

证券代码：301040

证券简称：中环海陆

## 张家港中环海陆高端装备股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2022-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 专场机构交流会 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观
参与单位名称	通过全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="http://ir.p5w.net">http://ir.p5w.net</a> ）参与公司 2021 年度网上业绩说明会的投资者	
时间	2022 年 03 月 29 日 15: 00-17: 00	
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="http://ir.p5w.net">http://ir.p5w.net</a> ）	
上市公司接待人员姓名	吴君三（董事长） 吴剑（总经理） 蒋惠娟（财务总监） 曹承宝（独立董事） 吕彦峰（保荐代表人）	
交流内容及具体问答记录	<p>公司以网络远程的方式召开 2021 年度业绩说明会，就投资者关心的 2021 年年度报告及公司业务发展等问题与投资者进行沟通交流。相关问题 和回复内容整理如下：</p> <p>1、请问中环海陆 2021 年的营业收入比 2020 年还有下滑，为什么？净利润则大幅下滑了 45%，什么原因造成的？公司有什么改善措施吗？</p> <p>投资者你好！2021 年度四季度限电对公司产能有部分影响，另外公司上市时承诺淘汰 3 万吨产能的老旧设备在四季度停产，这两部分原因导致公司 2021 全年总体产量少于 2020 年度，2021 年营收对比 2020 年营收下降 2.59%。随着募投项目的投产公司的产能问题会在 2022 年缓解并稳步提升公司的总产能。</p>	

2、为什么公司 21 年四季度原材料采购价格会大幅上涨？

公司主要原材料合金钢、碳素钢和不锈钢市场价格持续上涨，钢材属于大众原料，公司主要原材料 42CrMo4 随行就市。

3、公司 ipo 募投项目何时投产？

您好，感谢您的关注。公司首发募投项目正在建设中，其中高端环锻件绿色智能制造项目和配套精加工生产线建设项目已准备进入调试阶段，后续请关注公司公告，谢谢。

4、公司 2022 年一季度业绩如何？全年有什么规划？？

尊敬的投资者您好，敬请关注公司后续披露的一季报。公司全年仍按年度计划稳步发展。谢谢投资者的关注！。

5、董事长好，公司 2022 年一季度订单是否饱满？

投资者，你好！公司在手订单充足，经营正常。

6、请问 2022 年可持续发展的策略及利润增长点？

尊敬的投资者，你好！推进自主创新、校企合作、科技成果转化，打造海陆核心技术能力；大力开发高新技术含量、高标准水平的环锻产品和工艺，实现环锻件矩型向异型、黑色向有色、低端向高端发展。通过募投项目”高端环锻件绿色智能制造项目“智能化生产，降低生产成本，提升产品利润。感谢你的关注！

7、2021 年四季度，金属原材料价格回落，为什么业绩还是亏损的？

您好！2021 年四季度，金属原材料价格回落，但钢材原材料市场仍持续涨价，叠加受国际形势变化和全球运力紧张影响，导致公司营业成本增加业绩亏损。感谢您的提问。

8、风电企业补偿本公司是否在列？

投资者，你好！公司产品为风电配套核心部件，补贴政策对象为

风力发电主机厂。

9、请问近期政府是否有相关政策扶植风电设备项目？

投资者，你好！感谢您的关注！近期发文有《2030年前碳达峰行动方案》，公司也持续关注相关政策发布。

10、本公司风能核心产品是什么？

尊敬投资者你好！风电产品主要为：变桨轴承、偏航齿圈、风塔法兰、齿轮箱轴承。感谢你的关注！

11、现在疫情对贵公司生产经营有影响吗？

您好，感谢您的关注。疫情暂未对公司生产经营产生重大影响。但由于疫情完全结束的时间尚不能确定，疫情对全球宏观经济和相关行业的影响存在不确定性，随之可能带来的国际汇率波动、海运费用上涨、无法正常开工、上下游供需波动等诸多情况，可能会对公司的生产经营带来一定的不利影响。公司将继续密切关注疫情发展情况，谢谢。

12、请问公司今年有证券市场融资计划吗？

投资者你好！感谢您的关注！公司已经发布向不特定对象发行可转换公司债券预案，项目正在稳步推进中。

13、如何稳定投资者信心？

感谢您对公司的关注！公司未来将以高科技为战略指引、股份制为制度基础，持续转型升级，继续专注于工业金属锻件的研发、生产和销售，坚持规模化、专业化发展的价值取向，通过技术创新和节能优化，持续提升公司研发能力、拓展下游应用行业、扩大经营规模，全面提升公司核心竞争力，坚持绿色环保和文明生产，成为下游用户满意、合作伙伴信赖、员工得到提升的一流锻件产品制造商。

