

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：2020-001

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	中信证券：黄莉莉、王佩坚；中金公司：李璇、陆辰；方正证券：李永磊、董伯骏、于宏杰；中泰证券：谢楠、郭中伟；开源证券：金益腾；南方基金：都敏；中信自营：赵芳芳；AZ Investment：刘伟亭；金元顺安基金：刘梦杨；上投摩根基金：冯自力；宝赞投资：杨伟；信璞投资：吴湛；天虫资本：傅杰松；理成资产：王烨华；东方证券：杨奇；信达证券：郑勇勇；
时间	09:30~11:30
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	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 1：4000万吨/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。

问题2：公司浙石化一期产生的业绩如何处理？

回答：公司会充分考虑公司目前及未来的盈利规模、现金流量状况、项目投资的资金需求、资本结构及融资能力等情况，平衡股东的合理投资回报和公司持续发展的资金需求等因素做出合理的利润分配安排，实现上市公司及股东的共赢。

问题 3：公司如何看待未来几年的 PTA 行情？

回答：PTA 行业过剩局面目前得到有效改善，在经过多年的产能出清，新增产能增长很少，实际开工率长期维持较高水平。受下游聚酯需求的稳定增长和上游原油价格的有效支撑，PTA 产品盈利能力有望持续向好。

问题 4：公司浙石化项目一期的转固是如何考虑的？

回答：公司严格按照会计准则进行核算，在建工程达到预定可使用状态的结转入固定资产科目进行核算。

问题 5：公司目前正向上不断延伸产业链，以后是否会有 PTA 和涤纶长丝的产能规划？

回答：公司经过多年发展，形成了“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 PTA 和高端化的聚酯项目进行扩产以提高市场占有率。

问题 6：浙石化项目的原油采购是如何考虑的？

回答：浙石化项目将位于我国东部沿海的地理位置，考虑从中东、非洲和俄罗斯等地区进行原油采购，采用长短约

	<p>配合和多渠道采购实现浙石化项目原油的稳定供应。</p> <p>问题7：浙石化项目一期工程什么时候可以达到满负荷？</p> <p>回答：2020年，在保证安全平稳运行的基础上，逐步提高装置能力，优先保证重整芳烃、乙烯裂解高负荷运行，持续优化生产方案，完成全年加工目标，实现公司效益最大化。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2020年01月06日