

【玉米调研】黑龙江及周边产区春播调研总结

主要内容：

第一部分：核心要点

第二部分：调研纪要

国联期货研究所 农产品事业部

徐远帆 从业资格证号：F3075697

投资咨询证号：Z0018986

2024年6月12日

期货交易咨询业务资格：证监许可[2011]1773号

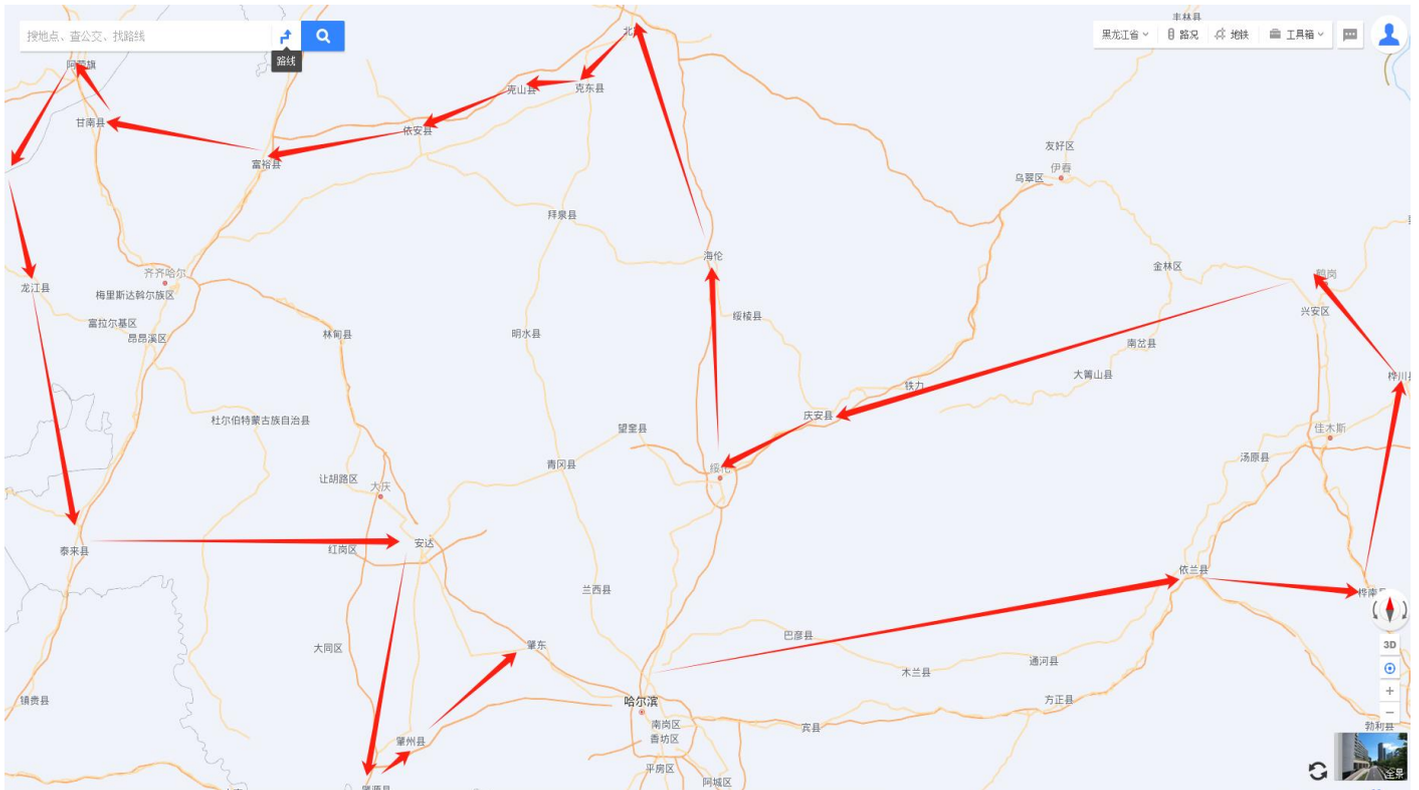
第一部分：核心要点

调研背景：在陈粮进入库存消化季的背景下，玉米现货价格窄幅整理，新粮种植成本及面积成为市场关注的重点，国联期货农产品团队同相关产业机构赴黑龙江及周边玉米产区开展春播调研。

