

四平日报

SIPING RIBAO

2025年9月
星期四
农历乙巳年八月初四

25



中共四平市委主管主办 四平日报社出版
国内统一连续出版物号 CN22-0009/ 邮发代号 11-20
总第 10741 期 今日 8 版

中国饭碗端得更稳

『十四五』时期,我国粮食综合生产能力持续提升

人民日报记者 朱隽 郁静娴 李晓晴

斗柄西指、虫鸣渐歇,从云贵梯田到秦岭山区,从黄淮海平原到东北黑土地,水稻、玉米等秋粮作物籽粒渐丰。

“解决好吃饭问题,始终是治国理政的头等大事”“在粮食安全这个问题上不能有丝毫麻痹大意”……习近平总书记对粮食安全念兹在兹。

“十四五”以来,我国粮食总产量始终保持 1.3 万亿斤以上;2024 年粮食总产量首次超过 1.4 万亿斤。今年,夏粮创下历史第二高产纪录;早稻增产首次突破 400 公斤;秋粮面积稳中有增,作物长势正常偏好,夺取新一季丰收有基础、有条件。

岁稔年丰,为有效应对各种风险挑战提供充足底气。走进金秋的田野,感受丰收中国的斑斓色彩、大国粮仓的殷实稳固。

品丰收味道

丰收是什么味道?

“中原粮仓”河南,种粮大户崔立伍剥开玉米苞叶,清甜扑鼻而来。

漯河市临颍县三家店镇崔庄村,站在自家地头,看着即将“定格”的丰收景象,崔立伍感慨:“这甜是拼出来的!”

将近 200 亩地,一季麦子、一季玉米,今年崔立伍一直和旱情“赛跑”。

种夏粮,持续的高温少雨导致小麦灌浆期缩短,成熟期提前。“麦收不等,人靠人工根本收不过来。”崔立伍说,多亏镇里协调了 10 多台联合收割机“抢救”,“效率比往年高出一大截”。

种秋粮,旱情持续,正当崔立伍为玉米叶片因高温发黄打蔫忧心,河南打响“夺粮保卫战”:农田里喷灌设备昼夜不息;水库调水,把水送到最需要的地方。

崔立伍地里的庄稼,“喝”上附近五里河抽上来的水。玉米灌浆后期,田间布设滴管,细细水流带着可溶性肥料,把养分精准送到玉米根部。

闯过一道道难关,细算丰收账:今年小麦亩产 1100 多斤,玉米亩产预计 1200 斤左右,产量与往年基本持平。

抗灾闯关夺丰收,不只是今年。2021 年严重秋汛致我国主产区冬小麦大面积晚播;2023 年黄淮遭遇罕见“烂场雨”;2024 年夏季“龙舟水”“暴力梅”,秋季极端暴雨,超强台风……当极端天气给我我国粮食生产带来越来越大不确定性时,稳住连年丰收好势头,靠什么?

政策更硬核——中央一号文件连续多年把确保国家粮食安全摆在首要位置,党政同责考核持续发挥“指挥棒”作用,粮食安全保障法正式施行,中央财政专项资金精准投向防灾减灾、促进稳产等领域……从顶层设计到制度约束,政策举措集中发力,“米袋子”愈发牢靠。

“十四五”以来,主产区、主销区、产销平衡区“饭碗一起端”,粮食播种面积连年保持增长,2024 年 31 个省(区、市)有 26 个省份增产,总产量首次突破 1.4 万亿斤,比 2020 年增产 740 亿斤。

应变有韧性——重要农时节点,专家指导组、产业专家服务团和科技小分队,深入田间地头蹲点包片开展指导服务。为上紧齐鲁粮仓丰产“安全锁”,山东气象、农业农村部门联动,精准预警;为确保农田“熟一块、收一块”,河北分地块、分环节建立农机作业台账,协调补充农机缺口……

截至目前,全国累计建成超过 10 亿亩高标准农田,黄淮海等粮食主产区“平急两用”区域农业应急救援中心加速布局。我国 3.4 亿亩冬小麦,完全靠天吃饭的旱地麦仅占约两成,八成以上有水浇条件。今年以来,水利部多措并举推进抗旱保灌,全国春灌累计供水 570 亿立方米,为夏粮丰收、早稻总产单产双增收提供了坚实水利保障。

看丰收成色

黑龙江省宝清县,黑土地上稻浪翻涌。元元村的宋喜超是当地有名的种粮大户,近年秋收,他每亩都能多收好几十斤。高产秘诀是啥?

