

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 本公司董事会、监事会及董事、监事、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,并承担个别和连带的法律责任。

3 公司全体董事、监事、高级管理人员保证年度报告中所披露的信息真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

4 财务负责人、主管会计工作负责人、会计机构负责人(主持工作)本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

5 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司2023年利润分配及资本公积金转增股本预案为公司拟以现有总股本593,069,389股为基数,向全体股东每10股派发现金红利人民币1.29元(含税),共计派发现金红利人民币76,505,951.18元(含税)。同时,拟以现有总股本593,069,389股为基数向全体股东每10股转增4股,共计转增股数237,227,756股。本次分红完成后,公司总股本将增至830,297,145股。本次转增股款系数由公司根据中国结算深圳分公司每四舍五入所得,最终转增股数以中国证监会登记结算有限责任公司上海分公司实际登记确认的数量为准。

上述预案已经公司第四届董事会第二次会议审议通过,尚需提交公司2023年度股东大会审议批准。

第二章 公司基本情况

公司概况		
股票种类	股票上市交易所	股票简称
A股	上海证券交易所	奥翔药业
联系人联系方式	董秘办	证券事务代表
姓名	胡晓峰	王丽娟
办公地址	浙江省宁波市海曙区高桥南路1号 浙江省宁波市海曙区高桥南路1号	浙江省宁波市海曙区高桥南路1号 浙江省宁波市海曙区高桥南路1号
电话	0575-85589367	0575-85589367
电子信箱	house@oxygenpharm.com	house@oxygenpharm.com

2 报告期公司主要业务简介

(一)行业情况

1 特色原料药及中间体的主要发展趋势

(1)全球市场情况

随着全球人口的增加,经济发展的人口总量和长寿化程度的提高,药品需求呈上升趋势,全球药品市场保持持续较快增长,其中美国、日本、欧洲等成熟市场长期以来是全球药品销售最主要的地方。根据JORD发布的《2023年全球药品使用情况和2023-2027年展望》报告,2022年全球药品支出约为14.8万亿美元(不包含COVID-19疫苗和治疗费用),预计到2027年全球药品支出将达3.6%的复合增长率(CAGR)增长至2027年,药品支出将达19.7万亿美元。

在特色原料药行业领域,美国等发达国家凭借其先进的生产工艺及知识产权保护等方面的优势,在全世界范围内,特别是在医药原料药领域,占据了主导地位,而中国、印度、印度尼西亚等人口众多的国家,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势。

从全球来看,根据Evaluate Pharma预测,2019-2024年期间专利到期将到期的药物销售额将达1980亿美元,专利到期后将增加特色原料药和中间体的市场份额,并对原研企业的研发创新提出更高的要求。

在特色原料药行业领域,美国等发达国家凭借其先进的生产工艺及知识产权保护等方面的优势,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势,而中国、印度、印度尼西亚等人口众多的国家,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势。

2 特色原料药及中间体的主要发展趋势

随着全球人口的增加,经济发展的人口总量和长寿化程度的提高,药品需求呈上升趋势,全球药品市场保持持续较快增长,其中美国、日本、欧洲等成熟市场长期以来是全球药品销售最主要的地方。根据JORD发布的《2023年全球药品使用情况和2023-2027年展望》报告,2022年全球药品支出约为14.8万亿美元(不包含COVID-19疫苗和治疗费用),预计到2027年全球药品支出将达3.6%的复合增长率(CAGR)增长至2027年,药品支出将达19.7万亿美元。

在特色原料药行业领域,美国等发达国家凭借其先进的生产工艺及知识产权保护等方面的优势,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势,而中国、印度、印度尼西亚等人口众多的国家,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势。

3 特色原料药及中间体的主要发展趋势

随着全球人口的增加,经济发展的人口总量和长寿化程度的提高,药品需求呈上升趋势,全球药品市场保持持续较快增长,其中美国、日本、欧洲等成熟市场长期以来是全球药品销售最主要的地方。根据JORD发布的《2023年全球药品使用情况和2023-2027年展望》报告,2022年全球药品支出约为14.8万亿美元(不包含COVID-19疫苗和治疗费用),预计到2027年全球药品支出将达3.6%的复合增长率(CAGR)增长至2027年,药品支出将达19.7万亿美元。

在特色原料药行业领域,美国等发达国家凭借其先进的生产工艺及知识产权保护等方面的优势,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势,而中国、印度、印度尼西亚等人口众多的国家,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势。

