

# 麦浪涌金粮归仓 又是一个丰收年

## ——写在周口夏粮喜获丰收之际

□记者 王彦涛 付永奇 朱东一 通讯员 张东良

今年,在周口这片肥沃的土地上,夏粮丰收的喜讯不绝于耳。“今年的麦穗个个粗壮,一颗麦穗有80多麦籽!”“今年夏粮肯定是丰收的,麦粒个个饱满!”商水县张庄镇种粮大户邱守先喜悦之情溢于言表,他开心地告诉记者,今年他的小麦亩产实打实测达到了1500斤。

“粮食安全,国之大事。”粮食是战略资源,粮食安全关乎经济发展和社会稳定,解决好吃饭问题始终是治国理政的头等大事。去年5月份,习近平总书记到河南考察时指出:“夏粮丰收了,全年经济就托底了。”特殊之年,周口市牢记总书记殷殷嘱托,抓严政策执行、抓实播种面积、抓细农情管理、抓好服务保障,克服了洪涝灾害、新冠肺炎疫情、小麦病虫害等诸多不利因素影响,全市1000多万亩小麦在“开局不利”的情况下,化被动为主动,实现丰产丰收。

当前,全市1000多万亩小麦全部实现颗粒归仓,总产突破120亿斤,创历史新高,实现“二十连丰”。此时的田野上,依旧有农民忙碌的身影,他们趁着墒情接茬播种着又一季希望。

### 夏粮丰收来之不易

掂一掂麦粒,是沉甸甸的分量。夏粮丰收了,全年经济就托底了。粮食生产告捷,实则来之不易。

从去年秋天播种到今年6月上旬收获,在230多个日夜里,田间的小麦经历着不同时期不同阶段自然灾害、病虫害以及新冠肺炎疫情等多重影响。

去年秋季,我市遭遇洪涝灾害,土壤湿渍,给小麦适期播种带来了极大困难,比常年延后15天左右,个别蓄滞洪区和低洼农田甚至推迟了30天以上。农民周群元说:“去年小麦晚播,现在的产量当时想都不敢想。”

在如此被动的局面下,全市上下切实贯彻习近平总书记视察河南时的重要讲话指示精神,落实中央和省委、省政府关于粮食生产的部署要求,抗灾减灾夺丰收,开展壮苗行动,加强统防统治,克服播种期土壤湿渍、前期弱苗面积大、后期持续干旱等多重不利因素影响。全市小麦虽然播期总体推迟,但适播期内小麦播种面积达到85%以上,全市麦播面积1106.5万亩,比去年持平略增。其中优质专用小麦种植面积达到248.9万亩,比上年增加19.4万亩,居全省第一位。

### 播好种 筑牢稳产根基

我市全力抗灾救灾,抢抓抢种,晚中求早,晚中求好,狠抓晚播小麦“四补”措施落实:以种补晚,适当调剂晚播品种;以肥补晚,适当增加施肥量;以密补晚,适当增加播量;以好补晚,提高整地播种质量,基本做到了应种即种、种足种好。

去年小麦播种,以周麦36为主的周麦系列、百农307为主的百农系列品种等主推品种面积占比高达85%以上,良种覆盖率基本实现了全覆盖。扶沟在良种全覆盖的基础上,亩均复合肥用量较常年增加10公斤~15公斤;晚播小麦平均每亩播量增加到15公斤左右,推广测土配方施肥技术960万亩。

“为及早控制小麦病虫害前期侵染,大力推广种子包衣和药剂拌种技术,全市种子包衣或药剂拌种基本实现了全覆盖。”市农业农村局种植业科副科长史家浩说。

周口市植保站站长、农技推广研究员张东良说:“由于麦播期技术措施落实到位,加之播期土壤墒情充足,实现了苗匀、苗齐,一播全苗,为丰产丰收打下了坚实基础。”

### 强监测 科技护苗壮苗到成熟

“小麦好不好,守护最重要”,对于小麦的守护重在监测,时刻关注“五情”,即苗情、墒情、病情、虫情和灾情。

市、县植保部门全面启动了157个基层测报网点和10个病虫害疫情智能监测点,采取大田普查、系统监测、智能监测相结合的方法,坚持“三天一查,七天一报”,重大病虫害随查随报,及时把病虫害信息和防治方法传递到广大农民手中。

从播种到收获的230多天中,市、县植保部门先后发出61期预警信息,召开20多次专家会商会,做

到科学监测,精准预报,科学指导各地开展病虫害防治工作。对“五情”做到早发现、早预警、早预防、早控制。

市、县农业农村部门组织农业专家和技术人员300多人,到田间地头调查监测墒情、苗情和灾情,及时掌握小麦长势和田间墒情、灾情情况,科学指导农民采取有效措施,强化田间管理。

入春以来,针对冬前苗情偏弱的情况,市、县农业农村部门在搞好苗情、墒情、病情、虫情及灾情调查的基础上,分类指导管理,全面实施“科技壮苗”行动,动员农民群众开展以中耕追肥、化除化控、病虫害防治为主的春季麦田管理,苗情迅速转化升级。

