



谷物畜产品市场每日跟踪

中粮期货研究院 联系方式: (010) 59137086

李楠 (投资咨询号:Z0012347)

一、外盘追踪

2019-3-31

外盘收盘价	1905	1907	1908	1909	5-7	7-9
CBOT玉米	307	310	312	313	(3)	(3)
CBOT-SRW	458	464		471	(6)	(7)
KCBT-HRW	430	438		449	(8)	(11)
MGEX-HRS	555	557		563	(2)	(6)
CBOT糙米	11	11		11		
小麦/玉米	1.5	1.5		1.5		

二、进口成本(元/吨)

	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
玉米 美湾	2079	2078	2106	2106	2124	2123
小麦SRW 美湾	2900	2889	2898	2897	2934	2933

三、内盘追踪

品种	当日收盘价			较前一日涨跌幅			跨期价差		跨品种价差/比价			
	2001	1905	1909	2001	1905	1909	9-1月	5-9月	2001	1905	1909	
豆粕	2652	2508	2586		-0.12%	0.08%	-66	-78	豆粕/玉米	1.40	1.38	1.40
玉米淀粉	2339	2279	2305	0.26%	0.75%	0.48%	-34	-26	豆粕/菜粕	1.25	1.16	1.18
菜粕	2119	2168	2187	0.05%	-0.73%	-0.18%	68	-19	玉米/小麦		0.73	0.77
玉米	1900	1821	1847	0.48%	0.83%	0.76%	-53	-26	淀粉/玉米	1.23	1.25	1.25
郑麦		2479	2407		1.47%	-0.17%		72	盘面鸡蛋利润	903	663	1246
早籼稻									到期日	2020-1-15	2019-5-15	2019-9-15
粳稻									剩余天数	290	45	168
鸡蛋	3792	3423	4056	-0.21%	-1.10%	-0.29%	264	-633				
晚籼稻		2485										

现货报价	玉米(元/吨)				玉米淀粉(元/吨)				玉米淀粉加工利润(元/吨)				
	大连(平仓)	潍坊	长春(出库)	广州(港内)	长春	石家庄	潍坊	西安	黑龙江	吉林	辽宁	山东	
2019-3-31	1800	1855	1670	1870	2320	2400	2470	2530	56	50	(29)	(26)	
北方港口玉米库存(单位:万吨)					北方港口				广东港口			南北港口贸易利润	
北良	大窑湾	锦州	鲅鱼圈	总量	平舱价	走货(万吨)	集港(万吨)	内贸库存	外贸(万吨)	成交价	即期	7天前	
70.7	25.0	189.8	146.5	432.0	1790	36.2	72.2	92.8	20.2	1870	(10)	(37)	

四、信息摘要

外盘: USDA公布季度库存和种植意向报告, 玉米面积预估9279.2万英亩, 高于市场平均预期9118.4万英亩, 也高月去年实际面积8912.9万英亩; 大豆面积预估8919.6万英亩, 较去年实际面积8919.6万英亩减少457.8万英亩, 也低于市场平均预期的8619.1万英亩。截至3月1日, 大豆库存27.17亿蒲, 基本符合市场预期, 但远高于去年挺起的21.09亿蒲; 玉米库存86.05亿蒲, 高于市场预期的83.36亿蒲, 低于去年同期88.92亿蒲。本次报告利空玉米, 对大豆影响有限。

内盘: 3月29日玉米和淀粉以及玉米期权正式上线夜盘交易, 期价小幅飘红。3月28日中储粮内蒙古玉米竞价销售, 因底价过高全部流拍。山东地区深加工企业玉米收购价继续下跌, 南北港口价格基本稳定。整体看, 短期供应宽松、需求低迷, 进口冲击预期仍存, 仍持偏空思路。美国周度出口销售报告显示本周2018/19净销售量90.45万吨, 其中中国买家30万吨。

免责声明

本报告信息全部来源于公开性资料, 本报告观点可能会与相应公司的投资发展策略或相关商品价格趋势产生分歧, 本报告不对所涉及信息的准确性和完整性作任何保证。因此本报告仅可视为经济及金融信息参考但并不构成任何投资建议且不为任何投资行为负责。

