

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

(2025 年度暨 2026 年第一季度业绩说明会)



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 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"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他_____
参与单位名称	全体投资者均可通过价值在线路演活动平台网络文字互动问答的方式参加本次业绩说明会
活动时间	2026年5月22日（星期五）上午10:00-11:00
活动地点	价值在线路演活动平台 （网址： www.ir-online.cn ）
公司接待人员姓名	董事长、副总经理：CHEN NI 女士 副董事长、总经理：方富林先生 独立董事：屈中标先生 董事会秘书、财务总监：唐佳菁女士
投资者关系活动主要内容介绍	全体投资者与公司高管进行网络文字互动问答交流
问答交流情况	<p>1、水务运营业务高毛利率的主要驱动因素是什么？是规模效应、运营效率提升还是水价调整？</p> <p>答：您好。公司水务运营业务较高毛利率，主要来源于长期运营经验积累下的精细化管理能力、稳定的项目运营效率。在具体运营过程中，公司持续推进自动化、数字化管理，优化设备运行及能耗控制，提升整体运营效率。同时，公司在部分水厂中应用了膜法水处理等工艺技术，有助于提升处理稳定性及运营管理水平。</p>

2、公司 2023-2025 年研发费用率分别为 4.52%、4.81%、4.51%，基本持平，而同期营收从 13.91 亿元增长至 15.24 亿元。在膜材料进口替代的战略机遇期，公司为何没有进一步提高研发投入强度？

答：您好。公司始终重视研发投入，并持续围绕膜材料、分离工艺及系统集成等方向开展技术研发。2023 年至 2025 年，公司研发费用绝对金额保持增长，但由于同期营业收入增长较快，导致研发费用率整体维持在相对稳定水平。公司当前更加注重研发投入的实际转化效率与产业化落地，相关研发成果已逐步应用于盐湖提锂、高端分离膜、工业废水资源化等业务场景。未来，公司将继续结合行业技术发展趋势、市场需求及经营情况，持续推进核心技术研发和产品升级，不断提升公司核心竞争力。

3、公司如何看待水务运营业务在整体战略中的定位？

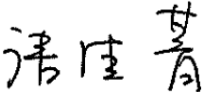
答：您好。水务运营业务是公司主营业务之一，公司深耕该领域近 20 年，有着成熟的运营经验。后期公司将继续做好该项业务，保持该项业务的平稳发展。

4、管理层能否介绍一下，公司在膜材料研发上的重点方向是什么？

答：您好。公司目前在膜材料研发方面，重点围绕无机陶瓷膜及纳滤膜两大方向展开。在无机陶瓷膜方面，公司持续推进其在水处理、新能源、半导体等领域的应用拓展；在纳滤膜方面，公司则重点布局超低压大通量纳滤膜及特种分离纳滤膜材料，推动其在饮用水深度处理及工业特种分离等场景中的应用。整体来看，公司希望在巩固现有膜技术优势的基础上，持续拓展膜材料在新兴应用领域中的产业化机会。

5、与其他膜技术企业相比，三达膜在产业链深度和技术壁垒方面有哪些差异化优势？

答：您好。公司目前已形成“膜材料—膜工艺—膜设备—膜应用”的全产业链布局，具备较强的系统化解决方案能力。在上游，公司持续推进膜材料及核心装备研发，涵盖陶瓷膜、有机

	<p>膜、纳滤膜等产品，并在部分应用场景中配套连续移动床等核心分离装备；在下游，公司产品及工艺已应用于生物发酵、医药化工、盐湖提锂、工业水处理、市政水处理等多个领域。公司长期深耕工业分离领域，能够根据不同应用场景提供综合工艺方案，而不仅是单一产品销售。特别是在生物发酵、制药等对稳定性和工艺要求较高的细分领域，公司经过长期项目积累，已形成一定客户基础及技术壁垒。</p> <p>6、面对高景气赛道的持续成长，“十五五”期间公司在技术研发和市场拓展方面将如何把握国产替代的历史机遇？</p> <p>答：您好。公司将在“十五五”期间加大技术研发，积极拓展膜技术在高景气赛道的应用，拓展销售渠道，保持公司经营平稳健康发展。</p> <p>7、一季度营收同比增长 85.91%，体现了公司很强的经营弹性，主要驱动因素是什么？</p> <p>答：您好。公司 2026 年一季度营业收入同比增长 85.91%的主要驱动因素是报告期内，公司膜法水处理项目验收及交付规模同比大幅扩大，带动主营业务收入实现显著增长，推动营业收入整体同比提升。</p>
附件清单	无
董事会秘书签字	
日期	2026 年 5 月 22 日