

证券代码：688456

证券简称：有研粉材

有研粉末新材料股份有限公司

投资者关系活动记录表（2025年11月13日）

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话会议 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	民生证券 李挺 九泰基金 赵万隆 长盛基金 侯智中
会议时间	2025年11月13日 10:00-11:00
会议地点	有研大厦 1703 会议室
上市公司接待人员	董事会秘书、财务总监、总法律顾问：姜珊 证券事务专员：瓮佳星
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q1：公司今年整体情况如何。 A1：今年公司整体经营情况良好，三季度报表数据与去年同期相比有所增长，其中公司的传统业务与新兴业务均有所贡献。有研合肥公司传统铜粉销量保持增加，客户粘性强，除此之外，新型散热铜粉和部分附加值高的铜粉如超细铜粉在稳步增长；北京康普锡威公司今年也有不错的表现，随着消费电子市场的复苏，锡粉销量有所增加，同时高端锡粉也在逐步打开市场；有研泰国今年开始逐步起量，其利润贡献还不太明显，但可以期待长期表现；有研纳微公司产品销量同比增长约50%，光伏客户的增量仍有一定潜力；有研增材公司增材产品前三季度的销量已经超过去年全年销量，四季度乃至全年应有不错表现。</p> <p>Q2：公司电子浆料和光伏这部分预计明年会有增长吗？ A2：有研纳微近几个月的产品销量已创单月销量最高记录，</p>

	<p>预计年底还会有所增长。</p> <p>Q3：公司规划的增材扩产项目大部分是铝合金粉吗？</p> <p>A3：公司规划的产能大部分是铝合金粉。预计明年十月份土建结束，设备进场，按计划逐步释放产能。</p> <p>Q4：了解到铜粉细分为很多领域，同民营企业相比，公司做铜粉的竞争优势体现在哪些方面？</p> <p>A4：公司成立于 2004 年，铜基金属粉体材料目前产销量全球第一。公司的产品品类齐全，可以满足客户的采购需求，同时可以提供全套的解决方案，而小的民营企业可能无法满足客户要求。</p> <p>Q5：公司的新型散热铜粉用在哪些产品上？</p> <p>A5：新型散热铜粉是公司针对高散热需求场景开发的铜粉新产品，可以应用于 GPU 和 NPU 上，主要解决的是风冷散热场景，该产品属于行业首创，目前已应用于华为昇腾 910B 芯片。</p> <p>Q6：锡粉的下游应用都有哪些领域？</p> <p>A6：锡粉的下游应用包括消费电子、微电子封装、半导体组装等领域。</p> <p>Q7：公司有出口退税业务吗？</p> <p>A7：公司的锡基板块北京康普锡威公司有出口退税，每年约有一亿元左右的出口额。</p> <p>Q8：公司作为科技型央企，明年有什么规划？</p> <p>A8：铜基板块的细分产品及高附加值产品起量，同时调整产品结构，电子级氧化铜粉产线有希望释放新的产能；锡基板块抓住国产替代的机遇，推广高端锡粉；3D 打印板块的在建基地未来能够逐步释放大量产能，也会给公司带来新的增量；电子浆料板块主要聚焦于微纳粉体，同时聚焦国家任务，意在布局，短时间内对利润的贡献较小。整体而言，明年公司的表现值得期待。</p> <p>Q9：公司会考虑延伸 3D 打印板块的产业链吗？</p> <p>A9：从产业链外延角度看，3D 打印板块产业链可能会考虑 3D 打印验证服务，但具体情况仍需公司长远规划，请以公司后续公告为准。</p> <p>Q10：公司四季度和明年的整体情况如何？</p> <p>A10：根据目前的订单，四季度预计平稳增长，和前三季度趋势一致，预估明年整体情况稳中有增。</p>
--	---

关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	不涉及
附件清单(如有)	
日期	2025年11月19日