

张家港富瑞特种装备股份有限公司 关于为全资子公司银行授信提供担保的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、本次银行授信及担保情况概述

张家港富瑞特种装备股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司张家港富瑞深冷科技有限公司（以下简称“富瑞深冷”）拟向华夏银行股份有限公司苏州分行（以下简称“华夏银行”）申请 2,858 万元授信额度，期限一年。由公司提供连带责任担保。

公司授权财务总监焦康祥先生代表公司办理上述相关手续、签署相关法律文件等。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》和《公司章程》的相关规定，上述担保事项已经公司第四届董事会第十六次会议审议通过，尚需提交公司股东大会审议。

二、被担保人的基本情况

1、张家港富瑞深冷科技有限公司

成立日期：2005 年 6 月

住所：张家港市杨舍镇福新（晨新）路 19 号

法定代表人：黄锋

注册资本：人民币 20000 万元

经营范围：低温装备，电站、石油、化工、天然气设备，仪器仪表，机械设备及零配件制造、销售、安装；专用汽车（高真空大容量 LNG 专用槽车、L-CNG 移动式汽车加气车、L-CNG 城市天然气管网事故应急供气专用车等）的制造、销售；同类产品技术的进出口业务。

截至 2017 年 12 月 31 日，富瑞深冷的总资产为 124,528.80 万元，负债总额为 95,236.53 万元（其中银行贷款总额为 7,000.00 万元，流动负债总额为 92,531.53 万元），净资产为 29,292.26 万元，资产负债率为 76.48%，2017 年度营业收入为 80,235.97 万元，利润总额为 2,008.12 万元，净利润为 1,886.03 万元。（以上数据已经江苏公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)审计）

截至 2018 年 6 月 30 日，富瑞深冷的总资产为 100,457.02 万元，负债总额为 71,259.30 万元（其中银行贷款总额为 23,562.32 万元，流动负债总额为 69,054.32 万元），净资产为 29,198.60 万元，资产负债率为 70.94%，2018 年 1-6 月营业收入为 24,223.79 万元，利润总额为 549.77 万元，净利润为-414.82 万元。（以上数据未经审计）

三、担保协议的主要内容

富瑞深冷拟向华夏银行申请 2,858 万元授信额度，期限一年。由公司提供连带责任担保。

本次董事会审议的担保事项尚未签署《保证合同》，经公司董事会和股东大会审议通过后签署。

四、累计对外担保总额及逾期担保事项

截止本公告日，公司累计对外担保总额为 103,130.90 万元人民币（其中公司对子公司担保 95,472.00 万元人民币），占公司最近一期经审计净资产的 57.23%，占公司最近一期经审计总资产的 24.52%。本次董事会审议的对外担保事项实施后公司累计对外担保总额为 105,988.90 万元人民币（其中公司对子公司担保 98,330.00 万元人民币），占公司最近一期经审计净资产的 58.82%，占公司最近一期经审计总资产的 25.20%（以上最近一期经审计净资产、总资产为公司 2017 年 12 月 31 日经审计的净资产及总资产），公司及其子公司不存在逾期担保，亦无为股东、实际控制人及其关联方提供担保的情况。

五、董事会意见

公司第四届董事会第十六次会议以同意 6 票，反对 0 票，弃权 0 票的审议结

果通过了《关于为全资子公司银行授信提供担保的议案》，同意本次担保事项。

本次担保事项是为补充富瑞深冷日常经营所需的流动资金，有利于子公司业务的发展，富瑞深冷信誉及经营状况良好，到目前为止没有明显迹象表明公司可能因被担保方债务违约而承担担保责任。本次担保行为不会对公司及全资子公司的正常运作和业务发展造成不良影响。

六、独立董事意见

针对上述公司为全资子公司银行授信进行担保的事项，独立董事发表如下独立意见：

我们认为，本次担保事项是为补充富瑞深冷日常经营所需的流动资金，有利于富瑞深冷业务的发展，富瑞深冷信誉及经营状况良好，到目前为止没有明显迹象表明公司可能因被担保方债务违约而承担担保责任。本次担保行为不会对公司及子公司的正常运作和业务发展造成不良影响，没有发现有侵害中小股东利益的行为和情况。本次担保内容及决策程序符合《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等相关法规的规定，我们同意本次公司对全资子公司银行授信提供担保事项。

七、备查文件

- 1、公司第四届董事会第十六次会议决议；
- 2、独立董事关于第四届董事会第十六次会议相关事项的独立意见。

特此公告。

张家港富瑞特种装备股份有限公司董事会

2018年9月17日