

## 节后市场清淡，新果产新在即

### 一周概览:

#### (1) 期货行情:

苹果期货价格				2018/9/28
期货合约	收盘价	当日涨跌幅(%)	近5日涨跌幅(%)	近30日涨跌幅(%)
AP1810.CZC	11403	6.01	-0.80	0.00
AP1901.CZC	11784	1.72	-3.84	-1.11
AP1905.CZC	11998	1.80	-4.59	-1.45
	本周五	上周五	涨跌	涨跌幅
AP1901-AP1810	381	760	-379	-49.87%
AP1905-AP1901	214	320	-106	-33.13%

本周苹果期货市场价格整体走势表现为下跌趋势。主力合约AP1901本周五收盘价格11784元/吨，近月合约下跌较少，远月合约累计下跌4.59%。

#### (2) 产区行情:



来源: 卓创资讯

本周批发市场总体表现一般，中秋之前走货速度尚可，中秋之后，市场走货明显不及之前，甚至出现大量压货情况。个别市场价格出现下滑。

**山东:** 本周开始山东地区红将军供应基本结束，只有在蛇窝泊、乳山、毕郭等地市场有部分货源出售，尾期货源整体质量不及之前，成交价格以质论价。本周后半周开始，晚熟富士进入大量脱袋阶段，片红货源上色速度快，逐渐开始供应市场。目前牟平王格庄、招远毕郭市场、莱州地区、平度地区逐渐开始有晚熟富士成交，价格较去年上涨0.8-1.0元/斤。

瑞龙期货投资咨询部

分析师:  
执业编号:  
电话:  
邮箱:

### 投资策略:

**做空1901**

**如果1810合约存在逼仓，  
则苹果震荡上行。**

**05合约在12000时，在  
郑商所允许的情况下，会刺激仓  
单生成，预计会有10000吨的仓  
单生成，成本约10000至10500**

### 投资风险提示:

关注9月是否有第三批交割库出现。



更多精彩内容请扫描上方二维码  
关注瑞龙期货官方微信

从目前果农脱袋情况来看,今年山东地区苹果总体质量较好,果面干净,锈斑、黑红点等均较少。个头整体略高于往年。近期山东地区昼夜温差较大,光照与湿度均适宜苹果上色。

**陕西:**陕西本周整体行情偏弱,整个陕西产区红果较少,多数前期摘袋货源已经采收运往市场赶中秋节市场。当前,陕西地区实际成交非常少,多数客商认为价格居高,风险较大,处于观望状态。陕西北部地区果园订货价格较中秋之前略有下滑,果农挺价意愿较强,不愿降价出售。

受到前期落叶病影响,陕西地区苹果总体质量一般化,优质果率不高。苹果个头两级分化较重,中间果较少,主要是因为掖花芽生长果实偏小。

甘肃静宁地区今年晚熟富士脱袋较早,目前已经开始出货,整体质量较好。从目前情况来看,静宁地区受冻害影响较轻。山西运城地区膜袋富士已经开始供货,纸加膜富士已经开始脱纸袋,尚未进入大量交易阶段。

### (3) 销区市场行情综述

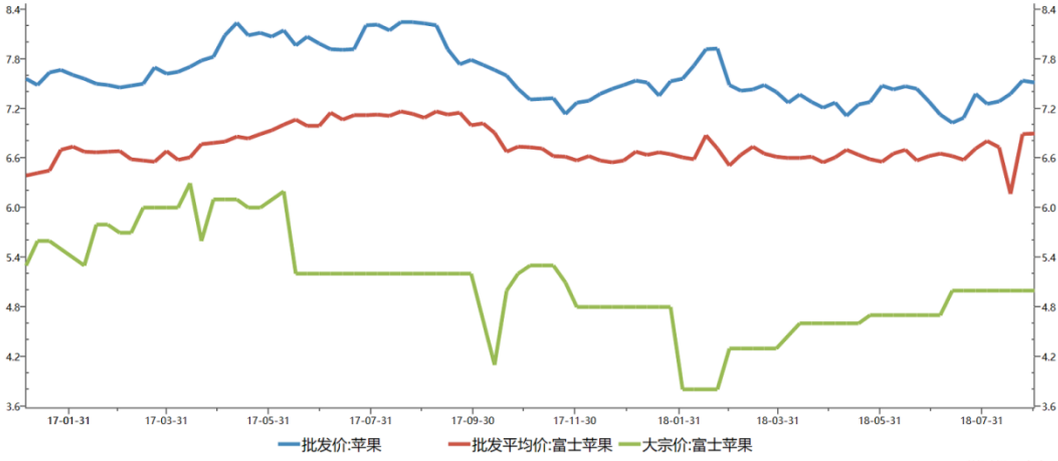
中秋之前,市场需求旺盛,苹果整体走货速度良好。尤其是华南地区市场行情极佳,走货速度较快。中秋过后,市场表现一般,市场需求与之前相比,明显减少,走货速度放缓。

