证券代码: 002886 证券简称: 沃特股份

深圳市沃特新材料股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2025-02

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(走进上市公司活动)
参与单位名称	东方财富证券、国海证券、北山常成基金、蓝海基金、亚太汇金
	基金、卓德投资、汇杰投资、坚石投资、汇杰投资、摩根隆裕投
	资、光影资本、杰晟思资本、北方亚事资产、瑞业资产、懂私慕
	及其他中小投资者共计 24 人
时间	2025年2月21日(星期五) 15:30-16:30
地点	公司会议室
上市公司接待人	董事会秘书兼副总经理: 张亮
	证券事务代表: 李燕开
员姓名	EE 27 37 74 14 Dec
员姓名 	投资者提出的问题及公司回复情况
员姓名 	
员姓名 	投资者提出的问题及公司回复情况
员姓名 	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次活动中提出的问题进行了回复:
员姓名	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次活动中提出的问题进行了回复: 1、请简单介绍一下公司基本情况。
员姓名 投资者关系活动	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次活动中提出的问题进行了回复: 1、请简单介绍一下公司基本情况。 您好!公司始终关注高附加值材料产品和产业链延伸布局,不
	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次活动中提出的问题进行了回复: 1、请简单介绍一下公司基本情况。 您好!公司始终关注高附加值材料产品和产业链延伸布局,不 断加强特种高分子材料平台化建设能力。在产业链上游方面,公司
投资者关系活动	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次活动中提出的问题进行了回复: 1、请简单介绍一下公司基本情况。 您好!公司始终关注高附加值材料产品和产业链延伸布局,不 断加强特种高分子材料平台化建设能力。在产业链上游方面,公司 已实现 LCP、PPA、聚砜、PAEK 等特种工程树脂的产业化合成布
投资者关系活动	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次活动中提出的问题进行了回复: 1、请简单介绍一下公司基本情况。 您好!公司始终关注高附加值材料产品和产业链延伸布局,不 断加强特种高分子材料平台化建设能力。在产业链上游方面,公司 已实现 LCP、PPA、聚砜、PAEK等特种工程树脂的产业化合成布 局;在产业链中游方面,公司通过多样化的材料加工技术,为下游
投资者关系活动	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次活动中提出的问题进行了回复: 1、请简单介绍一下公司基本情况。 您好!公司始终关注高附加值材料产品和产业链延伸布局,不 断加强特种高分子材料平台化建设能力。在产业链上游方面,公司 已实现 LCP、PPA、聚砜、PAEK等特种工程树脂的产业化合成布 局;在产业链中游方面,公司通过多样化的材料加工技术,为下游 客户提供满足不同使用需求的高/低介电性能、抗静电、屏蔽、轻量
投资者关系活动	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次活动中提出的问题进行了回复: 1、请简单介绍一下公司基本情况。 您好!公司始终关注高附加值材料产品和产业链延伸布局,不 断加强特种高分子材料平台化建设能力。在产业链上游方面,公司 已实现 LCP、PPA、聚砜、PAEK等特种工程树脂的产业化合成布 局;在产业链中游方面,公司通过多样化的材料加工技术,为下游 客户提供满足不同使用需求的高/低介电性能、抗静电、屏蔽、轻量 化、薄壁化、高强度、高韧性、导电、绝缘、阻燃、导热、导磁材
投资者关系活动	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次活动中提出的问题进行了回复: 1、请简单介绍一下公司基本情况。 您好!公司始终关注高附加值材料产品和产业链延伸布局,不 断加强特种高分子材料平台化建设能力。在产业链上游方面,公司 已实现 LCP、PPA、聚砜、PAEK等特种工程树脂的产业化合成布 局;在产业链中游方面,公司通过多样化的材料加工技术,为下游 客户提供满足不同使用需求的高/低介电性能、抗静电、屏蔽、轻量 化、薄壁化、高强度、高韧性、导电、绝缘、阻燃、导热、导磁材 料产品,以及与产品相对应的模拟测试和加工工艺定制服务;在产

频通讯、算力服务器、新能源汽车、低空经济、半导体等领域的开拓,克服行业周期、新增产能折旧及员工持股计划股份支付费用摊销等影响,实现归属于上市公司股东的净利润和扣除非经常性损益净利润双增长。2024年,归母净利润2,800-3,850万元,同比增长374.89%-552.97%;扣非归母净利润1,800-2,650万元,同比增长1,313.65%-1,981.21%;预计实现营业收入约18.5亿元,同比增长约20%,营业收入连续三个季度实现环比增长。其中,液晶高分子(LCP)、特种尼龙、聚苯硫醚(PPS)等特种高分子材料销量增加对经营业绩提升起到积极作用。谢谢!

2、请问 2024 年公司 LCP 业务情况如何?

您好!公司 LCP 经过这些年的发展,经历了消化吸收、自主创新、原材料被卡等问题,立足 LCP 中高端产品定位,已在客户端形成一定的品牌知名度。2024年,公司的 LCP 产品主要应用于通讯电子、消费电子等领域的下游客户,特别是围绕其 5G/6G、算力、AI 服务器等涉及高频、高速传输部件的使用需求并进行深入合作;与此同时,公司也在开拓 LCP 材料在新能源汽车等新领域的使用。谢谢!

3、公司的产品可以应用在机器人领域吗?

您好!公司作为特种高分子材料平台化企业,可以根据客户不同场景需求为其提供高速化、集成化、轻量化等定制材料方案,例如涉及高频高速信号传输的可以提供 LCP 材料,涉及轻量化的可以提供 PPA、PPS 等复合材料,涉及耐磨、高强度的可以提供 PEEK 材料。公司充分发挥不同材料间配方、工艺、装备、研发、市场等方面的协同作用,逐步完善并不断丰富高分子材料合成、改性和成品生产制造的全产业链平台化布局。谢谢!

4、公司主要下游行业客户有哪些?

您好!在上市之前,公司以家电、数码等行业为主。经过这些年的发展,目前公司下游客户广泛涉及通讯、5G/6G、传感器等精密电子领域及新能源汽车、低空经济、半导体、光伏、AI等领域。谢谢!

5、请介绍公司未来发展面临的机遇。

您好!近年来,受益于国家产业政策的持续鼓励,我国特种高分子材料取得了快速的发展,但其自给率仍有较大提升空间,发展前景广阔;随着 5G/6G 通信、无人机、机器人、AI 服务器、半导体、医疗行业材料升级等时代的到来,特种高分子材料对传统材料的替代速度进一步加快,可广泛应用在电子电气、交通运输、医疗器械、机械制造、高频高速通讯等领域,未来市场需求较大。公司未来的发展重心在特种高分子材料领域,随着产能的逐步释放,公司将进入良性发展轨道。谢谢!

附件清单(如有)

日期

2025年2月21日

无