# 泉州粮油信息

【第 414 期】

泉州粮网: www.qzlw.net 泉州市粮食行业协会编

二〇二二年二月二十八日

#### 【前言】

粮食战略安全是我国的头等大事,也是历年"三农"工作的重点任务之一。稻谷是我国第一大口粮作物,全国 60% 的人口以稻米为主食。2022 年稻谷最低收购价格一般到 2 月份公布,从政策基调来看,要稳产量最重要的是稳面积,而价格是引导种植结构调整的最高效手段,那么稻谷最低收购价格很大可能是平稳向上的。

#### 【聚焦中央一号文件】

#### 种植结构调整趋合理 稻谷优化 "不迟疑"

今年中央一号文件重点指出,保障初级农产品的供给是重大的战略问题,要把抓好粮食生产和重要农产品供给摆在首要位置。重点做好稳产量、调结构和保耕地三个方面的工作。针对稻谷市场有两方面变化值得重点关注。

#### "提高稻谷最低收购价,助力稻谷生产种植"

在稳定粮食产量方面,要适当提高稻谷最低收购价,稳定种粮农民补贴,合理保障农民收益。这从之前发布的 2022 年稻谷最低收购价政策可见一斑。2022 年稻谷最低收购价全面上调,国标三等早籼稻、中晚籼稻和粳稻收购价分别为每 50 公斤 124 元、129 元和 131

元,与上年相比,早籼稻上涨 0.02 元/斤,中晚籼稻和粳稻均上涨 0.10 元/斤。稻谷最低收购价上调,提高了稻谷市场的价格底部空间,对冲了一部分农资价格的上涨,有助于保护农民种植收益不下滑,提振农民种植稻谷积极性。

#### "合理优化种植结构,东北粳稻或适量减播"

我国大豆对外依存度一直很高,2021年进口大豆 9656万吨,占我国大豆消费量约八成。近几年随着大豆价格不断抬升,国家加大对油脂油料市场的重视程度,一号文件着重提出,2022年要大力实施大豆和油料产能提升工程。其中在东北地区开展粮豆轮作,在黑龙江省部分地下水超采区、寒地井灌稻区推进水改旱、稻改豆试点。从政策层面推动粮食种植结构的合理调整优化,增加大豆种植面积,减少黑龙江部分低质稻区的粳稻种植面积。

我国从 2016 年启动耕地轮作休耕制度试点,在 2018 年初次把黑龙江寒地井灌稻地下水超采区纳入轮作休耕试点范围。黑龙江省统计局数据显示,2018 年黑龙江省稻谷种植面积 5674.5 万亩,较2017 年减少 249 万亩,减幅 4.2%;稻谷总产量 2685.5 万吨,较2017 年减少 133.8 万吨,减幅 4.7%。

2022 年再次加强了黑龙江粮食种植结构调整,2月初该省农业农村厅发布的《黑龙江省关于申报实施2022 年新增耕地轮作试点的通知》也重点提出,今年黑龙江要在三江平原地下水超采区、低产低质低效井灌稻区实施稻豆轮作试点,新增耕地轮作试点地块前茬(2021年)必须为种植水稻或水稻休耕地块,2022 年必须种植大豆,由北大荒农垦集团实施,适当调减水稻种植面积,扩大大豆种植面积。受此政策影响,今年黑龙江省稻谷种植面积或将小幅下降。

(摘自粮油市场报)

#### 【粮食政策动态】

## 国家粮食和物资储备局印发《粮食质量安全风险监测管理暂行办法》

目前,国家粮食和物资储备局印发《粮食质量安全风险监测管理暂行办法》(以下简称《办法》),进一步规范粮食质量安全风险监测工作,加强质量安全风险控制和管理,保障国家粮食质量安全。

《办法》提出,国家粮食和储备部门及其垂直管理机构收购监测重点是稻谷、小麦、玉米、大豆、油菜籽等主要品种;库存监测重点是中央政府储备粮食以及中央粮食企业库存的其他粮食等。各级粮食和储备部门应当根据监测工作需要,建立健全风险监测网络。开展风险监测工作应当充分利用现有各级粮食质量安全检验机构资源和优质粮食工程质量安全检验监测体系建设成果,充分发挥其职能作用,确实提高仪器设备利用率。

