

ᠨᠢᠮᠤᠭᠤ ᠠᠨᠠᠭᠤᠯᠠ ᠶᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠯᠠ ᠲᠤᠯᠠᠭᠤ ᠬᠡᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠯᠠ ᠬᠡᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠯᠠ ᠬᠡᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠯᠠ

内蒙古农牧业产业化龙头企业协会

ᠨᠢᠮᠤᠭᠤ ᠠᠨᠠᠭᠤᠯᠠ ᠶᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠯᠠ ᠲᠤᠯᠠᠭᠤ ᠬᠡᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠯᠠ ᠬᠡᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠯᠠ 工作动态

第 5 期（总第 116 期）

内蒙古农牧业产业化龙头企业协会秘书处

2022 年 7 月 29 日

本期要目

【行业动态】

◆ 2021 年内蒙古粮食产业发展分析报告

【协会动态】

◆ 林永亮执行会长到申报“名优特”认定的企业进行实地调研

【行业动态】

2021 年内蒙古粮食产业发展分析报告

我区土地资源丰富，水是清洁的，土是干净的，这是生产力，也是竞争力。我们必须保护好、利用好这个优势，在疫情防控常态化情况下，越是面对风险挑战，越要端稳碗，盛满粮。把粮食生产作为头等大事来抓，加大保障力度，奋力度取全年粮食丰收。今年全区粮食播种面积 10326.45 万亩，同比增加 76.65 万亩。粮食播种面积和总产量再创历史新高。

一、全国粮食产业发展现状

2021 年全国粮食总产量 6828.5 万吨，比上年增长 133.5 万吨，增长 2.0%；稻谷产量 4257 亿斤，比上年增长 20 亿斤，增长 0.5%；小麦产量 2739 亿斤，比上年增长 54 亿斤，增长 2.0%；玉米产量 5451 亿斤，比上年增长 238 亿斤，增长 4.6%；大豆产量 328 亿斤，比上年减少 64 亿斤，下降 16.4%。

全年粮食产量再创新高，连续 7 年保持在 6500 万吨以上。其中，秋粮产量 5089 万吨，比上年增长 95.5 万吨，增长 1.9%。

（数据来源：中商情报网讯、国家统计局公布的全国粮食生产数据显示）



图 1 2011 年~2020 年中国粮食种植面积及产量情况

2021 年全国粮食播种面积 11760 万公顷，比上年增长 86 万公顷，增长 0.7%；谷物播种面积 1.002 亿公顷，比上年增长 221 万公顷，增长 2.3%；玉米播种面积达 4333 万公顷，比上年增长 206 万公顷，增长 5.0%；小麦播种面积 2360 万公顷，比上年增长 18.86 万公顷，增长 0.8%；稻谷播种面积 2993 万公顷，比上年减少 15.4 万公顷，下降 0.5%。

2021 年，豆类播种面积 9347 千公顷（1.4 亿亩），较上年度减少 5.4%，主要原因是玉米种植比较效益优势明显，主产区部分大豆改种玉米；东北大豆主产区墒情总体适宜，大豆单产稳步提高，达到每公顷 1995 公斤（每亩 133 公斤），较上年度增长 0.6%；大豆产量达到 1865 万吨，较上年度减少 4.8%。中国粮食总产量 13657 亿斤，比上

年增加 267 亿斤，增长 2.0%，全年粮食产量再创新高，连续 7 年保持在 1.3 万亿斤以上。从不同品种来看，稻谷、小麦、玉米产量均实现增加。东北三省及内蒙古对增产贡献较大。

（数据来源：国家统计局、中商产业研究院整理）

	播种面积 (千公顷)	总产量 (万吨)	单位面积产量 (公斤公顷)
全年粮食	117631.5	68285.1	5805.0
一、分季节			
1、夏粮	26437.9	14595.7	5520.7
2、早稻	4734.1	2801.6	5918.0
3、秋粮	86459.5	50887.8	5885.7
二、分品种			
1、谷物	100177.4	63276.1	6316.4
其中：稻谷	29921.2	21284.3	7113.4
小麦	23568.4	13694.6	5810.6
玉米	43324.1	27255.2	6291.0
2、豆类	10120.7	1965.5	1942.1
3、薯类	7333.4	3043.5	4150.2

注：
1.根据甘肃、宁夏、新疆等部分地区小麦实际产量对全国夏粮数据进行了修正。
2.此表中部分数据因四舍五入，分项数合计与全年数据略有差异。

图 2 2021 年中国粮食播种面积、总产量及单位面积产量情况

二、内蒙古粮食产业发展现状

我区今年重点发展小麦、大豆、玉米、马铃薯等在内的粮食作物，种植结构进一步优化，粮食生产总体较好。近几年在粮食播种面积变化不大的情况下，粮食单产不断提高，粮食总产量也逐步提升