4 特色原料药及中间体的主要发展趋势

随着全球人口的增加,经济发展的人口总量和长寿化程度的提高,药品需求呈上升趋势,全球药品市场保持持续较快增长,其中美国、日本、欧洲等成熟市场长期以来是全球药品销售最主要的地方。根据JORD发布的《2023年全球药品使用情况和2023-2027年展望》报告,2022年全球药品支出约为14.8万亿美元(不包含COVID-19疫苗和治疗费用),预计到2027年全球药品支出将达3.6%的复合增长率(CAGR)增长至2027年,药品支出将达19.7万亿美元。

在特色原料药行业领域,美国等发达国家凭借其先进的生产工艺及知识产权保护等方面的优势,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势,而中国、印度、印度尼西亚等人口众多的国家,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势。

5 特色原料药及中间体的主要发展趋势

随着全球人口的增加,经济发展的人口总量和长寿化程度的提高,药品需求呈上升趋势,全球药品市场保持持续较快增长,其中美国、日本、欧洲等成熟市场长期以来是全球药品销售最主要的地方。根据JORD发布的《2023年全球药品使用情况和2023-2027年展望》报告,2022年全球药品支出约为14.8万亿美元(不包含COVID-19疫苗和治疗费用),预计到2027年全球药品支出将达3.6%的复合增长率(CAGR)增长至2027年,药品支出将达19.7万亿美元。

在特色原料药行业领域,美国等发达国家凭借其先进的生产工艺及知识产权保护等方面的优势,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势,而中国、印度、印度尼西亚等人口众多的国家,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势。

6 特色原料药及中间体的主要发展趋势

随着全球人口的增加,经济发展的人口总量和长寿化程度的提高,药品需求呈上升趋势,全球药品市场保持持续较快增长,其中美国、日本、欧洲等成熟市场长期以来是全球药品销售最主要的地方。根据JORD发布的《2023年全球药品使用情况和2023-2027年展望》报告,2022年全球药品支出约为14.8万亿美元(不包含COVID-19疫苗和治疗费用),预计到2027年全球药品支出将达3.6%的复合增长率(CAGR)增长至2027年,药品支出将达19.7万亿美元。

在特色原料药行业领域,美国等发达国家凭借其先进的生产工艺及知识产权保护等方面的优势,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势,而中国、印度、印度尼西亚等人口众多的国家,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势。

7 特色原料药及中间体的主要发展趋势

随着全球人口的增加,经济发展的人口总量和长寿化程度的提高,药品需求呈上升趋势,全球药品市场保持持续较快增长,其中美国、日本、欧洲等成熟市场长期以来是全球药品销售最主要的地方。根据JORD发布的《2023年全球药品使用情况和2023-2027年展望》报告,2022年全球药品支出约为14.8万亿美元(不包含COVID-19疫苗和治疗费用),预计到2027年全球药品支出将达3.6%的复合增长率(CAGR)增长至2027年,药品支出将达19.7万亿美元。

在特色原料药行业领域,美国等发达国家凭借其先进的生产工艺及知识产权保护等方面的优势,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势,而中国、印度、印度尼西亚等人口众多的国家,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势。

8 特色原料药及中间体的主要发展趋势

随着全球人口的增加,经济发展的人口总量和长寿化程度的提高,药品需求呈上升趋势,全球药品市场保持持续较快增长,其中美国、日本、欧洲等成熟市场长期以来是全球药品销售最主要的地方。根据JORD发布的《2023年全球药品使用情况和2023-2027年展望》报告,2022年全球药品支出约为14.8万亿美元(不包含COVID-19疫苗和治疗费用),预计到2027年全球药品支出将达3.6%的复合增长率(CAGR)增长至2027年,药品支出将达19.7万亿美元。

在特色原料药行业领域,美国等发达国家凭借其先进的生产工艺及知识产权保护等方面的优势,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势,而中国、印度、印度尼西亚等人口众多的国家,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势。

9 特色原料药及中间体的主要发展趋势

随着全球人口的增加,经济发展的人口总量和长寿化程度的提高,药品需求呈上升趋势,全球药品市场保持持续较快增长,其中美国、日本、欧洲等成熟市场长期以来是全球药品销售最主要的地方。根据JORD发布的《2023年全球药品使用情况和2023-2027年展望》报告,2022年全球药品支出约为14.8万亿美元(不包含COVID-19疫苗和治疗费用),预计到2027年全球药品支出将达3.6%的复合增长率(CAGR)增长至2027年,药品支出将达19.7万亿美元。

