

# 粮食市场信息

(月刊)

2019 年第 5 期

(总第 79 期)

2019 年 5 月 31 日出版

主 办 河南省粮食局  
河南省粮食交易物流市场

主 编 安禄芳 张素霞

副主编 肖 磊 卢 欢

编 辑 刘向阳 冯 敏

王 喆 刘 敏

电 话 0371-65683162

0371-69156787

传 真 0371-69156777

网 址 www.ygrain.com

邮 箱 hnwlscl@126.com

地 址 郑州市黄河路 11 号

交易部

电 话 0371-69156789

0371-69156791

传 真 0371-69156792

结算部

电 话 0371-69156785

传 真 0371-69156792

## 目录

## CONTENTS

### 新闻消息

### 市场分析

小麦

稻米

玉米

豆油

### 聚焦热点

任正非接受媒体群访全文实录(上)

### 政策法规

关于做好 2019 年夏季粮油收购工作的通知

### 附件

2019 年 5 月国家政策性粮食交易成交情况

河南政策性小麦 2018-2019 年专场交易成交量变化曲线图

河南政策性小麦 2018-2019 年专场交易成交均价变化曲线图

河南政策性小麦 2018-2019 年专场成交数据统计表

国内部分地区原粮市场价格统计表

国内主要城市粮油市场价格统计表



# 新闻消息

XIN WEN XIAO XI

### 全国夏季粮油收购工作会议在武汉召开

5月14日，国家粮食和物资储备局在湖北省武汉市召开全国夏季粮油收购工作会议，会议认为，今年夏粮生产形势总体较好，预计产量和收购量将保持在较高水平，优粮优价导向作用更为突出，普通品种价格存在下行压力，部分地区可能启动最低收购价执行预案。会议强调，今年是新中国成立70周年，认真抓好夏季粮油收购工作，对于稳步推进农业供给侧结构性改革、深入实施乡村振兴战略、保护农民种粮积极性、保持粮食市场总体稳定具有重要意义。各地和有关中央企业要提高政治站位，增强大局意识和责任意识，把夏粮收购工作摆在突出位置，抓实抓细抓好，牢牢守住不发生“卖粮难”的底线。会议要求，要强化夏粮收购工作的组织保障，确保各项安排部署不折不扣落到实处。

### 农业农村部全面安排部署草地贪夜蛾防控工作

5月24日，农业农村部召开全国草地贪夜蛾防控工作视频会议，全面部署草地贪夜蛾防控工作。会议强调，做好草地贪夜蛾防控工作，坚决遏制其暴发成灾，事关实现全年粮食生产目标，事关稳定经济社会大局。各级农业农村部门要不折不扣抓好各项措施落实，坚决打赢“虫口夺粮”攻坚战，赢得全年粮食和农业丰收主动权。

### 中国农科院启动“藏粮于技”计划

今年，中国农业科学院启动“藏粮于技”科研计划（2019-2030年），重点开展育种技术提升、重大自主品种培育、高效精准栽培、绿色丰产关键技术集成四大科技行动，计划到2025年，实现四大作物平均单产比2018年提高10%，试验单产目标达到2018年平均单产的2.5倍；到2030年，实现四大作物平均单产比2018年提高20%，试验单产目标达到2018年平均单产的3倍。支撑保障我国水稻、小麦口粮绝对安全，玉米基本自给，大豆自给率逐步提升，其中食用大豆完全自给。

### 第十七届中国食博会在漯河举办

5月16日，第十七届中国（漯河）食品博览会在漯河市开幕。本届食博会突出“创新驱动，培育食品经济发展新动能”主题，致力延伸粮食产业链、提升价值链、打造供应链，打造优质的食品贸易平台、技术交流平台、信息共享平台。来俄罗斯、加拿大、英国、德国等25个国家和地区及国内23个省市自治区的856家食品企业参展，参展产品涵盖休闲食品、肉制品、酒水饮料、食品机械等8大类5000多个品种。同时，本次食博会吸引了70多家采购团的1万多名采购商和40个投资商团组的600多名客商参会。

## 2019 年全国粮食科技活动周在江苏南京启动

5月21日，2019年全国粮食科技活动周启动仪式在江苏南京举行。本次粮食科技活动周以“科技人才共支撑、兴粮兴储保安全”为主题。启动仪式上国家粮食与储备局局长张务锋强调，粮食和物资储备系统履行国家储备安全核心职能、推动“深化改革、转型发展”、保障国家粮食和物资储备安全，迫切需要科技支撑。要激活创新“第一动力”，用好人才“第一资源”，依靠新技术新装备新模式，推动储备设施机械化、自动化、智能化，实现储备管理优化协同高效，提高国家粮食安全和战略应急物资储备安全保障水平。同时，要发挥企业主体作用，深化产学研合作，延伸粮食产业链、提升价值链、打造供应链，促进优粮优产、优粮优购、优粮优储、优粮优加、优粮优销“五优联动”，加快实现粮食产业高质量发展。

## 我国大豆种植面积增加 1000 万亩

根据农业农村部日前发布的《大豆振兴计划实施方案》，今年我国将扩大东北、黄淮海和西南地区大豆种植面积，2019年大豆种植面积增加1000万亩，力争到2020年大豆种植面积达到1.4亿亩，大豆自给水平提高一个百分点，2022年达到1.5亿亩。根据大豆振兴计划，我国将稳定恢复大豆种植面积，主要是在东北地区、环渤海地区引导农民扩大大豆种植。同时，我国在科研上也将加快优质、高产大豆品种选育，开展联合攻关，提高大豆品种的适应性、高产性和优质性。另外，我国还将结合加工业发展，培育一些新的大豆企业、新的合作组织，提高大豆生产经营的组织化程度和水平。

## 我国猪肉进口量创“双高”

进入5月后，我国非瘟疫情继续呈现少量散发的状态，而疫情对于猪肉减产的影响也在持续发酵。受此影响，今年以来，我国猪肉进口量呈现出快速增长，1-4月进口总量已经达到47万吨，实力“碾压”2016/17年同期的进口量。按照目前的进口量判断，今年我国猪肉进口量就要高达150万吨左右，若计入猪副产品（猪杂），进口总量将达到250~300万吨，超过2016年（311万吨）和2017年（246万吨），创下史上最高进口量。

## 河南 500 亿元政策性信贷资金备战夏粮收购

5月末从中国农业发展银行河南省分行获悉，为保障河南夏粮收购顺利进行，确保农民“粮出手、钱到手”，该行筹措的500亿元夏粮收购资金23日已全部到位。据介绍，在企业支持和服务上，今年，中国农业发展银行河南省分行将重点支持央企、省属粮食企业、农业上市公司以及纳入粮食信用保证基金的地方骨干粮食购销企业和龙头加工企业入市收购，并在办贷效率上开通信贷绿色通道，对夏粮收购企业全部开通网银和批量代付，以快捷的金融服务便利化确保“收购资金供应不断档、企业收购不间断”。在产品创新和结构调整上，河南政策性夏粮收购信贷将继续支持河南省粮食担保公司担保企业开展优质小麦收购，积极推广“粮食收购贷款+保险”业务，优先支持全省1200万亩优质小麦收购。

## 河南已备超千万仓容用于夏粮收购

为保护种粮农民利益，确保不出现较大面积的农民“卖粮难”现象，中储粮河南分公司联合省粮食和物资储备局、农发行河南省分行，早谋划、早动手、早准备，确保一旦符合条件，可以立即启动最低收购价收购。目前，全省已准备各类有效仓容1056万吨，大于近三年1000万吨左右的年均收购量，仓容整体不缺。另外今年中储粮“一卡通”收购系统已经全部升级安装完毕，由中储粮直属库直接支付给售粮者，确保售粮人能及时拿到粮款。

## 今年河南小麦主推“郑麦 369”

5月9日至10日，两场优质小麦订单生产现场观摩暨产销衔接会分别在商丘民权县和新乡延津县召开，吸引了省内外百余家面粉企业、种子经销商和种粮大户参加。其中，由国家重点研发计划和省重大科技专项支持的新品种“郑麦369”，以其一系列鲜明的优质表现，成了与会者眼中的“明星”。该品种生产安全性好，抗逆广适，特别在抗倒春寒、抗倒伏、抗穗发芽方面表现突出，2018年通过国家审定后，当年种植面积就已达100万亩，预计2019年、2020年秋播种植面积可分别达到500万亩和1000万亩，有望成为黄淮海区主导品种。



# 市场分析

## SHI CHANG FEN XI

## 小麦

河南省粮食交易物流市场研究员：王喆

### 市场行情概述

进入五月份后，小麦市场焦点集中在了新麦和政策性小麦调价两个方面。先是新麦长势良好的消息不断影响市场各方购销心态，紧接着国家调整政策性小麦销售底价彻底打破了沉闷的购销市场。虽然调价对本已处在低位的粮价冲击有限，但从长远来看，陈麦上涨的空间已被压制，因此贸易企业继续加大出库力度。五月末，市场热点转向新粮收购，陈麦市场购销逐渐转淡，部分企业新陈小麦开始执行新陈同价收购，小麦市场进入迎新季。拍卖市场政策调价在五月中旬终于落地，拍卖调价后首周市场参与度较高，但随着新麦入市，紧接着的下一期拍卖成交便再度下跌至低点。国际市场，不利天气影响市场忧虑情绪加重，美麦期价大幅反弹。截至5月31日收盘，CBOT小麦合约期价报收于504.75美分/蒲式耳，较上月同期暴涨86.24美分/蒲式耳，涨幅20.61%。

### 政策粮市场行情

五月上旬，受市场供需宽松环境影响，拍卖成交持续低迷。5月14日，国家公告下调政策性粮拍卖底价，其中2014-2018年三等小麦同价2290元/吨起拍销售，

价格根据生产年限不同下调了60-120元/吨。政策调整提振了拍卖市场需求，用粮企业参与竞拍踊跃。不过由于四月份轮换影响陈麦市场价已处低位，因此调价影响到的多是各方对新麦的预期。五月末随着新麦陆续上市，拍卖市场成交表现再次变化，市场聚焦新麦收购，拍卖市场成交再次出现大幅下滑。

