证券代码：688716 公司简称：中研股份

吉林省中研高分子材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-001

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | 业绩说明会 |
| 活动主题 | 1、中研股份2024年度暨2025年第一季度业绩暨现金分红说明会  2、2025年吉林辖区上市公司投资者网上集体接待日 |
| 时间 | 2025年5月27日 (周二) 09:00-10:00及15:00-16:30 |
| 地点/方式 | 上证路演中心 https://roadshow.sseinfo.com网络文字互动；  全景网“投资者关系互动平台”（https://ir.p5w.net）采用网络远程的方式召开业绩说明会。 |
| 参会人员 | 董事长、总经理：谢怀杰  董事、财务总监：杨丽萍  独立董事：安亚人  董事、董事会秘书：高芳 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | **投资者关系活动主要内容**  **1、哪家公司是贵公司眼中最厉害的对手？**  尊敬的投资者您好！在PEEK树脂生产领域，公司的主要竞争对手包括英国威格斯､比利时索尔维､德国赢创等。其中，英国威格斯的PEEK树脂研发起步最早，其开发出的VICTREX PEEK系列树脂已成为行业标杆，目前为全球最大的PEEK生产企业，是伦敦证券交易所上市公司。感谢您的关注！  **2、请问公司现在面临的最大的问题，解决起来难度最高的问题是什么？**  尊敬的投资者，您好！PEEK作为综合性能优良的特种工程塑料，在包括机械性能、耐高温、阻燃性、耐腐蚀性、耐磨性、自润滑性、耐水解性、电性能等方面均表现良好。长期以来，PEEK材料价格较高，很大程度上限制了下游应用规模的拓展，是行业及公司面临的共性问题。若PEEK能够实现生产成本的下降，从而带动售价的良性下降，相信将更有助于提高PEEK向各个应用领域的导入速度，实现产业链的共赢。感谢您的关注！  **3、请问公司2024年是否有分红计划和派息政策？**  尊敬的投资者您好！公司股东大会已审议通过2024年度利润分配方案，本年度公司向全体股东每10股派发现金红利2.00元（含税），不送红股，不进行资本公积转增股本。具体实施进展请关注公司披露的相关公告。感谢您的关注！  **4、什么是聚醚醚酮？**  尊敬的投资者您好！聚醚醚酮英文名称：poly-ether-ether-ketone，简称PEEK，是在主链结构中含有一个酮键和两个醚键的重复单元所构成的高聚物，属于半结晶的特种工程塑料。具有耐高温、耐化学药品腐蚀等物理化学性能，是一类半结晶高分子材料，可用作耐高温结构材料和电绝缘材料，可与玻璃纤维或碳纤维复合制备增强材料。一般采用与芳香族二元酚缩合而得的一类聚芳醚类高聚物。这种材料在航空航天领域、医疗器械领域（作为人工骨修复骨缺损）和工业领域有大量的应用。感谢您的关注！  **5、请问公司2024年营收情况如何？是否完成预期了呢?**  尊敬的投资者您好！2024年度公司基本完成经营目标，PEEK产品年度产、销量实现双增长。为了更好的应对市场竞争，公司主动下调了部分产品的销售价格。感谢您的关注！  **6、您好，请问公司今年有扩展其他业务的打算吗？**  尊敬的投资者您好！公司自设立至今，一直以聚醚醚酮的研发、生产、销售为主营业务，公司将继续聚焦于聚醚醚酮产业链，做精做强。具体情况请关注公司披露的定期报告和临时公告。感谢您的关注！  **7、公司生产的PEEK近期销量如何？有在哪些人形机器公司上面？**  尊敬的投资者您好！公司目前生产经营情况正常。公司高度重视包括人形机器人在内的具有广阔前景的下游应用领域，截至目前公司尚未直接涉及人形机器人应用领域。具体情况请关注公司披露的定期报告和临时公告。感谢您的关注！  **8、公司现在的产能规模及产能利用率情况如何？募投项目是否已经投产，公司产品在高端市场如医疗半导体航空等相关领域销售收入占比？许多科创板上市公司上市成功后业绩都出现大幅度亏损，能介绍下公司未来的盈利的增长点将体现在哪些方面？**  尊敬的投资者您好！公司PEEK纯树脂粗粉设计产能是1000吨/年，2024年度产能利用率112.36%。公司募投项目正在建设中，尚未投产。目前国内PEEK产品在高端市场应用的进口替代率较低，公司PEEK产品在医疗、半导体、航空等领域销售收入占比较少。公司始终以开放的态度关注各行业前沿动态，并积极把握技术创新带来的发展机遇，PEEK材料在各应用领域前景广阔，公司持续研发投入优化材料性能，为拓展新兴领域应用市场奠定技术基础。在高附加值市场仍有着较大的发展空间。感谢您的关注！ |