

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：2017-009

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	东方证券：赵辰、贾广博、安紫薇、郭梦佳；方正证券：蔡尚军；太平洋证券：陈振华；浙商证券：宋青涛；彤源投资：庄琰；泰信基金：徐慕浩；浙江瑞特资管：何肆杰、王忆宁；天弘基金：葛新宇、胡东；富恩德投资：薛潇；九泰基金：余然；兴银基金：蔡国亮；星石投资：冯天成；上海圣欧投资：钱旻豪
时间	10:00~11:30； 14:30~16:00
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	<b>一、行业情况介绍</b> <b>（一）芳烃板块</b> 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1：4000万吨/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，

	<p>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> <p><b>问题2：浙江石油化工有限公司“4000万吨/年炼化一体化项目”是否存在审批障碍？</b></p> <p>回答：截至目前，“4000万吨/年炼化一体化项目”先后取得环评等重要批复文件，主要包括《关于浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目环境影响报告书的批复》（环审【2017】45号）和《浙江省发展和改革委员会关于浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目核准的批复》（浙发改产业【2017】394号）等，这些将保证项目的成功落地。</p> <p><b>问题3：浙石化炼化一体化项目二期是否预留有土地？</b></p> <p>回答：浙石化“4000万吨/年炼化一体化项目”将分两期实施，位于舟山绿色石化基地内，水运条件便利，不占基本农田，满足一期、二期及远期发展的用地需求。</p> <p><b>问题4：浙石化炼化一体化项目长周期设备是否订货？</b></p> <p>回答：该项目的各项工作正紧锣密鼓地有序展开，长周期设备已经订货，将按照预定的时间节点陆续到货，从目前来看不会出现因长周期设备到货不及时出现影响项目进度的情况。</p> <p><b>问题5：浙石化炼化一体化项目产品方案是什么？</b></p> <p>回答：本项目以多产芳烃为原则，除生产对二甲苯、苯产品之外，兼顾生产国VI标准的汽、柴油产品、航煤，以及聚合级丙烯、沥青等，项目同时为乙烯装置提供优质裂解</p>
--	---

	<p>原料。</p> <p><b>问题 6：浙石化炼化一体化项目一期工程共有几套常减压装置？</b></p> <p>回答：一期工程共有两套常减压蒸馏装置，均为 1000 万吨/年。</p> <p><b>问题 7：PTA 行业情况及以后几年发展态势如何？</b></p> <p>回答：2015 年以前，国内 PTA 扩产迅速，导致 PTA 供过于求。迅速增加的供应无法被下游的需求消化，导致 PTA 行业开工率降低，PTA 价格下滑，从而影响了 PTA 企业的盈利能力。由于聚酯纤维继续保持着不可替代性，PTA 新增产能较少和落后产能的退出以及下游聚酯行业需求回暖，有效提振了聚酯纤维对 PTA 的需求，开工率正逐步回升，行业过剩的供需格局逐步改善，整体盈利水平有所回升。</p> <p><b>问题 8：公司如何看待三季度 PTA 行情？</b></p> <p>回答：今年七、八月份装置密集检修叠加下游涤纶长丝需求旺盛，PTA 供给出现缺口，价差迅速回升，七月份平均价差扩大明显，预计三季度 PTA 业务盈利能力继续增强。</p> <p><b>问题 9：公司的原料及产品套保情况如何？</b></p> <p>回答：由于公司生产运营所需的原材料和主要产品价格受市场波动影响较大，并且与期货品种具有高度相关性，公司利用境内外期货市场对芳烃及精对苯二甲酸（PTA）等原料和产品通过开展期货套期保值交易业务规避价格波动风险，对生产经营有利。</p>
--	---

附件清单（如有）	无
日期	2017年08月17日