

今年小麦有望实现“三增”

各项准备工作已基本就绪,仓容、资金等能满足夏粮收购需要

5月下旬新麦即将上市,当前处于接新前的小麦市场敏感期,各方面对新麦产量和新麦价格高度关注。

在国家粮食和物资储备局11日举行的新闻通气会上,国家粮油信息中心首席分析师王晓辉表示,总体看,目前小麦市场供应充足、价格弱势运行;新麦有望丰收,面积、单产和产量有望实现“三增”。

国家粮食和物资储备局粮食储备司司长秦玉云则表示,目前,今年各项准备工作已基本就绪,仓容、资金等能满足夏粮收购需要。



联合收割机在河北省泊头市西辛店乡大付村的麦田里作业(资料图)

小麦库存充实、市场供应充足、新麦丰收在望

小麦是我国两大口粮品种之一。王晓辉表示,当前我国小麦库存充实、储备充足、供给充裕,可满足市场一年以上消费需求,保供稳市具有坚实的物质基础。

“从市场供应来看,当前2020年产小麦、政策性小麦和进口小麦共同供应市场,其中政策性小麦竞价销售周度成交率已经低于5%,市场供应完全有保障。据我们了解,目前部分农民和贸易商等主体仍持有2020年产小麦,完全可以满足面粉企业高品质小麦的加工需求。因前期储存小麦较多,个别面粉企业甚至也在销售小麦。”王晓辉说。

此外,王晓辉还透露,小麦播种面积同比去年增加300万亩左右,结束了连续4年下降的局面;主产区一、二类苗比例大多超过90%,比上年同期提高5~10个百分点,丰收已有较好基础。新麦收获前只要不出现连阴雨天气,不发生大范围赤霉病,今年小麦将再获丰收,面积、单产和产量有望实现“三增”。

从价格方面来看,2021年小麦市场价格总体呈现“先上涨,后高位弱势运行”的特征。为做好小麦保供稳市工作,目前为止,2021年政策性小麦交易规则进行了3次调整,对贸易企业和投贷资本参与竞拍起到明显抑制作用。

王晓辉表示,下一步,将积极发挥新型粮食市场监测预警体系作用,加强对小麦市场价格的监测和趋势预判。同时,也希望

各市场主体理性购粮,售粮主体适时出售手中粮食,共同维护小麦市场平稳运行。

夏粮形势总体较好,收购准备基本就绪

夏粮占全年粮食产量的四分之一,作为全年粮食收购的第一战,抓好夏粮收购十分必要。秦玉云介绍说,为了做好今年的夏粮收购工作,国家粮食和物资储备局从今年初就着手谋划,加强分析研判,调查了解形势。从3月份起派出多个工作组,赴河北、江苏、安徽、山东、河南、湖北、四川等小麦和早籼稻主产省开展调研,实地了解夏粮生产、收购及市场形势,各地也积极开展了一系列调研。

“从调研了解的情况看,今年夏粮生产基础较好,如果后期不发生大的自然灾害,夏粮产量将保持在较高水平;由于行情较好,多元主体入市收购的积极性较高,预计夏粮市场化购销将较为活跃,启动托市收购的可能性不大;随着粮食收储制度改革的稳步推进和优质粮食工程的加快实施,各地也不断拓宽思路,探索出台了针对性政策举措。”秦玉云说。

记者注意到,近日,国家粮食和物资储备局专门召开全国夏季粮油收购工作视频会议,对夏粮收购工作进行了再动员再部署。各地各有关企业紧紧围绕“有人收粮、有钱收粮、有仓收粮、有车运粮”,完善工作机制,细化工作方案,认真做好各项收购准备。山东、江苏、河南等主产省健全完善粮食收购贷款信用保证基金,积极协调金融机构加大信贷支持力度;安徽、湖北、四川

等主产省加快腾仓并库,由往年的“粮等仓”转为“仓等粮”。

“目前,今年各项准备工作已基本就绪,仓容、资金等能满足夏粮收购需要。再过半个月左右,夏粮收购即将从南往北陆续展开,各地还将按照视频会议部署要求,对本地收购工作作出进一步细化安排。”秦玉云说。

持续释放“大国粮仓”强监管信号

为了确保全国夏粮收购平稳有序,国家粮食和物资储备局执法督查局局长钟海涛表示,将坚持夏粮收购市场全过程监管、全覆盖督导,并严肃查处粮食收购违法违规行为。

“结合国家粮食和物资储备局将要开展的全国粮食流通‘亮剑2021’专项执法行动,加大对收购期间违法违规行为案件查处力度,对不严格执行国家粮食质量标准、压级压价、短斤缺两、违规收费、‘打白条’或不及时支付售粮款等违反条例规定、损害国家利益、坑害种粮农民利益的行为一律严肃查处,并公开曝光。”钟海涛说。

钟海涛还表示,对工作落实不力、失职渎职、造成不良社会影响的单位和个人严肃问责;对涉嫌违纪违法的,及时移送纪检监察机关或司法机关处理,始终保持高压态势,持续释放“大国粮仓”强监管信号,确保国家政策落实到位,切实保护种粮农民和消费者合法权益,更好地保障国家粮食安全。

