

证券代码：300786

证券简称：国林科技

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：2023-013

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 checked="" 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	投资者网上提问
时间	2023年11月8日（周三）下午 15:00~17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、董事会秘书胡文佳 2、财务总监刘彦璐 3、证券事务专员孙丽萍
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、大股东转让事宜披露已经有半年了，是否交易所认为大股东股权比例太低不适合减持（尽管符合相关规定但不符合当下的政策精神）而迟迟不予批复同意，请大股东和接盘方审时度势响应政策精神，催批是不理智的！尽早结束转让流程！？</p> <p>尊敬的投资者，您好。公司大股东协议转让事项正在有序推进，相关进展情况敬请关注公司公告。感谢您的关注。</p> <p>2、您好！感觉公司的应收账款有点偏大，存在坏账的可能性，公司有专门的应对措施吗？</p> <p>尊敬的投资者，您好。针对公司应收账款情况，公司根据行业及区域特点就客户群体进行分类管理，严格按照合同约定履行相关货款回收程序，尤其是市政项目资金审批流程较慢的情况，</p>

提前制定回收计划，保证资金及时回收，降低坏账产生的风险，减少因应收账款可能产生的坏账对公司业绩和生产经营带来的影响。感谢您的关注。

3、请问，贵公司生产的高品质晶体乙醛酸，目前处于市场导入期，公司要打开国内和国外市场，最大的难点在哪里？公司具体有什么切实可落地的销售策略？

尊敬的投资者，您好。公司乙醛酸项目目前处于市场导入期，下游主要应用领域包括：香兰素、原料药、螯合肥等，目前香兰素市场主要以国内水溶液需求为主，原料药及螯合肥等国内外均有客户需求，公司根据市场及行业特点分区域销售，目前已累计与国内外数十家客户建立联系并取得部分订单，受下游行业景气度影响，公司今年产销量不及预期，公司将适时调整销售策略，积极拓展销售渠道，加大销售力度，争取良好的业绩回馈广大投资者。感谢您的关注。

4、您好，请问在半导体清洗这个板块，国内的主要竞争对手有哪些企业，国林的产品有什么优势？

尊敬的投资者，您好。目前半导体臭氧清洗工艺用“高浓度臭氧发生器”产品市场主要由美国、日本等国外厂商占据，国产设备在先进制程中目前尚处于验证阶段。公司目前拥有并掌握了半导体行业用臭氧清洗设备制造及设计工艺多项关键技术，公司产品目前可实现臭氧发生、臭氧分解相关材料、核心零部件、成品，臭氧电源、控制系统、逻辑程序等自主研发与制造。感谢您的关注。

5、公司的业务能不能在年报等等的渠道多做点介绍，说实话我们能了解的信息太少，很多时候不知道公司的基本面变化。

尊敬的投资者，您好。公司将进一步加强企业宣传，及时与投资者保持互动交流，感谢您对企业的关注与建议。

6、目前公司乙醛酸项目是一、二期全部建成了吗？

尊敬的投资者，您好。公司乙醛酸项目一、二期合并建设，已于2022年6月进入试生产阶段。感谢您的关注。

7、董秘，你好，关于半导体清洗设备，是否有完整的产线以备产品验证通过后的快速生产？

尊敬的投资者，您好。公司拥有半导体洁净工厂，配置自动化专业生产线，臭氧发生、臭氧分解等相关材料、核心零部件、成品，臭氧电源、控制系统、逻辑程序等均为自主研发与制造，公司产品经验证通过后，可快速实现量产。感谢您的关注。

8、公司目前是不是考虑做一下正面的宣传了，我们投资的股票不仅不活跃，而且在市场的知名度不高，中小投资者不参与，股价怎么提振呢？

尊敬的投资者，您好。二级市场股价表现受到宏观经济、行业政策、金融形势以及公司基本面等多重因素影响。公司将通过夯实自身主业，提升投资价值，同时也将严格按照相关法律法规要求规范运作，不断提高盈利能力，力争以良好的业绩回报投资者。感谢您的关注。

