

证券代码：688101

证券简称：三达膜

三达膜环境技术股份有限公司  
投资者关系活动记录表  
(2022 年 11 月 9 日)



*Suntar*

# 三达膜环境技术股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

|                   |   |                                |
|-------------------|---|--------------------------------|
| 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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观  | <input type="checkbox"/> 一对一沟通 |
|                   | <input type="checkbox"/> 其他_____  |                                |
| 参与单位名称            | 方正证券、博时基金、个人投资者（郑鑫泷、王观勇）  |                                |
| 活动时间              | 2022年11月9日 16:00-17:00  |                                |
| 活动地点              | 厦门三达科技园投资者接待室   |                                |
| 公司接待人员姓名          | 副总经理、董事会秘书：张靖霄先生  |                                |
| 投资者关系活动<br>主要内容介绍 | 机构投资者及个人投资者与公司高管就关切的问题进行了座谈   |                                |
| 问答交流情况            | <p><b>Q1：公司在盐湖提锂业务方面是如何布局的？</b></p> <p>A：公司十分重视在盐湖提锂业务方面的研发及市场拓展，并将此类业务作为公司当下的重点业务条线积极布局、拓展。针对盐湖提锂业务客户的特性，公司积极在青海和西藏等盐湖地区布局，根据每个盐湖不同的特点，可以做到定制化的开发，突破现有的产品限制，根据客户的不通需求及特性提供服务，并结合产业环境、行业状况提前布局，适时推出新产品。</p> <p><b>Q2：公司产品在是否不同的盐湖有着不一样的应用？</b></p> <p>A：不通盐湖的特点各不相同，具体的技术实现需要针对不同的盐湖（项目）进行针对性的订制。公司自主开发的陶瓷膜、超</p> |                                |

滤膜、纳滤膜、反渗透膜等技术可以用于盐湖提锂；其中陶瓷膜、超滤膜主要是用于预处理应用，纳滤膜是实现分盐提高锂的纯度，反渗透则是实现锂的浓缩。

**Q3：公司在盐湖提锂的销售模式是怎样的？**

A：目前公司盐湖提锂业务主要采取直接和业主进行沟通合作的模式。

**Q4：公司对下半年的业绩预期是怎样的？**

A：公司管理层将全力以赴，积极拓展膜材料在不同行业应用领域的业务落地，并积极推进在途项目的验收竣工，为公司的业绩作出积极努力。

**Q5：公司业绩较为稳健，基本面情况良好，但是市场上一直存在着唱衰公司的负面新闻，公司管理层是否有拿出维护公司市值稳定的措施？**

A：公司上市以来即遭遇新冠疫情，但经营业绩一直较为稳健，这离不开公司全体员工的努力，公司也积极拿出现金分红回馈投资者，让投资者分享公司的经营成果，实现投资者与公司经营发展的双赢。公司有留意到存在特定媒体、特定记者多次发布针对性较强的文章对公司的经营情况进行唱衰，也有一些财经公关公司寻求合作不成后进行的有意为之。公司管理层认为，当务之急是继续把公司的经营搞好，将公司的经营业绩、市场影响力及行业地位的不断提升，以实际行动来回应市场的关切就是最好的市值管理措施。

**Q6：公司处理核电厂的废水，主要是处理核电厂的哪类废水？**

A：目前核电站普遍存在含硼水中溶硅高的问题。溶硅所包含的硅酸及硅酸胶体与钙、镁、铝等离子同时存在时，容易在燃料包壳表面形成硅酸盐沉淀，危及机组的安全运行；溶硅的化学

|         |   |
|---------|---|
|         | <p>性能和物理性能与硼酸非常接近，导致硼酸与溶硅的分离非常困难；由于核电站的特殊性，对水质有严格的要求，在去除溶硅的同时不能引入杂质，同时要确保硼酸的高回收率，否则会造成放射性废物量非常大。公司应用特殊的纳滤膜分离技术，使水池内的硅浓度下降到 400ppb 左右，同时尽可能减少硼酸的损失，减少废液体积的排放量。</p> |
|         | <p>Q7：公司 11 月份马上就要解禁了，公司控股股东对目前公司的股价怎么看？是否存在减持的可能？</p> <p>A：根据最近的沟通，公司控股股东认为公司股价处于较低的位置。截至目前，公司控股股东并未向公司表达减持意向。如后期公司收到控股股东或其他董监高的减持意向函后，将根据《上市规则》的要求履行信息披露义务。</p> |
| 附件清单    | 无   |
| 董事会秘书签字 |    |
| 日期      | 2022 年 11 月 10 日  |