5月国家政策性粮小麦共投放1512.24万吨，成交67.58万吨，其中国家临时存储小麦共投放1194.32万吨，成交65万吨；国家临时存储进口小麦挂牌交易共投放317.92万吨，成交2.58万吨。

进入六月后，夏粮收割收购工作将在小麦主产省全面启动，届时市场各方均将参与其中，这也势必影响企业参与陈麦拍卖的积极性，当前面粉消费低迷，粉企开机率保持低位，因此预计后期拍卖市场成交将继续保持低迷走势。

### 小麦市场信息

1、从前期市场调研和各方消息来看，今年新麦长势喜人，若六月后气象条件适宜，今年新麦产量和质量均将好于常年。5月31日，从中央气象台了解到，未来一周北方冬麦区多晴好天气，利于冬小麦灌浆乳

熟、成熟收晒。据农业农村部信息，截至5月30日，全国冬小麦已收获近2成。其中西南地区冬小麦收获接近尾声，湖北冬小麦收获过7成，河南冬小麦已收获22.8%，安徽近2成，陕西过1成，江苏近1成，山西收获2.2%。

2、中华粮网消息，今年河南多地小麦恢复性增产，品质要好于去年，仅南阳部分地区因干旱有一定程度减产，但小麦品质较好。湖北省今年小麦品质也好于往年，由于市场价格不高，农民收益较低。江苏苏南地区收割已经有一半了，苏中已有零星收割了。目前来看江苏小麦普遍质量都好于常年，基本都在二等以上，苏中地区目前发现有雨后麦，但影响不是很大。目前苏南地区收购点收购价在1.08元/斤至1.10元/斤，地方库1.08元/斤至1.15元/斤。安徽省小麦今年产量质量也好于去年，同时由于今年小麦病害放置的当，今年小麦价格也较去年有所上涨。

3、五月份，国内小麦价格在市场供给充裕和政策底价下调作用下整体延续低迷走势。目前部分地区由于新麦已经大量上市，用粮企业开始执行新陈同价政策收购小麦，因此部分地区麦价跌幅较大。汇总了解到的新麦信息，目前河南南阳新收购价格在1.08元/斤至1.1元/斤之间；驻马店在1.11元/斤至1.15元/斤之间。江苏里下河地区二等红麦收购价在1.08元/斤附近。面粉企业漯河中粮新麦收购价格为1.13元/斤，进厂小麦要求严格；新乡五得利公司小麦收购价格为1.155元/斤。目前随着新麦大规模上市其价格均较前期有所回调。另据国家粮油信息中心数据统计显示（下同），截至5月31日，河北石家庄普通小麦进厂均价为2370元/吨，较月初下跌90元/吨；山东济南为2400元/吨，较月初下跌60元/吨；河南郑州为2370元/吨，较月初下跌60元/吨；安阳为2360元/吨，较月初下跌100元/吨；商丘为2280元/吨，较月初下跌120元/吨；江苏徐州为2400元/吨，较月初下降40元/吨；安徽宿州为2360元/吨，较月初下跌70元/吨。

4、麦价弱势运行，粉企采购成本下降后利润空间增加明显。据国家粮油信息中心报告，5月30日，华

北黄淮制粉企业理论加工利润为105元/吨，较上月末上涨54元/吨。与此同时加之麸皮在五月份市场购销已有所回升，因此五月份粉企开机率继续小幅回升。监测显示，5月28日，华北面粉企业整体开机率为53%，较四月末上涨两个百分点。数据虽然好看，但由于面粉消费在盛夏时都是低位，也是因此粉企挺价面粉心态较强。市场监测显示截至5月31日，河北石家庄粉厂面粉出厂价为3070元/吨，与月初持平；山东济南为3080元/吨，与月初持平；河南郑州为3120元/吨，与月初持平；安阳为2820元/吨，较月初下跌160元/吨；商丘为3010元/吨，较月初下跌30元/吨；江苏徐州为3220元/吨，与月初持平；安徽宿州为3120元/吨，与月初持平。

5、进入五月份后，麸皮消费随着水产、菌料需求均有所恢复，加之市场供给在粉企开机低迷影响下一直趋弱，因此其价格亦稳中有升。不过生猪养殖并未恢复，加之后期天气更趋潮湿炎热，麸皮储存困难，因此预计后期麸皮不会有太大作为。目前市场监测显示，河北石家庄麸皮出厂价为1020元/吨，较月初下跌40元/吨；山东济南为1060元/吨，较月初下跌60元/吨；河南郑州为1210元/吨，较月初上涨110元/吨；安阳为1120元/吨，较月初上涨40元/吨；商丘为1330元/吨，较月初上涨70元/吨；江苏徐州为1150元/吨，较月初上涨30元/吨；安徽宿州为1120元/吨，较月初上涨40元/吨。

6、因不利天气等因素提振，美国小麦期货价格继续收涨。5月28日，美国小麦期货价格收盘上涨。CBOT软红冬7月期约收高15.25美分/蒲式耳，报收504.75美分/蒲式耳。KCBT硬红冬7月期约收高18.75美分/蒲式耳，报收460.75美分/蒲式耳。MGE硬红春7月期约收高9.50美分/蒲式耳，报收557.5美分/蒲式耳。美国农业部发布的作物进展周度报告显示，截至5月26日，美国6个春小麦主产州的春小麦播种进度为84%，上周为70%，去年同期为89%，过去五年同期的平均播种进度为91%。春小麦出苗率为47%，上周26%，去年同期59%，过去（[下接第16页](#)）

## 稻 米

河南省粮食交易物流市场研究员：王喆

### 市场行情概述

进入五月后，由于市场供给不均，引发南北稻米市场粳强籼弱日趋显现。市场期盼中晚稻开拍，采购心理亦更为谨慎。5月14日，国家公布最新政策性粮拍卖政策，市场期盼的中晚稻入市，且起拍价调降幅度明显。拍卖市场成交随之迅速回温，专场成交火爆，部分省份成交率更达100%。在拍卖市场底价稻谷冲击，五月末国内稻谷价格进一步走弱。原粮价格下降叠加消费市场需求减弱，米价亦呈稳中趋弱之势。

### 政策粮市场行情

春节后稻谷降价拍卖的消息便开始在市场流传，用粮企业进场采购较为谨慎。政策调整靴子落地后，市场反映热烈，加之中晚籼稻入市，调价后两周拍卖市场成交均较为踊跃，尤其是拍卖底价偏低的2013-2015年稻谷更受市场欢迎。5月共投放最低收购价稻谷903.49万吨，成交260.27万吨，较四月份上涨256.85万吨。

中晚籼稻入市叠加拍卖底价下调刺激市场成交踊跃，政策调整使得去稻谷库存速度加快。总的来看，低价稻谷对市场冲击较大，这部分粮食品质不一，一部分由于质量较差将流入饲料粮领域，另一部分品质尚好的将可能进入口粮市场，进而影响稻谷价格进一步趋弱。

### 稻谷市场信息

1、据中华粮网消息，预计2019年全国早籼稻播种面积约6518万亩，同比减669万亩，减幅9.31%，加之今年南方雨水天气较多，预计2019年新季早籼稻供应将进一步下降，生产形势不容乐观。最新监测显示全国双季早稻一、二类苗占比分别为7%、91%，其中华南部双季早稻处于拔节期，海南早稻大部处于抽穗灌浆至乳熟期；江南、华南北部处于分蘖期。全国一季稻一、二类苗占比分别为30%、69%，其中东北地区一季稻处于三叶至移栽期；西南大部一季稻处于三叶至移栽返青期，部分处于分蘖期；江汉、江淮处于播种出苗至三叶期。

2、在政策底价下调、中晚稻入市和大米消费进入淡季三重利空因素影响下，国内稻谷市场价格继续走弱。其中以籼稻受影响最大，调价传导市场价格较前期续跌30~100元/吨不等；粳稻方面，因市场粮源供应相对偏紧，受拍卖影响较小，粳稻价格整体较为坚挺。据国家粮油信息中心数据统计显示（下同）截止到5月31日，哈尔滨长粒粳稻收购价2640元/吨，较月初下降500元/吨；吉林长春粳稻价格为2850元/吨，与月初持平；辽宁沈阳粳稻价格为2840元/吨，与月初持平；江苏南京粳稻价格为2550元/吨，与月初持平；安徽合肥粳稻价格为2440元/吨，与月初持平。湖南长沙中晚籼稻收购价2040元/吨，较月初下跌160元/吨；湖北武汉中晚籼稻收购价2480元/吨，较月初上涨20元/吨。

3、政策性稻谷降价拍卖，且增加的专场拍卖底价更低、又不限制参拍主体，客观上降低了米企采购成本，再加上大米消费正值淡季，市场走货滞缓，大米价格稳中趋弱。截止到5月31日，哈尔滨长粒粳米批发价为4790元/吨，较月初上涨20元/吨；吉林长春粳米批发价为4270元/吨，与月初持平；辽宁沈阳粳米批发价为4260元/吨，与月初持平；江苏南京粳米批发价为3820元/吨，与月初持平；安徽合肥粳米批发价为3620元/吨，较月初下跌40元/吨；湖南长沙中晚籼米批发价为3750元/吨，与月初持平；江西南昌中晚籼米批发价为3790元/吨，与月初持平；广西桂林中晚籼米批发价为4150元/吨，与月初持平；湖北武汉中晚籼米批发价为3890元/吨，与月初持平。

### 后期预测

政策性稻谷拍卖已经成为影响稻谷市场最重要的因素，后期随着国储稻谷逐步进入加工领域，进而流入口粮消费市场，供需宽松的大米市场格局会进一步加剧，预计后期国内稻米市场将继续保持趋弱运行态势。

## 玉米

河南省粮食交易物流市场研究员：张继刚

## 一季度玉米行情回顾

5月，东北产区玉米价格行情趋稳运行，市场观望拍卖再走货的心态较强；华北产区玉米价格行情稳中趋弱运行，传统麦收时节，基层供应积极，用粮企业到货偏多，收购报价下调；北方港口玉米价格行情稳中趋强运行，近期的降水以及基层的拍卖观望，使得集港量不理想，报价零星上调。

