

证券代码：688309

证券简称：恒誉环保

公告编号：2022-016

## **济南恒誉环保股份有限公司**

### **关于公司股票实施退市风险警示暨停牌公告**

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

#### **重要内容提示：**

- 济南恒誉环保科技股份有限公司（以下简称“公司”）股票将于 2022 年 4 月 27 日停牌一天，于 2022 年 4 月 28 日开市起复牌。
- 公司股票自 2022 年 4 月 28 日起被实施“退市风险警示”特别处理，公司股票简称由“恒誉环保”变更为“\*ST 恒誉”
- 实施退市风险警示后，证券代码不变，仍为“688309”
- 实施退市风险警示期间，公司股票不进入风险警示板交易，不适用风险警示板交易的相关规定

公司 2021 年度实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益前后的净利润孰低为负值，且 2021 年度实现扣除与主营业务无关的业务收入后营业收入将低于人民币 1 亿元，根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》的有关规定，上海证券交易所将对公司股票交易实行“退市风险警示”。现将相关风险提示如下：

#### **一、股票简称、股票代码以及实施风险警示的起始日**

1. 股票种类：人民币普通股 A 股
2. 股票简称：股票简称由“恒誉环保”变更为“\*ST 恒誉”；股票扩位简称由“恒誉环保科技”变更为“\*ST 恒誉环保科技”
3. 证券代码：仍为“688309”
4. 实施退市风险警示的起始日：2022 年 4 月 28 日。

## 二、实施退市风险警示的适用情形

公司 2021 年度实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益前后的净利润孰低为负值，且 2021 年度实现扣除与主营业务无关的业务收入后营业收入将低于人民币 1 亿元，根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》第 12.4.2 条第一款的规定，上海证券交易所将对公司股票交易实行“退市风险警示”。

## 三、实施退市风险警示的有关事项提示

根据《科创板上市规则》第 12.4.5 条等相关规定，公司股票已于 2022 年 4 月 27 日起停牌，将于 2022 年 4 月 28 日起复牌，自复牌之日起实施退市风险警示。

## 四、公司董事会关于争取撤销退市风险警示的意见及主要措施

公司股票将被实施退市风险警示主要为 2021 年营业收入下降及信用减值损失、合同资产减值损失的影响。

面对此情况，公司董事会拟从以下三方面采取应对措施：

1. 通过多种方式提高公司新签订单数量及金额，具体方式包括但不限于提高销售部门人员数量、费用支持金额，扩展设备及技术在新领域的应用等。

目前公司国内外客户储备良好，潜在订单推进较为顺利。

2. 通过多种方式优化公司订单的执行效率和质量，具体方式包括但不限于运用更先进的统筹管理生产方法，提高生产过程中的智能化、信息化等。

3. 公司努力降低信用减值损失、合同资产减值损失的金额

公司通过与客户深度交流、协商努力收回前期项目的应收账款，提高前期项目的结算进度从而降低合同资产减值损失。

后续公司将继续努力降低信用减值损失、合同资产减值损失的金额，从而提高公司净利润，改善核心经营数据。

综上，公司董事会有信心通过科学、合理的规划，积极、务实的执行，最终撤销公司退市风险警示。

## 五、公司股票可能被终止上市的风险提示

根据《科创板上市规则》第 12.4.9 条规定，最近一个会计年度未出现下列任一情形的，公司可以在年度报告披露后 5 个交易日内，向上交所申请撤销对其股票实施的退市风险警示并披露：

- （一）第 12.4.2 条第一款第一项至第三项规定的任一情形；
- （二）年度财务会计报告被出具保留意见审计报告；
- （三）未在法定期限内披露年度报告；
- （四）半数以上董事无法保证公司所披露年度报告的真实性、准确性和完整性，且未在法定期限内改正。

上市公司不符合本条规定的撤销退市风险警示条件或者未在规定期限内申请撤销退市风险警示的，本所决定终止其股票上市。

## 六、其他风险提示或者需要提醒投资者重点关注的事项

实施退市风险警示期间，公司股票不进入风险警示板交易，不适用风险警示板交易的相关规定，提醒投资者注意风险。

## 七、实施退市风险警示期间，公司接受投资者咨询的联系方式如下：

- （一）联系人：钟穗丽
- （二）联系地址：山东省济南市市中区共青团路 25 号绿地普利中心 4804
- （三）咨询电话：0531-86196309
- （四）传    真：0531-86196303
- （五）电子信箱：corrine@niutech.com

特此公告。

济南恒誉环保股份有限公司董事会

2022 年 4 月 27 日