据新华网

我国加快构建纤维制造创新生态

让纤维新材料向着更加高性能、多功能、轻量化、柔性化方向发展

中国纺织工业联合会会长孙瑞哲12日表示,纤维材料的突破已经成为纺织乃至更多行业创新的重要基础。我国已成立纤维领域国家级制造业创新中心。下一步,将聚焦新材料,推动关键核心技术突破与技术迭代能力提升,打造协同型产业创新生态。

孙瑞哲是在12日由国家先进功能纤维创新中心联合有关部门主办的先进纤维新材料科技创新高质量发展论坛上作出上述表述的。

材料是制造业的基础,纤维材料广泛应用于生产生活的各个领域,是纺织、化工

等很多领域设计、工艺、装备、产品创新的重要基础。

2020年,我国纺织纤维加工总量占世界比重超过50%,化纤产量占世界比重超过70%。天眼查数据显示,目前我国共有超过200家名称或经营范围含“纤维新材料”的相关企业。

规模优势和健全的产业体系使我国纤维材料创新水平大幅提升。但纤维新材料发展的关键共性技术供给、标准与知识产权布局等有待进一步提升。

此前,工信部批复国家先进功能纤维创新中心为国家级制造业创新中心,旨在

围绕高端用纤维材料及纺织品、功能纤维新材料等领域,开展共性关键和前沿技术研发。工信部提出,下一步,创新中心要立足骨干企业、科研院所等壮大创新联合体,组织好关键前瞻性、战略性的重大科技项目实施。

孙瑞哲表示,中纺联将加强产业规划,推动技术创新,让纤维新材料向着更加高性能、多功能、轻量化、柔性化方向发展。与此同时,着力打造协同型产业创新生态,加快推动公共数据平台、技术协同平台的建设,加快创新链和产业链的融合,推动纤维材料应用场景的拓展与升级。据新华社

“老小孩”不缺爱

——这份报告与1500多万老年人息息相关

出门忘记回家的路,不认识身边的亲人,不停地询问同一个信息……他们,因为疾病变成了“老小孩”。据统计,我国60岁及以上老年人中老年痴呆患者约有1507万,预计2030年将达2220万。我国认知症老年人照护服务现状如何?如何更好地照护认知症老年人?12日,中国老龄协会发布《认知症老年人照护服务现状与发展报告》和《认知症老年人照护服务指南》。

什么是认知症?

根据《认知症老年人照护服务指南》,认知症是一种以获得性认知功能损害为核心,患者在意识清醒时出现的持久、全面的智能减退状态。主要表现为记忆力、计算力、判断力、注意力、抽象思维能力、语言功能减退,出现情感和行为障碍,丧失独立生活和工作能力。

中国老年保健协会阿尔茨海默病分会主任委员解恒革介绍,认知症(主要指痴呆)包括最常见的阿尔茨海默病和血管性痴呆,少见的路易体痴呆与帕金森病痴呆、额颞叶痴呆等。

他表示,虽然导致认知症的病因各不相同,但在疾病防治方面却有类似之处,包括与增龄有关、病程不可逆、无特效治疗方法、对日常护理的依赖程度高、容易滋生社会心理问题等。

我国认知症照护现状如何?

近年来,虽然我国认知症老年人照护服务工作不断取得新进展,但仍存在专项政策制度不完善、专业照护服务供给不足、社会知晓率偏低、家庭照护经济负担沉重等问题。

近日公布的第七次全国人口普查数据显示,我国60岁及以上老年人口达到2.64亿,占总人口的18.7%,与2010年相比上升了5.44个百分点,人口老龄化程度进一步加深,老龄工作愈发重要。

报告显示,我国家庭照护服务人力资源仍然短缺,预测到2035年我国老年抚养比将超过50%,2050年将达到67.9%。随着我国人口老龄化快速发展,认知症老年人照护服务需求总量持续增加,将带来长期护理保险扩展覆盖范围、养老服务机构逐步转型、社区增设照护服务项目等相应变化。

认知症老年人照护,需要多方共同努力

“认知症防治需要政府、社会、家庭形成合力。”中国老龄协会副会长吴玉韶说。

据了解,此前,国家卫健委发布了《探索老年痴呆防治特色服务工作方案》,标志着我国首部国家层面的老年痴呆防治计划正式出台。

报告提出,发展认知症老年人照护服务,需要开展认知症早筛查、早诊断、早干预行动,将社区作为推进认知症照护服务工作的发力点,提高专业机构的照护服务质量,巩固提高家庭照护服务能力。

此外,报告建议,由于认知症老年人病程不可逆转,需要照护服务时间长,因此纳入长期护理保险制度范畴,是避免认知症老年人及其赡养家庭背负沉重的经济和精神包袱的重要支撑。

吴玉韶呼吁,推进认知症老年人照护需要各方共同努力,营造对认知症老年人接纳、温暖、包容、友好的社会环境。

据新华社