

证券代码：300801

证券简称：泰和科技

山东泰和科技股份有限公司

2022年11月15日投资者关系活动记录表

编号：2022-015

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 checked="" type="checkbox"/> 其他（腾讯视频会议）
参与单位名称及人员姓名	招商证券：姚姿宇 上海禅龙资产管理有限公司：杨博显
时间	2022年11月15日 15:00-16:00
地点	山东省枣庄市市中区十里泉东路1号 泰和科技 会议室
上市公司接待人员姓名	董事长、总工程师：程终发先生 董事、总经理：姚娅女士 董事会秘书、财务总监：张静女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次调研不涉及应披露的重大信息。</p> <p>调研问题回复：</p> <p>1、与竞争对手相比，公司的生产工艺方法有无优势？连续化和单釜式生产工艺的比较？</p> <p>回复：</p> <p>（1）连续化生产技术相比单釜式生产单位产能投资额低，占地较小面积土地就可以设计较大产能；</p> <p>（2）信息化、自动化程度高，很多车间实现了一键开停车，生产车间基本无人化，可节省人工成本。</p> <p>2、除了 HEDP 之外，产能利用率不高的原因？</p>

回复：

(1) 泰和科技水处理剂产品大多采用连续化生产方式，在一定幅度内增加设计产能对投资额影响不大；

(2) 化工项目手续办理周期长，泰和科技申请的产能为未来市场的增加留有一定余量；

(3) 一旦市场需求增加，泰和科技产能能及时满足市场需要，因此产能利用率暂时相对较低。

3、公司只定位于药剂生产者，不做终端，其原因是什么？

回复：

泰和科技在经营上尊重供应商和客户等利益相关者的利益，上与供应商建立良好的合作关系，下对行业承诺永不做终端客户，不与客户争市场。

4、公司如何在激烈的竞争中保证了上游原材料的稳定供应？

回复：

泰和科技与上游原材料供应商建立了长期稳定的战略合作关系，考虑到紧密的合作关系及泰和科技给予的付款条件、优良信誉，上游原材料供应商一般会优先保证泰和科技所需原材料的供应。

5、中科化学的液氯项目进展？

回复：

泰和科技全资子公司氢力新材料（山东）有限公司租赁枣庄中科化学有限公司的氯碱项目为 30 万吨/年离子膜烧碱项目。目前在用二期 15 万吨离子膜烧碱，一期 15 万吨离子膜烧碱项目改造工作正在进行中。

6、乙酰氯和甲醇能全部回收利用吗？盐酸怎么处理？

回复：

(1) 泰和科技生产 HEDP 过程中，联产乙酰氯，副产盐酸。乙酰氯作为泰和科技主要产品之一，正常对外销售；盐酸按市场价格对外销售；

(2) 泰和科技生产 PBTCA 过程中产生的甲醇部分回用，用于

	<p>原材料马来酸二甲酯的生产，多余部分按市场价格对外销售。</p> <p>7、HEDP4万吨技改进度？ATMP3万吨新增产能投放进度？</p> <p>回复：</p> <p>（1）年产4万吨HEDP项目仍处于技改中；</p> <p>（2）年产3万吨ATMP项目已完成安全验收，未来产能安排视市场情况而定。</p> <p>8、公司电子清洗领域的规模及客户情况？</p> <p>回复：</p> <p>高纯电子化学品乙二胺四甲叉膦酸【EDTMPA】是泰和科技在十多年前为日本客户定制开发的电子化学品，开发成功后客户较少，每年约有几十吨销量，对公司业绩影响较小。乙二胺四甲叉膦酸【EDTMPA】的钠盐乙二胺四甲叉膦酸钠【EDTMPS】，是一个常规的工业循环冷却水处理用阻垢剂，公司现有5,000吨/年的产能，每年销量不大，对业绩影响较小。公司2021年及2022年1-9月乙二胺四甲叉膦酸钠【EDTMPS】和乙二胺四甲叉膦酸【EDTMPA】销售收入之和在营业收入占比不足1%。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2022年11月15日