

证券简称：有研硅

证券代码：688432

编号：2026-001

有研半导体硅材料股份公司

2026年4月投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他
时间	参与单位名称及人员姓名	
2026年4月3日 14:30-15:30	东北证券、上海证券、中信证券等机构投资者 20 余人	
地点	公司会议室	
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、财务总监 杨波 证券事务代表 孙媛	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司基本情况介绍</p> <p>就公司基本概况、2025 年度经营情况等介绍。</p> <p>2025 年，公司实现营业收入 10.05 亿元，比上年同期略微增长；实现利润总额 2.87 亿元；经营性现金流净额 2.74 亿元，较上年同期增加 19.54%。</p> <p>公司通过深入开展降本增效，不断优化产品结构，实现硅片产品毛利率提升 3.96 个百分点；8 英寸硅片产销量创历史新高，产量与销量分别实现 25%、20%的增长；红磷超低阻、区熔滤波、MCz 等产品销售取得突破，几类特色产品收入是上一年的 2.17 倍；区熔单晶产品收入增长近一倍，产销量均有大幅度提高。</p> <p>二、问答环节主要内容</p> <p>1、株式会社 DG Technologies 主要业务是什么？当初做</p>	

并购的目的是什么？

株式会社 DG Technologies（以下简称“DGT”）主要从事刻蚀设备用部件（包括硅部件和石英部件）的研发、生产和销售，具体包括硅电极、硅环、石英环等产品。该等高精度硅部件直接用于干法刻蚀设备中，属于芯片加工核心环节干法刻蚀的主要耗材之一。

DGT 系公司的客户，本次收购 DGT 为公司打开向下游延伸的通道，有利于公司进一步延展产业链、补齐材料加工环节，提高竞争能力，为客户提供终端产品及一站式服务。同时，可以带动公司在晶体材料方面的发展。后续公司将进一步发挥 DGT 客户资源优势，不断扩大半导体设备用零部件产品规模，并争取扩大海外市场份额。

2、12 英寸硅片后期是否有扩产计划？

12 英寸硅片是未来的主流产品，也是参股公司山东有研艾斯的主攻方向。截至 2025 年底，12 英寸硅片产能已达 15 万片/月。为形成具备竞争力的规模效应，山东艾斯将根据市场及资金情况，进行扩产，从而推动企业进入良性发展循环。

3、2025 年年底应收账款增长幅度较大，是否有回款压力和风险？

公司不存在回款压力，所有应收账款账期均处于信用期内。应收账款余额增加，主要系国内销售占比上升，国内客户付款周期通常较国外客户长所致。公司严格执行信用管理相关规定，整体款项回收风险可控。

4、公司未来的产能规划是怎样的？

公司将以北京、山东德州、内蒙古包头、日本四大基

	<p>地为核心布局产能。其中，北京基地作为区熔硅材料生产基地，已实现区熔单晶产能 60 吨/年。山东基地实现 6-8 英寸硅片产能 600 万片/年，刻蚀设备用硅材料产能 540 吨/年，多晶材料产能 360 吨/年，刻蚀设备用部件 10000 件/月（含日本基地的 7000 件/月）。内蒙古包头基地预计将于 2027 年 12 月正式投产，届时可形成年产 1000 吨以上硅单晶的生产能力。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2026 年 4 月 3 日