

证券代码：300861

证券简称：美畅股份

杨凌美畅新材料股份有限公司

2021年11月26日投资者关系活动记录表

编号：2021011

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（ <u>电话会议</u> ）
参与单位名称及人员姓名	陕西上市公司协会 杨薇 西部证券 曹晏箐 孙宇雯 丁可莎 海南儋石 张智勇 广银理财 郭强 安联保险 王鹏宇 东吴自营 彭翔远 创金合信 李晗 东吴基金 刘瑞
时间	2021年11月26日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	公司董事会秘书、财务总监：周湘
投资者关系活动主要内容介绍	公司董事会秘书首先介绍了美畅股份的基本情况、产品情况，陪同调研方参观了公司展厅及生产车间。并围绕以下问题与调研方进行了深入交流： 1、公司切割丝基材项目的进展情况如何？

答：该项目仍在建设中尚未投产。公司切割丝基材项目分三期实施，一期计划产能 2000 吨，对应可以拉制母线 16000 万公里，足够覆盖公司近两年的电镀金刚石线的产能需要。同时预留二三期扩建能力，二三期工程分别建设 2000 吨年产能，全部完工后达到年产 6000 吨金刚切割丝基材产品的生产能力。

2、公司黄丝自产项目对公司节降成本等方面有哪些帮助？

答：目前母线成本占到金刚石线总成本的 40% 以上，是金刚石线最主要的成本构成，也是公司重点落实的降本环节之一。公司希望黄丝项目投产后能够帮助降低产品成本，更重要的是在自产的同时可以更深入地开展相关的技术研发，争取在原材料端实现进一步的技术创新甚至是技术突破。

3、公司预期未来细线化发展下电镀金刚石线的线径会下降至多少微米？

答：金刚石线的线径受客户需求和实现两方面的因素推动。细线化使得金刚线母线所能承受的拉力相应下降，现有钢材降到 34 微米以下可能将难以支撑切割所需的张力，细线化的突破依赖于材料方面的创新。金刚线细线化在降低硅料的损耗同时，相应也会使切割速度变慢。目前硅料价格处在历史高位，切片厂商更注重采用细线径的金刚石线以减少硅料损耗，但如果未来硅料价格下降，不排除切片厂商可能会转而更关注切割效率的可能性。因此电镀金刚石线的线径会下降至多少微米最终将取决于这两方面因素的平衡。

4、公司柔性切割金刚线底层的技术核心是什么？

	<p>答：柔性切割技术是公司今年跟随大片化切割趋势研发的技术，它能够有效降低大尺寸硅片切割过程中线痕、TTV等不良比例，其技术核心一方面跟金刚石的选型有关，另一方面跟金刚石的固结工艺有关，通过这两方面工艺使选型后的金刚石按照同一取向排列固结。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2021年11月29日