

浙江万盛股份有限公司

关于 2023 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。

一、本次说明会召开情况

浙江万盛股份有限公司（以下简称“公司”）2023 年度业绩说明会于 2024 年 4 月 12 日上午 10:00-11:30，通过上海证券交易所上证路演中心以视频直播及网络互动形式召开。公司董事长高献国先生、董事兼总裁周三昌先生、独立董事陈良照先生、副总裁兼 CFO 宋瑞波先生及副总裁兼董事会秘书钱明均先生参加了说明会，并在信息披露允许的范围内就投资者关注的事项与投资者进行了交流和沟通。

公司已于 2024 年 3 月 26 日在上海证券交易所网站披露了《浙江万盛股份有限公司关于召开 2023 年度业绩说明会的公告》（公告编号：2024-022）。

二、投资者提出的主要问题及公司回复情况

公司在本次说明会上就投资者关心的问题给予了答复，征集问题及网络文字问答互动整理如下：

问题一：公司如何保持磷系阻燃剂龙头地位？

回答：您好，磷系阻燃剂一直是公司的核心业务，这些年来，我们大力引进科研人才，加强校企合作，不断增加产品品类，提高产品的工艺和性能。此外，我们也在不断拓宽应用领域，向新兴市场突破，在以聚氨酯、PC 或 PC+ABS 合金的应用基础上，不断向聚氨酯弹性体 TPU、覆铜板、高温尼龙等领域延伸，开发了一系列新应用领域的特种阻燃剂；并以磷系阻燃剂为核心，不断研发其他品类的聚合物添加剂，如抗氧剂、光稳定剂等其他功能性助剂，不断提升技术团队的配方开发能力，直至向客户提供助剂包、创新应用解决方案。公司深耕磷系阻燃剂近 30 年，不管在生产管理、工艺技术积淀、团队建设、客户资源、全球化网络等方面有非常丰富的经验及优势，公司有信心、有能力保持磷系阻燃剂的龙头

地位，并不断的做大做强。谢谢。

问题二：大伟的经营情况如何？

回答：您好，大伟子公司生产胺助剂及催化剂系列产品，主要用于个人护理材料、消毒剂、杀菌剂、水处理、涂料、医药中间体和润滑油添加剂的中间体、电子化学品等领域。近年来，公司对大伟胺类产品进行了优化布局，对具备市场前景、利润潜力、产线协同的产品进行重点拓展，夯实了胺类产品的业务基础，比如通过优化后的用于洗手液、杀菌剂和抑菌剂领域的脂肪叔胺系列产品和用于农药助剂的葵酰胺、吡咯烷酮等产品这几年的下游需求都不错；另外公司在现有叔胺产能的基础上往下游衍生的高性能季铵盐，进一步延伸了公司日化原材料领域产业链，拓展了下游日化客户，为山东潍坊的氨基酸表面活性剂未来的发展积累了客户基础。我们相信通过对大伟的产品的优化提升、管理提升，大伟未来的盈利能力会越来越好。谢谢。

问题三：公司去年涂料业务不错，今年情况会如何？

回答：您好，涂料助剂板块是公司的发展业务，经过近 5 年培育，公司已成为该细分行业国内主要供应商之一，随着大客户验证逐步完成，客户订单逐渐增多，产品品质与口碑进一步得到了下游大客户的认可。我们一直加大涂料助剂的科研投入，组建了一支高效的技术团队，不断推出高附加值、具有技术壁垒的产品；与客户的合作开发也逐步在深入，不断推出客户定制化的产品。公司涂料助剂的客户基本以船舶涂料客户为主，根据工业和信息化部网站发布：2023 年我国造船三大指标同步增长，国际市场份额保持全球领先。截至 2023 年 12 月底，手持订单量 13939 万载重吨，同比增长 32%。国际航运咨询机构克拉克森报告认为，未来十年间将有 1.6 万亿美元的新造船投资需求，平均每年新造船订单以数量计达 2140 艘。船舶涂料市场发展跟造船行业发展密切相关。船舶业迎来新一轮景气周期，船舶涂料的市场需求亦随着造船行业的发展快速增长，公司涂料助剂亦随着船舶涂料市场需求的增长而增长。所以，这几年涂料助剂板块正处于一个快速成长期。谢谢。

问题四：公司后续会推出股权激励计划吗？

回答：您好，公司已于 2023 年年底发布《关于以集中竞价交易方式回购股份方案的公告》，回购的股份拟用于员工持股计划或股权激励，目前公司尚在股份回购中。未来公司将考虑在适当的时候推出股权激励方案，届时请关注公司的

相关公告。谢谢。

问题五：公司 2024 一季度的业绩情况如何

回答：您好，公司 2024 年第一季度报告计划于 2024 年 4 月 27 日披露，敬请关注相关公告，谢谢。

问题六：公司在研发创新方面如何布局发展？

回答：您好，公司作为国家高新技术企业，坚持“全球一流功能性新材料企业”的价值定位，紧扣“绿色低碳、科技创新”两大发展主题，以“研发创新”作为企业发展的原动力，把“研发人才”作为企业重要战略资源。长期以来高度重视科研创新和研发团队建设。在加大原有研究院的研发投入外，2023 年，新成立先进材料与工程研究院，引进高端研发人才和团队，力争在高新尖技术尤其是国家“卡脖子”技术难题上取得突破，形成具有独特优势的技术和应用平台，加速科创成果产业化。这些年来，公司始终坚持“通过创新化学发展新型材料，实现创新应用；通过创新化学发展绿色产业，实现可持续发展”的科技理念，在大力构建与强化自主研发能力的同时，积极推动外部合作，特别是“产学研”合作。近年来，公司分别与中科院宁波材料技术与工程研究所、清华大学、武汉理工大学、北京工商大学、华东师范大学等国内知名院校进行校企合作，向 5G 通讯用阻燃剂、高温尼龙阻燃新材料、绿色氨基酸表面活性剂、生物基涂料助剂、新能源材料等领域进行研发投入。公司在科研人才引进、培养、激励等方面不断深化与创新，坚持“个体强、整体优”，不断优化科研团队结构，积极引进高水平技术人才，提升核心技术人才力量，强化研发团队建设，逐渐形成了一支高学历、高技能、年轻化的研发团队。未来，我们仍将不断引进高层次研发人才，加强研发投入，提升公司研发创新实力，确保研发创新成果尽快落地，促进公司持续健康、快速发展。谢谢。

本次业绩说明会的详细情况请浏览上海证券交易所上证路演中心 (<http://roadshow.sseinfo.com/>)。公司对长期以来关注和支持公司发展并积极提出建议的投资者表示衷心感谢！

公司本次与投资者交流如涉及对行业的预测、公司发展战略规划等相关内容，不能视作公司或管理层对公司发展或业绩的保证，公司将根据相关要求及时履行信息披露义务，请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

浙江万盛股份有限公司董事会

2024年4月13日