

青岛国林科技集团股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2023-009

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	东吴证券 新华资产 国泰基金 建信基金
时间	2023年6月15日 13:30-15:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书兼副总经理：胡文佳女士 证券事务专员：孙丽萍女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">本次投资者关系活动以现场调研的方式进行，公司相关问题问答如下：</p> <p style="text-align: center;">1.公司目前涉及的业务板块的情况介绍？</p> <p>公司深耕臭氧发生器领域多年，产品广泛应用于市政给水、工业废水、烟气脱硝等领域。凭借臭氧技术优势，公司已成功切入高品质乙醛酸和半导体臭氧设备两大优势赛道，当前正在积极推动新业务放量。</p> <p>2023年一季度，公司营收同比实现小幅增长达到6612万元；实现归母净利润150万，同比下滑64%，主要是因为新疆项目当前正在进行产能爬坡，还未形成大量销售，导致公司整体费用端增长较快从而影响利润水平。截至2023年5月底，公司新增在手订单约1.31亿。当前公司在保持原有臭氧业务板块稳定发展的同时，也在积极推进乙醛酸项目的产能爬坡，同时积极对接国内外客户进行意向订单的洽谈；半导体业务方</p>

	<p>面，公司也积极与下游头部半导体设备厂商等进行技术交流，推进产品验证进度。展望 2023 年，随着公司两大新业务稳步推进，逐步实现放量，公司业绩情况逐渐修复。</p> <p>2. 乙醛酸和半导体业务与公司传统臭氧业务的协同性？</p> <p>新疆乙醛酸项目采用臭氧氧化顺酐法制取晶体乙醛酸，半导体专用臭氧清洗设备主要包括高浓度臭氧水机和臭氧气体发生器，二者都属于公司传统臭氧业务板块在下游应用领域的衍生业务。</p> <p>3.公司半导体臭氧清洗设备国产替代的优势？</p> <p>公司半导体臭氧清洗设备的核心零部件及大部分配件装置都是国林自己研制，公司凭借臭氧行业多年的技术沉淀和经验，相较于其他想要进入半导体行业的企业更具有优势，目前公司产品正在部分头部企业进行验证，公司将按照验证情况有序排产，争取早日实现国产化替代。</p> <p>4.公司乙醛酸产品、半导体专用臭氧清洗设备的验证进展？</p> <p>目前乙醛酸产能利用率维持在 50%左右，公司正积极向下游客户进行送样测试，目前销售订单情况逐步增多。部分国外客户表示更倾向于采购公司自动结晶方式生产的乙醛酸晶体产品，公司将结合市场需求适当调整产能爬坡进度。</p> <p>半导体专用臭氧清洗设备首台套已于 2022 年下半年交付于客户使用，公司陆续已送样客户包括半导体清洗设备、薄膜沉积设备头部企业及面板厂等，预计 2023 年内完成产品验证。</p>
附件清单（如有）	
日期	2023 年 6 月 15 日