

证券简称：荣盛石化

证券代码：002493

## 荣盛石化股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2016-012

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他：
参与单位名称及人员姓名	中信建投证券：王强、石亮；正值投资：项敬康；东方证券资管：王伟；上海淳功资产：成炎、李敏；顺安基金：刘梦杨；宏道投资：季巍；真莹投资：李莹；华创证券：柳强；彤源投资：庄琰；相聚资本：张翔；太平资产：刘晟；广发基金：初博洋；雅利资产：杜君宜；国世通资产：赵占月；湘财证券：唐晓；国泰君安证券：傅锴铭；华泰保兴基金：黄佳丽；平安养老保险：王晓林；万锋投资：田汉；中再资产：蔡红辉
时间	10:00~11:40
地点	宁波中金石化有限公司会议室
上市公司接待人员姓名	高管：徐保岳、全卫英 证券事务代表：胡阳阳
投资者关系活动主要内容介绍	一、行业情况介绍 (一) 芳烃板块 在过去的几年时间内，PTA产能快速发展，芳烃市场较为活跃。目前，中国是最大芳烃需求国，韩国为最大的供应国。国内新增的产能无法满足国内需求，国内进口依存度

预计在较长一段时间内仍维持在较高水平。

### **(二) PTA板块**

随着2006-2007年我国PTA产能的集中投产，我国PTA产业进入发展期，产能增速保持在10%左右，进入2012年，PTA产能迎来大爆发，直接导致了市场结构的变化，行业投资热情也逐渐回归理性，但行业产能过快增长造成的行业结构性矛盾仍较为明显，竞争较为激烈。但是，由于聚酯继续保持着不可替代性，需求随着GDP增长波动，由于新增产能较少以及下游PET行业需求回暖，行业开工率正逐步回升，行业过剩的供需格局逐步改善，利润有所回升。

### **(三) 化纤板块**

20世纪90年代开始，由于市场需求拉动、体制改革推动、国产化技术进步的带动，中国聚酯涤纶行业步入快速发展时期。随着聚酯产能的快速投放，行业竞争不断加剧，产品差别化率有所提高，整个行业进入了结构性调整阶段。自2014年下半年开始受新产能投放减少、落后产能退出以及下游需求增长影响，聚酯涤纶行业逐步回暖。

## **二、主要问题概要**

### **问题1：中金石化的优势在哪里？**

回答：主要有以下几个方面的优势：

1、投资成本低，单线产能达200万吨/年，是目前世界上单线产能最大的芳烃装置，单位投资成本大幅降低。实际投资总额约为105亿元，行业中同等产能装置的投资成本一般为150亿元，该项目节约投资约40多亿元。

2、运行成本低，项目使用了大量先进设备和装置，自动化

	<p>程度大幅提升，生产员工仅需 700 多人。使用 UOP 最新技术和新一代催化剂，单位能耗、物耗低于行业平均水平，运营成本得以大幅度降低。</p> <p>3、技术路线革新，项目选用了新的技术路线，部分以燃料油（较石脑油便宜）为原料制成芳烃产品，在解决全球石脑油供应紧张的同时，可大幅节约原料采购成本。引入“循环经济”理念，利用副产品氢气将燃料油加工成石脑油，有效降低生产成本。</p> <p><b>问题2：芳烃项目投资难度是不是比较高？</b></p> <p>回答：芳烃项目盈利前景较好，但投资额相对较大，而且，国内芳烃项目审批方面存在一定难度。</p> <p><b>问题3：中金石化的芳烃项目采用燃料油和石脑油为原料的技术，请问在燃料油的型号选择上，公司有具体的方案规定吗？</b></p> <p>回答：公司利用 UOP 的技术，最大限度的生产芳烃。公司会在保证产品品质最优，生产成本最低的前提下切换燃料油型号，在实际操作过程中也会适当考虑不同规格燃料油的价格和供给量等因素的影响。</p> <p><b>问题4：中金石化在生产芳烃产品时是否具有消费税退税资格？</b></p> <p>回答：根据国家税务总局、海关总署发布的关于石脑油、燃料油生产乙烯、芳烃类化工产品消费税退税问题的相关公告，中金石化具有相关的资格条件，并已获得多期退税款项。</p>
--	---

	<p><b>问题5：中金石化的未来发展方向是什么？</b></p> <p>回答：公司的战略是由产业链下游继续向上游延伸，适当横向发展。中金石化在做好现有产业的基础上，正积极进行技术交流和方案分析比选等相关工作，为未来的发展储备项目。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2016年12月08日