

# 玉米及玉米淀粉周报出货压力较大,盘面继续承压

2024年8月2日

#### 国联期货农产品事业部

徐远帆 从业资格证号: F3075697

投资咨询证号: Z0018986

# **CONTENTS**

## 目录

01	
周度核心要点及策略	03
03	
重点关注	11
05	
玉米市场供需结构	23

02	
价格情况	08
04	
国内玉米市场现状	16
06	
国内三大粮食政策和 价格情况	39



01 周度核心要点及策略

# ₩ 核心要点

	逻辑观点
行情回顾	本周连盘玉米继续下行,主力2409合约收于2321元,当周价格下跌29元/吨。
	玉米周期角度:随着全球粮食供需格局趋于宽松以及国内玉米供需缺口逐步得到有效填补, 2022/23年度我国玉米转入熊市周期,2024/25年度玉米价格重心将继续下移。
运行逻辑	2023/24年度:本年度国产玉米实现增产,春节前售粮压力大于春节后,春节前进口玉米到港数量大,节后出现下降,上半个市场年度供需程度比下半个市场年度宽松,下半个市场年度进入库存消化阶段,随着时间推移余粮向偏紧方向发展。前期供需宽松,后期趋于紧平衡,所以上半个市场年度价格持续走弱,下半个市场年度区间震荡。目前处于2023/24年度尾声,市场本该进入"青黄不接"阶段,然而经过近两年的连续增产,以及大量玉米进口及其他谷物的替代影响,叠加整体需求表现较弱,今年不存在供需缺口,东北地区贸易商加快出货,非东北地区库存去化慢,导致近期盘面连续走弱。
	近期盘面价格影响因子: 利多: 1、东北产地余粮见底。利空: 1、东北地区贸易商加快出货; 2、华北库存去化速度慢; 3、其他谷物替代影响大; 4、整体需求表现较弱。

# 堂 策略

	观点
	单边策略: C2409合约已跌破1月低点,小麦受到收储支撑,陈粮进一步下跌空间有限,09合约可交易性已较弱;远月合约对应新粮,新粮种植成本大幅下移,叠加目前丰收的预期,所以远月合约以逢高做空思路对待;对于中游贸易商,基于远期价格较弱的判断,新年度仍不建议过早大量囤粮,以低点够粮高点走货的操作为主,在期货端逢高卖出套保;对于下游用粮企业,建议继续维持刚需补库的节奏,在现货价格合适时按需收粮,在期货价格较高时进行卖出套保的操作,以规避远期库存风险。
推荐策略	套利策略:基于玉米进入新陈转换的交易逻辑,我们推荐09-1正套策略,09合约对应陈粮,01合约面临春节前的基层卖压。考虑到09和01的套利空间或已有限,可考虑11-3正套组合,11合约虽已对应新粮,但其最接近陈粮,且目前预期新粮存在延迟上市的可能,所以新陈转换的正套逻辑可能仍然对11合约有效,03合约面临基层卖压以及新麦较大供应压力的预期。
	风险提示: 国内极端天气影响新作产量预期; 其他主产国气候恶化影响全球产量; 地缘冲突加剧导致全球供给不平衡; 宏观风险等。

# ₩ 影响因素分析

因素	影响	逻辑观点
供应	中性	东北多高温降雨天气,仓储成本较高,贸易商加快出货;华北替代谷物多元,余粮继续上量。 种植成本:新年度黑龙江地租成本较去年下降100多元/亩,预计为750-800元/亩,新粮种植成本推算集港约2100-2200元/吨,2023年玉米干粮到港成本约2550-2620元/吨。 种植面积:近期我们组织了东北产区线下调研,预估黑龙江玉米播种面积同比减少5%左右:
需求	向下	饲用需求(占总需求约70%): 受2023年底非瘟影响,生猪产能去化严重,玉米饲用需求疲软,饲料企业随用随采。据饲料工业协会数据,2024年上半年,全国工业饲料总产量14539万吨,同比下降4.1%。深加工需求(占总需求30%): 东北深加工压价收购,华北深加工整体到货尚可。根据钢联样本数据,本周深加工企业玉米消耗量111.66万吨,上周消耗量112.35万吨。
库存	中性	饲料企业库存:目前仍处较低水平,维持刚需补库。根据钢联样本数据,饲料企业玉米库存约30天。深加工企业库存:根据钢联样本数据,本周库存416.9万吨,上周427.2万吨。
替代	向下	其它谷物替代: 玉麦价差收窄,小麦流入饲用市场,大麦及高粱进口替代影响仍存。进口玉米替代:中国6月玉米进口量为92万吨,同比减少50.2%;1-6月玉米进口量共计1105万吨,同比减少8.2%。本周进口玉米竞拍成交率8.12%,上周67.88%。

