

证券代码：603300

证券简称：华铁应急

公告编号：临 2022-099

浙江华铁应急设备科技股份有限公司

关于子公司办理售后回租融资租赁业务及对其提供保 证担保的公告

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法律责任。

重要内容提示：

- 被担保人名称：浙江华铁大黄蜂建筑机械设备有限公司（以下简称“华铁大黄蜂”）
- 担保人名称：浙江华铁应急设备科技股份有限公司（以下简称“公司”）
- 本次担保金额及已实际为其提供的担保余额：本次公司拟对华铁大黄蜂提供总计不超过人民币 10,000 万元的担保额度。截至 2022 年 10 月 10 日，公司为华铁大黄蜂提供的担保余额为人民币 3.69 亿元。
- 本次担保没有反担保。
- 截至 2022 年 10 月 10 日，公司无逾期对外担保。

一、交易及担保情况概述

（一）本次交易及担保的基本情况

因业务发展需要，华铁大黄蜂拟以部分自有资产与具有相应资质且不存在关联关系的金融机构申请办理售后回租融资租赁业务，租赁本金不超过人民币 10,000 万元，本次交易不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

为了华铁大黄蜂业务的顺利实施，公司拟对华铁大黄蜂提供总计不超过人民币 10,000 万元的连带责任保证担保，担保期限以合同实际约定为准。

上述担保额度仅为预计的担保额度，实施期限为公司股东大会审议通过本议案之日起一年。

（二）本次担保履行的内部决策程序

公司于 2022 年 10 月 10 日召开第四届董事会第三十三次会议和第四届监事会第三十四次会议，审议通过了《关于子公司办理售后回租融资租赁业务及对其提供保证担保的议案》，本议案尚需提交公司股东大会审议。

二、被担保人基本情况

（一）被担保人基本信息

公司名称：浙江华铁大黄蜂建筑机械设备有限公司

法定代表人：胡丹锋

注册资本：80,000 万元人民币

注册地址：浙江省丽水市莲都区南明山街道经济开发区通济街 60 号 3 楼 310 室（丽景民族工业园）

成立日期：2019 年 10 月 10 日

经营范围：高空作业平台、多功能电力维修抢修平台、起重机械设备、建筑机械设备、液压机械设备及配件的租赁、销售、维修服务；建筑工程安全设备及成套设备租赁与技术服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

与公司的关系：公司持有华铁大黄蜂 100% 的股权，华铁大黄蜂为公司全资子公司。

（二）被担保人主要财务状况

单位：人民币万元

项目	2022 年 6 月 30 日（未经审计）	2021 年 12 月 31 日（经审计）
资产总额	122,501.05	88,502.54
负债总额	34,430.28	2,600.28
资产净额	88,070.77	85,902.26
	2022 年 1-6 月（未经审计）	2021 年（经审计）
营业收入	6,383.01	12,876.88
净利润	2,168.51	5,398.91

备注：2021 年度数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）审计，该会计师事务所具有从事证券、期货业务资格。

三、担保协议的主要内容

1、担保方式：连带责任担保。

2、担保期限：以合同约定为准。

3、担保金额：总计不超过人民币 10,000 万元。

4、公司目前尚未签订相关担保协议，上述担保仅为公司可提供的担保额度，具体发生的担保金额，公司将在定期报告中披露。申请授权公司董事长根据华铁大黄蜂业务实际发生情况办理具体事宜，包括选择、确定、引进新的具有相应资质且不存在关联关系的融资租赁公司办理融资租赁业务，签署融资租赁协议和担保协议，在华铁大黄蜂总融资额度内对融资对象、融资金额、担保金额进行调整，根据实际情况决定融资租赁方式、期限、担保方式等具体事项。

5、华铁大黄蜂为公司全资子公司，本次担保没有反担保。

四、董事会意见

公司为子公司华铁大黄蜂提供担保，有助于解决子公司业务经营资金需求的问题，支持子公司经营业务的发展。上述担保事项在审批程序上符合中国证监会和上海证券交易所的有关规定，被担保人为公司的全资子公司，公司能够对其经营进行有效管控，不会对公司的正常运作和业务发展产生不利影响，不存在损害公司及全体股东利益的情形。

五、累计对外担保数量及逾期担保的数量

截至 2022 年 10 月 10 日，上市公司及控股子公司无对外担保（不包括对子公司提供的担保）；上市公司对控股子公司提供的担保余额合计人民币 49.41 亿元，占上市公司最近一期经审计净资产的比例为 133.20%。

截至 2022 年 10 月 10 日，公司无逾期对外担保。

特此公告。

浙江华铁应急设备科技股份有限公司董事会

2022 年 10 月 11 日