

## 江苏常青树新材料科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023004

|             |  |
|-------------|--|
| 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<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><input type="checkbox"/> 其他_____ |
| 活动参与人员      | 兴业证券：张勋  |
| 时间          | 2023年5月16日 10:00~11:30   |
| 地点          | 镇江青龙山路3号   |
| 形式          | 现场会议   |
| 上市公司接待人员姓名  | 董事会秘书：孙杰<br>证券事务代表：钱禹辰<br>证券部其他工作人员  |
| 交流内容及具体问答记录 | <p>1.问：公司一步法合成技术的关键核心是什么？<br/>           答：公司一步法烷基化合成技术，相较于行业内使用的两步法合成，优势在用更少的步骤能避免更多杂质的产生，从根本上提高了产品纯度，同时节约生产成本，提高生产效率。</p> <p>2.问：公司主要生产哪种纯度规格的二乙烯苯？占总销量的多少？<br/>           答：公司生产的二乙烯苯纯度规格范围为50%~96%，其中主要</p>  |

生产销售纯度为60%及以上的二乙烯苯，更高的纯度能满足更广阔的下游需求。同时，公司生产的高纯度二乙烯苯间/对比可控，能根据客户对产品的特定需求任意调配，杂质萘含量可低至0.003%。

3.问：公司产品如何定价？不同产品定价区间差别明显吗？

答：公司产品定价方案主要参考上游原材料、下游市场的供需状况及现有产品定价体系而定。公司产品可根据顾客需求进行差异化调配，不同产品之间定价会有正常的差别。

4.问：公司2022年度建成特种单体生产装置新增的3万吨产能和1.5万吨产能分别对应哪些产品？

答：公司2022年度建成了高分子新材料特种单体项目，该装置新增产能45,000吨/年，其中中间体产能30,000吨，对应产品为异丙苯及高纯度间/对二异丙苯；特种单体产能15,000吨，对应产品为间二异丙烯基苯和 $\alpha$ -甲基苯乙烯。

5.问：公司募投项目计划分配产能60,500吨的特种单体生产装置包含哪些产品？

答：公司募投项目建成后将新增特种单体生产装置年产能60500吨，该装置规划产品包括间/对/混甲基苯乙烯、 $\alpha$ -甲基苯乙烯、间/对二异丙烯基苯、间/对/混二甲基苯乙烯、2-乙烯萘、对叔丁基苯乙烯、间/对/混二乙烯苯等高分子特种单体及中间体，以满足多样市场需求。

6.问：募投项目的进度及规划时间节点？

答：近1-2年，公司将全力推进募投项目建设，预计至2025年完成特种聚合材料助剂及电子专用材料制造项目的建设，实现特种单体生产装置新增产能60,500吨，特种单体中间体生产装置新增产能10,000吨，亚磷酸三苯酯生产装置新增产能40,000吨，亚磷酸三苯酯衍生物及无酚亚磷酸酯生产装置新增产能20,000吨。

在此期间，公司将根据募投项目进展逐步释放计划新增的产能，

|   |   |
|---|---|
|   | <p>分阶段回收现金流，把握市场机遇的同时提高募投项目效率。</p> <p>7.问：专用助剂无酚亚磷酸酯的主要应用领域场所是哪些？</p> <p>答：传统工艺生产亚磷酸酯助剂通常以苯酚和三氯化磷为原材料，因此产品中不可避免地含有少量苯酚杂质。苯酚对人体皮肤、粘膜有强烈的腐蚀作用，会抑制中枢神经或损害肝、肾功能，引起急、慢性中毒，很大程度限制了下游产品在人体接触材料方面的应用。</p> <p>随着国民收入水平和环保、健康意识的不断提升，消费者对材料的安全性和环保性也愈发关注，从需求端推动国内高分子新材料产品质量和环保标准的提升。公司生产的无酚亚磷酸酯系列可应用于儿童玩具、厨房用品、办公用品、医疗卫生等人体接触材料制品的相关领域。</p> |
| <p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>             | <p>否</p>  |
| <p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件(如有，可作为附件)</p> | <p>无</p>  |