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7月16日)

投资者关系活动	☑特定对象调研	□分析师会议
类别	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	□电话会议
	□其他	
参与单位名称	甬兴证券	
会议时间	2025年7月16日13:30-	14:30
会议地点	有研大厦 1703 会议室	
上市公司接待人	董事会秘书、财务总监、	总法律顾问:姜珊
员	证券事务专员: 瓮佳星	
投资者关系活动主要内容介绍	Q1:关注到公司要在山东进行 3D 打印基地建设项目的扩产,这一扩产是基于什么考虑。 A1: 公司进行 3D 打印建设基地的扩展主要是基于以下几个方面: 一是当前 3D 打印市场需求持续爆发,市场前景好,目前子公司有研增材的在手订单已经排到两个月后,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。 Q2: 公司 3D 打印板块的目标客户主要是 3C 产品还是航空航天? A2: 3D 打印板块产品目前的客户还是以航空航天为主。	
	Q3: 关注到扩产后的产能 需求量吗?	高达 4000 吨,目前市场有这么大

A3:公司对目前的市场需求做了细致调研,当前国内 3D 打印市场铝合金粉需求约是 500 吨,多用于军用产品,由于铝合金粉价格成本的下降,民品领域的需求也会逐渐上升,预计未来的 7 年中铝合金粉的需求量能达 5000 吨。3D 打印用铝合金粉是有研增材的拳头产品,产品性能好,市占率高,扩产的 4000 吨产能里约 3000 吨是铝合金粉,预计能够满足 3D 打印用铝合金粉日益增长的市场需求。

Q4: 公司 3D 打印板块的产品结构是怎样的?

A4: 3D 打印板块产品目前基本构成是 40%铝合金粉,包括铝硅十镁、铝硅七镁等; 20%高温合金粉; 40%其他粉末,包括钛合金粉、铜合金粉、不锈钢粉等。

Q5: 3D 打印现在有民品客户吗?

A5:公司目前接触的民品客户集中在商业航天、模具、消费电子等领域,公司正稳步推进与该领域客户的合作中。

Q6: 公司的铝合金粉末在航空航天的应用上主要是商业航天吗?

A6:公司的 3D 打印用铝合金粉末目前主要应用于商业航天领域,部分产品的相关认证已经完成。同时,公司跟踪到客户后续对该产品有较大需求。因此,公司规划了 3D 打印基地建设扩产项目,与客户需求紧密贴合,更好适应市场需求。

Q7: 公司的制粉工艺是气雾化吗?

A7:目前公司拥有制造 3D 打印粉体所有的制备工艺,包括 VIGA、EIGA、PREP 等,具体采用哪种工艺主要看客户的要求。

Q8: 公司的电子浆料目前发展的如何?

A8: 电子浆料板块新产品还处于技术研发阶段,子公司有研纳微主要聚焦国家重大专项任务,承担未来产业的重点技术突破,其距离产业化还有一定距离。

09: 铂力特是公司的客户吗?

A9: 铂力特是公司的客户。

Q10: 3C产品中的铝合金用量比例很高,公司有没有考虑 3C产品中的一些新机会?

A10:公司不排除会在 3C 产品中寻找一些新机会,但是由于 3C 行业自身特点,产品迭代快,对产线灵活性要求高,行业竞争激烈,研发周期短,这些都对公司的生产线提出了很高要求,因此公司需慎重评估其可能带来的风险再做决策。

Q11: 扩产项目的建设周期是怎样的?

A11: 项目预计明年 10 月左右完成基础建设,设备会逐步根据市场需求分批安装,产能预计到 2032 年能够全部打满。

Q12: 公司的铜粉和锡粉板块目前发展如何?

A12:铜基粉体板块整体趋势依然是在稳步增长,公司在保持市占率第一的前提下通过调整产品结构,加强新产品的研发,如散热铜粉、复合铜粉、超细铜粉、低松比铜粉等高附加值产品,提高产品毛利率;锡基板块目前稳中有升,通过拓展一些国外的高附加值产品的客户,持续改善整体产品结构和毛利水平。

Q13: 泰国公司目前发展如何?

A13: 泰国基地已于 2024 年 6 月开始投产,运营前期主要 开展客户认证工作,产能处于慢慢爬坡的阶段。目前泰国公司单月已经开始盈利,2025 年下半年形成规模效应后,可以为公司贡献一部分增量。

Q14: 公司所有的海外订单都是经泰国公司出口吗?

A14:除了泰国子公司,公司还有子公司英国 Makin 公司、康普锡威公司负责境外业务。公司于 2013 年收购英国 Makin 公司,其技术实力强,自动化程度高,自收购以来整体经营情况良好,主要负责欧洲市场,铜粉的海外订单主要由泰国公司和英国公司负责。锡粉的海外订单由康普锡威公司负责直接出口。

关于本次活动是	不涉及
否涉及应当披露	
重大信息的说明	
附件清单(如有)	
日期	2025年7月25日