## 东北产区玉米价格涨势趋缓

对于拍卖高开，很多用粮企业的采购是有心理准备的，但对起拍价直接涨200元/吨则有些猝不及防。拍卖高开把行情拔高，直接把各工厂的备货计划打乱了，等待拍卖的工厂突然发现，后期的竞拍成本可能会更高，18年玉米反而是既有质量优势又有价格优势。拍卖公告已出，后期行情上涨木已成舟，上涨是迟早的事，各工厂纷纷补涨。东北产区的工厂追求简单一步到位，直接大跨步式上涨，单日最大涨幅达110元/吨，因有库存，强锁粮源的意味更强。

目前东北地区春播已近尾声，土壤墒情一般，近期迟迟不见透雨，若干旱持续或将影响玉米产量，后期持续关注天气变化情况。

## 华北地区玉米现货价格价格震荡偏弱

2019年临储玉米公告及相关细则已经发布有些时日了，但其对玉米市场的影响仍未消散。受此影响，有粮的不知多少钱卖合适，一部分坚定惜售，一部分落袋为安，走货心态两极分化。不过，随着用粮企业到货量的增加，华北的一些工厂开始小幅压价。但是，东北玉米价格上涨入关利润被压缩，到货量随之减少，但下游消费偏弱深加工企业收购乏力限制粮价涨幅。另外，随着山东深加工企业上调价格，刺激部分贸易商积极出库，后期上量也会随之增加，且华北地区即将进入小麦收割期，贸易商或积极出售玉米库存以便为麦收腾库做准备。接下来需关注政策对市场的影响。

## 南北港口玉米价格继续偏强

截至2019年5月22日，锦州港15%水分以内新玉米主流收购价格1840-1860元/吨，主流平仓价约1890-1910元/吨，月比上涨40元/吨；鲅鱼圈15%水分以内新玉米主流收购价格1830-1840元/吨，主流平仓价约1880-1890元/吨，较昨日上涨10元/吨，较上月末上涨10元/吨。广东港口玉米价格高位稳定，2018年产二等新玉米主流价格1960-1980元/吨，较昨日上涨10元/吨，较上月末上涨20元/吨。

目前，港存过高且下游需求未明显启动，导致现货价格震荡运行，南港价格维稳跟涨，北港到货成本偏高但需求端承接意愿不足，价格维稳为主。

## 猪源供应紧俏，强化了猪价上涨信心

近期部分地区猪源供应紧俏情况仍未得到缓解，加之“五一”假期前期消费带动，猪价延续不同幅度涨势，后期随着屠宰企业清理工作渐入尾声，生猪市场供给或有小幅恢复，但数量有限，整体生猪市场供应缺口仍存，生猪市场或仍以供应偏紧态势为主。

## 淀粉价格偏强，但上行空间受限

自拍卖公告发布以来，原料玉米价格上涨，随之淀粉价格被带动上涨，但产品库存仍多，且下游消费需求迟迟未见好转，因此淀粉价格持续上涨可能性较小，后续持续关注产品走货情况。

## 后期预测

拍卖政策落地后各方对市场心态有明显提振，看涨预期浓烈，但市场多空因素更迭，我们必须以辩证的眼光来纵观当前市场的具体情况。受疫情影响，饲用玉米需求大幅减少；深加工行业不景气，对原料需求稳中略降；此外，中美贸易谈判仍有不确定性，由此，透过现象看本质，基本面的疲软仍是制约价格持续上行的主导因素，市场供应或显得宽裕。综上，短期内持续关注临储拍卖具体情况。🌀

## 豆油

河南省粮食交易物流市场研究员：刘向阳

### 豆油行情综述

进入5月以来，随着气温回升，国内油脂市场进入消费淡季，库存量不断加大，据市场预估数据显示，截止5月24日，国内豆油商业库存总量146万吨，较上个月同期138.55万吨增7.45万吨，增幅为5.38%，较去年同期的131.5万吨增14.5万吨增幅11.03%，整体来说，国内外豆类油脂供应较为充足，因整体油脂库存偏高，价格较上月同期震荡下行。截至到5月27日国内各地区豆油参考价：天津地区出厂报价：5160元/吨。日照地区经销商报价：一级豆油报价5200元/吨。华东地区出厂报价：一级豆油报价5300元/吨。广州地区出厂报价：一级豆油报价5230元/吨。

### 豆油市场信息

1、因美方计划在5月10日对中国输美的2000亿美元商品加征关税，6月1日0时起正式实施，我方随后也决定自6月1日0时起，对已实施加征关税的600亿美元清单美国商品中的部分。5月10日中美磋商未能达成协议后，本月中下旬开始美方着重对我国技术型企业进行多重限制，中美双方暂未有再度磋商的行程安排，美国大豆出口前景预期悲观，诸多不确定性将使美豆价格以震荡调整为主。随着双方正式实施加税期的临近，从当前进展来看暂无转机。前期国际市场炒作农产品进出口的担忧已经降温，美豆暂时无法冲击国内豆类油脂市场的利多出尽。若无新的农产品进出口方面炒作出现，短期中美关系因国内技术产业受限而持续僵持等消息，对国内豆类油脂市场影响力已有下降。

2、经过近几年玉米去库存政策指引，我国大豆种植面积逐渐增长。农业农村部5月发布的供需月度报告显示，2019/2020年度（10月至次年9月）我国大豆播种面积预计为907万公顷，高于上一年度的840万公顷；大豆产量预计达到1727万吨，比上一年度的1600万吨高出7.94%，创下2004/2005年度以来的最高水平。同时，

我国还有一定数量的临时大豆储备，会在需要的时候投放市场，这便会进一步增加国内大豆的供给。

3、由于非洲猪瘟疫情，令国内生猪养殖受到较大打击，这使得国内饲料需求开始降低，加之税收和人民币汇率变动较大，大豆进口成本抬升，令我国去年的大豆进口量降至8803万吨，较2017年减少约750万吨，为2012年以来首次下降，其中，来自美国的进口大豆为1664万吨，占进口总量的18.9%，而阿根廷大豆减产导致我国进口阿根廷大豆仅在146.4万吨，但来自巴西的进口大豆却达到了6608万吨，占比达到75.1%，为历史最高水平。此外，俄罗斯、乌克兰、哈萨克斯坦等地大豆都将成为我国进口大豆的重要来源。

4、国际谷物理事会（IGC）发布报告，将2018/19年度全球大豆产量数据上调为3.63亿吨，同比增加6%，也是历史最高纪录，这主要因为巴西大豆产量上调。报告称，由于期初库存减少，2018/19年度全球大豆期末库存预计降至5400万吨，不过仍将是历史最高纪录。就2019/20年度而言，由于中国和美国的贸易战暂停两国的大豆贸易，IGC预计2019/20年度全球大豆产量可能略微减少。IGC称，2019/20年度大豆供应和需求存在不确定性。尽管如此，如果南半球的产量增幅帮助抵消美国的产量降幅，总产量将比上年减少仅500万吨，高于平均水平。考虑到目前的政策以及需求背景，消费和贸易的预测非常暂时。

### 后市预测

国际豆类市场供应过剩，国内豆油库存处于偏高水平。5月至7月我国大豆到港量较大，加之近期粕类市场强势令油厂榨利良好，刺激国内油厂积极采购南美大豆和维持开机，后期大豆到港量将继续增加。随着气温攀升，油脂市场进入消费淡季。整体来说，国内外豆类油脂供应较为充足，后期中美经贸关系仍存在不确定性，预计短期国内豆类油脂价格仍将以震荡为主。🔗



## 聚焦热点

JU JIAO RE DIAN



## 聚焦热点

### 任正非接受媒体群访全文实录（上）

5月21日，在华为深圳总部举行的中国媒体圆桌上，华为创始人任正非接受中央电视台、人民日报、新华社、环球时报、澎湃新闻、观察者网等国内媒体群访。

以下是华为提供的采访纪要：

1、记者：首先，我是一个做直播的记者，您是军人出身，严把时间关，我也是严把时间关。时间过得真快，四个月前同样是这个地方，我们做过一次访问，那时我采访您的时候，大家普遍认为华为已经进入了一个低点，大家异常关注，才有了您面对一系列国内外记者的采访。没想到四个月之后，华为今天面对的局势比四个月前更加复杂，甚至更艰难。刚才有记者同行拿出“烂飞机”的照片，同样我也拿到了，这张照片您也非常喜爱，是伤痕累累的照片。

任正非：我是在“悟空问答”网站上看到这张照片，觉得很像我们公司的情况，发给大家。运营商BG认为

自己就是这架飞机，他们就自己拿来广播了。后来梳理下来发现，运营商BG反而还没有大的问题，因为有十几年的准备充分。我们现在的情况就是一边飞一边修飞机，争取能够飞回来。

记者：这架飞机之所以能够飞回来，是因为要害部位没有受到伤害，例如油箱、发动机，只是机翼非要害部位受到了伤害。有没有可能飞的时候要害部位受到攻击，那怎么飞回来？

任正非：我讲两个故事，二战时的德国和日本。德国因为不投降，最后被炸得片瓦未存，除了雅尔塔会议留下准备开会，其余地方全被炸成平地。日本也受到了强烈轰炸，如果不投降，美军也要全部炸平，最终日本采取了妥协的方法，保留天皇，日本投降，没有被完全摧毁，但是大量的工业基础被摧毁了。当时有一个著名的口号“什么都没有了，只要人还在，就可以重整雄风”，

没多少年德国就振兴了，所有房子都修复得跟过去一样。日本的经济也快速恢复，得益于他们的人才、得益于他们的教育、得益于他们的基础，这点是最主要的。所有一切失去了、不能失去的是“人”，人的素质、人的技能、人的信心很重要。

记者：美国时间的昨天，发了一个对华为90天的延迟禁令期，换句话说华为有了90天的临时执照，您怎么看？90天可以做什么？如果新闻是真的，90天如果取消怎么看待这个反复？

