

证券代码：688718

证券简称：唯赛勃

上海唯赛勃环保科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

(2022年11月11日至2022年12月7日)

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 checked="" type="checkbox"/> 其他（线上会议）	
参与单位名称及人员姓名	尹力 南方基金	郭鹏 广发证券
	陈舒心 广发证券	王靖涵 中邮证券
	任楠 长江证券	李博文 长江证券
	尹盟 上银基金	古帅华 中邮证券
	寇文红 中融基金	万莉 中融基金
	王青 胤胜资产	任春阳 华鑫证券
	陶棣文 嘉合基金	李重阳 博时基金
	程磊 西南证券	李峰 建信基金
	李宁 天弘基金	邓思浩 慎知资产
	高宇洋 西南证券	王卫铭 摩根华鑫
	黄星霖 华富基金	李煜 西南证券
	纪石 建信养老	王永明 新华基金
	冯天成 马瑞琨	钱博文 中信建投基金
	王梁 中加基金	施名轩 民加基金
	王浩然 志开投资	任宇佳 南方基金

	<p>陈中亮 西南证券 张峥青 鑫元基金</p> <p>熊健 中融基金 杨浩 西南证券</p> <p>李架 西南证券 顾文天 长盛基金</p> <p>吴裕 张霖 新华基金</p> <p>高楠 恒越基金</p>
时间	2022年11月11日至2022年12月7日
地点	上海唯赛勃环保科技股份有限公司会议室&线上会议
上市公司接待 人员姓名	<p>副总经理、董事会秘书&amp;财务总监：李娟女士</p> <p>证券事务代表：姜威先生</p>
投资者关系活 动主要内容介 绍	<p><b>一、公司基本情况介绍</b></p> <p>副总经理、董事会秘书兼财务总监李娟女士对公司基本情况、发展历程、现有产品、技术优势等方面做了全面介绍，并就公司产品的各大应用场景和前沿布局做了进一步的分享。</p> <p><b>二、交流提问环节：</b></p> <p><b>Q1：现在盐湖提锂这块，因为二级市场关注比较高，公司现在是提供了什么样的产品，对接的是哪些公司？</b></p> <p>答：唯赛勃是一家产品型的公司，在膜产业链上属于上游，公司主要是通过系统公司或工程公司应用到终端；在盐湖提锂领域，公司是多种模式推进，公司基于自身优势可以提供定制化的产品开发，可以将产品直接提供给各系统公司和工程公司，也可以结合盐湖提锂业主具体需求，结合产品和系统特性，定制化研发，满足业主的需求。目前两种方式都有在推进的中试项目。</p> <p><b>Q2：公司各类产品收入占比，盐湖提锂膜的更换频率，目前的产能情况？</b></p> <p>答：公司现有的产品主要分为三大类，分别是复合材料压</p>

力罐、反渗透和纳滤膜片及膜元件和膜元件压力容器；复合材料压力罐产品在收入中占比为 40%左右,反渗透及纳滤膜片及膜元件占比 40%多,其余为膜元件压力容器及其他配件部分;目前膜产品在盐湖提锂里的更换频率总体来说基本在 3 年左右,但是也要根据每个盐湖的具体情况和膜系统及工艺段的设计方案来具体分析;公司现有产能充足,可以满足现有订单的需求,后期随着业务的拓展和募投项目的投产,产能会进一步提高。:

**Q3: 两个扩产的募投项目情况进展情况?**

答:扩产的募投项目目前进展顺利,其中大部分已基本施工完毕,进入设备的调试阶段。

**Q4: 产能扩产计划,未来几年青海、西藏扩产计划?**

答:公司现有反渗透和纳滤膜片设计产能 1100 万平方米,2023 年募投项目第三条生产线也将陆续投入生产,产能增加 600 万平方米,反渗透和纳滤膜的生产线是通用的,差异在配方和工艺参数,同时公司未来 3 年将根据下游市场的需求情况和产能利用率陆续投入三条生产线,所以青海和西藏盐湖提锂的加快开发,公司产能能够完全满足。

**Q5: 在纳滤和反渗透领域进口和国产的占比?**

答:总体来看,纳滤和反渗透领域由于国外进入较早,具有先发优势,占比相对较高,国内的企业由于技术的进步,性能有了很大的提升,具备了进口替代的能力,相信国内的反渗透和纳滤膜的占比会不断提升。

**Q6: 膜的原材料主要是什么?**

答:膜的主要原材料是无纺布、聚砜、聚酰胺等,反渗透膜和纳滤膜均为多层复合结构,由无纺布基材、支撑层和脱盐层组成,其制备过程涉及铸膜液、水相溶液与油相溶液、后处理溶液的配制,结合公司先进的工艺和掌握的核心技术,从而实现优异的产品性能。

附件清单（如有）	无
日期	2022年12月7日