

证券代码： 301216

证券简称： 万凯新材

万凯新材料股份有限公司投资者关系活动记录表

编号： 2024-001

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	线上参与本公司 2023 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2024 年 5 月 8 日 (周三) 下午 15:00~17:00
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
上市公司接待人员姓名	公司董事长沈志刚先生、财务总监兼董事会秘书高强先生、独立董事章击舟先生、保荐人代表杨磊杰先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、募投项目进展如何？公司目前产能利用率是多少？</p> <p>IPO 募投项目均已完工投产。公司产能利用率超过 90%。谢谢！</p> <p>2、目前公司可转债进度如何？</p> <p>您好！公司可转债发行事项已经获得深交所审核委员会审核通过，目前处于提交证监会注册阶段，注册进展情况请关注公司后续进展公告，谢谢！</p> <p>3、公司 23 年研发投入主要在什么地方？</p> <p>您好！公司研发方向主要是拓展在家电、建材家居、汽车、医药、化妆品、新能源上等领域的新应用。报告期内，公司新戊二醇型 PETG 产品、注塑级高透亮聚酯产品完成多个牌号产品研发并实现批量销售；药品包装用聚酯 WK8811 完成研发并实现销</p>

售；全球首次生物基呋喃聚酯（PEF）新材料吨级产业化试制成功完成；新型耐热共聚酯完成中试；PET 化学再生技术完成自主工艺流程设计及设备选型；建材用改性聚酯通过多个客户使用验证。全年公司新获得专利 18 项，承担国家财政资助省市级重点科研项目 5 个。感谢您的关注！

4、公司员工持股计划的规模为多少？目前进展情况？

您好！公司员工持股计划公司第一期员工持股计划员工自筹规模 1 亿，金融机构融资金额不超过 1 亿，即总规模不超过 2 亿，全部拟从二级市场集中竞价方式买入。进展情况详见公司于 2024 年 5 月 7 日披露的《关于公司第一期员工持股计划的进展公告》。感谢您的关注！

5、对于行业产能扩张和毛利率水平下降，公司有什么应对措施？

您好！公司改善盈利能力的具体措施主要包括根据市场变化调整销售策略、优化产业链布局、加快海外产能布局、加大研发力度等，具体详见公司 2023 年年报“第三节管理层讨论与分析”章节。感谢您的关注！

6、请问：化工行业目前处于周期的哪个位置，何时能迎来复苏？

化工行业受国内外宏观因素影响较大，发展客观上存在一定周期性。随着装备技术水平的不断提升，行业总体持续向好趋势没有改变。谢谢。

7、尊敬的万凯新材公司各位领导您好，我是高分子 PVF、PVB 微滤膜的专利发明人，该技术能提升过滤效果和降低 50%以上的原材料成本，能反冲洗。个人希望能将专利应用与贵单位的实际生产，希望能取得贵单位联系方式进行试验和汇报。

您好！公司暂未涉及相关产品的研发和生产，感谢您的关注！

8、请问 2024 年一季度业绩下滑的主要原因？

您好！一季度业绩下滑主要原因是受内外部宏观市场环境及

	<p>行业产能扩张等因素影响，PET 产品行业加工差水平仍在地位，导致整体毛利率低于去年同期水平，有所下滑。感谢您的关注！</p> <p>9、您好！我来自四川大决策，公司 pet 产品有没有出口中东地区？去年到现在订单有没有受到影响？</p> <p>您好！公司有产品出口到中东。目前出口中东的订单正常。谢谢。</p> <p>10、请问：1. 2024 年业绩预期以及业绩增长的驱动因素？</p> <p>2. 2024 年度是否有分红计划？</p> <p>您好！整体来看，宏观经济环境、上游原材料供需及价格变动、下游行业产品供需及价格变动、国际形势等因素对公司经营业绩都具有直接或间接重要影响。公司十分重视投资者回报，并已在《公司章程》制定明确的分红政策，2024 年分红计划将遵循兼顾公司长期发展和对投资者合理回报的原则实施。感谢您的关注！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024-05-08 17:12:10