

证券代码：000534

证券简称：万泽股份

万泽实业股份有限公司
万泽股份 2025 年度业绩说明会
投资者活动记录表

编号：2026-01

投资者关系活动类别	<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"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他： <u>（请文字说明其他活动内容）</u>
参与单位名称及人员姓名	万泽股份2025年度业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者
时间	2026年5月19日 15:00-16:00
地点	深圳证券交易所“互动易平台” http://irm.cninfo.com.cn “云访谈”栏目
公司接待人员姓名	主持人：万泽股份 董事长：林伟光 董事、总经理：陈岚 董事、副总经理、董事会秘书：蔡勇峰 独立董事：王赫 财务总监：林丽云
投资者关系活动主要内容介绍	1.请问：2025年高温合金业务收入同比增长41.52%，但毛利率仅为20.86%，同比大幅下滑7.15个百分点。毛利率下滑的具体原因是什么？是原材料成本上升、新产线爬坡初期摊销增加，还是产品结构变化所致？目前毛利率下行趋势是否已见底？2026年有没有回升的具体举措和量化目标？ 答：尊敬的投资者，您好！公司2025年高温合金业务毛利率下滑主要原因除原材料成本上升外，还受部分高温合金产品销售价格下降等原因影

响。针对未来毛利率的提升，公司 2026 年将通过产品工艺改进提高良品率、签订大宗物料框架协议锁定采购单价降低成本、提升产能等方面进行改善。感谢您的关注！

2.内蒙叶片基地投产进度与全年产能释放预期？

答：尊敬的投资者，您好！公司下属子公司内蒙古双奇药业股份有限公司是国内专注于消化和妇科两大人体微生态系统的国家级高新技术企业，主要产品双歧杆菌乳杆菌三联活菌片（商品名：“金双歧”）和阴道用乳杆菌活菌胶囊（商品名：“定君生”）均是由人体原籍菌组成的微生态活菌药品。公司高温合金业务产业化基地主要在上海市奉贤区及深圳市深汕特别合作区。感谢您的关注！

3.内蒙叶片基地投产进度与全年产能释放预期？

答：尊敬的投资者，您好！公司下属子公司内蒙古双奇药业股份有限公司是国内专注于消化和妇科两大人体微生态系统的国家级高新技术企业，主要产品双歧杆菌乳杆菌三联活菌片（商品名：“金双歧”）和阴道用乳杆菌活菌胶囊（商品名：“定君生”）均是由人体原籍菌组成的微生态活菌药品。公司高温合金业务产业化基地主要在上海市奉贤区及深圳市深汕特别合作区。感谢您的关注！

4.公司内蒙古高温合金及燃气轮机叶片产线目前整体投产进度如何，何时能实现满产运行？网传公司叶片良品率达 92% 是否属实，目前实际量产良品率稳定在什么水平？燃气轮机叶片目前完成哪些头部客户认证，在手订单体量及交付节奏如何？

答：尊敬的投资者，您好！公司下属子公司内蒙古双奇药业股份有限公司是国内专注于消化和妇科两大人体微生态系统的国家级高新技术企业，主要产品双歧杆菌乳杆菌三联活菌片（商品名：“金双歧”）和阴道用乳杆菌活菌胶囊（商品名：“定君生”）均是由人体原籍菌组成的微生态活菌药品。公司高温合金业务产业化基地主要在上海市奉贤区及深圳市深汕特别合作区。感谢您的关注！

5.尊敬的董事长/董秘：本人持有公司股份，注意到上海万泽于 2026 年 3 月 26 日披露了引入 10 家战投、涉及金额 3.55 亿元的公告，请问该事项目前进展如何？是否有具体的落地时间安排？盼复，谢谢。

答：尊敬的投资者，您好！公司下属子公司上海万泽引入战略投资者相关的工商变更手续已于 2026 年 4 月 10 日完成，并领取了新的营业执照。您可以登录国家企业信用信息公示系统查询相关变更信息。感谢您的关注！

6.您好，2026 年 3 月 26 日公司公告，子公司上海万泽拟引入泽适基金、临港数科、上海国企改革发展基金等 10 家战投，合计增资约 3.08 亿元。根据工商信息平台查询，相关主体的投资人名单和注册资本目前未见更新，请问目前关于战投的进展如何？

答：尊敬的投资者，您好！公司下属子公司上海万泽引入战略投资者相

	关的工商变更手续已于 2026 年 4 月 10 日完成，并领取了新的营业执照。您可以登录国家企业信用信息公示系统查询相关变更信息。感谢您的关注！
附件清单	无
日期	2026 年 5 月 19 日