《办法》指出,粮食质量安全风险监测是系统性收集粮食质量品质、污染情况以及粮食中有害因素的监测数据及相关信息,并综合分析、及时报告和通报的活动。其目的是为粮食调控政策制定、粮食质量安全标准制修订、粮食质量安全风险评估、预警和交流、监督管理等提供科学支持。

粮食质量安全风险监测,包括收购粮食质量安全监测、库存粮食质量安全监测、应急粮食质量安全监测和其他专项粮食质量安全监测。

收购监测,是指为指导粮食企业收购粮食、有效保护种粮农民利益、服务相关部门单位政策制定,对当年新收获粮食的常规质量、内在品质(营养品质、加工品质、食用品质等)情况和食品安全状况按程序和规范进行采样、检验、分析和评价等活动,一般分为质量调查、品质测报、安全监测等形式。收购监测主要是从农户或田

间采样,重点监测新收获稻谷、小麦、玉米、大豆、花生、油菜籽、葵花籽等主要粮食、油料品种的出糙率、容重、完整粒率、含油率等常规质量指标等。

库存监测,是指为加强库存粮食质量安全管理,对库存粮食常规质量、储存品质和食品安全状况,按程序和规范进行采样、检验、分析和评价等活动,重点监测水分、杂质、容重、出糙率、不完善粒等常规质量指标。

应急监测,是指发现粮食可能存在质量安全隐患、处置粮食质量安全事故需要、应对公众关注的粮食质量安全风险等情况而开展的监测。其他专项监测,是指用于评价特定粮食质量安全状况而开展的监测。

风险监测的主要内容包括:常规质量、储存品质、内在品质, 因环境污染、异常气候或储存过程保管不当等因素导致的重金属、 真菌毒素及其他有害物质污染,以及粮食生产和储存过程中施用的 药剂残留等食品安全状况。

《办法》要求,粮食企业应当不断加强粮食质量安全内部质量管控,完善收购、储存粮食质量安全自检制度,强化库存粮食温度、湿度和生虫、生霉等测控,全面落实质量安全主体责任。

各级粮食和储备部门应当根据监测工作需要,建立健全风险监测网络。开展风险监测工作应当充分利用现有各级粮食质量安全检验机构资源和优质粮食工程质量安全检验监测体系建设成果,充分发挥其职能作用,确实提高仪器设备利用率。

国家粮食和储备部门建立健全国家粮食质量安全数据库,统筹利用有关全国风险监测数据和信息资源。省级粮食和储备部门建立本省份粮食质量安全数据库。

#### 【粮食安全工作】

#### 南安市出台十条措施加快 粮食行业高质量发展

近日,南安市出台进一步加快粮食行业高质量发展十条措施,推动落实粮食安全责任制,促进粮食流通产业健康发展、提升粮食应急能力和流通管理水平,保障粮食安全供应。

一是落实税收优惠政策。严格落实政府储备的增值税、房产税、 城镇土地使用税、印花税等相关优惠政策。二是加大用地保障。将 盘活产生的新增建设用地指标重点保障粮食储备发展用地,支持承 储企业依法依规将划拨用地转变为出让用地。三是建立社会责任储 备。督促规模以上粮食加工企业建立社会责任储备,在产业政策上 优先支持。四是鼓励企业积极引粮入南。财政每年安排50万元对引 粮入南企业予以奖励。五是推进应急供应体系建设。对县级应急(骨 干) 加工企业、县级放心粮油示范店、县级以上应急供应网点分别 给予2万元/年、1万元/年、0.2万元/年的补贴。对新建的应急大 米加工生产线按当年度实际购置款的30%予以补助,最高不超过50 万元,确保关键时刻保障应急加工需求。六是鼓励粮油企业实施技 术改造。对落实《粮食流通统计调查制度》的县级粮食应急(骨干) 加工企业购买(含融资租赁方式)生产性设备,且符合国家产业政 策和准入条件,实际购置款在50万元以上的,按当年度实际购置款 5%比例一次性给予补助,最高不超过20万元。七是鼓励企业品牌建 设。被评选为"中国好粮油"等县级以上"好粮油"示范企业给予 一次性 2 万元补助。八是建设互通的信息网络体系。建立信息化指 挥平台,加强承担储备粮代轮换任务企业的智能化信息化技术建设, 在国有粮库和代储、代轮换企业全面推行信息化管理技术, 织密粮 食安全保障网络。九是强化健全的粮食监管体系。持续推进粮食质 量安全"一品一码"全过程追溯体系建设,进一步提升粮食安全监 管效能,对录入原粮追溯系统并及时更新数据的原粮加工企业,每 年每家企业奖励 0.2 万元。十是构建科学的粮食人才体系。加强人才队伍建设。充分利用南安市人才引进政策,鼓励建立健全企业激励机制,试行差异化、激励性薪酬制度,加大粮食相关专业的人才的招录力度,引进一批有先进理念的经营管理人才。