14、2022 年订单比 2021 年订单量的对比？淘汰 3 万吨产能的老旧设备对一季度订单完成是否有影响。

您好，感谢您的关注。2022 年截止目前公司在手订单充足，生产经营有序开展，老旧设备的更新与淘汰不会对公司生产经营造成较大影响，公司通过增加生产班组保持产量的稳定，谢谢。

15、请问公司独立董事如何看待 2021 年利润分配方案？

您好！感谢您的提问！我们认为公司《2021 年度利润分配预案》符合相关法律、法规以及《公司章程》的规定，与公司业绩成长性相匹配，也充分保护了中小投资者的合法权益。

16、请问一下公司有没有想做主轴轴承？

您好，感谢您的关注。风电行业一直是公司战略布局的主要领域之一，公司致力于为风电领域提供优质的回转支承锻件和法兰锻件产品，促进行业的发展，谢谢。

17、对于股票大幅下跌公司的应对措施是什么？

股价走势与市场环境、资金及供求有很大关系，公司要做的是努力做好经营管理，提升公司质量及内在价值。

18、公司经营现金流情况如何？

你好！公司 2021 年度经营活动产生的现金流量净额 12772 万元，经营现金流良好。详见 2021 年度报告。

19、2022 能源规划指导意见对本公司有何影响？

你好，感谢您的关注。风电行业的发展有利于带动整个产业的需求增加，公司作为风电领域设备的供应商，受益于整个行业的发展。

20、可以简单介绍下目前锻件的竞争格局吗？

公司是国家级高新技术企业，经过多年发展，公司在锻造、热处

理、机加工和检测等生产环节方面，积累了丰富的制造经验和工艺技术优势，具备了大型、异形、高端、大规模工业金属锻件生产能力，公司在技术、工艺以及制造能力等方面均已处于国内先进水平。

21、请问贵司的技术创新成果如何？

公司在行业内率先开展对大型、重型、高性能锻件制造工艺技术的研发和产业化应用，掌握了大型环锻件控形控性技术，异形环锻件整体轧制成形技术等，积累了丰富的制造经验和工艺技术优势，具备了大型、异形、高端、大规模工业金属锻件生产能力。特别是在超大型工业金属锻件领域，公司积累了多项发明专利和工艺技术，超大型环件轧制技术先后获得中国机械工业科学技术二等奖、江苏省科技支撑计划项目、苏州市科学技术进步三等奖等。

22、公司披露的年报，运输费用大幅上升，是从去年什么时候出现的，今年一季度有所改善吗？

尊敬的投资者，运输费用大幅上升，是受国际形势变化和全球运力紧张影响，主要去年下半年尤为突现。今年为分散海运费上涨带来的经营风险，公司积极与境外客户协商约定产品售价调机制。感谢您的关注！

23、请问一下目前咱们公司齿轮箱锻件目前的产能有多少？高端环锻件绿色智能制造项目中齿轮箱锻件的占比有多少？

您好，感谢您的关注。公司生产线具有通用性的特点，能够适用轴承锻件、法兰锻件和齿圈锻件等产品的生产，包括在建高端环锻件绿色智能制造项目也具有该特点，谢谢。

24、公司对于中小股东投资者利益保护有何措施，是否有关注二级市场的中小股东利益？

投资者你好，作为公司的独立董事，我们持续关注公司的信息披露工作，督促公司严格按照《上市公司信息披露管理办法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号—创业板上市公司规范运作》等法律法规和公司《信息披露事务管理制度》的有关规定，真实、准确、完整、及时地完成信息披露工作。另外公司独董有效履行独立董事职责，持续关注公司经营状况、财务管理和内部控制等制度的建设及执行情况，对需经董事会决策的重大事项，认真查阅相关文件，主动获取做出决策所需的资料，利用自身的专业知识独立、客观、公正地行使表决权，在工作中保持充分的独立性，谨慎、忠实、勤勉地服务于全体股东。

25、原材料采购价格大幅上涨对公司利润影响显著，能否将涨价向下游传导？

针对原材料价格上涨，公司将不断通过技术创新，技术工艺改进措施、降低材料消耗量，降低主要原材料价格波动影响经营业绩的风险。

随着公司首发募投项目高端环锻件绿色智能制造项目的逐步投产，公司将成为国内少数拥有大型环形锻件智能生产线的企业，可为客户提供高精度、高性能金属锻件，有利于提升公司产品的附加值；通过装备水平和自动化、信息化、智能化水平的提升，公司产品生产的余量、料比、能耗等方面都将有所提升，进而降低单位生产成本。

通过实施首发募投项目配套精加工生产线建设项目和可转债募投项目高温合金关键零部件热处理智能化生产线项目，公司的锻件精加工和热处理的技术水平和生产能力进一步提升，将有利于公司节省外协加工成本、物流成本和沟通成本，精简下游客户的环锻件产品外采流程，从而达到降低生产成本的目的。

关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及应披露重大信息。
附件清单	无
日期	2022年3月29日