

河南日报 农村版

服务三农 第一媒体 HENAN DAILY COUNTRYSIDE SECTION

2024年5月31日 第4951期 今日4版 中共河南省委机关报 河南日报社出版
早版五 甲辰年四月二十四 国内统一连续出版物号 CN 41-0101 邮发代号 35-2 中原三农网 www.zysnwn.cn



未来三天全省大部适宜小麦机收晾晒

本报讯（记者刘婷婷）5月30日，记者从省气象局了解到，未来三天我省雨水较少，全省大部地区机收气象等级适宜，信阳、开封、新乡、商丘及南阳局部较适宜。气象专家建议农民朋友们抓住有利天气时机，对进入适宜收获期的小麦，及时安排收割晾晒。

具体来看，5月31日，全省晴天到多云；6月1日，全省多云；6月2日，西部、北部多云间阴天，局部有阵雨、雷阵雨，其他县市多云；6月3日，全省晴天间多云；6月4日，南部多云间阴天，有分散性阵雨、雷阵雨，其他县市多云。

根据气象监测显示，过去3天全省平

均气温23.4℃，无明显大范围降水过程，整体气象条件利于小麦成熟、收割。

省气象专家预计，未来5天，河南大部的最高气温多在30℃以上，麦收同时需注意做好防暑降温工作。

气象专家提醒，当前小麦已进入适宜的收获期，为确保粮食质量和产量，注意及时收获，并采取有效的通风措施进行妥善存储。在进行野外机械收割作业时，应密切关注强对流天气预警信息，确保作业安全。对于已经收获完成的地区，农民朋友们可以根据当地土壤墒情，适时进行抢墒播种或采取造墒措施，以充分利用土壤水分，促进作物生长，为下一季作物丰产丰收打下良好基础。

坚决打赢三夏生产攻坚战

记者观察

“田保姆”种出高产优质粮

□本报记者 董豪杰

机声隆隆，河南8500多万亩小麦正迎丰收。

5月29日，全省9.3万台联合收割机下地，一日收获近800万亩。现代农业机械马力全开，不断为粮食生产增添动力。

在大国小农的基本国情农情下，谁来种地、怎么种地、咋种好地，成为发展现代农业的难题。河南是农业大省，也是农业人口大省。分散的农田、小农户与大型农机具如何有机“链接”？

今年中央一号文件提出，加强农业社会化服务平台和标准体系建设，聚焦农业生产关键薄弱环节和小农户，拓展服务领域和模式。

现在，越来越多懂技术、懂管理、懂市场的农业社

会化服务组织，正持续为农民提供更加科学、专业、精细的服务。

合作社+

“远程”种地破解“谁来种地”难题

豫北浚县，小麦即将迎来收获。浚县振浩种植专业合作社负责人孙振雷又到了最忙的时候。

除了自己的500多亩小麦，孙振雷还要给周边村民提供收割服务：“机械得再仔细检修一遍，做好各项准备工作。”

孙振雷是种粮大户，更是社会化服务的提供者。就在10天前，孙振雷还带着无人机在麦田里忙碌，喷施磷酸二氢钾、叶面肥等，让小麦更好地灌浆。

对于当地农民来说，孙振雷是个种粮能手，从种子选择、化肥农药、种植技术，一直到小麦收获，他帮助村民解决了不少难题。

但实际上，孙振雷服务的农户，有不少人并不在村里。

“外出务工的村民，并不会耽误种粮。”孙振雷说，村民打个电话，合作社就会提供“上门”服务，各种先进农机具齐进田，效率高、效果也好。

这种“遥控”种地、“远程”种地，就是农业社会化服务。

谁来种地？如今，像孙振雷一样，越来越多的种粮大户、合作社、农业公司等新型经营主体，开始“向外”，积极开展农业社会化服务，变成“田保姆”。（下转第二版）

农田高标准 农户喜增收

□本报记者 宋广军 通讯员 张浩

田地平整肥沃、水利设施齐全、田间道路畅通、林网建设配套……5月30日，谈及这几年地里的变化，长葛市古桥镇种粮大户李宝强难掩欣喜之情：“今年粮食收成好，增收妥妥的。”

在李宝强流转的2000多亩地里，机声隆隆，麦浪翻滚，8台联合收割机一起驶进麦田，展开抢收大战。“你看俺的小麦穗穗饱满、粒粒金黄，昨天收割的200亩小麦，亩产量1200斤左右。”李宝强说，这就是长葛市致力打造高标准农田的有力见证。

