

证券代码：300243

证券简称：瑞丰高材

山东瑞丰高分子材料股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：20210319

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位及人员姓名	德邦证券李骥
时间	2021年3月19日
地点	山东省淄博市沂源县经济开发区东岭路公司董事会秘书办公室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：赵子阳 证券事务代表：朱西海
投资者关系活动主要内容介绍（发言要点）	<p>1、公司介入可降解塑料领域，是如何考虑的</p> <p>污染防治作为“三大攻坚战”之一，在社会发展过程中至关重要，近年来，“白色污染”日趋严重，对人类生产生活造成极大困扰，而生物降解高分子材料有望终结“白色污染”，未来发展前景广阔；公司经过充分的考察、调研，从2019年开始介入可降解高分子材料的研发工作，2020年3月决定投资建设PBAT项目，介入可降解塑料领域是公司产业转型、发展壮大的重要一步，可以充分利用资本市场平台，实现多元化发展；公司成立以来一直从事PVC助剂研发、生产，积累了丰富的塑料改性经验，并且现有客户群体与PBAT下游企业同属塑料制品领域，客户群体有一定程度的重叠，介入可降解塑料领域，行业跨度不大。</p>

2、公司 PBAT 技术

公司 PBAT 项目通过与上海聚友化工有限公司技术合作，助力打通 PBAT 产品的工业化生产；同时，公司从 2019 年开始也做了大量的技术开发，目前已有两项 PBAT 相关技术在申请国家专利。

3、公司 PBAT 项目投资情况及规划

公司从 2020 年 3 月份公告拟投资建设年产 6 万吨 PBAT 项目。该项目从 2020 年 9 月份开工建设，目前正按照既定计划积极建设中，预计于 2021 年第三季度竣工；

鉴于国家对于可降解塑料领域发展的决心和力度，在一期工程未竣工的情况下，决定投资建设年产 6 万吨 PBAT（二期）项目。二期项目现在正在办理相关手续及规划设计工作，预计于 2021 年 5 月开始施工建设，于 2022 年 3 月 31 日前竣工。二期项目可以共用一期项目的部分仓储、辅助设备设施，相较于一期工程，投资金额会有减少、建设工期会有缩短。

公司还规划有年产 30 万吨 PBAT 项目，目前也在办理相关手续，需要新征土地建设，未来如果时机成熟，会推进项目建设，届时公司将及时履行审批程序及信息披露义务。

随着 PBAT 项目建成，公司也将进一步拓展可降解塑料行业产业链，不断向改性料、专用料这方面转型，丰富产品类别、提高产品附加值。目前公司 PBAT 研发中心也在相关方面的研发工作。

4、公司新增/在建项目的投产预期

目前公司在产产能合计年产 14 万吨，包括年产 ACR 加工助剂和抗冲改性剂 7 万吨，年产 MBS 抗冲改性剂 5 万吨，年产 MC 抗冲改性剂 2 万吨。扩产产能方面，公司拟在临沂瑞丰新增扩建年产 3 万吨 ACR 项目，预计于 2021 年年底竣工；公司在建的年产 4 万吨 MBS 二期工程（2 万吨/年）预计于 2021 年年底竣工；临沂瑞丰年产 4 万吨 MC 项目二期工程（2 万吨/年）现已建

	<p>成，目前正在调试/试生产。</p> <p>接待过程中，公司接待人员与参加调研的机构进行了充分的交流与沟通，严格按照《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，未出现未公开重大信息泄露等情况；同时调研人员已按要求签署调研《承诺书》。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2021年3月19日