

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

(2023年8月)

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"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 电话会议
参与单位名称	东北证券、平安基金	
会议时间	2023年8月29日 10:30-11:30	
会议地点	公司会议室	
公司接待人员	原董事会秘书、总法律顾问、财务总监：薛玉檀 总法律顾问、财务总监：姜珊 证券事务代表：王妍	
投资者关系活动主要内容介绍	Q1：半年报简要情况？ A1：上半年收入下降19%，主要系材料价格下降所致，另有约4%的下降量系销量下降所致。公司整体经营较好，与去年持平，利润水平与同期比较下降8%，系销量下降导致平均成本上升所致。2023年上半年，公司有些产品因受工具行业、汽车行业影响销量不好，但整体比2022年好，市场占有率稳中有升。 Q2：公司细分行业如何拆分？ A2：铜基板块有有研合肥、有研重冶、英国Makin三家公司，整体销量下降7%左右，主要因为英国公司受下游汽车行业影响销量下降，且俄罗斯继续在欧洲供应产品导致公司电解铜粉销量减少。锡基板块有康普锡威、有研纳微，	

销量因电子行业略有下降，但盈利水平维持不变。增材板块有有研增材公司，2023年上半年销量比去年增长明显，但因为原基数低，总量不大。

Q3: 公司新的应用有哪些？

A3: 铜基板块利用铜的导热、导电性能，有一些新的通讯设备的应用，如手机、笔记本电脑的散热，市场空间较大。锡基板块有 JG 方向的应用。

Q4: 新产品利润贡献有多少？

A4: 新产品毛利率和附加值高，但目前销售规模较小，公司整体发展以铜基、锡基板块为基石，以增材板块为增量，实现规模增长。

Q5: 下半年会如预期吗

A5: 公司克服了经济下行的冲击，市场份额并未减少，通过新产品的增加，综合来看 2023 年铜基板块销量基本能持平。锡基板块稳定，新的应用也在补充，通过往下游延伸电子浆料业务增加了新的利润增长点，三个板块在底部将迎来拐点。

Q6: 电子浆料除了我们还有哪家做的比较好？

A6: 主要是跨国公司，其他都是国内比较小的公司。

Q7: 公司锡基产品的竞争优势？

A7: 锡基板块产品在中国市场占有率 20%左右。公司研发能力强，产品研发迭代速度优于竞争对手。

Q8: 公司 3D 打印产品的竞争优势？

A8: 公司增材板块产品有独占性，走差异化发展模式，做别人做不了的产品，在市场竞争中有独特优势。

Q9: 公司竞争力如何？

A9: 公司从底蕴、地位、技术水平等方面都有独特的竞争优势，从技术出发，同类产品都能研发、生产，但研究背景出身人员对产品的产业化发展、市场开发能力相对薄弱一些，未来我们利用公司整体的市场占有率高，发挥规模效应，加快新产品规模化、市场化的速度，提升公司盈利能力。

Q10: 公司发展规划如何？

A10: 公司制定了十四五规划，按照三个产品领域同步发展，分别为铜基金属粉体材料、微电子锡基焊粉材料和增

	<p>材制造粉体材料，铜基粉体材料板块目标是通过募投项目的落地扩大规模，达到 40000 吨产销量；锡基焊粉材料板块致力于技术迭代，在条件成熟时向下游新兴产业链延伸，同时调整产业结构，生产附加值更高的产品，达到 20%-30% 的年增长率。其中电子浆料的应用领域，由消费电子、Led、半导体封装等，扩展到光伏等行业。增材制造板块加快放量，在公司产业内占到三分之一利润规模。</p> <p>Q11: 高温合金粉末未来怎么样? A11: 我国正处于经济结构转型升级的关键时期，新技术、新产业、新模式的涌现驱动制造业持续发展。近年来，增材制造在航空航天、武器装备、汽车制造、生物医疗等领域逐步成为复杂结构件研制与生产的核心技术。但是，目前可应用于上述领域的增材制造用金属粉体材料的种类和数量依然不足，产品品质和成本难以满足日益发展的制造需求。因此，新型、高品质增材制造用金属粉体材料的市场需求将呈现快速增长态势，镍基、钴基、铁基等高温合金材料在增材制造中的批量应用也将持续扩大。</p> <p>Q12: 做设备的公司如果也进入粉体制备，和公司的关系会如何? A12: 增材制造的核心技术在于粉体，粉体材料性能很大程度决定最终产品的性能和质量。各公司产品方向和特点不一样，有各自的优势和劣势。公司研发团队在增材制造用球形金属粉体制备技术方面较早开展工作，同时作为有研科技集团所属团队，在新材料开发、低成本、高品质制备增材制造用金属粉体方面具有较多的经验和技術积累，有较强的市场竞争力。随着行业的发展，粉体制造和产品制造可能相互延伸，存在有一体化的发展趋势。公司目前主要以生产粉体为主，同时为往下游发展做好铺垫，不排除进一步发展的可能性。</p> <p>Q13: 公司发布资产出售公告后股价反应剧烈，公司如何看待? A13: 公司决策与市场的理解有偏差，公司已补充澄清公告。出售的技术只是公司众多技术中的一项，而且与设备一起出售，说明了公司在技术开发、标准制定、产品质量等各方面得到了客户的认可。该技术迭代更新较快，公司会继续开展技术的研发创新、升级换代工作，不断做强做优做大增材制造产业。</p>
附件清单（如有）	

日期	2023年9月30日
----	------------