



码上看报



码上订报

为加快建设农业强国而努力奋斗

——从中央农村工作会议看2024年“三农”工作战略部署

中央农村工作会议12月19日至20日在北京召开。会前,中央政治局常委会会议就开好这次会议,做好“三农”工作提出明确要求。习近平总书记对“三农”工作作出重要指示。

习近平总书记强调,各级党委和政府要坚定不移贯彻党中央关于“三农”工作的决策部署,坚持农业农村优先发展,坚持城乡融合发展,把责任扛在肩上、抓在手上,结合实际创造性开展工作,有力有效推进乡村全面振兴,以加快农业农村现代化更好推进中国式现代化建设。

明年是中华人民共和国成立75周年,是实施“十四五”规划的关键一年,稳住农业基本盘、做好“三农”工作具有重要意义。这次重要会议研究部署了哪些农业农村重点工作?下一步如何发力?记者第一时间采访了有关专家,深入解读会议精神。

夯实粮食安全“压舱石”

保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事。

习近平总书记强调:“要全面落实粮食安全党政同责,坚持稳面积、增单产两手发力。”此次会议提出,“抓好粮食和重要农产品生产,稳定粮食播种面积,推动大面积提高粮食单产”“确保2024年粮食

产量保持在1.3万亿斤以上”“加强耕地保护和建设”。

今年粮食生产克服黄淮罕见“烂场雨”、华北东北局地严重洪涝、西北局部干旱等不利因素影响,全年粮食产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上,肉蛋奶和蔬菜、水果、水产品等供应充足,为保持经济社会大局稳定、应对各种风险挑战奠定坚实基础。

中国科学院院士钱前表示,今年粮食丰收是在应对自然灾害频发的背景下取得的,实属不易,主要得益于各级政府落实粮食安全责任,农民群众努力耕耘,支农惠农政策得力,良田良种良法共同发力等。

会议提出,健全耕地数量、质量、生态“三位一体”保护制度体系,优先把东北黑土地地区、平原地区、具备水利灌溉条件地区的耕地建成高标准农田,适当提高投资补助水平。

确保不发生规模性返贫

确保不发生规模性返贫是抓好“三农”工作的底线任务。

会议强调,落实好防止返贫监测帮扶机制,提高产业和就业帮扶实效,推动建立农村低收入人口和欠发达地区常态化帮扶机制。

中国人民大学农业与农村发展学院副院长毛学峰认为,巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,要继续发展壮大脱贫地区特色优势产业,鼓励更多资金进入欠发达地区,推动传统产业升级,支持地方支柱产业,确保农业收入不出现大规模下降;采取订单式培训方式加大对本地区劳动力培训,确保非农收入不降低。同时,持续推进教育和医疗等公共服务覆盖。

今年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%,快于城镇居民2.6个百分点。

有力有效推进乡村全面振兴

全面推进乡村振兴是新时代建设农业强国的重要任务。习近平总书记强调,有力有效推进乡村全面振兴,以加快农业农村现代化更好推进中国式现代化建设。

在北京大学新农村发展研究院院长黄季焜看来,“有力有效”更加强调推进乡村全面振兴的举措和效果。“未来要通过深入推进乡村振兴,把各方面资源整合起来,根据各地特色、基础、资源的情况,突出重点、补齐短板、提高效率。”

中国社会科学院农村发展研究所研究员李国祥说,此次会议从加大推进力度和更加明确重点两方面对乡村全面振兴

提出要求。未来各地各部门要把责任扛在肩上、抓在手上,推进乡村全面振兴不断取得实质性进展、阶段性成果。

强化科技和改革双轮驱动

建设农业强国,利器在科技,关键靠改革。

“支持农业科技创新平台建设”“加快推进种业振兴行动”“强化农村改革创新”……围绕强化科技和改革双轮驱动,会议作出系列重要部署。

从世界农业现代化发展实践以及我国农业发展和乡村振兴实践来看,建设农业强国主要从科技创新和农村体制改革深化两大主线展开。近年来,我国农业科技创新能力稳步提升,农业科技贡献率达到了62.4%。

国务院发展研究中心农村经济研究部部长叶兴庆介绍,今年以来,我国一些地方在提升粮食单产方面探索出重要经验,将现有的良种、农机、技术、管理等进行系统集成,起到良好的增产降本效果。下一步要按照会议部署,坚持农业科技创新的思路,进一步发挥技术集成的有效经验。要在种业振兴、关键农机装备等领域持续发力,提倡联合协作,发挥新型举国体制优势,整合各类科研资源,在关键核心技术上有所突破。(据新华社)

