# 苏州胜利精密制造科技股份有限公司 对外投资公告

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、 对外投资概述

## 1、对外投资的基本情况:

苏州胜利精密制造科技股份有限公司(以下简称"公司")第三届董事会第 十九次会议审议通过了《关于控股子公司拟投资建设锂离子电池湿法隔膜研发和 生产基地项目的议案》,根据公司业务经营发展和战略需要,控股子公司苏州捷 力新能源材料有限公司拟在合肥建设锂离子电池湿法隔膜研发和生产基地。

项目一期投资总额140,000万元人民币,主要用于建设锂离子电池隔膜生产 线10条,预计可年产5亿平方米动力及储能锂离子电池隔膜,预计项目用地约300 亩。项目建设资金来源为自有资金,视项目实施情况公司或将采取银行贷款等其 他方式取得资金。

由于本项目的具体投资尚需与地方政府协商后再作最终确定,如未来有变更 意向及后期投资项目,公司将另行公告。

## 2、董事会审议议案的表决情况

公司第三届董事会第十九次会议以4票同意、0票反对、0票弃权审议通过 了《关于控股子公司拟投资建设锂离子电池湿法隔膜研发和生产基地项目的议 案》,同意苏州捷力新能源材料有限公司(以下简称"苏州捷力")负责本项目的 具体实施,包括但不限于签署意向协议、投资协议、公司章程、办理注册登记等。

根据《公司章程》及公司《对外投资管理制度》的规定,上述公司对外投资 金额需经股东大会批准。

- 3、本次投资不构成关联交易及资产重组。
- 二、投资主体基本情况

公司名称: 苏州捷力新能源材料有限公司

公司住所:吴江市震泽镇工业开发区(朱家浜)

成立日期: 2009年9月4日

注册号: 320584400015710

法定代表人: 彭立群

注册资本: 4900 万美元

公司类型:有限责任公司

经营范围: 锂离子电池隔膜、塑料软包装新型多功能膜(太阳能电池用 EVA 塑料多功能软包装热封膜)、PI 光伏电池绝缘材料的生产,公司自产产品的销售。

#### 三、投资项目的基本情况

项目名称: 锂离子电池湿法隔膜研发和生产基地项目项目建设主要内容:

- 1、锂离子电池湿法隔膜研发和生产基地项目拟选址于安徽省合肥市高新技术开发区,预计一期项目用地约300亩。
- 2、项目投资估算:一期项目拟投资总额 140,000 万元人民币,主要用于建设锂离子电池隔膜生产线 10条,预计可年产 5亿平方米动力及储能锂离子电池隔膜。
- 3、项目建设资金来源:自有资金,视项目实施情况公司或将采取银行贷款 等其他方式取得资金。
- 4、项目建设周期:本项目预计建设期3年,2016年开始建设并安装调试,2017年产线形成稳定量产。
- 5、项目生产规模与盈利预测:预计 2017 年锂离子电池湿法隔膜产量不低于 3000 万平方米,产值预计不少于 1.2 亿元,2018 年产值预计 5 亿元,2019 年产值预计 10 亿元。

四、对外投资的目的、存在的风险和对公司的影响

#### 1、对外投资的目的

该项目为锂离子电池湿法隔膜研发和生产基地项目,项目全部建成达产后,将形成 10 条锂离子湿法隔膜生产线规模,预计锂离子电池湿法隔膜年产量不低于 3 亿平方米。项目达产后,苏州捷力的锂离子湿法隔膜总产能将大幅提升,形成规模化产量和专线专供,有利于充分发挥苏州捷力在锂电池湿法隔膜领域的研



发与技术优势,最大程度满足迅速增长的客户需求量,加固苏州捷力在锂离子电池湿法隔膜市场中的领先地位和综合竞争力。

#### 2、存在的风险

## (1) 技术风险

锂离子电池隔膜属于技术密集型行业。随着下游应用领域新产品的研发、工艺技术的改良升级,对锂离子电池隔膜的品质和良品率的要求不断提升。如果苏州捷力在技术研发方面不能跟上行业发展趋势和客户需求,其现有技术优势可能会被竞争对手超越,进而失去部分客户和市场份额,从而影响其盈利能力和持续发展能力。

## (2) 政策风险

苏州捷力所处的新能源、新材料行业,是国家近期大力扶持的行业,尤其是近年来国家发改委、工信部颁布了一系列产业政策鼓励和支持锂离子电池隔膜的国产化,为行业内企业的发展奠定了良好的基础。但未来随着行业发展以及政策环境的变化,不排除因产业政策调整导致行业经营环境出现不利变化而导致苏州捷力利润出现下滑的风险。

#### 3、对公司的影响

本次交易完成后,公司将进一步展开锂电池隔膜生产与销售业务,借助苏州 捷力的技术优势和客户资源,拓展新的市场领域,获得投资收益。

### 五、备查文件目录

- 1、苏州胜利精密制造科技股份有限公司第三届董事会第十九次会议决议。
- 2、苏州捷力新能源材料有限公司锂离子电池湿法隔膜研发和生产基地项目 可行性分析报告

苏州胜利精密制造科技股份有限公司 董事会 2015年12月3日