9、公司预计今年全年的销售情况比去年有改观吗？在手订单都执行完毕了么？

尊敬的投资者，您好。截至三季度末，公司现有在手订单为4.4亿元，均处于正常履行过程中，2023年前三季度签署订单情况较去年同期有所改善，感谢您的关注。

10、目前乙醛酸以及甲酸钾销售情况怎么样？市场认可度如何，为什么感觉销量没有之前调研的那么好？

尊敬的投资者，您好。2023年前三季度乙醛酸及其副产品累计实现营业收入占比约为20%，公司在加强主营产品产销对接的同时，也在积极拓展销售渠道，加大销售力度，努力完成产销目标。感谢您的关注。

11、何时才能盈利？请董秘聊聊业绩下滑这么大的原因，谢谢！

尊敬的投资者，您好。公司2023年前三季度累计实现收入2.63亿元，同比增长32.61%；归属于上市公司股东的净利润-455.77万元，同比下降137.85%。2023年随着乙醛酸项目逐步

实现对外销售，公司 2023 年前三季度收入情况较去年同期增加；受主要子公司处于发展期亏损所致，公司合并报表归属于上市公司股东净利润同比出现亏损情况，环比二季度略有修复。我们将继续一如既往地努力拓展国内外业务，争取良好的业绩回馈广大投资者。感谢您的关注。

12、国林科技您好！有几个问题:1、公司的官司项目是否有投保，是否存在败诉的可能？2、公司大股东的股权转让为什么这么久还没结果？控股股东转让部分股权是不看好公司的发展吗？3、定增为什么迟迟不能完成？4、个人建议觉得公司定增要去做的健康产业，竞争压力比较大估计是很难盈利，希望公司能慎重考虑。

尊敬的投资者，您好。1、该诉讼所涉销售合同中约定了保险条款；2、股权转让事宜正在有序推进，相关进展请您关注公司公告；3、定增项目的相关进度以具体公告为准；4、您的建议公司将慎重考虑。感谢您的关注。

13、贵公司的半导体项目验证通过后，年产值能达到多少呢，是否能够满足国产替代紧迫的需求呢，有多少条产线呢，谢谢

尊敬的投资者，您好。公司半导体项目目前拥有洁净工厂 2000 余平，配置自动化生产线，包括千级洁净测试车间和万级洁净生产车间等，公司产品尚处于客户验证阶段，感谢您的关注。

14、公司有考虑卖壳的打算吗？

尊敬的投资者，您好。感谢您的关注。

15、公司的国林健康项目股份增发通过了吗？大股东对赤珺的股份转让进展如何？

尊敬的投资者，您好。相关工作目前正有序推进中，公司将根据事项的进展情况按照相关法律法规及时履行信息披露义务，后续进展情况请关注公司在中国证监会指定创业板信息披露网站巨潮资讯网发布的相关信息。感谢您的关注。

16、您好！请问国林科技的晶体乙醛酸产能利用率是否达产？为什么可以说是全世界唯一的规模化晶体乙醛酸项目盈利

却这么弱？

尊敬的投资者，您好。公司乙醛酸项目目前产能利用率根据市场需求及订单情况进行相应调整。感谢您的关注。

17、万象矿业诉讼都两年多了，现在进展情况怎么样？公司有信心打赢官司吗？半导体验证有结果了吗？市场认可公司的清洗设备吗？

尊敬的投资者，您好。该诉讼目前尚无实质性进展，后续情况敬请关注公司相关公告。公司半导体产品尚处于验证阶段，目前暂无量产订单，感谢您的关注。

18、请问贵公司定增项目还有股权转让为什么迟迟没有进展，是否存在问题谢谢

尊敬的投资者，您好。相关工作目前正有序推进中，公司将根据事项的进展情况按照相关法律法规及时履行信息披露义务，后续进展情况请关注公司在中国证监会指定创业板信息披露网站巨潮资讯网发布的相关信息。感谢您的关注。

