

证券代码:603010 证券简称:万盛股份 公告编号:2025-022

## 浙江万盛股份有限公司

## 关于2024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年度业绩说明会于2025年4月10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、董事兼总裁周昌先生、独立董事陈良照先生、副总裁宋瑞波先生及副总裁兼董秘处秘书长高明先生参加了说明会，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2025年3月25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年度业绩说明会的公告》（公告编号:2025-017）。

## 二、投资者提出的主要问题及公司回答情况

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回答互动整理如下：

## 问题一:万盛将陆续推出股权激励计划吗?

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,上述回购方案已实施完成,回购股份为16,913,437股。未来公司将考虑在适当的时机推出新的激励计划,请关注公司的相关公告。

问题二: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,在以聚氯乙烯、PC或PVC+ABS合金的应用基础上,不断向聚氯弹性体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,不断完善及扩大抗滴落、增塑剂、润滑油添加剂、磷系萃取剂等其他聚合物功能性的品种类和市场规模。同时,基于工程塑料全球客户基础,开发基于客户同心圆的多种功能添加剂,形成针对聚合物应用的添加制品产业链,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。另外,公司在泰国投资建设年产3万吨磷酸酯阻燃剂项目,进一步提升全产品范围内生产及服务能力。公司深耕磷系阻燃剂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,并不断地做大做强。感谢。

问题三:山东定增项目有无投产了?

回答:您好,山东定增项目已基本完成,公司根据设备安装调试进度和人员配备情况,已陆续安排试生产。公司也将加快推进年7.61万吨特种功能性新材料生产项目(一期)及年4.42万吨高端新材料一体化生产项目(一期)的建设,同时公司还将通过BD模式吸引引进新产品新项目,未来随着新型尼龙阻燃剂、新型覆铜板阻燃剂等新产品的投产,潍坊工厂将逐步实现盈利。谢谢。

问题四:泰国基地项目进展如何?

回答:您好,泰国基地项目尚在手续报批中,公司将加快推进报批进度,全力推进工程建设,争取在2026年中投产。谢谢。

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

## 特别提示:

中润资源投资股份有限公司（以下简称“公司”）于2024年4月30日在指定信息披露媒体披露了《关于公司股票被实施退市风险警示及其他风险警示的提示性公告》（公告编号:2024-019）。公司于2024年5月6日开市起被实施退市风险警示及其他风险警示。

## 二、重点提示的风险事项

1.公司于2024年1月22日披露了《2024年度业绩预告》（公告编号:2025-004）。公司预计2024年度净利润亏损800万元-14,600万元,扣除非经常性损益后净利润亏损300万元-13,800万元,亏损主要原因是公司有息负债较高的财务费用较高,以及借款诉讼、证券纠纷等计提预计负债导致经营活动外支出较高。前述利润相关数据未经会计师事务所全面审计,尚存在不确定性,具体数据以年审会计师出具的最终审计报告为准。

2.公司预计2024年度营业收入为32,000万元-35,000万元,扣除后营业收入31,000万元-34,000万元,主要系2024年第四季度,黄金价格持续上涨,公司控股子公司瓦图利金矿公司经营恢复以及尾矿库扩矿销售等业务,导致营业收入增加,前述事项相关营业收入数据未经会计师事务所全面审计,尚存不确定性,具体数据以年审会计师出具的审计报告为准。

3.公司2021年度、2022年度、2023年度连续三个会计年度除非经常性损益后净利润孰低者均为负值,且立信会计师事务所（特殊普通合伙）对公司2023年度出具了带与持续经营相关的重大不确定性的无法表示意见的审计报告,针对2024年度审计报告无法表示意见事项是否消除,持续经营能力不确定性和持续经营能力存在重大不确定性,立信会计师事务所对本报告的意见为保留。

4.立信会计师事务所（特殊普通合伙）对公司2023年度内部控制出具了无法表示意见的内部控制审计报告,针对2023年度内部控制报告无法表示意见事项是否消除或改有效,以年审会计师的审计意见为准。

5.公司于2023年3月19日披露了《关于拟变更会计师事务所的公告》（公告编号:2025-028）。本次拟变更会计师事务所时间距离公司2024年度报告披露日较近,审计进度完成情况预计往年将有所延后。若公司无法在法定期限内披露2024年度报告,根据《深圳证券交易所股票上市规则（2024年修订）》9.3.1条第（三）项规定,第 9.8.1 条第（四）项、第（七）项规定,公司股票将被终止上市。

3.历次终止上市风险提示公告的披露情况

1.2024年1月21日,公司披露了《关于公司主要银行账户被冻结暨股票交易叠加实施其他风险警示的公告》（公告编号:2024-027）,公司股票交易被叠加实施其他风险警示。

2.根据《深圳证券交易所股票上市规则（2024年修订）》9.3.1条的规定,上市公司因触及本规则第9.3.1条第一款至第三项情形,其股票交易被实施退市风险警示后,应当在其股票交易被实施退市风险警示当年会计年度结束后的1个月内,披露股票可能被终止上市的风险提示公告。敬请广大投资者理性投资,注意风险。

