



2019年6月10日 星期一

编辑:郭立翔 校对:向东 组版:刘涛

坚持藏粮于地、藏粮于技,着力稳面积、重单产、稳总产、保丰收——

扛稳粮食安全重任



农民收获夏粮 (资料图片)

“洪范八政,食为政首。”眼下,正是“三夏”大忙时节,河洛山乡366万亩小麦收获进入尾声,趁墒抢种如火如荼。

习近平总书记在参加十三届全国人大二次会议河南代表团审议时深刻指出,“确保重要农产品特别是粮食供给,是实施乡村振兴战略的首要任务”,强调“扛稳粮食安全这个重任”。

“粮”来自良田、良技。市委十一届十次全会强调,要把握好扛稳粮食安全重任与推进农业供给侧结构性改革的关系。着力抓好粮食生产,重点是稳面积、重单产、稳总产、保丰收,坚持藏粮于地、藏粮于技,坚持稳定产量、确保质量,努力保证粮食自给率。

01 藏粮于地, 守牢耕地保护红线

所谓“皮之不存,毛将焉附?”耕地是粮食生产的命根子,正如没有耕地,就没有口粮。保护耕地就是保住老百姓的饭碗,坚守耕地保护红线就是守住人民群众的口粮底线。

审视洛阳,“五山四岭一分川”的地形地貌、“十年九旱”气候特征的客观条件,一直是横亘在农业发展面前的障碍。同时,人均耕地面积不到1亩,低于全国和全省人均水平。

“洛阳不是粮食主产区,更要立足实际抓好耕地保护,实现藏粮于地。”洛阳农林科学院党委书记、院长何先锋坦言。长期以来,粮食生产习惯于藏粮于仓、藏粮于民、以丰补歉的策略,丰年补歉年会带来高额的仓储费用,而连续歉收则会产生粮食供应压力。相比之下,藏粮于地就更积极、更长远、更主动,粮食供过于求时,采取轮作休耕减少粮食生产,粮食紧缺时又将这些土地迅速用于生产粮食。

藏粮于地,必须有足够的耕地。市委全会明确,我市将严守耕地保护红线,加快高标准农田建设,持续巩固“大棚户”问题整改成果,严格落实永久基本农田特殊保护制度和耕地占补平衡制度,坚决遏制土地违法行为,确保“农地姓农、农地农用”,守住耕地数量红线和质量红线。

粮食生产,命脉在水利。下一步,我市将加快推进小浪底南岸灌区、前坪水库等重大水利基础设施建设,提升耕地生产能力。同时,着力疏通小型农田水利设施“毛细血管”,解决好水利工程“最后一公里”问题,确保建设好、维护好、用得上。

02 藏粮于技, 提升农业科技水平

确保粮食安全,既取决于有地可种粮,还取决于有人愿种粮。如果种粮比较效益低,农民增产不增收,就会影响农民种粮积极性。

“粮食生产降本增效,根本出路在科技进步。”何先锋说,市委全会也强调,要切实抓好良种培育与推广、农业科技创新与应用、农业机械化等工作。这就要求我们不但要向土地要粮,还要向科技要粮,走依靠科技进步、提高单产的内涵式发展道路。

农民说“种地不选种,累死落个空”,良种培育与推广的重要性不言而喻。前不久,省农业农村厅、省农科院专家组对洛阳农林科学院在洛宁县小界乡建立的小麦千亩示范方进行了现场测产,亩均超过500公斤。其中,国审旱作小麦新品种“洛旱22”功不可没。

良种配良方。示范方的高产高效,还得益于区内集成了蓄水保墒、免耕沟播、适期适量播种、统防统治等生产技术。市农技推广站高级农艺师郭新建坦言,当前,大规模粮食生产要重点解决好科研和生产“两张皮”的问题,打通农技推广“最后一公里”,让农民真正掌握运用新技术。

对此,市委全会通过的关于全面推进乡村振兴战略的行动方案明确提出,实施农业技术推广队伍建设重大专项,加强乡级农业技术推广服务中心建设,到2020年每个乡镇农业技术推广服务人员10名至15名,持续提升服务能力。

面对当前农村劳动力流出、土地流转和规模经营的大背景,全面提升农业机械化水平至关重要。下一步,我市将加大适应豫西山区丘陵作业的农业机械技术研发推广力度,推动主要农作物全程机械化。

03 保证质量, 守护“舌尖上的安全”

经过多年发展,农业生产已由增产导向转变为提质导向,站在了转向高质量发展的历史关口。具体到粮食生产,“有没有”已不成问题,“优不优”逐步成为主要矛盾。

饭碗要端得更牢,还要装得更丰富。下一步,我市将持续推进农业供给侧结构性改革,按照“四优四化”要求,大力发展优质强筋小麦,并通过延伸粮食产业链,提升价值链、打造供应链,壮大粮食产业经济,实现从“粮仓”向“厨房”的转变。

“保证粮食安全,既要保证产量安全,也要保证质量安全。”市委全会强调,要坚持稳定产量、确保质量,在粮食的有机化、绿色化、品牌化上下功夫,抓好农田污染防治等工作,完善农产品原产地可追溯制度和产品质量追溯体系,确保粮食既产得多又质量优,保证老百姓“舌尖上的安全”。

新出台的行动方案提出,我市将分别实施科技兴农质量兴农品牌强农重大专项和农业绿色发展重大专项。一方面,加强农产品质量监管,建立豫西特色农产品质量安全追溯体系。另一方面,推行绿色生产方式,确保到2020年农产品质量安全合格率持续稳定在98%以上,主要农作物化肥、农药使用量实现零增长。同时,加大土壤修复力度,确保受污染耕地、地块安全利用率均达到100%,实现土壤环境质量监测全覆盖。

