

苏州胜利精密制造科技股份有限公司

对外担保公告

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、担保情况概述

1、公司第四届董事会第十六次会议审议通过了《关于为全资子公司苏州富强科技有限公司提供担保的议案》，同意公司为苏州富强科技有限公司（以下简称“富强科技”）向银行申请综合授信（包括贷款、银行承兑汇票、信用证、融资租赁、保函等信用品种）提供信用担保，担保金额为不超过 50,000 万元人民币，担保期限自 2018 年 10 月 9 日至 2020 年 4 月 30 日。本次担保尚需提交公司 2018 年第四次临时股东大会审议。

二、被担保方的基本情况

1、富强科技成立于2007年5月31日，注册资本50,000万元人民币，主要办公地址：苏州高新区浒墅关镇浒莲路68号，经营范围：研发、设计、生产、销售、精密模具、自动化设备、智能制造软件、机电设备及配年、物流设备、电脑及周边产品、（电动、气动和手动）工具、量具；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口得商品和技术除外）。（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）

富强科技为本公司全资子公司。

截止 2017 年 12 月 31 日，富强科技的资产总额为 1,574,128,024.23 元，负债总额为 911,737,359.23 元，资产负债率为 58%，2017 年实现营业收入 933,133,549.72 元，实现利润总额 231,797,674.29 元，净利润 197,623,430.67 元（上述数据已经审计）。

截止 2018 年 6 月 30 日，富强科技的资产总额为 2,633,830,931.48 元，负债总额为 1,415,344,551.83 元，资产负债率为 54%，2018 年上半年实现营业收入 967,936,958.0 元，实现利润总额 327,111,059.64 元，净利润 277,861,364.65

元（上述数据未经审计）。

三、担保的主要内容

为富强科技向银行申请综合授信（包括贷款、银行承兑汇票、信用证、融资租赁、保函等信用品种）提供信用担保。

担保方式：信用担保。

担保金额：不超过50,000万元人民币。

担保期限：2018年10月9日至2020年4月30日。

四、董事会意见

1、担保原因

为了促进子公司的生产发展，保证其开展业务的经营需要，解决生产经营所需资金的需求，进一步提高其经济效益。

2、对被担保人偿债能力的判断

经第四届董事会第十六次会议审议，董事会认为：公司上述担保符合中国证监会和中国银监会联合下发的《关于规范上市公司对外担保行为的通知》的规定，且被担保对象经营稳定，具备偿还债务能力。董事会认为上述担保行为不会损害公司利益，公司此次为其提供信用担保的财务风险处于公司可控制的范围之内，不会对公司及子公司产生不利影响，董事会一致同意公司为富强科技提供信用担保，并授权公司董事长高玉根先生或董事长指定的授权代理人代表公司签署相关法律文件。

五、累计对外担保的数量及逾期担保的数量

截至本公告日，公司及控股子公司对外担保额累计额度为924,400万元（其中对全资子公司担保额542,000万元，对控股子公司担保额度173,000万元、对控股孙公司担保额度40,000万元、对孙公司担保额度为61,500万元、对参股公司担保额7,900万元、子公司为母公司担保100,000万元），占公司2017年经审计净资产的105.52%；公司及控股子公司实际对外担保金额为369,947.66万元（其中公司对全资子公司胜利科技（香港）有限公司提供9,848.54万元信用担保、对控股孙公司合联胜利光电科技（厦门）有限公司提供4,412.64万信用担保、对全资子公司安徽胜利精密制造科技有限公司提供118,613.82万元信用担保、对全资子公司南京德乐科技有限公司提供72,550万元信用担保，对全资子公司苏州市智诚光学科

技有限公司提供31,471.24万元信用担保,对全资子公司苏州富强科技有限公司提供59,749.17万元信用担保,对全资子公司昆山龙飞光电有限公司提供2,500万元信用担保,对控股孙公司青岛飞拓电器有限公司提供317.25万元信用担保,对控股子公司苏州捷力新能源材料有限公司提供34,000万元信用担保、对参股公司苏州中晟精密制造有限公司提供1,360万元信用担保,对参股公司苏州普强电子科技有限公司提供1,125万元信用担保,子公司为母公司实际对外担保金额为34,000万元),占公司2017年经审计归母净资产的39.91%。

截止本公告日,公司及控股子公司未发生逾期担保、涉及诉讼的担保及因担保被判决败诉而应承担损失的情况。

苏州胜利精密制造科技股份有限公司董事会

2018年10月9日