

关于2024年度董事、监事及高级管理人员薪酬方案的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

和利科技集团股份有限公司(以下简称“公司”)于2024年4月22日召开第三届董事会第三次会议,审议通过了《关于2024年度董事、监事及高级管理人员薪酬方案的议案》。

薪酬方案主要内容如下:
一、薪酬原则
(一)薪酬原则
1.薪酬方案遵循国家法律法规及规范性文件,坚持薪酬与绩效挂钩、短期激励与长期激励相结合的原则。

相较于客户多种单一助剂即可自行混合,公司提供复合助剂有利于客户简化生产流程,提高生产效率,确保其不批次生产的产品稳定性,也有利于降低生产过程中的粉尘污染,保护工人健康。

除了生产自主生产的成核剂、合成水滑石与美成分配复合助剂外,为发挥技术优势,满足客户需求,公司还开发生产添加自主一期助剂的复合助剂(即NDO复合助剂产品)。(5)公司主要产品应用情况



(二)主要经营模式
1.自主业务的经营模式
公司以自主研发为核心,拓展相关产品线和业务,持续提升自身的成长空间和天花板,公司根据自身实际情况,独立进行产品选择,拥有完整的生产、销售和服务体系。

抗氧剂是一种重要的抗氧化剂,能够延缓或抑制材料氧化分解过程,从而防止材料老化并延长使用寿命,主要用于塑料和橡胶领域。随着我国高分子材料研发水平的提高及相关产能的扩大,抗氧剂市场将迎来高速增长。

2.公用事业的经营模式
公司通过自主研发,成功开发并商业化,合成水滑石,实现国内同类产品突破,到逐步突破技术壁垒,凭借FDA、EVO、ADIS等高端国际认证和主流客户准入资格,走进全球大型石化企业供应链体系,得到全球超200种不同型号的规模化生产,产品以卓越的性能和性价比赢得了客户的广泛赞誉。

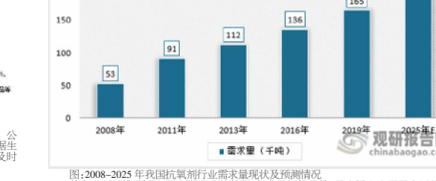


图:2008-2023年我国抗氧剂行业需求现状与预测情况
抗氧剂是塑料、橡胶、涂料、油墨、造纸、纺织、农业、食品、日化、电子、汽车、建筑、包装、环保、其他等行业的重要助剂,随着我国高分子材料研发水平的提高及相关产能的扩大,抗氧剂市场将迎来高速增长。

根据最新行业研究报告,我国抗氧剂行业正处于快速发展阶段,未来发展前景广阔。随着国内企业技术实力的提升,国产抗氧剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

在合成水滑石领域,公司通过自主研发,成功突破技术壁垒,实现国内同类产品突破,到逐步突破技术壁垒,凭借FDA、EVO、ADIS等高端国际认证和主流客户准入资格,走进全球大型石化企业供应链体系,得到全球超200种不同型号的规模化生产,产品以卓越的性能和性价比赢得了客户的广泛赞誉。

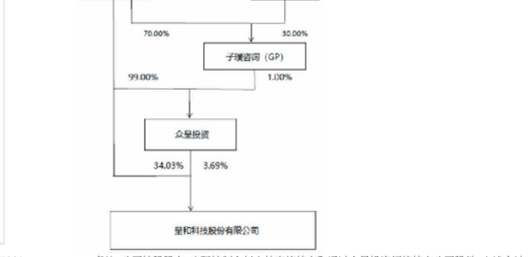
在成核剂领域,公司通过自主研发,成功突破技术壁垒,实现国内同类产品突破,到逐步突破技术壁垒,凭借FDA、EVO、ADIS等高端国际认证和主流客户准入资格,走进全球大型石化企业供应链体系,得到全球超200种不同型号的规模化生产,产品以卓越的性能和性价比赢得了客户的广泛赞誉。

在复合助剂领域,公司通过自主研发,成功突破技术壁垒,实现国内同类产品突破,到逐步突破技术壁垒,凭借FDA、EVO、ADIS等高端国际认证和主流客户准入资格,走进全球大型石化企业供应链体系,得到全球超200种不同型号的规模化生产,产品以卓越的性能和性价比赢得了客户的广泛赞誉。

