

## 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http://www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

2.本公司董事会、监事会及其董事、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.公司全体独立董事出席董事会会议。

4.健天会计师事务所(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.董事会审议通过的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经天健会计师事务所(特殊普通合伙)审计,本公司2024年度归属于母公司股东的净利润369,717,369.53万元,根据《公司章程》,按净利润的10%提取盈余公积27,711,405.32万元,加上合并报表年初未分配利润3,003,079,107.87万元,扣除年度内已分配2023年度股利107,845,418.30万元,加上2023年年度业绩对原股东回报的股利2,614,506.88万元,台帐年末未分配利润为3,238,794,150.63万元。母公司累计未分配利润2,616,614,348.20万元。董事会拟以2024年12月31日公司总股本2,104,618,228股为基数,向全体股东按每10股派发现金红利6.16元(含税)进行分配,共计分配利润126,277,093.74万元,剩余未分配利润3,112,517,056.89万元转入下一年。

报告期内,根据天健会计师事务所(特殊普通合伙)出具的天健审〔2025〕-0号《关于安徽皖维高新材料有限公司限制性股票激励计划实施情况的鉴证报告》,皖维股份尚未完成2024年度承诺业绩,业绩承诺方应按《上市公司章程指引》及《补充协议》中约定履行补偿义务。业绩承诺方在补偿股数的同时,应将获得的上市公司2024年度部分现金股息返还上市公司。若2024年度收益分派权登记日在回购本次补偿股份的注销日之后,业绩承诺方将不退还及返还2024年度分红收益,公司业绩承诺股份回购注销使公司总股本发生变动,拟按比例分派比例不变,相应调整配股总额。

第二章节 公司基本情况

| 公司概况   |                   |        |        |
|--------|-------------------|--------|--------|
| 投票种类   | 股票上市交易所           | 股票简称   | 股票代码   |
| A股     | 上海证券交易所           | 皖维高新   | 600063 |
| 股东联系方式 |                   |        |        |
| 姓名     | 史力群               | 证券事务代表 | 无      |
| 联系地址   | 安徽省合肥市巢湖市经济开发区66号 |        |        |
| 电话     | 0551-82109284     |        |        |
| 传真     | 0551-82109447     |        |        |
| 电子邮箱   | www@wghg.com      |        |        |

2.报告期公司主要业务简介

(一)报告期公司所处行业情况

1.国际聚乙醇的发展情况

报告期内,全球聚乙醇产能约185万吨/年,根据《公司资料整理》,2024年实际产量约120万吨,其中亚太地区是主要生产地区,占世界总产量80%以上。全球具有代表性的企业主要有日本可乐丽塑料株式会社、日本积水化学工业株式会社、日本合成化学工业株式会社、安徽皖维新材料股份有限公司、中国石油化工集团有限公司、台湾长昌集团、内蒙古东环环保材料股份有限公司和宁夏大地循环发展股份有限公司等。

2024年中国国内聚乙醇(PVA)产品装置状况

| 国家或地区/企业名称    | 产能(万吨) | 工厂地址 | 备注                                     |
|---------------|--------|------|--|
| 日本可乐丽塑料株式会社   | 26.8   | 乙酰油  | 日本大阪府守口市,日本大阪府守口市,韩国光州广域市              |
| 韩国现代塑料有限公司    | 1.0    | 乙酰油  | 韩国首尔特别市                                |
| 韩国“八凯伦”厂      | 0.6    | 乙酰油  | 韩国首尔特别市                                |
| 日本积水化学工业株式会社  | 16     | 乙酰油  | 西班牙Tarragona10万吨;美国路易斯安那州10万吨;日本本土10万吨 |
| 日本合成化学工业株式会社  | 70     | 乙酰油  | 日本本土70万吨                               |
| 日本DKC(DR)株式会社 | 30     | 乙酰油  | 南洋气合与日本合办公司                            |
| 日本旭化成(IVP)公司  | 70     | 乙酰油  | 日本本土70万吨                               |
| 日本旭化成(IVP)公司  | 45     | 乙酰油  | 日本本土45万吨                               |
| 日本旭化成(IVP)公司  | 22     | 乙酰油  | 欧洲16万吨;本土12万吨                          |
| 日本旭化成(IVP)公司  | 12     | 乙酰油  | 欧洲12万吨                                 |
| 日本旭化成(IVP)公司  | 1.6    | 乙酰油  | 日本本土1.6万吨                              |
| KAP(新加坡)      | 8.0    | 乙酰油  | 同上                                     |
| 合计            | 263    |      |  |

