

# 河南日报 农村版

服务三农 第一媒体 HENAN DAILY COUNTRYSIDE SECTION

2024年5月20日 第4942期 今日4版 中共河南省委机关报 河南日报社出版  
星期一 甲辰年四月十三 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.zysn.com.cn



## 抓住有利天气形势 成熟地块适时收获

本报讯(记者刘婷婷)5月19日,记者从省气象局了解到,预计未来7天,全省以晴热干燥天气为主,总体对小麦灌浆成熟收获有利,但需注意防范干热风、强对流、高温农业气象灾害风险。具体来看,5月21日至26日,全省大部地区最高气温在32℃以上,其中23日,北部、中东部、西南部地区最高气温超35℃;26日,北中部、中部、东部、南部以北地区最高气温超37℃,我

省中部、北部有轻度以上干热风灾害风险。气象专家建议,仍处于灌浆期的麦田,特别是豫北地区要做好“一喷三防”,降低干热风影响,延长灌浆时间。小麦发生倒伏地块,不扶不绑,做好病虫害防控。同时,要密切关注属地发布的最新气象预报预警信息,关注麦田秸秆火险气象等级,对于已成熟地块,应抓住有利天气条件适时收获。

## 坚决打赢“三夏”生产攻坚战

## 千方百计夺取夏粮丰产丰收

本报讯(记者刘婷婷)5月18日,省政府召开全省“三夏”生产暨夏粮收购秸秆禁烧工作电视电话会议,分析研判当前小麦生产形势,安排部署“三夏”生产、夏粮收购、秸秆禁烧等工作。副省长李酌出席会议并讲话。他指出,当前我省小麦生产形势总体较好,但部分区域发生倒伏、干热风和干旱风险较高。各级各部门要振奋精神状态,保持临战姿态,坚决打赢“三夏”生产攻坚战。李酌强调,要密切关注天气变化,把小麦管理抓到底,全力夺取夏

粮丰收。要把夏收工作准备细,抓好农机保畅、作业安全、应急抢救、烘干晾晒,确保颗粒归仓。要把关键措施落实到位,稳定秋粮面积,做好抗旱播种,强化单产提升,种足种好秋粮。要把粮食收购组织好,强化市场化收购,抓好政府储备,加强监督检查,保障农民群众切身利益。要把秸秆禁烧做扎实,压实工作责任,加强联防联控,坚持疏堵结合,努力守护碧水蓝天。要把保障措施再强化,全面提升组织服务水平,把“三夏”各项工作推进好、落实好,千方百计夺取夏粮丰产丰收。

## 100多个小麦品种亮相中原农谷

本报讯(记者李东辉)5月17日,2024年国家黄淮海小麦品种试验技术培训班暨小麦新品种核心展示观摩活动在中原农谷召开。此次示范观摩活动,15个中筋、强筋、中强筋国家冬小麦新品种参加了核心展示,15个河南省主导小麦品种、88个河南省小麦品种、15个科技创新-2030重大专项“超高产广适小麦新品种设计与培育”项目、27个“河南省良种联合攻关”项目和河南省种子协会推荐的21个小麦品种等共计100多个小麦品种集中展示。中国工程院院士、河南省农业科学院院长张新友,中国工程院院士、河南省农业科学院研究员许为钢参加了现场观摩。在随后举办的小麦品种试验技术培训班上,农业农村部农村经济研究中心研究员姜楠、全国农业

中心首席专家王玉玺、河南省农业科学院研究员王西成分别就《我国小麦产业发展现状与政策走向》《品种审定的形势与品种创新管理》《区试田间技术管理》等做精彩授课讲座。王玉玺表示,近年来,全国农业中心会同各级种业管理部门,共同打造农民选用良种、企业营销良种、管理部门推介良种的共享服务平台,每年遴选推出了一批综合性状表现突出的好品种,尤其是品种核心展示,结出了丰硕成果,不仅促进了优良新品种的快速推广,更有助于农民朋友科学选种用种。此次活动由全国农业中心主办,来自全国各省种业管理部门有关领导、负责品种试验审定的有关同志、小麦新品种核心展示示范参展单位人员和种子企业代表等共300余人参加。

开栏的话

粮食安全是“国之大者”,每年的丰收都令人期许。今年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,做好今年的“三夏”报道,意义重大,意义非凡。风吹麦田千重浪,又是一年夏收时。近日,我省小麦自南向北将陆续进入收获期。今日起,本报开设“坚决打赢‘三夏’生产攻坚战”专栏,展示我省“三夏”生产新变化、新亮点,全面深入报道河南牢记习近平总书记殷殷嘱托,坚决扛稳粮食安全重任的担当作为。

