

信息披露

第一章节 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http://www.sse.com.cn/网站仔细阅读年度报告全文。

2.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、准确、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.公司全体董事出席了董事会会议。

4.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。

5.董事会对本报告内容的真实性、准确性和完整性负全责。

经公司二届十一次董事会讨论通过,根据公司审计师对2022年度财务情况,综合考虑公司未来发展及股东利益,在依法计提法定盈余公积后,公司拟按总股本418,967,572股为基数,向全体股东每10股派2.00元(含税),共计派发现金3,933,514.40元。

该利润分配预案尚需公司2022年度股东大会审议通过后方可实施。

第二节 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 | 股票代码 |
| A股 | 上海证券交易所 | 宿迁联盛 | 603065 |
| | 沪市主板 | | 元 |
| 联系人及联系方式 | 董事会秘书 | 证券事务代表 | |
| 姓名 | 顾晓波 | 顾晓波 | |
| 办公地址 | 江苏省宿迁市高工路8号 | 江苏省宿迁市高工路8号 | |
| 电话 | 0627-52860000 | 0627-52860000 | |
| 电子邮箱 | im@sunwin94.com | im@sunwin94.com | |

2.公司简介

公司销售部根据市场情况进形度销售计划,生产部门依据销售计划和产品的安全库存水平,在每个月末形成月度生产计划,并编制下月物料需求计划;同时,公司研发部门根据研发及计划需要申请物料需求,采购部根据生产部门的物料需求计划和研发部的物料需求申请,在经品质部门确认的各物料的质量标准之内,结合合理的库存数据,形成月度采购计划。在供应商商范围内进行评估,评估采购价格,拟定采购合同,实施采购;品管部门对来料检验合格后由仓库验收入库;生产部门根据市场需求和库存情况动态调整库存平衡。具体采购流程如图所示:

公司代码:603065 公司简称:宿迁联盛

宿迁联盛科技股份有限公司

2022 年 度 报 告 摘 要

公司销售部根据市场情况进形度销售计划,生产部门依据销售计划和产品的安全库存水平,在每个月末形成月度生产计划,并编制下月物料需求计划;同时,公司研发部门根据研发及计划需要申请物料需求,采购部根据生产部门的物料需求计划和研发部的物料需求申请,在经品质部门确认的各物料的质量标准之内,结合合理的库存数据,形成月度采购计划。在供应商商范围内进行评估,评估采购价格,拟定采购合同,实施采购;品管部门对来料检验合格后由仓库验收入库;生产部门根据市场需求和库存情况动态调整库存平衡。具体采购流程如图所示:



(2) 供应商选择与管理

公司设立了供应商管理制度,由采购部负责组织对供应商的管理计划及供应商管理规定的实施。

采购部对供应商信息进行收集,并组织品管部门对供应商的评价能力进行评价,主要评价内容包括供应商的资质、生产规模、质量管理水平、产品品质、售后服务、环境责任、社会责任等因素,对于供应商选择合格后进入合格供应商名录,从而降低采购成本,并获得良好的售后服务保障。

根据MarketsandMarkets发布的相关研究报告,2021年全球分子材料助剂市场容量预计约1,103亿美元,自2016年至2024年复合增长率为10%,2020年全球光稳定剂(受阻胺光稳定剂、紫外吸收剂、猝灭剂)市场规模约为11.95亿美元,2021年至2026年全球光稳定剂市场仍将持续保持快速增长,预计2026年全球光稳定剂市场规模将达到16.49亿美元,年复合增长率约4%。

中南在线全球光稳定剂产能及消费量均位于领先地位,从销售情况来看,中国2020年在亚太地区的光稳定剂市场份额为65.9%,市场规模达到224.4亿美元,是光稳定剂增长最快的市场之一,根据MarketsandMarkets统计,预计2021至2026年在亚太地区、北美、欧洲复合增长率分别为7.0%、5.4%、3.9%,中国复合增长率达4%,是光稳定剂增长最快的地区。

2.行业发展趋势

作为分子材料行业表达的关键性成分,高分子材料助剂行业与高分子材料行业的发展息息相关。

分子材料助剂行业在产业链中的各个环节,下游塑料,合成纤维,胶黏剂等高分子材料的发展将直接带动高分子材料助剂行业的发展。

(1) 全球高分子材料助剂行业下游应用领域广阔

在经济不断增长及材料应用领域不断扩大的背景下,高分子材料市场规模稳健增长。目前塑料是使用量最大的高分子材料,广泛用于电子信息、能源、工业、交通运输等各经济领域,化纤制品广泛用于服装、纺织、农业、建筑、包装等领域,涂料产品广泛应用于住屋、建筑、汽车、家具等领域。

机构MarketsandMarkets发布的相关研究报告,2020年塑料市场规模约为16.92亿美元,至2025年市场规模将达19.70亿美元,年复合增长率为4.0%,根据Statista和Euromonitor发布的相关数据,2019年全球纤维产量将达75,000万吨,自2010年以来年复合增长率为4%。

高分子材料行业的快速发展也带动了高分子材料助剂行业的发展,要求其具备更高的产品性能、需求量、创新需求呈逐年上升趋势,使得更多的高分子材料助剂产品能更好的满足市场需求。

分子材料助剂行业的发展,从而为分子材料助剂行业带来了广阔的行业发展空间。

(2) 我国已成为全球分子材料市场的增长重心

我们预计未来几年我国的高分子材料助剂行业需求将高于全球增速。

根据国家统计局发布的相关数据,2021年我国塑料产量为1.07亿吨,同比增长率为3.7%,2021年合成纤维产量为525.47万吨,自2011年以来年复合增长率为1.1%,2020年我国塑料产量为4.91亿吨,至2025年市场规模将达1.794亿公斤,年均复合增长率为4.9%,根据Statista和Euromonitor发布的相关数据,2019年全球纤维产量将达75,000万吨,自2010年以来年复合增长率为4.4%。