资料来源:中国化学纤维工业协会

2.国内聚乙醇的发展情况

报告期内,我国大陆地区聚乙醇(PVA)总产能约109.6万吨/年(不含台湾地区),2024年聚乙醇实际产量为约80万吨,是我国最大的聚乙醇生产基地。

2024年内主要聚乙醇(PVA)产品装置状况

| 国家或地区/企业名称       | 产能(万吨) | 工厂地址 | 备注                        |
|------------------|--------|------|---------------------------|
| 上海石化聚丙烯酸钠车间      | 46     | 乙酰油  | 日本大阪府守口市,日本大阪府守口市,韩国光州广域市 |
| 中国石油石化的聚丙烯酸钠车间   | 160    | 乙酰油  | 天然气厂油井厂                   |
| 601(安徽)          | 石脑油    | 乙酰油  | 601安徽                     |
| 501(广东)          | 石脑油    | 乙酰油  | 501广东                     |
| 201(内蒙)          | 乙酰油    | 乙酰油  | 201内蒙                     |
| 120(江苏)          | 石脑油    | 乙酰油  | 120江苏                     |
| 宁大(宁波)聚丙烯酸钠车间    | 130    | 乙酰油  | 乙酰油                       |
| 内蒙古自治区和科左后旗的车间   | 130    | 乙酰油  | 乙酰油                       |
| 中国石化长庆石化(宁夏)有限公司 | 100    | 乙酰油  | 乙酰油                       |
| 酒钢集团有限公司         | 100    | 乙酰油  | 乙酰油                       |
| 合计               | 1600   |      |                           |

资料来源:中国化学纤维工业协会

3.国际聚丙烯的发展情况

报告期内,全球聚丙烯产能约185万吨/年,根据《公司资料整理》,2024年实际产量约120万吨,其中亚太地区是主要生产地区,占世界总产量80%以上。全球具有代表性的企业主要有日本可乐丽塑料株式会社、日本积水化学工业株式会社、日本合成化学工业株式会社、安徽皖维新材料股份有限公司、中国石油化工集团有限公司、台湾长昌集团、内蒙古东环环保材料股份有限公司和宁夏大地循环发展股份有限公司等。

2024年中国国内聚丙烯(PVA)产品装置状况

| 国家或地区/企业名称    | 产能(万吨) | 工厂地址 | 备注                                     |
|---------------|--------|------|--|
| 日本可乐丽塑料株式会社   | 26.8   | 乙酰油  | 日本大阪府守口市,日本大阪府守口市,韩国光州广域市              |
| 韩国现代塑料有限公司    | 1.0    | 乙酰油  | 韩国首尔特别市                                |
| 韩国“八凯伦”厂      | 0.6    | 乙酰油  | 韩国首尔特别市                                |
| 日本积水化学工业株式会社  | 16     | 乙酰油  | 西班牙Tarragona10万吨;美国路易斯安那州10万吨;日本本土10万吨 |
| 日本合成化学工业株式会社  | 70     | 乙酰油  | 日本本土70万吨                               |
| 日本DKC(DR)株式会社 | 30     | 乙酰油  | 南洋气合与日本合办公司                            |
| 日本旭化成(IVP)公司  | 70     | 乙酰油  | 日本本土70万吨                               |
| 日本旭化成(IVP)公司  | 45     | 乙酰油  | 日本本土45万吨                               |
| 日本旭化成(IVP)公司  | 22     | 乙酰油  | 欧洲16万吨;本土12万吨                          |
| 日本旭化成(IVP)公司  | 12     | 乙酰油  | 欧洲12万吨                                 |
| 日本旭化成(IVP)公司  | 1.6    | 乙酰油  | 日本本土1.6万吨                              |
| KAP(新加坡)      | 8.0    | 乙酰油  | 同上                                     |
| 合计            | 263    |      |  |

资料来源:中国化学纤维工业协会

4.报告期公司所处行业情况

1.国际聚丙烯的发展情况

报告期内,全球聚丙烯产能约185万吨/年,根据《公司资料整理》,2024年实际产量约120万吨,其中亚太地区是主要生产地区,占世界总产量80%以上。全球具有代表性的企业主要有日本可乐丽塑料株式会社、日本积水化学工业株式会社、日本合成化学工业株式会社、安徽皖维新材料股份有限公司、中国石油化工集团有限公司、台湾长昌集团、内蒙古东环环保材料股份有限公司和宁夏大地循环发展股份有限公司等。

