

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

重要提示：
1.董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证季度报告的真实、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。
2.公司负责人、主管会计工作负责人及会计机构负责人(会计主管人员)声明：保证季度报告中财务报告的真实、准确、完整。
3.第三季度报告是否经过审计：
□是，√否

(一) 主要会计数据和财务指标
□是否追溯调整或更正以前年度会计数据
□是，√否

Table with 5 columns: 项目, 本报告期末, 本报告期末比上年同期增减, 年初至报告期末, 年初至报告期末比上年同期增减. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

(二) 非经常性损益项目和金额
√适用 □不适用

Table with 4 columns: 项目, 本报告期末, 年初至报告期末, 说明. Rows include 单独进行减值测试的应收款项减值准备转回, 计入当期损益的政府补助, etc.

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：
□适用 √不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。
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

公司不存在将《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的项目的情形。
(三) 主要会计数据和财务指标发生变动的情况及原因
√适用 □不适用

单位：万元

Table with 5 columns: 项目, 报告期末数, 上年末数, 增减变动数, 同比增减. Rows include 营业收入, 营业成本, 销售费用, etc.

变动原因

Table with 5 columns: 项目, 年初至报告期末, 上年同期, 增减变动数, 同比增减. Rows include 营业收入, 营业成本, 销售费用, etc.

(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

Table with 5 columns: 报告期末, 报告期末, 报告期末, 报告期末, 报告期末. Rows include 普通股股东总数, 表决权恢复的优先股股东数量, etc.

注：为保护基金份额持有人的利益，保障基金平稳运作，本基金于2024年10月28日(星期一)起暂停大额申购、大额定期定额投资业务。自2024年11月4日(星期一)起恢复大额申购、大额定期定额投资业务。自2024年11月4日起恢复大额申购、大额定期定额投资业务。自2024年11月4日起恢复大额申购、大额定期定额投资业务。

2.其他需要提示的事项

(1) 风险提示：基金有风险，投资需谨慎。基金不同于银行储蓄等固定收益预期的金融工具，且不同类型的基金风险收益情况不同。投资者既可能分享基金投资所产生的收益，也可能承担基金投资所带来的损失。本公司承诺以诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用基金资产，但不保证基金一定盈利，也不保证最低收益。基金的过往业绩及净值高低并不预示其未来业绩表现。基金定期定额投资并不等于零存整取等储蓄方式，不能规避基金投资所固有的风险，也不能保证投资人获得收益。本公司提醒投资人应认真阅读基金合同、招募说明书、产品资料概要等法律文件，在了解产品情况、听取销售机构适当性意见的基础上，充分考虑自身的风险承受能力，投资期限和投资目标，理性判断市场，谨慎做出投资决策。在做出投资决策后，基金运营状况与基金净值变化和投资损益，由投资人自行承担。

长盛基金管理有限公司 2024年10月28日

2024 第三季度 报告

证券代码:000793 证券简称: 华闻集团 公告编号:2024-060

单位:元

Table with 3 columns: 项目, 本报告期末, 上期期末. Rows include 总资产, 净资产, 营业收入, etc.

单位:元

Table with 4 columns: 项目, 本报告期末, 上期期末, 上期期末. Rows include 营业收入, 营业成本, etc.

单位:元

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

□适用 √不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

□适用 √不适用

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

□适用 √不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

□适用 √不适用

□适用 √不适用