

## 江苏海鸥冷却塔股份有限公司 关于为子公司提供担保的进展公告

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：

- 被担保人名称：常州市金坛金鸥水处理有限公司（以下简称“金鸥水处理”）
- 本次担保金额及已实际为其提供的担保余额：本次对金鸥水处理担保的金额为人民币 1,000.00 万元，含本次担保后已实际为金鸥水处理提供的担保余额为 2,000.00 万元。
- 本次担保是否有反担保：无
- 对外担保逾期的累计数量：无
- 上述事项已经 2021 年第一次临时股东大会审议通过。

公司于 2021 年 2 月 9 日召开第八届董事会第八次会议和 2021 年 3 月 2 日召开 2021 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于公司及控股子公司预计 2021 年度向银行申请综合授信额度及提供担保的议案》。有关上述事项的具体内容详见公司在上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）上披露的《关于公司及控股子公司预计 2021 年度向银行申请综合授信额度及提供担保的公告》（公告编号：2021-004），现就相关进展情况公告如下：

### 一、授信及担保情况概述

全资子公司金鸥水处理因生产经营需要向中国银行股份有限公司常州钟楼支行申请授信。2022 年 3 月 17 日，中国银行股份有限公司常州钟楼支行和金鸥水处理签订了编号为 2022 常中小授协字 0333 号的《授信额度协议》，公司自

愿为金鸥水处理在《授信额度协议》下所欠中国银行股份有限公司常州钟楼支行的所有债务承担连带保证责任，所担保债权之最高本金余额为 1,000 万元。

## 二、被担保人基本情况

金鸥水处理为公司全资子公司，公司持有金鸥水处理 100%的股权。

金鸥水处理成立于 2003 年 5 月 16 日，注册资本为 7,000 万元人民币、实收资本为 7,000 万人民币，注册地址为常州市金坛区儒林镇长湖路 3 号。

金鸥水处理的主营业务为冷却塔、水处理设备、环保设备、塑料制品、玻璃钢制品的制造，水质稳定剂、水处理生物制品的制造和技术服务、机电设备组装、加工、技术服务。

截至 2020 年 12 月 31 日，金鸥水处理经审计的主要财务数据：总资产为人民币 26,709.07 万元，负债总额为人民币 9,764.74 万元，资产负债率为 36.56%，短期借款为人民币 0 万元，流动负债合计为人民币 4,409.82 万元，所有者权益合计为人民币 16,944.33 万元；2020 年度营业收入为人民币 4,668.09 万元，净利润为人民币-181.79 万元。

截至 2021 年 9 月 30 日，金鸥水处理主要财务数据（未经审计）：总资产为人民币 29,042.20 万元，负债总额为人民币 11,578.46 万元，资产负债率为 39.87%，短期借款为 0 万元，流动负债合计为人民币 8,031.12 万元，所有者权益合计为人民币 17,463.73 万元；2021 年 1~9 月营业收入为人民币 8,968.74 万元，净利润为人民币 519.40 万元。

## 三、担保协议的主要内容

1、担保方：江苏海鸥冷却塔股份有限公司

2、借款人：常州市金坛金鸥水处理有限公司

3、银行：中国银行股份有限公司常州钟楼支行

4、担保债权之最高本金金额：人民币 1,000 万元

5、方式：连带责任保证

6、保证责任期间：担保的债务逐笔单独计算保证期间，各债务保证期间为该笔债务履行期限届满之日起三年。

#### 四、董事会意见

2021年2月9日，公司召开第八届董事会第八次会议、第八届监事会第七次会议审议通过了《关于公司及控股子公司预计2021年度向银行申请综合授信额度及提供担保的议案》。公司独立董事对以上事项发表了明确同意的独立意见。

#### 五、累计对外担保数量及逾期担保的数量

截至目前，公司及控股子公司对外担保均为公司与控股子公司之间提供的担保，无其他对外担保。截至目前，公司及控股子公司对外担保总额约合人民币20,010.78万元，占公司2020年12月31日经审计归属于上市公司股东净资产的23.31%，其中为全资控股子公司提供的担保约合人民币18,363.68万元，占公司2020年12月31日经审计归属于上市公司股东净资产的21.39%，为非全资控股子公司提供的担保总额为约合人民币1,647.10万元，占公司2020年12月31日经审计归属于上市公司股东净资产的1.92%。

公司无逾期担保事项。

#### 六、上网公告附件

被担保人的基本情况和财务报表。

特此公告。

江苏海鸥冷却塔股份有限公司董事会

2022年3月18日