## 全力备战“三夏” 确保颗粒归仓

□本报记者 刘婷婷

当前,河南全省大部地区冬小麦已进入灌浆中后期,豫南大部,豫中、豫东局部进入灌浆后期,全省“三夏”战役即将全面展开。如何抓好小麦后期管理,精准组织收获,确保夏粮丰收到手、颗粒归仓?如何趁时抓早高质量完成夏种,打牢秋粮丰产基础?如何扎实做好夏粮收购各项准备工作,切实提升为农服务质效?如何强化秸秆禁烧,提升综合利用水平?5月18日举行的全省“三夏”生产暨夏粮收购秸秆禁烧工作电视电话会议,分析研判了当前小麦生产形势,安排部署了“三夏”生产、夏粮收购、秸秆禁烧等重点工作,助力全省全力以赴打赢“三夏”生产攻坚战,千方百计夺取夏粮丰产丰收。

### 抓到底 田管机收不放松

小麦一天不收获,管理一天不放松。会议指出,在田间管理方面,要抓住最后的窗口期,小麦仍在灌浆的地区,要继续动员群众喷施磷酸二氢钾,延长灌浆时间。豫北等发生倒伏的地块,要结合“一喷三防”,混合喷施叶面肥、杀菌剂等,防病虫、防干热风,最大程度减少损失。在机收准备方面,“三夏”期间,全省计划投入农机400万台(套)以上,其中联合收割机20万台、履带式收割机3万台。前期各地要继续做好农机检修保养,尽快把农机具维修保养一遍,加强机手培训,指导机手规范操作,确保不发生安全事故。

在应急抢救方面,各级农业农村部门要根据小麦成熟度、天气情况及时发布作

业信息,引导农机合理流动,确保熟一块、收一块。313个区域农机服务中心、716支应急抢救服务队要公布服务电话、内容和方式,一旦出现阴雨天气,立即组织抢救。要提前做好烘干准备,保证烘干机机械随时投入运行,加强区域联动、互通信息,开展湿粮应急烘干。在机收减损方面,继续开展机收减损比武活动,引导农民、机手因地制宜、适时收获,降低机收损失。对严重倒伏麦田,要指导机手压低割台、降低车速、逆倒伏方向收割,最大程度降低收获环节损失。

### 打基础 切实种足种好秋粮

今年我省将继续实行粮食安全党政同责考核,秋粮面积落实作为重中之重,需趁时抓早高质量完成夏种任务。

在稳定面积上,要按照下达给各地的粮食面积任务,落实到乡村、落实到主体,确保全省7600万亩秋粮实打实落实到作物上、落实到地块上。为稳定大豆面积,今年在150万亩大豆玉米带状复合种植的基础上,将65万亩轮作全部用于支持大豆生产,各地要逐户与实施主体签订协议,及时兑付补贴资金,确保大豆面积稳定在571万亩以上。在提高播种质量上,要抢时早播,指导农民选用高产耐密抗逆品种,应用气吸式、勺夹式精量播种机械,大力推广玉米种肥异位同播、水稻机插秧、大豆包衣拌种等技术,提高播种质量。今年播期干旱风险高,各地要提前做好准备,大豆上要指导农民造墒播种,防止浇蒙头水影响出苗;玉米上要播后及时浇水,提高出苗率。

(下转第二版)

## “三夏”访谈·种粮户算经济账



扫一扫 更精彩

### 太康县毛庄镇海行种植专业合作社负责人刘立凸 精耕细作夺高产

□本报记者 吴向辉

“再过十来天,我们这里的小麦就要收获了,这几天关键是要防干热风。”5月17日,太康县毛庄镇海行种植专业合作社负责人刘立凸站在地头看着即将成熟的小麦说,“决定小麦产量的是亩穗数、穗粒数、千粒重,前期亩穗数、穗粒数已经形成,现在是形成千粒重的关键时期,管理一定要跟上,不能有丝毫马虎。”早在一个星期前,刘立凸看天气预报了解到可能会出干热风,就组织无人机对合作社流转的500多亩小麦喷施了磷酸二氢钾、芸苔素内酯等药物,预防干热风的影响。“小麦病虫害和气象灾害讲究提前适时预防,等已经成灾了再进行补救是肯定要减产的。”刘立凸说。“以前人说,庄稼活不用学,人家咋着咱咋着。这话早就过时了,干农业要与时俱进,不仅要不断学习农业种植技术,还要吃透国家政策。”近年来,刘立凸通过参加新型职业农民培训、乡村产业振兴“头雁”项目培训等,不仅学到了农业技术,也开阔了眼界、

