

证券代码：300992

证券简称：泰福泵业

债券代码：123160

债券简称：泰福转债

## 浙江泰福泵业股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2022-003

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	中信建投 高庆勇 周博文      信达资产 张翥 泰康资产 高洁      建投基金 张婧怡 广发基金 吴晓钢      广发证券 范卓宇 宁银理财 韦婉      安信基金 梁冰哲 恒越基金 白钰
时间	2022年12月14日
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：薛康 证券事务代表：朱敏丽
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>公司介绍环节</b></p> <p>公司介绍了企业基本情况、行业概况、项目情况和近期经营情况。</p> <p><b>问答交流环节</b></p> <p>除前期已披露过的问题外，交流的主要内容如下：</p> <p><b>1、二期2023年下半年投产，目前产能利用率怎么样？二期投产后，投产计划怎么安排？</b></p> <p>答：分季度看，每个季度为60万台产能，2022年一季度产量</p>

为 44.27 万台，产能利用率为 73.78%，产能利用率出现较大幅度下降主要原因如下：□一季度为销售淡季，且受春节放假影响，通常一季度产量相对全年偏低；且首发募投项目产能在 2022 年一季度相对 2021 年一季度比较，产能释放时间多 2 个月；□2022 年 2 月初，国内新冠疫情出现多地反弹的情况，对公司原材料采购和产品销售的物流运输产生了一定的影响。虽然受到疫情的不利影响，2022 年一季度产量 44.27 万台仍较 2021 年一季度产量 40.85 万台增加 8.37%。2022 年二季度产量达到 56.59 万台，产能利用率达到 94.32%，二季度公司生产已基本达到满负荷状态。

二期项目建成投产后可形成年产水泵产品 80 万台产能，预计投产年（运营期第 2 年）可实现年产 40 万台/年、投产次年（运营期 3 年）可实现年产 56 万台/年、投产第三年（运营期第 4 年）可达到预定产量年产 80 万台/年。

### **2、二期募投项目是否仅供应国内销售所需？**

**答：**二期项目在现有主营业务的基础上，结合市场需求和未来发展趋势，延伸拓展公司产品种类。不仅仅针对国内市场，目前公司销售团队正积极走访国内外客户，实地调研，并与各区域的经销商进行洽谈，为二期销售作好前期准备。

### **3、二期项目是否有应用于工业方面的产品？**

**答：**二期项目中管道泵产品系公司新产品，可应用于城市给排水、高层建筑供水、消防增压、循环供热、管道增压等领域。

**4、欧洲能源危机，热泵深受追捧，原使用燃气加热装置转化为用电装置的热泵，是否也会带动循环泵的增量？**

**答：**热泵可以理解为是一种将低温热源的热能转移到高温热源的装置，而循环泵更多的为搬运热水提供压力和流速，可成为热泵的配套组件。受欧洲能源危机的影响，热泵销量的增长会对热水循环泵有一定促进作用。

**5、从企业宣传片看，公司使用了机器手臂，立体仓库等智能化设备，目前厂区智能化程度怎么样？**

	<p>答：据《浙江省数字化车间/智能工厂建设实施方案（2019-2022年）》和《关于开展2022年浙江省未来工厂和智能工厂（数字化车间）评定工作的通知》要求，“泰福泵业节能泵智能工厂”被认定为2022年度第一批省级智能工厂（数字化车间）。公司在二期建设时引进先进自动化生产设备、先进自动化检测设备与立体仓库等。二期通过扩大公司生产规模，将进一步加大智能化投入，提高生产设备自动化水平，积极改造生产工艺流程，以实现生产、检测、组装等全流程的自动化控制，提升公司智能化办公水平、自动化生产水平、智能化仓储水平。</p> <p><b>6、看到其他同类上市公司在涉足投资其他行业，贵公司目前的投资方向有哪些？</b></p> <p>答：目前公司仍聚焦主业，以泵的研发、生产和销售为主，坚持以市场需求为导向的研发创新思路，充分将市场需求分析融入产品的设计理念，坚持研发和设计以更高效、节能、环保、智能为目标，保证产品在研发成功后具有较强的市场竞争力。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2022年12月14日