华南地区市场价格出现一定回落,其他市场走货速度缓慢,价格暂时维持稳定。红星等上市时间稍早货源目前已经开始有发面迹象,客商降价出售。早熟富士、红将军等价格暂时稳定。

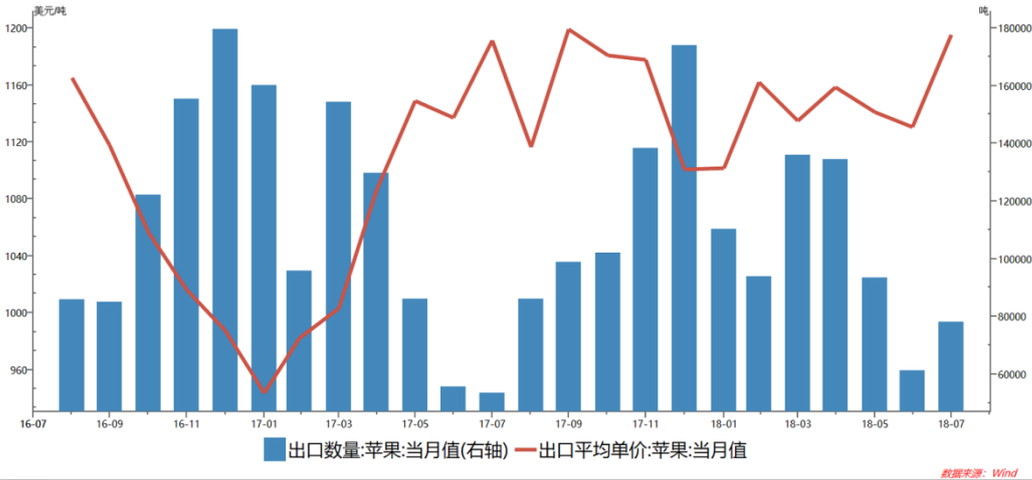
### (4) 小结与展望

下周开始,新产苹果将开始逐渐大量供应市场,从目前情况来看,今年产量较去年有明显减少,果农挺价意愿较强。预计山东地区80#以上一二级货源收购价格3.8-4.2元/斤,陕北地区70#以上半商品价格4.0元/斤左右。建议节后做空1901。