# ₩ 影响因素分析

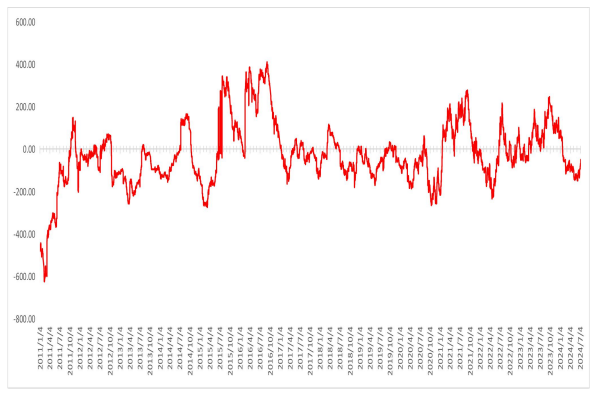
因素	影响	逻辑观点
开工率	中性	玉米淀粉: 截至8月1日,全国玉米淀粉企业开工率57.37%,上周开工率57.04%,周环比+0.34%。 玉米酒精:截至7月31日,全国玉米酒精企业开机率49.84%,上周开工率51.16%,周环比-1.32%。
淀粉 库存	中性	根据钢联样本数据,本周玉米淀粉企业淀粉库存112.8万吨,上周109.8万吨。
淀粉加 工利润	向下	山东、黑龙江及吉林深加工利润为负,根据钢联数据,黑龙江深加工企业平均盈利-168元/吨,吉林淀粉企业平均盈利-41元/吨,山东淀粉企业平均盈利-64元/吨。
USDA	中性	美国方面: 2024/25年度美国玉米总产量相比上一年度有所下滑,7月供需报告预计总产量151亿蒲式耳,环比+1.61%,同比-1.57%;7月美国2024/2025年度玉米期末库存预期20.97亿蒲式耳,6月预期为21.02亿蒲式耳,环比-0.23%,同比+11.72%。南美方面: 阿根廷2024/2025年度玉米产量预期5100万吨,环比持平,同比下降1.9%;巴西2024/2025年度玉米产量预期1.27亿吨,环比持平,同比上升4.09%。
国际环境	中性	乌克兰方面:因乌克兰玉米供应预期下降和我国增加巴西玉米进口来源,所以我国玉米受黑海方面的影响逐渐减小。乌克兰农业部称2023年谷物产量预估维持在5700万吨,高于此前预估水平。俄罗斯方面:中俄签署史上最大的双边粮食供应合同,根据合同,俄罗斯将向中国供应7000万吨粮食、豆类和油籽等谷物。该协议为期12年。



02 价格情况

#### 💟 现货价格及基差走势图





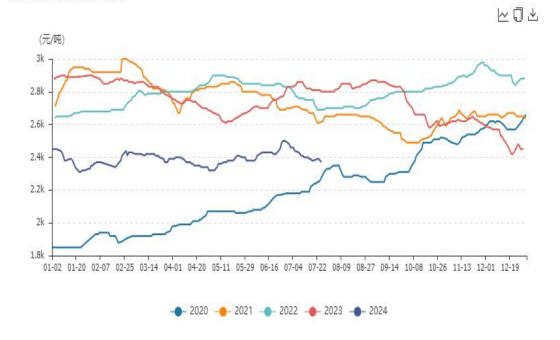
数据来源:生意社,国联期货农产品事业部

8月2日,辽宁锦州港玉米,水分14.5,港口主流收购690-720容重,报价2340-2360元/吨,稳定,装箱进港价 格2390-2410元/吨,稳定。早间汽运集港约880吨,无火运到港,在港作业船只1艘2.2万吨。



## **四** 近五年季节性价格走势和区域价差

#### 大连玉米现货价格季节性分析



数据来源: wind, 国联期货农产品事业部

本周东北和华北价差-120元/吨。





03 重点关注

**GUOLIAN FUTURES** 



## 主产区玉米生长进度



数据来源:中国气象局官网,国联期货农产品事业部



此前东北产区偏涝,华北偏旱,最近天气风险已解除,天气状况稳定,市场继续交易丰产。



#### 港口库存走势图





数据来源: 同花顺, 国联期货农产品事业部

据Mysteel农产品调研显示,截至7月26日北方四港玉米库存共计215.2万吨,周环比减少18.0万吨;当周北方四港下海量共计22.8万吨,周环比增加8.90万吨。



## 玉米、小麦收窄收窄





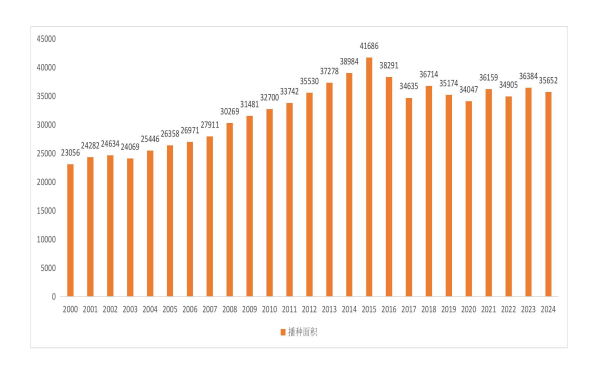
数据来源: 国家粮油信息中心, 汇易网

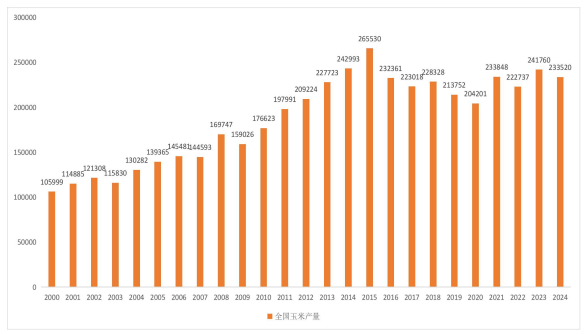
小麦受到收储支撑, 华北玉米小麦价格基本持平。



04 国内玉米市场现状

#### ☑ 玉米播种面积及产量情况





提示:数据来源国联期货农产品事业部,相关消费数据为根据样本数据预估数据,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。

在种植面积和单产均小幅下调后,我们预计2024/25年度新作产量略有下降。全国播种面积同比下降2%达3565万公 顷,如果后期产区天气影响有限,单产小幅下滑至6.55吨/公顷,那么预计全国玉米产量为23352万吨,较上年减 少824万吨,同比减少3.4%。



#### 调研重点数据概览

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,相关平衡表产量、消费数据为根据样本数据预估数据,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。

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。



#### 春播调研主要结论

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: 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。

2、种植成本大幅下降,预估大部分区域地租成本下降10%-20%: 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。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。



#### 2023年种植成本折算到港成本约2550-2620元/吨

地区	地租	农资	总成本
齐齐哈尔	840	413	1253
哈尔滨	980	439	1419
佳木斯	810	420	1230
双鸭山	860	429	1289
绥化	870	416	1286

数据来源: mysteel, 国联期货农产品事业部

地区	潮粮成本	烘干粮	集港运费	集港成本
齐齐哈尔	1860	2430	180	2610
哈尔滨	1900	2470	150	2620
佳木斯	1760	2330	220	2550
双鸭山	1780	2350	225	2575
绥化	1840	2410	170	2580

