

证券代码：300334

证券简称：津膜科技

天津膜天膜科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-007

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 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	上海朗程投资管理有限公司 董效良 耕霖（上海）投资管理有限公司 张林晚 国投证券股份有限公司 朱昕怡 上海麦臻股权投资基金管理中心（有限合伙） 陈铭佳 中国银河证券股份有限公司 吴少兰
时间	2024年12月16日 16:00-16:30
地点	线上会议
上市公司接待人员姓名	副总经理兼投融资总监兼董事会秘书 宋辉鹏 证券部总经理 潘霞 证券部专员 魏皓玥
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、介绍公司情况</p> <p>公司前身为1974年成立的天津工业大学膜分离研究所，是中国第一支中空纤维膜组件诞生地，2004年-2005年在天津经济技术开发区投产了大型中空纤维膜研发和生产基地。完成中空纤维膜产业化后，公司率先实现多个水资源化领域对进口膜的替代。公司于2012年在深交所创业板上市，为国内第一家以分离膜产品为主营业务的上市公司。</p> <p>2021年-2022年，公司原实际控制人天津工业大学应校企改革政策要求，在控股股东层面引入了共青城航科国惠环保产业投资中心（有限合伙）作为第一大出资人，天津工业</p>

大学作为第二大出资人。目前公司从天津工业大学的校企体系中脱离后，形成相对市场化并且具有多种产权成分的上市公司治理体系。2023年，公司迎来战略转型，在确定以分离膜为核心主业的前提下逐步拓展外延应用领域，并围绕双碳减排等领域逐步探索新的增长机会。2023年-2024年，公司新增订单稳健增长，核心产品聚焦在中空纤维膜领域，主要包括：中空纤维超微滤膜、超滤膜、特种分离膜及连续膜过滤、浸没式膜过滤、MBR膜生物反应器等技术装备和系统集成。

公司分离膜技术继承了天津工业大学的技术基础和背景，在国内技术研发迭代能力属于第一梯队，未来公司将继续沿着分离膜技术研发、产品迭代路线对产品提升，尤其是将公司产品应用在新型工业、海水淡化等应用领域。

二、交流问答主要内容

1、今年以来国家层面推出超长期国债、专项债等支持多领域设备更新改造、解决地方政府债务等，对公司有什么影响吗？

答：

国家的政策对公司是一个偏利好的趋势，主要在于两方面：第一，公司的核心膜产品在工业水领域的应用范围较为广泛，在工业节水及节水设备更新改造等政策性资金驱动下，对公司产品的需求将有所增加；今年开始公司也协助部分工业用户在设备更新改造及膜系统更新方面申请项目资金支持，预计有新增订单落地；第二，因公司前几年参与了环保水务领域的PPP项目，形成了一些对于地方政府的应收款项，但目前还有部分应收款项未收回，账期较长且对公司前期的财务状况造成了一定影响。目前公司积极开展诉讼工作，已与部分地方政府达成和解或是进入到执行阶段。如这

些项目能够列入到政府化债的范围内，将有利于公司应收账款的回收，改善公司的现金流，并为公司后续的稳健发展打下更好的基础。

2、公司控股股东主要通过哪些方式参与公司治理和给公司提供支持？

答：

公司控股股东由共青城航科国惠环保产业投资中心（有限合伙）、天津工业大学和中国纺织对外经济技术合作有限公司三家持股。对于公司赋能、参与公司治理主要集中在三会方面，推荐及委派相应董事、监事参与公司经营决策并进行监督。此外，股东单位通过产业资源为公司提供市场拓展机会；在技术研发方面，控股股东与公司积极探讨建立新的研发投入和技术转化机制，进一步增厚公司研发实力；在资金方面，给公司提供股东借款等支持。

3、贵公司对技术研发比较重视，公司的原控股股东天津工业大学是双一流高校，贵公司与天津工业大学合作情况如何？

答：

天津工业大学作为公司原实际控制人在校企改革后也没有退出股东序列，目前在公司控股股东层面持有 33%的股权，穿透后对公司的间接持股比例仍相对较高。基于学校科研研发向产业转化和公司对于前沿新技术研发的需求，天津工业大学通过控股股东与公司在研发及相关合作方面还是较为紧密的。

天津工业大学作为双一流高校，其双一流学科纺织科学与工程，公司分离膜及膜材料离不开上述技术，所以公司与天津工业大学围绕科研人才交流、技术研发等方面有较多合作。公司拥有的膜材料与膜应用国家重点实验室是行业中唯一一个依托企业建设的国重实验室，天津工业大学拥有省部

	共建的分离膜与膜过程国家重点实验室，目前也在进行两个国重实验室之间整合和融合的探索，同时学校也为公司储备和培养了科研人才团队。
附件清单（如有）	
日期	2024年12月16日