证券代码: 871274 证券简称: 硅普搪瓷 主办券商: 华英证券

# 江阴硅普搪瓷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		陈鸿美	
国籍		中国	
是否拥有永久境外居留权	是	拥有澳大利亚永久居留权	
	2000年11月至2016年3月任江阴硅		
	普搪瓷股份有限公司监事; 2016年3		
最近五年内的工作单位及职务	月至2020年3月任江阴硅普搪瓷股份		
	有限公司董事兼总经理;2020年3月		
	至今任江阴硅普搪瓷股份有限公司董		
	事长。		
现任职单位主要业务	搪玻璃制品、搪瓷管道配件、热水器		
现任职单位注册地	江阴市临港街道移山路 8 号		
与现任职单位存在产权关系情况	有	陈鸿美持有江阴硅普搪瓷股	
		份有限公司 58.09%的股份	
权益变动前是否为挂牌公司第一大股东	否		
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		否	
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	是
员	<b>)</b>

# 二、拥有权益及变动情况

信息披露义务人	陈鸿美		
股份名称	硅普搪瓷		
股份种类	普通股		
权益变动方向	增持		
权益变动/拟变	<b>計 仏</b>		
动时间	其他		
拥有权益的股份	   合计拥有权	直接持股 6,000,000 股,占比 24.90%	
数量及比例	益	间接持股0股,占比0%	
(权益变动前)	20, 000, 000	一致行动或其他方式拥有权益 14,000,000 股,	
(水皿文约前)	股, 占比	占比 58. 09%	
所持股份性质	82. 99%	无限售条件流通股 5,000,000 股,占比 20.75%	
(权益变动前)	02. 33%	有限售条件流通股 15,000,000 股,占比 62.24%	
   拥有权益的股份	   合计拥有权	直接持股 14,000,000 股,占比 58.09%	
数量及比例	益	间接持股0股,占比0%	
(权益变动后)	20, 000, 000	一致行动或其他方式拥有权益 6,000,000 股,占	
	股, 占比	比 24. 90%	
所持股份性质	82. 99%	无限售条件流通股 5,000,000 股,占比 20.75%	
(权益变动后)	02. 33%	有限售条件流通股 15,000,000 股,占比 62.24%	
本次权益变动所			
履行的相关程序		本次权益变动将通过中国证券登记结算有限	
及具体时间	无	责任公司及时办理非交易过户。	
(法人或其他经			
济组织填写)			

### 三、权益变动具体方式及目的

## (一) 权益变动具体方式

	□通过竞价交易	□通过盘后协议转让
	□取得挂牌公司发行的新股	□执行法院裁定
	□通过做市转让	□投资关系或协议方式
	□国有股行政划转或变更	□赠与
	□通过特定事项协议转让	√继承
	□其他	
权益(拟)变动方式	公司原控股股东、实际控制	引人之一余献忠先生于 2020
(可多选)	年 3 月 20 日不幸去世。根据中华人民共和国江苏省江	
	阴市公证处于 2020 年 6月	8 日出具的"(2020) 苏澄
	证字第 2753 号"公证书	, 余献忠持有的公司股份
	14,000,000 股由其妻子陈鸿美女士、女儿余亭月继承。	
	信息披露义务人陈鸿美女	士通过继承取得公司股份
	8,000,000股,尚待向中国证	<b>差登记结算有限责任公司办</b>
	理股份登记。	

### (二) 权益变动目的

公司原控股股东、实际控制人之一余献忠先生去世,本次权益变动系继承人继承其持有公司股份的遗产。

## 四、国家相关部门批准情况

信息披露义务人	陈鸿美
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

无

#### 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

- (一) 信息披露义务人陈鸿美女士身份证明文件复印件;
- (二) 江阴市公证处于 2020 年 6月 8 日出具的"(2020) 苏澄证字第 2753 号" 公证书。

信息披露义务人: 陈鸿美 2020年6月10日