

证券代码：300980

证券简称：祥源新材

湖北祥源新材科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2022-004

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	广发证券 郭齐坤 开源证券 毕挥 华安证券 王强峰 宝盈基金 王灏 拾贝投资 郑晖 睿扬投资 钟浩 银叶投资 曹擎 亘曦资产 袁胜钊 西部利得基金 熊凯
时间	2022年7月21日
地点	公司一楼会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理 黄永红
投资者关系活动主要内容介绍	问题 1：公司的传统业务发展情况？ 回复： 公司生产的 IXPE 产品下游主要应用于消费电子、地板地垫等方向。公司 IPO 募投项目能带来约 1.1 亿平方米聚烯烃发泡材料的产能释放。2022 年初，由于原材料价格涨幅较大，相关产品的盈利水平下

滑；若未来原材料价格回落，盈利有望回归正常水平。

问题 2：IXPE 材料在消费电子领域的具体应用？

回复：主要用于电子产品的框架结构，即显示屏和边框的结合处、摄像头等位置，作为缓冲垫片使用。除手机外，电视、笔记本也有一些相关需求。功能主要为防水、防尘、防震。

问题 3：公司当前从事业务的壁垒？

回复：1、在聚烯烃发泡材料方面，辐照技术有一定的技术和生产壁垒。电子辐照是 IXPE 生产的主要流程之一。公司经过长期的研发，掌握辐照工序的核心技术；且由于辐照环节基础建设和设备投入较高，其他生产厂商进入本行业需要一定的时间和经验的积累。

2、在聚氨酯发泡材料方面，由于新能源电池在充放电过程中有高低温循环变化，阻燃、压缩等性能的平衡状态相对比较难到达。公司的产品技术主要来源于自研以及和高校、科研院所等外部机构的合作。

3、在有机硅发泡材料方面，主要的壁垒在于成本问题。如果产出率得不到保证，单位成本高，那么销售利润率则会低。产出率受到原材料、设备的匹配度、工艺等多方面的影响。目前，在有机硅发泡材料方向上，国内无法提供全产业链的设备匹配，需要公司自行投入研究。

问题 4：公司生产的聚氨酯发泡材料和有机硅发泡材料的用途？

回复：1、聚氨酯发泡材料：为新能源电池电芯与电芯之间隔热缓冲材料。2、有机硅发泡材料：主要为热失控材料，用于新能源电池包模组、电池包外部。

问题 5：公司销售聚氨酯和有机硅发泡材料的优势？

回复：公司生产的聚氨酯和有机硅发泡材料主要应用于新能源电池领域。销售模式为公司产品直接销售至下游模切厂，下游模切厂根据客户需求，做分切处理后，然后再销售给新能源电池厂商。公司长期深耕于消费电子发泡材料行业，而供给新能源电池相关产品的模切厂部分是由消费电子转型而来。公司与这些模切厂保持着长期、友好、互相信赖的关系。公司在消费电子领域多年来积累的口碑，为公司切入到新能源电池领域提供了销售基础。

附件清单（如有）	无
日期	2022年7月25日