

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：2017-013

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	光大证券：裘孝锋、傅凯铭；华商基金：周修启；红歆财富：陈琳；益康资管：陈永岗；宝鼎资管：陈金荣；深圳民森：张庭坚；韩国投资：潘博众；华泰资管：柴颖颖、李博良；涌金投资：贾巍；杭商资产：李雨露
时间	10:00~11:30
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</p>

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，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。

**问题 2：4000万吨/年炼化一体化项目占地多少？**

回答：该项目属大型石油化工项目，充分考虑炼化一体化的特点，平面布置紧凑，节约土地，一期占地 838 公顷，二期占地 763 公顷。

**问题 3：舟山绿色石化基地是否适合规划4000万吨/年炼化一体化项目？**

回答：基地所在位置水运条件便利，不占基本农田，拆迁量工程量小，规划的供水、供电、道路运输、港口运输等也可满足建厂需要。

**问题 4：4000万吨/年炼化一体化项目进展如何？**

回答：本项目的建设进展顺利，现场指挥部办公楼、食堂、员工宿舍等办公生活设施已投运，中、长周期设备采购已完成，土建及安装工程正有序展开。

**问题 5：4000 万吨/年炼化一体化项目中的聚碳酸酯等产品未来市场情况如何？**

回答：随着中国经济的不断发展，汽车工业、电子电气、建筑、箱包等行业将继续拉动聚碳酸酯的快速增长，预计 2020 年国内聚碳酸酯的需求量将达到约 200 多万吨，虽然自给率会有提升，但供不应求的局面依然严峻。

**问题 6：公司如何看待未来几年的 PTA 行情？**

回答：PTA 行业经过多年的产能出清，行业过剩的供需格局目前正在得到逐步改善，实际开工率目前维持在较高水平，受到下游聚酯需求的增长、明年聚酯回收料的减少刺激新增需求和复产产能的边际成本高等因素的影响，PTA

	产品有望长期盈利良好。
附件清单（如有）	无
日期	2017年12月08日