3.2025年1月22日,公司披露了《关于公司股票可能被终止上市的风险提示公告》（公告编号:2024-043）。

3.2025年1月22日,2025年2月13日,2025年2月27日,2025年3月13日,2025年3月27日,公司披露了《关于公司股票可能被终止上市的风险提示公告》（公告编号:2025-005,2025-014,2025-018,2025-022,2025-031）。

公司郑重提醒广大投资者:《证券时报》《中国证券报》《证券日报》《上海证券报》和巨潮资讯网（http://www.cninfo.com.cn）为公司选定的信息披露媒体,公司所有信息均以上述媒体披露的信息为准。

公司特别提醒广大投资者:审慎决策、理性投资,注意投资风险。

特此公告。

中润资源投资股份有限公司董事会

2025年4月11日

证券代码:603010 证券简称:万盛股份 公告编号:2025-022

## 浙江万盛股份有限公司

## 关于2024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年度业绩说明会于2025年4月10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、董事兼总裁周昌先生、独立董事陈良照先生、副总裁宋瑞波先生及副总裁兼董秘处秘书长高明先生参加了说明会,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2025年3月25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年度业绩说明会的公告》（公告编号:2025-017）。

## 二、投资者提出的主要问题及公司回答情况

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回答互动整理如下:

## 问题一:万盛将陆续推出股权激励计划吗?

回答:您好,广州熵能2024年实现营业收入4.62亿元,净利润0.11亿元。广州熵能的产品主要包括抗滴落剂、增塑剂、聚合物加工助剂,主要产品的综合性能指标已达到国际同类产品先进水平,逐步实现进口替代,打破国外垄断,其市场占有率为国内领先。广州熵能的主要产品与万盛的阻燃剂在客户及下游细分市场上均是国内外知名的塑料改性厂,公司在客户资源方面进行赋能,有利于进一步拓展市场。另外,广州熵能年产能2.5万吨抗冲击改性剂项目目前正在筹建中,争取在2026年上半年进行投产,投产后将有利于进一步提高广州熵能的产品的市场占有率以及经营业绩。感谢。

问题二:公司阻燃剂有没有因关税豁免清单中?如果未来加税,你们有什么措施?

回答:您好,公司大部分主要阻燃剂类燃料系列产品所属的出口HS编码在2025年4月美国白宫官网公布的关税减免清单附件二的目录中。公司始终保持对外海关关税政策和经济环境变化的持续密切关注,针对局部市场的贸易风险,积极主动地采取防范和应对措施。若未来增加关税,公司将会好与客户的沟通协调,进行价格的有效传导,同时公司积极推进全球化战略,已在海外筹建生产基地,旨在应对潜在关税风险。此外,公司将继续企业战略规划及外部环境变化,全面优化产能布局和发展策略,降低外部环境变化对公司业务可能带来的影响。感谢。

问题三:公司在新产品方面有哪些实施成果和亮点?

回答:您好,公司始终以技术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、上海研究院和生产基地进行自主研发、合作开发等技术创新工作。用在高速铜板领域的特种阻燃剂已实现量产并销售,其中 WSPR-5101 已在 2023 年投产,目前供不应求,正在筹建新的生产线中,争取在 2025 年第四季度投产,WSPR-1103 和 WSPR-1106 已进入试生产阶段;最新研发的新型尼龙阻燃剂,拥有自主知识产权,可用于尼龙、聚酯等分子材料领域,终端应用包括新能源汽车电池包盒,充电桩、手机TPO接头、电子电器等,该产品线已在筹建中,争取在 2025 年第四季度投产,未来随着该产品线建成投产,有利于打破国外专利垄断,实现进口替代;此外,其他多种工程塑料阻燃剂,聚酰胺阻燃剂,环氧树脂、氯氧稀释剂、脂肪族酰氯、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。

问题四: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,在以聚氯乙烯、PC或PVC+ABS合金的应用基础上,不断向聚氯弹性体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,不断完善及扩大抗滴落、增塑剂、润滑油添加剂、磷系萃取剂等其他聚合物功能性的品种类和市场规模。同时,基于工程塑料全球客户基础,开发基于客户同心圆的多种功能添加剂,形成针对聚合物应用的添加制品产业链,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。另外,公司在泰国投资建设年产3万吨磷酸酯阻燃剂项目,进一步提升全产品范围内生产及服务能力。公司深耕磷系阻燃剂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,并不断地做大做强。感谢。

问题五:万盛将陆续推出股权激励计划吗?

