

证券代码：688377

证券简称：迪威尔

南京迪威尔高端制造股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2026-001

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，请文字说明其他活动内容
参与单位名称	华泰证券、中金财富证券、诺安基金、银华基金、兴全基金、同德磐石资管、甬兴证券、巨杉资产、国金证券、3W Fund
时间	2026年7月6日
地点	公司会议室
上市公司接待 人员姓名	董事长、总经理：张利 董事会秘书、财务总监：李跃玲 财务经理：胡娟 证券事务代表：魏晓文
投资者关系活动 主要内容介绍	主要内容如下： 1. 请问燃气轮机业务的客户、收入和后续规划？ 回答：您好！公司布局燃气轮机业务赛道，核心出于两大战略考量：一方面，燃气轮机零部件技术壁垒高，契合公司深耕高端精密制造的主营业务定位；另一方面，燃气轮机零部件是公司长期稳定的供货品类，具备现成的下游客户基础。目前燃气轮机业务在手核心客户覆盖 Baker Hughes、三菱两大国际头部整机厂商，同时公司常态化对接其他行业龙

头整机企业，稳步拓展新增合作资源。其中，公司与三菱合作持续深化，前期仅承接其国内本地化项目订单，近期顺利通过审核，正式获取三菱海外国际项目供货资质，业务辐射范围进一步拓宽。当前下游行业需求景气度较高，增量订单持续落地，业务营收稳步增长。燃气轮机板块业务将依托可转债募投项目推进产能扩建，产能落地后聚焦燃气轮机主轴、高端精密锻件等高附加值核心零部件生产制造。

2. 请问公司在超超临界高效火电锻件上的进展？

回答：您好！公司通过 350MN 多向模锻生产的 GH2070P 高温合金集箱三通，是世界首台 650℃超（超）临界机组华能玉环电厂四期扩建项目的关键核心部件。公司依托自主研发的多向复合挤压创新工艺实现批量生产，相较传统工艺具备三大优势：原材料利用率大幅提升、生产成本降低、生产周期显著缩短；锻件成形后金属流线连续均匀，沿三通受力方向排布，部件承载性能大幅提升。凭借该产品成功供货，公司顺利纳入国电核心供应商体系，未来新建相关火电机组锻件项目公司具备供货参与资质。全球首件适配 650℃机组的高温合金三通实现一次性试制成功并批量量产，充分验证公司在高端热加工装备、特种成形工艺、高温合金材料应用三方面的综合技术实力处于行业前列，进一步夯实公司在高效火电特种锻件领域的核心竞争壁垒。

3. 请问多向模锻产线的技术情况和市场前景？

回答：您好！公司 350MN 多向模锻生产线，全线配置数十台工业机械手及多类智能工艺装备，集成连续加热、快速换模、连续热处理等先进装备，建成自动化、智能化、刚柔并济的生产线，实现从粗犷钢坯到精密成品的智能蜕变，复杂内腔阀体一火挤压成形，材料利用率大幅提升、原材料消耗与综合能耗显著下降。该产线适用于带内腔的腔型承压构件生产，与传统锻造产线形成差异化定位，无需后续大规模切削掏空，优化金属内部流线，同步达成提质、缩短生产周期、降低生产成本的效果，尤其适配贵金属高温合金加工，应用领域广阔。

	<p>4. 请问公司深海业务的增长情况和在手订单？</p> <p>回答：您好！深海油气装备零部件为公司近三年增速最高的核心业务板块。相较于陆地油气开采，深海油气资源储量充沛，中长期全球油气产能增量将集中于深海开发领域，行业长期景气确定性较强。公司的核心竞争壁垒在于全产业链一体化的交付能力，贯通锻造、加工、堆焊、涂层、组装完整工序。公司特殊涂层项目已于今年6月顺利投产，补齐了油气装备零部件制造链条关键工艺环节，实现全流程自主制造。截至目前，深海油气相关订单占比过半，客户订单需求储备充足。</p> <p>5. 请问公司在客户供应链中的定位及整体发展目标？</p> <p>回答：您好！公司是 TFMC、SLB、Baker Hughes 等全球头部油气设备厂商零部件核心供应商，综合配套实力处于行业第一梯队。海外配套体系普遍实行工序拆分模式，锻造、加工等各工艺环节分由多家厂商独立承接；与之相比，公司拥有覆盖全工序的一体化制造配套能力，形成独特差异化竞争壁垒。公司恪守不与客户同业竞争的经营准则，清晰界定双方业务生产边界，按需为客户交付各工序零部件产品；同时持续向精加工、部件总成等环节延伸，稳步提升产品附加值与综合盈利能力，并依托多向模锻和燃气轮机新业务，双轮驱动保障中长期业绩稳定增长。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026年7月6日</p>