

证券代码: 300876

证券简称:蒙泰高新

广东蒙泰高新纤维股份有限公司投资者关系活动记录表

投资者关系活动	□特定对象调研 □ 分析师会议
类别	□ 媒体采访 ↓ 业绩说明会
	□ 新闻发布会 □ 路演活动
	□ 现场参观
	□ 其他 (<u>请文字说明其他活动内容)</u>
参与单位名称及	投资者网上提问
人员姓名	
时间	2024年9月12日 (周四) 下午 15:30~16:30
地点	公司通过全景网"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
上市公司接待人	1、董事长郭清海
员姓名	2、总经理陈光明
	3、财务总监郑小毅
	4、董事会秘书朱少芬
	投资者提出的问题及公司回复情况
	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复:
	公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复:
	公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复: 1、我想问问看贵公司的发展规划希望贵公司越来越好
投资者关系活动	公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复: 1、我想问问看贵公司的发展规划希望贵公司越来越好公司的发展规划包含 2.3 万吨丙纶 FDY 扩产项目和 1.5 万吨
投资者关系活动主要内容介绍	公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复: 1、我想问问看贵公司的发展规划希望贵公司越来越好公司的发展规划包含 2.3 万吨丙纶 FDY 扩产项目和 1.5 万吨 BCF 和 DTY 项目的早日达产及碳纤维项目的建设推进,及研发创
	公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复: 1、我想问问看贵公司的发展规划希望贵公司越来越好公司的发展规划包含 2.3 万吨丙纶 FDY 扩产项目和 1.5 万吨 BCF 和 DTY 项目的早日达产及碳纤维项目的建设推进,及研发创新、市场拓展等方面,具体请参阅公司 2023 年年度报告及 2024
	公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复: 1、我想问问看贵公司的发展规划希望贵公司越来越好公司的发展规划包含 2.3 万吨丙纶 FDY 扩产项目和 1.5 万吨 BCF 和 DTY 项目的早日达产及碳纤维项目的建设推进,及研发创新、市场拓展等方面,具体请参阅公司 2023 年年度报告及 2024 年半年度报告管理层讨论与分析相关章节。
	公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复: 1、我想问问看贵公司的发展规划希望贵公司越来越好公司的发展规划包含 2.3 万吨丙纶 FDY 扩产项目和 1.5 万吨BCF和 DTY 项目的早日达产及碳纤维项目的建设推进,及研发创新、市场拓展等方面,具体请参阅公司 2023 年年度报告及 2024年半年度报告管理层讨论与分析相关章节。 2、我想问一下贵公司的投产目标 太优秀了 向优秀学习 支
	公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复: 1、我想问问看贵公司的发展规划希望贵公司越来越好公司的发展规划包含 2.3 万吨丙纶 FDY 扩产项目和 1.5 万吨 BCF 和 DTY 项目的早日达产及碳纤维项目的建设推进,及研发创新、市场拓展等方面,具体请参阅公司 2023 年年度报告及 2024年半年度报告管理层讨论与分析相关章节。 2、我想问一下贵公司的投产目标 太优秀了 向优秀学习 支持蒙泰
	公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复: 1、我想问问看贵公司的发展规划希望贵公司越来越好公司的发展规划包含 2.3 万吨丙纶 FDY 扩产项目和 1.5 万吨 BCF 和 DTY 项目的早日达产及碳纤维项目的建设推进,及研发创新、市场拓展等方面,具体请参阅公司 2023 年年度报告及 2024年半年度报告管理层讨论与分析相关章节。 2、我想问一下贵公司的投产目标 太优秀了 向优秀学习 支持蒙泰 投产目标当然是早日达产,请持续关注公司进展,谢谢。
	公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复: 1、我想问问看贵公司的发展规划希望贵公司越来越好公司的发展规划包含 2.3 万吨丙纶 FDY 扩产项目和 1.5 万吨BCF和 DTY 项目的早日达产及碳纤维项目的建设推进,及研发创新、市场拓展等方面,具体请参阅公司 2023 年年度报告及 2024年半年度报告管理层讨论与分析相关章节。 2、我想问一下贵公司的投产目标 太优秀了 向优秀学习 支持蒙泰 投产目标当然是早日达产,请持续关注公司进展,谢谢。 3、现在产能情况怎么样了,



资本市场服务平台	
	4、请您介绍一下该公司的丙纶产品 感兴趣
	丙纶是聚丙烯纤维的中国商品名,是以丙烯聚合得到的等规
	聚丙烯为原料纺制而成的合成纤维。丙纶是所有化学纤维中最轻
	的纤维,同体积下比尼龙轻 20%,比涤纶轻 30%;在同单位面积、
	纱耗相等的情况下,其覆盖性高于尼龙、涤纶;强度高、耐酸碱
	性好; 具有良好的电绝缘性和保暖性。
附件清单(如有)	
日期	2024-09-12 16:44:34