

## 浙江德创环保科技股份有限公司

### 2021 年年度业绩预亏公告

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

#### 重要内容提示：

1、浙江德创环保科技股份有限公司（以下简称“公司”）预计 2021 年度实现归属于上市公司股东的净利润为-6,850 万元—-8,200 万元，与上年同期（法定披露数据）相比，预计将减少亏损 4,029 万元到 5,379 万元。

2、公司预计 2021 年度实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为-7,350 万元—-8,700 万元，与上年同期（法定披露数据）相比，预计将减少亏损 4,190 万元到 5,540 万元。

#### 一、本期业绩预告情况

##### （一）业绩预告期间

2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日。

##### （二）业绩预告情况

1、经公司财务部门初步测算，公司预计 2021 年度实现归属于上市公司股东的净利润为-6,850 万元—-8,200 万元，与上年同期（法定披露数据）相比，预计将减少亏损 4,029 万元到 5,379 万元。

2、公司预计 2021 年度实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为-7,350 万元—-8,700 万元，与上年同期（法定披露数据）相比，预计将减少亏损 4,190 万元到 5,540 元。

（三）本期业绩预告情况未经会计师事务所审计。

#### 二、上年同期业绩情况

（一）2020 年度实现归属于上市公司股东的净利润：-12,229 万元；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润：-12,890 万元。

(二) 2020 年度每股收益: -0.61 元。

### 三、本期业绩预亏的主要原因

#### (一) 主营业务影响

1、受海外疫情的影响,公司海外业务收入不及预期:公司在中国台湾地区、印度等国家及地区在手订单项目执行进展受阻;受此影响,公司 2021 年度营业收入不及年初预估数,减少约为 25,000 万元;公司主要海外延期待执行项目如下:

(1) 2019 年,公司与印度 DB 公司签订脱硫 EPC 总包项目,合同金额包含 1,817 万美元及 166,963 万卢比,合计折合人民币约 25,880 万元(按 2021 年 12 月 31 日汇率折算,下同);

(2) 2020 年,公司与印度 BHE 公司签订球磨机与皮带机项目,合同金额 1,162 万美元,折合人民币约 7,409 万元;

(3) 2020 年,公司与中国台湾地区 FP 公司签订台塑 11 套湿电项目,合同金额 1,750 万美元,折合人民币约 11,157 万元;

(4) 2021 年,公司与泰国 TS 公司签订脱硫 EPC 总包项目,合同金额 165 万美元,折合人民币约 1,052 万元;

(5) 2021 年,公司与印度 TATA 公司签订皮带机项目,合同金额 210 万美元,折合人民币约 1,339 万元。

2、工业废盐项目进度不及预期:2021 年 6 月,公司全资子公司绍兴越信环保科技有限公司取得浙江省生态环境厅核发的危险废物经营许可证,但工业废盐项目由于没有具体的可参考案例,设备安装调试及生产工艺复杂,产能爬坡过程周期过长,截止同年 12 月生产才趋于稳定。

3、受大宗原材料涨价、海运费大幅度上涨和人民币升值等因素影响,公司毛利率不及预期:2021 年度大宗材料(包括钢材、钛白粉、树脂等原材料)都有所上涨、海外项目海运费大幅度上涨和人民币升值,由于项目承接到执行有一定的时间间隔,受此影响,公司 2021 年度毛利率不及预期。

4、公司对部分存在诉讼的客户，根据诉讼进程并结合整体应收账款账龄及存货库龄等情况，基于谨慎性原则，公司拟对可能发生减值损失的各项资产单项计提减值准备约 1,300 万元，预计减少当年利润约 1,300 万元。

综上，由于公司营业收入和毛利率不及年初预期等因素，导致归属于上市公司股东的净利润出现亏损，预计亏损金额为 6,850 万元—8,200 万元。公司在业务转型过程中，积极开拓大气国际业务市场、国内固废业务市场，虽然 2021 年因为疫情等各方面因素影响，整体收入和毛利率不及年初预期，但经过几年相关技术、人才等积累，为后续业务稳定开展，打下了一定的基础。

#### **四、风险提示**

公司不存在影响本期业绩预告内容准确性的重大不确定因素。

#### **五、其他说明事项**

以上预告数据仅为初步核算数据，具体准确的财务数据以公司正式披露的经审计后的 2021 年年报为准，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

浙江德创环保科技股份有限公司董事会

2022 年 1 月 29 日