任正非：首先，90天对我们没有多大意义，我们已经准备好了。我们最重要的还是把自己能做的事情做好，美国政府做的事不是我们能左右的。借此机会要讲一下，我们还是要非常感谢美国公司的，三十年来美国公司伴随着我们公司成长，做了很多贡献，教明白了我们怎么走路。大家知道，华为绝大部分的顾问公司都是美国公司，典型的有IBM、埃森哲等，有几十家。

第二，美国大量的零部件、器件厂家这么多年来给了我们很大支持。特别是在最近的危机时刻，体现了美国企业的正义与良心。前天晚上，徐直军半夜两三点打电话给我，报告了美国供应商努力备货的情况，我流泪了，感到“得道多助、失道寡助”，今天，美国的企业还在和美国政府沟通审批这个事情。

我们被列入实体清单，美国公司卖产品给华为都必须要去批准。美国是法制国家，美国企业不能不遵守法律，实体经济要遵守法律。媒体也不要老骂美国企业，大家多为美国企业说话，要骂就骂美国政客。我觉得有时候不分青红皂白，一竿子打过去打的都是矮的人，其实高的人打不着。媒体应该要理解，美国企业和我们是共命运的，我们都是市场经济的主体。

美国政客做这个工作可能低估了我们的力量。我就不多说了，因为何庭波的员工信说得很清楚，国外、国内的主流媒体都刊登了。刚才说到烂飞机，我们有一些边缘产品没有“备胎”，这些产品本来迟早就要淘汰的，这些有影响。但在最先进的领域不会有多少影响，至少5G不会受影响，不仅不影响，别人两三年也不会追上我们的。



2、记者：我想问一个关于芯片的问题。我注意到您在18日接受日本媒体采访时表示“华为不需要美国芯片，华为没问题”。华为公司致员工的一封信被刷屏，信中说公司是有底气、有准备的。请问华为的底气从何而来，做了哪些准备？

任正非：第一，我们永远需要美国芯片。美国公司现在履行责任去华盛顿申请审批，如果审批通过，我们还是要购买它，或者卖给它（不光买也要卖，使它更先进）。因此，我们不会排斥美国，狭隘地自我成长，还是要共同成长。如果真出现供应不上情况，我们没有困难。因为所有的高端芯片我们都可以自己制造。在和平时期，我们从来都是“1+1”政策，一半买美国公司的芯片，一半用自己的芯片。尽管自己芯片的成本低得



供应链，使得整个市场感到混乱？第二，过去一段时间以来，美方质疑华为的公司治理、财务问题等各种各样的问题，您认为反对华为的声音主要纠结于华为的哪些方面？为什么要针对华为？

任正非：政治家怎么想的我真不知道。我觉得不能因为我们领先了美国就要挨打，因为5G并不是原子弹，而是造福人类社会的。

5G的容量是4G的20倍，是2G的1万倍；耗电每个比特相比4G下降了10倍；体积下降到1/3，下降了70%。5G基站只有一点点大，20公斤，就像装文件的手提箱那么大，不需要铁塔了，可以随意地装在杆子上、挂在墙上；我们还有耐腐蚀材料，几十年不会腐蚀，可以把5G装在下水道里。这样的方便对欧洲最适合，欧洲有非常老的城区，不能像中国这样安装大铁塔。当然中国的大铁塔也不浪费，可以把5G基站挂在上面。但是不需要新建铁塔了。每个站点不需要吊车等，在工程费用上在欧洲还可以降低一万欧元。不仅是铁塔，以前的基站大需要吊车，把吊车开进去还需要封路。现在5G基站我们用人手提就上去了，因此很简单。第二，5G带宽的能量非常大，能提供非常多的高清内容，传播8K电视很简单。宣传上说费用下降了10倍，实际上可以下降了100倍，这样老百姓也能看高清电视，文化就会快速提升。国家发展要靠文化、哲学、教育，这是发展国家的基础。因此，5G改变一个社会，它还有非常短的时延，可以用于工业的很多东西。

董老师关心的是发动机打掉没有？我们是边缘的翅膀有可能有洞，但核心部分我们完全是以自己为中心，而且是真领先世界。越高端，“备胎”越充分。

记者：您是不是觉得国际市场秩序被打乱？

任正非：不会。欧洲不会跟它走，美国企业大多数反而跟我们沟通很密切。

4、记者：刚才谈到对华为的影响，看到海思这封信之后，从舆论反应来讲非常热血。芯片行业的从业者以一个比较客观的态度来看待国产芯片，包括国产的核心零部件和美国、外国企业的差距。您觉得华为的自主产品和研发究竟走到哪里？包括信里提到的，保证接下

多的多，我还是高价买美国的芯片，因为我们不能孤立于世界，应该融入世界。我们和美国公司之间的友好是几十年形成的，不是一张纸就可以摧毁的。我们将来还是要大规模买美国器件的，只要它能争取到华盛顿的批准。现在时间很匆忙，一时半会估计批不准，缓冲一下是可以的。他们能获得批准的话，我们还是会保持跟美国公司的正常贸易，要共同建设人类信息社会，而不是孤家寡人来建设信息社会。

日本媒体整理稿子时有一点偏激，我们能做和美国一样的芯片，不等于说我们不买了。

3、记者：您之前说华为不想做独行侠，需要合作。

现在又提到可以做好两手准备。我可不可以理解为，现在美国的贸易保护主义，根据禁令实际上会打断全球的

来能连续不间断的供应？有没有一个临界点，位于何处？

任正非：为什么不洗一个“冷水澡”呢？我认为，我们最重要的是要冷静、沉着。热血沸腾、口号满天飞，最后打仗时不行也没用，最终要能打赢才是真的。

我们首先要肯定美国在科学技术上的深度、广度，都是值得我们学习的，我们还有很多欠缺的地方，特别是美国一些小公司的产品是超级尖端的。我们仅仅是聚焦在自己的行业上，做到了现在的领先，而不是对准美国的国家水平。就我们公司和个别的企业比，我们认为已经没有多少差距了；但就我们国家整体和美国比，差距还很大。这与我们这些年的经济上的泡沫化有很大关系，P2P、互联网、金融、房地产、山寨商品……等等泡沫，使得人们的学术思想也泡沫化了。一个基础理论形成需要几十年的时间，如果大家都不认真去做理论，都去喊口号，几十年以后我们不会更加强大。所以，我们还是要踏踏实实做学问。

5、记者：关于芯片的问题。看到何总发的公开信以后，很受鼓舞。我看资料海思是2004年成立的，经过这么多年发展，在很多方面已经有自己的芯片。当时是怎么推演的，您个人或者华为当时如何决定做自研芯片？包括何总讲到“极限生存”的假设，推演到目前为止，您前两天接受媒体采访说到“我们已经不需要美国芯片了”，这个过程能不能描述一下？当初的推演到现在的结果，符合当初的设想吗？如果美国芯片完全不能供应，为客户提供服务的能力如何？

任正非：其实我们牺牲了个人、家庭，牺牲了陪伴父母……，这些都是为了一个理想——站到世界最高点。今天大家憋不住了，就喊出口号，要“争雄世界”、“世界第一”。以前我们是不允许喊的，为了这个理想，我们与美国迟早有冲突。为了避免这个冲突，2000年初的时候，我们也很犹豫，能不能戴顶“牛仔帽”，我们曾经准备以100亿美元把华为卖给一家美国公司，合同签订了，所有手续都办完了，就等对方董事会批准。所有谈判人员都在酒店买了花衣服，在沙滩上比赛跑步、乒乓球，等待批准。在这个过程中，美国公司董事会换

届，新董事长比较短视，拒绝了这项收购，收购就没有完成。当时准备卖给美国公司，我们的想法是，一群中国人戴着一顶美国“牛仔帽”打遍全世界。这个想法没能实现之后，我们高层领导表决，还卖不卖？少壮派一致表决“不卖”，我也不能违背。我告诉他们，迟早我们要与美国相遇的，那我们就要准备和美国在“山顶”上交锋，做好一切准备，从那时起，就考虑到美国和我们在“山顶”相遇的问题，做了一些准备。但最终，我们还是要在山顶上拥抱，一起为人类社会做贡献的。

记者：包括华为其他管理层也释放出“有能力继续为客户服务”的信息，会不会因为美国事件对原来的大客户、对业务造成影响，我们怎么应对？

任正非：我们肯定能继续为客户服务，我们的量产能力还是很大的，并没有因为被美国列入实体清单受到多少影响，我们在全球的竞标还是在前进。增长速度会减慢，但不会有想象中的那么慢。我们一季度销售收入同比增长39%，四月份降到25%，预计今年底还会下降一些，但是不会造成我们公司负增长，或者对产业发展带来伤害。

6、记者：如果美国断供发生，对这个产业会带来什么样的影响？前两天看到方舟子发了一个微博“如果备胎好用，何必等到胎破了再用？”，这个观点您怎么看？

任正非：如果都用“备胎”，就是体现了你们所说的“自主创新”，自主创新最主要目的是想做孤家寡人，我们想朋友遍天下。因此，没有像他想象的“备胎好用，怎么不用”，他不理解我们的战略思维。我们不愿意伤害朋友，要帮助他们有良好的财务报表，即使我们有调整，也要帮助。

我刚才也讲到，我们没有和美国公司表明不用它们的器件，而是希望美国公司继续能给我们供货，我们共同为人类服务。在早期，我们还把芯片这方面的开发心得告诉对方，甚至研究成果，我们自己不生产，交给对方生产，要不然全世界的供应商怎么对我们那么好。“备胎好用，为什么不用？”备胎、备胎，胎不坏，为什么要用？

记者：万一真的出现断供情况，对产业有什么影响？

任正非：对于我们公司，不会出现极端断供的情况，我们已经做好准备。我年初判断这个事情的出现可能是两年以后，因为总要等美国和我们的官司法庭判决以后，美国才会对我们实施打击，无论结论怎样，（美国）都会对我们打击。这样我们还有两年时间，足够准备。由于孟晚舟被捕，就把“导火索”时间推前了。

大家都知道，我们春节也在加班，我春节也在慰问员工。春节加班期间，仅仅是保安、清洁工、餐厅服务员……，在国内就有 5000 名服务人员在供应我们的“战士”，他们可以拿多倍工资，公司采购食品的价格都翻一番，还给服务员一些小费。我们很多员工春节连家都不回，打地铺睡，就是要抢时间奋斗。五一节也是这样的，很多人没有回家。