在特色原料药行业领域,美国等发达国家凭借其先进的生产工艺及知识产权保护等方面的优势,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势,而中国、印度、印度尼西亚等人口众多的国家,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势。

10 特色原料药及中间体的主要发展趋势

随着全球人口的增加,经济发展的人口总量和长寿化程度的提高,药品需求呈上升趋势,全球药品市场保持持续较快增长,其中美国、日本、欧洲等成熟市场长期以来是全球药品销售最主要的地方。根据JORD发布的《2023年全球药品使用情况和2023-2027年展望》报告,2022年全球药品支出约为14.8万亿美元(不包含COVID-19疫苗和治疗费用),预计到2027年全球药品支出将达3.6%的复合增长率(CAGR)增长至2027年,药品支出将达19.7万亿美元。

在特色原料药行业领域,美国等发达国家凭借其先进的生产工艺及知识产权保护等方面的优势,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势,而中国、印度、印度尼西亚等人口众多的国家,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势。

11 特色原料药及中间体的主要发展趋势

随着全球人口的增加,经济发展的人口总量和长寿化程度的提高,药品需求呈上升趋势,全球药品市场保持持续较快增长,其中美国、日本、欧洲等成熟市场长期以来是全球药品销售最主要的地方。根据JORD发布的《2023年全球药品使用情况和2023-2027年展望》报告,2022年全球药品支出约为14.8万亿美元(不包含COVID-19疫苗和治疗费用),预计到2027年全球药品支出将达3.6%的复合增长率(CAGR)增长至2027年,药品支出将达19.7万亿美元。

在特色原料药行业领域,美国等发达国家凭借其先进的生产工艺及知识产权保护等方面的优势,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势,而中国、印度、印度尼西亚等人口众多的国家,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势。

12 特色原料药及中间体的主要发展趋势

随着全球人口的增加,经济发展的人口总量和长寿化程度的提高,药品需求呈上升趋势,全球药品市场保持持续较快增长,其中美国、日本、欧洲等成熟市场长期以来是全球药品销售最主要的地方。根据JORD发布的《2023年全球药品使用情况和2023-2027年展望》报告,2022年全球药品支出约为14.8万亿美元(不包含COVID-19疫苗和治疗费用),预计到2027年全球药品支出将达3.6%的复合增长率(CAGR)增长至2027年,药品支出将达19.7万亿美元。

在特色原料药行业领域,美国等发达国家凭借其先进的生产工艺及知识产权保护等方面的优势,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势,而中国、印度、印度尼西亚等人口众多的国家,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势。

13 特色原料药及中间体的主要发展趋势

随着全球人口的增加,经济发展的人口总量和长寿化程度的提高,药品需求呈上升趋势,全球药品市场保持持续较快增长,其中美国、日本、欧洲等成熟市场长期以来是全球药品销售最主要的地方。根据JORD发布的《2023年全球药品使用情况和2023-2027年展望》报告,2022年全球药品支出约为14.8万亿美元(不包含COVID-19疫苗和治疗费用),预计到2027年全球药品支出将达3.6%的复合增长率(CAGR)增长至2027年,药品支出将达19.7万亿美元。

在特色原料药行业领域,美国等发达国家凭借其先进的生产工艺及知识产权保护等方面的优势,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势,而中国、印度、印度尼西亚等人口众多的国家,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势。

14 特色原料药及中间体的主要发展趋势

随着全球人口的增加,经济发展的人口总量和长寿化程度的提高,药品需求呈上升趋势,全球药品市场保持持续较快增长,其中美国、日本、欧洲等成熟市场长期以来是全球药品销售最主要的地方。根据JORD发布的《2023年全球药品使用情况和2023-2027年展望》报告,2022年全球药品支出约为14.8万亿美元(不包含COVID-19疫苗和治疗费用),预计到2027年全球药品支出将达3.6%的复合增长率(CAGR)增长至2027年,药品支出将达19.7万亿美元。

在特色原料药行业领域,美国等发达国家凭借其先进的生产工艺及知识产权保护等方面的优势,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势,而中国、印度、印度尼西亚等人口众多的国家,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势。

