

关于举办纯碱-玻璃产业链期货培训的通知

郑商函〔2019〕170号

各会员单位：

为满足市场发展需要，提高期货市场服务实体经济能力，郑州商品交易所将于2019年5月15日-16日在杭州举办纯碱-玻璃产业链期货系列培训。现将有关事项通知如下：

一、培训时间地点

1. 2019年纯碱-玻璃产业链企业培训专场

报到时间：5月15日（周三）上午

培训时间：5月15日（周三）14:00-17:30

培训地点：浙江梅地亚宾馆8楼国际厅（杭州长生路18号）

2. 2019年纯碱-玻璃期货分析师培训专场

报到时间：5月15日（周三）下午

培训时间：5月16日（周四）全天

培训地点：浙江梅地亚宾馆7楼星网厅（杭州长生路18号）

二、培训内容

培训内容包括纯碱期货设计、玻璃期货规则修改、纯碱-玻璃现货产业情况、纯碱玻璃跨品种套利策略和期货分析研究框架等。详细议程见附件。

三、培训对象

本次培训对象为纯碱玻璃产业链企业和会员单位期货研究分析岗人员，会员单位、投资机构、现货企业均可报名。

四、培训费用

本次培训不收取费用，培训期间统一安排就餐，参加培训人员的交通及住宿费用自理。

五、培训报名

本次培训全部采用线上报名，扫描下方二维码即可报名，报名成功以收到确认短信为准。



培训报名截止时间为 2019 年 5 月 13 日 17:00。

咨询电话：0371-65610912

六、培训形式

本次培训采用现场培训和网络课堂直播相结合的方式，参加现场培训人员需通过报名系统报名。培训期间及会后，可扫描下方二维码进入网络课堂直播或回放观看。

1. 产业链企业专场 2. 期货分析师专场（上） 3. 期货分析师专场（下）



特此通知。

- 附件：1. 纯碱-玻璃产业链期货培训议程
2. 培训讲师简介

郑州商品交易所

2019年5月7日

附件 1

纯碱-玻璃期货产业链期货培训议程

产业链企业专场

(浙江梅地亚宾馆 8 楼国际厅)

5 月 15 日	时间	课程	讲师
下午	14:00-14:50	玻璃期货合约规则修改方案	郑商所非农部 李少昆
	14:50-15:30	玻璃期货交割规则介绍	郑商所交割部 杨邑龙
	15:30-15:50	休息	
	15:50-16:30	纯碱期货合约设计方案	郑商所非农部 金璐
	16:30-17:30	产业客户套期保值	国泰君安期货 张驰

期货分析师专场

(浙江梅地亚宾馆 7 楼星网厅)

5 月 16 日	时间	课程	讲师
上午	9:00-10:00	玻璃期货合约规则修改方案	郑商所非农部 李少昆
	10:00-11:00	2019 年中国房地产市场情况	中国指数研究院 陈文静
	11:00-12:00	玻璃现货市场情况	玻璃协会 陈小飞
下午	14:00-15:20	世界纯碱市场和中國纯碱贸易	连云港碱业 纪伟
	15:20-16:10	纯碱期货合约设计方案	郑商所非农部 金璐
	16:10-17:10	大宗商品研究分析框架	新湖期货 马法凯

附件 2

培训讲师简介

1. **马法凯**：北京大学毕业，从业期货二十年，国内著名的农产品期货分析师和期货管理基金经理，创建并领导国内著名的青马投资期货管理基金。郑州商品交易所、大连商品交易所特约讲师，大连商品交易所期货学院讲师，曾多次主持交易所各种调研和学术交流活动，主持编纂《中国小麦供需关系分析》和《中国玉米供需关系分析》等重大科研报告。曾任职国内大型粮油企业期货套期保值部及国内顶级企业的期现套利部门，具有丰富的大宗商品套期保值及套利实战经验。

2. **张驰**：材料学硕士。国泰君安期货化工研究总监。2016、2017、2018 年郑州商品交易所高级分析师，2015 年大连商品交易所优秀研究员，2012、2013、2014 年大商所“十大研发团队”成员，连续 5 年获评期货日报优秀工业品分析师。常年在各类知名媒体发表期货文章，多次接受国内主流财经媒体采访。在密切关注宏观经济的同时，深入产业链进行品种研究。独创结构性研究方法，精准把握市场脉搏。

3. **纪伟**：江苏省纯碱进出口公平贸易工作站站长，连云港碱

业有限公司研究员级高级经济师，MBA，目前从事国际贸易实务工作。长期从事纯碱及上、下游行业的市场研究工作。

4. 陈小飞：现任中国建筑玻璃与工业玻璃协会平板玻璃期货工作部主任。专注玻璃现货市场的研究和分析，建立并完善玻璃现货数据库和研究模型。全程参与玻璃期货上市的可研报告，交易制度、交割制度的制订和完善。

5. 陈文静：中指研究院研发中心研究副总监，北京航空航天大学理学硕士，主要从事全国房地产市场研究工作，涉及房地产市场宏观环境、政策环境、商品房交易量价、土地市场、企业发展等方面，参与并负责了多个全国及城市市场研究课题，对国内房地产市场有较深的了解。