

M
A
R
K
E
T

R
E
S
E
A
R
C
H

R
E
P
O
R
T

市场研报



瑞达期货
RUIDA FUTURES



金尝发



瑞达期货研究院

农产品组 红枣期货周报 2021年07月30日

联系方式：研究院微信号



瑞达期货王翠冰

关注瑞达研究院微信公众号

期货从业资格证：F3030669

Follow us on WeChat

投资咨询从业资格证：Z0015587

红枣

一、核心要点

1、周度数据

观察角度	名称	上一周	本周	涨跌
期货	收盘（元/吨）	12580	13035	+455
	持仓（手）	63781	82930	+19149
	前 20 名净持仓	-12525	-6626	+5899
现货	红枣（元/吨）	8100	8500	+400

2、多空因素分析

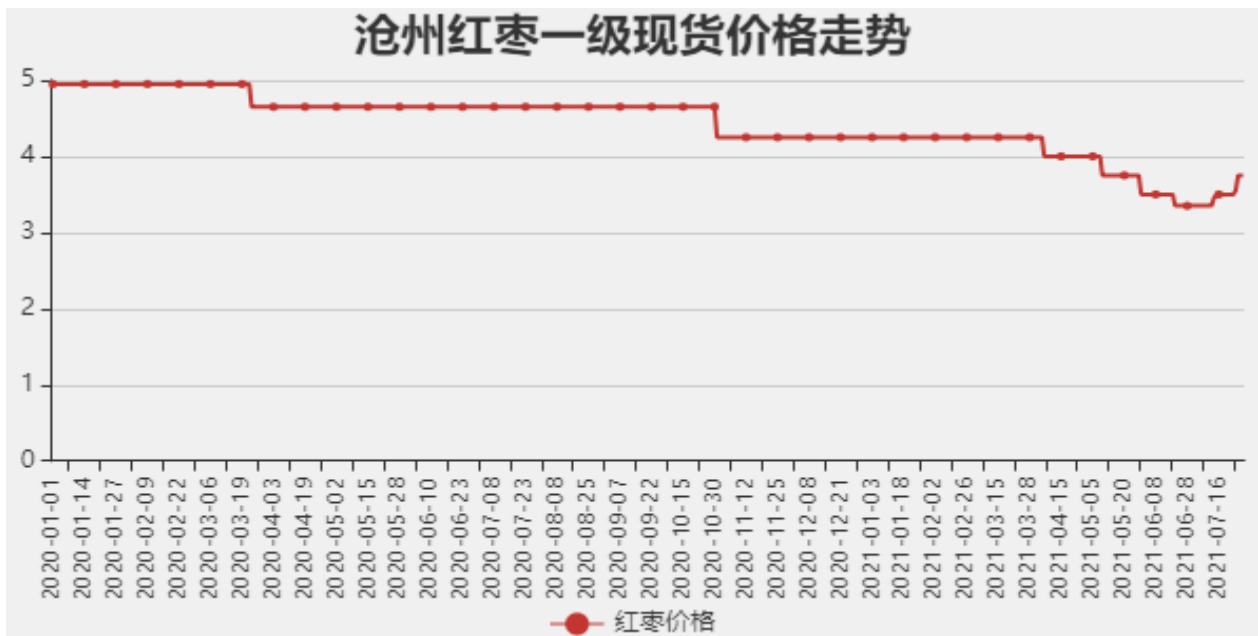
利多因素	利空因素
新产季红枣减产预期强烈，仓单成本远高于去年同期。	夏季时令鲜果上市量增加，冲击红枣消费。
已入库红枣销售成本上抬。	下游终端需求淡季凸显。

