

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：2022-005

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"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	德邦研究所副所长 五地投资管理有限公司 上海尚雅投资管理有限公司 上海尚近投资管理合伙企业 财通基金管理有限公司 广发基金管理有限公司 上海尊为投资管理有限公司 上海复胜资产管理合伙企业（有限合伙）周菁 上海宁泉资产管理有限公司 鑫元基金管理有限公司	花小伟 周熙霖、姚梦晓、邓权 姜瑜 赵俊 杨费凡 邹勇 王开荣 陈逸洲 王鹏程
时间	2022年11月24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烨先生 深圳市安奈儿水木科技发展有限公司总经理康黎坚先生、陈勇先生	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司的抗病毒抗菌面料除了应用在服装上，是否还能在其他场景比如医院之类的应用？</p> <p>答复：这款面料应用场景众多，除了服装外，还可以用在家纺、医疗等领域。比如说医院的床单、被套、病员服等，虽然医院的床</p>	

单、被套、病员服会有定期消毒杀菌的流程，但是床单、被套、病员服本身不具有抗病毒抗菌的功能，所以在使用过程中很容易沾染上病毒细菌。但是使用了电子束接枝技术制备的床单、被套、病员服后，可以有效消灭病毒细菌，大大保障安全性。

2、抗病毒抗菌面料和普通面料比在工艺上有特殊要求吗？具体应用是可以单独应用还是要和别的材质搭配？

答复：公司的抗病毒抗菌面料是在普通面料的工艺中增加了一道工序—电子束接枝，通过电子束接枝技术的应用使得普通面料成为抗病毒抗菌面料。抗病毒抗菌面料可以直接应用，制作成服装等成品，不需要和别的材质搭配。

3、公司该技术是否会出现被模仿的情况？

答复：抗病毒抗菌面料所使用的抗病毒抗菌制剂为技术团队自行研发，生产工艺经过了长期与印染企业之间的沟通交流，所使用的生产设备属于在纺织行业首次使用，在实现抗菌抗病毒功能纺织品的路径上具有独特性和先进性，无法轻易复制模仿。

第一，抗病毒抗菌面料使用的制剂，市场上无类似产品销售，制剂的合成是一个漫长和不断试错的过程，技术团队经过长期实验探索才研制出能够达到目前效果的制剂，并且在市场应用上还需根据材料等因素进行适配调整，无法被轻易复制。

第二，技术工艺经过长时间探索，能够符合现有印染企业工艺及模式，项目接枝工艺立足于技术团队对纺织品功能化的研究，贴近现有印染生产的工艺和模式。国内外也有其他课题组进行接枝技术研究，但是鲜少实现了产业化应用。

第三，此次是首次将电子加速器接枝功能的使用引入纺织行业，国内能够生产电子加速器的企业只有几家，能够在纺织印染方面应用的电子加速器设备构造上更加具有定制化和独特性。目前正在建设的生产基地也是国内首座电子加速器制备抗病毒抗菌纺织品的站点。

4、公司近期发布了和深圳市校服行业协会进行战略合作的公

	<p>告，请问这个具体是准备怎么合作呢？</p> <p>答复：深圳市校服行业协会作为中国首家校服行业协会，拥有全国近两百家会员单位，在校服领域影响深远。公司希望通过深圳市校服行业协会推动和协助公司与其会员单位的沟通与合作，促进电子束接枝改性面料在校服领域的应用。公司将以此次合作为契机，将抗病毒抗菌面料用在深圳中高档校服上。</p> <p>5、和市场上现有的抗菌面料相比，有怎样的技术创新？</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，对所有包膜类病毒、细菌、真菌均有效，即使病毒变异也依然有效；水洗 50 次之后抑菌率保持在 99% 以上，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>6、抗病毒抗菌面料能应用在口罩上吗？</p> <p>答复：电子束接枝技术可以应用在口罩面料（材料）上。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2022 年 11 月 27 日</p>