

证券代码：838670

证券简称：恒进感应

公告编号：2022-062

恒进感应科技（十堰）股份有限公司

关于接待机构投资者调研情况的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

恒进感应科技（十堰）股份有限公司（以下简称“公司”）于2022年7月22日-2022年7月29日接待了3家机构的调研，现将主要情况公告如下：

一、 调研情况

调研时间：2022年7月22日至2022年7月29日

调研形式：网络调研

调研机构：开源证券、数为资产管理有限公司、粤港澳大湾区产融资产管理
有限公司

上市公司接待人员：董事长周祥成、总经理万美华、董事会秘书万美坤、证
券代表曹磊

二、 调研的主要问题及公司回复概要

问题 1、公司的技术来源及产品发展

答：公司产品具有完全的知识产权，产品所涉及的技术均来自公司 20 年来的不懈的研发创新。自设立以来，公司主营业务及主要经营模式未发生重大变化，产品质量和性能不断改进和优化。公司产品由最初的功能部件到现在的感应热处理定制化解决方案经历了三个阶段的演变：第一阶段，2002 至 2007 年，基础研究阶段，专注于感应加热电源、变压器、感应器等关键性功能部件及简易机床的研发和生产；第二阶段，2008 至 2015 年，通过多年的技术、工艺、市场的积累，开始提供成套感应热处理装备及“交钥匙”工程的成套感应淬火解决方案；第三阶段，2016 年至今，公司产品朝着智能化、系统化、数字化、复合化方向不断

发展,进一步成长为国内先进感应热处理设备制造及全自动热处理整体解决方案提供商,在多个行业和领域实现了感应淬火设备的进口替代。

问题 2、公司产品的使用寿命及对公司业绩的影响

答:公司产品质量和性能经过不断改进和优化,其使用寿命较长。但产品的长使用寿命对于公司的业绩不会产生较大影响。因公司的产品为定制化产品,下游客户随着市场要求的产品升级换代,其生产工艺要求也在改变,进而其感应热处理的定制要求也随之变化,因此下游客户更换设备的意愿并不以产品的使用寿命为准,比如风电领域过去配套轴承都是小功率机组,现在无论陆上风电还是海上风电都朝大功率机组发展(海电机组 10 兆瓦以上),推动公司大规格轴承淬火机床的销售,原来主轴轴承是采用进口,现在朝国产化过度,下游客户又增加了无软带淬火机床的需求。其他行业也是如此。

问题 3、公司无软带技术的市场前景

答:传统的回转轴承感应淬火在淬火起点和终点会存在一个软带区,无软带淬火技术就是采用特殊的技术和设备消除了这样一个软带区,保证 360 度全面硬化。风电主轴轴承,盾构机轴承等要求较高的领域因其产品所处工作环境的特殊性,其对生产工艺的要求较高,就必须使用无软带技术进行淬火。随着风电主轴轴承国产化替代进程的加快,以及风机向大型化方向发展,公司无软带淬火机床在未来需求将逐步增加。

问题 4、公司产品进口替代的进程

答:公司产品目前已经在风电装备、工程机械、汽车制造等多个领域实现了部分进口替代。但由于国内感应热处理装备起步时间较晚,在整体实力方面与国外相比还存在差距,目前市场上在高端感应淬火应用领域进口设备依然占有相当部分份额。不过随着公司技术水平的不断进步,同时公司凭借更加快捷的售后服务、灵活的柔性化定制、更具竞争力的性价比等优势,公司产品的进口替代进程将不断加速并逐步向其它多个领域扩展。

问题 5、公司于半年报披露时同步披露了权益分配预案,公司在成功上市之后即进行权益分派的出发点是什么

答:首先,公司经营情况一直良好,多年来一直持续向全体股东进行权益分派,与所有股东共享经营红利,因此本次权益分派并不是临时起意。其次,公司

或相关主体作出过关于利润分配的公开承诺，因向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市，公司制定了《恒进感应科技（十堰）股份有限公司关于公司向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市后三年股东分红回报规划》，本次权益分派符合承诺及规划的要求，权益分派也不会影响公司正常经营和长期发展不存在损害中小股东利益的情形，公司始终愿意与全体股东及投资人分享公司经营成果以回馈全体股东及投资人的信任。

问题 6、公司募投项目进展

答：公司在 2022 年 7 月 27 日披露的半年度报告中，公司对募投项目进行了简要说明。“针对公司募投项目‘感应热处理设备制造项目（一期）’及‘研发中心项目’公司将及时进行投产规划，加快人员的磨合及配套生产设备的安装调试，实现产能的逐步释放。同时根据产能释放的节奏适时调整经营策略，公司已经开始利用深耕感应热处理行业 20 年积累的丰富市场经验，对不同领域的客户需求进行总结归纳，针对特定行业开发、生产适配性高的量产型感应热处理设备，将公司产能的最大化，助推业绩增长。”公司将已经根据上述方针开始制定规划并严格执行，后续项目进展也将根据相关要求及时进行披露。

恒进感应科技（十堰）股份有限公司

董事会

2022 年 8 月 2 日