“秸秆腐熟更彻底,地有劲儿了,产量自然是噌噌涨。”宋喜超抓起一把黑土,松软的土壤从指缝间漏下。

宝清县冬季气温较低,水稻秸秆还田速度慢。在中国水稻研究所北方水稻研究中心专家指导下,宋喜超的 900 亩稻田用上了“寒地水稻秸秆全量原位还田缓释多效综合技术”,春季插秧后,通过增施复合微生物菌肥等措施,帮助秸秆 70 至 90 天内在田间分解。

生产生态一起抓,换来了响当当的好效益。“亩均少施两成氮肥,水稻根系好,基本不用补苗。综合下来,一亩省了 20 元左右。”宋喜超说,他跟几家种粮大户联合办起了农民专业合作社,“绿色生态大米每斤能多卖 2 毛钱左右。”

粒粒丰收粮,折射出愈发鲜明的生态底色。

土地“养”得更健康。在东北,黑土地保护性耕作行动计划实施面积已超过 1.12 亿亩,从减少风蚀水蚀、改善土壤肥力,到提高作物产量、降低作业成本,效果持续显现;在南方,重点县实施酸化耕地治理 720 多万亩次,治理后土壤的 pH 值提高 0.5,产能提升 10% 左右。

粮食“吃”得更健康。“我们针对不同地区土壤有机质、酸碱度的差异,为生产经营主体提供土壤取样检测服务,分析确定最佳的氮磷钾配比,量身定制专用复合

肥。”中化肥业有限公司渠道与协同业务部总经理王帅说。

丰收成色更足,来自日益强劲的科技支撑。

前不久,重庆市永川、梁平水稻示范片亩均产量双双超过 800 公斤。“之前,我们在科研试验田或者个别条件较好的田块,水稻亩产能达到 800 公斤以上。这次是在万亩示范片及万亩示范片核心区,多个点位超过 800 公斤,说明我们的高产技术经过多年集成,已经可以大范围推广。”重庆市农技总站粮油科科长方立魁说。

试验田成果正源源不断转化为大田实际产量。2024 年,全国粮食亩产达到 394.7 公斤,比“十三五”末提高了 12.5 公斤,单产提升对粮食产量增长的贡献超过 80%。

一项项新技术撑起丰收底气:“云”端,卫星遥感、物联网、大数据与智能装备深度融合,让种地更有“数”;地头,优质高产水稻、优质专用小麦、高油高产大豆等生产急需的重大品种育成,大喂入量谷物联合收割机、精量播种机等部署到生产一线,合理密植、一喷多促、水肥一体化等增产技术广泛应用……

当前,我国农业科技进步贡献率达到 63.2%,农业科技已成为保障粮食安全和重要农产品供给的强劲引擎和根本动力。

掂丰收分量

安徽省凤台县岳集集镇六院村,90 后新农人徐甲甲轻推手中摇杆,一架植保无人机腾空而起。

眼前这位姑娘,是一名标准的“粮三代”。6 年前,徐甲甲扛起家里种粮的担子。在一季接一季的丰收里,她磨砺着本领。

“下个个月就要收获了,2000 亩托管服务订单,每一环必须保质保量完成,还要去县里的高素质农民专题培训班‘充电’。”徐甲甲说。今年夏天,她负责的 160 亩小麦高产攻关田,亩产超过 600 公斤,在全县排名第一。

谁来种地?怎么种地?农业发展面临的新课题,也是保障粮食安全的必答题。从“老把式”到新农人,一代代种粮人接续奋斗,丰收答卷更有分量。

沉甸甸的“中国饭碗”,承载着生产经营方式之变。

江西省宁都县东山镇大布村,金色的稻浪里藏着增收致富的秘诀。办起规模化育秧中心,对接优质粮食收购渠道,打造生态稻田观光区……粒粒丰收粮,正衍生出更有吸引力的乡村产业。

我国已累计培育高素质农民 900 多万人次,家庭农场、农民专业合作社、农业产业化龙头企业等,构成新型农业经营主体“新雁阵”,全国 110 多万个经营性主体开展社会化服务,覆盖粮食作物达 17.1 亿亩次。新理念、新模式、新业态,推动粮食安全持续向更高层次跃升。

沉甸甸的“中国饭碗”,承载着大国的责任担当。

经过艰苦努力,我国以占世界 9% 的耕地、6% 的淡水资源,养育了世界近 1/5 的人口,告别 4 亿人吃不饱的过去,迎来 14 亿多人吃得好的今天。数据显示:全球每 5 斤谷物,就有 1 斤多产自中国。“谁来养活中国”的问题有了响亮答案。