近年来，长葛市紧紧围绕“藏粮于地、藏粮于技”战略，将高标准农田建设与乡村振兴相结合，结合实际情况，从农田水利、生态农业、科技农业等方面入手，抓重点工程，促进农业增效、农民增收。

以农田水利基础设施为重点，资金安排上优先保证水利基础设施建设，使水资源利用率达85%以上，彻底解决项目区灌溉问题，使之成为旱涝保收、高产稳产农田；以农田方格为基础，着重改善项目区的道路交通状况，以满足广大农民生产生活需要；以土壤改良为依托，大力推广土壤改良技术，改善耕地质量。

建设是基础，管护是关键。按照“谁受益谁管护”的原则，建立健全乡、村两级管护网络，以乡镇为单位，对农田工程设施进行统筹管理，并建立健全“一长两员”管理体系；成立管护办公室，出台管护办法，实行市乡管护办双层管理体制，建立高标准农田基础设施的建、管、用长效机制，指定专人进行常态化、规范化管护，确保各类基础设施正常运行。

目前，长葛市高标准农田已基本实现全覆盖，并连续16年保持“全省产粮大县”称号。



侯冬梓 制图

“麦假”还有多少人记得？它是无数60后、70后的童年记忆。在岁月的长河中，“麦假”已成为历史，昔日的镰刀、木杈、耙子、石碾不见了，人们脸上的愁容、疲惫、汗水、痛苦消失了。如今的麦收季节，只闻机器声，不见农人忙。河南广袤麦田见证了从手工劳动到机械化的变迁，也见证了科技如何为这片土地带来崭新的希望！



扫码观看精彩内容

腾仓备库迎新粮

□本报记者 宋广军 焦莫寒 通讯员 张浩

“这个是固定式粮食扦样机，已经检测调试完毕，车停在下面，可以直接从粮食中取样用以质检。”5月30日，在河南粮投粮油储备有限公司长葛一库，负责人李松林正在和员工一起，紧张地准备着即将开始的收粮工作。

位于长葛市石象镇楼陈村319省道北侧的河南粮投粮油储备有限公司长葛一库，库区总仓容6.4万吨，占地面积65亩，现有房式仓10座，机械棚一座。库区有完善的粮情监控系统和配套的储粮设施，可利用机械通风、环流熏蒸等储粮新技术开展科学保粮，并具备“散装、散运、散储、散卸”的“四散”作业能力。

夏粮收购是全年粮食收购的“第一战”。李松林介绍，他们按照农投集团、粮投集团的安排部署，做足各种准备工作，同时验收了空仓准备情况，检查了各粮食收购点的地磅检测情况等，切实做到

“仓等粮、钱等粮”。

据介绍，该粮库现有空仓5座，空仓仓容3.65万吨，有100吨汽车衡一台、检化验设备3台，均已经过年检。机械设备共20台，工况良好，可同时开展3个工作面作业，日卸粮食能力可达1000吨。

“现在我们收购实行‘一卡式’，粮食检验合格进来后，拿着卡等着结算就行了！”李松林表示，该粮库将密切关注本地区小麦长势、产量、质量、价格，严格执行国家收购政策，现场进行质价公示、入库后及时支付粮款，确保粮食收购工作平稳、高效运行。

李松林还表示，为应对汛期可能出现的一系列问题，仓库成立防汛领导小组，制订防汛预案，砌防水墙、密闭通风口，配备相关防汛物资，确保库存粮食安全度汛；仓库也将进一步落实省委书记楼阳生的指示，时时刻刻关注天气变化，抢抓麦收有利窗口期，确保应收尽收，颗粒归仓。

良种“链”出新图景

□本报记者 宋广军 通讯员 张浩

5月30日，位于长葛市石象镇尚官曹村的河南鼎优农业科技有限公司（以下简称鼎优农业）良种繁育基地里，一穗穗小麦籽粒饱满，酝酿着丰收的希望。

“种子是农业的‘芯片’。我们围绕品质、抗病虫、抗逆、高效等方面表现优异的种质资源，通过传统育种技术与分子标记辅助选择相结合的方式，进行小麦种质资源创新，培育出了鼎研189、中原丰1号、豫农211、鼎研161、鼎富196等高产稳产、抗病虫效果好的优良小麦品种，既丰富了种质资源，又有效解决了亲本材料匮乏和同质化严重的问题。”鼎优农业负责人朱伟岭说。

