

证券代码：300813

证券简称：泰林生物

## 浙江泰林生物技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022009

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	信达证券 张弛
时间	2022年9月19日下午15:30
地点	浙江省杭州市滨江区南环路2930号，浙江泰林生物技术股份有限公司12F会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、财务总监：叶星月 证券事务代表：叶军君
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司董事会秘书、财务总监叶星月先生简要介绍公司基本情况：</p> <p>泰林生物于2020年1月在深交所创业板挂牌上市。公司致力于生命科学、医学工程和分析仪器等产品研发和技术创新，打破多项国际垄断，替代进口，为无菌生产、毒性阻遏、质量控制、精准医疗、生物安全和理化分析提供系统化的解决方案。</p> <p>公司以技术创新、技术领先为发展重点，是国家级高新技术企业、浙江省专利示范企业，建有省级高新技术企业研究开发中心、省级企业研究院、杭州市级企业技术中心。现拥有290余项国家专利，参与制定25项国家和行业标准，并作为项目牵头承担单位、子项目参与单位和关键装备研发单位，分别承担了三项“十三五国家科技创新规划—国家重点研发计划”项目，</p>

获得中国制药装备行业协会颁发的“中国制药装备行业技术创新先进集体一等奖”。疫情期间，泰林生物完成了“国药集团中国生物武汉生物制品研究所新冠灭活疫苗二期扩产项目”的定向采购订单，被国药集团中国生物武汉生物制品研究所授予“新冠灭活疫苗二期扩产项目优质合作方”称号。

公司主营业务为微生物检测与控制技术系统产品、有机物分析仪器等制药装备的研发、制造和销售，具体产品包括各类耗材、仪器和设备，可单独或组合应用于无菌药品的生产和质量检测，同时可以拓展的应用领域包括医疗卫生、食品安全、疾病防控、生物安全、检验检疫、生物工程、实验动物和环境保护等大健康产业。公司客户数量达数千家，覆盖了制药企业、食品药品检验检疫与监督管理机构、医疗卫生机构、科研单位等各个领域。

## 二、提问环节

### 1、国内公司的主要竞争对手？目前的市场竞争情况？

答：公司作为微生物检测与控制技术系统相关产品领域的市场先行者，产品在细分行业具有较强的技术和质量优势，其应用价值具有一定的不可替代性。相比行业竞争对手，公司产品线齐全，客户可实现一站式采购，且同类产品国内竞争者较少。与国内竞争对手相比，公司培养器耗材类产品的质量和仪器、设备类产品的技术性能、运行稳定性、使用体验均好于国内其他厂商生产的同类产品，并能依托技术优势不断开发出新型号产品，促进产品的升级换代，产品技术水平始终领先于国内竞争对手生产的同类产品；而国外竞争对手的产品价格和售后服务能力与公司相比，又基本不具有竞争力，因此公司在微生物检测和灭菌设备等产品上有较强的竞争优势。

公司微生物检测产品的主要竞争对手包括默克密理博（Millipore）、德国赛多利斯（Sartorius）等；环境控制产

品系列（隔离技术系列）的竞争对手包括洁定集团（Getinge）、瑞士世刚（SKAN）、意大利卡米索（COMECER）、美国沃克（WALKER）、美国隔离技术（ISOTECH）股份有限公司、东富龙等；灭菌技术系列产品的竞争对手主要为Bioquell PLC集团、美国思泰瑞（STERIS）公司；有机物分析技术系列产品的竞争对手主要为美国通用电器（GE）、日本岛津等。

**2、“细胞治疗产业化装备制造基地项目”目前的建设进展？**

答：截至目前，“细胞治疗产业化装备制造基地项目”建设用地的招拍挂工作尚未进入挂牌阶段的实质性工作，暂时也未有明确时间。为确保本次募投项目的顺利实施，公司也积极与当地政府相关部门积极沟通，并拟定了募投项目用地无法按计划取得情况下的替代措施。第一，本次募投项目符合国家产业政策、土地政策和杭州高新区（滨江）的总体规划要求，项目建设对所需地块无特殊要求；符合杭州市滨江区的产业发展规划，滨江区可供项目建设选择的工业用地储备充足，如无法取得意向地块，将积极协调其他可用地块用于项目建设。这是当地政府在项目立项时的答复，公司将积极与当地政府保持沟通，推动建设用地招拍挂工作尽快开展。第二，公司管理层也在与其他区域的政府主管领导积极沟通，寻找可能的后备建设用地，并已有了初步意向，一旦确认滨江区的意向地块无法落实，将尽快调整实施地点开展项目建设工作。

**3、微生物检测技术板块的主要产品是否都属于耗材类？**

答：公司自主开发的微生物检测系统主要包括：由集菌仪、培养器（培养瓶）及全自动无菌试验培养仪组成的无菌检测系统，用于注射剂等无菌药品的无菌检查；由匀浆仪、微生物限度检测仪、过滤杯、微孔滤膜及自动菌落计数器组成的微生物

	限度检测系统，用于各类药品微生物限度检查、水质菌落总数检测及医疗保健产品的生物负载测定。其中，集菌仪、匀浆仪、微生物限度检测仪、自动菌落计数器等均为仪器类设备；培养器（培养瓶）、过滤杯、微孔滤膜、生物指示剂等为耗材类产品。
附件清单(如有)	无
日期	2022年9月19日