



12

服务三农

Agriculture

2023.10.27

责任编辑:赵敏 责任编辑:张耀 编辑:董仙鹤 版式设计:董仙鹤 一谈:范俊

乳业时报
DAIRY TIMES

农业农村部:前三季度农业农村经济稳中向好

□张健楠 高雅

10月23日,国务院新闻办公室举行新闻发布会,介绍2023年前三季度农业农村经济运行情况。农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德,农业农村部种植业管理司司长潘文博,畜牧兽医局负责人陈光华,市场与信息化司负责人刘涵出席发布会并答记者问。

曾衍德介绍,今年以来,农业农村部全力抓好稳产保供,着力巩固拓展脱贫攻坚成果,努力拓宽农民增收致富渠道,农业农村经济呈现稳中向好态势。

秋粮增产已成定局

全年粮食产量有望再创历史新高

据农业农村部农情调度,截至10月22日,全国秋粮已收81.3%,秋粮大头已丰收到手。潘文博说,秋粮增产的基础是面积增加,其中高产作物玉米面积预计增加1300多万亩;关键是大面积单产提升,今年农业农村部在200个玉米大县、100个大豆大县整建制推进单产提升,从耕种管收、地种药肥全环节找差距,重点抓了玉米大豆的种植密度问题,选育耐密品种,配套高性能的播种机,精准水肥调控,及时病虫害防控,中后期大面积实施了秋粮“一喷多促”,单产提升的效果十分明显。

针对今年华北东北局部洪涝,西北局部干旱,造成受灾地区粮食减产,重灾农户甚至绝收等局部点上灾情重的情

况,潘文博表示,今年灾害共造成全国农作物受灾1.45亿亩,与去年同期相比少了2850多万亩,与近5年平均值相比少1.08亿亩,是近些年农业灾情较轻的年份。总体看,多数主产区雨水调和、光照充足,利于作物的生长发育,也有利于产量的形成。

潘文博说,从目前掌握情况看,今年秋粮增产完全可以实现“以秋补夏”,夏粮、早稻、秋粮这3季算下来,全年粮食产量有望再创历史新高,实现全年粮食产量保持在1.3万亿斤以上的预期目标。

目前秋粮陆续丰收上市,逐步进入购销旺季,刘涵介绍,预计今年秋粮收购市场总体将以稳为主,其中,中晚稻的质量好于常年,市场粮源供应充足,总体价格有望稳定在最低收购价之上,优质优价特征更趋明显。农业农村部将积极配合有关部门,推动各地和有关企业抓紧组织市场化收购,认真做好政策性收购,优化农民的售粮服务,扎实做好保供稳价工作。

农业生产就是唱“四季歌”,秋收还没结束,秋种的各项作业已经展开了。潘文博说,目前大部分区域小麦播种结束,基本种在适播期,受气候特点影响,还有8万亩左右的小麦播期可能要推迟一周左右。下一步,农业农村部将继续抓好秋种和冬管,为明年夏季粮油丰收奠定基础。

大豆大面积单产提升 生猪市场供应充足

今年农业农村部启动实施了粮油等

主要作物大面积单产提升行动,潘文博介绍,在100个大豆主产区,重点推广耐密品种、高性能播种机,集成配套高产栽培技术,整建制推进单产提升。主产区反映,今年单产提升示范区大豆种植密度每亩普遍增加800—1000株,高产田块密度达到了2.4万,美国、巴西、阿根廷的密度在2.3至2.5万。按照3株一两豆测算,亩均增产30斤左右。100个主产区单产提升对总增产的贡献超过了70%,特别是今年重点推广高油高产大豆品种,大豆品质明显提升,大豆品种结构也得到了优化。

大豆种得好,也要卖得好,让农民种豆有钱赚、不吃亏。潘文博说,下一步重点是采取针对性政策措施,促进产销衔接,同时充分发挥行业协会、大型批发市场等平台作用,鼓励引导多元化的市场主体入市收购。

老百姓每天的生活都离不开“菜篮子”,对价格的波动始终很关注。中秋国庆以来,猪肉市场供应宽松,价格也出现了小幅下跌。陈光华介绍,这主要是因为生猪生产供应在稳定增加。作为产能的核心指标,全国能繁母猪存栏量今年以来始终高于4100万头的正常保有量。同时,母猪生产效率也在提升,一头母猪每年要比上年多提供约0.5头肥猪。在两个因素共同作用下,前三季度猪肉产量4301万吨,同比增长3.6%。

对此,陈光华表示,农业农村部及时引导养殖场户合理调减产能,督促各地

稳定用地、环保、金融等基础性政策,在养殖亏损期间采取补贴、信贷、贴息等措施,稳定生猪生产。针对明年春节后可能出现消费淡季与生猪出栏量增加“两碰头”,养猪亏损程度甚至可能重于今年同期的情况,陈光华建议养殖场户做好生产安排,合理调整生产节奏,顺势顺势出栏生猪。

