

## 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,投资者应当到上海证券交易所网站([www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn))仔细阅读年度报告全文。

2. 最重大风险提示

公司已在2024年度报告中详细阐述经营过程中可能面临的风向及应对措施,有关内容敬请查阅2024年度报告第三章“第三节 管理层讨论与分析”之“四、风向因素”相关内容。

3. 本公司董事会、监事会及高级管理人员保证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。

4. 公司年度报告经审计。

5. 容诚会计师事务所(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. 公司上市时未盈利尚未实现盈利

□适用 □不适用

7. 董事会决议通过的本报告期间利润分配预案或公积金转增股本预案

公司已采纳利润分配预案,拟以实施权益分派股权登记日的总股本为基数,向全体股东按每10股派发现金红利人民币0.6元(含税),不进行资本公积转增股本,不送红股。截至2024年12月31日,公司总股本为406,800,000股,预计现金分红总额为252,160,000.00元(含税),占公司2024年度合并报表营业收入的30.48%。上述利润分配预案已经公司第九届董事会第七次会议审议通过,并报深交所备案,待股东大会审议批准后方可实施。

8. 投资者关系管理、内部控制等重要事项

□适用 □不适用

第二章 公司基本情况

1. 公司简介

1.1. 公司股票简况

□适用 □不适用

公司股票概况

股票种类 股票上市交易所及板块 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 特宝生物 688278 不适用

1.2. 公司存托凭证简况

□适用 □不适用

1.3. 联系人和联系方式

董事会秘书 证券事务代表

杨毅 王培培

联系地址 厦门市海沧区阳江三路330号 厦门市海沧区阳江三路330号

电话 0592-6889118 0592-6889118

传真 0592-6889130 0592-6889130

电子信箱 ir@amotop.com ir@amotop.com

2. 报告期公司主要业务简介

2.1 主要业务、主要产品或服务情况

公司是一步要从重症肝炎及其长期治疗药物研发、生物生产和销售的创新型生物医药企业,公司以免疫治疗和细胞治疗为主要研究方向,致力于以细胞因子药物为基础的系统性疾病治疗方案的引领者,为病毒性肝炎、慢性炎症等严重疾病治疗领域提供更优解决方案。在未来一段时间内,公司将重点聚焦乙肝临床治愈领域,持续推动更多创新研究成果。

2.2 主要产品

公司目前已上市五个产品,分别为派格宾、瑞金、特尔立、特尔津和特尔康,基本情况如下:

派格宾(通用名:聚乙二醇干扰素α-2b注射液)

瑞金是首个全球首个40KD Y型支架乙二醇干扰素,是治疗用生物制品国家I类新药,现行国家医保目录甲类药品。该品种拥有完全自主知识产权,获得中国、欧洲、美国、日本等多个国家和地区专利授权,药物研发及相关临床应用获国家“十五”、“十一五”、“十三五”共计4项“重大新药创制”国家科技重大专项持续支持。

特尔立(通用名:拓培非格司亭注射液)

瑞金是公司自主研发的长效人粒细胞刺激因子,是治疗用生物制品国家I类新药,适用于非急性恶性的肿瘤患者在接受治疗引起发热性中性粒细胞减少症的缓解抑制抗肿瘤治疗时,降低或发炎性中性粒细胞减少症为表现的感染发生率。该产品的结构及专利覆盖中国、美国等多个国家,荣获国家重大新药创制科技重大专项成果,成功入选“2023年度中国生物医药技术十大进展”,获评“2024年度药物创新成就奖”。

特尔津(通用名:拓培非格司亭注射液)

瑞金是公司自主研发的长效人粒细胞刺激因子,是治疗用生物制品国家I类新药,适用于非急性恶性的肿瘤患者在接受治疗引起发热性中性粒细胞减少症的缓解抑制抗肿瘤治疗时,降低或发炎性中性粒细胞减少症为表现的感染发生率。该产品的结构及专利覆盖中国、美国等多个国家,荣获国家重大新药创制科技重大专项成果,成功入选“2023年度中国生物医药技术十大进展”,获评“2024年度药物创新成就奖”。

特尔康(通用名:拓培非格司亭注射液)

瑞金是公司自主研发的长效人粒细胞刺激因子,是治疗用生物制品国家I类新药,适用于非急性恶性的肿瘤患者在接受治疗引起发热性中性粒细胞减少症的缓解抑制抗肿瘤治疗时,降低或发炎性中性粒细胞减少症为表现的感染发生率。该产品的结构及专利覆盖中国、美国等多个国家,荣获国家重大新药创制科技重大专项成果,成功入选“2023年度中国生物医药技术十大进展”,获评“2024年度药物创新成就奖”。

特尔津(通用名:拓培非格司亭注射液)

瑞金是公司自主研发的长效人粒细胞刺激因子,是治疗用生物制品国家I类新药,适用于非急性恶性的肿瘤患者在接受治疗引起发热性中性粒细胞减少症的缓解抑制抗肿瘤治疗时,降低或发炎性中性粒细胞减少症为表现的感染发生率。该产品的结构及专利覆盖中国、美国等多个国家,荣获国家重大新药创制科技重大专项成果,成功入选“2023年度中国生物医药技术十大进展”,获评“2024年度药物创新成就奖”。

特尔立(通用名:拓培非格司亭注射液)

瑞金是公司自主研发的长效人粒细胞刺激因子,是治疗用生物制品国家I类新药,适用于非急性恶性的肿瘤患者在接受治疗引起发热性中性粒细胞减少症的缓解抑制抗肿瘤治疗时,降低或发炎性中性粒细胞减少症为表现的感染发生率。该产品的结构及专利覆盖中国、美国等多个国家,荣获国家重大新药创制科技重大专项成果,成功入选“2023年度中国生物医药技术十大进展”,获评“2024年度药物创新成就奖”。

特尔津(通用名:拓培非格司亭注射液)

瑞金是公司自主研发的长效人粒细胞刺激因子,是治疗用生物制品国家I类新药,适用于非急性恶性的肿瘤患者在接受治疗引起发热性中性粒细胞减少症的缓解抑制抗肿瘤治疗时,降低或发炎性中性粒细胞减少症为表现的感染发生率。该产品的结构及专利覆盖中国、美国等多个国家,荣获国家重大新药创制科技重大专项成果,成功入选“2023年度中国生物医药技术十大进展”,获评“2024年度药物创新成就奖”。