

2025年全国粮食实现丰收

——国家统计局农村司司长魏锋华解读粮食生产情况

2025年,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,各地区各部门严格落实耕地保护和粮食安全责任,克服干旱、洪涝等自然灾害影响,毫不松懈抓好粮食生产工作,全年粮食实现增产丰收。2025年,全国粮食产量14297.5亿斤,比上年增加167.5亿斤,增长1.2%,稳定在1.4万亿斤以上。

粮食播种面积增加134.8万亩,增长0.1%

2025年,国家着力健全粮食生产支持政策体系,继续提高小麦、早籼稻最低收购价,完善各类补贴政策,扩大主要粮食品种完全成本保险和种植收入保险投保面积,启动实施中央统筹下的粮食产销区省际横向利益补偿,加大对产粮大县支持力度,充分调动农民种粮和地方抓粮积极性。各地严格落实粮食安全党政同责,强化耕地保护和提升,通过优化种植结构、推进土地综合整治、加大撂荒地复垦利用等措施,多措并举稳定粮食播种面积。全国粮食播种面积17.91亿亩,比上年增加134.8万亩,增长0.1%,连续6年保持增长。

玉米面积增加较多,稻谷和小麦面积基本稳定。2025年,全国谷物播种面积15.09亿亩,比上年增加241.3万

亩,增长0.2%。其中,玉米播种面积6.74亿亩,比上年增加330.1万亩,增长0.5%,连续三年较大幅增长;稻谷播种面积4.35亿亩,比上年增加7.9万亩,持平略增;小麦播种面积3.54亿亩,比上年减少8.3万亩,基本持平。

豆类及薯类面积略有下降。2025年,全国豆类播种面积1.77亿亩,比上年减少62.5万亩,下降0.4%。其中,大豆播种面积1.54亿亩,比上年减少99.0万亩,下降0.6%,但仍连续四年稳定在1.5亿亩以上。全国薯类播种面积1.05亿亩,比上年减少44.0万亩,下降0.4%。

粮食亩产增加4.4公斤,增长1.1%

2025年,虽然部分地区遭遇干旱、洪涝和连阴雨天气,对粮食生产造成一定影响,但全国大部农区光温水匹配良好,气象条件总体有利于粮食作物生长发育和产量形成。各地进一步扩大粮食单产提升工程实施规模,加大合理增密、水肥一体化等技术推广力度,促进粮食单产水平持续提升。全国粮食单产399.1公斤/亩,每亩产量比上年增加4.4公斤,增长1.1%。

玉米、稻谷单产有所提高,小麦单产持平。2025年,全国谷物单产437.4公斤/亩,每亩产量比上年增加4.6公斤,

增长1.1%。其中,玉米单产446.7公斤/亩,比上年增加7.2公斤,增长1.6%;稻谷单产480.4公斤/亩,比上年增加3.4公斤,增长0.7%;小麦单产396.0公斤/亩,与上年持平。

豆类和薯类单产均有所增加。2025年,全国豆类单产135.4公斤/亩,每亩产量比上年增加2.2公斤,增长1.6%。其中,大豆单产135.9公斤/亩,比上年增加2.5公斤,增长1.9%。全国薯类单产292.3公斤/亩,比上年增加2.7公斤,增长0.9%。

粮食总产量增加167.5亿斤,增长1.2%

2025年,全国夏粮产量2994.9亿斤,比上年减少2.9亿斤;早稻产量570.3亿斤,比上年增加6.8亿斤。全国秋粮播种面积稳中略增,大部农区生产总体稳定,加上种植结构持续调整,高产作物玉米面积增加较多,带动秋粮产量增加。黄淮海地区在收获期受连阴雨天气影响,部分作物出现霉变,对粮食生产造成一定影响。扣除因霉变造成的产量损失外,全国秋粮产量10732.3亿斤,比上年增加163.6亿斤,增长1.5%。全年粮食总产量14297.5亿斤,比上年增加167.5亿斤,增长1.2%。

玉米、稻谷产量有所增加,小麦产量基本持平。2025年,全国谷物产量13204.1亿斤,比上年增加158.4亿斤,增长1.2%。其中,玉米产量6024.7亿斤,比上年增加126.4亿斤,增长2.1%,是粮食增产的主要因素;稻谷产量4180.8亿斤,比上年增加30.1亿斤,增长0.7%;小麦产量2801.4亿斤,比上年略减0.5亿斤,基本持平。

豆类、薯类产量稳中有增。2025年,全国豆类产量478.6亿斤,比上年增加6.1亿斤,增长1.3%。其中,大豆产量418.1亿斤,比上年增加5.2亿斤,增长1.3%。全国薯类产量614.7亿斤,比上年增加3.1亿斤,增长0.5%。

多数省份粮食增产,主产区增产作用明显。全国31个省(区、市)中,有29个粮食增产。其中,内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江及新疆等地在种植结构调整、气候条件有利等因素带动下,粮食合计增产114.7亿斤,占全国增量近七成。

