## 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: 2023-010

		,,,,
投资者关系活动 类别	□特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	☑ 其他(电话会议)
参与单位名称及	东吴证券研究所	
人员姓名		
时间	2023年8月29日9:00-10:00	
地点	公司会议室	
上市公司接待人	董事会秘书兼副总经理:	: 胡文佳女士
员姓名	证券事务专员: 孙丽萍女士	
臭氧应用工程方案设计与臭氧系护。公司现阶段的产品以大型臭氧 氧发生器及臭氧系统的集成设备 行业用臭氧发生器应用系统,并水、市政污水、印染和化工废水、覆膜、泳池、食品加工空间消毒、冷链臭氧发生器应用系统等。 随着新疆 2.5 万吨/年高品质		产生机理研究、臭氧设备设计与制造、与臭氧系统设备安装、调试、运营及维以大型臭氧发生器为主,涵盖全系列臭集成设备。公司在国内率先开发自来水系统,并陆续推出包装饮用水及直饮化工废水、工业氧化、烟气脱硝、工业空间消毒、畜牧养殖、粮仓消毒、冷库
	   告期内,公司实现营业\	收入 13,592.63 万元,同比增长 7.42%,

归属于母公司所有者的净利润-649.36 万元,同比下降 177.82%,归属于母公司所有者扣除非经常性损益的净利润-692.66 万元,同比下降 194.20%。乙醛酸及其副产物甲酸钾营业收入占总收入比重较低,目前主营业务还是以臭氧发生器为主。截至报告期末,公司臭氧设备行业未执行合同总额约 4.20 亿元,较期初增加 5,900 万元。

2、公司传统臭氧发生器订单量报告期内有大概两三千的增量,乙醛酸及副产品甲酸钾也有一定增量,请问董秘从增量来看的话,就订单结构能否进行一下下游业务的需求拆分?

传统臭氧业务板块:工业废水和市政污水占整体收入比重仍然较高,自来水业务公司也有在持续拓展,但目前占比较小,下半年的自来水招投标项目公司也会努力去争取。

乙醛酸业务板块:乙醛酸及副产物甲酸钾收入占比之后会逐步提升,在半年报里已将乙醛酸和副产物甲酸钾营收情况单独列示。

3、从半年报来看,公司合同负债和存货都有较大增量, 是不是意味着下半年会有较大机会,近期有无要实现和交付 的设备?

公司存货科目增加的主要是发出商品,按照以往验收周期规律,我们的产品验收周期短则有一至三个月,长的可能有半年的。今年有部分项目的验收进度延缓,导致上半年未能确认收入。但设备已经运抵客户现场了,我们的同事也有在现场进行指导安装和调试,后续我们会及时跟进相关进度、确认收入。

4、新疆项目的进展情况?整个项目能够进入彻底稳定 正常运营后可能会遇到的问题?

当前,公司新疆项目正在进行环保验收工作,验收通过后, 该项目会由试生产阶段转入正式生产阶段。造粒结晶设备预计 会在9月末整体调试完成。

## 5、新疆项目稳定生产以后,像乙醛酸水溶液、乙醛酸晶体、副产品甲酸钾等等整个产品结构相较于之前会有一些变化嘛?

公司 2023 年上半年新疆项目的产品收入大概有 3000 多万,其中包括乙醛酸水溶液、乙醛酸晶体及副产品甲酸钾。下半年随着整体生产工序的稳定,公司会侧重于醛酸晶体外销出口,之前已有部分客户小批量采购过我们的晶体产品,使用反馈还比较不错,像一些下游化妆品行业反馈使用我们的乙醛酸晶体效果好于现有市面上其他乙醛酸水溶液产品,未来公司也将进一步拓展该领域的市场。剩余部分产能将作为水溶液产品在国内市场销售;此外,当前生产的副产品甲酸钾基本能在新疆区域内直接消化。未来,公司乙醛酸及其副产物甲酸钾的收入占比将逐步提升。

## 6、介绍一下公司半导体领域的进展?

近期,市场上传闻公司半导体产品验证不顺利,在此跟大家解释一下,公司当前半导体验证进展还是比较顺利的,因为半导体行业对设备稳定性要求较高,所以验证周期会比较久,最快的话预计大概年底会有验证结果,近期也有部分新增客户在和公司进行持续的技术交流和对接,后续若有实质性进展,我们也会及时跟所有的投资者进行分享。随着各种国外限制政策的推出,国内半导体验证节奏也会逐渐加快,我们相信国产替代进口的这个趋势是不会发生任何变化的,公司将适时把握机会迎接挑战。

附件清单(如<br/>有)2023年8月29日