朱伟岭介绍，鼎优农业目前拥有国家级科研创新平台3个、河南省级科研创新平台8个，建成核心试验区6000余亩，190个蔬菜新品种在全国推广，打造出中西部地区最大的瓜菜新品种展示基地。

良种还需配良法。鼎优农业结合国家有关产

业政策，制定了许昌市《机收籽粒玉米生产技术规程》《鲜食糯玉米生产技术规程》等地方标准，参与制定《辣椒杂交种生产技术规程》等国家农业行业标准。

“我们公司玉米、小麦审定品种和瓜菜登记品种数量位居全省前列，每年承担上千个小麦、玉米和瓜菜新品种鉴定筛选试验，通过‘种业小镇’试验站鉴定筛选出更多高产、优质、抗病、适宜机械化等具有自主知识产权的品种，助力我国种业‘芯片’牢牢抓在自己手中，从源头上保障粮食安全。”朱伟岭说。

同时，鼎优农业把种业发展作为助力乡村振兴的重要举措，托管2万亩耕地用于小麦、玉米制种，培育研发绿色健康的农作物新品种，并带动附近2万名农民就业，人均月收入增加1000元至2000元。

“良种免费提供、技术全程指导、产品全部回收，一年良种收入就有上万元，俺的生活有了保障，日子有了奔头儿。”石象镇李沙沃村村民孙二海说。

“三夏”探新 田里是麦，手里才是粮

□本报记者 董豪杰 孙好闯

在收割机早已普及的当下，镰刀是否还有用武之地？5月30日，荥阳市高村乡后圈子村村民唐显水说：“可缺不了这东西。”

偌大的麦田里，唐显水的身影显得有些孤单。“就这两天，该割啦。”唐显水直了直腰，抬头看了看麦田说。早在几天前，他就磨好镰刀，趁着上午凉快，赶紧下地。

唐显水的麦田，宽度不足10米，但“地身”长200多米，这块地并不小。早已习惯机收小麦的他，倒不是要用镰刀割完这几亩小麦。

唐显水的麦田紧挨着道路，收割机进地的时候无法“照顾”到边上几行，他就提前手工割好。他拍拍厚实的水泥路说：“这么硬，万一收割机离得太近，碰住了可不划算，人家指望收割机挣钱呢。”

唐显水把割好的小麦捆扎好放一边。他说：“等收割机进地的时候，直接撒上去一块儿打机器里就中啦。”

哪怕机器逐渐代替人工，农民的双手也不会闲着，边边角角的收割机“死角”，就是镰刀的小舞台。相隔不远，金寨乡金寨村一块刚收割完的麦田里，70岁的于飞湖两口正低着头在地里走走看看，不时弯下腰点麦穗。

操着一口外地口音的于飞湖是民权人，在此务工的他趁着空闲，就到地里捡麦穗。相较于当地人说的“捏麦穗”，于飞湖更喜欢用“拾麦穗”。“拾起来，意思就是不能丢嘛。”于飞湖笑着说。拾麦穗前，于飞湖还特意跟种植户打了招呼，种植户也很高兴：“去呗，丢地里都浪费了。”

于飞湖的爱人裹着头巾，在田里慢慢走着，看见麦穗就马上捡起来，掐掉秸秆，将穗子放在手里，攒够一把就放进蛇皮袋里，她伸出手向记者展示了一下麦穗说：“这都好嘛，扔了老可惜。”

一上午，蛇皮袋被装得满满的。“就这麦天过来拾点麦穗，都够俺俩吃了。”于飞湖说。田里是麦，手里才是粮，颗粒归仓才是河南的麦收。中原粮仓，其实就藏在农民的双手里。

《河南省中原农谷发展促进条例》表决通过

本报讯（记者马丙宇 刘亚鑫）5月30日，《河南省中原农谷发展促进条例》（以下简称《条例》）经省十四届人大常委会第九次会议表决通过，将于今年9月1日起施行。

据了解，今年3月27日，省十四届人大常委会第八次会议对《条例（草案）》进行了第一次审议，5月28日，省十四届人大常委会第九次会议进行了第二次审议《条例（草案）》，5月30日《条例》表决通过。

建设中原农谷是省委、省政府着眼于现代化河南建设和乡村全面振兴作出的重大决策部署，彰显了打好种业翻身仗的河南担当。为了促进中原农谷创新发展，建设国家现代农业科技创新高地，推动实现种业科技自立自强、种源自主可控，维护国家粮食安全，根据有关法律、行政法规，结合本省实际，制定本《条例》，以高质量立法引领推动中原农谷高质量发展。