周度观点策略总结：本周红枣期货 2201 合约期价强势上涨，周度涨幅约 3.6%。本周红枣主力换月成功，本周主销区红枣现货报价持稳，全国一级红枣平均价格 4.25 元/斤，河北沧州一级灰枣价格 3.75 元/斤。新产季来看，改种及前期高温等不利天气导致红枣落果现象发生，多数调研机构预估新产季红枣减产为主，但减产多少仍需看 9 月。目前市场：红枣现货市场仍显一般，客商拿货量仍较少，一级红枣采购量剩余中档货源；下游需求淡季延续，存货商出货意愿不高，对后市持观望态度。盘面上，红枣 2109 合约临近限仓，价格或贴近现货市场；红枣 2201 合约情况仍不明朗，仍需关注新疆红枣具体减产情况，切莫追涨杀跌。操作上，CJ2201 合约建议短期暂且观望为主。

二、 周度市场数据

1、 河北沧州一级灰枣现货价格

图1：河北沧州一级灰枣价格走势

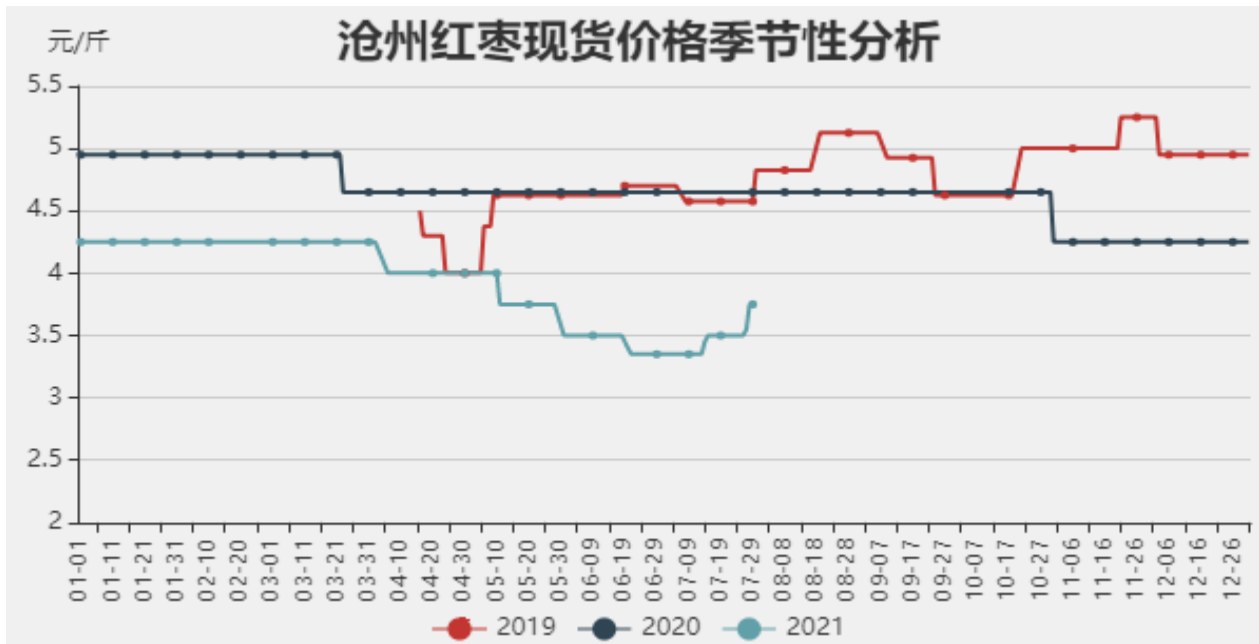


数据来源：瑞达期货研究院

截止2021年7月30日，河北沧州一级灰枣价格为3.75元/斤，较上周环比上涨0.40元/斤。

河北沧州一级灰枣现货价格季节性分析

图2：河北沧州一级灰枣价格季节性分析



数据来源：瑞达期货研究院

截止2021年7月30日，河北沧州一级灰枣价格为3.75元/斤，处于近三年相对低位水平。

2、全国一级灰枣平均现货价格走势

图3：全国一级灰枣平均现货价格走势

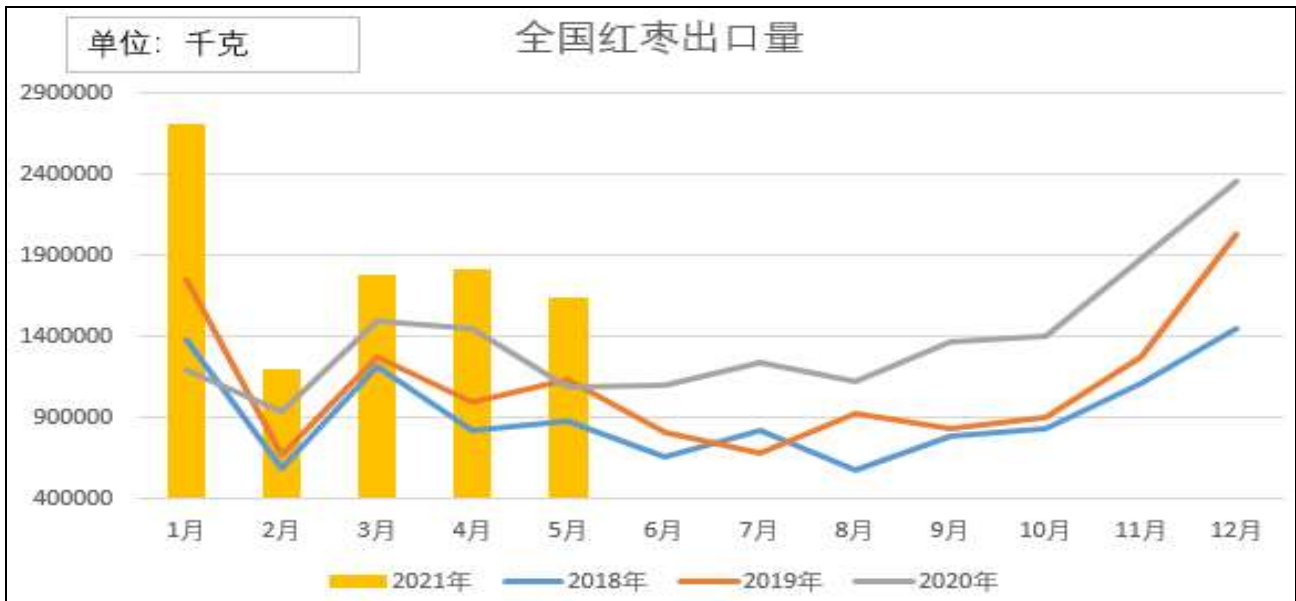


数据来源：瑞达期货研究院

截止2021年7月30日，全国一级灰枣市场平均现货价格为4.25元/斤，较上周环比上调0.25元/斤。

