

证券代码：A 600689  
B 900922

证券简称：上海三毛  
三毛 B 股

编号：临 2022-004

## 上海三毛企业（集团）股份有限公司 2021 年年度业绩预告

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：

1、上海三毛企业（集团）股份有限公司（以下简称“公司”）预计 2021 年度实现归属上市公司股东的净利润与上年同期相比将增加约 4349.99 万元至 4752.65 万元，同比增长约 122.88%至 134.26%。

2、扣除非经常性损益事项后，公司归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润与上年同期相比预计将减亏约 90 万元。

### 一、本期业绩预告情况

#### （一）业绩预告期间

2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日。

#### （二）业绩预告情况

1、经公司财务部门初步测算，预计 2021 年度实现归属于上市公司股东的净利润约 810 万元至 1212.66 万元，与上年同期相比将增加约 4349.99 万元至 4752.65 万元，同比增长约 122.88%至 134.26%。

2、预计 2021 年度实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润约为-248.47 万元，与上年同期相比将减亏约 90 万元。

（三）本次预计的业绩未经注册会计师审计。

### 二、上年同期业绩情况

（一）归属于上市公司股东的净利润：-3539.99 万元。归属于

上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润：-338.09 万元。

（二）每股收益：-0.18 元/股。

### 三、本期业绩预增的主要原因

#### （一）主营业务影响

报告期内，公司进出口贸易业务质量有所提升，利润总额和去年同期相比有所增长；保安服务受疫情和政府社保薪酬调整影响，利润总额同比基本持平；园区物业租赁业务利润总额同比增长约 18%。

#### （二）非经常性损益的影响

报告期内，公司非经常性损益约为 1058.47 万元至 1461.13 万元，主要为：（1）本期交易性金融资产处置及公允价值变动损益约 686 万元；（2）原控股子公司上海三毛进出口有限公司在上半年完成工商注销登记，据此对该事项相关预计负债的账面价值 400 万元予以冲回，计入营业外收入；（3）政府补助约 263 万元；（4）创新壹号基金公允价值变动损失计量预计不超过 400 万元。

扣除非经常性损益事项后，预计 2021 年度公司业绩约为 -248.47 万元，与上年同期相比减亏约 90 万元。

### 四、风险提示

关于不确定风险的说明：

2015 年 11 月，公司通过全资子公司上海嘉懿创业投资有限公司出资 5000 万元合作设立宁波梅山保税港区麟毅创新壹号投资管理合伙企业（有限合伙）（以下简称“创新壹号基金”），专项投资沪江网项目。为确保基金顺利从被投资企业退出，基金于 2019 年向上海国际仲裁委员会申请仲裁，相关诉请获得仲裁裁决（〔2019〕沪贸仲裁字第 0991 号）的支持。但因仲裁裁决未能取得执行进展，公司分别于 2019 年末、2020 年末对所持创新壹号基金份额的公允价值确认变动损失。（详见公司 2015 年 11 月 3 日、2016 年 1 月 9 日、2016 年 6 月 4 日、2020 年 1 月 22 日、2020 年 4 月 23 日、2020 年 6 月 23 日、2020 年 12 月 30 日及 2022 年 1 月 7 日刊登于《上海

证券报》、《香港文汇报》及上海证券交易所网站 [www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn) 的相关公告)

截至公告日，公司已收到创新壹号基金提供的 2021 年度财务报表。上述报表显示，创新壹号基金已于 2021 年执行新金融工具准则，并在会计期末对沪江网投资项目按照公允价值计量，基金在报告期内确认的公允价值变动损失对应本公司所持份额的金额小于本公司已确认的累计损失金额。

鉴于创新壹号基金提供的上述财务报表未经审计，尚无法判断最终审计数据是否会发生重大变动。在尚未获取可靠判断依据的情况下，报告期内公司对所持基金份额的公允价值变动损失计量预计不超过 400 万元。公司将根据基金最终的审计结果及其他可靠依据对本公司该项投资的公允价值作出判断。

现对上述不确定风险作出说明。公司与年审会计师对上述情况不存在分歧。

## 五、其他说明事项

以上预告数据仅为初步核算数据，具体准确的财务数据以公司正式披露的经审计后的 2021 年年报为准，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

上海三毛企业（集团）股份有限公司  
二〇二二年一月二十九日