

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 12 月 11 日）

|               |   |
|---------------|---|
| 投资者关系活动类别     | <div><input 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 checked="" type="checkbox"/>其他</div> |
| 参与单位名称        | 西藏信托  |
| 会议时间          | 2025 年 12 月 11 日 9:00-10:00   |
| 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<br>证券事务代表：王妍<br>证券事务专员：瓮佳星  |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <div>Q1：公司铜粉板块有哪些下游应用领域？<br/>A1：铜基金属粉体材料应用范围很广，如粉末冶金、金刚石工具、摩擦材料、催化剂、电碳电刷、散热器件等下游领域，其中金刚石工具受房地产和基建市场低迷的影响占比有所下降，同时粉末冶金、高铁刹车片以及用于导电、散热用途的铜粉占比有所提高。</div> <div>Q2：公司新型散热铜粉的客户有哪些？<br/>A2：公司新型散热铜粉是公司与华为合作开发的产品，经双方合作两年研制成功，该产品目前应用于华为昇腾 910B 芯片。其他客户在陆续接触。</div> <div>Q3：3D 打印模块中民品约占多少？<br/>A3：目前销售的 3D 打印粉体材料中，民品占比不高，随着鞋模、模具、手板等民品市场的兴起，未来民品占比会逐渐提高。</div>                            |

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | <p>Q4：两家海外公司经营情况如何？</p> <p>A4：公司设立有研泰国公司建设泰国产业基地，是为了推进海外业务布局，践行产业全球化发展战略，大幅提升公司产品在海外市场的竞争力和占有率，提高自身收入规模和盈利水平，实现可持续发展。泰国公司前三季度产品销量同比增加一千余吨，利润总额同比增长，预计形成规模效应后能够为公司贡献更多利润；公司于 2013 年并购了英国 Makin 公司，其技术实力强，自动化程度高，主营雾化铜粉，产品质量稳定，受欧洲市场认可，有一定的影响力。自并购以来整体经营情况不错，经营业绩持续向好。</p> <p>Q5：公司的 3D 打印都包含哪些产品？</p> <p>A5：公司增材制造板块主要产品包括铝合金粉、高温合金粉、不锈钢粉和模具钢等产品。公司的铝合金产品性能优良、国内领先，其生产设备属公司自行研发，生产线为公司自建，整套生产工艺均申请了专利，形成较高的技术壁垒。</p> <p>Q6：原材料价格上涨对公司毛利的影响？</p> <p>A6：公司传统产品的定价模式是原材料+加工费，在原材料总体趋势呈上涨状态下，会挤压公司毛利率整体呈现走低趋势。公司对库存和订单之间的敞口部分做了套保，降低原材料价格的波动风险。</p> <p>Q7：公司产品在消费电子市场的销售情况如何？</p> <p>A7：随着消费电子市场的逐渐回暖，市场需求上涨，今年锡基板块产品销量和收入均有所增长，同时公司高端锡粉产品也在逐步打开市场，锡球、锡柱等产品在稳定供货，整体销售情况良好。</p> <p>Q8：3D 打印目前订单如何？在山东建厂的考虑是怎样的？</p> <p>A8：目前有研增材在手订单饱和，产能基本打满。公司新建 3D 打印粉体产业基地、扩大 3D 打印粉体产能主要基于以下几个方面：一是当前 3D 打印市场需求持续爆发，市场前景好，所属公司有研增材的现有产能严重不足，扩产是适应当前市场的必然选择；二是 3D 打印板块是公司的战略核心方向之一，扩产符合集团及公司战略方向，有助于支持战新产业快速发展，有助于提升公司整体竞争力水平。公司扩产是基于以上因素作出的审慎决定，能够助力公司发展增材制造粉末材料业务板块，实现公司产业布局新增长。</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 12 月 23 日 |