

上纬新材料科技股份有限公司

新材料 · 新未来

NEW MATERIALS NEW FUTURE

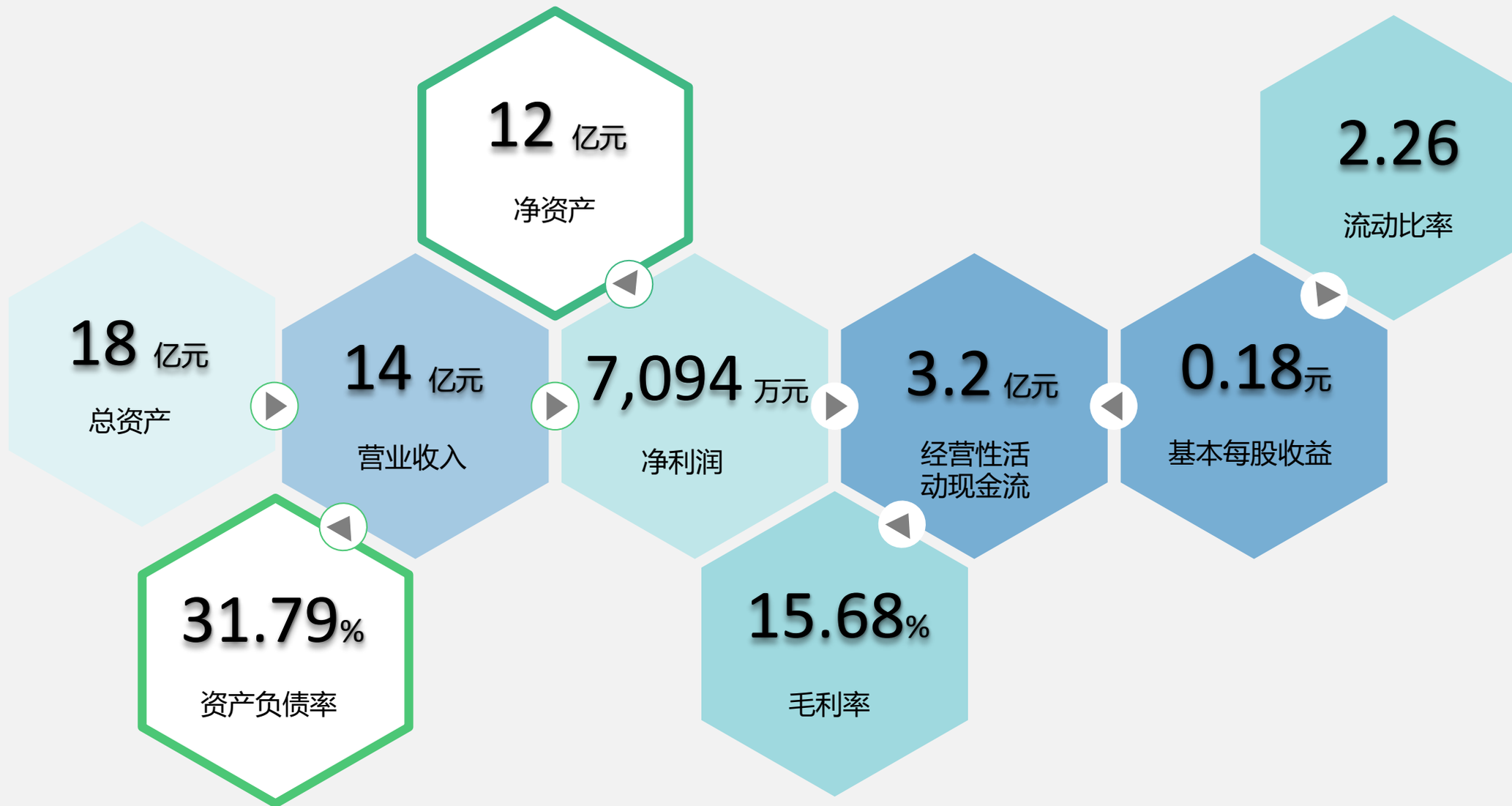
SWancor[®]
致力碳中和 · 创生新材料
Devoted to carbon neutrality and new materials innovation