19、万象矿业诉讼都两年多了，现在进展情况怎么样？公司有信心打赢官司吗？半导体验证有结果了吗？市场认可公司的清洗设备吗？

尊敬的投资者，您好。公司与老挝万象矿业诉讼事宜尚未开庭审理，公司将按照中国证监会及证券交易所要求及时履行信息披露义务，详细进展请您关注公司相关公告；感谢您的关注。公司半导体专用高浓度臭氧水机和臭氧气体设备尚处于验证阶段，预计部分品类产品将于明年取得小批量产品订单。感谢您的关注。

20、国林半导体清洗设备验证到哪一步了？2023年12月31日前能搞完吗？

尊敬的投资者，您好。公司半导体专用高浓度臭氧水机和臭氧气体设备尚处于验证阶段，预计部分品类产品将于明年取得小批量产品订单。感谢您的关注。

21、公司乙醛酸晶体是否可用于减肥药等领域，乙醛酸在医

药领域的应用有哪些呢，谢谢

尊敬的投资者，您好。乙醛酸产品作为一种重要的医药中间体和有机合成中间体，在医药、香料、油漆、精细化工等领域有广泛应用，综合目前跟我们接触的客户群体来看主要下游领域为香兰素、螯合肥、医药中间体等。感谢您的关注。

22、高阶制芯片例如 AI 芯片算力芯片消费电子芯片都需要非常精密的清洗过程，请问公司的半导体清洗主要应用于清洗高阶制芯片吗，未来的趋势是不是臭氧清洗替代物理清洗等清洗方式成为主流呢，谢谢

尊敬的投资者，您好。公司高浓度臭氧水机产品可用于湿法清洗工艺高浓度臭氧水清洗技术或与传统的清洗技术结合（RCA 清洗、稀释化学法、IMEC 清洗法及单晶片清洗），可有效避免或减少浓硫酸、氢氟酸等化学药剂的使用量，去除有机污染物的同时还能在晶圆表面形成一层致密的氧化膜。随着消费电子的应用越来越普遍，芯片行业对于栅极线宽的要求越来越高，线宽纳米级别越小，对于清洗工艺要求也将越来越高。感谢您的关注。

23、公司本部臭氧设备近期以及未来至年底的交付、验收情况如何？

尊敬的投资者，您好。截至 2023 年第三季度末，公司未执行合同总额约为 4.4 亿元，臭氧业务板块较去年同期签署合同及履行情况均有改善，公司将加大市场开拓力度，积极拓宽销售渠道建设。感谢您的关注。

24、请问与赤峰黄金的官司怎么样了？

尊敬的投资者，您好。公司与老挝万象矿业诉讼事宜尚未开庭审理，公司将按照中国证监会及证券交易所要求及时履行信息披露义务，请您关注公司相关公告。感谢您的关注。

25、请问公司半导体清洗设备是国内唯一的吗，公司产品和上市公司富乐德相比有何异同有何优势呢

尊敬的投资者，您好。公司半导体产品包括半导体专用高浓度臭氧水机和臭氧气体设备，下游应用领域主要包括：半导体行

	<p>业 ALD、PECVD 薄膜沉积、湿法清洗；面板行业清洗水杀菌消毒、湿法清洗与氧化成膜；光伏行业制绒工艺预清洗及后清洗、薄膜沉积工艺等。感谢您的关注。</p> <p>26、公司乙醛酸项目现在是否有接到订单呢，为什么别的公司接到订单后都会公布公司一点消息都没有，是否不及预期呢？</p> <p>尊敬的投资者，您好。公司签订合同情况将按照中国证监会及证券交易所信息披露要求进行披露，敬请关注公司相关公告。</p> <p>27、您好，请问：1) 乙醛酸目前产能利用率以及客户验证进度如何？2) 半导体验证进展如何？什么时候可以有结果？</p> <p>尊敬的投资者，您好。公司乙醛酸项目目前产能利用率根据市场需求及订单情况进行相应调整，多数下游客户已完成中试验证并有部分客户已取得小批量订单。公司半导体专用高浓度臭氧水机和臭氧气体设备尚处于验证阶段，预计部分品类产品将于明年取得小批量产品订单。感谢您的关注。</p>
附件清单(如有)	
日期	2023-11-08