本报记者 白云飞

一把手谈落实

奋力开创伊川乡村振兴新局面

——访伊川县委书记李新红

伊川县委书记李新红在接受采访时表示,伊川将深入学习贯彻市委全会精神,牢牢把握实施乡村振兴战略的正确发展方向,在持续巩固脱贫成果的基础上,奋力开创乡村振兴新局面。

坚持产业振兴是物质基础。着力抓好粮食生产,结合资源禀赋,重点发展小米、花椒、红薯等特色种植业,肉牛、生猪、肉鸡等高效养殖业,打造龙凤山、伊河沿线、万安山等融合发展示范带,培育市级以上农民专业合作社示范社50家,集体经济合作社实现行政村全覆盖。

坚持人才振兴是关键所在。结合科技、教育、卫生等部门的培训计划和人才引进政策,大力建设农村专业人才培养基地;积极与中国农科院、西北农大、河科大等高等院校和科研机构对接,定向柔性引进教授级高层次人才;着力把符合条件的农村优秀人才留住、用得好,筑牢人才基石。

坚持生态振兴是内在要求。深入实施乡村生态保护与修复工程,积极做好示范村和“美丽小镇”“五美庭院”建设,到2020年森林覆盖率达到30%,90%以上的农村生活垃圾得到有效治理,农村厕所改造实现全覆盖,农村环境更加宜居。

坚持文化振兴是铸魂工程。持续推进“文化伊川”建设,大张旗鼓开展“最美伊川人”“新乡贤”表彰活动,引领向上向善的文明乡风;积极开展文明村镇、文明家庭创建,到2020年全县60%以上的乡镇和行政村达到文明村镇标准。

坚持组织振兴是根本保证。实施党支部“堡垒工程”,持续开展“五星支部”创建,进一步增加先进支部、提升中间支部、整顿后进支部,到2020年农村“四星”及以上支部达到80%,不断增强基层党组织的凝聚力、战斗力。

本报记者 白云飞

各界声音

粮稳天下安。扛稳粮食安全这个重任,洛阳责无旁贷。按照国家关于小麦品质区域划分及水资源匮乏现状,洛阳适宜发展种植优质强筋小麦和抗旱高产小麦。作为农业的“芯片”,良种培育是关键。这些年,洛阳小麦研发团队始终把抗旱、优质、高产作为研究方向,培育的“洛旱”等系列产品,通过良种良法配套,展现了抗旱高产的优良特性。作为我市小麦育种的主力军,洛阳农林科学院一方面将坚持走科技兴农之路,立足豫西自然条件,培育更多优质、高产、多抗的小麦新品种;另一方面,要加大良种和农技推广力度,鼓励科研人员“上山下乡”,带动研究成果走出“试验田”,转化为实实在在的生产力。

——洛阳农林科学院小麦研究所所长高海涛

粮食产业经济一头连着农民,一头连着市场,涵盖原粮到成品、产区到销区、田间到餐桌的全过程。当前,粮食供需矛盾主要集中在供给侧,优质粮食供应不足。推动粮食产业经济高质量发展,关键是要延伸产业链,提升价值链、打造供应链,构建优粮优产、优粮收购、优粮优储、优粮优加、优粮优销的“五优联动”产业格局。在实际工作中,要坚持以市场为导向,引领优质粮的连片订单种植,发挥粮食储备“蓄水池”“调节器”作用,集中收购、分期销售,实现优产、优购、优储。同时以食品加工业为导向,建立优质粮的生产加工基地,形成具有洛阳特色的优质粮供应标准和特色主食食品,提升优质粮的附加值转化能力。

——洛阳洛粮粮食有限公司董事长张学峰

(云飞整理)

生动实践

种粮“种”出新名堂

俗话说“春争日,夏争时”。几天前的一场大雨,平抑了宜阳县三乡镇东阳村种粮大户马龙舟心中的焦躁,待播的500多亩谷子、玉米盼来了底墒水,300多亩烟田也缓解了旱情。就在大雨之前,马龙舟趁晴抢收了500多亩小麦,保守估计产量超过40万斤。

“人努力,天帮忙,再加上精准指导,种粮也能‘种’出新名堂!”马龙舟没想到自己会成为种粮大户。曾经,种地拼的是劳力,麦收最苦,不仅活累,还急人,像今年的天气状况,只能抓瞎。现在“三夏”期间,他的短信、微信上每天都能收到天气

预报,用以指导生产作业,而且一个求助电话就能调来各种机具。

马龙舟享受如此便捷高效的生产服务背后,是一套现代化的信息系统在运转支撑。今年,我市全方位运用国家农机装备创新中心的智能农业装备管理平台,将收割机等农机装备接入网络系统,实时掌控农机作业的轨迹、面积和位置等信息,有效避免了信息不畅导致的调度指挥难、在途时间长等问题,极大提高了作业效率。

农机更加智慧,农技也在完善。今年是大旱之年,马龙舟对亩均800斤的产量并不意外。他说,这两年,农业综合开发项目的实施,让望天收的旱地变成了水浇地,再加上统一供种、统一施肥、统一病虫害防治、统一技术服务,高产稳产一准“没跑儿”。此外,马龙舟采取小麦、谷子与烟叶倒茬轮作方式,让土地综合产出大大提高,他说:“种地有收益,干着就起劲!”

本报记者 白云飞 通讯员 周伟星



机收作业 (资料图片)