

证券代码：835121

证券简称：光舵微纳

主办券商：东吴证券

苏州光舵微纳科技股份有限公司权益变动报告书

本人保证本权益变动报告书内容的真实、准确和完整，其中不存在虚假记载、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个别及连带法律责任。

一、信息披露义务人基本情况

(一) 自然人填写

姓名	史晓华	
国籍	中国	
是否拥有永久境外居留权	否	不适用
最近五年内的工作单位及职务	苏州光舵微纳科技股份有限公司 董事长	
现任职单位主要业务	微纳米器件研发、生产及销售；纳米压印设备、工艺及耗材的研发，生产及销售；光学精密加工，光学精密器件及光学加工设备的研发，生产及销售；从事货物进出口业务及技术进出口业务。	
现任职单位注册地	常熟经济技术开发区（四海路 11 号） 科创园 2 号楼 102	
与现任职单位存在产权关系情况	无	不适用
权益变动前是否为挂牌公司第一大股东	是	
权益变动后是否为挂牌公司第一大股东	是	
权益变动前是否为挂牌公司控股股东	是	

权益变动后是否为挂牌公司控股股东	是
权益变动前是否为挂牌公司实际控制人	是
权益变动后是否为挂牌公司实际控制人	是
是否为挂牌公司董事、监事、高级管理人员	是

二、拥有权益及变动情况

信息披露义务人	史晓华	
股份名称	光舵微纳	
股份种类	人民币普通股	
权益变动方向	增持	
拥有权益的股份数量及比例 (权益变动前)	合计拥有权益 10,517,085 股, 占比 68.964%	直接持股 10,517,085 股, 占比 68.964%
		间接持股 0 股, 占比 0%
		一致行动或其他方式拥有权益 0 股, 占比 0%
所持股份性质 (权益变动前)	股, 占比 68.964%	无限售条件流通股 3,655,270 股, 占比 23.968%
		有限售条件流通股 6,861,815 股, 占比 44.996%
拥有权益的股份数量及比例 (权益变动后)	合计拥有权益 10,675,085 股, 占比 70.001%	直接持股 10,675,085 股, 占比 70.001%
		间接持股 0 股, 占比 0%
		一致行动或其他方式拥有权益 0 股, 占比 0%
所持股份性质 (权益变动后)	股, 占比 70.001%	无限售条件流通股 3,813,270 股, 占比 25.005%
		有限售条件流通股 6,861,815 股, 占比 44.996%
本次权益变动所履行的相关程序及具体时间 (法人或其他经济组织填写)	无	无

三、权益变动具体方式及目的

(一) 权益变动具体方式

权益（拟）变动方式 （可多选）	<input type="checkbox"/> 通过竞价交易 <input checked="" type="checkbox"/> 通过盘后协议转让 <input type="checkbox"/> 取得挂牌公司发行的新股 <input type="checkbox"/> 执行法院裁定 <input type="checkbox"/> 通过做市转让 <input type="checkbox"/> 投资关系或协议方式 <input type="checkbox"/> 国有股行政划转或变更 <input type="checkbox"/> 赠与 <input type="checkbox"/> 通过特定事项协议转让 <input type="checkbox"/> 继承 <input type="checkbox"/> 其他
	2018年11月21日，信息披露义务人通过协议转让受让增持挂牌公司 158,000.00 股，最终拥有权益比例从 68.964%变为 70.001%。

（二）权益变动目的

本次权益变动系信息披露义务人自愿增持挂牌公司股份，并通过全国中小企业股份转让系统以盘后协议转让方式进行的转让行为。

四、国家相关部门批准情况

信息披露义务人	史晓华
是否需国家相关部门批准	否
批准部门	不适用
批准程序	不适用
批准程序进展	不适用

五、所涉协议的主要内容

朱俊侃（甲方）与史晓华（乙方）于2018年11月21日签订了《股权转让协议》，约定甲方通过全国中小企业股份转让系统以每股1.00元的价格向乙方转让其持有的15.8万股的苏州光舵微纳科技股份有限公司股票，具体转让日期以全国中小企业股份转让系统成交为准。

六、其他重大事项

（一）其他重大事项

截至本报告书签署之日，本报告书已按照有关规定对本次权益变动的相关信息进行了如实披露，不存在根据法律以及相关规定信息披露人应当披露而未披露的其他重大信息。

七、备查文件目录

1. 信息披露义务人史晓华身份证复印件
2. 信息披露义务人签署的权益变动报告书
3. 股权转让协议

信息披露义务人：史晓华

2018年11月21日