

## 潍柴动力股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20260119

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	资本集团 田小粟
时间	2026年1月19日 9:00-10:30
地点	公司科技大楼会议室
上市公司接待人员姓名	李婷婷、袁景
投资者关系活动主要内容介绍	<p>来访者参观了公司科技展馆和一号工厂，随后在公司会议室就关注问题与公司进行了交流，交流主要内容包括：</p> <p><b>1. 公司数据中心业务进展</b></p> <p>近年来，AI技术快速迭代驱动算力基建加速，由此推动数据中心电力设备市场快速扩容，带动公司高端发动机的需求井喷。公司凭借多种技术路线的前瞻布局及协同并进，已构建起全谱系能源解决方案能力，并已在国内外多个地区的项目中完成交付验收，国内外市场认可度持续提升。后续，公司将积极开拓国内外战略客户，推动业务贡献进一步加大。</p> <p><b>2. 公司 SOFC 业务发展规划</b></p> <p>公司在 SOFC 领域持续深耕，通过一系列技术创新与市场布局，不断推动这一战略性新兴业务的发展。</p> <p>2025年11月，公司与希锂斯在电池电堆层面签订了技术</p>

	<p>许可协议，这意味着公司可全面掌握电池、电堆、系统、电站的核心技术。近年来，公司聚焦 AI 数据中心、工业园区等核心场景，对标国际竞品推出新一代大功率金属支撑商业化产品，在发电效率、体积功率密度、可启停次数及启动速度等方面均有显著提升，凭借性能优势已与国内外多家头部企业达成意向合作，为规模化商用奠定基础。公司将继续致力于技术创新与应用拓展，发挥在 SOFC 领域的技术引领作用，为客户提供高可靠性产品，助力实现“双碳”目标和全球能源转型。</p>
	<p><b>3. 股东回报未来展望</b></p> <p>一方面，公司持续做好业务经营，利润结构深度优化，公司业绩表现和长期竞争力进一步提升。另一方面积极通过高频率高比例现金分红、股份回购等方式提高股东回报。后续，公司将充分考虑各类股东的期望与诉求，结合市场环境变化与公司经营需要，继续保持积极稳健的股东回报政策，并充分利用好各类市值管理工具提升公司投资价值。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026 年 1 月 19 日