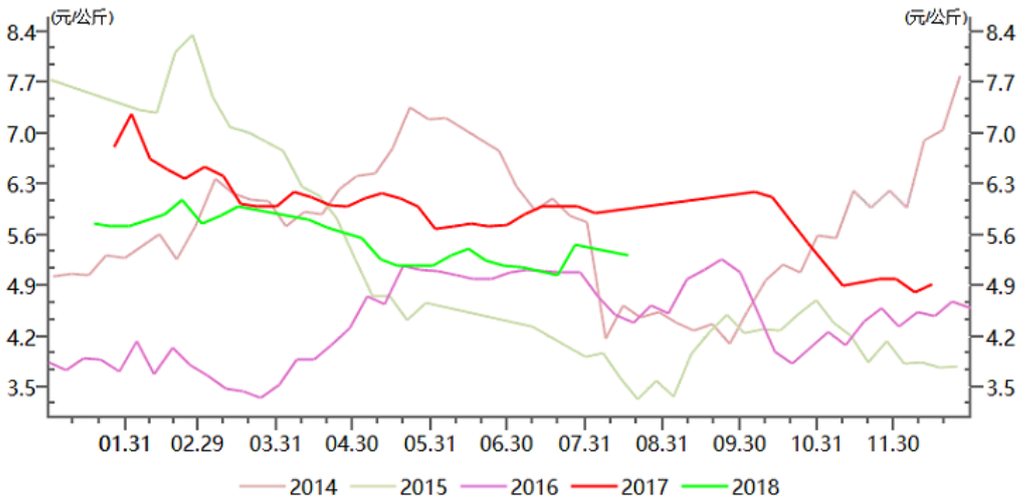
苹果批发价 kg



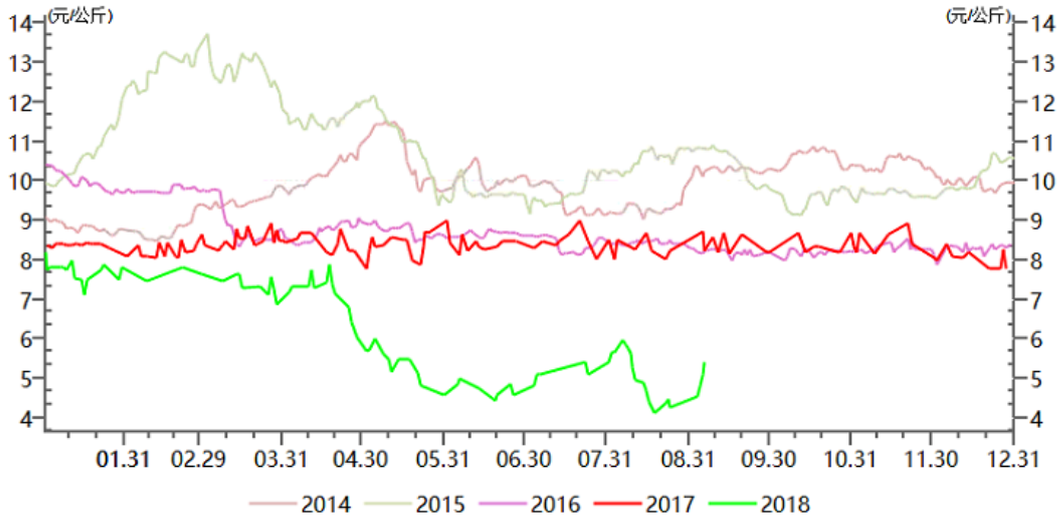
苹果出口数量及单价



批发均价:苹果

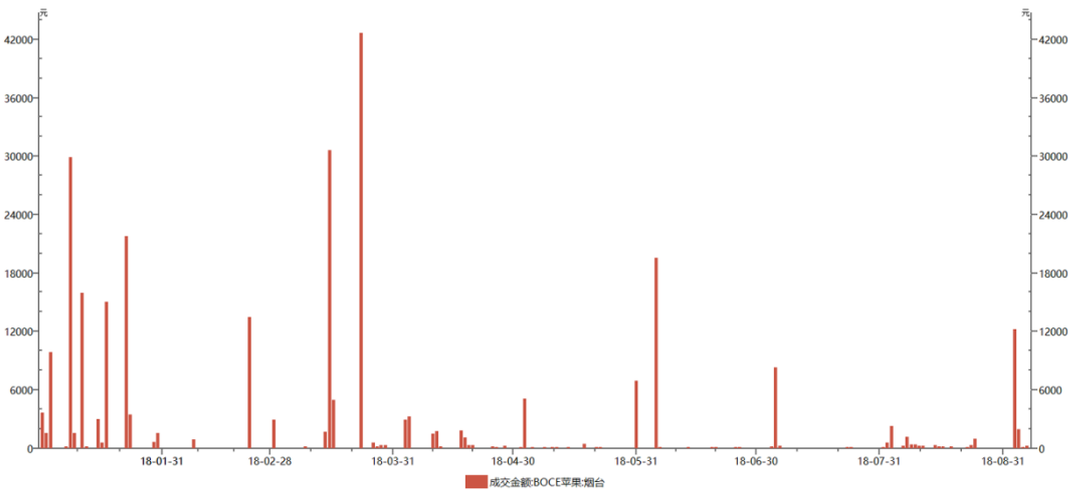


### 现货结算价:BOCE苹果:烟台



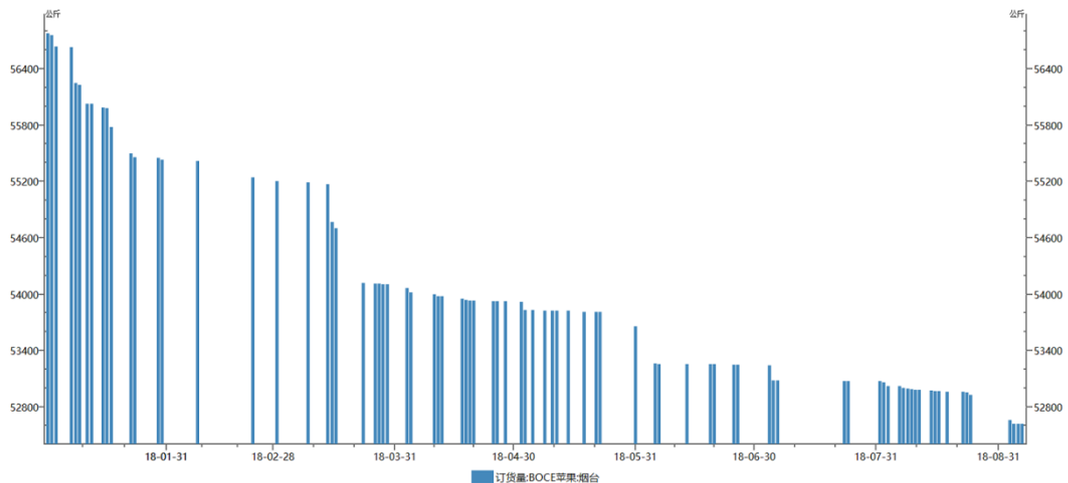
数据来源: Wind

### BOCE烟台苹果成交金额



数据来源: Wind

### BOCE烟台苹果订货量



数据来源: Wind

## 重要事项:

本报告中的信息均源于公开资料，仅作参考之用。瑞龙期货力求准确可靠，但对于信息的准确性及完备性不作任何保证，报告中的信息或所表达的意见并不构成所述品种买卖的出价或询价，投资者据此投资，风险自担。本报告未经瑞龙期货许可，不得转给其他人员，且任何引用、转载以及向第三方传播的行为均可能承担法律责任。本报告版权归瑞龙期货所有。

## 联系我们:

瑞龙期货投资咨询部

地址：上海市浦东新区世纪大道1600号陆家嘴商务广场21楼

电话：021-68772862

传真：021-68772859

邮编：200120