乡村产业发展取得成效 脱贫攻坚成果得到巩固

三农工作任务很多,稳产保供是首要任务,促进农民增收是中心任务。特别是,当前构建新发展格局中,激活农村内需,促进农民增收更具重要性、紧迫性。曾衍德介绍,今年以来,农业农村部会同有关部门着力发展产业、稳住就业,努力拓宽农民增收致富渠道,前三季度农村居民人均可支配收入15705元,扣除价格因素实际增长7.3%。

产业振兴是乡村振兴的重中之重。曾衍德表示,农业农村部依托农业农村资源,发掘农业多种功能,开发乡村多元价值,推进乡村产业发展取得积极成效。一是特色产业竞相发展,形成了特色种植、养殖、食品、手工等各具特色的产品和产业;二是产业链条延伸拓展。2022年全国规模以上农产品加工企业营业收入超过19万亿元,农产品加工业产值与农业总产值比达2.52:1。三是产业集群态势初显。中央财政累计支持建



资料图片

设180个优势特色产业群,300个国家现代农业产业园和1509个农业产业强镇,各地也建设了一批不同规模的产业园区和加工园区,政策集成、要素集聚、企业集合的态势加快形成。四是品牌影响不断增强。累计认定绿色农产品、有机食品6.8万个,培育3000多个区域公用品牌,发布144个农业精品品牌,创响一大批小而精、特而美的优势特色农业品牌。

截至9月底,中西部22个省份

63.5%的监测对象已消除返贫致贫风险,其余均落实了帮扶措施。曾衍德介绍,按照巩固发展一批、升级发展一批、盘活一批、另起炉灶一批的要求,农业农村部指导各地精准施策、分类推进帮扶产业发展。中央财政衔接推进乡村振兴补助资金用于产业发展比重已达到60%。就业帮扶任务超额完成。全国脱贫劳动力(含防止返贫监测对象)务工规模3297万人,超过年度目标任务277.8万人。

我国已培育出431家国家级生态农场

□刘趁

近日,以“发展生态低碳农业 助力农业高质量发展”为主题的第五届生态低碳农业研讨会在江苏苏州举办。记者从会上了解到,近年来,农业农村部在推进生态低碳农业发展等方面进行了探索实践。当前,我国绿色、有机、地理标志农产品产量占比达到11%,农产品质量安全例行监测合格率为97.6%,畜禽粪污综合利用率超过78%,秸秆综合利用率超过88%,农膜回收率稳定在80%以上,培育出431家国家级生态农场。

总站站长严东权对生态低碳农业发展的形势与任务进行了深入阐述。他介绍,我国“三农”工作已进入新阶段,必须统筹推进保供给、保收入、保生态,发展生态低碳农业能够有效破解农业资源长期透支、农业面源污染、种养循环不畅、农业生态系统退化、优质农产品供给不足等问题,要积极推进农业资源利用节约化、农业投入品减量化、农业废弃物资源化、产业模式生态化、生产链条绿色化等主要任务。

2022年,农业农村部办公厅印发《推进生态农场建设的指导意见》,要求到2025年,通过科学评价、跟踪监测和

指导服务,在全国建设1000家国家级生态农场,带动各省建设10000家地方生态农场。截至目前,在农业农村部科技教育司指导下,农业农村部农业生态与资源保护总站联合中国农业生态环境保护协会已开展2个批次生态农场评价工作,培育出431家国家级生态农场。会上,农业农村部农业生态与资源保护总站原站长、中国农业生态环境保护协会秘书长高尚宣布,46家从事生态农场建设的主体入选“生态农场创新创业典型案例”,其中13家生态农场负责人介绍了成功经验和发展模式,为各地生态农场健康发展提供了指引。

三农时评

牢牢把握粮食安全主动权

□苏若群

正值秋粮收获季,不少粮食大省因地制宜、科学实施,抢抓时机收割,确保完成保秋粮夺丰收重要任务。千方百计促进粮食生产,确保粮食应收尽收、颗粒归仓,是保障国家粮食安全的关键。

解决好吃饭问题始终是我们党治国理政的头等大事。而要做到“手中有粮,心中不慌”,就需要牢牢把握粮食安全主动权。党的十八大以来,我国全面加强粮食生产、储备、流通能力建设,有效保障了14亿多人口的粮食安全。这些年在粮食生产的一系列支持粮食生产的政策举措,就是要让中国人的饭碗牢牢端在自己手中,就是要让种粮农民有钱挣、得实惠,日子越过越好。