调研时间：2024年5月24日-2024年5月30日

调研路线：哈尔滨市呼兰区—依兰县—佳木斯市桦南县—桦川县—鹤岗市鹤立镇—绥化市庆安县—北林区—海门市—黑河市北安市—齐齐哈尔市克东县—克山县—依安县—富裕县—甘南县—呼伦贝尔市阿荣旗—达斡尔民族乡—成吉思汗镇—齐齐哈尔市龙江县—泰来县—大庆市杜尔伯特—安达—肇源—肇州—肇东

图：调研路线图



调研目的： 2024 年黑龙江及周边新季玉米种植面积、种植成本变化及基层农户库存等情况。

调研对象： 基层农户、农场等。

调研主要结论：

1、新季玉米种植面积整体有所下滑，预估黑龙江玉米播种面积同比减少 5%左右：黑龙江的耕地面积有限，玉米、大豆、水稻存在争地情况，每年会受到政策和成本等因素影响，结合近期调研信息反馈，水稻种植效益虽好于玉米，但受改种成本以及种植时间成本等因素影响，玉米改种水稻的情况不多见，所以面积变化主要在于玉米和大豆之间。去年玉米种植效益下滑，预估黑龙江玉米种植区域整体面积同比减少 5%左右，今年改种大豆的情况比去年有所增加，主要是受补贴刺激（大豆补贴 360 元/亩居多）及轮作原因，另外，部分区域受墒情影响，有被动转种大豆的情况。黑龙江部分大农场存在玉改豆的任务指标，所以农场玉改豆的面积变化明显。

2、种植成本大幅下降，预估大部分区域地租成本下降 10%-20%：2024 年黑龙江各区域玉米种植成本大幅下降，其中，种子及机械成本较往年变化不明显，化肥成本略有下降（化肥每袋平均下降 5-10 元），主要是地租成本相比 2023 年出现明显下降。各区域地租下降幅度差异较大，大部分地区地租成本较去年下降 10%-20%，预计为 750-800 元/亩。分区域看，哈尔滨及绥化等中线区域地租下降明显，同比平均下降 200 元/亩左右，佳木斯、鹤岗等东线平均下降约 150 元/亩，海伦、北安等北线平均下降约 100 元/亩，西线齐齐哈尔及呼伦贝尔区域地租下降空间收窄，为 50-100 元/亩，西线安达及三肇区域地租降幅达 300 元/亩左右。如果人工成本、脱粒费、烘干费、集港运费等同比没有太大变化，初步大致推算集港成本在 2100-2200 元/吨，相较前两年的集港成本 2500-2600 元/吨，本年度种植成本大幅下降。

表：调研重点数据概览

说明： 考虑到样本播种面积基数差异较大，下表各区域播种面积同比变化数据不能准确反映整体变化情况，我们预估黑龙江整体玉米播种面积同比减少 5%左右。

地点	区域	播种面积（亩）	同比变化（%）	地租成本（元/亩）	地租同比（元/亩）	地租同比（%）
哈尔滨（呼兰区、依兰县）	中线	1757	-10.08%	886	-198	-18.26%
佳木斯、鹤岗	东线	2807100	+21.39%	754	-151	-16.72%
绥化（庆安县、北林区）	中线	1968	-4.37%	628	-285	-31.18%
绥化海伦市、黑河北安市	北线	17289	-15.08%	846	-117	-12.14%
齐齐哈尔（克东、克山、依安、富裕、甘南）	西线	3052.5	-19.24%	708	-70	-8.99%
呼伦贝尔市阿荣旗、达斡尔民族乡、成吉思汗镇、齐齐哈尔市龙江县、泰来县、大庆市杜尔伯特	西线	686	+16.6%	651	-58	-8.18%
安达县、肇源、肇州、肇东	西线	814	0	785	-306	-28.09%

提示：数据来源国联期货农产品事业部，样本数据为线下调研所得，仅供参考。具体数据请以国家统计局、国家粮食与物资储备局等官方数据为准。

第二部分：调研纪要

1、**第一日（5月24日）调研地点：**哈尔滨市呼兰区、依兰县，调研具体路线：光荣村—吉堡村—西集镇穷棒岗—永利村—大炮台吞—新建村—平安屯，调研对象均是农户，调研样本15个。

种植面积：当日调研走访区域是传统玉米种植区域，调研样本2024年玉米种植面积1757亩，相较2023年玉米种植面积1954亩减少197亩，同比下降10.08%。该区域大部分样本点没有减少玉米播种面积，个别农户反馈今年改种了一部分大豆，大豆补贴有340和366元/亩，调研样本2024年大豆种植面积172亩，相较2023年50亩增加122亩，同比增加244%。