合成水滑石作为一种无机层状材料,具有高比表面积、热稳定性好等特点,广泛应用于塑料、橡胶、涂料、油墨、造纸、纺织、农业、食品、日化、电子、汽车、建筑、包装、环保、其他等行业。

随着国内企业技术实力的提升,国产抗氧剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。在合成水滑石领域,公司通过自主研发,成功突破技术壁垒,实现国内同类产品突破,到逐步突破技术壁垒,凭借FDA、EVO、ADIS等高端国际认证和主流客户准入资格,走进全球大型石化企业供应链体系,得到全球超200种不同型号的规模化生产,产品以卓越的性能和性价比赢得了客户的广泛赞誉。

持有公司37.70%的股份,实际控制赵文林直接持有和通过众晟投资间接持有公司股份,上述合计持有公司37.70%的股份。



备注:公司控股股东、实际控制人赵文林直接持有和通过众晟投资间接持有公司股份,上述合计持有公司37.70%的股份。

4.4 报告期期末公司无控股股东及10名以上股东
4.5 公司控股股东
4.6 公司实际控制人
4.7 公司实际控制人
4.8 公司实际控制人

持有公司股份,实际控制赵文林直接持有和通过众晟投资间接持有公司股份,上述合计持有公司37.70%的股份。

4.4 报告期期末公司无控股股东及10名以上股东
4.5 公司控股股东
4.6 公司实际控制人
4.7 公司实际控制人
4.8 公司实际控制人

持有公司股份,实际控制赵文林直接持有和通过众晟投资间接持有公司股份,上述合计持有公司37.70%的股份。

4.4 报告期期末公司无控股股东及10名以上股东
4.5 公司控股股东
4.6 公司实际控制人
4.7 公司实际控制人
4.8 公司实际控制人

持有公司股份,实际控制赵文林直接持有和通过众晟投资间接持有公司股份,上述合计持有公司37.70%的股份。

4.4 报告期期末公司无控股股东及10名以上股东
4.5 公司控股股东
4.6 公司实际控制人
4.7 公司实际控制人
4.8 公司实际控制人

持有公司股份,实际控制赵文林直接持有和通过众晟投资间接持有公司股份,上述合计持有公司37.70%的股份。

4.4 报告期期末公司无控股股东及10名以上股东
4.5 公司控股股东
4.6 公司实际控制人
4.7 公司实际控制人
4.8 公司实际控制人

持有公司股份,实际控制赵文林直接持有和通过众晟投资间接持有公司股份,上述合计持有公司37.70%的股份。

4.4 报告期期末公司无控股股东及10名以上股东
4.5 公司控股股东
4.6 公司实际控制人
4.7 公司实际控制人
4.8 公司实际控制人

持有公司股份,实际控制赵文林直接持有和通过众晟投资间接持有公司股份,上述合计持有公司37.70%的股份。

4.4 报告期期末公司无控股股东及10名以上股东
4.5 公司控股股东
4.6 公司实际控制人
4.7 公司实际控制人
4.8 公司实际控制人

持有公司股份,实际控制赵文林直接持有和通过众晟投资间接持有公司股份,上述合计持有公司37.70%的股份。

4.4 报告期期末公司无控股股东及10名以上股东
4.5 公司控股股东
4.6 公司实际控制人
4.7 公司实际控制人
4.8 公司实际控制人

持有公司股份,实际控制赵文林直接持有和通过众晟投资间接持有公司股份,上述合计持有公司37.70%的股份。

4.4 报告期期末公司无控股股东及10名以上股东
4.5 公司控股股东
4.6 公司实际控制人
4.7 公司实际控制人
4.8 公司实际控制人

持有公司股份,实际控制赵文林直接持有和通过众晟投资间接持有公司股份,上述合计持有公司37.70%的股份。

4.4 报告期期末公司无控股股东及10名以上股东
4.5 公司控股股东
4.6 公司实际控制人
4.7 公司实际控制人
4.8 公司实际控制人

持有公司股份,实际控制赵文林直接持有和通过众晟投资间接持有公司股份,上述合计持有公司37.70%的股份。

4.4 报告期期末公司无控股股东及10名以上股东
4.5 公司控股股东
4.6 公司实际控制人
4.7 公司实际控制人
4.8 公司实际控制人

持有公司股份,实际控制赵文林直接持有和通过众晟投资间接持有公司股份,上述合计持有公司37.70%的股份。

4.4 报告期期末公司无控股股东及10名以上股东
4.5 公司控股股东
4.6 公司实际控制人
4.7 公司实际控制人
4.8 公司实际控制人

持有公司股份,实际控制赵文林直接持有和通过众晟投资间接持有公司股份,上述合计持有公司37.70%的股份。

4.4 报告期期末公司无控股股东及10名以上股东
4.5 公司控股股东
4.6 公司实际控制人
4.7 公司实际控制人
4.8 公司实际控制人

持有公司股份,实际控制赵文林直接持有和通过众晟投资间接持有公司股份,上述合计持有公司37.70%的股份。

关于参加2023年度先进石化化工新材料专场集体业绩说明会的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

和利科技集团股份有限公司(以下简称“公司”)定于2024年4月23日(星期三)下午15:00-17:00,通过上海证券交易所上证路演中心(http://roadshow.sseinfo.com/)召开2023年度先进石化化工新材料专场集体业绩说明会。

会议主要内容如下:
一、会议时间:2024年4月23日(星期三)下午15:00-17:00
二、会议地点:上海证券交易所上证路演中心(http://roadshow.sseinfo.com/)

三、参会人员:公司董事长、总经理、财务总监、董事会秘书、投资者关系部负责人等。
四、投资者参与方式:通过上海证券交易所上证路演中心(http://roadshow.sseinfo.com/)进行网络直播。