2024年中国国内聚丙烯(PVA)产品装置状况

| 国家或地区/企业名称    | 产能(万吨) | 工厂地址 | 备注                                     |
|---------------|--------|------|--|
| 日本可乐丽塑料株式会社   | 26.8   | 乙酰油  | 日本大阪府守口市,日本大阪府守口市,韩国光州广域市              |
| 韩国现代塑料有限公司    | 1.0    | 乙酰油  | 韩国首尔特别市                                |
| 韩国“八凯伦”厂      | 0.6    | 乙酰油  | 韩国首尔特别市                                |
| 日本积水化学工业株式会社  | 16     | 乙酰油  | 西班牙Tarragona10万吨;美国路易斯安那州10万吨;日本本土10万吨 |
| 日本合成化学工业株式会社  | 70     | 乙酰油  | 日本本土70万吨                               |
| 日本DKC(DR)株式会社 | 30     | 乙酰油  | 南洋气合与日本合办公司                            |
| 日本旭化成(IVP)公司  | 70     | 乙酰油  | 日本本土70万吨                               |
| 日本旭化成(IVP)公司  | 45     | 乙酰油  | 日本本土45万吨                               |
| 日本旭化成(IVP)公司  | 22     | 乙酰油  | 欧洲16万吨;本土12万吨                          |
| 日本旭化成(IVP)公司  | 12     | 乙酰油  | 欧洲12万吨                                 |
| 日本旭化成(IVP)公司  | 1.6    | 乙酰油  | 日本本土1.6万吨                              |
| KAP(新加坡)      | 8.0    | 乙酰油  | 同上                                     |
| 合计            | 263    |      |  |

资料来源:中国化学纤维工业协会

5.报告期公司所处行业情况

1.国际聚丙烯的发展情况

报告期内,全球聚丙烯产能约185万吨/年,根据《公司资料整理》,2024年实际产量约120万吨,其中亚太地区是主要生产地区,占世界总产量80%以上。全球具有代表性的企业主要有日本可乐丽塑料株式会社、日本积水化学工业株式会社、日本合成化学工业株式会社、安徽皖维新材料股份有限公司、中国石油化工集团有限公司、台湾长昌集团、内蒙古东环环保材料股份有限公司和宁夏大地循环发展股份有限公司等。

2024年中国国内聚丙烯(PVA)产品装置状况

| 国家或地区/企业名称    | 产能(万吨) | 工厂地址 | 备注                                     |
|---------------|--------|------|--|
| 日本可乐丽塑料株式会社   | 26.8   | 乙酰油  | 日本大阪府守口市,日本大阪府守口市,韩国光州广域市              |
| 韩国现代塑料有限公司    | 1.0    | 乙酰油  | 韩国首尔特别市                                |
| 韩国“八凯伦”厂      | 0.6    | 乙酰油  | 韩国首尔特别市                                |
| 日本积水化学工业株式会社  | 16     | 乙酰油  | 西班牙Tarragona10万吨;美国路易斯安那州10万吨;日本本土10万吨 |
| 日本合成化学工业株式会社  | 70     | 乙酰油  | 日本本土70万吨                               |
| 日本DKC(DR)株式会社 | 30     | 乙酰油  | 南洋气合与日本合办公司                            |
| 日本旭化成(IVP)公司  | 70     | 乙酰油  | 日本本土70万吨                               |
| 日本旭化成(IVP)公司  | 45     | 乙酰油  | 日本本土45万吨                               |
| 日本旭化成(IVP)公司  | 22     | 乙酰油  | 欧洲16万吨;本土12万吨                          |
| 日本旭化成(IVP)公司  | 12     | 乙酰油  | 欧洲12万吨                                 |
| KAP(新加坡)      | 8.0    | 乙酰油  | 同上                                     |
| 合计            | 263    |      |  |

资料来源:中国化学纤维工业协会

6.报告期公司所处行业情况

1.国际聚丙烯的发展情况

报告期内,全球聚丙烯产能约185万吨/年,根据《公司资料整理》,2024年实际产量约120万吨,其中亚太地区是主要生产地区,占世界总产量80%以上。全球具有代表性的企业主要有日本可乐丽塑料株式会社、日本积水化学工业株式会社、日本合成化学工业株式会社、安徽皖维新材料股份有限公司、中国石油化工集团有限公司、台湾长昌集团、内蒙古东环环保材料股份有限公司和宁夏大地循环发展股份有限公司等。

2024年中国国内聚丙烯(PVA)产品装置状况

| 国家或地区/企业名称 | 产能(万吨) | 工厂地址 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |



<tbl\_r cells="