

证券代码：301069

证券简称：凯盛新材

债券代码：123233

债券简称：凯盛转债

## 山东凯盛新材料股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：20250515

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2025年5月15日(周四)下午15:00~16:30
地点	通过全景网“投资者关系互动平台”( <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> )采用网络远程的方式召开
上市公司接待人员姓名	1、董事、副总经理、董事会秘书王荣海 2、董事会办公室主任、证券事务代表杨紫光
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>投资者提出的问题及公司回复情况</b></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，主要情况如下：</p> <p>1、pekk项目自投产以来，出货量呈什么趋势？pekk产品新接的客户有哪些？如果不方便透露客户信息，那么告诉我们pekk的客户是否在增多？</p> <p>答：您好！公司为国内首家突破PEKK（聚醚酮酮）技术且实现量产的企业，自投产以来产量及出货量均在上升。截止目前，公司PEKK产品已被通用型材、喷涂、新能源汽车、军工航空航天等领域的终端客户所应用，同时，公司也在紧密关注电子信息</p>

（半导体）、康复医疗器械、机器人等领域对于轻量化特种材料的市场需求，力争覆盖更多的领域。

**2、请问凯盛新材王董公司目前经营状况，和募集资金投入的新建厂房情况，投产后产生多少产值？谢谢！**

答：您好！2025 年以来，下游农化板块对公司产品的需求增加，公司整体经营情况环比向好，关于募投项目的具体情况可参见公司披露的年报及募集资金使用情况专项报告等。

**3、董秘好：2025 年会进行中期分红么？**

答：您好！公司 2024 年年度股东大会已经审议通过了《关于提请股东大会授权董事会决定并实施 2025 年中期利润分配方案的议案》，授权公司董事会根据公司 2025 年中期（包含半年度、前三季度）实际经营业绩及公司资金使用计划情况，并结合未分配利润情况决定是否进行适当分红。

**4、贵公司一季度营收和净利润同比双增，是不是业绩触底反弹了，主要原因是什么？贵司 pekk 产能利用率是多少？目前客户情况如何？**

答：您好！公司 2025 年第一季度营收和净利润同比与环比均双增主要源于下游农化板块需求增加及产品毛利增加。截止目前，公司 PEKK 产品已被通用型材、喷涂、新能源汽车、军工航空航天等领域的终端客户所应用，同时，公司也在紧密关注电子信息（半导体）、康复医疗器械、机器人等领域对于轻量化特种材料的市场需求。

**5、请问公司 pekk 产品有没有向机器人行业进行推广，有没有和机器人产业相关企业合作的意向？**

答：您好！截止目前，公司 PEKK 产品已被通用型材、喷涂、新能源汽车、军工航空航天等领域的终端客户所应用，同时，公司也在紧密关注电子信息（半导体）、康复医疗器械、机器人等领域对于轻量化特种材料的市场需求，力争覆盖更多的领域。

**6、市面上现在同时存在 PEKK 和 PEEK 两个产品，请问这两个有什么区别？公司有优势么？**

	<p>答：您好！PEKK 和 PEEK 均属于聚芳醚酮类聚合物，在某些功能特性上存在共同之处，在特定领域可以相互替代使用。但 PEKK 与 PEEK 也有不同之处：从化学结构上来看，PEEK 是一种均聚物，其玻璃化转变温度，熔融温度均为定值，而 PEKK 是一种共聚物，可以通过调节其单体的摩尔比来调节其熔融温度，使其熔融温度在 280~ 390° 之间可调，因此其制备复合材料，尤其是制备预浸带时，制备 3D 打印材料时其加工窗口要比 PEEK 材料宽，使其更容易进行加工；从生产成本来说，PEKK 采用低成本的间/对苯二甲酰氯、二苯醚等大宗量产品，通过亲电取代方法制备二醇，而 PEEK 采用二氟酮、对苯二酚采用高温亲核方法制备，其生产成本高于 PEKK。另外由于 PEKK 分子结构中含有两个酮基，其刚性要比 PEEK 大，致使其结晶速度要比 PEEK 慢，因此其制备涂层产品时，就不会发生由于结晶速度过快导致的开裂等现象发生。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025-05-15