3、红枣出口量走势

图4：红枣出口量走势

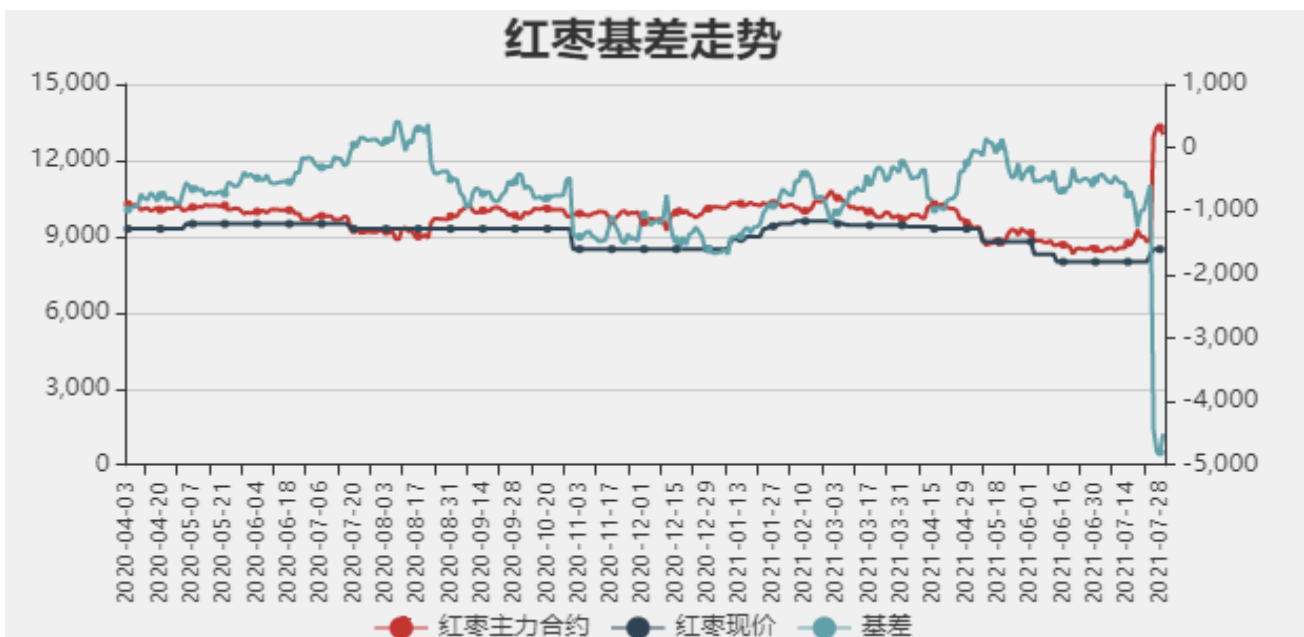


数据来源：天下粮仓 瑞达期货研究院

据海关总署数据显示，截止2021年5月，中国出口红枣当月1642.128吨，较上个月环比减少9.7%，同比增加50.1%，出口金额为4851427美元。

4、红枣基差走势

图5：红枣基差走势



数据来源：瑞达研究院 Wind

截止2021年7月30日，全国红枣现货价与红枣期货2201合约的基差为-4535，基差小幅缩小。

5、郑商所红枣近远月价差走势

图6：郑商所红枣近远月价差走势



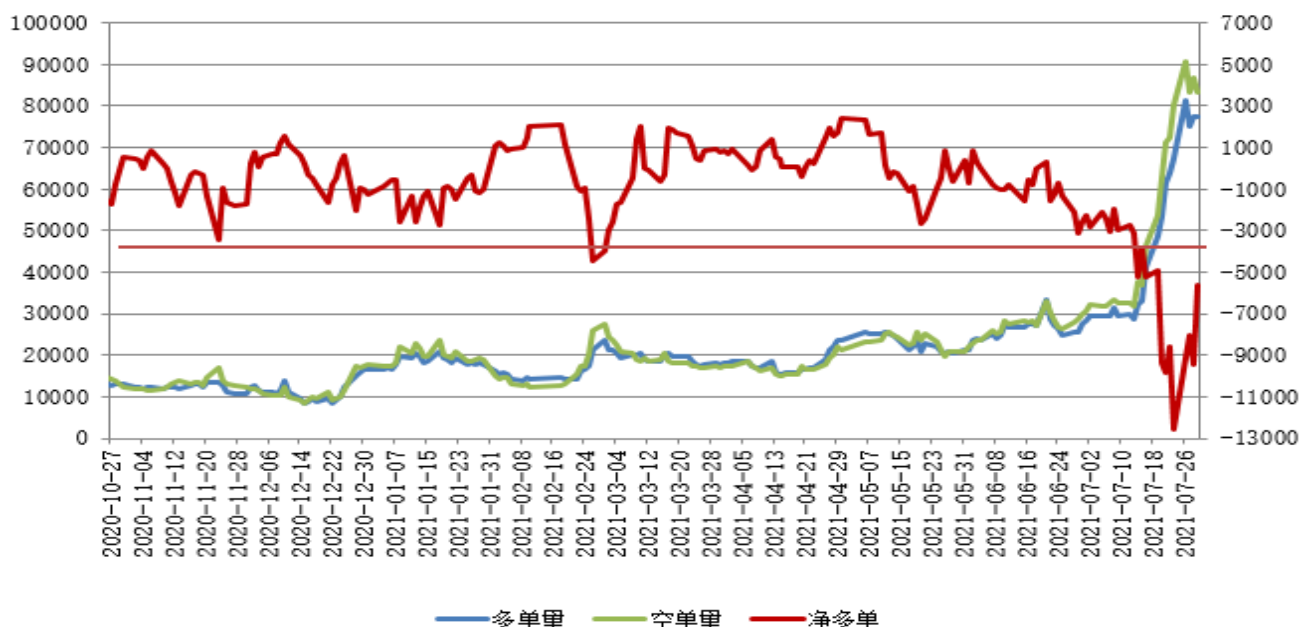
数据来源：瑞达研究院 Wind（备注1张仓单=1手*5元/吨）

