

证券代码： 300258
技

证券简称：精锻科

江苏太平洋精锻科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号： 2018011

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称 及人员姓名	东兴证券：王敬 广发证券：李爽 前海联合基金：张志成 农银汇理基金 ：李航
时间	2018年 11月 27日 下午 15:00
地点	精锻科技二厂区 会议室
上市公司 接待人员姓名	董事长：夏汉关 证代：田海燕
投资者关系活 动主要内容介 绍	<p>Q：公司未来发展的规划？哪些业务将会是重点发展的？</p> <p>A：公司目前主要产品为差速器锥齿轮、变速器结合齿等，未来在保持现有产品竞争优势的基础上，将加大在传统汽车差速器总成、新能源汽车差速器总成、新能源电机轴以及汽车轻量化产品等方向发展。最近公司发布了几个公告，在差速器总成和新能源汽车电机轴方面已经接到客户配套定点。</p> <p>Q：DCT 结合齿产能多少？是否是公司未来几年的增长点？</p> <p>A：DCT 结合齿江苏工厂产能可以达到 140 万台套，天津工厂结合齿设备也将陆续进厂安装调试，公司在结合齿领域订单基本确定后才会投资。</p> <p>Q：天津工厂建设情况如何？19 年 Q2 投产后，需要多久产能可以释放？</p> <p>A：天津工厂已经陆续开始安装设备，明年下半年开始出产，但是产能释放是需要一个客户认可和爬坡的过程。</p> <p>Q：差速器总成核心零部件是 4 个精锻齿轮，壳体等其他零部件是自己</p>

做还是外采？一个差速器总成大概多少钱？

A：差速器总成价格通常超过 200 元，比目前公司供的差速器中的 4 个锥齿轮价值量要高，差速器壳体目前在采购。

Q：公司产能比较紧张，给上汽乘用车配套差速器总成产能是否足够么？

A：江苏工厂单独的差速器总成生产车间已经在建设，预计明年下半年开始投产。

Q：新能源汽车上配套的差速器总成和传统燃油车差速器总成区别大么？

A：电动车差速器总成相对传统汽车的差速器总成强度、精度等要求要高。

Q：电动车差速器总成目前订单有多少？

A：电动车差速器总成项目订单增长势头良好，明年预期要增长一倍以上。

Q：公司 Q3 订单完成率多少？

A：现在订单完成率基本上已经超过 80%，天津工厂投产后也不会立即满产，在此之前，主要产出还是由泰州工厂完成。

Q：宁波电控今年业绩如何？公司帮宁波电控拓展的新客户有哪些？

A：今年宁波电控业绩估计会不达预期，主要原因是因为宁波电控客户主要是自主品牌，相关客户销量下滑较多。目前宁波电控已经进入江铃福特供应体系，未来精锻还会利用现有客户资源帮宁波电控拓展业务。

Q：公司在姜堰投资新能源汽车零部件项目，目前建设情况进展如何？

主要是为新能源汽车做哪些零部件？目前新能源产品客户拓展情况如何？

A：目前姜堰新能源汽车项目建设进行中，设备也开始陆续进厂。主要做的零部件有电机轴、差速器总成和铝合金锻件。

Q：公司领导层最近欧洲之行主要是拜访客户么？有什么收获？

A：欧洲之行分了两组，一组拜访客户为主，去了瑞典博格华纳、狼堡大众总部，与大众研发、采购、物流，质保等部门讨论未来产品研发、质量控制等，还去了卡塞尔、格特拉格欧洲研发中心等，讨论下一步欧洲供货事宜。另一组主要是考察设备供应商、欧洲同行交流和客户，主要是看了激光焊接、齿轮加工专用高精度机床，主要目的是围绕公司未来设备投入，前瞻性产品研发等。

Q：近期公司公告的高档数控机床与基础制造装备项目能否介绍一下？

A：公司和上海交大、华中科大、北京工研精机、沈阳机床等单位合作，研究设计精锻需要的机床，向国产机床公司采购一批设备，政府给一些支持，设备厂家要按照公司的要求来做，今年政府补助 3600 多万，明年补助近 1000 万。这个项目也看出了国家对于高端制造和民营企业的大力支持。

Q：公司对欧洲市场怎么看？欧洲竞争对手主要是谁？后期增长空间还有多大？

A：欧洲市场潜力很大，我们对欧洲市场未来充满信心。

Q：对 Q4 和明年市场如何看？

A：现在整车市场销量下滑，目前精锻海外收入不到 30%，70%以上还是在国内，肯定会受到一定的影响，但公司的单车配套价值量在提升，消化了一部分影响。未来向欧洲出口会增多，预计这部分是新的增量。