

证券代码：300100

证券简称：双林股份

宁波双林汽车部件股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2023-05

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 checked="" 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	光大保德信、光大期货、光大证券、北京乾德文远科技投资、宁波溢锋、宁波英领投资
时间	2023年12月22日 14:00-16:00
地点	宁海县西店镇璜溪口双林股份会议室
上市公司接待人员姓名	董事、财务总监兼董事会秘书 朱黎明 董事、副总经理 陈有甫 公司证券部相关工作人员。
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、参观双林股份工厂及产品展区。</p> <p>二、简单介绍双林股份2023年前三季度业务情况。</p> <p>二、公司业务及经营情况交流</p> <p>1、随着智能车发展，公司原有业务是否会进行技术更新？</p> <p>答：公司的座椅水平驱动器（以下简称HDM）产品主要安装于汽车座椅底部的滑轨内，用于实现汽车电动座椅前后位置的自动调节，主要由微电机、精密蜗轮蜗杆减速齿轮、丝杆等一系列零件组成的座椅水平驱动系统。自2000年起，公司就开展了HDM立项研发工作，是国内自主研发该产品最早的民营企业。由于新能源车型对HDM产品噪音方面的要求更高，公司的HDM产品也在根据市场需求，不断进行技术创新。公司现已成为国内生产和销售汽车座椅水平驱动器规模最大的企业之一，在汽车零部件行业的</p>

	<p>地位和影响力也是与日俱增。</p> <p>同时，公司具有年产1800万套轮毂轴承及单元的自主生产能力，是我国轮毂轴承行业的龙头企业，在中国乘用车轮毂轴承及单元这个细分市场技术国内领先。由于新能源车型对产品噪音等性能的要求更高，公司的轮毂轴承产品也在不断进行更新，精益求精。</p> <p>此外，公司新能源电机产品已由圆线电机升级为扁线电机，2023年5月，公司中标五菱缤果项目，并已于2023年9月开始逐步实现量产，预计未来两到三年，总体产能会持续增长。</p> <p><b>2、请介绍下公司新能源电机的客户。</b></p> <p><b>答：</b>目前公司新能源电驱动主要客户包括五菱、奇瑞、一汽奔腾等。2023年5月，公司中标五菱缤果项目，并已于2023年9月开始逐步实现量产。</p> <p><b>3、公司扁线电机研发量产后，市场会不会进行快速复制？</b></p> <p><b>答：</b>公司已有相关技术储备，并不断根据市场需求进行更新研发。2015年，公司收购德洋电子产生了深厚的新能源电机技术积累及生产经验，该次收购为公司新能源电机现有业务的发展奠定了良好的技术基础。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年12月22日