种植成本：种植成本整体反馈下滑明显，主要体现在地租下降。调研样本2024年玉米平均地租成本886元/亩，相较2023年平均地租成本1084元/亩下降198元/亩，同比下降18.26%，2023年粮价下跌是促使地租下降主因。另外，化肥价格略有下降，种子及机械费用等较往年基本持平。

其他：该区域2023年平均单产1476斤/亩，正常单产约1522斤/亩；目前永利村、新建村及平

安屯玉米库存基本没有，吉堡村全村余粮还有 70%。

2、第二日（5月25日）调研地点：佳木斯市、鹤岗市，调研路线：桦南县—桦川县—鹤立镇，调研对象是 10 位农户和 14 个农场，调研样本 24 个。

种植面积：当日调研走访 10 个农户的 2024 年玉米种植面积合计 875 亩，相较 2023 年玉米种植面积 905 亩减少 30 亩，同比下降 3.31%。调研 14 个农场的 2024 年玉米种植面积合计 280.71 万亩，相较 2023 年玉米种植面积 231.23 万亩增加 49.48 万亩，同比增加 21.39%；该 14 个农场 2024 年大豆种植面积合计 239.44 万亩，相较 2023 年 242.4 万亩减少 2.96 万亩，同比减少 1.22%；2024 年水稻种植面积合计 295.62 万亩，相较 2023 年 333.87 万亩减少 38.25 万亩，同比减少 11.45%。该区域农户由玉米改种大豆的情况少，农场的玉米面积增加较多，主要是水田改旱田种玉米，大豆变化不明显。

种植成本：种植成本下降，主要是地租下降。10 个农户调研样本 2024 年玉米平均地租成本 754 元/亩，相较 2023 年平均地租成本 905 元/亩下降 151 元/亩，同比下降 16.72%。

其他信息：该区域 2023 年平均单产 1554 斤/亩，正常单产约 1600 斤/亩；中平村余粮 1 月已售完，山湾村 2 月售完，向阳堡村还有 5 户没有卖粮。

3、第三日（5月26日）调研地点：绥化市庆安县、北林区，调研具体路线：东丰屯—车家窝棚—永利村—永利村—小张家窝棚，调研对象是 9 位农户及 1 个整村，调研样本 10 个。

种植面积：调研样本 2024 年玉米种植面积 1968 亩，相较 2023 年玉米种植面积 2058 亩减少 90 亩，同比下降 4.37%。该区域农户没有大范围减少玉米播种面积，主要是整村反馈今年改种了部分大豆，调研样本 2024 年大豆种植面积 630 亩，相较 2023 年 260 亩增加 370 亩，同比增加 142.3%。

种植成本：种植成本整体下滑明显，地租下降明显。调研样本 2024 年玉米平均地租成本 628 元/亩，相较 2023 年平均地租成本 913 元/亩下降 285 元/亩，同比下降 31.18%。

其他信息：该区域 2023 年平均单产 1733 斤/亩，正常单产约 1700 斤/亩；永利村余粮 11 月已售完，当地旱地 3 成，水田 7 成；东丰屯大豆补贴 350-360 元/亩。

4、第四日（5月27日）调研地点：绥化市北林区、海伦市、黑河市北安市，调研具体路线：东富镇兰凤池—张老爷子—姚家屯—乐业乡—东林乡—海伦农场—前进村—向前三屯，调研对象是 7 位农户、3 个整村及 1 个农场，调研样本 11 个。

种植面积：7个农户样本2024年玉米种植面积714亩，相较2023年玉米种植面积1160亩减少446亩，同比下降38.44%，该区域农户2024年大幅减少玉米播种面积，玉米面积大幅下降主要是今年改种大豆的情况较多，2024年大豆种植面积合计1396亩，相较2023年850亩增加546亩，同比增加64.23%；3个整村反馈2024年玉米种植面积合计10575亩，相较2023年玉米种植面积10200亩增加375亩，同比上升3.67%，玉米播种面积变化不明显，大豆播种面积略有增加；农场2024年玉米种植面积6000亩，相较2023年玉米种植面积9000亩减少3000亩，同比下降33.3%，玉米减少的部分改种大豆，该农场2024年大豆种植面积9000亩，相较2023年6000亩增加3000亩，同比增加50%。

种植成本：该区域种植成本多数走低，亦是地租下降所致。调研样本2024年玉米平均地租成本846元/亩，相较2023年平均地租成本963元/亩下降117元/亩，同比下降12.14%。