今年我区粮食生产再获丰收，总产量达到 768.06 亿斤，较去年增加 35.26 亿斤，粮食生产连续 4 年保持在 700 亿斤以上，粮食增产占全国增量的 13.18%，居全国第 4 位，再创历史新高。仓廩实、天下安，沉甸甸的“十八

连丰”为国家粮食安全贡献了内蒙古力量。

三、内蒙古原粮收购价格

2021年，因受国内自然灾害及新冠疫情导致的国际粮食出口管制因素影响，国家投放的政策性粮普遍成交成本较高，对市场价格有支撑作用，加上农民心理预期高涨，原粮收购价格高价开秤、高位运行。

11月份全区粮食主产地小麦、玉米、大豆三种粮食混合平均收购价格为178.57元/50公斤，比年初价格上涨9.32%，比去年同期价格上涨11.38%。其中，小麦、玉米、大豆收购价格分别为131.89元/50公斤、124.45元/50公斤、279.58元/50公斤，分别比年初价格上涨4.92%、18.31%、11.83%，比去年同期上涨4.73%、18.31%、11.83%。

1. 小麦：1、2月份全区小麦平均收购价格月度环比分别为0.06%、2.10%。进入3月份，在前一波小麦收购价格上涨行情中面粉加工企业加大采购力度，备货充足，而终端面粉走货一般；加之各地储备粮出库量有所增多，供需趋于宽松，小麦收购价格保持平稳。3月末，全区小麦标准品平均收购价格为128.33元/50公斤，比年初上涨2.97%。今年一季度，全区小麦标准品平均收购价格为127.45元/50公斤，同比上涨3.30%。自2017年全区小麦收购价格呈现下降趋势以来，首次出现上涨。从月度价格走势看，小麦收购价格总体呈现稳中小幅上涨走势。

详见图 3。（来源：内蒙古自治区发展和改革委员会）

2016年—2021年全区小麦收购价格对比图

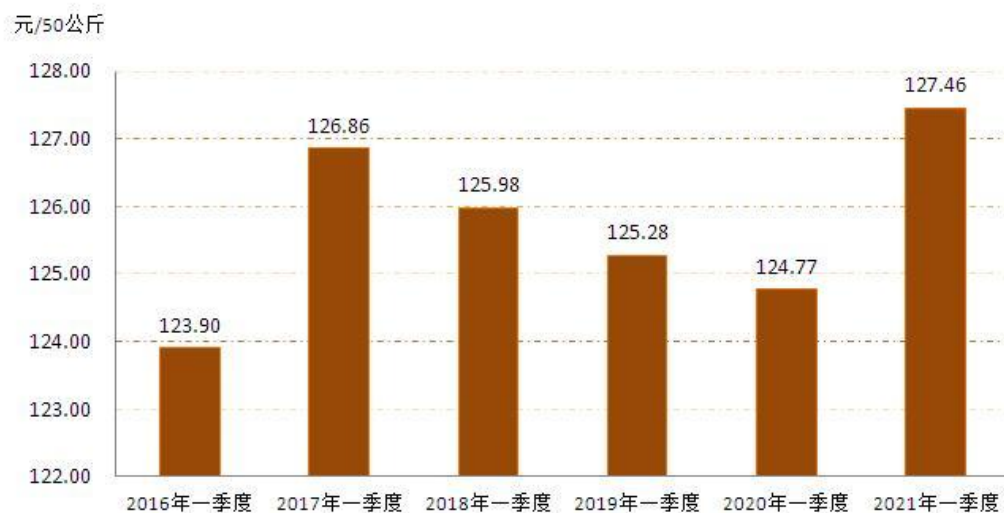


图 3 2016 年~2021 年上半年全区小麦收购价格对比图

2. 玉米: 1—3 月份全区玉米标准品平均收购价格月度环比分别为 3.15%、4.48%、4.54%，涨幅有所扩大。玉米价格出现上涨的原因：一是贸易商出粮积极性不高，玉米上市量较小；二是节后企业开工生产需求增加；三是目前生猪产能正在恢复中，玉米饲料消费逐渐增加。3 月末，全区玉米标准品平均收购价格为 125.15 元/50 公斤，比年初上涨 12.17%。一季度全区玉米平均收购价格为 114.34 元/50 公斤，同比上涨 32.74%。延续 2017 年以来，全区玉米收购价格呈现的上涨走势。

