

关于对浙江海力股份有限公司的 年报问询函

公司一部年报问询函【2024】第 182 号

浙江海力股份有限公司（海力股份）董事会：

我部在挂牌公司 2023 年年报审查中关注到以下情况：

1、关于业绩可持续性 & 大客户依赖

你公司主要从事电力线路紧固件的研发、生产与销售，近三年的营业收入及毛利率均呈上涨趋势，2021 年至 2023 年的营业收入分别为 3.26 亿元、3.24 亿元、3.84 亿元，毛利率分别为 12.70%、14.83%、17.52%。你公司解释 2023 年收入增长的原因为下游需求增加，下半年公司订单充足，生产交付均处于较高负荷。

公司客户集中度较高，近三年第一大客户均为山东电工电气集团有限公司，各年销售收入分别为 1.50 亿元、1.70 亿元、1.67 亿元，各期占比分别为 46.06%、52.58%、43.52%，2019 年该客户并非你公司前五大客户，2023 年对该客户的收入小幅下滑。

请你公司：

(1) 结合下游市场周期、你公司市场竞争地位、获取订单的能力等分析收入增长是否具有稳定性，并结合你公司主要生产性资产的成新率、产能、产能利用率、生产交付处于较高负荷状态下是否需要必要的停工维修及对生产的影响等情况，说明公司是否有足够的生产能力消化在手及新增订单，营业收入的增长是否具有可持续性；

(2) 结合主要原材料的价格走势、大宗商品的储备量、销售合

同签订频率、销售定价等，说明你公司毛利率持续增长的原因及合理性，毛利率变动是否与可比公司趋势一致；

(3)说明你公司与山东电工电气集团有限公司的开始合作时间、主要销售内容、你公司在该客户同类产品供应商中的地位、是否签订框架协议、是否每年参与招投标、合同签订频率，结合在手订单说明对该客户的收入金额是否存在持续下滑的风险，并说明你公司为减轻大客户依赖所采取的具体措施。

2、关于应收款项融资

你公司应收款项融资余额逐年增长，2021年至2023年应收款项融资期末余额分别为2,328.34万元、4,160.67万元、6,499.22万元。其中，应收电子债权凭证的金额分别为0元、950.45万元、3,239.20万元，2023年已背书或贴现的且尚未到期但已经终止确认的金额为1,340.11万元。你公司对应收款项融资均未计提坏账准备，因为你公司认为银行承兑汇票的承兑人、应收电子债权凭证的信用等级较高，不存在重大信用风险。

请你公司：

(1)说明电子债权凭证的具体情况，包括但不限于凭证出具方、使用范围，与收取、背书、兑付相关的主要条款，贴现或者背书后终止确认的依据是否充分；

(2)说明划分信用风险高低的标准及判断依据，未计提减值准备是否符合行业惯例及实际情况，是否存在票据、电子债权凭证的兑

付风险。

3、关于供应商变动

部分成立时间短、参保人数少的公司在本期成为你公司主要供应商：杭州宇暘新材料科技有限公司为 2023 年第一大供应商，采购金额 7,866.85 万元，采购占比 24.79%，该公司成立于 2021 年 12 月，参保人数为 0 人；宁波市功成供应链有限公司为第四大供应商，采购金额 1,679.18 万元，采购占比 5.26%，该公司成立于 2022 年 11 月，参保人数为 0 人。

请你公司说明与上述供应商建立合作的背景、采购内容、主要供应商发生较大变动的的原因，并结合资金实力、业务规模等说明上述供应商是否具备相应的履约能力，你公司及主要人员与上述供应商及其主要人员是否存在与采购业务无关的资金或其他业务往来，相关采购交易是否真实公允。

4、关于研发活动

本期研发费用 7,813,746.98 元，同比减少 34.45%，主要原因为研发废料处置变卖，结转其他业务成本冲减研发费用所致。研发人员平均薪酬明显提升，研发费用中的职工薪酬由 178.43 万元增加至 243.12 万元，平均研发人数由 32 人增加至 34 人。

请你公司列示近三年材料投入金额中包含的研发废料处置收益金额，并还原各年实际的研发材料投入金额，并结合研发人员数量变

动、工时变化、平均薪酬等，说明 2023 年研发费用的职工薪酬大幅增加的原因。

5、关于营业外支出

2023 年 9 月 21 日，你公司收到衢州市生态环境局下发衢环智造罚字〔2023〕25 号行政处罚决定书，对你公司处罚款 28 万元整。

请你公司说明罚款涉及的具体事项、形成原因，是否构成重大违法违规行为，涉及的内部问题及整改措施，相关事项是否已整改完毕，并说明该事项对公司经营产生的影响。

请就上述问题做出书面说明，并在 2024 年 7 月 26 日前将有关说明材料报送我部（nianbao@neeq.com.cn），同时抄送监管员和主办券商；如披露内容存在错误，请及时更正。

特此函告。

挂牌公司管理一部

2024 年 7 月 12 日