#### 安溪县开展粮食及救灾物资应急调运联合演练

为了提高粮食调运和救灾物资应急响应和保障能力,2月24日,安溪县发改局联合县应急局开展2022年度粮食和救灾物资应急调运联合演练,演练活动由县发改局副局长吴志安主持,县粮储公司和3家应急大米代储公司等单位全体人员参加。

此次演练采取桌面推演和两场模拟演练相结合的方式进行,一 是模拟粮食供应紧张,粮食价格超过省定警戒线,部分供应点出现 不稳定状况。经请示县政府,启动粮食应急预案响应,调用县级应 急成品粮投放市场,并实时监测粮价波动情况;二是模拟安溪县官 桥镇发生重大自然灾害,需紧急调运一批救灾物资,用于保障受灾 群众安置需要。县发改局接到县应急局救灾物资紧急调运指令后, 马上函达粮储公司紧急调运帐篷、折叠床、棉被等物资出库、装车, 并迅速将救灾物资送达灾区。

通过此次演练活动,全面检验了安溪县粮食调运和救灾物资调度流程的快速响应和运转高效性,既提升了粮食和物资快速调运保障能力,又锻炼了干部队伍,确保了粮食和救灾物资关键时刻"拿得出、调得动、运得快、用得上"。

#### 【会员动态】

#### 金穗米业新年积极开工投产

新春伊始,年味未散。2月8日,福建泉州市金穗米业有限公司 热闹非凡。公司正式开工,办公室里、车间内,百号职工各司其职, 在设备轰鸣的运转声中,迅速从"春节状态"调整为"工作状态",投入紧张的生产工作中,目前车间的4条生产线已全部投产。

一年之计在于春,福建泉州市金穗米业有限公司常务副总经理 林嘉睦对新的一年企业发展有着新的谋划。

按照政府应急储备大米的仓库标准,金穗米业今年计划投入资金 500 万元,升级改造现有 2000 多平方米仓储设施,采用空调调整仓库温度和湿度,配置先进的环保电动叉车和智能化装卸粮系统。并以此推动成品大米仓储的自动化、智能化和信息化,更为有效地保障食品安全,做好各级政府应急储备大米的相关工作。

及时更新营销理念,增强营销创新意识,响应"中国好粮油"行动计划的要求与号召,积极投身互联网销售渠道的开发和拓展中,充分发挥现有金穗、金润和迪香大米品牌的区位优势、渠道优势,将好粮油推广到千家万户中。金穗米业今年计划增强线上销售小包装、精包装、高端大米、营养大米的终端力度,传播健康饮食新理念,渗透各B端电商平台及政企采购平台、泉州各小区内等。

#### 【十三家联络点报道】

泉州福海粮油荣获纳税大户称号: 2月6日(正月初六),2022年 泉州市民营经济发展大会在泉州市政府人民会堂召开,泉州福海粮 油被泉州市人民政府授予2021年度民营经济纳税大户荣誉称号。据 统计,2021年度,益海嘉里泉州企业群纳税(不含关税)达1.12亿 元。

#### 【市场行情】

#### 稻谷最低收购价出台 种植结构或微调

稻谷最低收购价连续三年提高,使政策保持了连续性和稳定性, 上调幅度总体符合市场预期,给市场发出的信号也更加明确。受政 策、市场及气候等因素影响,2022年水稻种植结构或小幅调整。 2021年,我国稻谷产量再创历史纪录,确保了"中国人的饭碗 牢牢端在自己手中。"受政策、市场以及气候等因素影响,预计 2022 年水稻种植结构或将小幅调整,并有望继续丰收,产大于需的局面 预计仍将难以改变。

