

证券代码：603276

证券简称：恒兴新材

公告编号：2024-042

江苏恒兴新材料科技股份有限公司

关于 2024 年半年度业绩说明会

召开情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示：

● 江苏恒兴新材料科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2024 年 10 月 25 日（星期五）上午 10:00-11:00，通过上海证券交易所上证路演中心（网址：<http://roadshow.sseinfo.com/>）以网络互动方式召开了“江苏恒兴新材料科技股份有限公司关于 2024 年半年度业绩说明会”，就公司 2024 年半年度经营成果、财务状况等与广大投资者进行了互动交流和沟通。

一、本次业绩说明会的召开情况

公司于 2024 年 9 月 10 日通过上海证券交易所官网(<http://www.sse.com.cn>)披露了《关于召开 2024 年半年度业绩说明会的公告》（公告编号：2024-038），并通过上证路演中心网站首页“提问预征集”栏目（<http://roadshow.sseinfo.com/questionCollection.do>）和公司邮箱 JSHX001@zhgchem.com 提前征集投资者所关注的问题。

公司于 2024 年 10 月 25 日（星期五）上午 10:00-11:00，通过上海证券交易所上证路演中心（网址：<http://roadshow.sseinfo.com/>）以网络互动方式召开了“江苏恒兴新材料科技股份有限公司关于 2024 年半年度业绩说明会”，公司董事长张千先生，董事、总经理王恒秀先生，董事会秘书、副总经理吴叶女士，财务总监周红云女士，独立董事陆宝莲女士，独立董事鲍旭锋先生，就公司 2024 年半年度业绩和经营成果、财务状况等与广大投资者进行了互动交流和沟通，在信息披露允许的范围内就投资者普遍关注的问题进行了回答。

二、本次会议投资者提出的主要问题及公司的回复情况

公司在本次说明会上就投资者关心的问题给予了回答，主要问题及答复整理如下：

问题 1：请问公司 2-庚酮的下游主要应用领域有哪些？前景如何？

回复：尊敬的投资者，您好！2-庚酮，作为一种重要的有机溶剂和中间体，广泛应用于涂料、香料、农药及医药等多个领域。该产品长期被国外公司占据主导地位，随着国内对高性能化学品需求的不断增长 2-庚酮市场的前景被广泛看好。市场分析显示，未来几年，2-庚酮的市场规模将持续扩大，年复合增长率有望达到 12%以上。2-庚酮的前景总体上非常乐观。随着下游应用领域的不断发展，特别是油漆涂料行业的环保化、绿色化转型，2-庚酮的需求量预计将持续增长。预计到 2029 年，中国 2-庚酮市场需求量相比 2023 年将有 60%以上的涨幅，行业发展前景较好。

问题 2：公司有考虑往下游高附加值的领域延伸吗？

回复：尊敬的投资者，您好！公司计划通过产品系列化、生产一体化、业务绿色化、技术高端化等战略，提升新老产品的附加值，围绕产业链横向补链、向下强链。作为技术领军企业，我公司将依托自身的研发能力和产学研合作平台，推出更多高技术含量、高附加值的产品，以适应下游新兴产业的需求。公司在积极关注高纯级电子湿化学品、多功能改性助剂、合成生物和天然生物基产品，并已开始相关技术的研发和产业化准备工作。

问题 3：请问上半年行业的整体数据如何？

回复：尊敬的投资者，你好！受国际宏观环境影响，农业农药领域竞争加剧，使得绿色农药产业链在今年处于行业周期低谷。国内不少除草剂农药企业，半年度业绩降幅达 80-90%。大环境的影响，使得公司的主力产品绿色农药中间体的盈利也受到影响。但公司坚持一体化、系列化战略，不断推出新产品，新产品收入增速较快，使得公司虽然净利润下降，整体营业收入却成增长趋势。

问题 4：业绩和行业比是什么水平？

回复：尊敬的投资者，你好！2024年上半年，化工行业仍处于周期性调整阶段。公司的总产量和销量较去年同期仍有稳步提升：在生产方面，宁夏港兴一期工程部分投产，公司总产量实现4.21万吨，比去年同期增长32.70%；在销售方面，报告期内对外销售产品数量达到3.11万吨，比去年同期增长37.45%。具体信息请以公告内容为准。

问题5：在成本控制方面采取了哪些措施？

回复：尊敬的投资者，你好！公司持续实施一体化、系列化、绿色化的经营发展战略，进行成本优化管理。在一体化及系列化领域，公司掌握如酸法脂肪酸和芳香酮成套技术、醇一步法酯类合成技术、连续化酸类和酯类合成技术和丙酮缩甘油及其醋酸酯合成技术等，有助于持续提升公司的生产效率、控制材料成本；在绿色化领域，公司坚持减污、降碳、扩绿、增效的理念，持续推进节能环保，以山东衡兴为例，在生产工艺上，公司选用行业先进水平的工艺技术和节能型设备，缩短反应时间，减少动力消耗；对部分泵、风机、电机等采用变频调速技术，确保在性能稳定的同时降低设备运行的耗电量。

关于本次业绩说明会的具体情况详见上海证券交易所上证路演中心（网址：<http://roadshow.sseinfo.com/>）。感谢各位投资者参加公司的业绩说明会，欢迎广大投资者继续通过电话、邮件等方式与公司进行沟通，衷心感谢各位投资者对公司的关注和支持！。

江苏恒兴新材料科技股份有限公司董事会

2024年10月26日