2023年度业绩说明

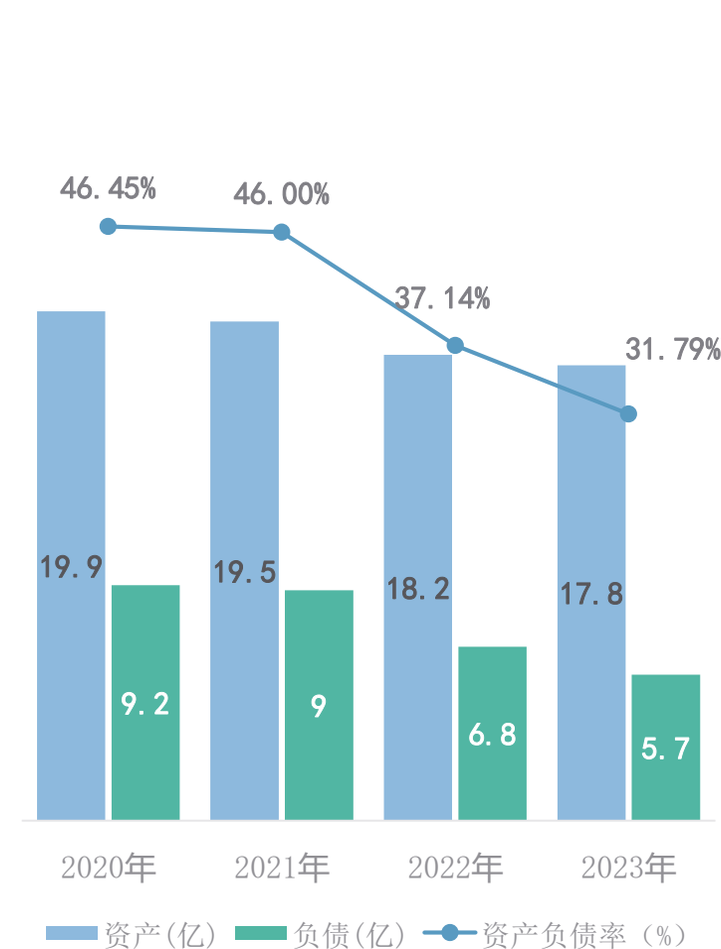
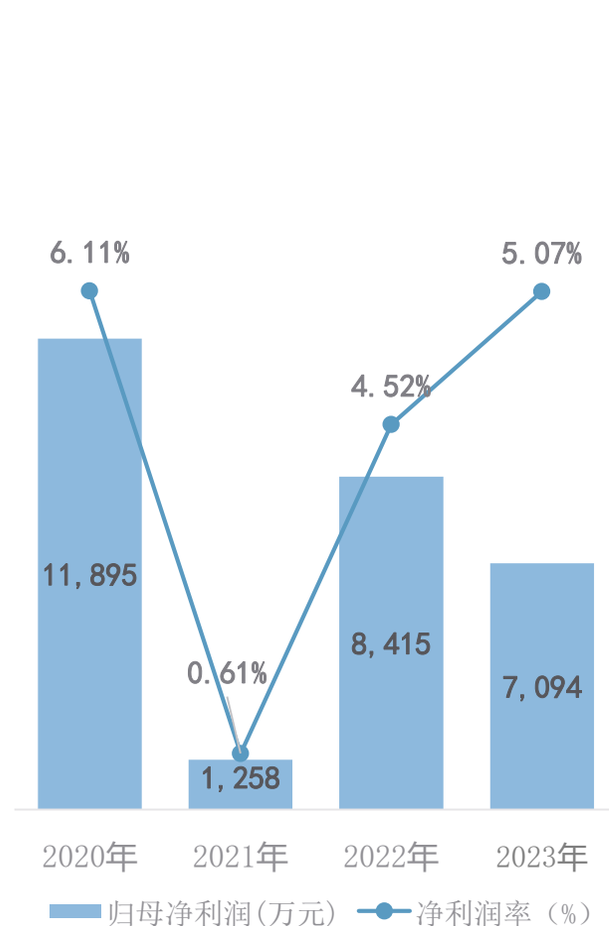
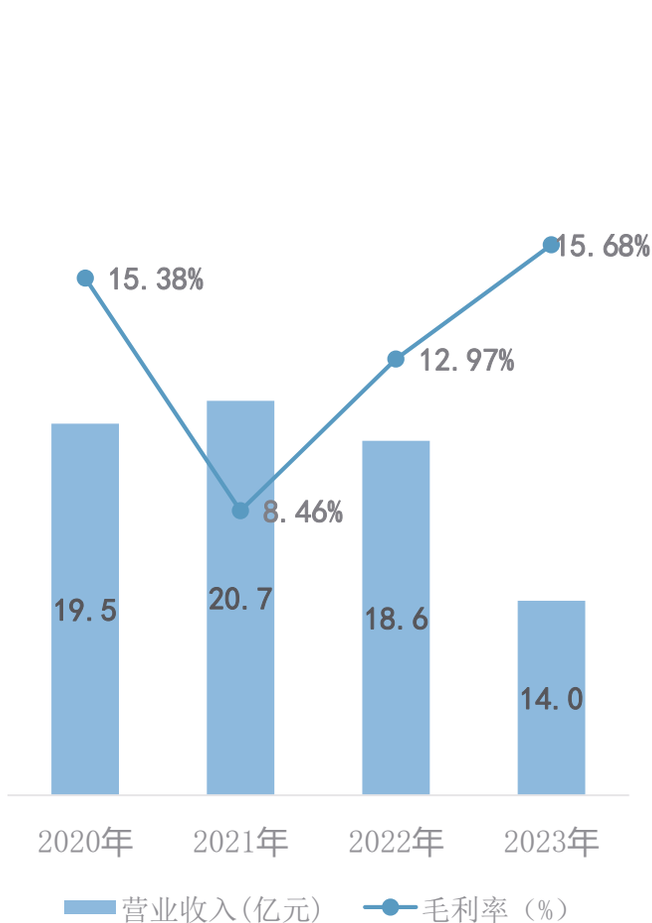