7、记者：谈到备胎计划，华为实施备胎计划这么多年来投入了多少资金？如果备胎计划一直不启用，会一直投入钱到这个备胎计划吗？

任正非：实在是太多了，我说不清楚。“正胎”和“备胎”的预算和人力编制是一起拨给他们的，以前预算分配以“正胎”为主，现在以“备胎”为主。具体多少，我是搞不清楚的，每次汇报都是满满的几页纸，我不会过问每个零部件，只是在大概概念上过一过。落到下面的计划，这个零部件中还有哪几个关键环节，是一点点来的。要不怎么会有八、九万的研发工程师呢？

8、记者：美国管制之后，华为在日本、欧洲、台湾地区的公司，估计会帮到华为很多。美国政府如果管制不成功，下一步会不会对台积电这种企业施压？华为毕竟是一个芯片企业，并不具备整个产业链方面的能力。

任正非：如果外面不屈服的人多了，后面跟着不屈服的人就更多了，我们不要太操心这些，毕竟没有发生。

记者：Google 事件，欧洲地区用户很担心，未来华为手机不能用安卓最新的系统。在这方面，如何去应对？

任正非：Google 是一家好公司，而且一家高度负责任的公司，它也在说服美国政府解决这个问题。我们也在讨论变通的救济方案，专家们还在做这个事情，现

在我还不能完全回答你。

9、记者：您觉得现在这种严峻的形势大概会持续几年？这对于华为的发展历史会是转折点吗？

任正非：你应该问特朗普，问我就问错了。我认为，这件事有两面性，一方面我们会受到一些影响，另一方面，会刺激中国系统性地、踏踏实实地发展电子工业。国家发展工业，过去的方针是砸钱，但钱砸下去不起作用。我们国家修桥、修路、修房子……已经习惯了只要砸钱就行。但是芯片砸钱不行，得砸数学家、物理学家、化学家……，但是我们有几个人在认真读书？博士论文真知灼见有多少呢？这种状况下，完全依靠中国自主创新，很难成功。为什么不跨国创新呢？可以在很多国家中建立创新基地。哪个地方有能力，就到哪个地方去，我们可以在当地去建一个研究所。

当然，中国现在回来了很多人才，这是很重要的。但是中国的个人所得税比外国高很多，如果来到中国，要多缴这么多税，“雷锋”精神是不可持续的，雷锋是把一切都献给国家、献给党。但是，毕竟这些顶级专家是从外国回到中国，不仅没有优惠，税收还高很多。最近听说大湾区可以降到 15%，实施措施是什么？是不是要在大湾区有户口，是否要在大湾区有工作？换一个地方就不行，这个政策有什么用？科学家本身就是流动的，只在这里上班八小时，还是科学家吗？我们要创造一些外国科学家回国的路。

第一次世界人才大转移，是苏联的三百万犹太人转移到以色列，以色列成为了一个科技高地。第二次人才大转移又来了，美国排外，大量人才进入不了机密研究。美国著名媒体写了一篇文章反问美国“中国如果发明了抗癌的药物，也危害国家安全吗？”美国癌中心辞退了三个华人科学家，中国人发明的癌症药，难道也危害国家安全了吗？他反问美国。很多科学家在美国丧失了工作信心，为什么不拥抱他们进来呢？他们问“怎么进来？孩子上学难，没户口买不了车，还要缴很高的税收。”应该调整我们的政策，拥抱这个世界。美国两百年前是印第安人的不毛之地，就是政策对了，今天是世界霸主。我们国家有五千年文明，有这么好的基础，应该拿出政

策来拥抱世界人才来中国创业。

大家要想到，东欧国家都比较贫穷，但是美国大量的领袖、科学家、金融家……都是东欧人，我们为什么不大规模吸引东欧人到中国来，或者在东欧建立各种研究基地？所以，以中国为中心建立理论基地要突破美国的重围，眼前这个方式比较难，因为中国在基础理论上不够，这些年好一些了。我曾在全国科学大会上讲了数学的重要性，听说现在数学毕业生比较好分配了。我们有几个人愿意读数学的？我不是学数学的，我曾经说，我退休以后想找一个好大学，学数学。校长问我，学数学干什么？我说，想研究热力学第二定律。他问，研究用来做什么？我说，想研究宇宙起源。他说，我很欢迎你！但是我到现在还不能退休，还去不了。我们那时是工科学生，学的是高等数学，最浅的数学。中国要踏踏实实数学、物理、化学、神经学、脑科学……各方面努力去改变，我们可能在这个世界上能站起来。

中国过去的哲学体系是玄学，即使有佛教，也是梵文，唐僧应该翻译成汉语，但是没有翻。西方推行的是形而上学和机械唯物论，产生了物理、化学、数学、几何学……各种学科，所以工业发达，建立了工业社会，占领了全世界。现在玄学没有说没用，搞虚拟世界，中国的游戏业发展很快，人类社会的很多生产方式可能会虚拟化。人类在人工智能的科学家中，有50%左右是华人，如果他们受到排挤，拥抱他们进入中国，他们就会在底层平台上创新，给我们提供了一个基础。

我认为，如果能够真真实实把优秀人才引进来，对我们改革是好的。如果还是强调自主创新，就会浪费非常多宝贵时间。

10、记者：鸿蒙系统有没有在华为内部小范围使用？

任正非：这个问题抱歉今天回答不了。我们能做操作系统，但不一定是替代别人的做法，因为我们在人工智能、万物互联中本身也是需要，但是到底哪些用了、哪些没用，我不是很清楚。

记者：现在很多的文章是“华为震惊体”，华为震惊了全球。

任正非：我们公司员工都是傻傻的，一个都没有被

吓到，我们觉得很平常。网上文章一般很夸大，就像网上说英飞凌不给我们供货了，哪有这回事？这是有人编的。所以，如果真想了解华为的事情，就请看我们的心声社区。在心声社区上，即使骂公司的帖子也不会被封，反而是人力资源部要去看看他骂得怎么样，如果骂得很对，就开始调查，再看看前三年他的业绩，业绩也很好的话，就调到公司秘书处来，帮助处理一些具体问题，培训他、锻炼他，也就是给他一个到总参谋部来“洗澡”的机会，半年以后把他放下去，这些种子将来迟早是要当领袖的。总说我们好的人，反而是麻痹我们，因为没有内容。心声社区骂我们的内容都是很具体的，我们要对具体去分析。如果没有自我批判精神，我们就不可能活到今天。

11、记者：现在大家都很关心华为的“备胎”计划，您从十年前就开始谈国际形势对华为的一些比较有忧患意识的影响。

任正非：对于“备胎”计划的讲话，总裁办邮件都是公开的，从什么时候开始讲的，我不记得了，但是反复讲过，只是社会不引起重视。现在美国打我们一下，“备胎”这个词就被重视了。

记者：这么多年的忧患意识战略倾向和具体的业务连续性，宏观和微观层面的结合。这么多年一直考虑这个事情，当预想变成现实时，而且打击比大家想象中严重，您有没有一些新的想法？我们已经看到太多关于中美贸易摩擦对华为的影响，真正挑战来的时候，有没有新的想法？

任正非：第一，业务连续性和“备胎”是一致的，备胎就是保证在车子抛锚时换一个轮胎还能开。连续性也是一步步实现的，其实很多东西已经投产了。投产的时候不排除，外面的货订一半。我曾经有篇文章说，每年至少买高通5000万套芯片，因此我们从来没有去排斥和抵制。

世界上最大的备胎就是原子弹，原子弹有什么用？二战后一次也没有用过。但是中国升官的官员基本都有两弹背景，一是做两弹有能力，二是忠诚于国家的事业，技术可靠又有能力，就当一个部长或者省长。40岁左

右就能当省长，让我们很羡慕，我们40岁还在找工作。

“备胎”现在变成一个新名词，在我们公司是很正常的行为。何庭波也被炒红了，在美国发禁令的那天晚上发的，她憋不住了。这些年她很难受，做那么多年都不能把脑袋昂起来。

记者：也就是说，您认为备胎一直在，备胎用不用还不好说？

任正非：备胎一定有用的，因为是结合我们的解决方案设计的，不是脱离解决方案做的。直到它能用的时候，才开始投入使用，滚动着用。

12、记者：现在大家对华为有两派很鲜明的情绪：第一，很鲜明的爱国主义，把华为的支持上升到支持爱国的高度上；第二，华为绑架了全社会的爱国情绪，要是不挺华为就不爱国。现在情绪越来越严重了。

任正非：那我的小孩用苹果，就是不爱华为了？不能这么说。我经常讲这样的话，余承东很生气，认为老板总为别人宣传，不为自己宣传。我讲的是事实，不能说用华为产品就爱国，不用就是不爱国。华为产品只是商品，如果喜欢就用，不喜欢就不用，不要和政治挂钩。华为毕竟是商业公司，我们在广告牌上从来没有“为国争光”这类话。只是最近的誓师大会会有时候瞎喊几句，但是我们会马上出文件制止他们瞎喊口号，大家开庆功会、发奖章都没有问题，茶余饭后说两句过头话没问题，但是千万不能煽起民粹主义的风。

我经常举一些例子，其实就是想泼华为公司的冷水，不能使用民粹主义，这是害国的。因为国家未来的前途在“开放”。这次中美会谈完了以后，中央电视台讲到“我们要开放、要改革”，我好高兴。实际上，我们还是开放晚了、改革晚了，WTO对人家是有承诺的，我们得到好处以后就要去兑现。如果早一些去兑现，做一些贡献，就能团结更多的朋友。中国的钱太多，为什么只存美国，不存一些到欧洲、俄罗斯、非洲……各个国家？如果说担心他们不还，他们是以国家信用抵押的，今年不还，一百年后还，不行吗？中国又不着急钱，这样就分散了风险。对于农产品，为什么非买一家？可以买买乌克兰的农产品，乌克兰就不会那么困难。乌克兰是俄

