

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：2026-001

投资者关系活动类别	<div><input checked="" 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 type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>电话会议</div> <div><input type="checkbox"/>其他（请文字说明其他活动内容）</div>
参与单位名称及人员姓名	易方达基金管理有限公司 姚欢宸
会议时间	2026年1月30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 副总经理兼董事会秘书：黄江 证券部：张可
投资者关系活动内容介绍	<div>问1：请简要介绍一下公司发展历程。</div> <div>答1：公司成立于2014年，在创业初期，创始人团队基于废弃油脂资源综合利用业务和油脂化学品业务长期积累的客户信息资源、技术与经验，围绕“基础研究、材料开发、应用开发”三大方向，布局废弃油脂加工与废弃油脂资源化产品在燃料能源和化工行业的前瞻性研究。</div> <div>2018年至今进入快速发展期，公司聚焦废弃油脂资源综合利用业务，把握生物基材料和生物燃料的市场发展趋势，积极布局国内多个下游行业领域，以及扩大境外生物燃料或工业级混合油销售业务。</div> <div>问2：请介绍一下公司的产品类型。</div> <div>答2：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。废弃油脂资源综合利用业务主</div>

	<p>要产品为生物基材料和生物燃料，其中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 3：请介绍一下公司生物柴油和工业级混合油产量情况。</b></p> <p><b>答 3：</b>公司生产的生物柴油主要用于对外销售和进一步复配成生物柴油配方产品，同时 2024 年起随着公司对上游原料端的持续布局，加大了工业级混合油对外销售规模。公司 2025 年 1-6 月公司生物柴油产量为 47,706.75 吨，工业级混合油产量为 142,814.10 吨。</p> <p><b>问 4：公司目前是否生产可持续航空燃料？</b></p> <p><b>答 4：</b>生物航煤（SAF）属于可持续航空燃料，公司主要业务之一是向生物航煤（SAF）厂商销售工业级混合油，由下游客户进一步生产为生物航煤（SAF）。工业级混合油系废弃油脂根据客户需求，对废弃油脂实现了标准化处理后达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或直接用于下游化工领域。公司通过加强废弃油脂供应网络，建立原材料供应优势，扩大工业级混合油销售规模。</p> <p><b>问5：请简要介绍一下欧洲关于碳减排的政策。</b></p> <p><b>答5：</b>欧盟市场是全球生物燃料产品准入门槛最高的市场，公司具备进入欧盟市场 ISCC 资质认证。《可再生能源指令》（RED）是推动欧盟可再生能源部署的主要立法框架。2023 年的修订将欧盟 2030 年可再生能源目标提高到至少 42.5%（旨在达到 45%）。欧盟国家需要将能源效率指令转化为国家立法。同时大多数欧盟国家从</p>
--	--

	<p>整体层面规定了生物燃料的最低限度添加比例，或进一步针对生物柴油强制规定了生物柴油添加标准。</p> <p><b>问6：请问公司销售生物柴油的客户有哪些？</b></p> <p><b>答6：</b>生物燃料方面，公司通过了众多大型生物燃料客户的合格供应商考察并开展合作，包括TRAFIGURA（托克）、GLENCORE（嘉能可）等全球知名大宗商品交易商，以及 BIOSYNTEC HANDELS GMBH、CARGILL NV（嘉吉）、SHELL（壳牌）、REG INTERNATIONAL TRADING &amp; COMMODITIES B.V.（雪佛龙子公司）、BP（英国石油公司）等全球知名终端客户。</p> <p><b>问7：请问公司销售工业级混合油至下游SAF厂商有哪些？</b></p> <p><b>答7：</b>公司已与海新能科、嘉澳环保、Phillips 66、河南省君恒实业集团生物科技有限公司、山东海科化工有限公司等SAF主要厂商开展合作。</p> <p><b>问8：请介绍一下公司收集废弃油脂的来源。</b></p> <p><b>答 8：</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、区域性个人供应商的供货渠道，并积极拓展海外供应渠道，保障原材料的供应。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026年1月30日