数据来源: mysteel, 国联期货农产品事业部

2023年玉米种植面积同比稳中有增,2023/24年度黑龙江新玉米种植成本1230-1419元/亩,推算2023年玉米干粮到港成本约2550-2620元/吨,高于2022年2500元/吨左右的成本。从成本分类看,今年种植成本上涨主要是地租成本增加所致,黑龙江地租和人工成本同比增加73元/亩,吉林同比增加190元/亩,辽宁同比增加160元/亩。



#### 2024年种植成本折算到港成本预计约2100-2200元/吨

项目(2022/23)	黑龙江	吉林	内蒙	辽宁
租地和人工(元/亩)	800	900	897	940
种子成本(元/亩)	44	55	62	65
化肥成本(元/亩)	165	240	198	240
农药成本(元/亩)	23	20	23	20
机械成本(元/亩)	135	154	138	154
共计(元/亩)	1167	1369	1318	1419
単产(斤/亩)	1267	1100	1650	1100
生产成本(元/斤)	0. 92	1. 24	0.80	1.29

项目(2023/24)	黑龙江	吉林	内蒙	辽宁
租地和人工(元/亩)	873	1090	987	1100
种子成本(元/亩)	44	55	67	60
化肥成本(元/亩)	158	235	202	235
农药成本(元/亩)	23	20	23	20
机械成本(元/亩)	135	154	140	154
共计(元/亩)	1233	1554	1419	1569
単产(斤/亩)	1340	1400	1650	1440
生产成本(元/斤)	0. 92	1. 11	0.86	1.09

数据来源: mysteel, 国联期货农产品事业部

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。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。



#### 南北港口贸易利润仍然略有倒挂





数据来源:生意社,同花顺,国联期货农产品事业部

截至8月1日,港口二等14.5水收购价格2340-2350元/吨,较上周期下跌30元/吨。二等玉米平仓价格2390-2400元/吨,较上周期下跌30元/吨。



## 东北玉米进关数据

2021年10月-2024年4月玉米进关汇总

年份	月份	铁路	公路	集装箱	散船	合计
	10	296.65	87	117	98	598.65
2021	11	357.85	115	96	171	739.85
	12	410.55	149	101	278	938.55
	1	345.1	134	118	190	787.1
	2	292.4	78	69	158	597.4
	3	307.7	61	45	201	614.7
	4	229.5	73	59	197	558.5
	5	258.4	86	71	237	652.4
0000	6	212.5	71	43	120	446.5
2022	7	151	70	73	143	437
	8	138.5995	75	82	160.8892	456.4887
	9	156.442	50	65	102	373.442
	10	176.6115	40	83	150.4688	450.0803
	11	264.407	52	104	198.9299	619.3369
	12	234.6747	32	86	290.0318	642.7065
	1	189.02	20	47	152.7533	408.7733
	2	270.2895	36	63	197.9441	567.2336
	3	262.574	47+10 (内 蒙)	58	204.3150	581.889
	4	168.324	130	71	168.4091	537.7331
	5	210.3725	120	95	196.1258	621.4983
2023	6	246.285	120	80	178.8876	625.1726
4045	7	200.343	110	80	154.0881	544.4311
	8	196.5795	115	62	114.0402	487.6197
	9	154.4725	49	113	143.2577	459.7302
	10	207.883	65	132	211.7737	616.6567
	11	289.3465	70	148	271.5010	778.8475
	12	241.0915	32	139	217.2069	629.2984
	1	175.1685	30	118	263.9424	587.1109
	2	157.7225	30	42	150.4200	380.1425
2024	3	300	49	119	284.4759	752.4759
	4	130	30	76	191.4685	427.4685
4	it	7231.8567	2236	2655	5795.929	17918, 785

提示:相关调研数据,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。

东北粮源持续外流,1-4月进关合计2146万吨,同比增加2.5%。



05 玉米市场供需结构

**GUOLIAN FUTURES** 



## 中国玉米市场库存去化后的替代平衡结构

近年玉米供需变化情况

项目:千公顷、千吨										
年度	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
播种面积	41,686	38,291	34,635	36,714	35,174	34,047	36,159	34,905	36,384	35,652
产量	265,530	232,361	223,018	228,328	213,752	204201	233,848	222,737	241,760	233,520
进口	3,174	2,464	3,467	4,483	7,590	29,546	21,886	18,712	23,000	10,000
年度总供应	268,704	234,825	226,485	232,811	221,342	233,747	255,734	241,449	264,760	243,520
饲用消费	120,869	166,648	201,100	175,015	180,264	191,134	198,000	180,000	172,000	168,000
工业消费	53,919	75,232	79,965	81,867	79,467	80,356	80,000	77,000	78,000	75,000
食用消费	18,160	18,300	19,000	20,000	20,500	20,800	21,000	21,500	21,600	21500
出口	4	5	19	18	11	10	3	8	10	10
种用消费	1,380	1,300	1,500	1,300	1,255	1,320	1,410	1,360	1,400	1,400
损耗	2,655	2,324	2,230	2,283	2,138	2,042	2,338	2,227	2,308	2,300
年度总消费	197,047	263,889	303,614	280683	283,634	295,662	302,758	282,095	275,318	268,210
年度结余	71,716	-28,985	-77,329	-47,672	-62,286	-61,915	-47,018	-40,647	-10,558	-24,690
国有库存	305840	218800	112000	95290	30000	25000	30000	34,500	39,500	45,000

提示:数据来源国联期货农产品事业部,相关平衡表产量、消费数据为根据样本数据预估数据,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。



#### 全球玉米供需平衡表

World Corn Supply and Use 1/ (Million Metric Tons)

