

股票代码：300702

股票简称：天宇股份

浙江天宇药业股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2024-004

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称	上海银叶投资有限公司、阳光资产管理股份有限公司、博时基金管理有限公司、开源证券、进门财经、国盛证券、天风国际证券集团有限公司、润晖投资、中泰证券研究所、永赢基金管理有限公司、湘财基金管理有限公司、民生证券、君和资本管理有限公司、中金证券、国泰君安证券、安徽金广股权投资有限公司、招商证券、光证资管、恒生前海基金管理有限公司、中信建投、金鹰计划、华西医药、平安证券、华泰资产管理有限公司、中信证券光证资管、上海慎知资产管理合伙企业（有限合伙）、浙商医药、财通医药、华安基金管理有限公司、中泰证券（上海）资产管理有限公司、泰康基金管理有限公司、上海环懿私募基金管理有限公司、博远基金、中信证券股份有限公司、中泰证券股份有限公司、华创证券、广东正圆私募基金管理有限公司、中意资产管理有限责任公司等
时间	2024年10月29日（星期二）下午15:00-16:00
地点	线上电话会议
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书：王艳女士 财务总监：王秀娟 证券事务代表：姜露露

投资者关系活动主要内容介绍

**第一部分：公司 2024 年前三季度的经营情况**

公司这几年一直处于经营转型升级的过程，经营业绩发生比较大的波动。公司 2024 年第三季度营业收入 6.67 亿，较上年同期增长了 28.59%，归属于上市公司股东的净利润 3,189.89 万元，较上年同期增长 4,570.27%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 2,853.46 万元，较上年同期增长 51.32%。公司 2024 年 1-3 季度营业收入 19.32 亿，较上年同期增长 3.61%，归属于上市公司股东的净利润 8,511.41 万元，较上年同期增长 23.72%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 9,129.87 万元，较上年同期下降 30.67%。

公司今年第三季度的经营情况环比第二季度有较为明显的改善，主要是营业收入实现了稳定的增长及毛利率保持稳定水平。公司今年第三季度营业收入环比第二季度增长了 15.77%，主要来自于 CDMO 业务和制剂业务收入的增长。第三季度 CDMO 业务收入 8,532 万元，较第二季度有快速的恢复；制剂业务第三季度营业收入 7,490 万，环比第二季度增长较快；沙坦类原料药及中间体业务收入比较稳定。

**第二部分：问答环节**

**1、问：请公司拆分一下三季度各个业务板块的收入情况？**

答：公司仿制药的原料药及中间体业务第三季度营业收入较第二季度略有增长，主要来自于非沙坦类原料药及中间体业务的增长；CDMO 业务第三季度营业收入有一定恢复，主要原因是客户供货节奏的波动；制剂业务第三季度营业收入 7,490 万，环比第二季度增长较快。

**2、问：制剂业务板块未来的发展规划及公司参加国家第十批集采的品种？**

	<p>答：公司预计未来两年基本保持每年 15-20 个批文获批的目标。随着制剂业务发展，销售团队的成员将会进一步的扩大；随着制剂批文的增加，未来两到三年，制剂业务板块处于一个快速发展的过程。</p> <p>从目前国家公布第十批集采的清单看，公司大概有五个品种可以参与此次集采，具体参加集采品种将根据集采规则进行申报。</p> <p><b>3、问：公司沙坦类产品的价格情况？</b></p> <p>答：从公司今年成交的订单看，整个行业的竞争依然比较激烈，目前公司订单价格处于底部震荡的状态。</p> <p><b>4、问：原料药板块获批和未来的放量节奏？</b></p> <p>答：2024 年公司原料药新增了 4 个国际注册证书及 6 个品种的国内注册转 A。公司预计明年非沙坦原料药有望放量的品种有依折麦布、替格瑞洛、维格列汀、西格列汀等。</p> <p><b>5、公司主要生产基地产能利用率情况及未来增长预期？</b></p> <p>答：目前各个生产基地产能利用率不同，总部及临海天宇产能利用率相对比较高，新建的生产基地如昌邑天宇产能利用率偏低，同时，公司也不断在工艺技术和装备设置上进行更新改造优化；京圣药业由于新项目验证生产，产能利用率不高。随着非沙坦类原料药及中间体商业化产能的扩张及其他新项目的投产，2025 年产能利用率较今年将有明显的提升。</p>
附件清单（如有）	
日期	2024 年 10 月 29 日