

公司A股代码:601607 公司简称:上海医药 公司H股代码:02607 公司简称:上海醫藥 债券代码:155006 债券简称:18上药01

上海医药集团股份有限公司 2021年第三季度报告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。

重要内容提示: 公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

公司负责人周军、主管会计工作负责人左敏及会计机构负责人(会计主管人员)沈波保证季度报告中财务报告信息的真实、准确、完整。

第三季度财务报表是否经审计 □是 √否

释义 本报告中,除非上下文另有所指,相关财务数据均为根据中国会计准则等编制,下列词语具有下述含义:

Table with 2 columns: Term and Definition. Includes terms like '本报告', '中国', '境内', '境外', '人民币', '香港联交所上市', etc.

一、经营层讨论与分析 业绩概述

2021年1-9月(下同),公司主营业务继续保持较快增长,实现营业收入1,609.73亿元(币种人民币,下同),同比增长14.72%,其中医药工业实现销售收入187.87亿元,同比增长8.16%;医药商业实现销售收入1,421.86亿元,同比增长15.64%。

公司实现归属于上市公司股东的净利润44.84亿元,同比增长24.49%。医药工业和商业主营业务继续保持良好增长态势,其中工业板块利润17.69亿元,同比增长1.90%,商业板块利润20.82亿元,同比增长10.44%,参股企业贡献利润2.67亿元,同比下降1.94%。

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为35.45亿元,同比增长8.14%,非经常性损益主要来自上药云健康B轮融资后形成的投资收益。公司研发费用支出13.67亿元,同比增长31.38%,还原研发费用后归属于上市公司股东的净利润同比增长26.04%。

公司继续保持稳健的营运质量,实现经营现金净流入29.25亿元。

经营亮点

●上海医药首单License out落地 持续加大研发投入和产品创新力度的不懈努力,给上海医药带来了丰富的创新经验和先发优势,推动着上海医药的创新力持续提升。

●SPH6162 是由上海医药自主研发的抗肿瘤细胞自主研发的小分子化学药,通过特异性靶向细胞周期DNA损伤修复的关键酶,从而抑制细胞增殖。

●SPH6162 具有高度开发为靶向化疗药物的潜力,对多种肿瘤细胞具有广谱杀伤作用。目前处于快速转化阶段,已提交两款国际专利申请。全球首个靶向细胞周期DNA损伤修复的小分子化学药,SPH6162相较于其他靶点在抗肿瘤方面显示出靶点激酶选择性优异、活性更高和肿瘤组织分布更好等特点。

●2021年10月,沪亚生物与上海医药达成协议,以最高不超过2.925亿美元的股权作价购买3-6%的销售提成,获得上海医药自主研发的抗肿瘤药SPH6162在中国(包括中国大陆、香港、澳门、台湾)区域的所有产品开发、生产和销售的权利以及所有许可权利。

●6.9亿重研新全面合作引入中国百亿级市场 引进先进技术和产品,进而增强自身的研发实力是上海医药推进创新转型的重要方式之一。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

●KBL697与KBL693 是两款已进入临床阶段,用于治疗多种免疫系统的单抗类抗体药物,目前已完成临床一期临床研究报告,现有临床数据证实了这两款药物的安全性和耐受性,可作为免疫系统疾病患者提供安全有效的长期口服治疗方案。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

□适用 √不适用

(二) 主要会计数据、财务指标发生变动的情况、原因

√适用 □不适用

Table with 3 columns: Item, Amount, and Reason. Lists items like '货币金融资产', '长期股权投资', '公允价值变动收益', etc.