2023年度业绩概述





2023年度主要业绩指标



◆ 2023年：受行业价格竞争加剧、原物料市场价格波动调减售价等因素，收入同比下滑，致经营业绩受到一定的负面影响。

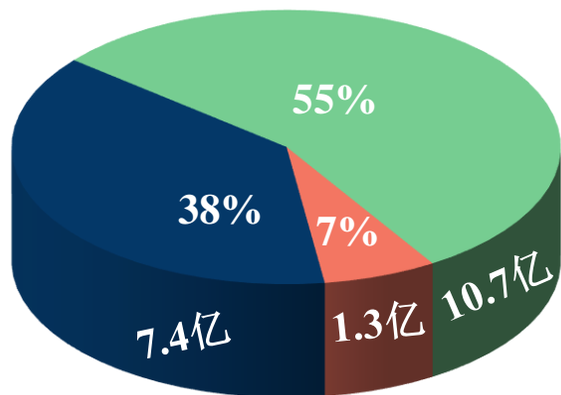


成长能力

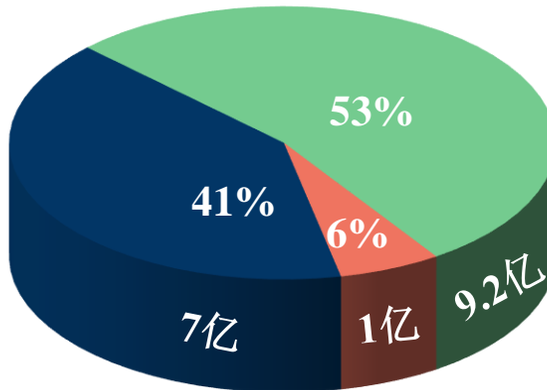
分产品：营业收入、占比

◆持续平衡产品结构，提升高毛利产品销售收入

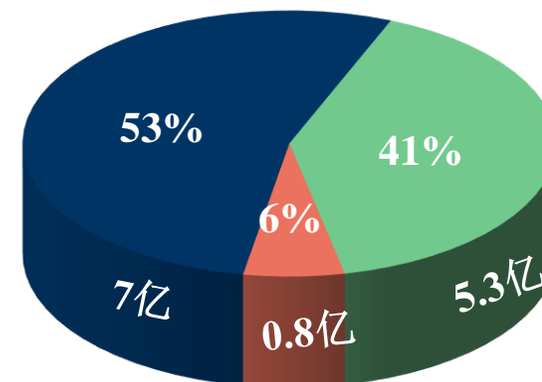
■ 环保高性能耐腐蚀材料 ■ 风电叶片用材料 ■ 新型复合材料



2021年



2022年



2023年

环保高性能耐腐蚀材料 **41,444.31吨**

