

证券代码：002473

证券简称：ST 圣莱

公告编号：2021-034

宁波圣莱达电器股份有限公司

关于公司股票被实施退市风险警示暨叠加其他风险警示的 提示性公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示

1、宁波圣莱达电器股份有限公司（以下简称“公司”）股票将于 2021 年 4 月 29 日开市起停牌一天，将于 2021 年 4 月 30 日开市时起复牌，复牌后实施“退市风险警示”。

2、公司股票（股票简称：圣莱达，股票代码：002473）自 2021 年 4 月 29 日上午开市起停牌一天，自 2021 年 4 月 30 日上午开市起复牌。

3、自 2021 年 4 月 30 日起，公司股票交易被实施退市风险警示，公司股票简称由“ST 圣莱”变更为“*ST 圣莱”，股票代码仍为“002473”，股票交易日涨跌幅限制为 5%。

一、实行退市风险警示的主要原因

经立信中联会计师事务所（特殊普通合伙）对公司 2020 年度的财务报告进行审计，公司 2020 年度归属于上市公司股东的净利润为-182,686,173.48 元，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为-142,452,133.52 元；营业收入为 5,282,562.61 元，扣除后营业收入为 1,910,474 元；2020 年末归属于上市公司股东的净资产为-13,562,253.47 元。根据《深圳证券交易所股票上市规则（2020 修订）》“第 14.3.1 条第（一）项最近一个会计年度经审计的净利润为负值且营业收入低于 1 亿元，或追溯重述后最近一个会计年度净利润为负值且营业收入低于 1 亿元；第（二）项最近一个会计年度经审计的期末净资产为负值，或追溯重述后最近一个会计年度期末净资产为负值”，深圳证券交易所将对本公司股票交易实施“退市风险警示”。（本节所述净利润以扣除非经常性损益前后孰低者为准。所述营业收入应当扣除与主营业务无关的业务收入和不具备商业实质的收入。）

公司 2019 年度-2020 年度扣除非经常性损益前后净利润孰低者均为负值,且 2020 年度审计报告显示公司持续经营能力存在不确定性,触及《深圳证券交易所股票上市规则(2020 修订)》第 13.3 条(六)规定的股票交易被实施其他风险警示情形。

二、风险提示

根据《深圳证券交易所股票上市规则》的相关规定,公司股票将被实行退市风险警示。公司特向投资者做出如下风险提示:

- 1、实行退市风险警示的起始日:2021 年 4 月 30 日开市起;
- 2、公司股票停复牌起始日:公司股票因被实行退市风险警示,自 2021 年 4 月 29 日(星期四)开市起停牌 1 天,于 2021 年 4 月 30 日(星期五)开市起复牌;
- 3、实行退市风险警示后,公司股票简称由“ST 圣莱”变为“*ST 圣莱”;
- 4、实行退市风险警示后,公司股票代码不变,仍为“002473”;
- 5、实行退市风险警示后,公司股票日涨跌幅限制为 5%。

三、公司董事会关于争取撤销退市风险警示的意见及具体措施

2021 年,公司未来发展依然面临巨大的挑战和不确定性,公司管理层将竭尽全力处理发展中的不利因素,寻求公司可持续发展的机会。

- 1、2021 年公司将积极应对投资者诉讼,争取用最低的成本解决投资者诉讼案件。
- 2、审慎评估现有状况,在条件允许的情况下物色其他业务,谋求可持续发展的业务方向。

四、公司股票可能被终止上市的风险提示

根据《深圳证券交易所股票上市规则(2020 修订)》第 14.3.11 的规定,如公司 2021 年度出现:(一)经审计的净利润为负值且营业收入低于 1 亿元,或追溯重述后最近一个会计年度净利润为负值且营业收入低于 1 亿元(本节所述净利润以扣除非经常性损益前后孰低者为准,所述营业收入应当扣除与主营业务无关的业务收入和不具备商业实质的收入);(二)最近一个会计年度经审计的期末净资产为负值,或追溯重述后最近一个会计年度期末净资产为负值;公司股票将被终止上市交易。敬请广大投资者注意投资风险。

五、实施退市风险警示期间，公司接受投资者咨询的主要方式

公司股票交易实施退市风险警示期间，公司将通过电话、邮件、现场人员接待等方式接受投资者的咨询，并在不违反内幕信息保密制度等规定的前提下，安排相关人员及时回应投资者的问询。公司接受投资者咨询的主要方式如下：

- 1、联系电话：0574-87522994
- 2、传真号码：0574-87522994
- 3、电子邮件：sl002473@126.com
- 4、邮政编码：315000
- 5、联系地址：浙江省宁波市江北区长兴路 199 号

特此公告。

宁波圣莱达电器股份有限公司

董事会

二〇二一年四月二十九日