15 特色原料药及中间体的主要发展趋势

随着全球人口的增加,经济发展的人口总量和长寿化程度的提高,药品需求呈上升趋势,全球药品市场保持持续较快增长,其中美国、日本、欧洲等成熟市场长期以来是全球药品销售最主要的地方。根据JORD发布的《2023年全球药品使用情况和2023-2027年展望》报告,2022年全球药品支出约为14.8万亿美元(不包含COVID-19疫苗和治疗费用),预计到2027年全球药品支出将达3.6%的复合增长率(CAGR)增长至2027年,药品支出将达19.7万亿美元。

在特色原料药行业领域,美国等发达国家凭借其先进的生产工艺及知识产权保护等方面的优势,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势,而中国、印度、印度尼西亚等人口众多的国家,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势。

16 特色原料药及中间体的主要发展趋势

随着全球人口的增加,经济发展的人口总量和长寿化程度的提高,药品需求呈上升趋势,全球药品市场保持持续较快增长,其中美国、日本、欧洲等成熟市场长期以来是全球药品销售最主要的地方。根据JORD发布的《2023年全球药品使用情况和2023-2027年展望》报告,2022年全球药品支出约为14.8万亿美元(不包含COVID-19疫苗和治疗费用),预计到2027年全球药品支出将达3.6%的复合增长率(CAGR)增长至2027年,药品支出将达19.7万亿美元。

在特色原料药行业领域,美国等发达国家凭借其先进的生产工艺及知识产权保护等方面的优势,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势,而中国、印度、印度尼西亚等人口众多的国家,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势。

17 特色原料药及中间体的主要发展趋势

随着全球人口的增加,经济发展的人口总量和长寿化程度的提高,药品需求呈上升趋势,全球药品市场保持持续较快增长,其中美国、日本、欧洲等成熟市场长期以来是全球药品销售最主要的地方。根据JORD发布的《2023年全球药品使用情况和2023-2027年展望》报告,2022年全球药品支出约为14.8万亿美元(不包含COVID-19疫苗和治疗费用),预计到2027年全球药品支出将达3.6%的复合增长率(CAGR)增长至2027年,药品支出将达19.7万亿美元。

在特色原料药行业领域,美国等发达国家凭借其先进的生产工艺及知识产权保护等方面的优势,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势,而中国、印度、印度尼西亚等人口众多的国家,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势。

18 特色原料药及中间体的主要发展趋势

随着全球人口的增加,经济发展的人口总量和长寿化程度的提高,药品需求呈上升趋势,全球药品市场保持持续较快增长,其中美国、日本、欧洲等成熟市场长期以来是全球药品销售最主要的地方。根据JORD发布的《2023年全球药品使用情况和2023-2027年展望》报告,2022年全球药品支出约为14.8万亿美元(不包含COVID-19疫苗和治疗费用),预计到2027年全球药品支出将达3.6%的复合增长率(CAGR)增长至2027年,药品支出将达19.7万亿美元。

在特色原料药行业领域,美国等发达国家凭借其先进的生产工艺及知识产权保护等方面的优势,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势,而中国、印度、印度尼西亚等人口众多的国家,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势。

19 特色原料药及中间体的主要发展趋势

随着全球人口的增加,经济发展的人口总量和长寿化程度的提高,药品需求呈上升趋势,全球药品市场保持持续较快增长,其中美国、日本、欧洲等成熟市场长期以来是全球药品销售最主要的地方。根据JORD发布的《2023年全球药品使用情况和2023-2027年展望》报告,2022年全球药品支出约为14.8万亿美元(不包含COVID-19疫苗和治疗费用),预计到2027年全球药品支出将达3.6%的复合增长率(CAGR)增长至2027年,药品支出将达19.7万亿美元。

在特色原料药行业领域,美国等发达国家凭借其先进的生产工艺及知识产权保护等方面的优势,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势,而中国、印度、印度尼西亚等人口众多的国家,在医药研发、生产及销售方面具有明显的优势。

20 特色原料药及中间体的主要发展趋势

随着全球人口的增加,经济发展的人口总量和长寿化程度的提高,药品需求呈上升趋势,全球药品市场保持持续较快增长,其中美国、日本、欧洲等成熟市场长期以来是全球药品销售最主要的地方。根据JORD发布的《2023年全球药品使用情况和2023-2027年展望》报告,2022年全球药品支出约为14.8万亿美元(不包含COVID-19疫苗和治疗费用),