



2020 第六届 中国合成氨及下游行业研讨会

2020 6th Synthesis Ammonia
and Downstream Industries Seminar

2020.7.22-24 中国·厦门

回顾2019年，中国合成氨整体货源供应趋于宽松，而下游需求未能及时跟进，造成市场价格疲软下滑。进入2020年，全球公共卫生事件导致大宗商品供需格局发生变化，国内合成氨市场也受到潜移默化的冲击和影响。

2020年中国合成氨产能及产量继续呈现宽松状态。虽然企业依然面临环保压力、退城入园等诸多问题，但随着合成氨准入门槛的降低，合成氨产能释放加速，特别是下游企业配套合成氨装置的建设，将造成后期商品氨需求量减弱，价格缺乏强劲支撑。国际经济形势不容乐观，在全球公共卫生事件影响下，中国化肥出口受到直接影响，下游己内酰胺、丙烯腈等行业受到冲击，进而影响到对合成氨的原料采购。

然而，危机中蕴藏机遇。上半年的公共卫生事件影响，是否会导致下半年部分行业需求爆发？下游己内酰胺、丙烯腈等行业配套建设合成氨装置，会对商品氨产生何种影响？卓创资讯合成氨估价体系，如何为企业结算避险？部分港口储罐投入使用，未来合成氨进出口对国内有何影响？从数据角度分析，经历了公共卫生事件之后，合成氨市场供应与需求前景如何？

卓创资讯将于7月22-24日召开2020第六届中国合成氨及下游行业研讨会，依托自身资讯优势，为业内同仁搭建合作、交流平台。特别邀请行业专家发表重要演讲，更有来自生产、贸易、技术、工程、设备、物流、仓储和其他配套服务领域的嘉宾出席会议，共同探讨行业关注热点话题，探寻行业未来发展机遇。

会议亮点

资深学者解读公共
卫生事件影响，把
脉经济发展

深度解读氮肥行业
阶段性政策

卓创资讯合成氨
估价体系解读

合成氨进出口现
状及未来发展趋
势分析

从数据角度解读
合成氨行业发展

尿素期货上线之
后市场发展分析

工业下游己内酰
胺、丙烯腈行业
发展趋势解读

火电及建材对合
成氨需求分析



大会日程安排

2020.07.22 (周三)

- 10:00-17:00 **嘉宾签到**
- 14:30-17:00 **合成氨估价研讨会**
- 18:00-20:00 **自助晚餐**

2020.07.23 (周四)

- 8:30-8:40 **主办方致开幕词**

8:40-9:40

公共卫生事件对全球经济影响分析

- 上半年公共卫生事件影响分析
- 上半年中国经济现状分析
- 公共卫生事件对大宗商品影响分析
- 下半年全球经济发展展望

9:40-10:15

中国氮肥行业政策解读及未来趋势

- 近年中国氮肥行业政策调整方向
- 上半年氮肥供需影响分析
- 未来氮肥市场发展趋势

10:15-10:50

卓创资讯估价体系及合成氨/尿素价格评估介绍

- 卓创资讯估价体系介绍
- 合成氨及尿素评估方法论解读
- 估价应用案例分析

10:50-11:30

中国合成氨进口现状及未来形势分析

- 公共卫生事件下，全球合成氨供需变化
- 东南亚供货商介绍
- 上半年中国合成氨进口分析
- 未来中国进出口形势展望

11:30-12:00

两湖地区商品氨市场分析

- 两湖地区商品氨供应分析
- 两湖地区商品氨需求分析
- 磷复肥企业新增合成氨装置介绍
- 两湖地区商品氨市场展望

- 12:00-14:00 **自助午餐**

14:00-14:35

中国合成氨行业发展分析及未来展望

- 上半年中国合成氨供需形势分析
- 上下游相关产品联动性分析
- 煤头/气头企业盈利情况分析
- 未来合成氨行业发展展望

14:35-15:10

中国尿素市场供需分析及展望

- 上半年中国尿素供应格局
- 上半年中国尿素需求情况解读
- 尿素进出口情况分析
- 尿素行业未来展望及投资分析

15:10-15:40

中国己内酰胺行业发展现状及展望

- 中国己内酰胺行业供应分析
- 己内酰胺应用领域介绍
- 己内酰胺企业新增合成氨装置统计
- 未来己内酰胺行业发展展望

15:40-16:10

中国丙烯腈行业发展现状及展望

- 中国丙烯腈供需情况分析
- 丙烯腈企业新增合成氨装置介绍
- 未来丙烯腈行业发展方向

16:10-16:40

中国火电行业合成氨/尿素脱硫脱硝需求分析

- 近年中国火电发电量及脱硝率分析
- 火电行业对合成氨的需求解读
- 火电行业尿素替代合成氨趋势展望

16:40-17:10

中国水泥、玻璃等建材行业对合成氨需求分析

- 合成氨在建材行业的应用现状
- 建材行业未来发展趋势分析
- 建材行业对合成氨需求展望

18:00-20:00 **卓创之夜——答谢晚宴**

2020.07.24 (周五)