截止2021年7月30日，郑商所红枣期货2201合约与2109合约价差为3650元/吨，远高于去年同期水平。

6、郑州红枣期货前二十名净持仓情况分析

图7：郑州红枣期货前20名持仓情况分析

郑州红枣期货前二十名持仓分析

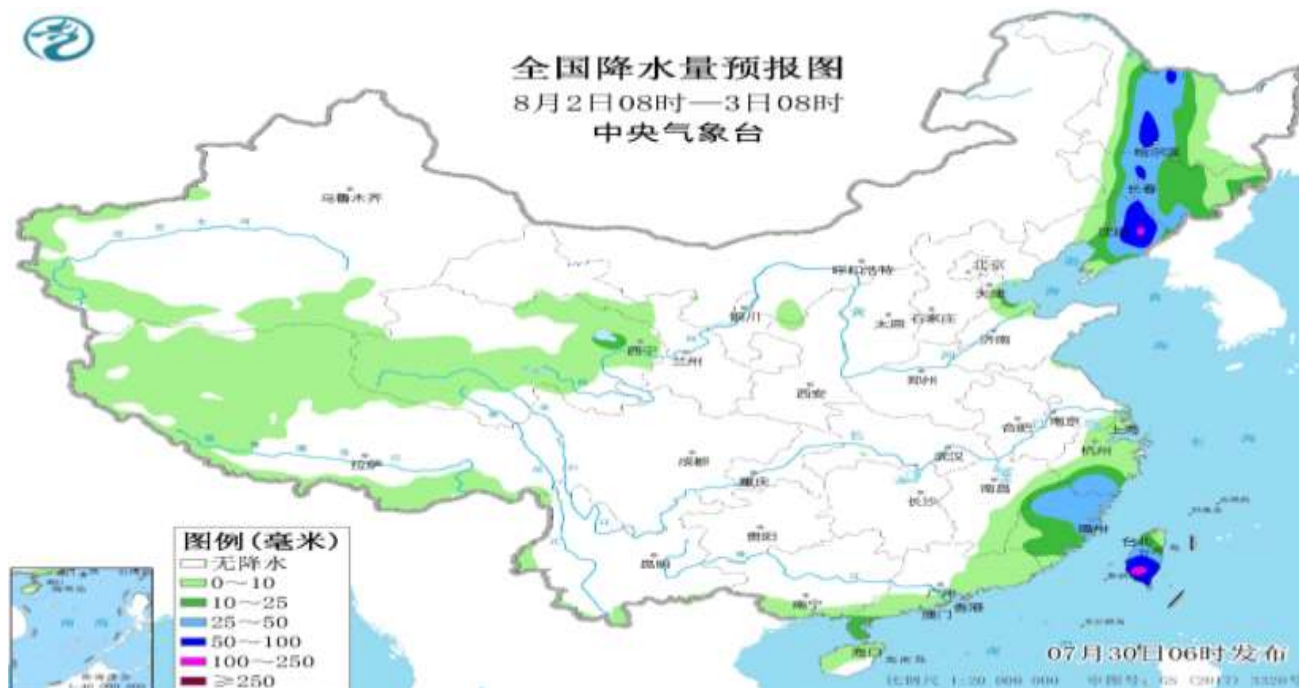


数据来源：瑞达研究院 郑商所（右轴为净持仓指标）

截止2021年7月30日，红枣期货前二十名净持仓为-6626手，多头持仓为74719手，空头持仓为81345手。

7、红枣主产区天气

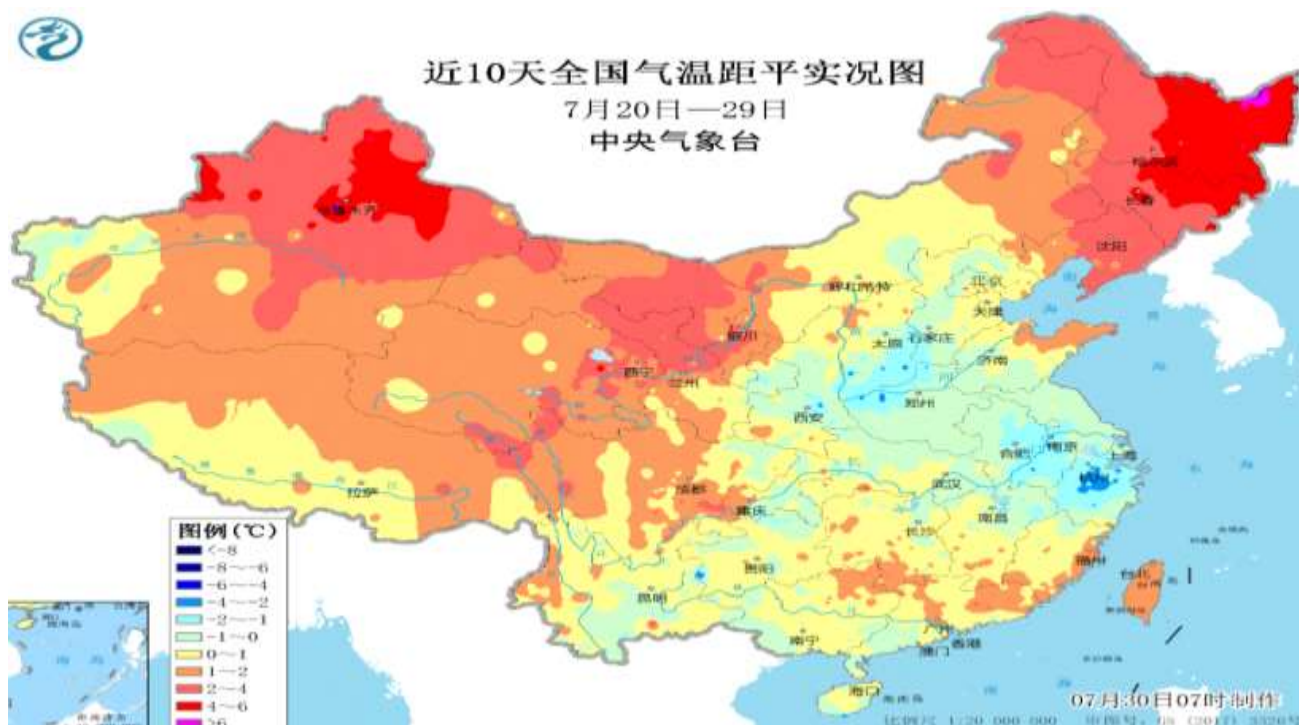
图8：新疆降水预报



数据来源：中国天气网

未来一周：伊犁州、博州、塔城地区南部、石河子市南部、乌鲁木齐市、昌吉州、南疆西部山区、哈密市北部等地局地降水较强，且局地出现冰雹、雷暴大风等强对流天气的可能性较大。

图9：产区气温情况



数据来源：中央气象台

本报告中的信息均来源于公开可获得资料，瑞达期货股份有限公司力求准确可靠，但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证，据此投资，责任自负。本报告不构成个人投资建议，客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。本报告版权仅为我公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发，需注明出处为瑞达期货股份有限公司研究院，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