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,上述回购方案已实施完成,回购股份为16,913,437股。未来公司将考虑在适当的时机推出新的激励计划,请关注公司的相关公告。

问题六: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,在以聚氯乙烯、PC或PVC+ABS合金的应用基础上,不断向聚氯弹性体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,不断完善及扩大抗滴落、增塑剂、润滑油添加剂、磷系萃取剂等其他聚合物功能性的品种类和市场规模。同时,基于工程塑料全球客户基础,开发基于客户同心圆的多种功能添加剂,形成针对聚合物应用的添加制品产业链,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。另外,公司在泰国投资建设年产3万吨磷酸酯阻燃剂项目,进一步提升全产品范围内生产及服务能力。公司深耕磷系阻燃剂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,并不断地做大做强。感谢。

问题七:公司在新产品方面有哪些实施成果和亮点?

回答:您好,公司始终以技术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、上海研究院和生产基地进行自主研发、合作开发等技术创新工作。用在高速铜板领域的特种阻燃剂已实现量产并销售,其中 WSPR-5101 已在 2023 年投产,目前供不应求,正在筹建新的生产线中,争取在 2025 年第四季度投产,WSPR-1103 和 WSPR-1106 已进入试生产阶段;最新研发的新型尼龙阻燃剂,拥有自主知识产权,可用于尼龙、聚酯等分子材料领域,终端应用包括新能源汽车电池包盒,充电桩、手机TPO接头、电子电器等,该产品线已在筹建中,争取在 2025 年第四季度投产,未来随着该产品线建成投产,有利于打破国外专利垄断,实现进口替代;此外,其他多种工程塑料阻燃剂,聚酰胺阻燃剂,环氧树脂、氯氧稀释剂、脂肪族酰氯、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。

问题八: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,在以聚氯乙烯、PC或PVC+ABS合金的应用基础上,不断向聚氯弹性体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,不断完善及扩大抗滴落、增塑剂、润滑油添加剂、磷系萃取剂等其他聚合物功能性的品种类和市场规模。同时,基于工程塑料全球客户基础,开发基于客户同心圆的多种功能添加剂,形成针对聚合物应用的添加制品产业链,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。另外,公司在泰国投资建设年产3万吨磷酸酯阻燃剂项目,进一步提升全产品范围内生产及服务能力。公司深耕磷系阻燃剂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,并不断地做大做强。感谢。

问题九:万盛将陆续推出股权激励计划吗?

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,上述回购方案已实施完成,回购股份为16,913,437股。未来公司将考虑在适当的时机推出新的激励计划,请关注公司的相关公告。

问题十: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,在以聚氯乙烯、PC或PVC+ABS合金的应用基础上,不断向聚氯弹性体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,不断完善及扩大抗滴落、增塑剂、润滑油添加剂、磷系萃取剂等其他聚合物功能性的品种类和市场规模。同时,基于工程塑料全球客户基础,开发基于客户同心圆的多种功能添加剂,形成针对聚合物应用的添加制品产业链,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。另外,公司在泰国投资建设年产3万吨磷酸酯阻燃剂项目,进一步提升全产品范围内生产及服务能力。公司深耕磷系阻燃剂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,并不断地做大做强。感谢。

问题十一:万盛将陆续推出股权激励计划吗?

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,上述回购方案已实施完成,回购股份为16,913,437股。未来公司将考虑在适当的时机推出新的激励计划,请关注公司的相关公告。

问题十二: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,在以聚氯乙烯、PC或PVC+ABS合金的应用基础上,不断向聚氯弹性体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,不断完善及扩大抗滴落、增塑剂、润滑油添加剂、磷系萃取剂等其他聚合物功能性的品种类和市场规模。同时,基于工程塑料全球客户基础,开发基于客户同心圆的多种功能添加剂,形成针对聚合物应用的添加制品产业链,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。另外,公司在泰国投资建设年产3万吨磷酸酯阻燃剂项目,进一步提升全产品范围内生产及服务能力。公司深耕磷系阻燃剂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,并不断地做大做强。感谢。

问题十三: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,在以聚氯乙烯、PC或PVC+ABS合金的应用基础上,不断向聚氯弹性体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,不断完善及扩大抗滴落、增塑剂、润滑油添加剂、磷系萃取剂等其他聚合物功能性的品种类和市场规模。同时,基于工程塑料全球客户基础,开发基于客户同心圆的多种功能添加剂,形成针对聚合物应用的添加制品产业链,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。另外,公司在泰国投资建设年产3万吨磷酸酯阻燃剂项目,进一步提升全产品范围内生产及服务能力。公司深耕磷系阻燃剂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,并不断地做大做强。感谢。

问题十四: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,在以聚氯乙烯、PC或PVC+ABS合金的应用基础上,不断向聚氯弹性体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,不断完善及扩大抗滴落、增塑剂、润滑油添加剂、磷系萃取剂等其他聚合物功能性的品种类和市场规模。同时,基于工程塑料全球客户基础,开发基于客户同心圆的多种功能添加剂,形成针对聚合物应用的添加制品产业链,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。另外,公司在泰国投资建设年产3万吨磷酸酯阻燃剂项目,进一步提升全产品