不过,我国粮食供求在中长期仍是紧平衡态势。在粮食生产过程中,由于人多地少,还存在资源环境约束、结构性短缺、区域性不平衡等亟待解决的矛盾,粮食增面积、提产量的难度不小。同时,逆全球化思潮和粮食安全产生了一定影响。一些地区耕地“非粮化”“非粮化”问题也不可忽视,疫情、极端天气等因素近年来也给粮食生产带来不确定性。如何全方位系统性地解决粮食安全的问题?须坚持以我为主、立足国内、确保产能、适度进口、科技支撑,做到居安思危、未雨绸缪。

粮食生产存在投入大、回报低,周期长、抵御风险能力差等因素,需要提高种粮补贴、加大金融支持。要稳定种粮补贴政策,加大补贴力度,对符合条件的种粮农民给予直接补贴。粮食生产面临旱涝等自然灾害威胁,可通过开发多类型的农业保险,提供便利优惠的保险支持,稳定信心,减少农户损失,为粮食生产保驾护航。

还要努力推动高水平农业科技。坚持产业需求导向,构建梯次分明、分工协作、适度竞争的农业科技创新体系,加大科技攻关力度,加快前沿技术突破。要加强高标准农田建设,采取科技手段改造盐碱地,增加耕

地后备资源,改善土壤质量,提高肥力,推广复合种植、轮作生产,提高地力,促进增产增收。降低设备购置成本,鼓励农民积极使用现代化农机装备,推广机械化、智能化种植,提高规模化种植生产效率。支持农业领域国家实验室、全国重点实验室、制造业创新中心等平台建设,加强农业基础性长期性观测实验站(点)建设。加快生物育种产业化步伐,实现种业科技自立自强、种源自主可控,大力推广高产、高质、抗病虫害的优良种子,提高粮食产量和品种质量,为粮食增长、农民增收夯实科技创新基石。

同时,要推进农业绿色发展。加快农业投入品减量增效技术推广应用,推进水肥一体化,建立健全秸秆、农膜、农药包装废弃物、畜禽粪污等农业废弃物回收利用处理体系。推进农业绿色发展先行区和观测试验基地建设。健全耕地休耕轮作制度,加强农用地土壤重金属污染源头防治。强化受污染耕地安全利用和风险管控。建立农业生态环境保护监测制度。

今年的中央一号文件提出,要全力抓好粮食生产,确保全国粮食产量保持在1.3万亿斤以上。因此,在粮食安全这个问题上我们不能有丝毫麻痹大意,不能认为进入工业化,吃饭问题就可有可无,也不要指望依靠国际市场来解决。要坚决贯彻落实以粮为先、以农为本的原则,加大政策支持,优化农业生产资源配置,多措并举稳定粮食生产,努力实现增产增收,充分调动农民种粮积极性。方法得当,种粮农民能获利、多得利,就会形成良性循环,将更多资源投入粮食生产,牢牢把握住粮食安全主动权。

加快农业机械化全程全面高质高效发展



资料图片

□王兆成

农业机械化是科技强农、加快农业农村现代化的重要基础,也是提高粮食生产能力和不可或缺的组成部分。习近平总书记对黑龙江当好国家粮食安全“压舱石”高度重视。2018年9月25日,习近平总书记在黑龙江考察时强调,大力推进农业机械化、智能化,给农业现代化插上科技的翅膀。2023年9月8日,时隔五年,习近平总书记再次视察黑龙江,又着重强调,率先实现农业物质装备现代化、科技现代化、经营管理现代化、农业信息化、资源利用可持续化。五年来,全省上下认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,奋力推动农业机械化实现新突破。截至2022年底,全省农机总动力达到7090.81万千瓦,农作物耕种收综合机械化率达98%以上,稳居全国首位。

“金铁马”筑牢“压舱石”

农业机械化为保障粮食安全保驾护航

解决吃饭问题,根本出路在科技。近年来,黑龙江省将高质量发展农业机械化作为提升粮食综合生产能力的重要抓手,千方百计强基础、挖潜力、保安全,为端牢中国饭碗提供有力支撑。2022年,全省粮食总产量达1552.6亿斤,连续13年位居全国第一。

全面提升农机效能,夯实农业生产基础。坚持农机装备升级和标准化作业双管齐下,推动农机装备结构不断优化、效能全面提升。全省100马力及以上拖拉机保有量达到9.6万台,联合收获机20.3万台,水稻插秧机34.1万台。组织开展试验示范,梳理优化主要农作物农机种植标准化重点技术模式14种。累计有72个县(市、区)被评为全国率先基本实现主要农作物生产全程机械化示范县(市、区)。