2022/23	Beginning			Domestic Feed	Domestic	Exports	Ending
2022/23	Stocks	Production	Imports		Total 2/		Stock
World 3/	313.74	1,159.60	173.39	732.38	1,171.01	180.34	302.33
World Less China	104.60	882.40	154.68	514.38	872.01	180.33	96.29
United States	34.98	346.74	0.98	139.34	305.93	42.22	34.55
Total Foreign	278.76	812.87	172.41	593.04	865.08	138.12	267.78
Major Exporters 4/	19.40	232.93	1.45	91.34	120.34	115.97	17.4
Argentina	4.75	36.00	0.02	10.00	14.20	25.24	1.32
Brazil	3.97	137.00	1.33	61.50	78.00	54.26	10.04
Russia	0.93	15.83	0.05	8.90	10.00	5.90	0.9
South Africa	1.95	17.10	0.03	6.94	13.24	3.44	2.40
Ukraine	7.80	27.00	0.02	4.00	4.90	27.12	2.80
Major Importers 5/	23.60	118.42	95.27	157.55	211.85	5.05	20.38
Egypt	1.56	7.44	6.22	11.20	13.70	0.00	1.5
European Union 6/	11.51	52.29	23.19	55.80	75.10	4.20	7.69
Japan	1.36	0.01	14.93	11.70	15.00	0.00	1.30
Mexico	3.18	28.08	19.39	27.50	46.00	0.05	4.59
Southeast Asia 7/	3.29	30.41	16.25	38.15	46.30	0.80	2.85
South Korea	2.06	0.09	11.10	9.00	11.35	0.00	1.90
Selected Other							
Canada	2.75	14.54	2.13	9.58	14.93	2.86	1.63
China	209.14	277.20	18.71	218.00	299.00	0.01	206.04
2023/24 Est.	1011				11111	11	
World 3/	302.33	1,225.45	188.35	762.23	1,218.66	200.95	309.13
World Less China	96.29	936.61	165.35	537.23	911.66	200.93	98.2
United States	34.55	389.69	0.76	146.69	320.82	56.52	47.6
Total Foreign	267.78	835.76	187.59	615.54	897.84	144.43	261.45
Major Exporters 4/	17.47	235.60	1.53	92.70	121.90	124.00	8.70
Argentina	1.32	52.00	0.02	10.40	14.80	37.00	1.54
Brazil	10.04	122.00	1.30	63.00	79.50	50.00	3.84
Russia	0.91	16.60	0.05	9.70	10.80	6.00	0.70
South Africa	2.40	14.00	0.15	6.30	12.50	3.00	1.05
Ukraine	2.80	31.00	0.02	3.30	4.30	28.00	1.51
Major Importers 5/	20.38	121.62	99.80	162.75	218.30	4.99	18.5
Egypt	1.51	7.20	7.50	12.30	14.80	0.00	1.41
European Union 6/	7.69	61.00	20.50	57.00	77.20	4.40	7.59
Japan	1.30	0.01	15.50	12.00	15.50	0.00	1.31
Mexico	4.59	22.70	22.00	28.20	46.80	0.03	2.40
Southeast Asia 7/	2.85	30.51	18.10	39.45	47.65	0.56	3.25
South Korea	1.90	0.09	11.60	9.30	11.65	0.00	1.94
Selected Other							
Canada	1.63	15.08	3.20	11.00	16.50	1.80	1.60
China	206.04	288.84	23.00	225.00	307.00	0.02	210.80

World Corn Supply and Use 1/ (Cont'd.) (Million Metric Tons)

2024/25 Proj.		Beginning	Production	Imports	Domestic Feed	Domestic Total 2/	Exports	Ending
	Sant of P							
World 3/	Jun	312.39	1,220.54	186.16	774.44	1,222.16	191.75	310.7
	Jul	309.13	1,224.79	186.51	774.75	1,222.28	191.81	311.6
World Less China	Jun	101.53	928.54	163.16	543.44	909.16	191.73	97.9
	Jul	98.27	932.79	163.51	543.75	909.28	191.79	98.8
United States	Jun	51.36	377.46	0.64	146.06	320.18	55.88	53.3
	Jul	47.67	383.56	0.64	147.96	322.09	56.52	53.2
Total Foreign	Jun	261.03	843.08	185.53	628.39	901.98	135.86	257.3
	Jul	261.45	841.23	185.88	626.79	900.19	135.29	258.3
Major Exporters 4/	Jun	10.10	238.10	1.58	94.60	124.15	117.70	7.9
	Jul	8.70	237.70	1.58	94.00	123.55	117.30	7.13
Argentina	Jun	1.54	51.00	0.01	10.30	14.80	36.00	1.74
	Jul	1.54	51.00	0.01	10.30	14.80	36.00	1.74
Brazil	Jun	3.84	127.00	1.50	64.00	80.50	49.00	2.84
	Jul	3.84	127.00	1.50	64.00	80.50	49.00	2.8
Russia	Jun	0.76	15.40	0.05	9.70	10.80	5.00	0.4
	Jul	0.76	15.00	0.05	9.70	10.80	4.60	0.4
South Africa	Jun	1.05	17.00	0.00	6.90	13.40	3.20	1.4
	Jul	1.05	17.00	0.00	6.90	13.40	3.20	1.4
Ukraine	Jun	2.91	27.70	0.02	3.70	4.65	24.50	1.48
	Jul	1.51	27.70	0.02	3.10	4.05	24.50	0.68
Major Importers 5/	Jun	18.29	129.07	98.10	166.70	222.80	4.81	17.8
	Jul	18.51	128.27	98.40	166.40	222.50	4.59	18.0
Egypt	Jun	1.41	7.60	8.00	13.10	15.60	0.00	1.4
2877	Jul	1.41	7.60	8.00	13.10	15.60	0.00	1.4
European Union 6/	Jun	7.59	64.80	18.00	58.30	78.70	4.20	7.49
European Omon of	Jul	7.59	64.00	18.00	57.70	78.10	4.00	7.49
Japan	Jun	1.31	0.02	15.50	12.20	15.55	0.00	1.2
Supun	Jul	1.31	0.02	15.50	12.20	15.55	0.00	1.2
Mexico	Jun	2.25	25.00	21.80	28.20	46.90	0.05	2.10
Wickled	Jul	2.46	25.00	22.00	28.40	47.10	0.03	2.3
Southeast Asia 7/	Jun	3.25	31.46	18.40	40.90	49.50	0.56	3.0
Southeast Asia //	Jul	3.25	31.46	18.40	40.90	49.50	0.56	3.0
South Korea	Jun	1.94	0.10	11.70	9.40	11.75	0.00	1.9
South Korea	700000							
Selected Other	Jul	1.94	0.10	11.80	9.50	11.85	0.00	1.99
STORY OF THE PROPERTY OF THE P	The said	1.00	15.00	2.20	10.00	16.60	1.70	1.0
Canada	Jun	1.60	15.00	2.20	10.00	15.50	1.70	1.6
CI.	Jul	1.60	14.50	2.70	10.00	15.50	1.70	1.6
China	Jun	210.86	292.00	23.00	231.00	313.00	0.02	212.8
	Jul	210.86	292.00	23.00	231.00	313.00	0.02	212.84

