

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：2024-006

| | |
|---------------|--|
| 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"/> 其他（请文字说明其他活动内容） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 参加 2024 年度天津辖区上市公司半年报业绩说明会暨投资者网上集体接待日活动的投资者 |
| 时间 | 2024 年 9 月 3 日 13:30-16:40 |
| 地点 | 全景网“全景路演” http://rs.p5w.net |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事长兼总经理 范宁 独立董事 谢京 副总经理/投融资总监/董事会秘书 宋辉鹏 副总经理/财务总监 于建华 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>为进一步加强与投资者的互动交流，公司参加由天津证监局、天津上市公司协会与深圳市全景网络有限公司联合举办的“2024 年度天津辖区上市公司半年报业绩说明会暨投资者网上集体接待日”活动，针对投资者关心的问题进行了回复，详见全景网本次业绩说明会的交流内容。主要问题及回复如下：</p> <p>1、公司在海河治理中有没有发挥集团优势，进行积极参与治理？</p> <p>回复：</p> <p>海河治理主要涉及京津冀等华北地区，公司的膜技术在相关省市的海河治理领域有较多的项目应用，主要应用领域包括污水处理、中水回用等。</p> |

2、近日，有人实名举报称，70万吨垃圾被非法倾倒入黄河，请问津膜科技产品净化的黄河水水质能达到什么级别？谢谢

回复：

公司全资子公司甘肃金桥的 HPS 高效澄清池等技术重点应用于以黄河水净化为代表的高浊度水预处理场景，对原水水质的适应性强、抗冲击负荷能力强，经净化后的黄河水出水浊度可以控制在 10NTU 以下。公司膜产品主要应用在饮用水深度处理环节，经公司超滤膜过滤后出水指标可达到生活饮用水级别。

3、非洲的自来水水质提升潜力巨大，贵公司如何规划非洲市场的？谢谢

回复：

您好，公司膜产品境外销售市场主要目标是欧美、中东、东南亚等，对非洲市场暂未做详细规划。公司将持续关注非洲市场，并适时根据市场需求布局销售渠道和资源。

4、公司业绩有没有可能在下半年得到更大提升？

回复：

公司一直在为提升业绩而努力，请及时关注公司的定期公告，谢谢关注！

5、请问范董事长，双碳项目进展如何，去年说营收和利润要占一半，贵司看来还要多努力啊。持股七年，损失惨重，不知贵司有什么措施给予投资者回报？

回复：

自 2023 年 8 月确定新发展战略以来，公司已初步建立双碳业务组织结构，完成了首个煤矿低浓度瓦斯综合利用项目一期的实施和验收交付，实现新业务的初步突破。公司在双碳业务领域将继续深耕甲烷减排降碳市场，相关项目开发正在有序推进中。

近年来因内外部环境变化导致公司盈利下降。公司非常重视公司可持续发展及为股东创造回报，为此，公司积极主动调整发展战略，2023年8月份制定了新战略规划，2024年以来经营基本面企稳。未来，公司将继续深入践行新发展战略，积极改善公司经营及盈利水平，为股东创造回报。感谢投资者的关注。

6、请问范董，贵司目前仍然为无实控人状态，此股权方式安排是否有利于公司治理与长远发展，大股东是否有下一步股权调整意向？

回复：

公司建立了完善的三会治理体系，控股股东航膜科技发展有限公司在保证合法合规的前提下积极参与公司重大事项决策，发挥股东背景和资源优势为公司在资金、融资担保、市场渠道等方面提供支持，现阶段公司无实际控制人不会影响公司发展。

另外，公司尚未收到大股东股权调整意向的相关通知，如后续发生变动并达到信息披露标准，公司将按照规定及时公告。感谢关注！

7、关于研发支出，公司在新技术和产品的研发投入上有什么长远规划？面对行业竞争，如何确保研发项目的成功率并及时转化为市场优势？是否有与高校或科研机构合作，加速技术创新的步伐？

回复：

公司以面向市场需求、推动进口替代、引领行业创新为主要目标开展研发布局和投入。未来将继续加大膜领域核心材料、新产品的研发投入，一方面提高现有主打膜产品性价比，巩固提升公司在现有水资源化领域的品牌优势和市场竞争力；另一方面，推动新型中空纤维膜产品系列在国内率先实现产业化，强化公司在国内膜技术的引领地位，并力争在高品质供水、

新型家用净水、超纯水制备、海水淡化、工业精准分离等应用市场占据市场先机。

公司拥有膜材料和膜应用国家重点实验室、国家企业技术中心等国家级科研平台，并与股东单位天津工业大学及其他知名高校有科研平台协同和人才合作。未来公司将进一步强化内外部研发资源协作，形成研发合力，加速膜技术创新。