08:00-17:00 **商务考察**



历届行业权威专家 ▼

往届会议集锦 ▼



韩文高

经济日报出版社
社长



史毅平

中远海运化工物流有限公司
战略发展部总经理



肖新建

国家发改委能源研究所
副主任/副研究员



张国胜

交通运输部公路科学研究院
研究部部长



宋满均

恒申控股集团
福建申远新材料有限公司
营销物流部副总经理



石丽娜

中国电力企业联合会
节能环保分会
副秘书长



霍宝锋

天津大学管理与经济学部
主任/讲席教授



陈志良

马来西亚国家石油公司
市场经理



韩红梅

石油和化学工程规划院
副总工



郝向斌

中国煤炭运销协会
研究处处长



韩健

卓创资讯
造纸及农资事业部总监



刘强

卓创资讯
高级分析师



2019. 9. 18 · 南京



2018. 10. 17 · 西安



2017. 11. 15 · 武汉



2016. 10. 19 · 淄博



2015. 10. 14 · 南京



2020第六届中国合成氨行业研讨会

企业名称				
企业经营产品				
企业性质	<input type="checkbox"/> 国内生产企业		<input type="checkbox"/> 国内贸易	
	<input type="checkbox"/> 下游企业		<input type="checkbox"/> 国际贸易企业	
	<input type="checkbox"/> 国内外设备厂商		<input type="checkbox"/> 物流企业	
	<input type="checkbox"/> 检测检验			
通讯地址			电子邮箱	
人员信息	参会代表	参会代表	参会代表	经办人
姓名				
性别	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
职务/职称				
联系电话				
传真				
手机				
汇款时间	2020年____月____日；共____位参会，金额共计____元			
房间预订	需要会务组预订 <input type="checkbox"/>		不需要会务组预订 <input type="checkbox"/>	
需房间预订	入住日期	离店日期	房间数	
标间 元/天				
大床 元/天				
<p>温馨提示： 由于酒店房间数量有限，请于会议前一周确定用房数量。若无定金，预定客房仅保留至当天下午六时整。</p>				
<p>收费标准： <input type="checkbox"/>3000元：一个参会名额 <input type="checkbox"/>4500元：一个参会名额+彩色插页 <input type="checkbox"/>5000元：一个参会名额+彩色插页+X展架 其他套餐请详询您的专属客服。 (含资料费、餐饮费、专家咨询费、场地费、商务考察费等)</p>		<p>汇款方式： 户名：山东卓创资讯股份有限公司 开户行：中国农业银行股份有限公司 淄博高新技术产业开发区支行 账号：1525 6101 0400 46432 行号：1034 5302 5618</p>		
<p>付款说明： 根据我司财务制度，请您在回传回执后3个工作日内办理付款，并将汇款底单传真至0533—6294000，款到后我们将给您邮寄正式发票。</p>				
<p>关于退款的说明：请于会议召开前15天以书面方式通知我们，费用可退还80%，于会议召开前5天通知，将不再退还任何费用。但您可以在会前任何时候替换参会人员，或将费用留至本公司其他会议使用。</p>				



椅背广告赞助

赞助名额：独家

是指会场座椅背面上的广告，具有大范围覆盖、强制性接触、强烈的视觉色彩冲击的特点。

胸牌/挂绳赞助商

赞助名额：独家

参会嘉宾胸牌/挂绳独家印制企业LOGO，具有大范围覆盖、强制性接触、强烈的视觉色彩冲击的特点。



展台赞助

赞助名额：不限

组办方为企业提供相关区域设置专属展区，是企业宣传的绝佳之选。

礼品/插袋资料赞助商

赞助名额：限 2 家

大会资料袋中放入企业宣传册，参会嘉宾人手一份并会长期保留。具有大范围覆盖、强制性接触的特点。






合作伙伴
 PARTNERS
 世界500强企业中的
 287家与卓创资讯建立
 合作关系



SCI会友 · 官方订阅号



卓创服务号: scigroup

商务联系

Business contacts

会议: 韩蕊 M: 18560299359 (微信同号) E: hanrui@sci99.com