《条例》由总则、体制机制、科技创新体系、种业培育发展、规划建设管理、支持保障、法律责任、附则构成，共八章四十九条。推动实现种业科技自立自强、种源自主可控，聚焦种业发展是《条例》的核心内容，《条例》围绕种业创新发展这一核心作出了一系列规定。

《条例》强调，中原农谷的发展促进工作应当坚持党委领导、政府主导、创新驱动、市场引领、多方参与、开放合作、绿色低碳的原则。聚焦发展农业新质生产力。

《条例》明确，中原农谷应当聚焦种业、聚集资源、聚力创新、聚合带动，建设国家种业科技创新中心、现代粮食产业科技创新中心、农业科技成果转化中心、农业对外合作交流中心、农业高新技术产业示范区和智慧（数字）农业示范区。

在聚焦种业创新发展的同时，《条例》还设置了种业培育发展专章，从种质资源挖掘保护和利用、育种研究及选育基地建设、种业企业发展及繁种制种基地建设、成果转化及大数据平台建设等方面作了全面规定，将有力推动中原农谷种业振兴。

新闻1+1

以高水平法治护航中原农谷高质量发展

□本报记者 陈小平 马丙宇

5月30日，《河南省中原农谷发展促进条例》（以下简称《条例》）经省十四届人大常委会第九次会议表决通过，将于今年9月1日起施行。

创制性立法突出“量身定制”

建设中原农谷，是省委着眼扛稳粮食安全重任、实现种业科技自立自强作出的重大决策部署。促进中原农谷创新发展，离不开法治的有力保障。

《条例》共八章四十九条，在制定过程中，突出务实管用，推动有效解决中原农谷高质量发展中的突出问题，做到能具体的尽量具体、能明确的尽量明确。“省人大法制委员会相关负责人表示，围绕我省‘两城一谷’三足鼎立创新格局，省人大常委会将大力推进创制性立法、“小切口”立法，用法治力量护航河南创新发展。”

“《条例》用法治手段巩固了中原农谷各项工作成果，为中原农谷

建设提供了坚实法治保障，为确保实现‘一年打基础、三年见成效、五年成高地、十年进入全球一流’的发展目标，提供了强劲动力。”中原农谷管委会副主任、新乡市农业高新技术发展促进中心主任杨海峰说。

体制机制创新“大刀阔斧”

创新体制机制是“大刀阔斧”的自我革新，也是促进中原农谷发展的根本性、决定性问题。《条例》吸收了中原农谷体制机制创新的最新成果，并以立法形式建立了刚性约束。

《条例》明确，省人民政府应当按照省级主导、市级主责的原则，创新管理体制机制，科学设置建设体系架构，形成上下共同推进合力，建立常态化协调机制，解决中原农谷发展促进中的重大问题。同时明确，中原农谷实行管理委员会加公司的建设运营模式。中原农谷管委会重大决策事项应当由专家咨询委员会提供决策咨询，以提高决策的战略性、前瞻性、科学化水平。

（下转第二版）

河南夏粮收购开局良好进展顺利

□本报记者 刘婷婷

又是一年夏粮归仓时。记者从5月30日召开的全省“三夏”生产工作调会上获悉，全省夏粮收购开局良好，进展顺利。

截至5月29日，全省按市场价收购新季小麦14.57万吨，其中国有及国有控股企业收购5.27万吨，其他企业收购9.3万吨。

当前，随着各地中储粮直属库启动轮换收购，小麦市场购销逐渐活跃，新麦市场价格呈企稳运行态势。各省辖市结合小麦收获进度，均已开展粮食质量采样工作，据调显示，今年我省小麦质量总体较好，多为二等及以上品质。

如何保证夏粮收购平稳开展？省粮食和物资储备局建立2024年小麦收购信息快报制度，内容包括收购进度、价格走势、小麦质量、分析研判及应对措施等内容，每日上报省委、省政府，出现异常情况及时发出预警，确保保收购工作平稳有序开展。

为确保护好打赢夏粮收购“首战”，让农民既有“好收成”又有“好收入”，下一步，我省将持续落实小麦市场化收购订单，指导各地积极落实前期已经签订的订单收购、代收代储和租仓以及本次产销合作收购订单，保持粮食市场购销活跃态势，为农民提供更多选择。积极组织企业参加第二十届粮食产销协作福建洽谈会和第六届中国粮食交易大会，充分挖掘小麦市场需求，落实收购合作，帮助农民实现好粮卖好价。（下转第二版）