罗斯重武器的“粮仓”，买食品粮食时，是不是也可以买重武器“粮食”呢？我们的重武器一定要自力更生吗？没必要，打赢就行。你们可以看看绍伊古的总司令报告，短短的报告，写得非常好。

13、记者：刚才谈到做芯片光靠砸钱不行，又谈到需要物理学家、数学家。作为一个商业公司，华为在此前的场合，无论是华为公司还是您个人，多次谈到“基础研究与基础教育”，包括还有一些广告。针对基础研究和基础教育，华为有哪些具体的动作？这会对华为未来的发展提供什么样的支撑？

任正非：我们在全世界有26个研发能力中心，拥有在职的数学家700多人，物理学家800多人，化学家120多人。我们还有一个战略研究院，拿着大量的钱，向全世界著名大学的著名教授“撒胡椒面”，对这些钱我们没有投资回报的概念，而是使用美国“拜杜法案”原则，也就是说，受益的是大学。这样，从我们“喇叭口”延伸出去的科学家就更多了。

大家今天讲5G标准对人类社会有多么厉害，怎么会想到，5G标准是源于十多年前土耳其Arikan教授的一篇数学论文？Arikan教授发表这篇论文两个月后，被我们发现了，我们就开始以这个论文为中心研究各种专利，一步步研究解体，共投入了数千人。十年时间，我们就把土耳其教授数学论文变成技术和标准。我们的5G基本专利数量占世界27%左右，排第一位。土耳其教授不是华为在编员工，但是我们拿钱支持他的实验室，他可以去招更多的博士生，我们给博士生提供帮助。我们在日本支持一位大学教授，他的四个博士生全到我们公司来上班，上班地点就在他的办公室，而且他又可以再招四个博士生，等于有八个博士帮他做他研究，所有论文等一切都归属他，不归属我们。如果我们要用他的东西，需要商业交易，这就是美国的“拜杜法案”原则，我们就是通过这样的“喇叭口”，延伸出更多的科学家。

上周我们召开了世界科学家大会，我没有去现场，通过视频转播到我的会议室。来了一批科学青年给我做技术翻译，都是博士，很厉害，他们给我解释这些论文对未来人类社会有什么意义。我们不断有这种世界性的

交流，我们自己吸收能量，他们也吸收了我们的需求，不断滚动传播。

西方公司在人才争夺上，比我们看得长远，发现你是人才，就去他们公司实习，专门有人培养你，这不是我们大学毕业找工作的概念。我们扩大了与美国公司争夺人才的机会窗，但我们的实力还不够。对世界各国的优秀大学生，从大二开始，我们就给他们发 offer。这些孩子超级聪明，举一个例子，新西伯利亚大学连续六年拿到世界计算机竞赛冠军、亚军，但是所有冠军、亚军都被 Google 用五、六倍的工资挖走了，从今年开始，我们要开出比 Google 更高的薪酬挖他们来，在俄罗斯的土地上创新，我们要和 Google 争夺人才。我们支持科学家的创新，对科学家不要求追求成功，失败也是成功，因为他们把人才培养出来了。只有这样，我们才有可能源源不断地前进。

14、记者：我去参观了华为实验室，有很多新鲜的发明，比如防腐蚀设备、热传导……，我发现都是高中化学的原理，但是运用起来非常神奇。这是不是您眼中的基础科学和基础教育的一种表现形式，这种基础科学的积累，能够在当下关键节点上给公司带来多大的帮助？

任正非：其实原子弹的核反应链式方程，初中生都学过，但是做成原子弹可不那么容易。基础科学看起来道理很简单，实施起来非常难。所以，在国外某项东西可能看起来是很小的发明，但是发明中套发明，再套发明，是数千项专利、上万项专利支撑了一个小小的零件。

15、记者：现在谈加强数学与基础学科的投入，您认为现在华为的投入在全世界范围内大概处于一个什么样的水平？您以什么样的机缘，认识到投入基础学科的重要性？您对未来的投入有什么样的目标和预期？

任正非：举一个例子，P30 手机的照相就是数学。现在的图像不是照出来的，是数学算出来的。因为人的眼睛相当于有一亿个镜头，相机就一个镜头，我们手机通过一个镜头进来的感光点，用数学的方式分解成几千万个视觉镜头，再重新还原出来。我们公司数学家的口号是“把手机做的比人类眼睛还好”，我还在公司讲

话批判过，我觉得没有必要，但是他们顽固不化，没有办法。他们说“手机照月亮，可以照一千公里”，可能是真的，因为它是数学，把微弱的信号可能还原。

我去法国尼斯研究所见他们，就说“尼斯的海是蓝的，天是蓝的，数学家的公式为什么也是蓝的？”原来图像偏蓝色基调，现在好像纠正过来了。手机之所以进步这么快，得益于我们的战略“备胎”，因为我们网络建立的战略备胎没有用，就划给了终端，终端一下如鱼得水，每三个月换一代，主要是数学家的贡献，当然还有物理学家做光的三色传感器。

所以，如果电子工业还停留在买别人零部件来组装，不可能的。当然，他们也有数学，只是数学是别的公司做的，在零部件中加钱卖给他们。在这个方面，我们应该是领导世界的，站在世界最前面的。

16、记者：一段时间以来，美国不仅自己打压华为，还拉拢欧洲盟友对华施压，封锁华为，如果美国持续强硬要求欧洲盟友们关闭对华为的大门，您是否会亲自到英国唐宁街 10 号、法国爱舍利宫等，以更直接有效的方式推开那扇威胁对华为关闭的大门？

任正非：唐宁街 10 号，我以前经常去喝下午茶。他们问我，如何学习与国际接轨？我说，下午茶。所以，他们为了接待我，在唐宁街喝下午茶。我们与各国领导人都是有沟通的，每个国家有各自的利益，美国不会有那么强大的力量号召所有人都跟它走。

17、记者：去年一直比较关心手机企业对于无障碍的支持，科技进步对残疾人士帮助非常大。华为是一家比较理想的企业，上周 5 月 16 日全球无障碍日，华为作为一家领先的科技公司，在无障碍方面做了哪些努力？之后有什么计划？

任正非：我曾在日本试戴我们公司的眼镜，可以看到几千公里以外员工的操作，对他的操作给予指导；或者戴上眼镜以后，眼镜上有所有的图纸，对与不对全都有指导，这是已经能做到的。有没有进入市场，我不知道。

对残障人的支持，理论上将来是能够提供的，现在具体进行到什么阶段，我还不知道，我让他们打电话问。理论上可以通过对脑神经刺激感觉，能做到这点。



我戴的是无线的眼镜，能看几千公里以外员工进行的工程。当然，现在我讲的不算，因为看的是科学家给我的演示项目，还不是商品。

18、记者：苹果一直比较关注基础教育，做得很好。很多 iPad、iPhone 对于孩子学习很有帮助。华为非常重视基础教育，包括基础学科，华为做了哪些努力？不能光说不做，我想知道对于教育这块的看法。

任正非：提高全民族文化素质是国家的基本责任，任何一个企业都不可能担负起一个民族素质提升的责任来。不能说提到了教育就要去做教育。

中国将来和美国竞赛，唯有提高教育，没有其他路。教育手段的商品是另外一个事情，我认为最主要还是要重视教师，因为教师得到被尊重了以后，大家都想做教师。深圳教师得到了尊重，深圳老师挣钱多，253 个人竞争一个教师岗位。我们帮助清华附中建设清澜山中学，校长说将来能做到中国第一的学校，因为收费高。清澜山只招收两千多个学生，对全社会开放，华为员工抢着送孩子进去，送不进去找我，我说我管不了你们。

只有教师的政治地位提升，经济待遇提升了，我认为才可能使得教育得到较大发展。我个人为什么感受很深？我父母是乡村教师，在贵州最偏僻的少数民族地区从事乡村教育工作，父母这一辈子做教师的体会对孩子们的教育就是一句话“今生今世不准当老师”，如果老师都不让自己的孩子当老师，国家是后继无人的。我亲身经历了他们政治地位低、受人歧视、经济待遇差的窘境，我们自己跟着他们，也亲身体会了这个苦，所以没有选择去当老师。

19、记者：我有两个问题：第一，在公司规划中，当前消费者业务是最大的一块，接着是运营业务、企业业务。在您心里，未来一段时间比如说五年或者十年以后，三块业务会达到什么样的营收占比？第二，关于海思的定位，在当前局势下，你怎么设计海思在华为体系中未来定位问题？

任正非：海思是华为的一个助战队伍，跟着华为主战队伍前进，就如坦克队伍中的加油车、架桥机、担架队一样，是这样的定位。三个板块，不是哪个板块挣钱

多就地位高，只有网络联接部门才能称霸世界，美国打的是这个部门，“烂飞机”说的也是这个部门。现在梳理下来，发现这个部门困难少，因为准备时间长，反而别的部门困难多。在 5G、光传输、核心网等领域，不会受到打击，还会长期领先世界很多年。

20、记者：最近海思集结令刷屏，不停地招聘全球员工，海思未来什么时候会独立？

任正非：永远不会独立，它就是主战部队里的“加油车”、“担架队”、“架桥队”，不是主战部队，怎么会独立呢？网络联接部门是主战部门，将来销售额不一定是最高，因为“珠穆朗玛峰”可能容纳不了这么多产值，但是“珠穆朗玛峰”对世界意义很大，是一个战略高地。美国就是为了争夺战略高地，争夺不到，所以使用行政手段，我们怎么会见钱眼开，放弃这个战略高地呢？我们不会喧宾夺主。

21、记者：华为虽然有连续性作业管理的准备，但是面对一个服务器、基站，涉及的零部件太多了，您的乐观来自于哪里？

任正非：把问题梳理出来，每个存在的问题都要去解决。

---

（上接第 4 页）五年同期均值 69%。法国咨询机构 - 战略谷物公司预计 2019/20 年度欧盟软小麦产量为 1.439 亿吨，低于上月预测的 1.448 亿吨，不过仍将比上年高出 13%。欧盟农作物监测机构 MARS 将欧盟 28 国的软小麦单产预测值上调到 6.05 吨 / 公顷，略高于上月预测的 6.01 吨；这将比上年因干旱减产的水平高出 7.6%，比五年平均水平高出 1.9%。后市预测

