

证券代码：300930

证券简称：屹通新材

## 杭州屹通新材料股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-002

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（ <u>电话会议</u> ） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	平安资管 刘博； 上海胤胜投资管理有限公司 王道斌
时间	2021年8月31日8:30-9:30
地点	公司4楼会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：李辉 财务总监：叶高升 技术研发部总监：李朋欢 研发中心副主任：郑卓 证券事务代表：唐悦恒
	<b>1、高性能纯铁粉、合金钢粉的毛利率半年报有小幅提升源于什么？而添加剂用铁粉毛利率大幅下滑是什么原因？</b> 答：高性能纯铁粉及合金钢粉的毛利率上半年同比略有小幅提升的主要原因是由于下游市场需求增加，产品供不应求，市场供求关系决定了公司主要产品毛利率在原材料大幅涨价的同时仍然能保持小幅提升。添加剂铁粉是公司生产过程中的副产品，产品售价提升幅度不大，同时由于上半年原材料价格涨幅较大，导致毛利率同比下降幅度较大，但是添加剂铁粉上半年收入占比14%左右，对公司影响较小。

<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p><b>2、公司中报业绩高增长的主要原因是什么？</b></p> <p>答：由于2020年上半年新冠疫情的影响，公司及下游企业的生产经营收到一定程度的不利影响。今年上半年下游市场需求大幅增长，公司处于满负荷生产状态，导致公司中报业绩同比增长幅度较大。</p> <p><b>3、需求是主要源于进口替代（疫情），还是新客户/市场的开拓？</b></p> <p>答：需求主要由于新冠疫情导致海外生产经营没有完全恢复正常，相关企业加大了对中国市场的产品进口，同时公司下游产品的部分应用领域出口大幅度增长，以及公司下游产品国内市场需求恢复正常，导致了市场需求的增长。上半年公司下游客户较为稳定，公司基本处于满负荷生产状态，产品优先满足老客户的需求。</p> <p><b>4、下游分布比例：粉末冶金、金刚石工具、磁性材料、热喷涂等。</b></p> <p>答：根据2020年中国钢结构协会粉末冶金分会调查统计，应用领域占比分别是，粉末冶金零件：71.8%，金刚石工具：5.5%，软磁材料：5.9%，焊材5.4%，冶金辅料：2.5%，电池材料：3%，热喷涂：0.3%。</p> <p><b>5、终端应用构成比例：交通工具、家电、电动工具、工程机械等。</b></p> <p>答：根据2020年中国机械通用零部件协会粉末冶金分会发布的调查统计，终端领域构成分别是：运输机械：56%，工业机械：1%，电工机械：28%，其他：15%</p> <p><b>6、公司的铁基粉作为热喷涂材料占比多高，与传统的粉末冶金用粉末的技术、售价有什么区别？</b></p> <p>答：目前公司铁基粉体主要应用于PM领域，暂时未有热喷涂领域的客户。</p> <p>热喷涂粉末占喷涂材料总用量的70%以上，主要有纯金属粉末、</p>
----------------------	--

合金粉末、氧化物陶瓷粉末、碳化物粉末等。热喷涂粉末的成分、分布、形貌和粒度因粉末制备方法而异，主要的制备方法有：雾化法、熔融+破碎法、研磨+烧结法、球磨法、喷雾干燥法、包覆法和等离子体雾化法。雾化法是大部分金属粉末的基本制备工艺，与我司铁基粉体的雾化工艺较为接近。

**7、软磁：公司怎么看这个领域，工艺上是否相通？**

答：软磁材料按其组成可分为铁氧体软磁材料和金属软磁材料，在国内，铁氧体软磁材料经过几十年的发展已经进入成熟期，金属软磁中的金属磁粉芯和非晶软磁材料方兴未艾，正在崛起。常用的软磁合金粉主要有铁粉、铁硅粉、铁硅铝粉、铁硅铬粉、铁镍钼粉、铁镍粉、非晶粉等。

水雾化、气雾化法生产软磁合金粉的工艺与公司预合金钢粉的工艺较为接近，但具体到特定牌号的软磁合金粉其熔炼和雾化工艺均具有特殊的控制点。公司近年一直重视软磁合金粉的开发和技术储备，目前已具备量产部分软磁合金粉的技术实力。

**8、募投项目7万吨铁、铜基粉投产达产进度？**

答：截至目前，年产7万吨替代进口铁、铜基新材料智能制造项目（一期）的生产厂房建筑主体施工及装修工程已完成，部分生产线进入设备调试阶段，预计将于10月份试生产。年产7万吨替代进口铁、铜基新材料智能制造项目（二期）厂房设计已完成，目前正在施工许可的报批阶段。整个募投项目预计于2023年3月底前完成。

**9、公司和铂科新材、悦安新材的区别：**

答：根据公开信息，铂科新材主要从事金属软磁粉及金属软磁粉芯的研发生产和销售，其产品以金属软磁粉芯为主，其应用领域主要以广泛应用于光伏发电、变频空调、新能源汽车、充电桩、数据中心（UPS、服务器、服务器电源、通讯电源）、储能、消费电子、电能质量整治（有源电力滤波器APF）、轨道交通等领域。金属软磁粉的生产工艺和公司部分产品的工艺

	<p>存在一定的相同之处，但是和公司目前主要客户不同。</p> <p>悦安新材主要从事羰基铁粉、雾化合金粉和软磁粉的研发、生产和销售。主要应用于粉末冶金、软磁材料、磁流体抛光、金刚石工具、雷达吸波材料、硬质合金、化学催化合成、防伪涂料、药物配方、食品添加剂等领域。其主要技术、客户、产品价格与公司存在较大不同。</p> <p>上述2家企业作为各自领域的优秀企业，其具体情况请查阅其相关公告。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2021年9月1日