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8月7日）**

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | ☑特定对象调研 □分析师会议  □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 | 东北证券 |
| 会议时间 | 2025年8月7日10:00-11:00 |
| 会议地点 | 有研粉材会议室 |
| 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 | Q1：请简要介绍公司近期的经营情况。  A1：公司上半年经营持续向好，具体经营数据请关注后续公司2025年半年度报告。  Q2：增材板块扩产的节奏是怎样的？  A2：增材山东公司已经于今年5月注册完成，可研报告已通过董事会审议，目前正在与政府协调购买土地，建设周期预计约18个月，计划于明年10月投产。  Q3：扩产是基于目前订单节奏还是因为客户有要求？  A3：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；二是经公司调研分析，3D打印市场需求仍会持续爆发，预计该市场的年复合增长率能达20%，市场前景好，如公司的铝合金粉、高温合金粉预计都会有持续增量；三是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，不仅有助于支持战新产业快速发展，还有助于提升公司整体竞争力水平。扩产是公司作出的审慎决定，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。  Q4：公司3D打印中的铝合金粉下游领域主要是哪些方面？  A4：目前主要以航空航天为主，同时公司也在积极向民品领域扩展，如模具、手板等，公司正稳步推进与该领域客户的合作。  Q5：公司3D打印粉体目前有向汽车轻量化、机器人方向的应用吗？  A5：目前3D打印粉体能应用于汽车领域，如高温合金粉在该领域应用广泛。除此之外，3D打印在机械、石油、化工、模具、手板等领域均有应用。  Q6：公司的海外市场经营情况如何？  A6：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。2025年下半年形成规模效应后，可以为公司贡献一部分增量。公司于2013年收购的英国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不错，经营业绩持续向好。  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3D打印方面相关客户的粘性如何？  A8：公司3D打印铝合金粉体材料的客户粘性高，大部分是航空航天领域客户，军工客户验证周期长，一般通过验证后供需比较稳定。同时，公司的产品质量稳定，能够提供专业的服务与技术配合，客户的整体粘性较高。  Q9：公司产品性能好是因为我们的技术领先吗？  A9：3D打印对粉体流动性、松装密度、空心粉含量、氧含量等均有较高要求。公司打印技术领先，生产的铝合金产品性能较好，指标、参数都表现优异，在国内、美国和欧盟都申请了专利，技术积累深厚。同时，公司生产铝合金产品的设备由公司自己研发，生产线由公司自建，整套生产工艺申请了专利，形成较高的技术壁垒。  Q10：公司后续会考虑向3D打印产业链的上下游其他环节进行发展吗？  A10：公司后续可能会在打印服务认证、粉体回收、完整的解决方案等方面考虑发展机会。  Q11：3C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？  A11：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，研发周期短，对产线灵活性要求高，行业竞争激烈，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。  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：公司的3D打印是什么时候开始布局研发的？  A13：公司的控股股东中国有研科技集团前身是有色金属研究总院，技术积淀十分深厚，被称为“中国有色金属的摇篮”。公司技术团队参与研发较早，积累了球形粉体制备技术，曾在2017年获得国家科技进步二等奖，但因前期主要是参加国家、科技部、科工局等研发项目，在产业化方面涉及的工作并不多。3D打印逐渐兴起后，经研究发现，球形粉末因其优秀的流动性在3D打印中表现优异，由此公司的技术与3D打印应用很好地实现了契合。  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。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。  Q15：未来公司几个板块的产品是如何规划的？是有比较明确的规划还是要根据市场动态调整？  A15：目前公司铜粉板块的产能基本满足市场需求，泰国还有预留的部分产能，未来如果有应用领域大规模起量，公司产能能够迅速配套。锡粉板块的产能也基本满足市场需求，公司产能配套速度较快，同样可以应对某个领域起量的状况。增材板块会随着3D打印粉体材料产业基地建设项目的落地实现产能的上涨。电子浆料板块需要根据后续市场的需求情况进行相应调整。公司总体产能规划思路是铜粉和锡粉两个传统板块保持稳中有升，增材和浆料板块根据市场情况努力做到快速上量。 |
| 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8月13日 |