“在维护全球粮食安全、能源安全等问题上体现大国担当,发挥表率作用”“支持减贫和粮食安全国际合作”……在全球发展和南南合作基金支持下,我国已向 30 多个国家实施了 50 多个粮食援助项目。

喜看稻菽千重浪。大国粮仓根基稳固,展现了我国农业高质量发展的崭新气象。接续奋斗,坚决扛稳粮食安全这个重任,迎接一个又一个穰穰满家的丰收年。

《习近平新时代中国特色社会主义思想课程体系和教学大纲(党员、干部教育培训使用)》正式出版发行

新华社北京 9 月 23 日电 为持续深化习近平新时代中国特色社会主义思想教育培训,规范指导各级党员、干部教育培训机构开展党的创新理论教育,中央组织部、中央宣传部、中央党校(国家行政学院)组织编写了《习近平新时代中国特色社会主义思想课程体系和教学大纲(党员、干部教育培训使用)》(简称《大纲》),近日已由中共

中央党校出版社正式出版发行。

《大纲》围绕习近平新时代中国特色社会主义思想“十个明确”、“十四个坚持”、“十三个方面成就”等主要内容,设置了二十六门课程并明确了每门课程的教学目的、教学重点、教学内容、教学形式、重点阅读篇目等,是党员、干部教育培训机构开展习近平新时代中国特色社会主义思想教学的重要依据。

中央组织部、中央宣传部、中央党校(国家行政学院)印发通知强调,各地区各部门和各级党员、干部教育培训机构要精心实施好习近平新时代中国特色社会主义思想教育培训计划,按照《大纲》要求,加强理论研究阐释,深化理论教学改革,构建理论教学体系,推动党的创新理论教育培训走深走实。

市委理论学习中心组 2025 年第 6 次集体(扩大)学习会议召开 陈德明主持

本报讯(记者 陈凯 王宇 梁赫) 9 月 24 日,受市委书记王相民委托,市委副书记、市长陈德明主持召开市委理论学习中心组 2025 年第 6 次集体(扩大)学习会议,认真贯彻党的二十届三中全会精神,深刻领悟习近平文化思想,按照市委“1288”总体工作思路,对做好新时代意识形态和网络舆情应对工作进行集体学习,进一步提升全市各级领导干部舆情应对能力,共同守护清朗有序的网络空间,为打好打赢四平经济攻坚战、荣誉保卫战营造良好舆论环境。市人大常委会主任王柏仲、市政协主席侯川出席会议。

会上,中央党校应急管理研究院副教授王华围绕提升舆论引导能力作专题辅导报告。

会议指出,要深入学习贯彻习近平文化思想和习近平总书记关于网络强国的重要思想,深刻理解网信工

作的鲜明政治性、技术变革的巨大颠覆性、风险隐患的急剧传导性,着力防范化解网络舆情重大风险,把牢意识形态“定盘星”,切实做到坚守主阵地、决胜主战场、抢占最前沿。

会议强调,要强化担当精神,练就舆论斗争“硬功夫”,坚持守土有责、守土负责、守土尽责,严格落实好“四早”舆情处置原则,第一时间全量收集、梳理相关信息,全面了解事件事情事故动态,为精准处置打牢基础。

会议要求,要强化网络治理,打赢舆情监测“攻坚战”,抓好全市网络综合治理体系建设,加快承接贯通省市县一体化指挥通讯系统。要深入排查风险隐患,从严查处涉政治类、涉意识形态有害信息和行动性煽动性信息,切实提升网络空间法治化水平。要加快推进网络数据分类分级及合规管理,常态化对全

市重要网站、信息系统开展网络安全监测、预警,全面提升网络安全态势感知、监测预警、风险评估和事件处置效能。

会议强调,要强化组织领导,筑牢网络安全“防火墙”。各级党委(党组)要把意识形态工作摆在重要位置,领导小组各成员单位要认真研究本部门本领域意识形态工作特点,纪检监察机关和组织、宣传等部门要协作配合,其他部门、单位要主动推动意识形态工作与业务工作深度融合,坚决守护好意识形态阵地。

在平陆市级以上领导;省委宣传部相关负责同志,市直、驻平中省直各部门(单位)和市管国有企业、市属高校市管干部,各县(市)区党政主要负责同志,市直有关部门业务科(室)主要负责人、市委党校教师代表和市委宣传部、市委网信办全体机关干部参加会议。