数据来源: USDA, 国联期货农产品事业部

国外方面,全球供需格局将继续趋向宽松。**2023/24**年玉米主产国美国、中国、乌克兰、阿根廷相继增产,全球玉米产量将达**12.25**亿吨,创出历史新高,虽然整体消费量将有所上升,但最终反映到结转将明显增加。



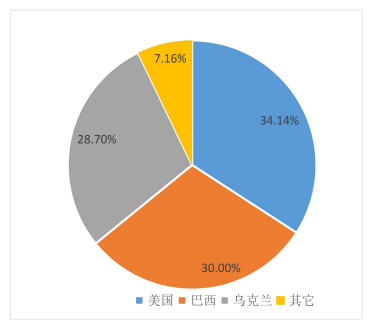
## ■ 7月USDA美国玉米供需平衡表

美国玉米	2023/24(6月预估)	2023/24(7月预估)	2024/25(6月预估)	2024/25(7月预估)
种植面积 (百万英亩)	94.6	94.6	90	91.5
收获面积(百万英亩)	86. 5	86. 5	82. 1	83.4
单产(蒲式耳/英亩)	177.3	177.3	181	181
期初库存(百万蒲)	1360	1360	2022	1877
产量(百万蒲)	15342	15342	14860	15100
总供应量(百万蒲)	16727	16732	16907	17002
出口量(百万蒲)	2150	2225	2200	2225
总使用量(百万蒲)	14705	14855	14805	14905
期末库存(百万蒲)	2022	1877	2102	2097

数据来源: USDA, 国联期货农产品事业部

2024/25年度美国玉米总产量相比上一年度有所下滑,7月供需报告预计总产量151亿蒲式耳,环比 +1.61%, 同比-1.57%; 7月美国2024/2025年度玉米期末库存预期20.97亿蒲式耳, 6月预期为21.02 亿蒲式耳,环比-0.23%,同比+11.72%。

#### 世 进口情况



数据来源:海关总署,国联期货农产品事业部

时间	进口数量(万吨)	时间	进口数量(万吨)
2022年10月	55	2023年10月	204
11月	74	11月	359
12月	87	12月	495
2023年1-2月	533	2024年1-2月	619
3月	219	3月	171
4月	100	4月	118
5月	166	5月	105
6月	185	6月	92
7月	168	-	-
8月	120	-	-
9月	165	_	_

根据海关总署数据,中国6月玉米进口量为92万吨,同比减少50.2%;1-6月玉米进口量共计1105万吨,同比减少8.2%。



#### **当** 美国玉米进口完税价和进口利润



数据来源: 同花顺, 国联期货农产品事业部

截至8月2日,2025年1月船期美湾港口到岸价折合到港理论成本2102元/吨左右,理论进口利润307元/吨; 2025年1月船期巴西到港理论成本2034元/吨,理论进口利润375元/吨。



#### 我国进口谷物情况——小麦

时间	进口数量 (万吨)	时间	进口数量 (万吨)
2022年10月	124	2023年10月	66
11月	101	11月	66
12月	108	12月	61
2023年1-2月	302	2024年1-2月	248
3月	133	3月	178
4月	168	4月	195
5月	115	5月	186
6月	82	6月	119
7月	71	-	_
8月	84	-	_
9月	62	_	_

数据来源:海关总署,国联期货农产品事业部

小麦进口数量(万吨)



数据来源:海关总署,国联期货农产品事业部

根据海关总署的最新数据,中国6月小麦进口量为119万吨,同比增加44.4%;1-6月小麦进口量总计为928万吨,同比增加15.8%。



#### 我国进口谷物情况——大麦

时间	进口数量 (万吨)	时间	进口数量 (万吨)
2022年10月	34	2023年10月	122
11月	53	11月	122
12月	48	12月	166
2023年1-2月	96	2024年1-2月	271
3月	73	3月	172
4月	100	4月	161
5月	128	5月	161
6月	112	6月	82
7月	72	-	-
8月	38	-	_
9月	103	_	_



数据来源:海关总署,国联期货农产品事业部

数据来源:海关总署,国联期货农产品事业部

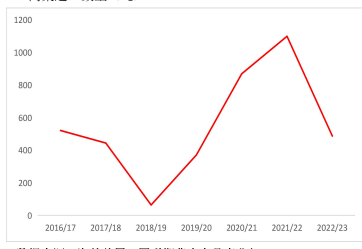
根据海关总署数据,中国6月进口大麦82万吨,同比减少26.8%;1-6月累计进口大麦848万吨,同比增加66.5%。



#### 我国进口谷物情况——高粱

时间	进口数量 (万吨)	时间	进口数量(万吨)
2022年10月	61	2023年10月	67
11月	50	11月	54
12月	10	12月	35
2023年1-2月	32	2024年1-2月	161
3月	19	3月	56
4月	47	4月	81
5月	66	5月	67
6月	58	6月	93
7月	45	-	-
8月	52	-	-
9月	47	_	_