中央农村工作会议·专家谈

编者按:12月19日至20日,中央农村工作会议在北京召开。会议分析当前“三农”工作面临的形势和挑战,部署2024年“三农”工作。这次重要会议研究部署了哪些农业农村重点工作?下一步如何发力?怎样落实?为此,本报特别策划推出“中央农村工作会议·专家谈”系列报道,特邀多位“三农”领域的农业科技工作者,对会议内容进行系列解读。

西北农林科技大学教授张正茂:

四项行动攻关 粮食扩面增产

农业科技报·中国农科新闻网记者 耿苏强 李煜强

中央农村工作会议强调了粮食生产,保证粮食安全,要求学习运用“千万工程”蕴含的发展理念,“抓好粮食和重要农产品生产,稳定粮食播种面积,推动大面积提高粮食单产,巩固大豆扩种成果。支持农业科技创新平台建设,加快推进种业振兴行动”。

对此,西北农林科技大学教授张正茂在接受记者采访时表示,作为一名长期扎根于麦田的农业科技工作者,要始终把保障粮食和重要农产品稳定安全供给作为工作的头等大事,扎实开展小麦种质资源创新与小麦育种工作。

近年来,张正茂团队立足西北旱地小麦生产实际,引进和自主创新旱地小麦种质资源1000多份,每年配制杂交组合300—400个,选育旱地小麦品种(系)8个,在陕西、甘肃、河南、山西、新疆等地示范推广。

建设农业强国,离不开科技和创新双

轮驱动。下一步,张正茂团队将把中央农村工作会议精神贯穿到实际工作中去,最大限度地发挥科技引领作用,推动农业关键技术攻关,加快前沿技术突破,为确保全国粮食产量保持在1.3万亿斤以上积极努力。

一是依托上合小麦育种创新基地,扎实做好小麦育种工作,定向培育更多更好的小麦优良品种;二是在陕西渭北旱塬、甘肃陇东、河南豫西建立示范基地,主动做好已经审定的普冰297、普冰322、普冰151等品种的示范推广工作;三是依托丝绸之路小麦创新联盟,建设2个1500亩试验示范基地;四是为更多企业牵线搭桥,助推中资企业走出国门,促进国际合作与交流,开展国际生产和贸易。



扫码阅享全文

陕西省杂交油菜研究中心良繁栽培研究室主任任军荣:

用“芯”开遍满地黄

农业科技报·中国农科新闻网记者 耿苏强 谷幸 李煜强

由于受近期低温天气的影响,油菜安全越冬成了任军荣的一块心病。

12月21日上午,在陕西省杂交油菜研究中心试验基地,该中心良繁栽培研究室主任任军荣正行走在油菜试验田,不时低下头、弯下腰,用笔记录着油菜生长的各项数据。

中央农村工作会议提出,“要抓好粮食和重要农产品生产,稳定粮食播种面积,推动大面积提高粮食单产”“做好农业防灾减灾救灾工作”“要支持农业科技创新平台建设,加快推进种业振兴行动”。

任军荣说,2023年,对油菜来说,是一个多灾多难的年份。9月油菜播种期遭遇了多年不遇的连阴雨天气;11月油菜旺长期,气温极端偏高;12月上旬,气温又断崖式下跌,天气多变对油菜生产造成了一定程度的影响。

为化解天气骤变所带来的影响,任军荣团队时刻关心天气变化,因地制宜提出了一系列应对措施,争取壮苗越冬,确保明年油菜丰产丰收。

“良种”配“良技”,增产底气足。在油菜科研路上,任军荣从事着油菜品种原种和亲本繁殖、杂交种生产、大面积

推广,及其相关技术与集成示范等工作。任军荣表示,作为一名科研工作者,要扎根油菜田,选育“良种”,为中国拎稳“油瓶子”贡献团队力量。

近5年,任军荣所在的陕西省杂交油菜研究中心育成油菜新品种29个,成功转化推广应用18个,在全国推广自主育成的油菜、小麦、大豆品种约2100万亩,创经济效益约16.8亿元。“像中心选育出的‘秦优1618’‘秦优797’,产油能力显著提升,属高产高油优质油菜品种。其中,‘秦优1618’已连续两年被农业农村部列入粮油增产主导品种。”任军荣说。

“身为油菜科技工作者,下一步,我将结合中央农村工作会议精神,加强陕西省油菜试验联合体在国家长江上下游、黄淮区、寒旱区布置的四大区域试验,跟踪品种田间越冬表现,从中筛选出适合各个生产区的优良品种,为油料产业振兴、粮油协同丰产提供品种支撑。”任军荣说。



扫码阅享全文