风电叶片用材料 **26,342.99吨**

新型复合材料 **3,499.71吨**

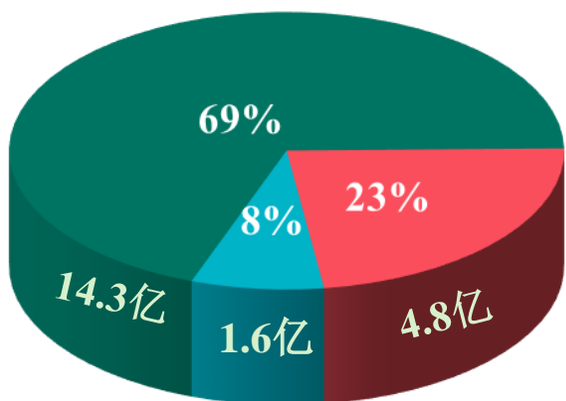


成长能力

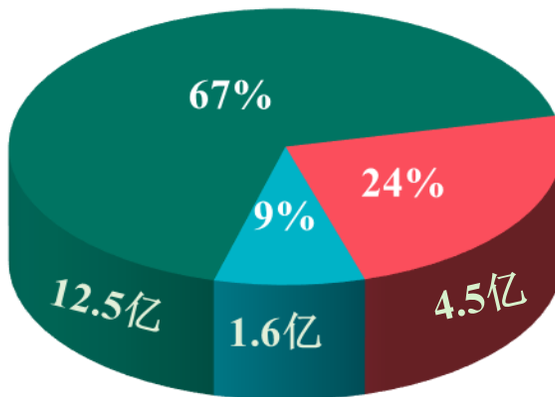
分地区：营业收入、占比

◆积极拓展海外市场

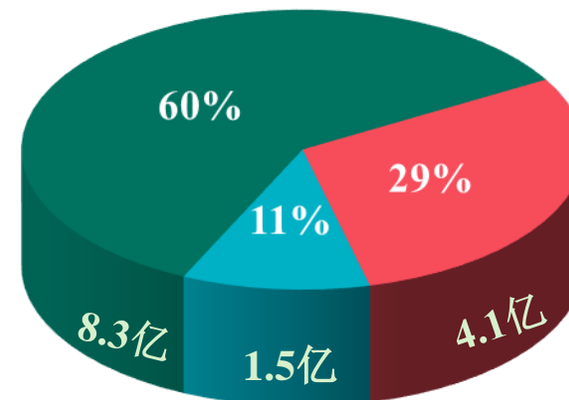
■ 中国大陆 ■ 海外 ■ 台湾地区



2021年



2022年



2023年

中国大陆

8.3 亿

台湾地区

1.5 亿

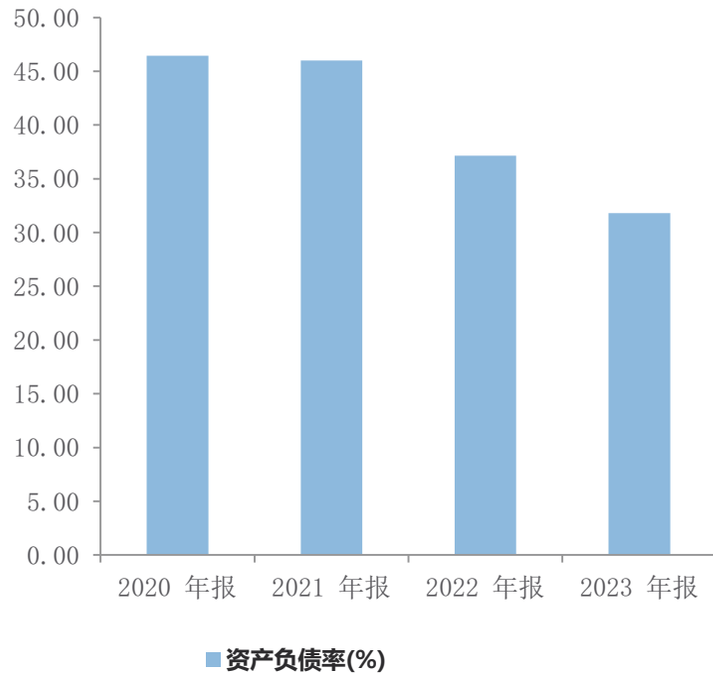
海外

4.1 亿