守护黑土地 走出共富路 ——铁西区荣发农民种植专业合作社见闻

本报记者 张宪双 安琪



秋收将至,在铁西区荣发农民种植专业合作社的大院里,多台大型农机已检修完毕,整装待发。理事长刘凤荣穿梭其间,一边清点设备,一边安排近期农事。2016 年成立以来,这家从“代耕”起步的合作社,已快速成长为年产粮食超 200 万公斤的现代化农业组织。

“咱们合作社的诞生,其实是和农民进城‘同步’发生的。”刘凤荣说道。那年,越来越多村民外出务工,耕地缺乏打理,她从帮邻居代耕开始,逐渐承接整地、播种、收割全程服

务。由于作业规范、收成有保障,越来越多农户主动将土地流转给她规模经营。如今,合作社土地流转超 150 公顷,代耕服务 70 多公顷,还有托管服务,用实打实的产量和信誉,逐步赢得乡亲们信任。

规模化离不开科技的支持。合作社推广“大垄双行”高效耕作模式,精选“金博士 3107”“铁 391K”等优良品种,实现玉米等主粮作物产量与品质双提升。此外,投入 300 万元引进智能设备,推动农业生产从“靠经验”向“靠数据”转型。

规模扩大了,效益提升了,但合作社从未忘记“姓农为农”的初心。通过灵活提供流转、代耕、托管三类服务,荣发合作社尊重农户意愿,不搞“一刀切”,同时常年吸纳本地农民参与生产,成为周边村民务工增收的重要平台。

作为政府“高素质农民”培训学员,刘凤荣对合作社下一步发展思路清晰。她表示,将继续推进规模化、机械化经营,积极应用“梨树模式”等保护性耕作技术,在增产的同时守护好黑土地。

“我自己是农民,也是合作社带头人,推动农业现代化、带动农户增收,是我必须扛起的责任。”她说得很坚定。未来,她希望将荣发合作社打造成平西乡农业转型的示范点,为乡村振兴注入更强劲的“农机动力”和“人才动能”。

镜观四平



和美乡村

本报记者 杨天驰 摄于铁东区石岭镇卧龙泉村

以光盘为荣 向浪费说不

刘莉

快语新言

一粒小小的稻米在种植前育苗需要 1 个月时间,扔掉只需要一瞬間;稻米从播种到成熟需要 2 个月左右,扔掉只需要一瞬間;香喷喷的米饭从种植到餐桌需要 3000 多个小时和十几道工序,扔掉只需要一瞬間……日常生活中,在食堂的餐桌上、餐厅的垃圾桶内,吃播的表演行为里浪费粮食现象时有发生,这与中华民族厉行节约、艰苦奋斗的优良传统相违背。“一粥一饭,当思来之不易;半丝半缕,恒念物力维艰”,前人所秉持的节俭精神,在生活富足的今天不

应该被遗忘。

民以食为天,粮食作为人们赖以生存的物质基础,尤为需要爱惜和节约。有人也许对自己每一餐浪费的食物并不在意,但数据背后却是令人扼腕的事实:我国每年浪费的粮食约为 3500 万吨,相当于全国粮食总产量的 6%,其中消费环节占比最高。在物质极为丰富的今天,有人也许不在乎被丢弃浪费的“一点点儿”,但每粒粮食、每味佳肴背后却是无数人严寒酷暑中的劳作与风雨无阻的付出。无数个“一瞬間”的浪费行为背后,是全球饥饿水平连续三年居高不下、全世界处于饥饿的人数还在持续攀升的残酷现实。

粮食安全是事关人类生存的根本性

问题,减少粮食损耗是保障粮食安全的重要途径。当前,世界百年变局加速演进,外部环境更趋严峻复杂,全球产业链供应链稳定面临多重挑战,粮食安全风险不容忽视。让我们担负起粮食安全的责任,从每一餐开始节约每一粒米,吃光盘中的所有食物,抵制舌尖上的浪费。

滴水成河,粒米成箩。光盘是一种节约,更是一种素质、一种美德。节约,是个人修养,更是一种社会文明、一种神圣责任。小小的餐盘承载的不仅仅是人类的生生不息,更传承了自古以来文明有礼、节俭惜福、珍爱粮食的光荣传统。让我们一起行动起来,在全社会营造浪费可耻、节约光荣的浓厚氛围,让每一粒粮食都被好好珍惜。

学习红色历史 传承文化根脉

详见二版 >>

用心用情提升弱势群体幸福指数

详见五版 >>

导读