高粱进口数量(吨)



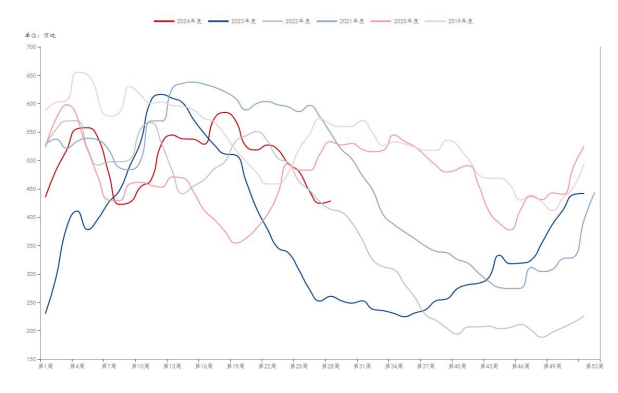
数据来源:海关总署,国联期货农产品事业部

数据来源:海关总署,国联期货农产品事业部

根据海关总署数据,中国6月进口高粱93万吨,同比增加60.7%;1-6月累计进口高粱458万吨,同比增加106.3%



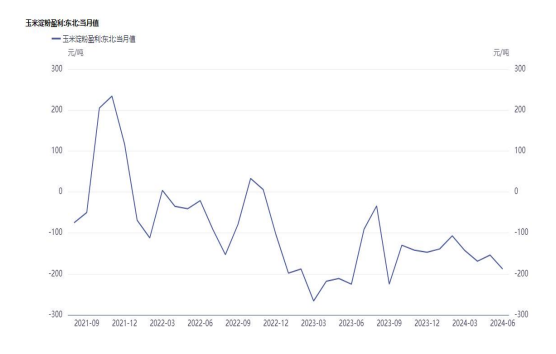
#### **四** 深加工玉米库存

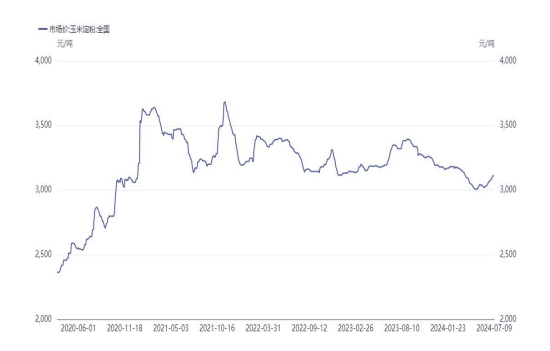


数据来源:钢联,国联期货农产品事业部

东北深加工压价收购,华北深加工整体到货尚可。根据钢联样本数据,本周深加工企业玉米消耗量 111.66万吨,上周消耗量112.35万吨。

## ☑ 玉米淀粉价格



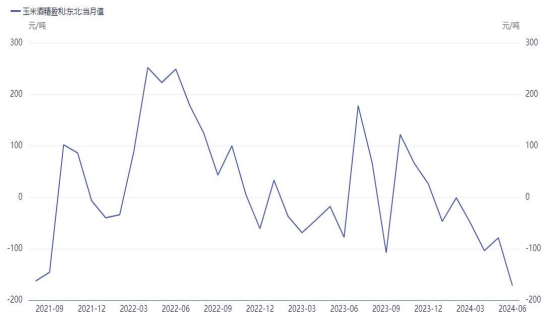


数据来源: 同花顺, 国联期货农产品事业部

山东、黑龙江及吉林深加工利润为负,根据钢联数据,黑龙江深加工企业平均盈利-168元/吨,吉林淀粉企业平均盈利-41元/吨,山东淀粉企业平均盈利-64元/吨。

## **四** 玉米酒精价格及加工利润状况



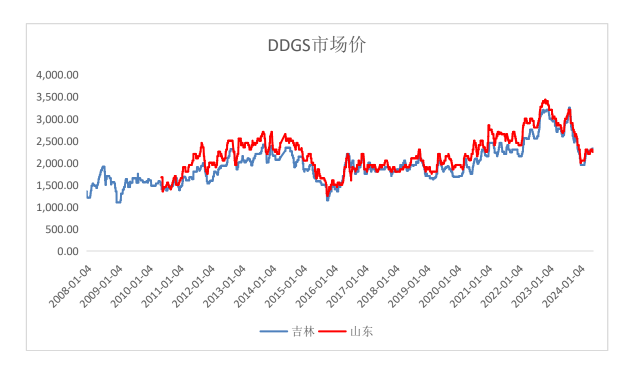


数据来源: 生意社, 同花顺, 国联期货农产品事业部

根据博亚和讯数据,2024年1月起,由于玉米酒精需求不旺,市场价持续走弱,东北玉米酒精企业加工利 润就处于亏损状态,且亏损程度不断扩大,市场预计在7-8月迎来季节性停机检修。



