

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：2017-011

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	太平洋证券：张波；安信证券：闫兆虎；中农投资：徐柏其；鑫川投资：斯志坚；千和基金：方丹怡；东来方元：邬矫凤
时间	15:30~16:30
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：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	<p>一、行业情况介绍</p> <p>（一）芳烃板块</p> <p>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。</p> <p>（二）PTA板块</p> <p>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</p>

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 1：4000万吨/年炼化一体化项目具体情况如何？

回答：为贯彻落实“长江经济带”和“一带一路”等国家战略，开发建设浙江舟山群岛新区，提升我省及国内石化产业国际竞争力，促进国内石化产业和成品油市场结构调整，多产化学品、少产油品，增强芳烃、烯烃等基础石化原料的保障能力，扩大民营资本投资，打造“民营、绿色、国际、万亿、旗舰”的舟山石化基地，浙江省发展与改革委员会核准批复了浙石化在舟山绿色石化基地（位于舟山市岱山县大小鱼山岛及其周边围垦区）4000万吨/年炼化一体化项目。项目建设单位为浙石化，总投资17,308,485万元，总规模为4000万吨/年炼油、800万吨/年对二甲苯、280万吨/年乙烯。每期规模为2000万吨/年炼油、400万吨/年对二甲苯、140万吨/年乙烯及下游化工装置。

	<p>问题 2：公司的涤纶长丝的规模在国内居前列，是否还会有扩产的计划？</p> <p>回答：公司坚持纵横双向十字发展战略，纵向不断延伸产业链，横向侧重于提升产品质量，增强核心竞争力。公司一直注重项目储备，将根据具体情况适度对涤纶长丝项目进行扩产以提高市场占有率。</p> <p>问题 3：国内众多炼化一体化项目上马之后，芳烃是否会出现产能过剩影响公司业绩的情况？</p> <p>回答：公司经过多年发展业已形成“燃料油、石脑油-芳烃-PTA-聚酯-涤纶长丝”的较为完善的产业链。“4000万吨/年炼化一体化项目”生产的芳烃拟满足公司及浙石化其他股东单位的PTA原料需求，届时公司的产业链将更加完善，抗风险能力更强，将会为公司股东带来更多的回报。</p> <p>问题 4：浙石化投产后，公司整体芳烃的加工成本是否会有下降？</p> <p>回答：“4000万吨/年炼化一体化项目”将采用国内外先进、成熟、可靠的工艺技术，产品质量好、收率高、能耗低，从理论上讲将会降低芳烃的整体加工成本。</p> <p>问题 5：三季度芳烃价格的比较平稳，可是公司的业绩并没有得到明显的提升？</p> <p>回答：公司按计划自9月下旬对中金石化芳烃装置进行检修，而且浙石化炼化项目投资较大，造成公司的财务费用有一定提升。</p>
附件清单（如有）	无

日期	2017年11月02日
----	-------------