

宁波长鸿高分子科技股份有限公司投资者关系活动记录表

(2024 年第三季度业绩说明会)

编号：2024-004

<p>投资者关系活动类别</p>	<p><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</p>
<p>参与单位名称及人员姓名</p>	<p>线上参与公司 2024 年第三季度业绩说明会的投资者</p>
<p>时间</p>	<p>2024 年 11 月 26 日 10:00-11:00</p>
<p>地点</p>	<p>上海证券交易所上证路演中心</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>董事长：陶春风 总经理：王正波 董事会秘书：白骅 财务总监：胡龙双 独立董事：严玉康</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>董事长致辞：</p> <p>尊敬的各位投资者：</p> <p>上午好！</p> <p>欢迎大家参加宁波长鸿高分子科技股份有限公司 2024 年第三季度业绩说明会。在此，我谨代表公司，衷心感谢大家对长鸿高科的长期关注和支持。</p> <p>近年来，长鸿高科以创新研发维稳行业先驱优势，着力构建绿色环保新材料的产业布局，并前瞻开辟崭新利润增长点，为企业的可持续发展奠定坚实基础。2024 年前三季度，公司实现营业总收入 25.33 亿元，同比增长 129.32%；实现归母扣非净利润 7431.94 万元，同比增长 675.34%。</p> <p>子公司长鸿生物是国内首家以富芳烃油为原料生产黑色母粒及炭黑的工厂，拥有独特的工艺技术，能将原料中的杂质全部去除，生产出的产品具有品质好、生产成本及能耗低等优点，黑色母粒装置在生产过程副产蒸汽以及尾气，装置产生的尾气直接用于替代</p>

PBAT/PBT生产装置所需的天然气,自产蒸汽可直接替代外采的蒸汽,降低企业生产成本,利用效率更高,公司计划将黑色母粒项目在上市公司体系内进行有效复制。

面对复杂且不断演变的国内外经济局势与日益激烈的市场竞争格局,在广大投资者坚定的支持与信赖之下,公司保持了稳健前行的步伐,并取得了较好的经营业绩。展望未来,我们对公司的成长前景满怀信心与期待。接下来,我们将继续秉承坚韧不拔的奋斗精神,紧贴绿色时代脉搏,不断推进新质生产力的技术创新与升级,进一步丰富产品线,拓宽国内外市场版图,为公司的可持续发展注入新的活力与动能。我们诚邀所有投资者携手同行,共同迎接更加辉煌灿烂的未来,共创属于我们的美好篇章!最后,为了让各位投资者更加直观全面了解公司的经营发展情况,我诚挚地邀请各位投资者畅所欲言,对公司的发展多提宝贵意见。让我们并肩同行,共同书写未来的辉煌篇章!再次感谢大家的参与和支持!

线上提问环节

1、公司前三季度业绩非常亮眼,主要驱动力是什么?

答:尊敬的投资者,您好!2024年前三季度公司加大创新研发投入,以研发带动技术创新和技术改造,引领盈利水平提升;另子公司长鸿生物黑色母粒及炭黑项目取得了较好的经济效益。长鸿生物是国内首家以富芳烃油为原料生产黑色母粒及炭黑的工厂,拥有独特的工艺技术,能将原料中的杂质全部去除,使生产出的黑色母粒及炭黑产品质量优于市场水平,因此产品具有品质好、生产成本及能耗低等优点,黑色母粒及炭黑装置在生产过程副产蒸汽以及尾气,自产蒸汽可直接替代外采的蒸汽,降低企业生产成本,利用效率更高。谢谢!

2、公司第三季度净利润同比大幅下降的主要原因是什么?

答:尊敬的投资者,您好!公司第三季度归属于上市公司股东的净利润同比变动的具体情况,主要是全资孙公司广西长鸿转入投产期,销售市场尚处于业务拓展阶段,各项费用增加所致,相信随着市场拓展的深入和业务的逐步成熟,这些投入将会为公司带来更加丰厚的回报。谢谢!