### 抓田管 让小麦“吃饱”“喝足”

“小麦只有‘吃饱’了‘喝足’了,麦苗生长才会后劲足。”商水县农民周群元说。

周口市农科院积极邀请国家、省等小麦体系专家来周口进行“把脉问诊”,召开调研座谈会和现场技术咨询指导,制定了符合周口麦田实际的指导技术意见。

“科技壮苗”行动小组,在商水县、郸城县、鹿邑县、项城市和沈丘县等5个示范县市的一、二类苗麦田和三类苗麦田设立定点调查点,开展冬前和春季全市麦田苗情调查,根据不同地块和不同苗情进行分类管理,制订周口市小麦春季管理技术方案。

针对春季全市麦田出现不同程度的干旱问题,周口市农科院指导各地根据土壤墒情变化和气温回升情况,对干旱麦田及时进行浇灌,实现了促苗早发。特别是在小麦拔节孕穗期和灌浆初期,针对持续旱情发展,他们发动群众抗旱浇水,全市抗旱浇水达到1200多万亩次。

对晚播弱苗,在返青期进行早追肥,中耕保墒。据统计,全市累计追肥280多万亩,中耕560多万亩,促进苗情转化升级。

对于一般麦田,加强肥水管理,注意氮肥后移,促进穗花发育,培育壮秆大穗。春管期间,全市共开展追肥783万亩、化学除草612万亩、浇水330万亩。

据返青期苗情调查:全市一、二类苗占比94%,较冬前增加近6个百分点,苗情转化好于预期,为实现今年夏粮丰收奠定了较好的基础。

### 稳产量 统防统治保驾护航

粮食一天不归仓,管理一天不能放。

“每次农业的丰收,都是农民和病虫害作斗争的结果。”郸城县种粮大户王建成说。

今年在小麦抽穗扬花期,也是小麦赤霉病防控关键“窗口期”,王建成抓住有利时机,开展飞防作业。

“早预警、早准备、早防治”,针对今年小麦条锈病、赤霉病重发态势,我市召开全市小麦重大病虫害统防统治工作会议,安排部署今年小麦赤霉病等重大病虫害防控工作。

落实中央救灾“一喷三防”资金5241万元,开展“一喷三防”1323万亩次,其中统防面积613.5万亩次,实现了小麦“一喷三防”全覆盖,最大限度降低后

期各种病虫害。

全力开展以小麦赤霉病为主的专业化统防统治。全市筹集防控资金15520万元,用于以小麦赤霉病为主的重大病虫害统防统治。全市开展小麦赤霉病统防统治980多万亩次,全市小麦赤霉病预防实现全覆盖,取得了明显成效,小麦赤霉病病穗率控制在0.1%以下(全国最好),小麦条锈病控制在点片初发阶段,其他病虫害发生危害较轻。

### 丰产丰收 高标准农田建设功不可没

今年小麦稳产高产,高标准农田建设功不可没。一眼无际的高标准农田,田成方、林成网、渠相通、路相连。

粮食生产根本在耕地,命脉在水利,出路在科技。在商水县张庄镇高标准农田示范区内,土壤墒情监测、病虫害监测、自动化灌溉、气象观察、无人机植保等农业科技一应俱全,科技为传统农业插上了腾飞的“翅膀”。

近年来,周口市大力实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,累计建成937万亩高标准农田,这些高标准农田,为减灾抗灾、增产增收提供了坚实的保障基础。

“手中有粮,心中不慌,耕地是粮食生产的命根子。‘十四五’期间,我们周口还将编制实施新一轮高标准农田建设的提升工程,大规模开展高标准农田建设和中低产田提质改造。到‘十四五’末,我们将建成高标准农田1000万亩以上,亩均投资4000元以上的高效节水灌溉示范区100万亩以上,进一步提高全市高标准农田保有量,切实夯实粮食安全保障基础。”市农业农村局局长张华说。

### 天下“粮”心 党政同责创丰收

粮食安全,是头等大事。

今年是实施粮食安全党政同责考核第一年。

通过全市上下的共同努力,周口创下小麦丰产丰收纪录,单产突破1100斤,总产突破120亿斤,成绩来之不易。

周口作为农业大市和粮食主产区,市委、市政府始终牢记总书记的嘱托,自觉肩负起粮食安全“国之大事”的政治责任,认真落实粮食安全党政同责。市委、市政府主要领导高度重视粮食生产,亲自研究部署、亲自调研指导、亲自推动落实。

在整个“三夏”生产过程中,市委书记张建慧、市长吉建军,亲自布置,市委、市政府分管领导,亲自包干护航“三夏”生产,为扛稳粮食安全重任提供了坚实组织保障。

“民事农则田垦,田垦则粟多,粟多则国富。”夺取夏粮丰收,是实现粮食全年丰收的第一场硬仗,对应变局、稳大局有着重要意义。把中国人的饭碗牢牢端在自己手上,促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足。

正如市委书记张建慧所说的那样,周口作为全省第一产粮大市,必须站在确保国家粮食安全的高度,坚决扛稳粮食安全政治责任,以夏粮丰收丰产向党的二十大献礼。