

证券代码：002252

证券简称：上海莱士

上海莱士血液制品股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2023-016

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	德邦证券 李强 鹏扬基金 曹敏
时间	2023年12月22日 15:30—17:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	刘 峥 副总经理、董事会秘书 褚忠君 市场总监
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司介绍</p> <p>市场总监就血液制品市场情况作简要介绍。</p> <p>二、交流互动环节</p> <p>问题 1：公司产品的市场情况？</p> <p>回复：血液制品企业以生产人血白蛋白类、静注人免疫球蛋白类为主，供给端来看，公司产品人血白蛋白、静注人免疫球蛋白的增长与公司血浆量增速保持一致，增长较为稳定；市场端来看，随着我国医保改革的推进和深化，人均可支配收入的提高，以及临床医生对血液制品认知水平的提高，免疫球蛋白类产品需求将进一步提升；凝血因子类产品的市场需求也具有增长空间，公司将继续积极拓展血液制品各类产品的销售。</p>

此外，公司通过下属全资子公司同路医药代理了基立福相关人血白蛋白产品和 GDS 检测设备及试剂在中国大陆地区的销售业务。目前在国内市场上，进口人血白蛋白产品与国内白蛋白产品相比，进口人血白蛋白产品占比较高，近几年呈现不断上升的趋势。

问题 2：集采对公司的影响？

回复：公司所处血液制品行业，该行业较为特殊，目前，集采对该行业影响较小。目前，公司整体经营、销售情况良好。2023 年 1 至 9 月，公司实现营业收入为 59.35 亿元，与上年同期相比增长 19.87%；归属于上市公司股东的净利润为 17.88 亿元，与上年同期相比增长 11.46%。

问题 3：公司与第一大股东基立福的合作情况？公司代理基立福人血白蛋白产品相关销售情况，是否受汇率影响？

回复：公司已与基立福之间就质量管理、代理相关人血白蛋白产品和 GDS 检测设备及试剂等展开合作。

公司进口代理人血白蛋白业务销售也呈现较大幅度增长。但该业务主要以美元结算，受到汇率的影响，相关代理产品的毛利率有所下降，公司将通过加强监控外币交易和外币资产及负债的规模，以最大程度降低面临的汇率风险；针对汇率出现大幅波动的情形，双方同意未来将协商调整相应的产品价格。

问题 4：公司现有管理团队情况？

回复：公司现有管理团队稳定，拥有较为深厚的行业及专业背景。相关任职情况已在定期报告中披露。

问题 5：公司未来浆源情况？

回复：浆源的开发和获取是国内血液制品行业的竞争重点和发展核心，也是公司重点工作之一。公司浆源开发工作坚持存量、增量两手抓。一方面，

	<p>持续加强浆源存量挖潜，提升管理，促进浆站的内生增长。另一方面，推进并购及自建的浆站扩张模式，加快浆站的开拓步伐，争取增量突破。</p> <p>问题 6：单采血浆站的采浆逻辑？</p> <p>回复：单采血浆站采浆量的增长主要受采浆区域的辐射范围、当地的人口数量、风俗习惯，浆站运营管理能力及服务能力等多因素的影响。</p> <p>问题 7：公司近期收购了广西冠峰，预计何时可以取得《单采血浆许可证》，何时可以恢复生产？</p> <p>回复：公司已经就广西冠峰复工复产和所属浆站的单采血浆许可证获得事宜与广西政府各职能部门进行沟通。相关部门对公司收购广西冠峰表示支持，支持收购后公司复工复产及相关配套工作的支持。公司后续将继续与各职能部门沟通，落实沟通精神，积极开展复工复产工作，公司预计 1-2 年取得《单采血浆许可证》开展采浆工作；公司也考虑进行集团内血浆调拨，推动广西冠峰厂房、设备设施的改造、验证和确认工作，争取尽快通过现场核查后恢复生产。</p> <p>问题 8：目前公司第一大股东基立福筹划涉及公司股权变动事项的进展情况？</p> <p>回复：公司于 2023 年 6 月 15 日披露了《关于第一大股东筹划涉及公司股权变动重大事项的提示性公告》，基立福正在筹划涉及公司股权变动的重大事项，具体内容请见基立福的公告信息，该事项具有一定的不确定性。如有相关进展，将按照规定及时履行信息披露义务。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 12 月 22 日