证券代码: 300718 证券简称: 长盛轴承

浙江长盛滑动轴承股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2022-005

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	□其他 (请文	字说明其他活动内容)
参与单位名称及人员姓名	华夏基金: 时赟凯		
	浙商基金: 柴明、宋列	人	
	兴银理财: 庸宏伟		
	中银证券:曹鸿生、5		
	淳厚基金: 谭啸风		
	博鸿资产:李永喜		
	百年保险: 杨静		
	远策投资: 金川		
	九泰基金:王亮		
	青骊投资:于利强		
	中金基金: 孙思琦		
	东方证券资管: 陈思远	元	
	东证自营: 沈昊		
	阳光资产: 张凌禹		
	混沌投资: 周展立		
	海通证券: 马菁菁		
	百年保险: 李兴宇		
	财通基金: 叶天琳		
	光大资管: 郭冲冲		
时 间	2022年9月22日		
地 点	浙江长盛滑动轴承股份	份有限公司	
上市公司 接待人员姓名	董事会秘书:何寅		
	证券事务代表: 俞晓簋	長	
	财务部长: 邱万洪		
投资者关系活动	一、介绍公司基本情况	₸.	

主要内容介绍

董事会秘书何寅先生介绍公司基本情况以及行业和产品情况。

- 二、互动交流主要内容
- 1、请展望一下汽车、工程机械行业下半年的情况?

国内工程机械行业的未来发展受到宏观经济和国内基建推进情况影响, 但是公司的海外工程机械订单情况较好,预计下半年工程机械行业的业 绩略好于上半年。

汽车行业由于上半年疫情的影响,国内汽车行业较为低迷,下半年汽车 主机厂可能会释放较多的订单。公司的海外汽车业务仍保持了较稳定的 趋势。综合来看,公司下半年汽车行业的业绩将持续向好。

2、下游汽车与工程机械行业的竞争格局如何?

在汽车行业公司的产品主要替代进口产品,目前汽车中应用进口产品的比例较高,公司未来有较大的替代空间。

工程机械行业的竞争对手以国内厂商为主,公司在工程机械行业的营收相对较稳定。

3、生产风电滑动轴承的产线是另外开发吗?

生产风电轴承的产线部分需要开发,部分产线可以和汽车类产品的生产 线共用。

4、滚动轴承的厂商可以切入生产滑动轴承吗?

比较困难,滚动轴承与滑动轴承是不同的技术路线,滑动轴承的非标准 化程度较高,根据高分子材料配方、材料制备、加工工艺不同而不同。 公司产品的技术壁垒,主要体现在对应不同的应用领域的各种工况要求, 研发对应的材料配方及加工方法。

5、风电滑动轴承进展如何?风机中的主轴、偏航变桨轴承、齿轮箱轴承的进展分别是什么?

公司有两种类型应用于齿轮箱中的产品正在进行内部的台架测试,预计台架测试时间为 1-2 个月,测试完成后会进入主机厂的系统级验证、挂机测试阶段。主轴轴承目前已完成了材料验证,偏航变桨轴承也正处于开发过程中。

	6、齿轮箱中测试的产品对应的功率是什么?应用于哪种机型? 一种产品是适用于目前主流功率的风机,另一种产品适用于小功率风机 的后装需求。公司的产品在双馈和半直驱机型中都可以应用,但是需要 配合主机厂的设计。
	7、为什么台架测试的主要以小兆瓦机型为主呢?何不不直接测试大兆瓦机型呢? 机型呢? 风机主机厂对于小兆瓦机型的相关技术相对更成熟,参数相对充足。如果未来公司产品的测试数据理想,主机厂会更有意愿替换大兆瓦机型中的滚动轴承。并且小兆瓦风机后市场的维护使用滑动轴承方案可以降低
	维护成本,对主机厂降低总体成本有帮助。 8、公司风电滑动轴承与竞争对手相比有优势吗?体现在哪里? 公司风电中的滑动轴承产品采用了高分子材料的方案,该方案可以在风机反复起停,油膜没形成时起到润滑及保护的作用。在高分子材料研究领域,公司已经深入研究了十几年,积累了比较多的经验、实验数据。
附件清单(如有)	无
日期	2022年9月26日