



## 河北恒工精密装备股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2023-001

投资者关系类别	<input 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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>线上会议</u>
参与单位名称及姓名	中信证券 刘海博 中信证券 李越 中信证券 陆竑 中信证券 姜舜尧 其他参与投资者
时间	2023年10月30日
地点	线上电话会
上市公司接待人员	董事、财务总监兼董秘 刘东
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>问题 1：公司简介？</b></p> <p><b>回复：</b>河北恒工精密装备股份有限公司（以下简称“公司”）成立于 2012 年，一直是致力于为中国装备制造领域提供“关键材料”和“核心部件”的国家级“专精特新”小巨人，是连续铸铁行业的单项冠军。目前，已构建起“一项核心产品和工艺、两项核心应用领域”的“一体两翼”的业务布局。</p> <p>公司连续铸造工艺区别于传统铸造的砂铸工艺，采</p>



用先进的水平连续铸造工艺,所生产的球墨铸铁具就有高强度、高塑性等优异的机械性能,可广泛应用于下游装备制造行业。2015年,恒工精密进行产业链延展升级,从单一连续铸铁产品研制、生产和销售延伸到装备零部件的研制和生产,目前主要产品包括空压机转子等空压机核心部件、液压阀块等液压装备核心部件,可广泛应用于空压和真空设备、注塑设备、传动装备等领域。

**问题 2: 公司三季度业绩情况?**

**回复:** 公司前三季度实现营业收入 6.30 亿元,同比下降 4.72%;实现归属于上市公司股东的净利润 0.81 亿元,同比增长 6.76%;实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 0.76 亿元,同比增长 13.17%。净利润稳中有升。

**问题 3: 介绍一下公司的连续铸铁工艺?**

**回复:** 连续铸铁件区别于传统铸造的砂铸工艺产品,其先进性主要体现在:铸铁被从铁水容器底部拔出,通过结晶器将其快速冷却,铸铁内部组织的致密性、一致性较高,不易出现内部组织缺陷,克服了传统砂型铸造工艺材质不均匀、产品缺陷率较高的缺点;连续铸造技术易于实现机械化、自动化生产,提高了生产效率;生产无需使用造型砂,不会因造型砂脱落而出现砂眼缺陷,无造型砂排放,生产工艺清洁环保。

**问题 4: 主要产品的应用领域有哪些?**

**回复:** 公司的主要产品分为精密机加工件及连续铸铁件。其中,精密机加工件主要包括空压机转子等空压机核心部件、液压阀块等液压装备核心部件,可广泛应



	<p>用于空压和真空设备、注塑设备、传动装备等领域。</p> <p>在拓展产品应用领域方面，目前公司技术团队已在RV减速机核心部件：行星架座、行星架盖、摆线轮、针齿壳、偏心轴等方面实现技术突破，并开始小批量供货。</p> <p>公司根据连铸材料的性能和加工技术优势，并通过研发取得了动平衡等方面的技术突破，并实现了真空泵转子的批量供货，真空泵转子为真空泵的核心部件，采用连铸件生产的真空泵转子具有强度高、动平衡性好、节能降耗等优点，目前公司已同国内外知名真空泵厂商Edwards（埃地沃兹）、BUSCH（普旭）、鲍斯股份等达成初步合作。</p> <p><b>问题 5：连续铸铁材料具有优异的性能，未来在哪些领域能替代钢件和砂铸件？</b></p> <p><b>回复：</b>连续铸铁材料因其自身优异的力学性能、良好的加工性能，能够有效降低客户的综合使用成本，因此在下游空压、液压、风电、汽车零部件、农业机械、真空泵、重型数控车床、船舶制造等多个领域具有广阔的替代空间。</p> <p><b>问题 6：报告期内公司的期间费用变动情况？</b></p> <p><b>回复：</b>报告期内，公司管理费用同比增加 547 万元，主要是人员薪酬福利等费用增加；财务费用降低主要是本报告期现金管理收益增加，持有的外币货币性项目主要是外币汇率变动所产生的汇兑收益增加所致。</p>
附件清单	无
日期	2023 年 10 月 30 日