拓宽了思路。“听专家讲课,有问题就请教,让我受益匪浅,合作社从以前的赔钱到现在产量逐年提高,效益不断增长,被评为市级示范社,正在申报省级示范社。”“我们跟小农户相比,种地要更用心,无论哪个环节出了问题都是巨大的损失,从选种、灌溉、病虫害防治到收获,刘立凸都投入了更多的精力,“我们这儿普通农户一般只打三遍药,最多打五遍药,我们合作社都是打八遍药。”刘立凸说:“前几天夜里刮大风,不少农户的小麦出现了倒伏,我们地里几乎就没有倒伏的小麦。因为啥?管理得好,小麦植株壮、根系牢,不容易被风刮倒。”这几天,刘立凸对地里的亩穗数和穗粒数进行了初步统计:“亩穗数45万穗,穗粒数47至48粒,保守估计平均亩产1400斤以上没问题。”“麦熟一响,‘抢’字当头。我们合作社自有6台收割机,满足正常收割不成问题,若碰上连阴雨天气,我们还协调其他合作社准备了15台收割机,保证一天时间就能全部收获完毕。”刘立凸对小麦收获已做好充分准备。

### 舞阳县文峰乡感恩农民种植专业合作社负责人梁喜艳 改良土壤产好粮

□本报记者 吴向辉

“6月1日前后,我们这里的小麦就要开镰。前几天我数了数地里的穗粒数,一般的有五六十粒,最差的也有四五十粒,后期如果天气正常,千粒重不受影响,亩产1300斤还是有保证的。”5月17日,在舞阳县文峰乡梁楼村的麦田里,感恩农民种植专业合作社负责人梁喜艳说。2013年,梁喜艳放弃外地的生意返乡创办了合作社。经过十多年的潜心经营,梁喜艳从种粮的门外汉成了行家手里。如今合作社流转托管土地1500余亩,示范带动周边发展优质小麦、花生、辣椒等种植面积5800亩。好地才能产好粮。在河南省农科院、河南农大专家的指导下,这些年来,梁喜艳立足土壤改良生产绿色优质农产品。提起土壤改良的好处,梁喜艳打开了话匣子:“前几年,我们这儿的小麦赤霉病比较严重,通过土壤改良和相应的

防治技术,赤霉病得到了有效遏制,特别是土壤改良作用明显,土壤改良三年以上的地里基本就没赤霉病。”“一般土壤中的氮磷钾等主要元素都不缺,主要是缺镁钙等微量元素,以及过量施肥造成土壤酸化。”梁喜艳说,“土壤改良主要是施用有机生物菌肥,土壤改良后不仅增强了地力,也减少了病虫害发生,更重要的是提高了农产品质量。”梁喜艳的合作社与酒厂和面粉厂签订了订单合同。“一斤小麦最低要比市场价高出一毛钱,往年合作社小麦都卖到一块六、一块七,比普通农户的小麦要高出两三毛。一亩地按1300斤算就能多收入三四百元。为啥能卖高价?就因为咱们的小麦品质高,是国家认定的绿色农产品。”“土壤改良虽然增加了投入,但是产量高、品质好,算算总账,效益还是提高了不少。”梁喜艳说,“我们合作社就是给乡亲们做示范,种出高质量的农产品,让大家伙多挣钱。”

### 获嘉县种粮大户李喜亮 节水灌溉增效益

□本报记者 董豪杰

5月18日,获嘉县种粮大户李喜亮又一次来到麦田,看看田间墒情、看看麦穗。正值小麦灌浆期,也是夺高产的关键期,他准备适时再浇一次水。5月大风多,小麦浇水后遇上大风易倒伏,但李喜亮不怕:“前几天的风,我的2400亩小麦没有发生倒伏,关键就在于浇水方式的变化。”对种粮大户来说,各种农机具的应用让种地更方便,但随着机械化率不断提高,当前浇水仍是短板。“种小麦,出苗水、越冬水、返青水、灌浆水等,离不开水的充足供应。”李喜亮说,以前浇水很麻烦。李喜亮算了笔账:一个人一天最多浇5亩地,每天工钱120元,算下来每亩人工成本24元,花钱不说,效率太低,“一旦遇上旱情,我这2400亩,多

长时间才能都浇上水?”不过,现在李喜亮的麦田里,喷灌、滴灌、大型浇水机械等一应俱全,一个人能同时兼顾4台水泵,一天能浇100亩。效率高了、成本低了,浇水更方便的同时,还让小麦种植带来了“意外收获”。变大水漫灌为滴灌、喷灌后,节水的同时,肥料也随水而施,啥时候需要啥时候用。水肥一体化技术应用后,李喜亮每亩用肥省20%到30%,而且肥料利用率更高。“亩增产100斤以上不在话下。”李喜亮说。小麦收获在即,李喜亮信心满满,他还提前谋划了秋季粮食生产。玉米单产提升、密植、水肥、防倒伏等技术要点,李喜亮十分清楚:“玉米密度加大的情况下,必须保证充足的水肥供应,我们现在有了水肥一体化技术,这些都不成问题。”