详见图 4。（来源：内蒙古自治区发展和改革委员会）

2016年—2021年全区玉米收购价格对比图



图 4 2016 年~2021 年上半年全区玉米收购价格对比图

3. 大豆：由于大豆进口依赖度较大，国际方面大豆消费需求强劲，全球供应偏紧；国内方面目前农户余豆有限，对大豆形成有力的价格支撑。3月下旬呼伦贝尔市大豆收购价格为 261.25 元/50 公斤，比年初上涨 12.45%。一季度呼伦贝尔市大豆平均收购价格为 256.94 元/50 公斤，同比上涨 42.74%。2017 年由于进口大豆价格提升，国内优质大豆货源紧缺，全区大豆市场价格出现上涨。2018 年之后，大豆收购价格维持在 1.80 元/斤上下。2020 年新冠肺炎疫情爆发，进口数量受到一定影响，大豆及其制品价格上涨明显。2021 年大豆价格延续了上涨走势。

详见图 5。（来源：内蒙古自治区发展和改革委员会）

2016年—2021年全区大豆收购价格对比图



图5 2016年~2021年上半年全区大豆收购价格对比图

四、内蒙古成品粮零售价格

截止10月份全区粳米、特一粉、标准粉、玉米粉零售价格分别为3.16元/500克、2.89元/500克、2.27元/500克、2.49元/500克，与年初相比，粳米、特一粉、标准粉、玉米粉零售价格分别上涨1.61%、2.12%、2.71%、2.47%。从近几年走势来看，粳米、玉米粉零售价格总体平稳；面粉价格小幅波动上涨。

详见图6。（来源：内蒙古自治区发展和改革委员会）

2016年—2021年一季度全区成品粮零售价格对比图

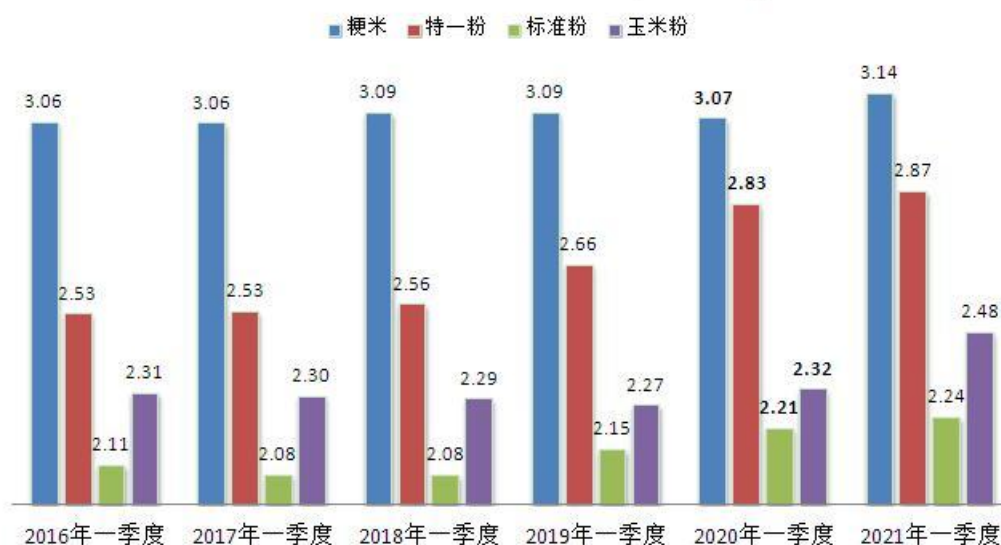


图 6 内蒙古自治区 2016~2021 年主要成品粮零售价格对比图

五、内蒙古粮食产业发展优势

1. 2021 年自治区首次将粮食产量列入年度主要预期目标，确保粮食的高产量，先后下达耕地地力保护，玉米、大豆、马铃薯的生产、农机购置、耕地轮作、种粮农民一次性补贴，释放了“重农抓粮”的政策，明确全区 9300 万亩永久基本农田重点用于粮食生产。

2. 内蒙古地域狭长，东西跨度较大，水热资源呈明显梯度变化，由东向西为半湿润，半干旱，干旱至极旱逐渐过渡，生态环境复杂多变，适宜粮食作物生长。

3. 我区粮食生产从以前的高产向优质高效转变，粮食种植面积增加，生产技术和科技能力提升。

4. 根据作物生长特性与气候资源相适宜的生产条件，全区建立了农作物种植优势区，在优势产区加强农业基础

设施建设,提高农业生产和管理水平。

六、影响内蒙古粮食产业发展的原因

1. 耕地土壤肥力下降, 土壤结构变差

近十几年来,由于农机具大量使用,农村牲畜饲养量下降,农家肥来源减少,土壤有机质含量逐年降低,土壤供水、供肥能力下降。不但影响到产量的提高,也导致农产品品质变差。

2. 加速农业机械更新、配套、促进农机农艺结合

目前大豆、玉米机械种植达80%以上,实际生产中存在着农机农艺严重不配套问题。农业机械存在的问题是设备老化、性能下降,导致犁地层浅,作物扎不下根,影响作物生长发育。

