届消博会展出4019个消费精品品牌

新华社海口4月18日电(记者罗江)为期6天的第四届中国国际消费品博览会18日结束。作为今年我国首场重大国际性展会，以及“消费促进年”活动的重要组成部分，本届消博会展会规模、参展品牌数、新品发布数和观展人数等各项指标均创新高，彰显了我国消费市场的巨大潜力。

据消博会承办方海南国际经济发展局统计，本届消博会总展览面积12.8万平方米，共吸引71个国家和地区的4019个消费精品品牌参展，参展国别数和品牌数较上届分别提升9%、19%。1462件新品在本届消博会首发，较上届增长45%。参会专业采购商超过5.5万人，较上届增长10%。主会场进场观众达37.3万人次，较上届增加5.2万人次。

此外，本届消博会首次采用“1+N”全岛办展模式，在海口、博鳌等地新增帆船游艇、免税购物、国际健康3个分会场。其中，帆船游艇展参展船艇总数达250艘，较去年增长14%，共有80家国际品牌参展；免税购物展联动国内外知名品牌全年不定期举办时尚走秀、新品首发等活动，打造“永不落幕”的免税购物新场景。国际健康展吸引65家参展企业共带来2123种展品，展示全球先进医疗技术。

聚焦“消费促进年”活动，本届消博会还举办旅游零售、智能家居、绿色金融、医疗健康、国际教育、女性时尚等6场主题活动，举办超过600场包括新品首发首秀、采购对接、行业推介等在内的特色活动。

第二届链博会路演活动在新西兰成功举办

新华社新西兰奥克兰4月19日电(记者郭磊卢怀谦)第五届中国—新西兰商务理事会会议暨第二届中国国际供应链促进博览会路演活动19日在奥克兰举行，中新工商界人士200余人参加活动。

中国贸促会会长任鸿斌率中国企业代表团出席活动。他表示，中国连续多年成为新西兰第一大货物贸易伙伴和第一大出口市场。中国经济持续稳定增长、高水平对外开放不断推进，将为新西兰企业带来新机遇。中国贸促会愿同新西兰政府各界加强合作，助力中新经贸合作行稳致远。

新西兰—中国贸易协会主席约翰·科克伦(中文名江浩然)表示，近年来，中国经济对新西兰贸易、旅游和教育领域复苏起到了重要作用。他特别

强调在新能源汽车领域，“中国有世界领先的技术，新西兰有强大的需求”，对双方进一步合作充满期待。

活动期间，中国国际展览中心集团有限公司(中展集团)与新西兰恒天然集团签署了第二届中国国际供应链促进博览会参展意向书。

中展集团董事长林舜杰对记者说，首届链博会成功举办备受海内外企业关注。此次以恒天然为代表的当地乳业龙头企业对参与链博会表现出浓厚兴趣。链博会将利用平台优势，促进中新企业产业链对接，实现合作共赢。

中国—新西兰商务理事会成立于2017年，旨在促进中新两国企业交流与合作，至今已成功召开四届理事会会议。

黄河流域山西省永济市伍姓湖粉煤灰堆生态治理项目环境影响评价公众参与第二次公示

根据国家环境保护法规、政策的有关规定和环境影响评价的工作要求，本着依法、有序、公开和便利的原则，现对本项目征求公众意见。

- 建设项目基本情况
 - 项目名称:黄河流域山西省永济市伍姓湖粉煤灰堆生态治理项目
 - 建设单位:永济市林业局
 - 建设性质:新建
 - 建设内容:对伍姓湖进行生态治理及延展空间建设。生态治理主要为粉煤灰堆的治理及植被绿化,延展空间建设主要包括北区鸟类栖息地及南区科普教育区。
 - 建设规模:生态治理范围包括粉煤灰堆和衔接场地共计面积109.06公顷(其中粉煤灰堆面积76公顷,衔接场地面积33.06公顷);建设生态恢复延展空间34.80公顷(其中鸟类栖息区15.80公顷,科普教育区19.00公顷)。
 - 建设地点:永济市伍姓湖西部,西侧和北侧都至伍姓湖环湖路,东侧至伍姓湖水体,南侧至科普中心北路。
 - 总投资:50178万元
- 二、建设项目环境影响评价报告书征求意见稿
- 环境影响评价报告书征求意见稿网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1DHgqSC-fqALrVvY7jgnpeA?pwd=hb6t> 提取码:hb6t

- 查阅纸质报告书的方式和途径
 - 地址:永济市林业局
 - 联系人:杨帆 联系方式:13303486710
 - 查阅期限:自信息发布之日起10个工作日
 - 三、征求意见的公众范围
 - 本次征求意见的公众范围包括:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,同时鼓励评价范围之外的公民、法人和其他组织提出意见。
 - 四、公众意见表的网络链接
 - 链接: <https://pan.baidu.com/s/1sjtCGQgrdSOnerUi45DKCCQ?pwd=w9ht> 提取码:w9ht
 - 五、公众提出意见的方式和途径
 - 公众对本次公示的环境影响报告书简本中所涉及内容的认识和意见,可通过公布的电子邮件、信函等方式向建设单位、环评单位反馈。
 - 六、公众提出意见的起止时间
 - 起止时间:本公告发布之日起10个工作日。
- 永济市林业局

关于山西历山旅游投资有限公司经营景区门票作废的公告

2023年7月26日,运城市中级人民法院作出了(2023)晋08破申6号民事裁定书,裁定受理山西历山旅游投资有限公司重整一案。并于2023年8月21日指定山西诚泰律师事务所为山西历山旅游投资有限公司管理人。

为规范山西历山旅游投资有限公司的售票渠道,维护广大债权人的合法权益,同时加强景区的管理与运营,提升景区服务体验,现通知自公告之日起,山西历山旅游投资有限公司旗下所经营的全部景区门票、套票等一律作废,同时公司将启用全新版的2024年度门票(套票)。持票人自公告之日起仍出售或使用作废票的行为与山西历山旅游投资有限公司及管理人无关,山西历山旅游投资有限公司及管理人不承担任何责任。

特此公告
山西历山旅游投资有限公司管理人
2024年4月20日

●不慎将山西金永生建材有限公司银行开户许可证(核准号:J1810002149701)丢失,声明作废。

●不慎将付浩天《出生医学证明》(编号:Q140188722,母亲:闫雪莉,出生医院:稷山县人民医院)丢失,声明作废。

●不慎将复县今汇建筑工程有限公司银行开户许可证(核准号:J1821000618201)丢失,声明作废。

●不慎将柴晓波坐落于天津市新街北街体育用品综合楼7单元3层东门的国有土地使用证【证号:河国用(2004)第373号】丢失,声明作废。