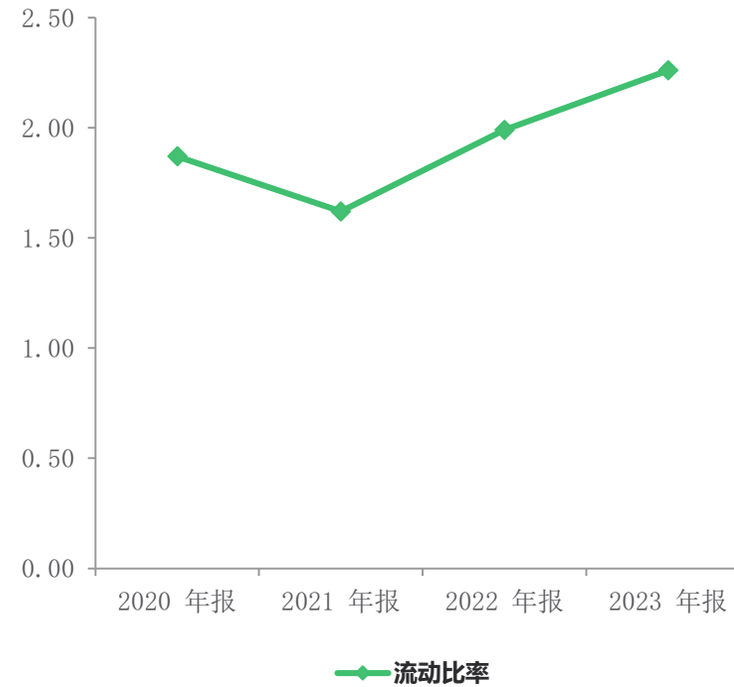


偿债能力

2023年度资产负债率31.79%



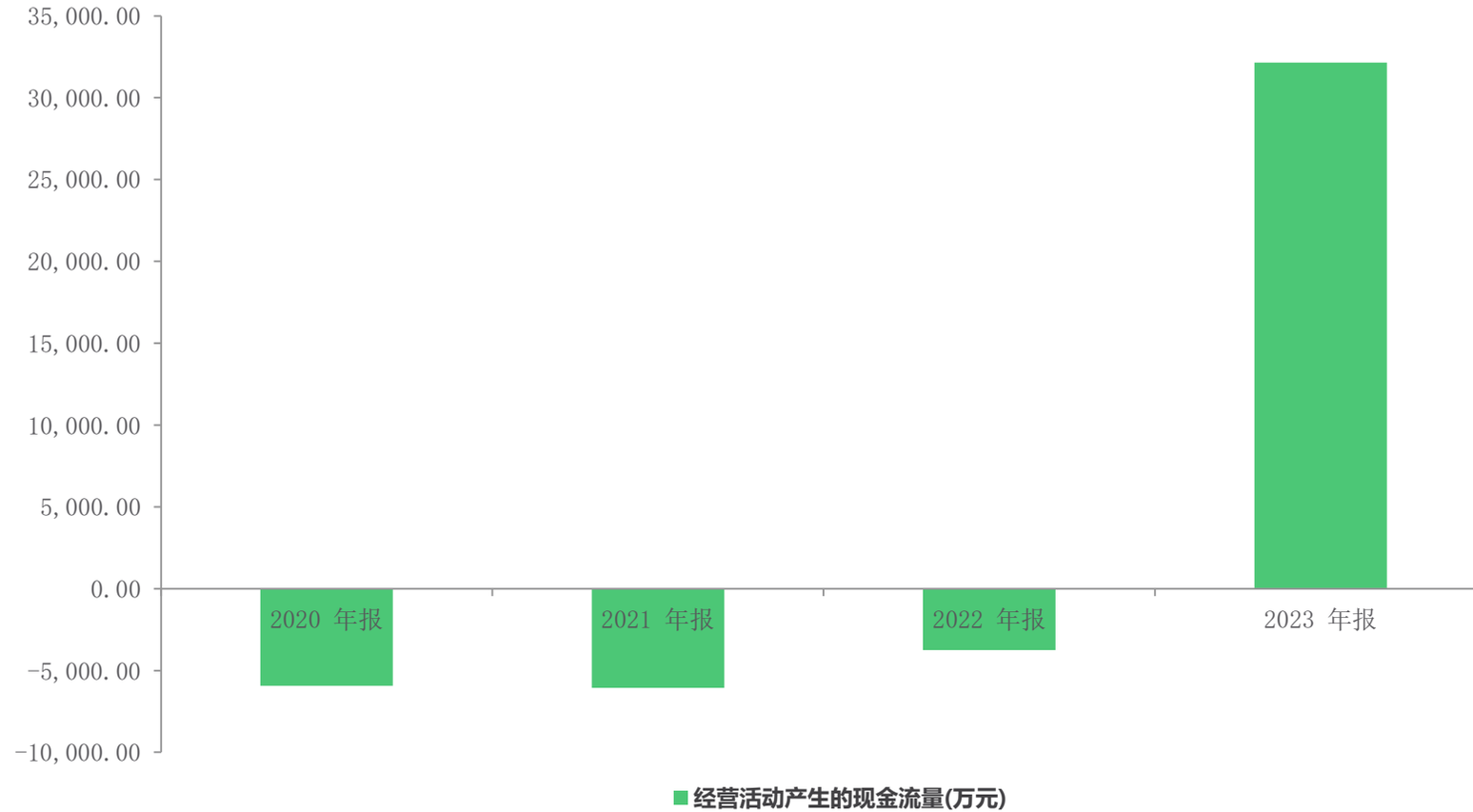
2023年流动比率2.26





获取现金能力

2023年度经营性现金流32,159.18万元

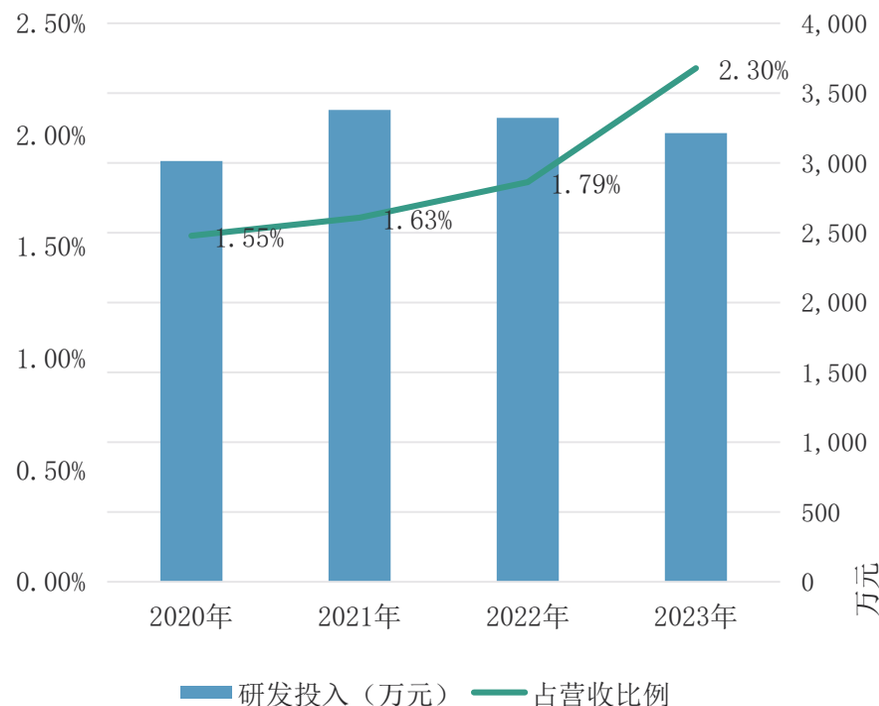




研发能力

- ◆ 30年以上树脂开发与应用经验
- ◆ 以客户需求为导向的“**技术研发和服务**”
- ◆ 拥有DNV认证和中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认可的标准实验室