### 风险提示

- 1.本策略观点系研究员依据掌握的资料做出，因条件所限实际结果可能有很大不同。请投资者务必独立进行交易决策。公司不对交易结果做任何保证。
- 2.市场具有不确定性，过往策略观点的吻合并不保证当前策略观点的正确。公司及其他研究员可能发表与本策略观点不同的意见。

更多资讯，欢迎扫描二维码！



### 中粮期货研究院 (Institute of COFCO Futures Co., Ltd)

地址(address): 北京市东城区东直门南大街5号中青旅大厦15层 邮政编码: 10007  
15th Floor, CYTS Plaza No.5 Dongzhimen South Ave, Beijing P.C: 100007  
电话(phone): 010-5913 7331 传真(fax): 010-5913 7088

中粮期货研究院是隶属于总部的研究部门，负责公司的基础研发工作，服务前台业务部门和中粮集团实业部门，承担维护公司品牌和提升公司形象的职责，同时从事高端产业客户和机构客户开发、维护和增值服务。研究领域覆盖宏观经济，农产品，化工品，金属，建材，能源等方面，拥有一只高素质专业团队，具备丰富的行业经验，国际化的视野和积极向上的精神。研究院依托中粮集团强大的现货和期货背景，运用基本面分析和宏观分析，为高端产业客户和机构客户提供套期保值，基差套利，价差交易等咨询服务；在公司原有的经纪服务基础上，强化对客户的纵深服务和专业服务。

*The Futures Research Institution is attached to COFCO Futures headquarters. It is responsible for business related research and development. Moreover, it is also engaged in high-end industrial and institutional clients' maintenance and provides them with value-added services. Macro-economy and bulk commodities, including primary products, chemicals, metals, building materials, energy, etc. are all covered in its routine. Based on COFCO Group's strong background in physical commodities and futures markets, the Futures Research Institution provides advices and reports of hedging, basis arbitrage, spread trading as well as other consulting services to our valued customers through fundamental and macro analysis. Despite of the elementary brokerage business, the Research Institution is more focused on providing specific and professional services.*

### 【法律声明】

中粮期货有限公司（以下简称“本公司”）具有中国证监会核准的期货投资咨询业务资格（证监会批文号：证监许可[2011]1453）。

报告所引用信息和数据均来源于公开资料和合法渠道，中粮期货分析师力求报告内容和引用资料和数据客观与公正，但不对所引用资料和数据本身的真实性、准确性和完整性做出保证，也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。报告中的任何观点与建议仅代表报告当日对市场的判断，仅供阅读者参考。阅读者根据本报告做出的任何投资决策及其所引致的任何后果，概与本公司及分析师无关。

本公司的销售人员、交易人员以及其他专业人士可能会依据不同假设和标准、采用不同的分析方法而口头或书面发表与本报告意见及建议不一致的市场评论和/或交易观点。本公司没有将此意见及建议向报告所有接收者进行更新的义务。

本报告版权归本公司所有，为非公开资料，仅供本公司咨询业务的客户使用。未经本公司书面授权，任何人不得以任何形式传送、发布、复制本报告。本公司保留对任何侵权行为和有悖报告原意的引用行为进行追究的权利。未经授权的转载，本公司不承担任何转载责任。

### 免责声明

本报告信息全部来源于公开性资料，本报告观点可能会与相应公司的投资发展策略或相关商品价格趋势产生分歧，本报告不对所涉及信息的准确性和完整性作任何保证。因此本报告仅可视为经济及金融信息参考但并不构成任何投资建议且不为任何投资行为负责。

#### 免责声明

本报告信息全部来源于公开性资料，本报告观点可能会与相应公司的投资发展策略或相关商品价格趋势产生分歧，本报告不对所涉及信息的准确性和完整性作任何保证。因此本报告仅可视为经济及金融信息参考但并不构成任何投资建议且不为任何投资行为负责。