#### DDGS及玉米油





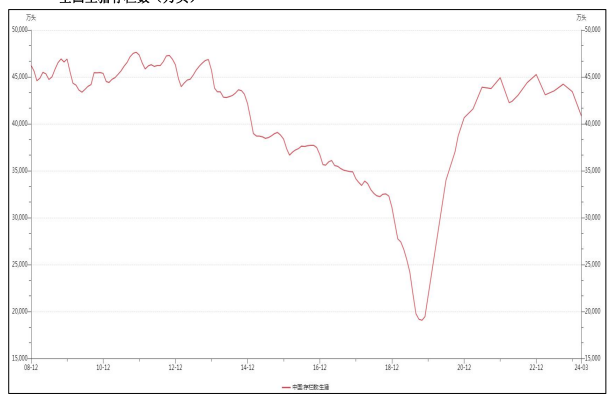
数据来源:生意社,同花顺,国联期货农产品事业部

基于我们对玉米原料重心持续下移的判断,作为副产品的DDGS和玉米油价格受原材料价格影响较大,同时需求端表现也属一般,所以预计接下来也以偏弱震荡走势为主。

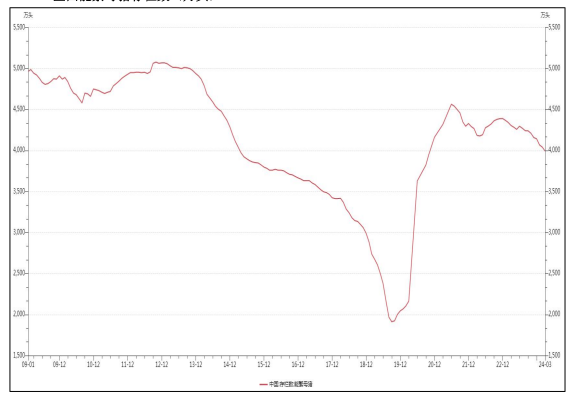


## 猪饲料

#### 全国生猪存栏数(万头)



#### 全国能繁母猪存栏数(万头)



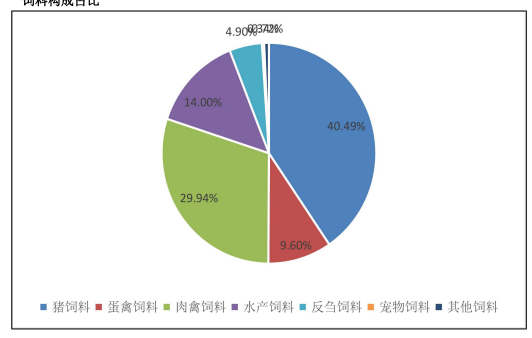
数据来源: 国家统计局,同花顺,国联期货农产品事业部

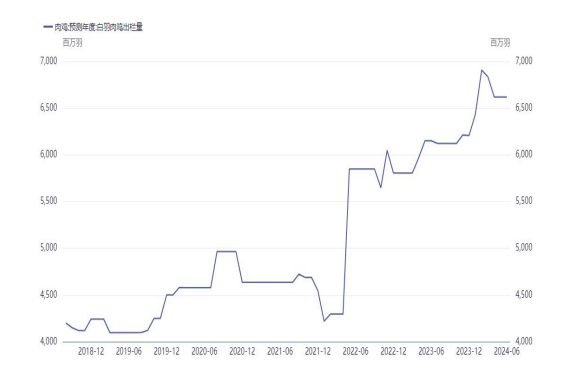
从能繁母猪存栏量可以推算10个月后育肥猪出栏的大概情况,生猪整体产能去化的趋势将延续至2024年,所以预计2024年猪饲料需求会随之下降。



#### 肉禽饲料

#### 饲料构成占比





数据来源:中国饲料工业协会,万得,国联期货农产品事业部

鸡肉供应方面,2023年9月以来在产父母代存栏减少,预计在2024年将传导至商品代毛鸡出栏,我国白羽肉 鸡供应量将逐渐下降,供给压力持续削弱,那么预计2024年肉禽饲料产量也将呈现下降趋势。



## 我国饲料粮消费评估

#### 我国饲料粮消费预估

项目:千吨

年度 2019/20 2020/21 2021/22 2022/23 20	23/24
合计 213,744 294,780 261,136 275,920 23	39,800
国产玉米 180,264 191,134 198,000 180,000 17	72,000
进口玉米 7,590 29,546 21,886 18,712 1	5,000
小麦 7,590 45,000 5,000 33,000 1	0,000
稻谷 8,000 9,000 10,000 29,000 2	2,000
高粱 900 8,600 10,991 4,863	7,000
大麦 5,900 7,900 11,159 6,405	9,500
其他 500 500 500 580 1	1,000
DDGS 3,000 3,100 3,600 3360	3300

提示:数据来源国联期货农产品事业部,相关消费数据为根据样本数据预估数据,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。



06 国内三大粮食政策和价格情况

 $\sqrt{39}$ 

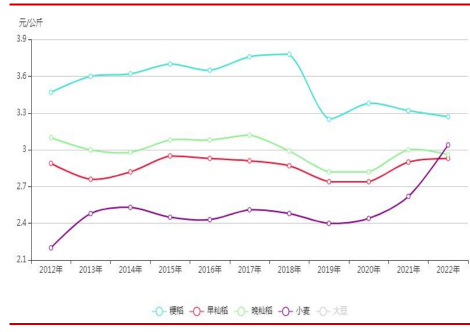
#### 三大粮食政策和价格的趋势

#### 2024年中央一号文件

#### 2024年中央一号文件关于玉米部分:

- ① 稳定粮食播种面积,把粮食增产的重心放到大面积提高单产上,确保粮食产量保持在1.3万亿斤以上。实施粮食单产提升工程,集成推广良田良种良机良法。
- ② 适当提高小麦最低收购价,合理确定稻谷最低收购价。
- ③ 继续实施耕地地力保护补贴和玉米大豆生产者补贴、稻谷补贴政策。
- ④ 扩大完全成本保险和种植收入保险政策实施范围,实现 三大主粮全国覆盖、大豆有序扩面。探索建立粮食产销区省 际横向利益补偿机制,深化多渠道产销协作。
- ⑤ 树立大农业观、大食物观,多渠道拓展食物来源,探索构建大食物监测统计体系。
- ⑥ 健全农产品全产业链监测预警机制,强化多品种联动调控、储备调节和应急保障。
- ⑦ 加大农产品走私打击力度。
- ⑧ 加强粮食和重要农产品消费监测分析。
- ⑨ 挖掘粮食机收减损潜力,推广散粮运输和储粮新型装具。 完善粮食适度加工标准。
- ⑩ 创新支持粮食安全、种业振兴等重点领域信贷服务模式。

