

证券代码：300180

证券简称：华峰超纤

公告编号：2023-053

上海华峰超纤科技股份有限公司

关于公司2023年半年度报告的更正公告

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。

上海华峰超纤科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年8月28日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露了《2023年半年度报告》。因工作人员疏忽，导致《2023年半年度报告》“第三节 管理层讨论与分析”中“六、投资状况分析”——“5、募集资金使用情况（2）募集资金承诺项目情况”部分信息录入错误，现更正如下：

更正前：

（2）募集资金承诺项目情况

适用 不适用

单位：万元

承诺投资项目和超募资金投向	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目											
江苏超纤年产5,000万米产业用非织造布超纤材料项目	否	138,000	39,092.38	0	39,092.38	100.00%	2020年08月30日	-3,577,981.34	59,100,236.2	否	否
承诺投资项目小计	—	138,000	39,092.38	0	39,092.38	—	—	-3,577,981.34	59,100,236.2	—	—
超募资金投向											
不适用											
合计	—	138,000	39,092.38	0	39,092.38	—	—	-3,577,981.34	59,100,236.2	—	—
分项目	2023年国内外复杂的经济形势造成项目开工率不足，影响了项目效益										

说明未达到计划进度、预计收益的情况和原因（含“是否达到预计效益”选择“不适用”的原因）	
项目可行性发生重大变化的情况说明	无
超募资金的金额、用途及使用进展情况	不适用
募集资金投资项目实施地点变更情况	不适用
募集资金投资项目实施方式调整情况	不适用
募集资金投资项目先期投入及置换情况	不适用
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	不适用
项目实施出现募集资金	不适用

金结余的金额及原因	
尚未使用的募集资金用途及去向	无
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	无

更正后：

(2) 募集资金承诺项目情况

适用 不适用

单位：万元

承诺投资项目和超募资金投向	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目											
江苏超纤年产5,000万米产业用非织造布超纤材料项目	否	138,000	39,092.38	0	39,092.38	100.00%	2020年08月30日	-357.80	5,910.02	否	否
承诺投资项目小计	--	138,000	39,092.38	0	39,092.38	--	--	-357.80	5,910.02	--	--
超募资金投向											
不适用											
合计	--	138,000	39,092.38	0	39,092.38	--	--	-357.80	5,910.02	--	--
分项目说明未达到计划进度、预计收益的情况和原因	2023年国内外复杂的经济形势造成项目开工率不足，影响了项目效益										

(含“是否达到预计效益”选择“不适用”的原因)	
项目可行性发生重大变化的情况说明	无
超募资金的金额、用途及使用进展情况	不适用
募集资金投资项目实施地点变更情况	不适用
募集资金投资项目实施方式调整情况	不适用
募集资金投资项目先期投入及置换情况	不适用
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	不适用
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	不适用
尚未使用的募集资金用途及	无

去向	
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	无

除上述更正内容外，公司《2023年半年度报告》其他内容不变。本次更正不会对公司财务状况和经营成果造成影响，更正后的报告全文详见《2023年半年度报告（更新后）》。因本次更正给投资者造成的不便，公司深表歉意，敬请广大投资者谅解。今后公司将进一步加强信息披露文件的审核工作，提高信息披露质量。

特此公告。

上海华峰超纤科技股份有限公司

董事会

2023年8月29日