

深圳市翔丰华科技股份有限公司 关于股东减持计划数量过半的进展公告

股东常州武岳峰创业投资合伙企业（有限合伙）保证向本公司提供的信息内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

本公司及董事会全体成员保证公告内容与信息披露义务人提供的信息一致。

深圳市翔丰华科技股份有限公司（以下简称“公司”、“本公司”）于2021年9月13日披露了《关于持股5%以上股东减持股份的预披露公告》（公告编号：2021-52）合计持有本公司股份7,987,392股（占公司总股本比例7.99%）的5%以上股东常州武岳峰创业投资合伙企业（有限合伙）计划以大宗交易、集中竞价交易的方式合计减持不超过其合计直接持有的本公司首发前限售股7,987,392股，占公司总股本比例7.99%。

2021年11月2日至2021年11月22日期间，常州武岳峰创业投资合伙企业（有限合伙）通过大宗交易方式累计减持公司股份3,000,000股，占公司总股本的3.00%，减持后常州武岳峰创业投资合伙企业（有限合伙）持有公司股份低于5.00%，具体内容详见公司于上述期间内披露的减持事项进展情况以及2021年11月23日披露的《关于股东减持公司股份后持股比例低于5.00%的权益变动提示性公告》（公告编号：2021-66）与《简式权益变动报告书》。

公司现收到常州武岳峰创业投资合伙企业（有限合伙）的通知，截至2021年12月1日，常州武岳峰创业投资合伙企业（有限合伙）减持公司股份累计达到3,993,700股，占公司总股本的3.99%，减持数量已过半，剩余未减股数3,993,692股。现将相关情况告知如下：

一、股东减持情况

1. 股份来源：首次公告发行股票并上市前所获得的股份
2. 股东减持股份情况

股东名称	减持方式	减持期间	减持均价 (元/股)	减持股数(股)	减持比例 (%)
------	------	------	---------------	---------	-------------

常州武岳峰创业投资合伙企业(有限合伙)	大宗交易	2021年11月2日	57.84	200,000	0.20
		2021年11月3日	57.08	200,000	0.20
		2021年11月4日	62.18	600,000	0.60
		2021年11月8日	64.01	300,000	0.30
		2021年11月9日	62.66	300,000	0.30
		2021年11月11日	59.66	300,000	0.30
		2021年11月12日	58.84	300,000	0.30
		2021年11月18日	58.17	200,000	0.20
		2021年11月19日	63.38	300,000	0.30
		2021年11月22日	68.22	300,000	0.30
		2021年11月29日	80.44	300,000	0.30
		2021年11月30日	82.09	343,700	0.34
		2021年12月1日	83.28	350,000	0.35
		合计			

以上减持的股份来源于公司首次公开发行股票前已发行的股份。公司于2021年11月23日披露了常州武岳峰创业投资合伙企业（有限合伙）的《简式权益变动报告书》，自2021年11月23日起至2021年12月1日，常州武岳峰创业投资合伙企业(有限合伙)累计减持993,700股，占公司当前总股本的0.99%。

3. 股东本次减持前后持股情况

股东名称	股份性质	本次减持前持有股份		本次减持后持有股份	
		股数（股）	占总股本比例（%）	股数（股）	占总股本比例（%）
常州武岳峰创业投资合伙企业（有限合伙）	合计持有股份	7,987,392	7.99	3,993,692	3.99
	其中：无限售条件股份	7,987,392	7.99	3,993,692	3.99
	有限售条件股份	0	0	0	0

二、其他相关说明

1. 本次减持符合《证券法》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《深圳

证券交易所创业板上市公司规范运作指引》、《上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等法律法规及规范性文件的规定。

2. 本次减持数量在减持计划范围内，减持计划尚未执行完毕。公司股东常州武岳峰创业投资合伙企业（有限合伙）的股份减持进展情况，公司将按照相关法律法规履行信息披露义务。

3. 上述股份减持实施情况与常州武岳峰创业投资合伙企业（有限合伙）此前已披露的减持计划一致。

4. 上述减持不会导致公司控制权发生变更，不会对公司的治理结构、股权结构及持续性经营产生不利影响。

三、备查文件

1. 常州武岳峰创业投资合伙企业（有限合伙）出具的《股东减持股份情况告知函》

特此公告。

深圳市翔丰华科技股份有限公司董事会
2021年12月2日