### 永城市苗桥镇种粮大户董恒伟 科技加持添底气

□本报记者 焦莫寒

5月16日,永城市苗桥镇一处高标准农田内,一台行走圆盘式大型喷灌机械正在为小麦喷施灌浆“丰产水”,喷灌机械不停地工作着,高高的水花从空中哗哗落下。“最近没怎么下雨,得赶快给小麦补补水,这样每亩地能提高100斤产量。”站在麦田边的种粮大户董恒伟说,浇了这遍灌浆水,对今年的收成,他心里就有底了。董恒伟所在的永城市益农农业服务有限公司流转了6400余亩土地,订单托管土地2万余亩。近期气温较高,降水偏少,处于灌浆期的小麦正需要补水,因此,董恒伟积极组织家庭农场主和农户,开动全部农田水利设施,为小麦浇灌“丰产水”。“前几天我们这儿也刮大风了,我们第二天赶紧对麦田进行了检查,几乎没有出现小麦倒伏情况,小麦长势倒

不错。”董恒伟说,“以往靠人工防治、人工浇水,现在用无人机统防统治,再加上新型农机‘大展拳脚’,种粮也简单不少。”董恒伟掰着手指数给记者算了笔账:“今年亩产能有1500斤左右,一斤价格1.2元,亩均收入不算可不少哩,扣除半年每亩地租300多元,再除去种子、人工等费用,收益还不错,这还不包括秋粮的收益。”虽说种麦是靠天吃饭,但有了科技力量的加持,丰收也添了不少底气。“去年秋天,省农科院专家团队亲自在田间地头指导,我们实施了郑麦1860、郑麦9188两个优质专用小麦品种高产示范区,带动周围种植面积10万亩。目前来看,小麦长势良好,为粮食丰产奠定了很好的基础。”董恒伟说,“有了专家的实时指导,苗情、墒情尽在掌控之中,专家保姆式的科技服务让我们更省心,我们也更有信心、更有干劲了。”

### 田村一体 畅游良田美景

□本报记者 王佚

天空蔚蓝,麦穗渐黄,麦粒灌了半饱;新枯河流水潺潺、清澈见底,几艘游船、快艇畅游其上;新枯河桥上,网红在直播;河堤两边种满鲜花绿植,河岸上三五农家饭店小吃,坐游艇的、骑马的、坐花轿的游客络绎不绝。您敢相信,这里是商水县张庄镇高标准农田示范园吗?“新枯河绕村而过,俺村在高标准农田示范园里,如今桥成了网红桥,村成了网红打卡村;田间地头就是旅游景点,前来拍照打卡游玩的人越来越多。”5月19日,卖冷饮的张坡村村民张大娘自豪地介绍自己的家。村东是周南高速入口,西边是新枯河,村南是汾河,村北是高标准农田。村在田中、田在村间、田村一体,公园景色秀美,村道整洁、墙绘亮眼,张坡村地理位置优越、田园风景如画。在村北的高标准农田示范区

智慧农业服务中心,张坡村种粮大户张辉指着大屏说:“一图看全景、一屏管全程、一键控全场。智慧农业服务中心对高标准农田示范区生产,实时监测、运维管理、指挥调度度和风险预警。”“浇地时,手指一点App,自动喷灌,想浇哪就浇哪,想浇多少就浇多少,不用人力物力,浇一亩地只需5元电费。”在高效节水灌溉示范区,张辉说,“麦田里有了千里眼、顺风耳、田保姆,以智慧管理模式,有效防灾减灾保障粮食安全。”在保证粮食安全基础上,周口市因地制宜探索平原地区乡村建设新模式,突出一体规划。把高标准农田建设规划与村庄规划深度融合,突出一体建设。把高标准农田建设与村庄建设一起谋划,突出一体运营。把高标准农田建设运营管护和村庄日常管护紧密结合起来。坚持三位一体,同步推进高标准农田与乡村建设,着力打造“田村一体”的乡村振兴示范片区,走出一条建农田、美家园、富百姓的新路子,绘就一幅“村在田中、田在村间、田村一体”的良田美景图。

### 产村融合 长出富民产业

如何既能统筹推进和美乡村建设,又能增加农民收入?周口市淮阳区给出的解法是:以产破题,在“产”字上做文章。培育壮大乡村富民产业,多渠道促进农民增收,强化产业发展联农带农。把产业发展与乡村建设一体规划、一体建设、一体运营,探索出一条“以产兴村、以村促产、产村融合、园村一体”新路子。“如今是‘一地生四金’,产业园采取‘龙头企业+基地+村集体+农户’的四方利益联结模式,让俺土地流转得租金、入园就业得薪金、家庭经营得现金、入股分红得股金。”5月19日,在淮阳区王店刘庄现代农业产业园务工的王楼行政村村民皮俊兰说。

(下转第二版)