3. 农药、化肥等农用物资质量差

目前,农作物的生产越来越离不开农药、化肥等农用物资。近几年农资市场上的伪劣种子、化肥、农药频频登场,即使是农业技术人员也无法用肉眼判断质量的好坏。使用劣质种子,就决定了产量、品质会下降,化肥含量的不足,劣质农药使用导致成本的提高,都是影响农业发展的因素。

4. 农作物受自然灾害面积减少

内蒙古地域狭长,横跨我国东北、华北和西北三大区,每年旱灾、洪涝、风雹、低温冷冻、病虫害等都会造成农

作物面积减少，影响粮食的总产量。

七、如何实现内蒙古粮食行业绿色高质量发展思路

为贯彻落实习近平总书记对内蒙古“要保持生态文明建设战略定力，探索以生态优先，绿色发展为导向的高质量新路子”的重要指示精神，内蒙古以开展优质粮食工程为抓手，着力推进粮食产业绿色高质量发展，取得显著成效。

1. 坚持优质导向，强化顶层设计。2017年下半年以来，成立专门领导机构，统筹推进优质粮食工程建设，建立项目规划、组织实施、运行管理、监督考核、绩效评价等工作机制。先后组织召开5次政策措施研究会，因地制宜制定实施方案、项目、资金和进度管理、绩效评价等13个政策性文件。组织2次“中国好粮油”内蒙古行动示范旗县认定、3次绩效评价评估、3次“好粮油”产品遴选、2次专项督导调研、3次专项培训和2次推进会议，专门制作产后服务中心标识，并将建设精度、财政奖补资金拨付纳入粮食安全盟市长责任制考核，从根本上把住了优质粮食工程建设的正确方向。

2. 坚持目标导向，有序推进建设。按照国家优质粮食工程实施总体目标要求，计划建成507个粮食产后服务中心、59个粮食质检机构、27个示范县（旗），推动实现产粮大县（旗）产后服务全覆盖、质检体系成网络。拟以

中央财政资金 9 亿元，带动社会投资 21.8 亿元，总投资规模达 30.8 亿元，放大 2.42 倍。截止 2020 年 12 月底，全区累计完成投资 28.9 亿元，完工率 93.76%，其中：粮食产后服务中心已投入使用 530 个，完工率 90.75%；粮食质量安全检验监测体系已投入使用 55 个，完工率 99.21%；“中国好粮油”内蒙古行动已投入使用 125 个，完工率 99.21%，基本实现了预期目标。

3. 坚持效益导向，提升产业质量。按照优质粮食工程“企业增效、农民增收、行业转型”的总体要求，着力提升优质粮食工程的经济效益和社会效益。2018、2019 年共完成原粮收购 1638 万吨，实现销售收入 295 亿元，完成政策性粮食抽检样品 11433 个，优质粮油绝对增加量达 130 万吨。各类设施设备利用率达 99%以上，环保烘干等产后服务技术改造全部达标，电价优惠支持政策落地落实，有效解决“地趴粮”问题，节粮减损 39.7 万吨，为农民增收 3.4 亿元，助力 9 个贫困县（旗）脱贫。遴选“内蒙古好粮油”15 户企业 45 个产品，并向国家申报遴选“中国好粮油”产品。内蒙古二龙屯、禾为贵和兆丰等 3 家粮食加工企业入选“蒙”字标，科尔沁杂粮等 5 个公共品牌完成了商标注册申请，包头“金鹿”多维葵花油标准成为“中国好粮油”领跑者。通过优质粮食工程实施，一二三产融合发展提质进档，助千企增效、万民受益，“内蒙古

好粮油”品牌深入人心，名优特产品逐年增加，2021年已达到370个，全区粮食产业经济向绿色高质量稳步迈进。

八、如何完善内蒙古粮食发展的政策措施

1. 加快中低产田改造。内蒙古中低产田占耕地面积的85%左右，干旱及半干旱地区的面积约占全区总面积的3/5以上，耕地质量低、水资源短缺是制约粮食发展的突出问题。要大力开展以水为中心的农田基础改造，深入实施“四个一千万亩”节水灌溉工程，改善旱作区农田基础设施，增加耕地有效灌溉面积，把中低产田建设成为旱涝保收、高产稳产、节水高效的规范化农田。

