

证券代码：000338.SZ/2338.HK

证券简称：潍柴动力

潍柴动力股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20220707

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	东北证券 陆强易 青骊投资 徐成尚 兴华基金 沈翔 泰康资产 郑蕾、程翔
时间	2022年7月7日 13:30-15:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	李婷婷、王乾寓
投资者关系活动主要内容介绍	<p>来访者首先参观了公司科技展馆，随后在公司会议室就关注问题与公司进行了交流，交流内容主要包括：</p> <p>1. 公司如何看待今年重卡行业的发展</p> <p>根据行业月度数据显示，重卡行业正处于环比逐步复苏阶段。随着国内疫情防控形势持续向好，稳经济一揽子政策措施落地，经济总体恢复有所加快，社会物流将进一步得到畅通，各地复工复产和基建投资项目速度将进一步加快，预计将推动重卡行业在下半年实现恢复性增长。</p> <p>2. 可否分享下公司在智慧农业领域的战略和布局</p> <p>2022年6月，公司完成潍柴雷沃22.69%股份的收购，持股比例增加至62%，共同打造高端智慧农业整体解决方案。公司</p>

	<p>充分发挥关键核心零部件的技术优势和潍柴雷沃的整机平台优势，与潍柴雷沃共同打造大马力智能拖拉机、收获机械等智能农机产品，可实现智能化农田作业全程覆盖，收得更快、种得更好、管得更科学。同时，潍柴雷沃打造的智慧农业管理平台，融合智能传感、远程通信等技术，可实现作业路径自主规划、行进速度调控、远程遥控、协同互联，大大提高作业精准化程度。该平台还可提供“耕整监控、播种监控、苗情监测、产量监测”等数据服务，帮助农场主科学决策。</p> <p>3. 公司如何看待氢内燃机，在这方面有何布局</p> <p>氢内燃机技术优势主要包括：一是可沿用现有内燃机工业体系进行开发，大部分零部件与现有内燃机成熟产品通用，可极大缩短开发周期，产业化转化更有利；二是具备无后处理器的情况下满足严苛排放法规的潜力，后处理等系统可取消或简化，产品成本优势显著；三是采用传统燃烧做功模式，对氢气燃料纯度要求较低，燃料适应性好。一直以来，公司积极推进氢内燃机技术研发和产品布局，目前已完成氢内燃机关键核心技术和商业化应用的突破，发布全国首款商业化氢内燃机，掌握一批原创性专利技术，实现有效热效率 41.8%。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022 年 7 月 7 日