

## 浙江万盛股份有限公司

### 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。

#### 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”)2024 年半年度业绩说明会于 2024 年 9 月 4 日上午 10:00-11:00，通过上海证券交易所上证路演中心以网络互动形式召开。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 8 月 27 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 2024 年半年度业绩说明会的公告》(公告编号：2024-043)。

#### 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：公司在新产品方面有什么亮点？

**回答：**您好，公司始终以科技创新作为第一生产力，聚焦公司主营业务，依托浙江临海总部研究院、上海闵行研究院和四大生产基地进行自主研发、合作开发等技术创新工作。最新研发的全新结构的工程塑料阻燃剂，拥有自主知识产权，可用于尼龙、聚酯等高分子材料领域，终端应用包括新能源汽车电池包/盒、充电枪、手机 TPC 接头、电子电气等，未来随着该产品线建成并投产，有利于打破国外专利垄断，实现进口替代；用在高速覆铜板领域的特种阻燃剂已实现量产并销售，其中六苯氧基环三磷腈阻燃剂已在 2023 年投产，目前供不应求；覆铜板阻燃剂 WSFR-1103 及 WSFR-1105 产线已进入试生产阶段；用于覆铜板基材的高端环氧树脂将于 2024 年第四季度试车；拿公司两大权重产品来说，公司已经成功研制并销售有害物指标低于全球标准 5%的改进型 BDP 产品，技术行业领先；并

已经研发成功更具环保属性的 TCP 替代品，目前已经在客户验证阶段。其他多种工程塑料阻燃剂、聚氨酯阻燃剂、环氧树脂、环氧稀释剂、脂肪酰氯、绿色氨基酸表面活性剂等多个品类的新产品在不同生产基地实现中试或逐步量产，不断加速各业务板块新产品的市场化和产业化，拓宽公司发展领域和细分赛道。感谢您的关注。

**问题二：广州熵能项目的进展情况如何？**

**回答：**您好，公司与熵能新材股东签署《框架投资协议》以后，公司就涉及的具体事宜与熵能新材股东进行积极协商，团队正在积极推进该项目尽快达成。公司将严格按照相关规定及时履行信息披露义务。感谢您对公司的关注！

**问题三：公司的股权激励现在什么情况？**

**回答：**您好，公司于 2023 年 11 月 30 日召开第五届董事会第十一次会议，审议通过了《关于以集中竞价交易方式回购股份方案的议案》，同意公司使用自有资金以集中竞价交易方式回购公司股份用于实施股权激励或员工持股计划，回购金额不低于人民币 10,000 万元（含），不超过人民币 20,000 万元（含），回购价格不超过 16.78 元/股，回购期限为自公司董事会审议通过回购股份方案之日起 12 个月内。截至 2024 年 8 月 31 日，公司已累计回购股份 13,544,537 股，占公司总股本的比例为 2.2973%，已累计支付的总金额为 124,964,595.84 元（不含印花税及交易佣金等费用）。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。感谢您对公司的关注！

**问题四：请问公司在目前市场环境下有哪些技术优势，目前的市场表现如何？**

**回答：**您好，公司长期以来一直非常重视技术研发投入和提高自主创新能力，公司设立了 2 个研究院，下设 8 个研究所。公司产品在生产工艺、原料配方、质量控制等方面形成了技术领先优势，通过自己摸索建有首条全球自动化连续化 BDP（工程塑料阻燃剂）产线，提高了产品品质、稳定供货能力以及提高产品收率、降低成本；拥有国内领先的加氢、加压、加温生产工艺技术以及其他先进技术。最新研发的全新结构的工程塑料阻燃剂，拥有自主知识产权，可用于尼龙、聚酯等高分子材料领域，终端应用包括新能源汽车电池包/盒、充电枪、手机 TPC 接头、电子电气等，未来随着该产品线建成并投产，有利于打破国外专利垄断，实现进口替代；用在高速覆铜板领域的特种阻燃剂已实现量产并销售，其中六苯

氧基环三磷腈阻燃剂已在 2023 年投产，目前供不应求；覆铜板阻燃剂 WSFR-1103 及 WSFR-1105 产线已进入试生产阶段；用于覆铜板基材的高端环氧树脂将于 2024 年第四季度试车；拿公司两大权重产品来说，公司已经成功研制并销售有害物指标低于全球标准 5% 的改进型 BDP 产品，技术行业领先；并已经研发成功更具环保属性的 TCPP 替代品，目前已经在客户验证阶段。其他多种工程塑料阻燃剂、聚氨酯阻燃剂、环氧树脂、环氧稀释剂、脂肪酰氯、绿色氨基酸表面活性剂等多个品类的新产品在不同生产基地实现中试或逐步量产，不断加速各业务板块新产品的市场化和产业化，扩宽公司发展领域和细分赛道。感谢您的关注。

**问题五：麻烦请问公司未来的分红计划和派息政策？**

**回答：**您好，公司实行持续、稳定的利润分配政策，近年来公司的分红比例均未低于当年归母净利润的 30%。公司将继续重视对投资者的合理投资回报，在保证公司正常经营和长远发展的前提下，积极回馈投资者。若有分红派息计划，公司将会按照相关规定履行信息披露义务，敬请关注公司公告。感谢您的关注。

**问题六：公司有没有海外建厂的可能性？**

**回答：**您好，公司海外收入占公司营业收入比例在 40% 左右，公司已设立香港万盛、美国万盛、欧洲万盛、英国万盛 4 家销售子公司，配备仓储、销售服务以及物流，构建成为全球化的销售网络。公司将海外市场的开拓作为未来发展的一项重要战略，并结合公司境内外客户需求和海外业务发展情况，在保证公司利益的前提下积极探索海外建厂的可行性，进行全球战略布局，拓展潜在海外客户。感谢您对公司的关注！

**问题七：消费电子领域随着 AIPC 的推出，对公司业务有没有影响？会从什么样的逻辑或者产品上体现出来？**

**回答：**您好，AI 算力的加强，势必会加强芯片热功耗的需求，热功耗提高，局部的温度也会提高，不管是外面的工程塑料阻燃剂的性能，还是芯片基材，包括覆铜板的阻燃性能要求会提高，性能提高之后，就会需要更好的阻燃剂或者阻燃剂的添加量会增加。公司工程塑料阻燃剂已经在手机、笔记本电脑等电子电器设备中得到广泛应用，若 AI 笔电带动新一波换机潮，将会拉动公司工程塑料阻燃剂及新产品覆铜板阻燃剂的增长。请投资者注意投资风险，谢谢。

**问题八：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。拿公司两大权重产品来说，公司已经成功研制并销售有害物指标低于全球标准 5% 的改进型 BDP 产品，技术行业领先；并已经研发成功更具环保属性的 TCPP 替代品，目前已经在客户验证阶段。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。

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 9 月 5 日