最低收购价连续三年上调政策信号更加明确。

在国家一系列政策扶持下,我国粮食生产持续向好,但国家对粮食安全依然毫不放松,今年继续小幅上调了稻谷最低收购价,这将有利于巩固农民种植水稻的积极性。

其中,早籼稻和中晚籼稻最低收购价分别为 124 元/百斤、129 元/百斤,分别较上年提高 2 元/百斤、1 元/百斤,连续三年提高; 粳稻最低收购价为 131 元/百斤,较上年提高 1 元/百斤,是自 2015 年以来的首次上调。

由于此前 2022 年小麦最低收购价已经上调,加上农业农村部等部委已提前透露,因此,市场对今年稻谷最低收购价上调早有预期,本次最低收购价上调幅度总体符合市场预期。

若从水稻种植成本增加角度来考虑,此次最低收购价的调整幅度好像并不大。但是,2021年我国稻谷再创历史纪录,供大于求,使得稻米市场成为年度内唯一下跌的粮食品种,且国际大米市场下跌幅度比国内还大,从这个方面考虑,稻谷最低收购价似乎应下调才对。由于稻米是我国的主要口粮,在粮食安全中处于重要地位,为确保国家粮食安全,所以才有了在综合考虑粮食生产成本、市场供求、国内外市场价格和产业发展等因素后,小幅上调 2022年稻谷最低收购价之举。

调整后,当前稻谷最低收购价仍处于政策实施以来的较低水平,

早籼稻最低收购价较 2014 年低 8.1%,中晚籼稻低 12.3%,粳稻低 15.5%。一方面,这是最低收购价政策由之前的"托市"向"托底"转变的必然;另一方面,也为后期政策的调整预留了空间。稻谷最低收购价自 2020 年以来连续小幅上调,使政策保持了连续性和稳定性,给市场发出的信号也更加明确。新的稻谷最低收购价政策公布后,预计新稻市场的底部将更加扎实,利于后期稻米市场价格的稳定,也将有利于稳定农户水稻种植积极性。(摘自中华粮网)

#### 【省内粮油批发价格】

据中华粮网2月25日最新消息,我省粮食批发价情况如下:

1、福建福州 标一早籼米 3620元/吨(批发价)

2、福建福州 标一中晚籼米 4150 元/吨(批发价)

3、福建福州 中等早籼稻 2700 元/吨(批发价)

4、福建福州 中等中晚籼稻 2880 元/吨(批发价)

5、福建福州 特一面粉 3500 元/吨(出厂价)

### 【储备粮轮换信息】(来源:中储粮网公众号)

#### 03 浙江分公司稻谷竞价销售专场概要

交易时间	2022年3月1日 上午10:00开始
交易方向	销售
品 种	晚籼稻谷(甬优系列)
交易数量	2208吨
生产年限	2019年
产地	江西省
价格类型	卖方散粮汽车板价
报价标准	2元/次递增
保证金	210元/吨
质量标准	质量以仓内实物为准,无水、杂增扣量。
出库期	详见交易清单
储存地点	浙江衢州
其 他	1、每节1个标的,每节90秒。
	2、结算数量以过卖方地磅数量为准。

### 

粮食市场价格

#### 监测周报(2.16-2.22) 编制单位: 福建省粮食和物资储备局 编制日期: 2022年2月24日 单位:粮食,元/公斤;油,元/5L 批发价格 零售价格 港口价格 品种 等级 本周价 环比 本周价 环比 本周 环比 价格 格 (%) 格 (%) (%) 玉米 二等 2.820 0.00 小麦粉 特一 4.25 0.00 5.34 0.00

0.00

0.00

0.00

0.54

1.24

0.41

0.00

5.01

5.56

6.03

65.22

143.07

52.02

65.95

0.00

-0.18

0.00

0.02

0.01

-0.04

0.00

早籼米

中晚籼米

粳米

菜籽油

花生油

大豆油

调和油

一级

一级

一级

一级

一级

一级

一级

4.20

4.53

5.07

61.89

136.19

53.77

66.00