8、董秘，公司在无形资产，特别是专利权和软件的保护及商业化方面有何策略？面对知识产权侵权的潜在风险，公司有哪些防范措施？这些无形资产对未来营收增长的贡献预期如何？

回复：

公司重视知识产权保护，积极加强知识产权管理体系建设。在实践中，公司会对相关技术成果及时申请专利权保护，对技术秘密实施严格保密和分级管控。公司是高新技术企业，在分离膜领域形成了大量专利权、非专利技术秘密等重要无形资产，是支撑公司核心竞争力、实现业务增长发展及盈利的重要来源。

9、了解到公司对长期股权投资的核算非常细致，那么在选择投资标的时，除了财务指标外，公司还会考虑哪些非财务因素？例如，标的公司的技术优势、市场潜力或管理层能力等如何评估？

回复：

公司选择投资标的主要考虑被投资标的的财务指标、与公司战略匹配度和协同性、市场前景、核心竞争力及管理团队水平等因素，具体会根据被投资标的的实际情况采取适当的方式进行评估。

10、既然公司涉及金融工具的抵销处理，能否分享一下在实际操作中，公司如何判断是否满足抵销条件，以及这一决策对公司财务报表的具体影响？特别是在当前利率环境变化下，

这种抵销策略是否有所调整？

回复：

当本公司具有抵销已确认金融资产和金融负债的法定权利，且目前可执行该种法定权利，同时本公司计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时，金融资产和金融负债以相互抵销后的金额在资产负债表内列示。除此以外，金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不予相互抵销。在当前利率环境变化下，公司尚未对该种抵销策略进行调整的计划。

11、董秘，您好！公司在金融资产管理和减记政策方面似乎非常严谨，但市场波动性日益增大，能否详细介绍一下公司在应对金融市场风险方面的具体策略和措施？尤其是在当前全球经济不确定性增加的情况下，如何确保资产安全并抓住投资机会呢？

回复：

公司金融资产主要涉及日常经营形成的应收款项、应收票据等。为控制上述金融资产的信用风险及其他风险，公司积极开展应收管理和客户沟通，采取多种措施催收到期款项，对存在减值迹象的金融资产合理计提减值损失。

12、在当前的经济环境下，公司如何评估和确保金融工具（如金融负债和权益工具）的公允价值计算准确无误，以保障投资者的权益不受损害，并保持财务报告的透明度和可靠性？

回复：

目前公司对存在活跃市场的金融工具采用活跃市场中的报价确定其公允价值；对不存在活跃市场的金融工具，本公司采用估值技术确定其公允价值，保障财务报告的准确无误。

13、公司的金融负债中，以摊余成本计量的部分占比较大，能否分享一下这部分负债的具体构成和对公司未来现金流可能产生的影响？在管理这些金融负债时，公司采取了哪些风险

管理措施来保护投资者的利益？

回复：

本公司以摊余成本计量金融负债主要包括：短期借款、应付账款、其他应付款、一年内到期的非流动负债、长期借款等，该等金融负债账面价值与公允价值相差较小。公司严格按照合同约定记录并反映金融负债状况，按时支付到期借款及货款，维持公司信誉度，避免产生滞纳金及违约金来保护投资者的利益。

14、董秘，您好！在固定资产的管理中，公司如何确保资产的使用效率最大化？是否有定期评估和优化资产配置机制？在技术快速更新的今天，如何防止固定资产过快老化，影响公司的竞争力？

回复：

公司在生产运行过程中，一直坚持安全、稳定、长周期、满负荷的管理要求来提高资产的使用效率；同时公司也定期对现有固定资产进行盘点、清查，及时对现有机器设备进行维护和保养，清理不需用、无需用的固定资产，以加快固定资产的更新迭代，提高生产效率，降低生产成本，提高公司的竞争力。

15、衍生金融工具在公司的整体财务策略中扮演着怎样的角色？面对市场波动，公司如何确保对冲风险并最大限度地降低潜在的财务负担？

回复：

公司目前并未从事衍生金融工具的相关业务，谢谢关注！

16、津膜科技在金融资产的分类和计量上有明确的规定，但对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，公司在选择这类分类时有哪些具体考量？这种策略的背后逻辑是什么，是否主要是为了优化财务表现，还是有其他战略意图？

回复：

公司严格按照《会计准则》的规定，目前仅将持有的上市

| | |
|----------|---|
| | 公司股票计入以公允减值计量且其变动计入当期损益的金融资产；并无优化财务表现的目的，也无其他战略意图，谢谢关注！ |
| 附件清单(如有) | |
| 日期 | 2024年9月3日 |