2025年,全国粮食产量稳定在1.4万亿斤以上,确保了中国人的饭碗牢牢端在自己手中,为加快农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴奠定了坚实基础,为巩固拓展经济回升向好势头、持续推动高质量发展提供了有力支撑,也为稳定全球粮食市场、维护世界粮食安全作出了积极贡献。

局队在线

山东局启动“统计法治宣传月”活动

本报讯 日前,山东省“统计法治宣传月”启动暨庆祝《中华人民共和国统计法》颁布42周年活动在日照市委党校举行。

省统计局党组书记、局长马金栋在致辞中指出,依法统计、依法治统,是保障统计数据质量、发挥统计监督职能、维护政府统计权威、服务经济社会高质量发展的法治根基。要深入学习贯彻习近平总书记关于统计工作的重要讲话和重要指示批示精神,认真落实新修改统计法,全面开创依法统计、依法治统新局面,为全省经济社会高质量发展作出新的更大贡献。

日照市委书记李在武表示,近年来,日照市依法统计、依法治统环境持续改善,统计“数库”“智库”作用更加彰显。要深入贯彻落实党的二十届四中全会精神和习近平总书记视察山东重要讲话精神,持续推动学习宣传贯彻统计法走深走实,切实以法治统计赋能高质量发展。

启动仪式后,马金栋围绕“以高质量统计工作服务高质量发展”作专题授课,强调各级党政领导干部要牢固树立和践行正确政绩观,坚决贯彻遵守统计法各项规定,扛牢防治统计造假责任,加快推进统计制度改革,为经济社会高质量发展提供统计支撑。

据悉,宣传月期间,全省将组织开展统计法普法宣传、宣讲、征文、“六进”等系列活动,大力弘扬统计法治精神,营造全社会了解支持参与统计工作的良好氛围。

任宁 李广聚

陕西总队举办农村畜牧业统计调查业务培训

本报讯 近日,国家统计局陕西调查总队举办全省农村畜牧业统计调查业务培训班,总结全省畜牧业统计调查工作成效,部署下一阶段重点工作任务,并围绕畜禽监测、分市县畜牧业统计、主要农产品中间消耗调查、统计法律法规等进行业务培训。

会议指出,今年以来,全省农村统计调查工作持续深化党建与业务融合,强化制度建设,不断夯实基层基础,加强数据质量核查,深入分析解读畜牧业发展形势,有序推进“四农普”筹备工作,各项工作取得显著成效。当前畜牧业生产形势、价格走势和外部环境呈现新变化新趋势,统计调查工作面临对象多元化、频率加快、难度加大等新挑战,系统上下要提高政治站位,深刻认识畜牧业统计在农业农村现代化中的重要意义,坚守数据质量生命线,恪守诚信、依法统计职业道德。

下一步,陕西国家调查队系统将坚持党建引领,深化党的创新理论武装,严守统计法治底线,聚焦数据质量,规范采集流程,完善台账管理,夯实“村级起报”基础,继续攻坚克难,特别是抓实“四农普”遥感测量、大型养殖场(户)名录库更新等重点任务,进一步提升统计政务服务效能。

苗洪彬

两部门部署优化集中式新能源发电企业市场报价

新华社电 从国家发展改革委获悉,国家发展改革委、国家能源局近日发布《关于优化集中式新能源发电企业市场报价的通知(试行)》,旨在推动构建符合新能源发电特性、分布格局、经营现状的市场报价方式,规范电力市场运行秩序,提升电力资源配置效率,助力新型电力系统建设和双碳目标实现。

国家能源局有关负责人表示,通知在遵循电力市场运行基本规则、不新增经营主体等前提下,逐步放开集中式新能源发电企业报价限制,允许多个场站在同一固定场站提交报价信息,并明确集中报价条件、工作流程等要求,加强相关主体报价情况监测及监管,推动新能源灵活参与市场交易,提升市场效率。

通知明确,参与集中报价的新能源发电企业,原则上集中后的总装机规模不应超过所在省(区、市)电力市场单个最大燃煤发电厂装机规模(不含特高压输电通道配套电源)。集中报价工作采取申请公示备案管理,新能源发电企业参与集中报价,不改变其独立市场地位、调度管理关系、交易结算关系等。电力市场管理委员会应充分发挥市场自律和社会监督作用,强化新能源发电企业集中报价自律管理。

国家能源局有关负责人表示,国家能源局将做好通知的宣传解读工作,指导有关地区能源主管部门、能源监管机构等单位,制定具体实施方案,强化新能源集中报价行为监管。同时,将密切关注电力市场建设情况和新能源参与市场情况,根据新形势、新要求动态修订通知,持续健全和完善电力市场相关政策,加快建设全国统一电力市场体系。

