

证券代码：603334

证券简称：丰倍生物

苏州丰倍生物科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-004

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	山东融鑫投资股份有限公司 宋磊宏、汤万全
会议时间	2026年5月28日
会议地点	江苏扬子江国际化学工业园东海路1号
上市公司接待人员姓名	董事、总经理：李寅 证券部：张可
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>问 1：请介绍一下公司主营业务与产品情况。</b></p> <p><b>答 1：</b>公司是国内废弃资源综合利用领域第一梯队的高新技术企业，公司主营业务以废弃油脂资源综合利用业务为主，油脂化学品业务为辅，主要产品为生物燃料、生物基材料和油脂化学品。生物基材料主要为农药助剂、化肥助剂等生物柴油配方产品和工业级混合油；生物燃料主要为生物柴油；油脂化学品业务主要产品为 DD 油、脂肪酸等。</p> <p><b>问 2：请介绍一下公司生物基材料具体有哪些产品和优势。</b></p> <p><b>答 2：</b>公司生物基材料业务主要包括工业级混合油、</p>

农药助剂、化肥助剂等。公司依托多年油脂行业实践经验与研发技术，将生物柴油下游应用的深度不断拓展，将生物柴油作为中间体复配成助剂类产品，应用到农药、化肥、煤泥浮选、沥青、油墨、钻井等助剂产品领域。

公司农药助剂主要为以非食用油脂为原料制备的辛酸甲酯型农药助剂，在农药领域可代替传统的化石基农药助剂，发挥溶解、增效、分散的作用。较传统的芳烃类溶剂，公司生产的农药助剂无毒害、易生物降解，且与作物亲和性更高、渗透性及附着性更强，符合我国农药产业无害化、高质量发展的要求。此外，公司深耕农药助剂领域多年，积累了良好的口碑，品牌效应逐年增强，亦使得农药助剂收入逐年稳定增长。

公司凭借生物柴油优良特性与研发实力，继续拓展在煤泥浮选（捕收剂、起泡剂）、沥青（增延剂）、油墨（连接料）、钻井（润滑剂）等细分领域的应用。未来公司将进一步扩大销售与研发团队，提升团队素养和技术支持，逐步提升细分领域生物基材料的销量与产品竞争力。

**问 3：请介绍一下公司工业级混合油的产品优势以及增长的原因。**

**答 3：**全球 SAF 兴起驱动原料需求增长，公司工业级混合油业务以废弃油脂为原料，通过加工得到工业级使用标准的产品，可用于生产生物柴油、生物航煤等再生燃料。为满足下游 SAF 厂商对工业级混合油的指标要求，公司基于自身生产技术优势，在生产工艺方面通过胶质预处理与金属离子深度螯合净化集成工艺，实现工业级混合油的品质提升，将非金属离子和金属离子含量控制达到 ppm 级别。公司是具备可生产直接应用至加氢脱氧等核心工段的规模化工工业级混合油生产企业之一。

	<p><b>问 4: 请介绍一下欧盟关于 SAF 有哪些添加政策。</b></p> <p><b>答 4:</b> SAF 按比例添加可以有效降低航空业的碳排放，是航空业脱碳进程的重要路径之一。根据欧盟 ReFuelEU Aviation 法规，欧盟 SAF 掺混政策于 2025 年开始实施，规定到 2030 年 SAF 掺混比例为 6%，并于 2050 年将 SAF 掺混比例提升至 70%。</p> <p><b>问5:请介绍一下欧盟关于生物燃料有哪些添加政策。</b></p> <p><b>答5:</b> 生物柴油作为一种环保可再生能源，在交通领域的碳减排效果显著，是道路交通和船舶航运重要减碳方案之一。在各国政策的推动下，全球生物柴油消费量呈现逐年增长态势。目前欧盟是生物柴油的主要消费地区，根据欧盟《可再生能源指令III》（RED III），要求2030年可再生能源目标比例提升至45%，其中交通领域可再生能源需占比29%。</p> <p><b>问6:请介绍一下废弃油脂来源有哪些方面，废弃油脂供应能满足下游需求吗</b></p> <p><b>答6:</b> 废弃油脂主要来源于粮油食品加工企业、油脂化工企业、餐厨处理企业等。公司在全国范围内多点布局知名粮油食品加工企业、油脂化工企业、餐厨处理企业、区域性个人供应商等供货渠道。我国废弃油脂资源丰富，废弃油脂收集和利用发展空间较大，废弃油脂供应潜力超 1,200万吨/年，是最主要的废弃油脂资源国。我国废弃油脂主要来源于食用油消费产生的废弃物，因此废弃油脂的资源量与食用油消费量、饮食习惯挂钩。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026年5月28日