分子材料助剂行业的发展也带动了高分子材料助剂行业的发展,要求其具备更高的产品性能、需求量、创新需求呈逐年上升趋势,使得更多的高分子材料助剂产品能更好的满足市场需求。

(3) 防老化助剂行业呈现全球化的趋势

高分子材料助剂行业具有广泛的国际影响力,其行业的发展和应用起步晚于发达国家和地区,如欧美、日本等。随着中国为代表的新兴国家技术水平的提高,基础设施条件、生活品质的改善,行业呈现出从发达国家向发展中国家尤其是中国转移的趋势。

经过多年的发展,我国高分子材料助剂行业已初具规模,在产业链上形成了具有一定规模的产业集群。良好的市场前景促使BASF(巴斯夫)、Chemtai(科莱恩)等国际企业高分子材料助剂产品向中国市场扩张,进一步促进了中国高分子材料助剂行业的需求增长。

(4) 关键中间体产品在市场竞争中的作用越来越重要的角色

全球高分子材料市场“带动”了医药制剂市场的蓬勃发展,随着市场竞争的日益加剧,关键中间体将在各家公司的竞争中起到越来越重要的作用。一方面有关键中间体生产能力,有利于企业产业链延伸,还能提升产品议价能力和利润空间;另一方面有关键中间体生产能力,还能提升产品议价能力和利润空间。

针对非通用牌号的防老化助剂和定制化的复配助剂的产品模式,公司通常由应用研发部根据特定客户的需求推出产品方案,并将产品物料清单下达至生产部门,由生产部门纳入生产计划,并对客户进行定制化生产,具体流程如下:

(2) 非通用牌号的防老化助剂和定制化的复配助剂产品的生产模式

针对非通用牌号的防老化助剂和定制化的复配助剂的产品,公司通常由应用研发部根据特定客户的需求推出产品方案,并将产品物料清单下达至生产部门,由生产部门纳入生产计划,并对客户进行定制化生产,具体流程如下:

(3) 采购流程

公司设立采购部来实现采购业务,采购部根据不同的采购类型,如原材料采购、半成品采购、产成品采购等,并承担个别和连带的法律责任。

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)保证季度报告中财务信息的真实、准确、完整。

第一季度财务报表是否经审计

□ 是 √ 否

一、主要财务数据

(一) 主要会计数据和财务指标

单位:元 币种:人民币

| 产品类别 | 主要产品 | 主要原料 |
|------|----------|---|
| 光稳定剂 | 光稳定剂9622 | 抑制或减缓塑料、合成纤维、轮胎等高分子材料制品因光照引起的氧化降解。 |
| 光稳定剂 | 光稳定剂T70 | |
| 光稳定剂 | 光稳定剂110 | |
| 复配剂 | 复配剂 | 用于混炼料的稳定剂,通过将光稳定剂、抗氧或其他化学助剂产品进行复配,以达到更好的效果。 |
| 中间体 | 中间体 | 生产助剂,阻聚剂等产品在生产过程中的重要中间产品。 |
| 助剂 | 助剂 | 主要用于生产助剂、阻聚剂、丁二醇等特殊单体在加工、精制、存储和运输过程中发生聚合。 |

(二) 经营模式

1.采购模式

公司主要原材料为己二酰胺、丙酮、癸二酸二甲酯等化工原料,由采购部负责统一采购,并已建立了科学的供应商管理制度。公司采用“安全库存下的按需采购”模式,采购部按照月度采购计划实施采购,具体如下:

(1) 采购流程

公司设立采购部来实现采购业务,采购部根据不同的采购类型,如原材料采购、半成品采购、产成品采购等,并承担个别和连带的法律责任。

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)保证季度报告中财务信息的真实、准确、完整。

第一季度财务报表是否经审计

□ 是 √ 否

二、分部报告

3.13年的主要会计数据和财务指标

单位:元 币种:人民币

| 项目 | 本期金额 | 说明 |
|------------------------|----------------|-----------|
| 营业收入 | 405,772,413.09 | |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 44,899,443.34 | -43% |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 44,161,722.06 | -43% |
| 经营活动产生的现金流量净额 | -31,403,267.21 | -100.00% |
| 基本每股收益(元/股) | 0.12 | -43% |
| 稀释每股收益(元/股) | 0.12 | -43% |
| 加权平均净资产收益率(%) | 2.73 | -减少23个百分点 |

4.3公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用

宿迁联盛(集团)有限公司

21.22%

宿迁联盛科技股份有限公司

9.5%

4.4报告期末公司优先股股东总数及前10名股东情况

□适用 √不适用

4.5报告期末普通股股东总数及前10名股东情况

单位:股

报告期末普通股股东总数

前十名股东持股情况

4.6报告期末表决权恢复的优先股股东总数及前10名股东情况

□适用 √不适用

4.7报告期末优先股股东总数及前10名股东情况

□适用 √不适用

4.8报告期末股东总人数

4.9报告期末优先股总数量

4.10报告期末优先股股东总数量

4.11报告期末优先股股东总市值

4.12报告期末优先股股东总市值

4.13报告期末优先股股东总市值

4.14报告期末优先股股东总市值

4.15报告期末优先股股东总市值

4.16报告期末优先股股东总市值

4.17报告期末优先股股东总市值

4.18报告期末优先股股东总市值

4.19报告期末优先股股东总市值

4.20报告期末优先股股东总市值

4.21报告期末优先股股东总市值

4.22报告期末优先股股东总市值

4.23报告期末优先股股东总市值