

证券代码：300912

证券简称：凯龙高科

凯龙高科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-001

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																		
参与单位名称及人员姓名	<table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>代表机构</th><th>姓名</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>国华人寿</td><td>石亮</td></tr><tr><td>2</td><td>域秀资本</td><td>徐俊哲</td></tr><tr><td>3</td><td>光大证券</td><td>刘鹏翔</td></tr><tr><td>4</td><td>国金证券</td><td>牛波、杨翼荣</td></tr><tr><td>5</td><td>兴业证券</td><td>戴畅、赵季新</td></tr></tbody></table>	序号	代表机构	姓名	1	国华人寿	石亮	2	域秀资本	徐俊哲	3	光大证券	刘鹏翔	4	国金证券	牛波、杨翼荣	5	兴业证券	戴畅、赵季新
序号	代表机构	姓名																	
1	国华人寿	石亮																	
2	域秀资本	徐俊哲																	
3	光大证券	刘鹏翔																	
4	国金证券	牛波、杨翼荣																	
5	兴业证券	戴畅、赵季新																	
时间	2021年3月2日 上午 10:00-13:30																		
地点	公司二期 5-2 会议室																		
上市公司接待人员姓名	财务总监、董事会秘书：曾睿 证券事务代表：张赞群																		
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、2021年7月1日，重卡国六排放标准就要全面实施，国六标准产品价格跟国五标准产品价格对比情况如何？现在公司整体订单情况？</b></p> <p>自2021年7月1日起，所有重型柴油车将实施国六标准。随着国六排放标准的实施，单套后处理系统的价格将大幅度增加50%—70%。目前公司订单情况饱满，包含国五订单和国六订单，国六标准产品已经在批量供货。</p> <p><b>2、公司目前和潍柴动力的业务合作模式，仅仅是提供OEM产品吗？未来是否有希望向其供应全套系统的后处理产品？</b></p> <p>公司与潍柴动力的合作主要是通过潍柴动力下属全资子公司潍柴动力空气净化科技有限公司（以下简称“潍柴净化”）进行。公司向潍柴净化提供柴油机尾气后处理OEM产品和气体机全套后处理系统。未来在潍</p>																		

	<p>柴净化柴油机尾气后处理产品业务中，除了封装之外，公司将积极推进其他关键零部件业务合作。</p> <p><b>3、根据公司上市招股书公开信息，凯龙高科 2017 年、2018 年在本土企业中继续排名第一。”请问 2019 年公司是否继续排名第一？</b></p> <p>根据《中国内燃机工业年鉴》2020 年版数据，公司 2019 年在本土企业中继续排名第一。</p> <p><b>4、除了国五排放标准期间公司合作的客户，现在国六阶段，新增了哪些客户？</b></p> <p>目前，公司已与东风、一汽解放、三一动力、中国重汽、庆铃、江铃等客户展开积极合作，部分客户在国六产品上已经实现批量供货。</p> <p><b>5、我国非道路移动机械国四排放标准将于 2022 年 12 月实施，公司对非道路移动机械国四排放标准的市场预期怎么样？</b></p> <p>非道路移动机械主要包括工程机械、农业机械、林业机械、发电机组等，大多使用柴油发动机。随着非道路移动机械在生产、生活中的应用越来越广泛，对其进行污染物排放控制的需要也越来越迫切。我国非道路移动机械用柴油机每年新增约 200 万台左右，约占 2019 年我国重卡、轻卡销量之和的 65%。全国每年超过 1 亿吨的柴油消耗总量中，约有 20% 用于各类非道路移动机械。因此，我国非道路移动机械国四排放标准的实施，将为我国内燃机尾气污染治理行业的发展提供潜在的巨大市场。</p>
附件清单(如有)	无。
日期	2021 年 3 月 2 日