新麦丰收质优，拍卖持续不断，总的来看短期内国内小麦市场整体供应将继续保持充裕。新的政策性小麦拍卖价格和最低收购价决定了今年小麦价格波动幅度是十分有限的，建议各收购主体合理制定收购计划，把握好收购销售节奏，切莫盲目抢购。

## 政策法规

ZHENG CE FA GUI



### 国家粮食和物资储备局关于做好 2019 年夏季粮油收购工作的通知

各省、自治区、直辖市粮食和物资储备局（粮食局），中国储备粮管理集团有限公司、中粮集团有限公司、中国供销集团有限公司、中国中化集团有限公司：

为认真落实中央经济工作会议、中央农村工作会议和中央 1 号文件精神，切实做好 2019 年夏季粮油收购工作，现将有关事项通知如下：

#### 一、进一步提高站位，增强大局意识和责任意识

今年是新中国成立 70 周年，是全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标的关键之年，是粮食和物资储备系统深化改革转型发展的重要一年，各项工作任务艰巨繁重。在当前国内经济下行压力加大、外部环境复杂多变的形势下，认真抓好夏季粮油收购工作，对于稳步推进农业供给侧结构性改革，保护农民种粮积极性，保持粮食市场总体稳定；对于深入实施乡村振兴战略、促

进农业农村优先发展、确保经济持续健康发展具有极其重要的意义。各地和有关中央企业要坚持讲政治、顾大局，强化责任担当，积极主动作为，把夏粮收购工作摆在突出位置，抓实抓细抓好，牢牢守住不发生大面积农民“卖粮难”的底线。

#### 二、加强组织领导和统筹协调，形成工作合力

各地要在当地政府的统一领导下，健全完善粮食收购工作协调机制，强化上下联动和部门单位协作，充分发挥各方面积极性，形成统筹推进、同频共振的工作格局。要在前期工作基础上，研究制定针对性、操作性强的收购工作方案，细化相关措施，做好收购仓容、资金供应、人员培训等各项准备工作。要坚持问题导向、底线思维，对于收储矛盾较为突出和可能出现不达标粮食的地区，要结合实际提前制定应急处置预案，做到有备

无患，应对及时处置有效。各级粮食行政管理部门要加强调研调度，有关负责同志要深入一线广泛了解情况、听取意见建议，及时发现、解决收购中遇到的困难问题，重要情况要及时报告当地政府。

### 三、认真落实粮食安全省长责任制，积极开展市场化收购

各地要按照粮食安全省长责任制要求，统筹组织调度好辖区内夏季粮油收购工作，确保农民种粮卖得出。要坚持市场化改革方向，发挥市场配置粮食资源的决定性作用，充分调动多元主体积极性，多措并举组织好市场化收购。要支持大型骨干企业利用自身渠道和资金优势，合理把握节奏，积极发挥示范带动作用。要引导加工企业积极入市、就地转化，促进粮食产业经济发展，帮助农民增收。要协调组织辖区内中央和地方储备粮承储企业及早入市，按市场价格收购轮换粮源，发挥储备轮换的引领作用。要鼓励各类粮食企业主动适应粮食生产组织方式变化，与家庭农场、农民合作社等新型农业经营主体建立长期稳定的购销合作关系，完善利益联结机制，让农民分享加工销售环节收益，拓宽农民增收渠道。

### 四、切实履行政策执行主体责任，严格落实最低收购价政策

中储粮集团公司及相关分公司要按照《关于印发小麦和稻谷最低收购价执行预案的通知》（国粮发〔2018〕99号）规定，严格执行小麦、稻谷国家标准和食品安全标准，认真抓好最低收购价收购，有效发挥政策性收购的托底作用。要提前做好预案启动的各项准备工作，及早合理布设收购网点，满足农民售粮需要。要严格落实预案启动和停止有关规定，达到启动条件及时按程序启动预案，价格回升到最低收购价水平以上时要及时停止收购。要严格执行最低收购价粮食质价标准，严把政策性收购质量关，既不得随意放宽标准，收购不符合质量标准的粮食，也不得拒收农民交售的达标粮食，切实保护种粮农民利益。

### 五、创新方式方法，大力提升为农服务水平


各地要认真履职尽责，进一步增强为农服务意识。

要指导农民做好已收获粮食的整理、晾晒，做好庭院储粮，促进粮食提级进档。要加快推进粮食产后服务体系建设和，积极为农民提供清理、干燥、储存、加工、销售等社会化服务。要督促各收购库点做到价格上榜、标准上墙、样品上台，让农民交“明白粮”“放心粮”，并根据农民售粮需要早开门晚收秤。有条件的地方要做到收购质量检验端口前移，采用绿色通道、预约收购等方式，尽量减少农民排队等候时间。要积极推广使用手机客户端、小程序等“互联网+”模式，重塑流程，改善服务，提升粮食购销自助化、便捷化水平。

### 六、密切跟踪市场动态，强化宣传引导

各地要认真做好粮食收购进度统计和市场监测工作，及时掌握收购进展总体情况。要加强形势分析研判，及早发现和解决苗头性、倾向性、潜在性问题。要灵活运用电视、广播、报纸、网络、公示栏、宣传册等多种渠道，广泛宣传解读粮食收购政策，主动发布粮食生产、质量和收购进展、市场价格等信息，为农民售粮和企业经营提供必要的信息服务，引导市场预期。要加强舆情监测分析，主动回应社会和媒体关切，妥善做好舆情处置应对，为收购工作营造良好的社会舆论氛围。

### 七、加大市场监管力度，维护收购市场秩序

各地要按照《关于切实加强国家政策性粮食收储和销售出库监管的意见》（国粮发〔2018〕264号）有关规定，加强重点环节监管，加大执法力度，严格落实具体收储企业的直接责任、政策执行主体的责任、地方行政监管和属地管理责任。督促企业自觉遵守“五要五不准”收购守则，严格执行质价政策，确保政策落实不出偏差、不打折扣。要发挥12325全国粮食流通监管热线作用，坚决查处“克扣斤两”“压级压价”“打白条”等损害群众利益和“以次充好”“先收后转”“转圈粮”“以陈顶新”等损害国家利益的违法违规行为，维护粮食流通秩序。要压紧压实粮食企业安全生产主体责任，切实履行监管责任，坚决防范重特大事故发生，确保人民群众生命和财产安全。要加大储粮安全隐患排查力度，早预防、早发现、早排除，确保粮食储存安全。 



## 附件 FU JIAN

### 2019年4月国家政策性粮食交易成交情况

#### 【小麦】

5月国家政策性粮小麦共投放1512.24万吨，成交67.58万吨。

国家临时存储小麦共投放1194.32万吨，成交65.00万吨。其中：河南投放485.06万吨，成交12.37万吨。山东投放46.95万吨，成交4.89万吨。江苏投放257.30万吨，成交28.68万吨。湖北投放52.48万吨，成交0.33万吨。安徽投放278.30万吨，成交16.65万吨。河北投放74.24万吨，成交2.08万吨。

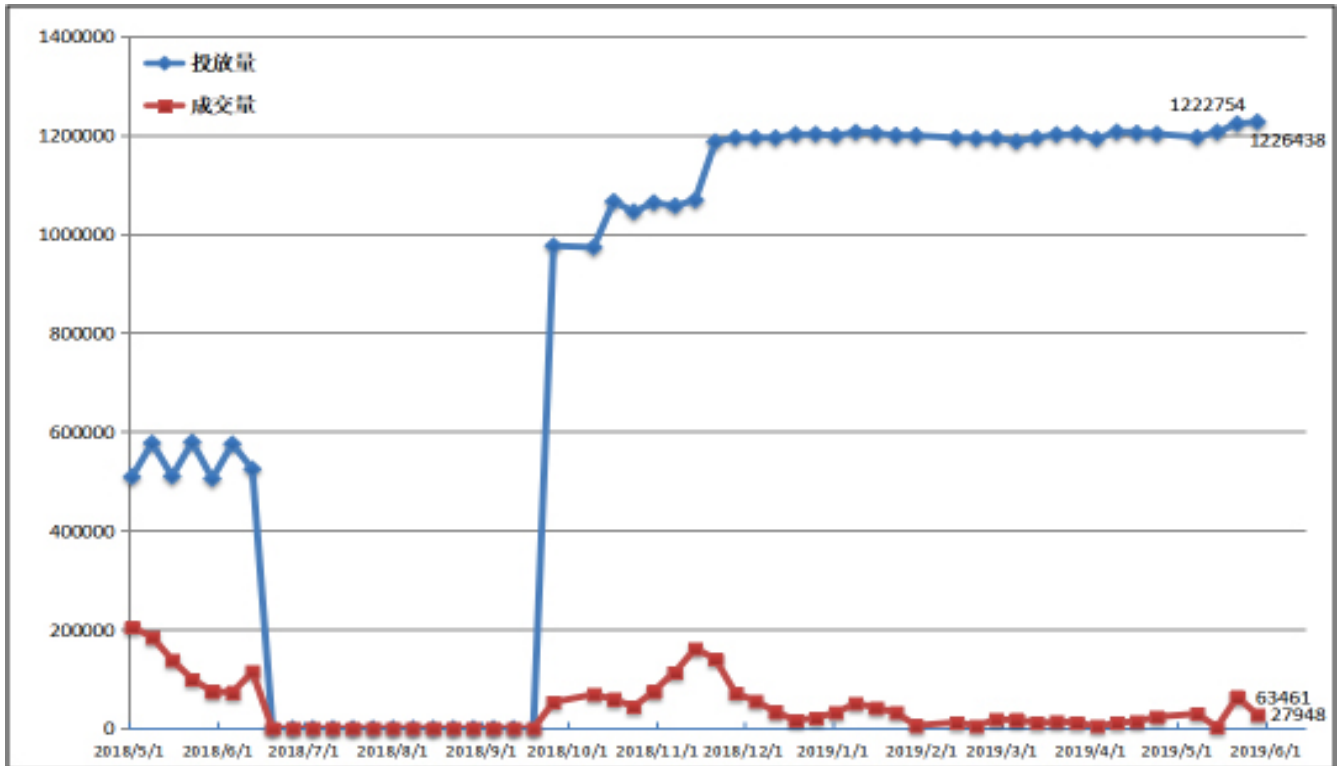
国家临时存储进口小麦挂牌交易共投放317.92万吨，成交2.58万吨。其中：北京投放72.77万吨，成交0.00万吨。天津投放12.98万吨，成交0.00万吨。河北投放18.14万吨，成交1.30万吨。山西投放58.62万吨，成交0.00万吨。山东投放7.45万吨，成交0.28万吨。四川投放88.58万吨，成交0.35万吨。甘肃投放32.00万吨，成交0.65万吨。青海投放13.28万吨，成交0.00万吨。宁夏投放14.10万吨，成交0.00万吨。