三、股东信息

(一) 普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

单位:股

报告期末普通股股东户数 98,851 报告期末表决权恢复的优先股股东户数(如有) 0

前10名股东持股情况

股东名称 股东性质 持股数量 持股比例(%) 持有有限售条件的股份数量

HKSCC NOMINEES LIMITED 境外法人 763,618,324 26.808 0

上海医药 境内法人 716,516,039 25.211 0

中国工商银行股份有限公司 境内法人 353,321,898 12.432 0

香港中央结算有限公司 境外法人 60,104,101 2.115 0

华泰证券股份有限公司 境内法人 44,632,100 1.570 0

全国社保基金六零四组合 境内法人 19,000,000 0.669 0

中国工商银行股份有限公司-华泰中证医药产业股票 境内法人 11,964,367 0.421 0

阿拉丁医药有限公司-华泰中证医药产业股票 境内法人 10,373,820 0.365 0

阿拉丁医药有限公司-华泰中证医药产业股票 境内法人 9,986,887 0.351 0

前十名无限售条件流通股持股情况

HKSCC NOMINEES LIMITED 境外法人 763,618,324 26.808 0

上海医药 境内法人 716,516,039 25.211 0

中国工商银行股份有限公司 境内法人 353,321,898 12.432 0

香港中央结算有限公司 境外法人 60,104,101 2.115 0

华泰证券股份有限公司 境内法人 44,632,100 1.570 0

全国社保基金六零四组合 境内法人 19,000,000 0.669 0

中国工商银行股份有限公司-华泰中证医药产业股票 境内法人 11,964,367 0.421 0

阿拉丁医药有限公司-华泰中证医药产业股票 境内法人 10,373,820 0.365 0

阿拉丁医药有限公司-华泰中证医药产业股票 境内法人 9,986,887 0.351 0

上述股东关联关系或一致行动的说明

HKSCC NOMINEES LIMITED 即香港中央结算(代理人)有限公司,其所持股份为客户持仓,上表中其所持股权除了上实集团及其全资附属公司持有的131,020,100股H股以外,因该集团及附属公司通过港股通持有23,515,100股H股。

2、香港中央结算有限公司为沪港通人民币普通股的名义持有人。

3、其他股东情况

需披露投资者关注的关于报告期经营情况的其他重要信息

□适用 √不适用

五、季度财务报表

(一) 审计意见类型 □适用 √不适用

(二) 财务报表

合并资产负债表

2021年9月30日

编制单位:上海医药集团股份有限公司

单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

Large financial table containing Balance Sheet, Income Statement, and Cash Flow Statement data for Q3 2021.

公司负责人:周军 主管会计工作负责人:左敏 会计机构负责人:沈波

合并利润表

2021年1-9月

编制单位:上海医药集团股份有限公司

单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

Large financial table containing Profit Statement and Cash Flow Statement data for Q3 2021.

本期发生同一控制下企业合并的,被合并方在合并前实现的净利润为:0元,上期合并被合并方实现的净利润为:0元。

公司负责人:周军 主管会计工作负责人:左敏 会计机构负责人:沈波

2021年1-9月

编制单位:上海医药集团股份有限公司

单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

Large financial table containing Profit Statement and Cash Flow Statement data for Q3 2021.

(三) 2021年起首次执行新准则调整首次执行当年年初财务报表相关情况

□适用 √不适用

特此公告。

上海医药集团股份有限公司董事会

2021年10月29日

证券代码:601607 证券简称:上海医药 公告编号:临2021-087

债券代码:155006 债券简称:18上药01

上海医药集团股份有限公司 关于与永发医药有限公司续签《采购框架协议》暨日常关联/持续关连交易的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。

重要内容提示: ●交易概述:上海医药集团股份有限公司(包括附属公司,以下简称“公司”、“本公司”或“本集团”)与关联方永发医药有限公司(包括附属公司,以下简称“永发医药”或“永发医药集团”)续签《采购框架协议》,由永发医药向本公司提供药品的印刷包装材料,自2022年1月1日起至2022年12月31日止,采购金额年度上限为人民币8,000万元。

