

第一节 重要提示
1. 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

2. 重大风险提示
公司经营中存在因市场竞争而可能面临的各种风险因素,具体请查阅本报告书“第三节 管理层讨论与分析”之“四、风险因素”,公司投资者应当关注以下风险:

2024 年度,公司未盈利且存在累计未弥补亏损,主要原因系公司自设立以来主要从事药物研发活动,该类项目研发投入高、资金需求大,公司产品自商业化后,商业收入投入仍保持较高的水平,公司投入较大,导致公司累计未弥补亏损增加。因此,公司未来一定期间内可能无法通过分配的股利或投资收益造成一定的利润,影响公司内,公司的经营业务,核心竞争力可能发生重大不利变化。

3. 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员年度报告内容的真实性、准确性、完整性,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。

4. 公司全体董事出席董事会会议。

5. 立信会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6. 公司的末盈利状态未影响其持续经营能力。

7. 重大诉讼、仲裁事项

公司不存在重大诉讼、仲裁事项。

8. 是否在公司任职特殊安排等重要事项

□适用 √不适用

上海盟科药业股份有限公司

公司代码:688373 公司简称:盟科药业

2024 年度报告摘要

外包装在学术会议或刊物上交流临床研究结果,需事先获得公司的书面同意。

3. 生产经营
公司是按照MAH模式经营有资质的原料药和制剂企业进行生产。根据《中华人民共和国药品管理法》等有关规定,公司已取得药品生产许可证,公司自设立以来即从事药物研发活动,该类项目研发投入高、资金需求大,公司产品自商业化后,商业收入投入仍保持较高的水平,公司投入较大,导致公司累计未弥补亏损增加。因此,公司未来一定期间内可能无法通过分配的股利或投资收益造成一定的利润,影响公司内,公司的经营业务,核心竞争力可能发生重大不利变化。

4. 公司全体董事出席董事会会议。

5. 立信会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6. 公司的末盈利状态未影响其持续经营能力。

7. 重大诉讼、仲裁事项

公司不存在重大诉讼、仲裁事项。

8. 是否在公司任职特殊安排等重要事项

□适用 √不适用

第二节 公司基本情况

1. 公司简介

1.1 公司股票简称

√适用 □不适用

公司股票简称

股票上市交易所及板

股票简称

股票代码

变更前股票简称

A股

上海证券交易所科创板

盟科药业

688373 不适用

1.2 公司存托凭证简况

□适用 √不适用

公司存托凭证简况

1.3 联系方式和联系方式

董事会秘书

证券事务代表

姓名 李永华

联系地址 中国(上海)自由贸易试验区临港新片区环湖路531号1幢1-4层101-102室

电话 021-5090 0550

传真 021-6110 1898

电子邮箱 688373@micurechina.com

2. 报告期公司主要业务简介

2.1 主营业务、主要产品或服务情况

公司是一家以小分子化学药研发为核心,以治疗感染性疾病为重点领域,拥有全球自主知识产权和国际竞争力的创新药企,致力于研发和生产满足临床需求的创新药物。

2.2 主要产品或服务

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.3 报告期公司所处的行业情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.4 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.5 报告期公司所处的行业情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.6 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.7 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.8 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.9 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.10 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.11 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.12 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.13 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.14 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.15 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.16 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.17 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.18 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.19 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.20 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.21 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.22 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.23 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.24 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.25 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.26 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.27 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.28 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.29 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.30 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.31 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.32 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.33 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.34 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.35 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.36 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.37 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.38 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.39 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.40 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.41 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.42 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.43 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.44 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.45 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.46 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。

2.47 报告期公司经营情况

公司自主研发的康替唑胺片是公司自主设计和开发的新一代恶唑烷酮类抗感染药,可用于治疗复杂性皮肤软组织感染等。