推进农机农艺深度融合,深挖产能提升潜力。坚持农机农艺融合是建设现代农业的内在要求和必然选择。集成组装玉米大豆密植栽培、水稻“抗逆优质品种+智能浸种催芽+大棚早育稀播+钵育摆播+侧深施肥+生物防控病虫害+全程机械化+节水灌溉”等先进栽培技术模式,全面支撑粮食产能提升。大力推广保护性耕作,2020年以来,全省实施面积达到9000万亩次以上。持续推进秸秆综合利用提质增效,2022年度全省秸秆综合利用率达95.2%。

发挥应急救援主力军作用,保障粮食供应安全。深入贯彻落实习近平总书记关于农业“防大汛、抗大旱、救大灾”“提前做好各种应急准备”的重要指示精神,推动农机成为应急主力军。建设精干应急队伍,全省农村建立农机应急作

业服务队1290支,现有队员12520人,农用水泵2.2万台、履带式拖拉机1604台、履带式收获机1.3万台。提升应急作业质量,开展应急演练,促进机手熟练掌握技能要点。2023年8月,全省投入农机应急作业服务队826支,努力将台风带来的洪涝灾害损失降到最低。

农机“智”造点燃创新“引擎”

助力农业现代化建设当好“排头兵” 党的二十大报告提出,加快发展数字经济,促进数字经济和实体经济深度融合。2023年中央一号文件明确要求,加快农业农村大数据应用,推进智慧农业发展。黑龙江省以建设国家大型大马力高端智能农机研发制造推广应用先导区为牵引,攻克核心技术,培育农机品牌,打造应用场景,加快推进农机装备产业高质量发展。

推进农机装备研发,赋能上游技术攻关。没有农业机械化,就没有农业农村现代化。作为全国农业大省,黑龙江省聚焦“大型大马力”,为农机装备产业发展提供科技支撑。锚定智能农机发展航标,吸纳48名省内科研人员组建省农机产业技术协同创新推广体系,攻克液力传动自动避障调幅型等关键核心技术24项,电控气力式播种机、自走式鲜食玉米收获机、智能除草机器人等农机装备达到国家先进水平。

服务农机装备企业,助力中游制造提质。习近平总书记指出,装备制造是一个国家制造业的脊梁。黑龙江省举办以“科技金融赋能 共促农机发展”为主题的“科银企”对接活动,加速智能除草机器人、鲜食玉米收获机等科研成果转化应用。组织智能农机推介活动,持续打响“黑龙江农机产品展示交易会”“佳木斯中俄农展展销会”品牌。开展企业指导服务,对重点农机企业和项目进行帮扶指导,助推项目落地、企业高质量发展。推进机械化信息化融合发展,拓展下游应用领域。组织开展高端智能农机现场演示,推动高端智能农机装备应用普及,促进农业生产方式转变。完善调度指挥平台功能,全省农机定位和作业监测终端达11.18万台,实

现深松整地等8种农机作业监测。打造智慧农业示范场景,已启动16个智慧农场建设,实现云端作业任务部署等平台化管理的多机协同作业。

践行“为农初心”优化服务质效 切实提升农民农业生产“幸福指数”

习近平总书记强调,必须以满足人民日益增长的美好生活需要为出发点和落脚点,把发展成果不断转化为生活品质,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。黑龙江省牢固树立以人民为中心的发展思想,落实落靠农机惠农政策,拓展农机社会化服务,提升农机监管服务水平,不断提升农民的“幸福指数”。

聚焦农民需求,规范实施惠农政策。坚持发挥国家补贴政策的宏观引导作用,全面提升农业生产水平。2018年以来,全省农村累计投入农机购置补贴资金112亿元,受益农户47万户。累计投入深松整地资金15.955亿元、保护性耕作资金7.8亿元,助力黑土地保护。

助力农业生产,推行农机社会化服务。大力发展全程托管、代耕代种等社会化服务,促进农业节本增效、提质增效、营销增效。截至2022年底,全省农机服务组织达到2.66万个。以推动农机社会化服务为主线,破解“谁来种地”难题,目前全省农业生产全程托管服务面积达到4358万亩。鼓励开展跨区作业服务,2018年以来累计发放跨区作业证20865张。

做好服务保障,持续提升监管服务水平。认真贯彻落实习近平总书记提出的“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产必须管安全”要求,深化“平安农机”创建,推行农机安全“网格化”管理,加快老旧机具报废更新进程,农机安全生产形势持续向好。建立农机质量投诉体系,全省设立农机质量投诉监督机构108个,持续打造“农机3·15”消费者权益日品牌,保障农民合法权益。建立健全培训体系,全面提升农机手操作技能水平,2018年以来累计培训机手76.8万人次,为农业生产“保驾护航”。

(作者系黑龙江省委办主任,省农业农村厅党组书记、厅长)