#### 托市收购价格



数据来源: 国家粮食与物资储备局、国联期货农产品事业部

数据来源: 2024年中央一号文件、国联期货农产品事业部

## 国内小麦供需格局

#### 中国小麦供需平衡表

年度 1/	2022/23	2023/24	2024/25
NA 642 5:		5月预估	5月预测
播种面积	23,518	23,627	23,637
冬小麦	22,341	22,431	22,454
春小麦	1,177	1,197	1,183
单位产量	5.856	5.781	5.827
冬小麦	5.928	5.851	5.899
春小麦	4.491	4.474	4.462
产量	137,720	136,590	137,730
冬小麦	132,433	131,237	132,450
春小麦	5,287	5,354	5,280
生产量	137,720	136,590	137,730
进口量	12,730	9,700	7,000
新增供给	150,450	146,290	144,730
制粉消费	93,800	92,000	91,000
其中面粉	70,350	69,000	68,250
其中次粉	4,690	4,600	4,550
其中麸皮	18,760	18,400	18,200
饲用、种用及工业消费	33,950	44,100	39,000
年度国内消费	127,750	136,100	130,000
出口量 2/	20	20	20
年度总消费	127,770	136,120	130,020
年度结余量 3/	22,680	10,170	14,710

<sup>1/</sup>小麦的市场年度为当年6月至次年5月。表中进出口数据引自国家海关总署或以其为基础的预测数;

<sup>2/</sup>小麦出口不含面粉折麦;

<sup>3/</sup>年度结余量为当年新增供给量与年度总需求量间的差额,不包括上年库存;

<sup>4/</sup> 表中产量数据引自国家统计局,或以其为基础的预测数;



# 玉米和高粱、大麦价差



数据来源:生意社,国联期货农产品事业部





## 国内稻谷供需格局

#### 中国稻谷供需平衡表

年度 1/	2022/23	2023/24	2024/25
		5月预估	5月预测
播种面积	29,450	28,950	29,050
早稻面积	4,755	4,733	4,760
中稻面积	19,589	19,139	19,190
晚稻面积	5,106	5,078	5,100
单位产量	7.080	7.137	7.172
早稻产量	5.914	5.987	5.992
中稻产量	7.639	7.696	7.745
晚稻产量	6.018	6.099	6.117
生产量	208,495	206,603	208,340
进口量	4,694	3,500	3,400
新增供给	213,189	210,103	211,740
食用消费	159,000	158,000	157,000
其中大米	109,710	109,020	108,330
其中糠麸	49,290	48,980	48,670
饲用、种用及工业消费	44,915	44,210	39,210
年度国内消费	203,915	202,210	196,210
出口量 2/	2,367	2,500	2,500
年度总消费	206,282	204,710	198,710
年度结余量 3/	6,907	5,393	13,030

<sup>1/</sup>稻谷市场年度为当年10月至次年9月,最新年度为预测数据;

<sup>2/</sup>表中进出口数据引自国家海关总署或以其为基础的预测数,并将大米以1:0.7的比例折合成稻谷;

<sup>3/</sup>表中年度结余量为当年新增供给量与年度总需求量间的差额,不包括上年库存;

<sup>4/</sup> 表中产量数据引自国家统计局,或以其为基础的预测数;



## 稻谷托市收购量和最低收购价

托市稻谷收购量(万吨)

九川伯谷収购里(万吨)					
托市收购量	早籼稻	中晚籼稻	粳稻		
2011	0	0	287		
2012	0	8	404		
2013	567	1337	1357		
2014	419	968	1839		
2015	302	1019	2014		
2016	257	752	2099		
2017	123	565	2183		
2018	0	785	1388		
2019	0	775	1622		
2020	0	0	489		
2021	0	175.8	741.2		
2022	0	165	1023		

最	/T 1	$I \rightarrow I$	$\Box H$	$I \wedge$
H 7	IH L	VV	III/AI	ላተኮ
AX	IKV		パコ	ועו

元/吨	早籼稻	中晚籼稻	粳稻
2023	2520	2580	2620
2022	2480	2580	2620
2021	2440	2560	2600
2020	2420	2540	2600
2019	2400	2520	2600
2018	2400	2520	2600
2017	2600	2720	3000
2016	2660	2760	3100
2015	2700	2760	3100
2014	2700	2760	3100
2013	2640	2700	3000
2012	2400	2500	2800
2011	2040	2140	2560
2010	1860	1940	2100
2009	1800	1840	1900
2008	1500	1520	1580

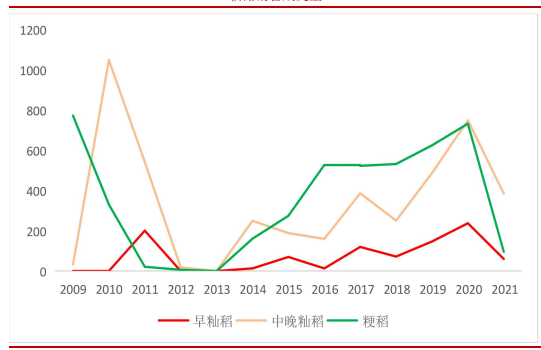
数据来源: 国家粮食与物质储备局、国联期货农产品事业部

数据来源: 国家发改委、国联期货农产品事业部



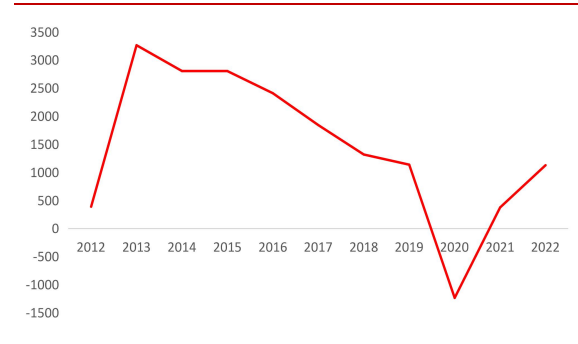
## 稻谷临储结余





数据来源: 国联期货农产品事业部

#### 临储结余



数据来源: 国联期货农产品事业部



# 感谢观看

#### 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