

证券代码：688289

证券简称：圣湘生物

## 圣湘生物科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2021-06-01

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位	浙商证券、兴业全球、望正资产、泰信基金、浦银安盛、华夏基金、南方基金、东证资管、万家基金、百年人寿、中国食品工业(集团)有限公司、湖南迪策投资有限公司、诺德基金、红塔证券	
时间	2021年6月	
地点	圣湘生物科技股份有限公司	
公司接待人员	董事长	戴立忠
	副总经理	范旭
	董事会秘书、财务总监	彭铸
	董事长助理	王娜
	证券法务部部长	谭寤
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、公司为何能快速抓住新冠机遇，对于后续的突发疫情防控有何借鉴意义？</b></p> <p>答：凭借分子生物学、生物化学领域的优势及研发积累，公司系统化布局样本处理、检测技术、自动化控制及集成、生物信息分析四大技术领域，持续创新开发相关技术平台，使得公司具备强大的产品快速开发能力，可应用于更多疾病和不同突发疫情的诊断，在新冠疫情中，公司能够快速开发出新型冠状病毒核酸测试剂、“分钟级”快速核酸检测设备等一系列</p>	

科技抗疫产品，与公司 10 余年技术沉淀积累、系统化的技术平台基础密不可分。

面对全球突发疫情，公司积极响应，根据不同抗疫时期、不同应用场景需求、不同国情构建起了全场景化新冠检测整体解决方案，高精化的“磁珠法”、简便化的“一步法”、自动化的“全自动统一样本处理系统”、便携化的“POCT 移动分子诊断”等，为临床检测提供全方位的服务和支撑，全力以赴服务疫情防控。

公司坚持“创新+服务”双轮驱动，将“服务”作为公司核心竞争力进行重点布局，将其作为公司基业长青的重要力量之源。公司技术服务团队秉承“2 小时内响应，24 小时内提供方案，48 小时内到达现场”的“悦服务”理念，以优异的产品质量和优质技术支持服务赢得了国外众多国家对中国制造/中国智造的信心、对中国抗疫经验的认可。

**2、公司的分子实验室整体解决方案，主要包含哪些项目呢？**

答：分子实验室整体解决方案是我们服务国家医疗体系建设非常具有代表性的一个方案，主要针对的是医疗资源相对较为薄弱、医疗服务能力提升需求较为迫切的县级医院。我们可以为院方提供集实验室设计装修、仪器试剂配套、培训验收评审、人才培养、技术支持等于一体的最优配置和体系支持。切实助力国家分级诊疗战略落地，让分子诊断技术能够真正普惠大众健康。

目前，我们已经在全国与医院共建了近 800 家分子实验室，也正在与国家卫健委合作开展县级医院医疗服务能力提升项目，助力基层医院提升精准医疗水平，提高重大疾病防控能力。

**3、公司收购科华生物股权事项，目前进展如何？**

答：公司于 2021 年 5 月 28 日召开了 2021 年第一次临时

股东大会，审议通过了收购科华生物股权事项，并向出让方支付了本次交易的第一笔款项 5.85 亿元人民币。该交易正推进中，相关工作正在有序进行。最终登记完成的时间存在不确定性，后续公司将依据交易完成的实际情况依据相关法律法规及时履行信息披露义务。

#### **4、此次收购真迈生物股权的原因、以及后续如何实现“1+1>2”的效果呢？**

答：公司自 2013 年开始布局高通量测序领域，目前已打造了一支近百人的生物信息学和高通量测序团队，搭建了一系列领先技术平台，开发了肿瘤筛查、肿瘤个体化用药伴随诊断、病原微生物宏基因组检测、无创产前筛查、以及慢病管理等一系列临床和科研检测服务项目。由于测序应用的主要成本由上游测序仪厂商决定，其芯片和试剂耗材在检测成本中占比近 80%。长期以来，以基因测序仪为主的基因测序上游平台被欧美少数企业垄断，导致测序芯片和试剂及仪器维护价格居高不下，使得大部分基于测序的科研基金和临床检测费用最终流向海外测序生产平台，从而限制了测序应用的广泛普及。

真迈生物自主研发并已实现量产的基因测序平台和圣湘生物现有核酸检测技术平台都属于分子诊断领域，在技术上具有良好的能力互补，在终端应用场景中可以相互结合形成更加完备的解决方案。此外，真迈自主研发和生产的测序仪器在数据安全性方面更为可控，其测序芯片和试剂耗材成本更加优惠，可以实现国产替代，从而打破国外进口垄断的卡脖子局面。而测序成本的进一步降低，可以间接提升病原微生物和肿瘤检测等应用的渗透率，有助于提升公司相关测序检测服务的市场占有率，同时，可以拓展更多新的临床应用和科研应用，除了病原微生物检测领域之外，基于高通量基因测序平台，公司可以进一步拓展在肿瘤早期筛查及伴随诊断和复发监测、药物基因组及慢病管理、个体化用药指导等领域的产品线，深化公司

在分子检测领域的核心竞争力。

5、继公司使用 19.5 亿自有资金收购科华生物 18.63%股份后，公司又以 2.55 亿自有资金收购真迈生物 14.77%股份，是否会对公司日常生产经营及资金使用产生不利影响？

答：最近两年一期，公司财务状况良好，资金流动性较高，货币资金维持在较高水平。同时，经营活动现金流量均为净流入，且呈良好的增长态势，能够保障日常运营活动的顺利开展。在公司现金流稳健的前提下，为提高资金使用效率，增加股东回报，公司在确保不影响公司日常经营及资金使用，并有效控制风险的前提下，使用部分资金进行现金管理，以增加资金收益、保持资金流动性。截至 2021 年 3 月 31 日，公司在手货币资金 25.06 亿元，理财产品余额 18.6 亿元，合计 43.66 亿元。扣除相关股权交易对价后，公司剩余资金能够满足公司日常生产经营所需的流动资金，不会对公司生产经营及资金使用产生不利影响。