#### 【稻谷】

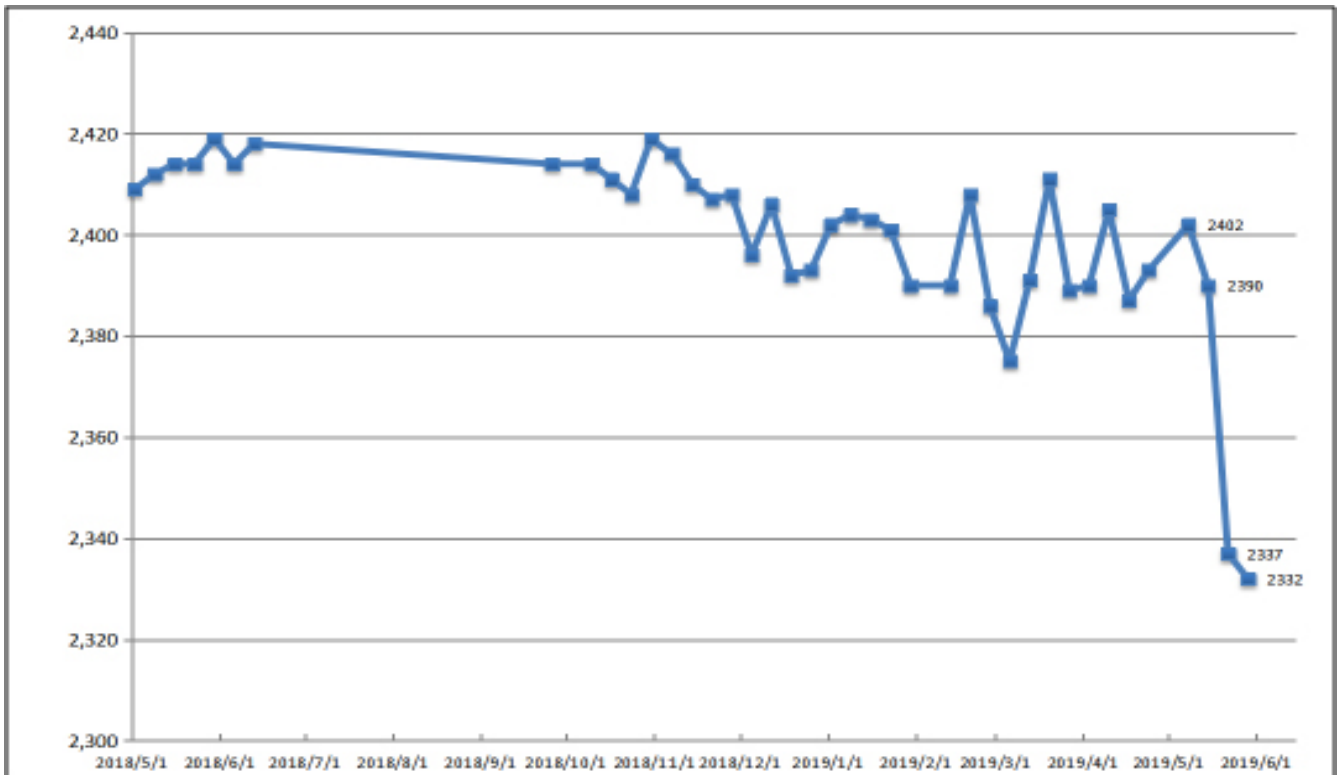
5月共投放最低收购价稻谷903.49万吨，成交260.27万吨。其中：河南投放73.13万吨，成交11.94万吨；四川投放16.96万吨，成交6.26万吨；湖南投放47.01万吨，成交10.03万吨；湖北投放55.97万吨，成交17.91万吨；江西投放322.09万吨，成交45.2万吨；江苏投放25.55万吨，成交8.65万吨；安徽投放143.37万吨，成交47.23万吨；贵州投放3.11万吨，成交3.11万吨；黑龙江投放174.77万吨，成交100.15万吨；辽宁投3.92万吨，成交2.57万吨；吉林投放17.6万吨，成交7.22万吨。📍



河南政策性小麦 2018-2019 年专场交易成交量变化曲线图



河南政策性小麦 2018-2019 年专场交易成交均价变化曲线图



2018-2019 年河南政策性小麦成交数据统计表

日期	投放量 (吨)	成交量 (吨)	成交量增幅 (吨)	成交率
2018 年 5 月合计	2680169	703155	240373	26.24%
2018 年 6 月合计	1099821	187065	-516090	17.01%
2018 年 7 月合计	0	0	-187065	0.00%
2018 年 8 月合计	0	0	0	0.00%
2018 年 9 月合计	975841	53321	53321	5.46%
2018 年 10 月合计	4146661	246879	193558	5.95%
2018/11/7	1056776	113820	38846	10.77%
2018/11/14	1068422	161581	47761	15.12%
2018/11/21	1186474	140675	-20906	11.86%
2018/11/28	1194323	71194	-69481	5.96%
2018 年 11 月合计	4505995	487270	240391	10.81%
2018/12/5	1194580	56068	-15126	4.69%
2018/12/12	1194270	33715	-22353	2.82%
2018/12/19	1201135	16397	-17318	1.37%
2018/12/26	1201689	21642	5245	1.80%
2018 年 12 月合计	4791674	127822	-359448	2.67%
2019/1/2	1198730	31840	10198	2.66%
2019/1/9	1205597	50684	18844	4.20%
2019/1/16	1203553	42218	-8466	3.51%
2019/1/23	1199253	31891	-10327	2.66%
2019/1/30	1199016	5883	-26008	0.49%
2019 年 1 月合计	6006149	162516	34694	2.71%
2019/2/13	1194299	12324	6441	1.03%
2019/2/20	1192997	5598	-6726	0.47%
2019/2/27	1194119	17900	12302	1.50%
2019 年 2 月合计	3581415	35822	-126694	1.00%
2019/3/6	1187218	17347	-553	1.46%
2019/3/13	1194362	11964	-5383	1.00%
2019/3/20	1200923	14187	2223	1.18%
2019/3/27	1202715	11736	-2451	0.98%
2019 年 3 月合计	4785218	55234	19412	1.15%
2019/4/3	1192341	4322	-7414	0.36%
2019/4/10	1206072	11034	6712	0.91%
2019/4/17	1203792	14620	3586	1.21%
2019/4/24	1202197	23387	8767	1.95%
2019 年 4 月合计	4804402	53363	-1871	1.11%
2019/5/8	1195426	29634	6247	2.48%
2019/5/15	1205967	2612	-27022	0.22%
2019/5/22	1222754	63461	60849	5.19%
2019/5/29	1226438	27948	-35513	2.28%
2019 年 5 月合计	4850585	123655	70292	2.55%

国内部分地区原粮市场价格统计表

单位：元 / 吨

品种	地区	5月10日价格	5月17日价格	5月24日价格	5月31日价格
小麦 (面粉厂收购价)	郑州	2430	2410	2410	2370
	商丘	2370	2340	2340	2320
	周口	2380	2340	2340	2320
	安阳	2450	2420	2420	2360
	新乡	2450	2420	2420	2360
	驻马店	2380	2360	2360	2330
	北京	2480	2460	2450	2400
	石家庄	2460	2440	2430	2370
	济南	2450	2440	2430	2400
	徐州	2440	2430	2430	2400
	合肥	2430	2410	2390	2360
	广州	2600	2600	2590	2590
稻谷	哈尔滨(粳)	3160	3160	3160	3160
	佳木斯(粳)	2640	2640	2640	2640
	长春(粳)	2850	2850	2850	2850
	南京(粳)	2550	2550	2550	2550
	武汉(中晚)	2480	2480	2480	2480
	长沙(中晚)	2350	2350	2350	2350
	广州(中晚)	2740	2740	2740	2740
玉米 (饲料厂收购价)	郑州	1900	1930	1950	1950
	安阳	1890	1900	1930	1940
	商丘	1880	1900	1940	1960
	驻马店	1890	1930	1950	2010
	黑龙江绥化	1710	1770	1770	1820
	长春	1750	1800	1820	1860
	石家庄	1860	1920	1950	2000
	济南	1910	1950	2000	2020
	徐州	1910	1940	1940	2000
	成都(到货)	2120	2120	2120	2120

国内主要城市粮油市场价格统计表

单位：元/吨

地区	面粉				大米			
	5月10日 价格	5月17日 价格	5月24日 价格	5月31日 价格	5月10日 价格	5月17日 价格	5月24日 价格	5月31日 价格
沈阳	—	—	—	—	4260	4260	4260	4260
哈尔滨	—	—	—	—	4790	4790	4790	4790
北京	3120	3120	3120	3120	4800	4800	4800	4800
石家庄	3070	3070	3070	3070	—	—	—	—
郑州	3120	3120	3120	3120	4140	4140	4140	4140
济南	3080	3080	3080	3080	—	—	—	—
武汉	3160	3160	3160	3160	3890	3890	3890	3890
南京	3180	3180	3180	3180	3820	3820	3820	3820
上海	3180	3180	3180	3180	4440	4440	4440	4480
杭州	3180	3180	3180	3180	4200	4200	4180	4180
广州	—	—	—	—	4160	4160	4160	4160

注：面粉为特一粉批发价；大米一般区域为粳米批发价，广州、武汉为晚籼米批发价。