五、其他事项:投资者可通过上海证券交易所上证路演中心(http://roadshow.sseinfo.com/)进行网络直播,也可以通过电话、传真等方式参与。

和利科技集团股份有限公司
2024年4月23日

和利科技股份有限公司2023年年度报告摘要

1. 重要提示
1.1 本报告摘要来源于年度报告全文,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。

1.2 重大风险提示
公司已在本报告中详细描述公司在经营过程中可能面临的各种风险及应对措施,敬请查阅本报告“第三节 管理层讨论与分析”之“风险提示”部分,敬请投资者注意投资风险。

1.3 董事会关于公司未来发展的讨论与分析
1.3.1 行业竞争格局
1.3.2 公司核心竞争力
1.3.3 未来发展战略

1.4 董事会关于利润分配政策的说明
1.4.1 利润分配政策
1.4.2 利润分配方案

1.5 其他重要事项
1.5.1 股权激励
1.5.2 其他事项

1.6 备查文件目录
1.6.1 2023年年度报告全文
1.6.2 审计报告

1.7 联系方式
1.7.1 联系地址
1.7.2 联系电话

1.8 其他事项
1.8.1 其他事项

1.9 其他事项
1.9.1 其他事项

1.10 其他事项
1.10.1 其他事项

1.11 其他事项
1.11.1 其他事项

1.12 其他事项
1.12.1 其他事项

1.13 其他事项
1.13.1 其他事项

1.14 其他事项
1.14.1 其他事项

1.15 其他事项
1.15.1 其他事项

1.16 其他事项
1.16.1 其他事项

1.17 其他事项
1.17.1 其他事项

改性塑料产业链

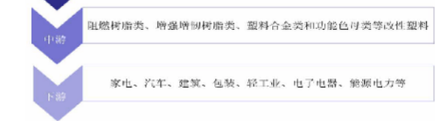


图:改性塑料产业链
改性塑料行业产业链图,展示了从上游原料到下游应用的完整链条。上游包括各种添加剂、增韧剂、抗氧化剂和稳定剂等;中游是改性塑料;下游则广泛应用于汽车、建筑、包装、轻工、电子、家电和电力等领域。

图:2018-2024年中国改性塑料产量趋势预测
该图展示了2018年至2024年中国改性塑料产量的趋势。产量从2018年的约1780万吨增长到2024年的约2421万吨,显示出强劲的增长势头。

2023-2025年我国成核剂行业产能预测

2023年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2024年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2025年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2026年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2027年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2028年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2029年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2030年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2031年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2032年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2033年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2034年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2023-2025年我国成核剂行业产能预测

2023年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2024年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2025年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2026年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2027年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2028年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2029年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2030年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2031年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2032年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2033年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。

2034年,全球塑料行业产能预测显示,我国成核剂行业产能将保持高速增长。随着国内企业技术实力的提升,国产成核剂的市场占有率将进一步提高,逐步替代进口产品。