2. 推进粮食生产规模经营。内蒙古耕地平坦连片，人均耕地面积大，土地流转空间大、成本低，非常适宜规模化机械化作业生产。应积极探索有利于提高农业效益的土地流转办法，鼓励支持城镇工商企业参与粮食生产，有序推动土地向专业大户、家庭农场和农民合作社流转，加快推进粮食规模化生产。

3. 增强科技对粮食生产的支撑作用。内蒙古农业基础条件薄弱，设施建设落后，“靠天吃饭”的局面还没有根本改变，粮食生产的基础仍然不牢固。应大规模开展粮食高产创建活动，加快发展现代种业，大规模开展病虫害专业化统防统治，推广先进适用农机装备和技术，用科技力

量支撑和保障粮食增产提效。

4. 健全产粮大县利益补偿机制。内蒙古粮食生产大县多数是贫困旗县，全区粮食产量前10名的旗县国家级和自治区级贫困旗县就有7个，而这7个贫困旗县人口占全区总人口的11.4%，粮食总产量却占全区的42.94%，为全区粮食生产作出了巨大贡献。应高度重视产粮大县经济发展和财力保障，使产粮大县种粮不吃亏、主销区粮源有保障，保护和调动好产粮大县政府抓粮食生产的积极性。

5. 加快发展粮食加工产业。近年来，内蒙古粮食连获丰收，但输出粮食绝大多数是初级产品，粮食加工发展明显滞后，区内消费70%的面粉、85%的大米、70%的植物油靠从区外购入解决。应大力推进农业产业化经营，培育和引进一批粮食加工龙头企业，延长粮食产业链，发展粮食精深加工，由粮到食品精细加工高质量发展，加快名优特产品的认证和推广，加快实现由粮食输出大区向食品输出大区的转变。

（稿件来源：协会陈海燕）

【协会动态】

林永亮执行会长到申报“名优特”认定的 企业进行实地调研

为保障第十届内蒙古“名优特”农畜产品和第七届内

内蒙古自治区农畜产品包装设计产品评审工作的科学性和公正性，协会执行会长林永亮一行三人于7月26日，到申报“名优特”认定的企业-内蒙华颐乐牧业科技有限公司进行实地调研，重点依据《名优特农畜产品评价认定规范》T/IMAAL 002—2020进行现场数据及信息核验，同时了解行业和企业发展现状，听取会员单位对协会发展的建议与意见。

林永亮执行会长在调研过程中讲到，内蒙古“名优特”农畜产品评定工作，是内蒙古农牧业产业化龙头企业协会和内蒙古绿色与有机食品协会在内蒙古自治区农牧厅的支持和指导下，在全体会员单位的积极参与下，作为协会的重要工作所开展的，截至今年，已经连续举办了十届“名优特”评定工作，涌现出一大批产品优质、品牌知名度高、具有地域特色的“名优特”产品，极大的提升了我区农畜产品的知名度和市场影响力，成为内蒙古农牧业发展中富有鲜明特色的名片。截止2021年，已经有295家企业1440个“名优特”农畜产品在历届评定中脱颖而出。历年来，“名优特”农畜产品充分体现了内蒙古绿色农畜产品的优秀品质和企业形象，市场认可度不断提升，同时也得到了政府部门，特别是内蒙古自治区农牧厅的支持与推荐，成为市场与企业之间良性对接的重要载体，对提升品牌竞争力和影响力做出应有的贡献。“名优特”商标属协会集体

商标，所有通过认定的会员单位均可无偿使用。

据介绍，内蒙华颐乐牧业科技有限公司于2014年8月在内蒙古呼和浩特市如意开发区南区注册成立，是一家集农业种植、奶山羊养殖、乳品加工为一体的现代农牧业企业，是自治区级农牧业产业化重点龙头企业。与高校合作成立了奶山羊研究院进行品种改良，全面提升了奶山羊的品质。华颐乐所用奶源全部取自乌兰布和、腾格里、库布齐三大草原沙地生态牧场，远离污染、清洁干爽的自然环境铸就了“沙漠草原纯羊奶”的优良品质。

协会在接下来的工作中，紧紧围绕国家和自治区有关政策开展工作，准确把握农牧业产业化在新形势下的新要求新任务，充分发挥协会的桥梁和纽带作用，坚持为企业服务、为行业服务、为政府服务，在巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴、率先实现农牧业现代化中发挥更大作用。

（稿件来源：协会新闻）