

证券代码：002875

证券简称：安奈儿

深圳市安奈儿股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-008

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研（电话会议） <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	中国国际金融股份有限公司曾令仪等 76 名投资人
时间	2022 年 11 月 29 日 16:00-17:00
地点	公司 15 楼会议室
上市公司接待人员姓名	财务负责人、副总经理冯旭先生 董事会秘书宁文女士 深圳市安奈儿水木科技发展有限公司电子束接枝技术首席科学家李景焯先生 深圳市安奈儿水木科技发展有限公司总经理康黎坚先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、电子束接枝技术的优势在哪里？</p> <p>答复：电子束接枝技术制备的抗病毒抗菌面料具有广谱性、长效性和安全性的特点，对包膜类病毒、细菌、真菌有效，不惧病毒变异；水洗 150 次之后抑制率仍超过 94%，远远超过国家行业标准中对抗菌有效性最高等级（AAA）的要求；利用该技术制备抗病毒抗菌产品属于非释放型纯物理消毒，能够解决抗病毒抗菌剂脱落引起的安全隐患，有效防止纺织品出现二次污染。</p> <p>2、抗病毒抗菌面料接触人体是否会对人体自身的健康产生影响？</p> <p>答复：这个主要看抗病毒抗菌成分是否容易从面料上脱落，即所谓的是否释放。如果抗病毒抗菌成分进入人体，短时间大量或者长时间积蓄的话，会带来潜在的健康风险，这个在国外也有相关的</p>

	<p>新闻报道。如果抗病毒抗菌成分是非释放（非溶出）的，那么这些成分不会进入人体，也不会转移到皮肤上破坏皮肤正常菌群的生理作用，因此非释放型抗病毒抗菌面料是安全性高的，也是国家抗菌纺织品安全性卫生要求（GB/T 31713）所要求的。通过形成共价键的接枝型抗病毒抗菌面料，可以保证这些成分是牢固地结合在纤维分子上，在长期使用中对健康的影响是极低的。</p> <p>3、这款面料运用在校服上是否会大大提高校服的价格？</p> <p>答复：深圳的校服市场有普通校服也有中高端校服，公司希望将抗病毒抗菌面料用在深圳中高档校服上。抗病毒抗菌面料成本可控，价格会比普通校服高一些，但不会超出消费者的接受程度。</p> <p>4、未来抗病毒抗菌面料的产能预计能达到多少？</p> <p>答复：公司目前正在建设抗病毒抗菌面料生产线，明年产能预计会有一个逐步爬升的过程。量产规模取决于需求，如果需求旺盛，后续可以通过增加机器设备、产线、人工等方式扩大产能。</p> <p>5、公司目前持有安奈儿水木多少股份？</p> <p>答复：公司全资子公司持有安奈儿水木 51%的股份。</p> <p>6、安奈儿为什么会选择和水木接枝合作？</p> <p>答复：今年公司品牌、产品、渠道全线升级，升级“不一样的舒适”为“超级舒适”，增加“科技、时尚”新核心。为了夯实公司的“科技”战略，公司除了向旗下研发主体研发设计公司增资到一亿元，为公司科研能力提供资金支持外，公司还积极寻找有技术优势的高校、科研机构等，希望通过合作持续研发科技面料，提升产品竞争力。在此背景下，公司认为水木接枝团队的电子束接枝技术制备抗病毒抗菌功能纺织品技术符合公司科技战略，双方合作可以进行优势互补。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2022 年 12 月 1 日</p>