

证券代码： 002408

证券简称： 齐翔腾达

淄博齐翔腾达化工股份有限公司投资者关系活动记录表

编号： 20241127

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"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	海通证券 朱军军 鹏华基金 杨浩 中泰化工 张昆 民生加银基金 郭天逸
时间	2024 年 11 月 27 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 苏超 证券事务代表 车俊侠
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、调研的主要问题：</p> <p>1、公司目前主要盈利产品有哪些？</p> <p>回复：公司目前盈利较好的产品有顺丁橡胶、叔丁醇、异丁烯、甲乙酮、精酸、仲丁醇等。四季度进入化工行业淡季，公司将在确保安全生产的前提下，向内进一步深挖内潜，向外努力抓好产品销售和出口业务，确保全年各项目标任务的顺利实现。</p> <p>2、请介绍一下公司当前装置负荷情况？</p> <p>回复：公司目前除环氧丙烷装置、顺酐装置正在进行技改技措和装置检维修外，其余装置均满负荷运行。公司将充分发挥产业链的柔性生产优势，及时根据市场行情进行灵活调整装置产能，以确保产业协同最优化，装置效益最大化。</p> <p>3、公司目前在建项目有哪些？</p> <p>回复：公司目前在建项目主要是 20 万吨/年异壬醇项目，目</p>

前已开工建设，预计明年建成投产。在国内市场，由于技术壁垒较高，我国异壬醇行业起步时间较晚，2015 年才有国内首套异壬醇生产装置出现，为茂名石化与巴斯夫合资建设的 18 万吨/年的异壬醇装置。异壬醇是 DINP（邻苯二甲酸二异壬酯）的重要原材料。DINP（邻苯二甲酸二异壬酯）是一种性能优异、应用广泛的增塑剂，主要由苯酐与异壬醇酯化反应制备而成，具有耐低温性能高、耐老化性能强、透明度高、挥发性低、环保性好、浸渍持久性高等优点，与目前市面上常见的增塑剂 DOP（邻苯二甲酸二辛酯）相比，其综合性能更优异。目前 DINP 已被广泛应用于电线、电缆、汽车、地坪、建筑、玩具膜、pvc 皮革、pvc 地板革、鞋材、封边条、假发、橡胶、涂料等领域。近年来，在国民生活水平不断提升以及化工产业绿色发展趋势不断攀升背景下，DINP 应用领域得以快速发展，市场规模不断扩大，进而带动异壬醇市场需求不断增加。

4、公司下一步规划是怎样的？

回复：公司前期已经明确了一体化、链式化、绿色化沿链聚合的发展方向，积极构建“一基两翼”产业体系（碳三碳四基础化工+新材料新能源+专用化学品），做好淄博本部基地延链补链，适时启动第二基地建设。通过内部优化、新建项目、兼并收购、科技研发、贸易中心等五大措施，确保企业战略目标顺利实现。新项目实施将根据公司规划和市场情况稳步推进并及时履行披露义务，请及时关注公司相关公告。

5、公司本次管理层调整，对公司的影响如何？

回复：本次管理层变动是根据公司发展的需要做出的调整，未对公司生产经营和员工队伍稳定造成影响。公司管理层更加年轻化，也更具活力。后续公司也将传承前期稳健、踏实的发展思路，继续朝着新的目标不断努力前行，争取以更加优异的业绩回报广大投资者。

6、山能给公司的赋能体现在哪些方面？

	<p>回复：山能新材料及其母公司山东能源集团拥有雄厚的资金实力、坚实的石油炼化产业基础、全面的国际物流贸易网络、充沛的精细化工行业资源、完善的风险管控体系、标杆级的海外产业拓展能力以及丰富的上市公司管理经验。公司充分借助其优势资源，一方面在融资成本上大做文章，全面降低公司整体融资成本；另一方面在能源集团新材料布局基础上继续延链、补链、强链。公司将依托山能集团的产业优势及资源优势，努力做大做强产业规模，力争成为山能集团高端化工新材料产业标杆企业。</p>
附件清单(如有)	
日期	2024-11-27