# 上海悦心健康集团股份有限公司 关于终止公司负离子健康材料业务的公告

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

上海悦心健康集团股份有限公司(以下简称"公司")于2022年11月25日召开了第七 届董事会第十九次会议,审议通过了《关于终止公司负离子健康材料业务的议案》。现将 具体情况公告如下:

### 一、负离子健康材料业务的基本情况

公司于2013年末向市场推出了具备释放负氧离子功能的生态型装饰建材-斯米克健康 板,同年在湖北省荆州市设立了控股子公司荆州斯米克新材料有限公司,负责该类产品的 生产与销售。2014年12月,公司投资设立了全资子公司上海斯米克健康环境技术有限公司 (以下简称"健康环境公司"),其后于2015年将与负离子健康材料业务相关的经营资产 及负债转让给健康环境公司,并提供管理团队参与投资入股健康环境公司。

截至目前,负离子健康材料业务涵盖负离子健康板、负离子吊顶板、负离子健康泥、 水性无机健康涂料等的生产和销售。该业务涉及资产主要为公司控股子公司荆州斯米克新 材料有限公司的生产设备设施等。

公司负离子健康材料产品于2016年获得国家发明专利(专利号: 201310401006.5)、 2018年入选"环境标志产品政府采购清单(第二十二期)"并首批通过"上海品牌"认 证,经过多年市场推广具有一定的知名度。截至目前,负离子健康材料产品尚未形成规模 销售,仍处于市场培育期。

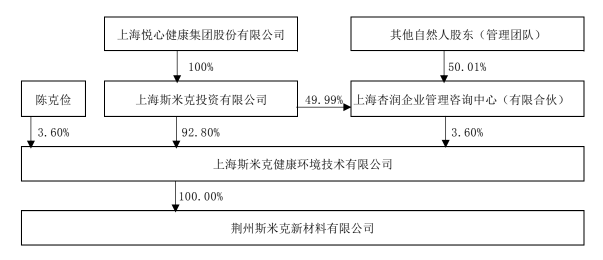
#### 二、终止负离子健康材料业务的情况说明

#### (一) 终止负离子健康材料业务的原因

2022 年以来,建材行业受疫情影响及国家对房地产行业金融信贷政策调控影响,竞争 加剧,加之2022年上半年上海受到疫情严重冲击,公司负离子健康材料业务团队主要在上 海,相关产品市场推广受到极大影响。公司预期未来房地产行业趋势仍将不利于其未来发展。 公司从集中资金于更优势的产品与盈利能力角度出发,为实现优势业务集中,提高经营运行 效率,决定终止负离子健康材料业务,并对该业务涉及的相关资产进行处置。从而进一步回

笼资金,为公司的整体经营发展创造有利条件。

# (二)本次拟终止的负离子健康材料业务涉及的公司股权结构



## (三)负离子健康材料业务近三年及一期的主要经营状况:

单位: 万元

项目	2022年1-9月	2021年度	2020年度	2019年度
营业收入	543. 46	927. 13	1, 088. 22	1, 028. 14
净利润	-1, 586. 09	-1, 084. 92	-1, 099. 42	-1, 025. 78
其他	2022年1-9月	2021年度	2020年度	2019年度
负离子健康材料业务营业收入占公	0. 64%	0.74%	0. 91%	0.88%
司营业收入的比例				
负离子健康材料业务净利润占公司	18. 54%	-23. 50%	-19. 22%	-27. 09%
归属于上市公司股东净利润的比例				

#### 三、终止负离子健康材料业务对公司的影响

公司终止的负离子健康材料业务收入占公司营业收入比重较低,负离子健康材料业务的终止,不会对公司未来年度经营业绩及盈利造成重大影响,也不会对公司其他经营活动造成影响。负离子健康材料业务终止后,能避免公司继续投入造成进一步损失,降低对经营业绩的负面影响。长期来看,有利于降低公司整体的经营业绩压力,减少公司经营性亏损,确保公司健康运作和后续规划的整体推进。

公司终止负离子健康材料业务,将会导致相关资产由于业务终止经营而出现减值,并将增加员工安置支出等。截止 2022 年 9 月 30 日,负离子健康材料业务相关生产设备设施账面

净值合计为 3,439 万元,存货账面净值为 1,903 万元,终止负离子健康材料业务涉及员工 40 人。公司将积极妥善安置相关人员,并对相关生产设备设施、存货进行后续处置,尽可能 降低对公司的影响,从而保护公司及广大股东的长远利益。

公司本次终止负离子健康材料业务,仅对相关生产设备设施、存货进行处置,不涉及股权处置问题。终止负离子健康材料业务后,上海斯米克健康环境技术有限公司及荆州斯米克新材料有限公司将停止经营业务活动,其厂房、土地等资产及发明专利权、品牌仍保留。

# 四、后续安排

公司将做好终止负离子健康材料业务后续工作安排,公司董事会授权经营层妥善做好人员安置,并根据《企业会计准则》的有关规定,对终止业务相关资产进行减值测试,做好计提资产减值准备工作,公允地反映相关资产状况,合理处置相关资产。

公司将根据后续进展情况及时履行信息披露业务。

# 五、备查文件

公司第七届董事会第十九次会议决议。

特此公告。

上海悦心健康集团股份有限公司

董事会

二〇二二年十一月二十六日