其他信息：该区域2023年平均单产1570斤/亩，正常单产约1522斤/亩；乐业乡大豆补贴466.67元/亩。

5、第五日（5月28日）调研地点：齐齐哈尔市克东县、克山县、依安县、富裕县、甘南县，调研具体路线：王吉村—毛家围子—谭喜山屯—永进村—丰产村—富海八屯—安居村—拉哈镇后屯—宝山乡—双龙村，调研对象是18位农户及1个整村，调研样本19个。

种植面积：调研样本2024年玉米种植面积3052.5亩，相较2023年玉米种植面积3780亩减少727.5亩，同比下降19.24%。该区域大部分小农户基本没有减少玉米播种面积，个别播种规模较大的农户反馈今年改种了很多大豆，调研样本2024年大豆种植面积1920亩，相较2023年1392.5亩增加527.5亩，同比增加37.88%。

种植成本：该区域近一半农户种植成本变化不明显，半数样本农户成本下降，差异化体现在地租下降。调研样本2024年玉米平均地租成本708元/亩，相较2023年平均地租成本778元/亩下降70元/亩，同比下降8.99%。

其他信息：该区域2023年平均单产1229斤/亩，正常单产约1248斤/亩；富海八屯大豆种植者补贴350元/亩，盐碱地，地租普遍偏低；安居村全村4000余亩，2023年1000亩大豆，2024年1700亩；宝山村2023年大豆种植面积6成，2024年5成，因轮种，大豆减，玉米增。



6、第六日（5月29日）调研地点：呼伦贝尔市阿荣旗、达斡尔民族乡、成吉思汗镇、齐齐哈尔市龙江县、泰来县、大庆市杜尔伯特，调研具体路线：何家窝棚—巴图村—小东屯—西公司村—新村—小克利—温德沟子村—一心乡，调研对象是14位农户。

种植面积：调研样本2024年玉米种植面积686亩，相较2023年玉米种植面积588亩增加98亩，同比增加16.6%。该区域样本基本为小规模农户，基本没有改种大豆，调研样本2024年大豆种植面积145亩，相较2023年140亩增加5亩，同比增加3.57%。

种植成本：该区域一半农户种植成本出现下降，差异化体现在地租下降。调研样本2024年玉米平均地租成本651元/亩，相较2023年平均地租成本709元/亩下降58元/亩，同比下降8.18%。

其他信息：该区域2023年平均单产1249斤/亩，正常单产约1412斤/亩；何家窝棚大豆补贴350元/亩；巴图村2023年玉米大斑病严重，减产明显，2024年黄豆玉米三七开；小克利周边花生面积整体增加30%以上，玉米略减，主要是大豆改花生；温德沟子村全村4000余亩，2023年种植玉米占比65%，30%花生，5%杂粮，2024年种植玉米占比50%，40%花生，10%杂粮。



7、第七日（5月30日）调研地点：安达县、肇源、肇州、肇东，调研具体路线：高子和屯—兴城镇—五家子—范家屯—三合屯—大荒屯—珊树村—大高堡，调研对象是13位农户。

种植面积：调研样本2024年玉米种植面积814亩，相较2023年没有变化，且该区域没有播种大豆，周边基本都是种植玉米。

种植成本：该区域近所有农户种植成本均大幅下降，地租下降仍为主要原因。调研样本2024年玉米平均地租成本785元/亩，相较2023年平均地租成本1091元/亩下降306元/亩，同比下降28.04%。

其他信息：该区域2023年平均单产1577斤/亩，正常单产约1542斤/亩。



联系方式

国联期货研究所农产品事业部
地 址：无锡市金融一街 8 号国联金融大厦 6 楼（214121）
电 话：0510-82758631
传 真：0510-82757630
E-mail: glqhyfb@126.com



国联期货微信公众号

免责声明

本报告中信息均来源于公开资料，我公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证。

报告中的内容和意见仅供参考，并不构成对所述期货操作的依据。由于报告在撰写时融入了研究员个人的观点和见解以及分析方法，如与国联期货发布的其他信息有不一致及有不同的结论，未免发生疑问，本报告所载的观点并不代表国联期货公司的立场，所以请谨慎参考。我公司及其研究员对使用本报告及其内容所引发的任何直接或间接损失概不负责。

本报告所提供资料、分析及预测只是反映国联期货公司在本报告所载明日期的判断，可随时修改，毋需提前通知。

本报告版权归国联期货所有。未经书面许可，任何机构和个人不得进行任何形式的复制和发布。如遵循原文本意的引用，需注明引自“国联期货公司”，并保留我公司的一切权利。

期市有风险 投资需谨慎