●本次交易是由于关联方永发医药向本公司公开招标并中标形成的,根据《上海证券交易所股票上市规则》(以下简称“《上交所上市规则》”)10.2.15条,公司向上海证券交易所申请豁免关联交易的审议程序,故本次公告的《采购框架协议》是根据《香港联合交易所有限公司证券上市规则》(以下简称“《联交所上市规则》”)第14A.07条的规定披露。

(一) 交易概述 永发医药为本公司控股子公司上海实业(集团)有限公司的全资子公司,主要从事药品印刷包装材料的日常使用(以下简称“日常使用”)。自2021年12月31日止,永发医药的药品印刷包装材料的日常使用使用数量:(a)本集团因新业务发展而导致未交易金额增加的可能。

(二) 履行的审议程序 鉴于永发医药为公司控股股东上海实业(集团)有限公司的控股子公司。根据《上交所上市规则》10.1.13条的规定,永发医药为本公司关联方,永发医药为本公司关联方,由永发医药向本公司公开招标并中标形成的,根据《上交所上市规则》10.2.15条,公司向上海证券交易所申请豁免关联交易的审议程序,故本次公告的《采购框架协议》是根据《联交所上市规则》第14A.07条的规定披露。

(三) 关联交易类别 关联交易类别 关联人 上年同期/预计金额 截至2021年9月30日止六个月/上年同期发生金额 预计金额/与上年度实际金额较大的变动

关联交易类别 关联交易 上年同期/预计金额 截至2021年9月30日止六个月/上年同期发生金额 预计金额/与上年度实际金额较大的变动

关联交易类别 关联交易 上年同期/预计金额 截至2021年9月30日止六个月/上年同期发生金额 预计金额/与上年度实际金额较大的变动

关联交易类别 关联交易 上年同期/预计金额 截至2021年9月30日止六个月/上年同期发生金额 预计金额/与上年度实际金额较大的变动

关联交易类别 关联交易 上年同期/预计金额 截至2021年9月30日止六个月/上年同期发生金额 预计金额/与上年度实际金额较大的变动

关联交易类别 关联交易 上年同期/预计金额 截至2021年9月30日止六个月/上年同期发生金额 预计金额/与上年度实际金额较大的变动

关联交易类别 关联交易 上年同期/预计金额 截至2021年9月30日止六个月/上年同期发生金额 预计金额/与上年度实际金额较大的变动

关联交易类别 关联交易 上年同期/预计金额 截至2021年9月30日止六个月/上年同期发生金额 预计金额/与上年度实际金额较大的变动

关联交易类别 关联交易 上年同期/预计金额 截至2021年9月30日止六个月/上年同期发生金额 预计金额/与上年度实际金额较大的变动

关联交易类别 关联交易 上年同期/预计金额 截至2021年9月30日止六个月/上年同期发生金额 预计金额/与上年度实际金额较大的变动

关联交易类别 关联交易 上年同期/预计金额 截至2021年9月30日止六个月/上年同期发生金额 预计金额/与上年度实际金额较大的变动

关联交易类别 关联交易 上年同期/预计金额 截至2021年9月30日止六个月/上年同期发生金额 预计金额/与上年度实际金额较大的变动

关联交易类别 关联交易 上年同期/预计金额 截至2021年9月30日止六个月/上年同期发生金额 预计金额/与上年度实际金额较大的变动

关联交易类别 关联交易 上年同期/预计金额 截至2021年9月30日止六个月/上年同期发生金额 预计金额/与上年度实际金额较大的变动

关联交易类别 关联交易 上年同期/预计金额 截至2021年9月30日止六个月/上年同期发生金额 预计金额/与上年度实际金额较大的变动

关联交易类别 关联交易 上年同期/预计金额 截至2021年9月30日止六个月/上年同期发生金额 预计金额/与上年度实际金额较大的变动

关联交易类别 关联交易 上年同期/预计金额 截至2021年9月30日止六个月/上年同期发生金额 预计金额/与上年度实际金额较大的变动

关联交易类别 关联交易 上年同期/预计金额 截至2021年9月30日止六个月/