

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9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	天风证券、信达证券、诺安基金、景顺长城基金、九泰基金、招商证券、银河证券、鄂尔多斯投资、中信建投证券、国寿资产、长城财富、中邮证券、益民基金	
会议时间	2023年9月6日 15:00-16:00 2023年9月11日 14:00-15:00 2023年9月18日 14:00-15:00 2023年9月18日 15:30-16:30 2023年9月19日 15:30-16:30	
会议地点	公司会议室	
公司接待人员	董事长、总经理：贺会军 总法律顾问、财务总监：姜珊 证券事务代表：王妍 证券事务专员：王琪	
投资者关系活动主要内容介绍	Q1：请介绍一下公司增材制造板块的情况？ A1：增材制造板块是公司近几年重点关注和投入的新业务领域，目前公司主要在增材制造金属粉体材料方面开展工	

作，在增材制造产业链中属于上游粉体制造端。公司的球形粉体制备技术在锡基合金焊粉、铜基金属粉末、金属软磁粉末等产品制备上得到广泛应用，该技术于2017年被评为国家科技进步二等奖。基于公司技术和产业的优势，在增材制造领域的前期布局的基础上，公司于2021年底成立了有研增材，主营业务包括增材制造系列金属粉末产品的研究开发、生产、销售与服务以及高温合金、铜合金、不锈钢等高性能特种粉体产品的研究开发、生产、销售与服务，产品方面增材制造主要包括铝合金粉体、钛合金粉体、高温合金粉体和铜合金粉体四类产品，特种粉体包括软磁粉末、MIM粉末、钎焊合金粉等产品，产品在市场上具有一定特色。

Q2：公司增材制造用粉体材料的竞争优势？

A2：增材制造下游客户对金属粉体的需求差异性较大，但是对金属粉体的核心要求是粉体球形度好、空心球少，另外对粉体成材率、粒度分布、杂质含量及表面洁净度也有较高要求。公司粉末制备技术经过多年积累，产品品级和质量均具备竞争优势。公司的材料研发团队还可以参与到客户的设计端，共同设计、开发需要的粉体材料，做适合于增材制造工艺的粉体产品，共同解决客户的问题。

Q3：增材公司上半年营收为什么同比去年降低一些？

A3：增材公司成立的时候，公司将几种技术、设备都比较接近的高温特种粉体材料，如软磁粉末、MIM粉末、高温钎焊粉等，同时转入了有研增材。2023年为了推进增材制造用粉体的业务发展，有研增材调整了产品结构，将高温特种粉体材料产量适当降低。

Q4：增材公司上半年除了3D打印之外的业务都相对压减？

A4：增材公司上半年除了增材制造系列金属粉末和软磁粉末的业务比较多，其他产品因涉及的行业和整体经济形势相关，上半年销量一般。

Q5：高温合金粉主要有3D打印粉和涡轮盘粉，现在都是什么进展？

A5：目前进度正常。增材制造用高温合金粉是公司增材制造用粉体材料的一个重要产品系列。涡轮盘用高温合金粉开发是公司发展的重要任务之一。公司在涡轮盘产品开发中的实绩更加坚定了公司发展这一产品的方向。最近我们公告出售了一台生产设备和一项专有技术，可用于生产一种专用产品。这也表明公司从材料设计、工艺设计、装备制造和产品开发、品质保证等方面均得到了客户认可，为

	<p>公司从产品销售上升到产品设计开发、标准制定奠定了基础，开了好头。在此基础上，有研增材公司会继续对高温合金粉的设计开发、生产制造不断迭代创新。本次交易更不会影响公司其他镍基高温合金粉末的研发、生产和销售，增材制造依然是公司重点发展的一个板块。</p> <p>Q6：公司增材制造未来发展是一个什么样的模式？ A6： 3D 打印是一种快速原型技术，最后打印的产品千差万别、各种各样。公司也在不断摸索适合 3D 打印发展的最优模式。在公司的募投项目中有科技创新中心建设项目，公司计划通过该项目向增材制造领域加大投入规模，建设增材制造数字产业中心，探索发展 3D 打印业务。</p> <p>Q7：3D 打印在民品方面的应用会不会有爆发力？ A7： 原先市场认为 3D 打印只适合多品种、小批量，但是其快速原型、近净成型等优势，特别是对复杂结构零件快速制造能力，能够替代一部分传统制造技术。随着技术的不断突破，增材制造技术的应用已从简单的概念模型、功能型原型制作向功能部件直接制造方向发展，并在造型评审、设计验证、复杂结构零件、多材料复合零件、轻量化结构零件、定制专用工装、表面修复、个性换装件等方面得到广泛应用。相信未来在民品市场还是非常有发展潜力的。</p>
附件清单（如有）	
日期	2023 年 10 月 30 日