强化科技赋能 打造创新高地

(上接1版)
会议期间,“数据科学联合实验室”正式挂牌。该实验室由全球中心、浙江工商大学与浙江实验室三方共建,旨在建设高能级科研服务平台、国家科技力量培育平台、创新人才培养平台与国际交流合作平台,聚焦统计与数据科学关键核心技术攻关,打造全球统计学与数据科学研究高地。全球中心随后向洛伦佐·德·西莫内、潘耀忠、李强子、杜小华、高智、黄敬峰等国内外专家颁发聘书。

在专题交流环节,与会代表围绕“成果回顾与经验启示”“协同赋能与融合创新”“愿景共建与发展建言”三个主题展开讨论。来自北京师范大学、中科院、武汉大学、浙江大学、浙江工商大学、浙江财经大学等多所院校的学者积极建言,表达深化合作的意愿。国家统计局及浙江统计调查系统相关负责人表示,将持续支持全球中心建设,为其汇聚更多资源与智慧。

强化科技赋能,打造创新高地。在我国“十五五”规划中,“科技自立自强水平大幅提高”已成为重要目标,并将“加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力”专章部署。全球中心正肩负在统计领域推动科技创新、服务高质量发展的重要使命。在国家统计局、浙江统计调查系统、联合国以及国内外高校院所的协同推进下,这颗西子湖畔的“数字种子”,未来必将孕育出更多跨越国界的丰硕成果。

胡璐 韩佳诺



山东烟台:港口运输忙 冲刺“全年红”

图为渤海轮渡客滚船“渤海钻珠”轮驶离山东港口烟台港。2025年1至11月,山东港口烟台港旅客运量305.3万人次,滚装车运量126.2万辆,在客滚运输赛道上跑出高质量发展“加速度”,力争实现“全年红”。

中新社供图

中央经济工作会议在北京举行

(上接1版)
会议强调,要加强党对经济工作的全面领导,形成统一意志和强大合力。要坚持党中央集中统一领导,各地区各部门结合实际、因地制宜,全面落实党中央关于明年经济工作的思路、任务、政策。要树立和践行正确政绩观,坚持为人民出政绩、以实干出政绩,自觉按规律办事,完善差异化考核评价体系。

要按照党的二十届四中全会《建议》编制国家和地方“十五五”规划及专项规划,推动高质量、可持续的发展。要营造良好的政治环境、人才环境、营商环境、舆论环境,加强政策宣传解读,充分激发社会正能量。

会议要求,要做好岁末年初重要民生商品保供工作,关心困难群众生产生活,坚决防范遏制重特大事

故发生。

会议号召,全党全社会要更加紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,万众一心、砥砺前行,奋力实现明年经济社会发展目标任务,确保“十五五”开好局、起好步。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,中央军委副主席,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民

法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志以及中央军委委员等出席会议。

各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团党政主要负责同志,中央和国家机关有关部门、有关人民团体、中央管理的部分金融机构和企业、中央军委机关各部门主要负责同志等参加会议。

端稳中国饭碗!农作物自育品种超95%

新华社电 “十五五”规划建议提出,深入实施种业振兴行动。目前,我国种源安全水平明显提升,农作物自主选育品种占比超95%,畜禽、水产国产种源市场占有率分别超过80%和85%,更多“中国种”守护中国粮!

种子是农业的“芯片”。曾经,我国白羽肉鸡祖代种鸡百分百依靠国外进口,南美白对虾核心种源基本从美国等进口。一些种子被“卡脖子”,给国内供应带来风险,也让这些品种的生产成本居高不下。

2021年7月,中央深改委第二十次

会议审议通过《种业振兴行动方案》,为推动我国由种业大国向种业强国迈进明确了路线图、任务书。

“十四五”以来,我国加强育种联合攻关,基础性前沿性研究实现多点突破,育成一批生产急需的重大品种。如培育出高抗赤霉病小麦、抗稻飞虱水稻、耐密宜机收玉米、耐除草剂高油高产大豆等新品种,正在加快推动新一轮品种更新换代。

农业种质资源“家底”更加厚实:完成了新中国成立以来规模最大、覆盖范围最广的全国农业种质资源普查,建成

了国际一流的农作物、畜禽、海洋渔业三大国家种质库,资源保存总量跃居世界第一。种质资源的鉴定利用也全面提升,带动库存资源加快“活”起来、用起来。

激励创新、保护创新的良好环境逐步形成。种子法、植物新品种保护条例先后修订实施,连续5年开展种业监管执法年活动,强化行政执法和刑事司法衔接,全国涉种案件较2020年下降20%。

如今,越来越多的中国种子,引领产业发展,也在全球市场有了更强竞争力。2024年,我国种子出口额首次超

过进口额,实现贸易顺差。杂交水稻、棉花、蔬菜种子出口海外40多个国家,自主培育的蛋鸡、白羽肉鸡、肉羊、肉牛、奶牛、大菱鲆、南美白对虾等先后走出国门。

新的五年,如何做好种业振兴后半篇文章?

农业农村部有关负责人说,将加快种质资源精准鉴定,把农业种质资源优势转化为创新优势,并加强品种攻关支持力度,推动种业创新跑出“加速度”,让更多中国好种子守护好中国饭碗。