

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：2022001

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	中信建投 胡世超 富国基金 彭维熙 南方基金 秦乾一 嘉实基金 孙晓晖、苗慧军、郝淼 汇丰晋信 黄志刚 圆信永丰 方瑾 华夏基金 李佳欣 招商证券 方秋实
时间	2022年1月5日下午14:00
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	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： 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。

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248项国家专利，参与制定20余项国家和行业标准，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，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、公司的发展历程、细胞治疗产品的开发历史

公司成立于2002年，并于2015年整体变更设立为股份有限公司，2020年公司成功登陆深交所A股市场，顺利挂牌上市交易，股票代码300813。

2016年公司立项展开细胞治疗工作站技术信息和市场需求调研工作，2017年初展开方案设计，开始研制关键技术模块，先后开发了嵌入式细胞离心机、非接触式水浴装置、基于超声雾化的过氧化氢快速灭菌和分解装置、二氧化碳培养箱转运系

统及自动对接装置等关键模块，完成细胞电子显微镜、二氧化碳培养箱配套选型，并制作整机结构模型（MOKE-UP）进行人机工程学试验；目前公司针对细胞治疗装备已申请了17项专利，其中8项已授权。

## **2、公司各项业务的布局与发展规划**

答：公司致力于生命科学、医学工程、生物安全和分析仪器等产品研发和技术创新，是生物医学工程领域的系统化解决方案提供商。公司始终践行“服务人类健康，造福天下苍生”的使命，围绕生命健康产业主旋律，深耕制药工程、细胞工程、医学工程、生物环保工程等领域高端设备和耗材的研发生产，提供系统服务解决方案，开展高端仪器和设备的国产化替代、填补国内空白和参与国际高端竞争。

## **3、公司所感受到的细胞治疗产品需求景气度如何，对于市场景气的持续性是否有研判？**

答：细胞治疗药物方面，复星凯特和药明巨诺已各有一个产品获批上市，随着国内CART细胞疗法产品陆续获批上市，细胞疗法将进入高速发展时期，根据Fiormarkets发布的报告，全球细胞治疗技术市场2017年达到112亿美元，到2025年达到344.1亿美元，2018年至2025年的复合年增长率为16.81%。据新药研发监测数据库（CPM）显示，截止2020年，我国干细胞治疗研究项目占全球约10%，免疫细胞治疗临床研究占全球约1/3，已经成为仅次于美国的第二大市场。据弗罗斯特沙利文预计，我国细胞治疗市场空间将由2021年的13亿元增长至2030年的584亿元，年均增速高达53%；其中CART细胞疗法市场空间将由2021年的2-3亿元增长至2030年的287亿元；其他细胞治疗市场空间将由2021年的10亿元增长至2030年的297亿元。

	<p><b>4、公司是否有核心零部件依赖进口，有多大比例的零部件依赖外采？</b></p> <p>答：公司拥有模具、注塑、灭菌、钣金、金工、装配、检验、验证等完整的生产工艺技术路线，公司产品包括仪器设备的大部分结构件、核心零部件主要由公司自主设计和加工，部分功能部件由公司设计确认后向外部单位定制或采购。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022年1月5日