

华丰动力股份有限公司
投资者关系活动记录表

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及 人员姓名	中国中金财富证券有限公司 骆可桂 华西证券股份有限公司 石城 摩根基金管理（中国）有限公司 许凡 万家基金管理有限公司 冯哲 上海重阳投资管理股份有限公司 张弛 中欧基金管理有限公司 李泽南 上海南土资产管理有限公司 郭思慧 深圳市速源控股集团有限公司 许奇伟
时间	2026 年 1 月 13 日
地点	子公司上海巨信进出口有限公司会议室
上市公司 接待人员姓名	董事会秘书刘翔
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>一、公司基本情况介绍</p> <p>华丰股份始创于 1920 年，是中国最早研发生产柴油机的企业之一。公司以市场需求与客户导向为核心，专注于发动机核心零部件、柴油发动机及智能化发电机组的研发、制造与销售，并开展通信基站设备和设施的综合运维服务，构建多业务协同、技术驱动的发展体系。</p> <p>其中，核心零部件：主要包括气缸体、气缸盖、曲轴箱，</p>

	<p>终端应用主要包括重卡、工程机械和客车等领域，以重卡应用为主；产品系列涵盖 9L—16L，其中配套客户天然气发动机主要为 13L、14L、15L、16L 机型。柴油发动机：聚焦非道路领域，主要研发、生产与销售中小功率多缸柴油机，功率覆盖 10kW—176kW，产品应用于工程机械、农业机械、船舶、发电设备和固定动力等领域。智能化发电机组：包括静音发电机组、开架式发电机组和智能化混合能源发电机组，常规机型功率覆盖 10kW—2,400kW，可根据客户需求个性化定制。作为备用电源，除通信基站、油田油井、银行、矿山等应用场景外，可用于数据/算力中心、核电站等应急电源；在数据中心领域，除向客户提供大功率发电机组外，还提供工程安装、机房消声降噪、供油系统等一体化解决方案。通信基站设备和设施的综合运维服务：主要在印度为运营商及铁塔公司提供通信基站设备和设施的安装调试及综合运营维护服务。</p> <p>二、问答</p> <p>1、公司核心零部件业务收入占比最高，近期经营情况如何？</p> <p>公司核心零部件终端市场主要面向重卡市场，主要配套客户高端柴油和天然气机型。今年以来新能源重卡渗透率快速提升，公司目前尚未布局新能源重卡零部件业务，因此公司核心零部件业务收入减少，这也是公司 2025 年前三季度营业收入下滑的主要原因之一。根据第一商用车网等公开信息显示，2025 年第三季度以来，天然气重卡销量较去年同期有所提升，公司核心零部件业务中天然气机型订单也有所提升。</p> <p>2、公司与中科院上海硅酸盐所的固态电池合作目前进展如何？</p> <p>公司与上海硅酸盐研究所李驰麟教授团队合作研发新</p>
--	--

	<p>型储能电池（固态电池），根据固态电解质的类型划分，技术路线为聚合物固态电解质路线，基于原位聚合技术，双方持续开展固态电池研发并不断优化，先后提交了两项发明专利申请：“一种痕量两性分子级填料集成的复合聚合物固态电解质及其制备方法和应用”“一种路易斯酸性钙钛矿-氢键层协同固化的聚合物电解质及其制备方法和应用”（目前上述专利正处于专利审查阶段，可能存在审查阶段无法通过的风险）。近期，为加快固态电池技术开发和产业化应用进度，公司与李驰麟教授、广东新型储能国家研究院有限公司达成合作，三方共同推动固态电池的性能测试及产业化进度。目前合作尚处于初期阶段，后续成果转化与产业化路径尚存在不确定性。请投资者注意投资风险。</p> <p>3、公司在 2025 年下半年战略投资了上海极篇人工智能科技有限公司，双方合作内容有哪些？基于什么考虑进行的投资？</p> <p>公司将数据中心市场列为重点业务拓展方向，依托智能化发电机组的产品与制造能力，面向数据中心开展多渠道业务推进。公司积极探索与行业企业的合作模式，围绕智算中心等新型基础设施的备用电源需求进行业务拓展。</p> <p>2025 年 8 月，公司与上海极篇人工智能科技有限公司签署《战略合作协议》，双方合作内容包括为其投资建设的智算中心持续、稳定供应电源设备并提供安装及配套服务、围绕智算中心基础设施建设及运营开展合作等。第一阶段，公司为“上海松江 AI 云服务应用中心”提供高可靠性备用电源系统解决方案，首批次提供 5 台数据中心用柴油发电机组。同时，公司出资 2000 万元战略投资上海极篇人工智能科技有限公司，持股比例 20%，共同推进“能源+算力”一体化支撑模式。</p> <p>4、公司是否会在新能源、储能领域进行业务开拓？</p>
--	---

	<p>结合新能源发展趋势、海外客户需求和公司业务发展情况,2025 年 6 月公司与专业团队合资设立华丰新能源(常州)有限公司,目前正积极推进生产线规划、研发中心建设、市场开发等工作。该公司产品规划为:储能电池、动力电池、固态/半固态电池应用研究等。公司将与专业团队共同努力推动华丰新能源(常州)有限公司业务快速开展。</p> <p>5、公司后期是否会考虑通过并购方式拓展新业务?</p> <p>公司围绕新能源、储能、AI 算力基础设施产业链等方向,积极推动业务转型升级,不排除采用并购的方式加快公司转型升级步伐。后期如有相关规划,公司将按照《股票上市规则》等相关规定及时履行信息披露义务和审批程序。</p>
附件清单(如有)	无