

宁波圣莱达电器股份有限公司

关于注销部分募集资金账户的公告

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

一、公司首次公开发行股票募集资金的基本情况

经中国证监会证监许可[2010]1125号文件批准，本公司于2010年8月成功向社会公众公开发行普通股(A股)股票2,000万股，每股面值1元，每股发行价人民币16.00元，募集资金总额为人民币320,000,000.00元，扣除各项发行费用37,899,886.91元，募集资金净额为人民币282,100,113.09元。以上募集资金的到位情况已由上海众华沪银会计师事务所有限公司审验并出具沪众会验字(2010)第3885号验资报告。公司在银行开设了专户存储上述募集资金，并与保荐机构和开户银行分别签署了《募集资金三方监管协议》。

二、募集资金管理和存放情况

为了规范募集资金的管理和使用，提高资金使用效率和效益，保护投资者权益，公司按照《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《深圳证券交易所股票上市规则》及《深圳证券交易所中小企业板上市公司规范运作指引》等有关法律、法规和规范性文件的规定，结合公司实际情况，制定了《募集资金专项存储及使用管理制度》(以下简称《管理制度》)。根据《管理制度》，本公司对募集资金实行专户存储，在银行设立募集资金专户，并连同保荐机构平安证券有限责任公司于2010年9月分别与中国银行宁波市江北支行、平安银行股份有限公司深圳红树湾支行、宁波银行股份有限公司四明支行签订了《募集资金三方监管协议》，明确了各方的权利和义务。

2011年9月29日公司第一届董事会第二十一次会议审议通过《关于变更公司研发中心项目用的募集资金银行存放专户的议案》，2011年10月20日召开的第一届董事会第二十二次会议审议通过《关于变更公司募集资金银行存放专户的议案》，鉴于公司经营管理需要，将研究开发中心项目、生产310万台水加热智能生活电器扩产项目、募集超募部分资金转存到招商银行宁波百丈支行，将原有

的募集资金存放专户进行销户，公司与招商银行股份有限公司宁波百丈支行及保荐机构平安证券有限责任公司于 2011 年 10 月签订了《募集资金三方监管协议》。

2014 年 1 月 27 日召开第二届董事会第十二次会议审议通过了《关于变更部分募集资金专项账户的议案》，决定将存放于招商银行股份有限公司宁波百丈支行的募集资金全部更换到中国民生银行股份有限公司宁波江北支行进行专项存储，公司与中国民生银行股份有限公司宁波江北支行及保荐机构平安证券有限责任公司于 2014 年 2 月签订了《募集资金三方监管协议》。

三方监管协议与深圳证券交易所三方监管协议范本不存在重大差异，本公司在使用募集资金时已经严格遵照履行。各个募集资金账户的账号为：

项目名称	开户行	账号
年产 310 万台水加热智能生活电器扩产项目	民生银行江北支行	626559228
高精度钛镍合金记忆式温控器自动化生产线技改扩产项目	宁波银行四明支行	24010122000220586
		24010122000441454
		24010122000441510
		24010122000441663
		24010122000441719
		24010122000441872
		24010122000441928
		24010122000442083
研究开发中心	民生银行江北支行	626559695
超募资金专户	民生银行江北支行	703006389
		703006397
		703006918
		626559806

2016 年 5 月 10 日，公司第三届董事会第十次会议审议通过了《关于使用节余募集资金永久性补充流动资金的议案》和《关于变更超募资金专项账户的议案》，具体内容详见公司于 2016 年 5 月 11 日刊载于《证券时报》及巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上的《关于使用节余募集资金永久性补充流动资金的公告》（公告编号：2016-038）及《关于变更超募资金专项账户的公告》（公告编号：2016-039）。

三、募集资金专户注销情况

截止本公告日，公司已将“年产310万台水加热智能生活电器扩产项目”、“高

精度钛镍合金记忆式温控器自动化生产线技改扩产项目”、“研究开发中心项目”的募集资金账户中全部的节余募集资金（包括利息收入）23,557,714.40元用于永久性补充流动资金，并已将上述募集资金账户注销，《募集资金三方监管协议》相应终止；超募资金专户已签订新的《募集资金三方监管协议》（详见2016年8月9日披露的《关于签订募集资金三方监管协议的公告》），原超募资金账户已注销，原《募集资金三方监管协议》相应终止。

特此公告。

宁波圣莱达电器股份有限公司

董事会

2016年8月12日