

**中持水务股份有限公司**

**关于为子公司提供融资担保进展的公告**

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：中持水务股份有限公司（以下简称“公司”）之子公司江苏南资环保科技有限公司（以下简称“南资环保”）。
- 本次拟为南资环保提供的融资担保金额为 2,000 万元，截至 2023 年 7 月 21 日，公司已实际为南资环保提供的担保余额为 3,459.17 万元。
- 本次担保无反担保。
- 公司无逾期对外担保。

**一、担保情况概述**

（一）本次担保的基本情况

公司子公司南资环保因经营发展的需要，拟向招商银行股份有限公司南京分行申请授信2,000万，公司为上述融资提供担保。

（二）本次担保事项履行的内部决策程序

为满足公司全资及控股子公司经营发展的融资需求，公司于2023年4月21日召开第三届董事会第二十二次会议，会议审议通过了《关于2023年度为全资及控股子公司提供融资担保额度的议案》，2023年5月16日，公司2022年度股东大会审议通过了上述议案，议案的主要内容为：公司2023年度拟为全资及控股子公司提供新增融担保额300,000.00万元，公司可根据实际经营情况在上述对全资及控股子公司的担保额度内，对不同的全资及控股子公司相互调剂使用预计额度，亦可对新成立或收购的全资及控股子公司分配担保额度，在此额度范围内，授权公司董事长在担保额度内代表公司办理相关手续，包括但不限于签署相关合同、协议等，不需要单独提交董事会和股东大会审议，授权期间为2023年5月16日至2024年6月30日。

## 二、被担保人的基本情况

### （一）被担保人的基本情况

公司名称：江苏南资环保科技有限公司

类型：有限责任公司

成立日期：2011年1月20日

住所：南京市江宁区汤山街道古泉路16号

法定代表人：张翼飞

经营范围：环保设备、仪器仪表的研发、生产、销售；环保工程设计、施工；环保技术、生物技术的研发、转让、咨询；废水生化处理药剂、菌剂的研发、销售；环境污染治理设施运营。许可项目：建设工程施工；建设工程勘察；城市生活垃圾经营性服务；电气安装服务。一般项目：园林绿化工程施工；市政设施管理；水污染治理；工程管理服务；机械设备租赁；污水处理及其再生利用；畜禽粪污处理利用；农林牧渔业废弃物综合利用；普通机械设备安装服务；环境保护专用设备制造；环境保护专用设备销售。

最近一年又一期的主要财务指标：

单位：万元

项目	2022年12月31日	2023年6月30日
资产总额	26,373.06	29,476.39
负债总额	8,651.64	10,658.10
其中银行贷款总额	1,600.00	3,459.17
流动负债总额	8516.98	10,605.28
项目	2022年	2023年1-6月
营业总收入	11,849.13	6,176.03
利润总额	4,721.62	1,736.20
净利润	4,031.81	1,547.14

### （二）被担保人与上市公司关联关系

南资环保为公司控股子公司。

## 三、担保的主要内容

公司就南资环保拟申请的2,000万元授信与招商银行股份有限公司南京分行签署《最高额不可撤销保证书》，合同主要内容如下：

- 1、最高额保证合同担保金额为2,000万元；
- 2、保证方式为连带责任保证；

3、保证期间为主合同约定的债务人债务履行期限届满之日起三年。

#### 四、公司对外担保情况

截至2023年7月21日，公司及子公司对外担保总额为128,809.42万元，占公司2023年经审计净资产的77.53%，其中已为子公司提供的担保总额为106,669.42万元，加上本次拟新增的对南资环保的担保金额，公司对子公司的担保总额合计将为108,669.42万元，未超过2022年年度股东大会审议通过的担保额度。截至目前，公司无逾期对外担保的情况。

#### 五、董事会意见

2023年4月21日，公司第三届董事会第二十二次会议审议通过了《关于2023年度为全资及控股子公司提供融资担保额度的议案》。董事会认为：为公司全资及控股子公司提供融资担保，是公司为了支持子公司的发展，在对各子公司的盈利能力、偿债能力和风险等各方面综合分析的基础上，经过谨慎研究后作出的决定。担保额度用于补充各子公司流动资金或固定资产投资，有利于提升公司整体经营能力，担保风险在可控范围。

公司独立董事意见：公司为满足全资及控股子公司经营发展的融资需求，为全资及控股子公司提供担保，会议审议及表决程序符合《中华人民共和国公司法》和《中持水务股份有限公司章程》的有关规定。

特此公告。

中持水务股份有限公司董事会

2023年7月21日