3、今年公司在开发高附加值、高市场需求性的新产品等方面有哪些

具体成果?

答：尊敬的投资者，您好！今年，公司在产品开发领域取得了令人瞩目的成就。我们成功推出了采用创新技术的黑色母粒项目，不仅降低了生产成本，还实现了环保效益与经济效益的双赢。同时，我们还成功研发出了多款 PBT 高性能纤维复合材料。此外，公司拟建设的丙烯酸产业园项目，将采用丙烷一步氧化法制丙烯酸，也将为公司带来新的增长点。这些成果充分展示了长鸿高科在产品开发方面的实力与潜力，为您的投资带来了更加广阔的增长空间。谢谢！

4、公司黑色母粒产品有何竞争优势？产品订单情况如何？

答：尊敬的投资者，您好！长鸿生物是国内首家以富芳烃油为原料生产黑色母粒及炭黑的工厂，拥有独特的工艺技术，能将原料中的杂质全部去除，使生产出的黑色母粒及炭黑产品质量优于市场水平，因此产品具有品质好、生产成本及能耗低等优点。随着我国汽车市场活力逐渐恢复，国家大力实施节能减排，新能源汽车、新能源电池、新材料领域得到快速发展，作为绿色轮胎配套专用材料的高性能炭黑的使用量将逐渐提高，炭黑的市场需求整体向好发展。关于产品订单信息，您可以关注公司定期报告中相关内容。谢谢！

5、对于国家政策的调整，公司是如何把握机遇或者应对风险来稳定业绩的？

答：尊敬的投资者，您好！公司坚守环保与可持续发展的核心理念，积极响应国家政策的号召，不仅致力于技术创新和产品升级，更在多个关键领域实现了突破性进展，以实际行动回馈社会，满足消费者日益增长的对绿色、健康产品的需求。公司响应国家“碳达峰、碳中和”的战略目标，拟斥资 115 亿元在广东省茂名市滨海新区建设丙烯酸产业园项目，该项目不仅促进了化工行业的供给侧改革，更将推动绿色低碳产业链的发展，为市场提供更多环保、高效的产品选择。这一举措不仅丰富了我们的产品线，也进一步巩固了我们在环保材料领域的领先地位。同时公司深入贯彻节能减排，实施了余热回收技改项目，对 PBAT 黑色母粒装置产生的尾气进行高效回收利用，既降低了能耗成本，又减少了环境污染，实现了经济效益与环境效益的双赢。

公司还密切关注炭黑行业的发展动态，通过优化产能布局，提高生产效率，以应对市场需求的变化。随着国家对塑料污染治理力度的

	<p>加大，我们更是加快了可降解材料的研发和推广步伐，积极响应《关于进一步加强塑料污染治理的意见》和《“十四五”节能减排综合工作方案》等政策要求，为消费者提供更多优质、环保的产品和服务。谢谢！</p> <p>6、公司的黑色母粒及炭黑项目之前取得比较好的成绩，接下来还会继续在这方面进行投入吗？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！近年来，随着我国新能源汽车、新能源电池、新材料领域得到快速发展，作为绿色轮胎配套专用材料的高性能炭黑的使用量将逐渐提高，回收炭黑、绿色炭黑、导电炭黑等高性能炭黑将成为未来发展的主流方向，炭黑的市场需求整体向好发展。前三季度，子公司长鸿生物黑色母粒及炭黑项目取得了较好的经济效益，黑色母粒及炭黑装置在生产过程副产蒸汽以及尾气，装置产生的尾气直接用于替代 PBAT/PBT 生产装置所需的天然气，自产蒸汽可直接替代外采的蒸汽，降低企业生产成本，利用效率更高。鉴于此，公司计划将黑色母粒项目在上市公司体系内进行有效复制，并计划进行 5 万吨/年 TPE 黑色母粒技术改造项目。谢谢！</p> <p>注：本次活动不涉及应当披露重大信息的特别说明，其他相关介绍、交流情况可参阅本《投资者关系活动记录表》之内容和已对外披露正式公告。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 11 月 26 日