

证券代码：002765

证券简称：蓝黛科技

## 蓝黛科技集团股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2022-006

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 调研分析师会议 <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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	中信建投程似骐；南方基金萧嘉倩；长润君和蔡小为；太平资产陈天昀；永赢基金黎一鸣、张海啸、晏青；泰康资产王敬；长城基金张坚；中国信达李博、刘维华、刘小明；明世伙伴朱瑶琪；华宝基金陈龙、徐欣；嘉实基金刘智琪；生命保险资产黄进；源乐晟资产洪李斐轩；刚睿资本杨如达；长江资管杨书权。
时间	2022年7月6日
地点	公司会议室
公司接待人员姓名	董事、副总经理汤海川；副总经理、董事会秘书卞卫芹；子公司副总经理王良伟；总经理助理吕丹
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、公司动力传动业务基本情况？</b></p> <p>近年来，公司积极进行了动力传动业务产品和客户结构调整，产品方面大力发展发动机平衡箱、新能源传动系统零部件；客户方面向一线自主品牌、国际品牌进行转移。</p> <p>1、总成方面，（1）发动机平衡箱，主要配套国内一线自主品牌，如一汽、吉利、长城等。（2）6AT，主要拓展海外市场。（3）变速器同时聚焦微小型商用车AMT，配套客户如五菱、小康、福田等。</p> <p>2、零部件方面，（1）手自动变速器零部件，其中手</p>

动变速器零部件因市场萎缩，公司业务规模也在逐步降低。(2) 发动机平衡箱齿轴零部件，除外销外还用于内部平衡箱总成配套。(3) 新能源产品方面，以新能源传动系统零部件为主要市场拓展方向，拓展国内一线自主品牌、国际知名品牌客户，目前客户已经覆盖日电产、吉利、比亚迪、法雷奥、格雷博、金康汽车、汇川技术以及知名国际客户等。(4) 压铸产品，主要配套公司内部总成产品。

## 二、如何看待未来新能源业务的行业格局？

认为未来新能源业务将存在逐步集中趋势，除部分整车集团的自我配套（如比亚迪、上汽、吉利、长城等）外，主要为部分独立汽车零部件制造企业供应（如双环传动、本公司等）。

## 三、公司进入新能源领域有何优势？比如技术、装备方面。

新能源汽车对齿轮、电机轴等传动零部件的精度和加工质量具有更高的要求，因此装备是制造新能源产品的必备工具，公司为满足下游客户配套需求已进行新能源车间筹备，同时公司正在推进非公开发行募集资金投资“新能源汽车高精密传动齿轮及电机轴制造项目”事项，主要通过引进国际国内领先的高速数控滚齿机、磨齿机、数控车床、真空淬火炉等自动化加工设备以打造智能制造车间。项目的实施将有效助力公司生产高品质的新能源汽车传动产品。公司从事汽车零部件研发制造二十余年，积累了大量技术经验，具备稳定的、大批量、高合格率制造工艺技术；公司同时存在总成产品和零部件产品研发制造，进行总成的设计制造有助于更好地理解相关零部件的生产制造要求，零部件生产制造能力的提高，又促进了总成生产制造能力的提升；公司有自己的试验中心，有助于新能源产品的试验验证。综上，公司能较好地推进新能源业务发展。

## 四、公司在新能源方面的中长期战略？

汽车新能源减速器及新能源传动系统零部件是公司新

	<p>能源业务重点布局板块。公司将依托不断完善的客户产品布局,进一步推动汽车新能源传动系统零部件业务的拓展,如新能源减速器齿轴产品、电机轴产品市场拓展工作,并加大对新能源智能制造中心建设投资,加大汽车新能源领域产能扩建,提升面向客户的配套能力,确保公司未来持续健康发展。</p> <p><b>五、对于原材料价格调整,公司动力传动产品价格表现如何?</b></p> <p>原材料价格上涨将主要对公司动力传动业务经营业绩产生一定影响,如钢材、吕锭等汽车零部件原材料价格上涨将直接影响公司动力传动业务生产成本。公司一方面加强内部管理,做好内部成本控制工作;另一方面,积极与下游客户沟通,协商共同面对原材料价格上涨问题,通过与下游客户协商调整产品价格将部分风险进行转移,尽可能降低原材料价格波动对业绩的影响。</p> <p><b>六、定增募集资金投资盖板玻璃项目情况?</b></p> <p>公司现有的盖板玻璃生产线主要用于消费类和部分工控类产品。鉴于原生产线限制,以及受市场因素、公司发展战略影响,公司计划通过定增投资“车载、工控触控屏盖板玻璃扩产项目”,对3D盖板玻璃、车载类盖板玻璃及工控类盖板玻璃进行扩产,该项目拟扩产的产品较传统的消费电子类盖板玻璃的加工工艺难度更高,生产难度相对也更大。</p> <p>该项目将购置全自动数控机床、全自动印刷组合线、AR镀膜机等系列设备,建设盖板玻璃及配套产品生产线,专门生产中大尺寸的3D、车载及工控盖板玻璃,优化触控显示产品结构,提高产品盈利能力,进而加强公司在触控显示业务方面的综合实力。</p>
附件清单(如有)	无
日期:2022年7月6日	

