

证券代码：000973

证券简称：佛塑科技

佛山佛塑科技集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2026-01

投资者关系活动类别	<div><input type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其他</div>
参与单位名称及人员姓名	华泰联合证券、华福证券、华创证券、深圳互兴投资、聚鸣投资、广州工控资本、国联民生证券、国金证券、招商证券、国投证券、广发证券、华西基金、摩根基金、南方基金、景顺长城基金、前海开源基金、证券时报、中国证券报、证券日报、佛山传媒文旅集团
时间	2026 年 1 月 13 日（星期二）上午 10:00 至 12:00
地点	佛塑科技总部展厅
上市公司接待人员姓名	1. 党委书记、董事长唐强 2. 党委副书记、总裁马平三 3. 副总裁、董事会秘书何水秀 4. 财务总监张镜和
投资者关系活动主要内容介绍	<div>一、参观公司展厅</div> <div>二、参与人员提出的问题及公司回复情况</div> <div>公司就参与人员提出的问题进行了沟通交流，主要问题如下：</div> <div>（一）请问佛塑科技发行股份购买金力股份 100%股权并募集配套资金事项（以下简称本次交易）是出于什么考虑？公司未来战略发展如何规划？</div> <div>答：新“国九条”等政策鼓励上市公司通过并购重组提升投资价值，佛塑科技收购优质资产，有利于做强做大，实现高质量发展。本次交易有助于公司切入锂电池隔膜领域，打开新能源发展空间，增强</div>

公司持续经营能力，提高股东的投资回报水平，同时借助上市公司平台推动金力股份综合竞争力和盈利能力提升。

“十四五”期间，公司围绕“高分子功能薄膜与复合材料”产业发展定位，内生外延融合发展，先后落地多个重点项目。

未来，佛塑科技将立足“打造高分子功能薄膜与复合材料产业领军企业”的愿景目标，围绕三大战略核心：一是深化产业布局，聚焦锂电池隔膜、双拉薄膜、光学薄膜等优势赛道，通过产能优化、产业链延伸，巩固竞争优势；二是强化创新驱动，聚焦关键技术攻关与产品迭代，提升创新转化效率；三是优化运营效能，推动数字化与研发、生产、运营深度融合，稳步提升市场竞争力与行业影响力。

（二）如何看待隔膜行业整体发展前景？

答：受国家政策大力支持以及全球能源转型的影响，动力电池领域新能源汽车仍处于稳步增长期，储能电池市场将进入高速发展期，同时消费电池领域保持平稳发展。2024年下半年以来，行业价格已逐渐稳定，行业供给及需求逐步达到较合理水平。根据GGII统计及预测，受下游需求快速增长的带动，锂电池隔膜行业出货量将持续上升，预计隔膜行业未来将处于稳步发展期。

（三）本次交易进展如何，什么时候实现项目完整落地？

答：目前公司董事会根据相关法律法规的要求以及公司股东会的授权，办理本次交易股份发行、现金支付等相关事宜，整体工作正按计划推进。关于本次交易进展请关注公司后续公告。

（四）金力股份有哪些技术优势？未来如何保持行业地位？

答：从行业未来产品主流技术来看，锂电池产业的发展推动锂电池隔膜向轻薄化、高离子电导率、高强度高耐热性及优化涂覆技术方向发展。

金力股份具有超薄高强隔膜的研发技术和生产优势，在超薄高强隔膜细分市场中占有主导性市场份额，2024年金力股份在该产品领域的市占率达63%，具有突出的市场领先优势，金力股份在中国湿法隔膜市场排名第二，其高穿刺强度5 μ m湿法隔膜产品出货量排名第一。金力股份凭借先进的技术水平、优秀的品质管控能力和稳定的产品供应，

	<p>在行业内获得了广泛的市场认可度，与宁德时代、比亚迪、国轩高科、亿纬锂能、瑞浦兰钧等国内知名锂电池厂商建立了稳定的业务合作关系。随着产品迭代升级和产能逐步释放，金力股份将加大市场开拓力度，加深与主要客户的合作，提升产品核心竞争力，稳固行业市场地位。</p> <p>（五）公司是否有海外布局计划？</p> <p>答：公司将密切关注国际环境、经济政策、市场变化等情况，积极把握机遇，持续拓展国内外市场，努力提升核心竞争力，提高市场份额，增强行业地位，推动高质量发展。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 1 月 13 日