

证券代码：300811

证券简称：铂科新材

深圳市铂科新材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2021-003

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称 及人员姓名	广发证券 蔡锐帆 天津信托 刘亓峰 天津信托 王盛坤
时间	2021年6月10日 9:00
地点	深圳市南山区科技园北区朗山路28号2栋3楼会议室
上市公司 接待人员姓名	董事会秘书 阮佳林 证券事务代表 李正平 证券事务专员 康金浩
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>1、市场近期有关注到公司和阳光电源在近日进行了一些沟通交流，可以简要的讲一讲对公司带来的影响吗？</p> <p>答：公司获得阳光电源授予“协同之光”荣誉，是基于公司与阳光电源在光伏等领域长期合作的成果。本次获得上述荣誉称号，能够促进双方在光伏、储能及新能源汽车等新能源领域更为良性和深入的合作。在当前金属磁粉芯行业整体供给紧张的情况下，公司将通过加速产能扩张以及河源生产基地筹建等一系列战略措施，紧密配合阳光电源等重大用户的发展战略，保障产品供应。该荣誉更多的是对于协同合作发展的认可，并不会带来直接订单，请市场广大投资者注意。</p>

2、阳光电源之前用公司的产品吗？华为的分布式逆变器也采用金属粉芯吗？

答：是的，阳光电源组串式逆变器产品会采用金属粉芯，公司 2018 年荣获战略合作伙伴奖；华为分布式逆变器会采用金属粉芯。

3、光伏领域组串式的逆变器都已采用金属磁芯？组串式光伏逆变器渗透率会提升吗？公司营收中光伏相关产品占比大概为多少？

答：组串式光伏开关频率高，硅钢片过不了能耗指标。根据 CPIA 数据，自 2017 年起，全球组串式出货量超过集中式，且占比逐年提升，2019 年国内组串式逆变器的出货量占比 59.4%。按照此趋势，组串式逆变器占比将不断提升。2020 年公司营收中，光伏相关产品大概占 40%左右。

4、芯片电感是公司独家开发吗？是全球独家吗？

答：芯片电感它本来存在，目前市场中常用材质是铁氧体，公司采用粉芯铜铁共烧工艺制成电感，是独家在做。

5、芯片电感产品公司在市场方面有何计划？

答：目前先替代电流比较大的领域，比如服务器，一台服务器芯片电感需求量约 100 元，全球一年大概 1000 万台，共计十个亿的市场；笔记本电脑和台式电脑市场规模大，一年估计 3 亿台；另外公司将攻克手机市场的芯片电感，已经列入研发计划。

6、如何攻克手机市场？

答：手机要求电子元器件小型化轻薄化，关键在于高性能合金粉体开发，这也是公司的技术优势，应用于高频和大电流场景，可缩小器件体积和提高效率，同时公司已与国内某顶级芯片厂开展了电感复合材料的开发，正在持续推进，目前尚属于保密阶段。

	<p>7、公司的芯片电感产品市场替代空间有多大？预计什么时候批量生产？会否成为另一大增收产品？</p> <p>答：芯片电感所处的微型电感领域是个百亿级的市场，公司采用独创的高压成型结合铜铁共烧工艺，开发出具有行业领先性能的芯片电感产品，目前已经完成中试，并开始搭建小批量生产线。电子领域对电子元件的验证周期比较长，公司已经开始大力进行市场推广，并已经跟一些知名芯片大厂开展了合作，相信随着市场的逐步认可和打开，有希望对公司经营业绩有重大推动。</p> <p>8、公司在汽车领域的客户或用户有？</p> <p>答：公司在汽车领域最大的用户是比亚迪，公司也是比亚迪主要的金属软磁供应商之一，预计未来几年比亚迪占比还会有很大提升。公司产品主要通过模块厂商供货给终端整车厂。</p>
附件清单	无
日期	2021年6月10日