- ◆ 积极推进产学研结合，与高等院校建立研发合作(交大、东华、武汉理工等)
- ◆ 核心技术均为自主研发，目前已获得**专利122项**，其中**发明专利55项**、**实用新型专利66项**

研发投入情况



在研项目一览表

序号	项目名称
1	HYVER在船舶、游艇行业的开发应用
2	板簧用预浸料树脂开发
3	可回收预浸料树脂开发
4	IV型储氢气瓶缠绕树脂开发
5	氢燃料电池双极板树脂开发
6	干式变压器用可回收树脂开发
7	风力叶片用可回收树脂应用
8	HYVER树脂在大型风力发电叶片应用开发
9	胶粘剂在大型风力发电叶片应用开发
10	运维低温树脂后市场开发
11	海上离岸风电胶黏剂专案
12	可降解灌注树脂开发
13	手糊树脂降本配方开发
14	可降解手糊树脂配方开发
15	配料工艺对拉挤用环氧树脂胶化速度影响的研究开发



研发/检测中心

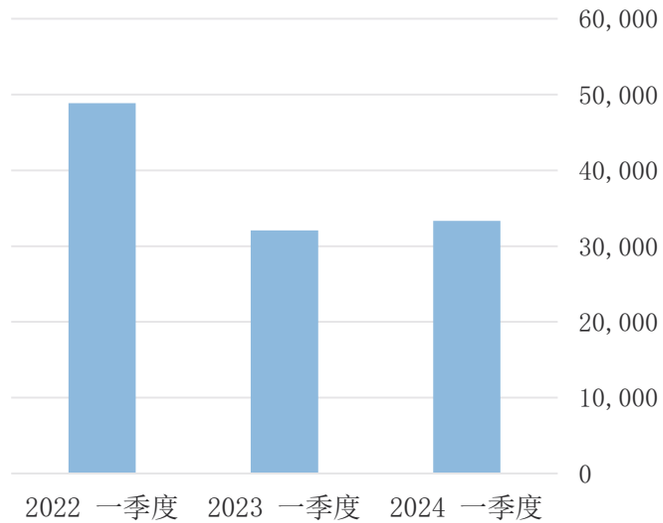




2024年第一季度业绩概述

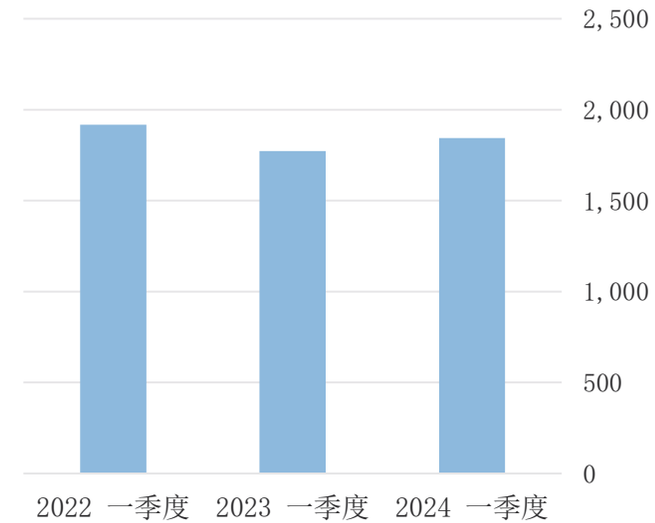
营业收入 33,355.79万元
同比增长 3.94%

■ 营业总收入(万元)



净利润 1,844.45万元
同比增长 3.99%

■ 净利润(万元)





www.swancor.com.cn

SWancor[®]
致力碳中和·创生新材料
Devoted to carbon neutrality and new materials innovation