

证券代码：603075

证券简称：热威股份

## 杭州热威电热科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-008

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	2024年09月24日： 诚通证券：沈燕萍；浙江省并购联合会：郎静尔；中财招商投资：吴宏美；杭州金投资管：陈涛、高喜源；渤海银行：余清原；化雨频沾私募基金：邱益熠 2024年09月25日： 山南基金小镇：尚运佳；海通证券：傅律君、吴鑫；国泰基金：胡译丹、朱碧莹；上海创奥投资：张向红；杭州银行：袁丁、黄城铭；同花顺：李康杰、赵玲玲；千马会：唐池、钟昶；杭州蜂窝私董会：张建春；博信买方俱乐部：谢启金；太平洋寿险浙江分公司：邱灵顺；久盈基金：李一羽、夏凯；琢鼎资本：章夏斐；壁虎资本：张小东；和盟创投：冯旭；冲和投资：杨杰；龙旗投资：刘娟；酝畴私募基金：吴江；硅步投资：陈帆、高原；久胜基金：许思达；岭澜投资：朗晓春；临空产业发展：孙尧灿；专业投资者：刘健
时间	2024年09月24日 14:00-15:30 2024年09月25日 13:30-16:00
地点	杭州热威电热科技股份有限公司总部会议室
上市公司接待人员姓名	董事、总经理：吕越斌 董事、董事会秘书：张亮 证券事务代表：卞欢

<p><b>投资者关系活动主要内容介绍</b></p>	<p><b>1. 公司业务目前以民用电器为主，新能源及工业领域的收入是否会持续增长？</b></p> <p>答：公司目前主要有民用/商用电器电热元件、新能源车电热元件及工业电热元件三项业务收入。民用/商用电器电热元件领域收入保持稳定增长；新能源车电热元件业务从零起步，2023年营业收入较2022年同期翻倍增长，目前在该领域的市场份额提升较快；工业电热元件领域，公司积极布局，与该行业头部企业建立合作共同研发，部分项目开始量产，多个项目进入验证阶段，具有广阔的市场前景。</p> <p><b>2. 热威股份2023年度外销收入约占58%，出口占比高，如何应对汇率波动风险？</b></p> <p>答：公司一贯以来保持稳健的汇率政策，外销收入结算货币主要为美元和欧元，以美元为主。公司有几种不同类型结算方式的客户：部分客户会采用与汇率、原材料价格波动存在联动关系的价格；部分客户会采用锁定较为长期保持不动的价格；还有部分客户会根据情况适时议价。公司密切关注汇率变化，并科学审慎地采取相应措施降低汇率波动对公司业绩的影响。</p> <p><b>3. 公司出口是否涉及俄罗斯业务，是否受到制裁影响？</b></p> <p>答：公司虽然有涉及俄罗斯市场的相关业务，但是占总的外销收入的比例较小。公司在俄罗斯市场上的客户主要还是全球国际化公司在俄罗斯的分支机构，这些国际化的品牌在俄罗斯进行生产，向我们采购电热元件，目前相关业务正常开展。</p> <p><b>4. 公司未来在二级市场的投关工作和机构交流计划会增加吗？</b></p> <p>答：公司一直非常重视投资者关系管理工作，随时欢迎股东与投资者通过各种方式与公司互动交流。努力提升信息披露工作质量，做好重大信息的及时、主动披露；持续加强投关工作的管理，通过多种方式加强与投资者的互动交流，强化与资本市场的沟通，向资本市场传递业务亮点，积极传递公司投资价值。</p> <p><b>5. 如何管控未来因为贸易摩擦产生的增加关税和去中国化的对公司的风险？</b></p> <p>答：公司早在2018年即在泰国设立了热威电热科技（泰国）有限公司，并于2023年设立了热威汽车零部件（泰国）有限公司，通过在泰国设立的海外工厂，可以应对未来贸易摩擦产生的问题，未来我们希望以泰国基地为基础，积累海外工厂的管理经验，开拓国际化视野。</p>
-----------------------------	---

	<p><b>6. 2024年上半年业绩增长的主要因素有哪些?</b></p> <p>答:2024年上半年,公司民用电热器电热元件业务收入保持稳定增长,除暖通电器中的热泵电热元件外,厨房电器、衣物护理、卫浴电器等类别产品营业收入均实现较大幅度的增长;新能源车电热元件领域得到市场进一步认可,除博格华纳保持稳定增长外,韩国佑理、海信三电、法雷奥进入量产阶段,马瑞利获得定点,并多个国内客户在持续开发中;公司在工业电热元件领域积极拓展相关应用,与多个领域的头部客户建立了联系,提供技术方案,多个项目进入小批量试验阶段。公司也在持续推进成本优化和运营效率与生产效率的提升。</p>
<p><b>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</b></p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p><b>附件清单(如有)</b></p>	<p>无</p>