

2024

上纬新材料科技股份有限公司 半年度业绩说明

新材料·新未来

NEW MATERIALS NEW FUTURE

证券简称：上纬新材 股票代码：688585

李佩仪
董事会秘书
财务负责人

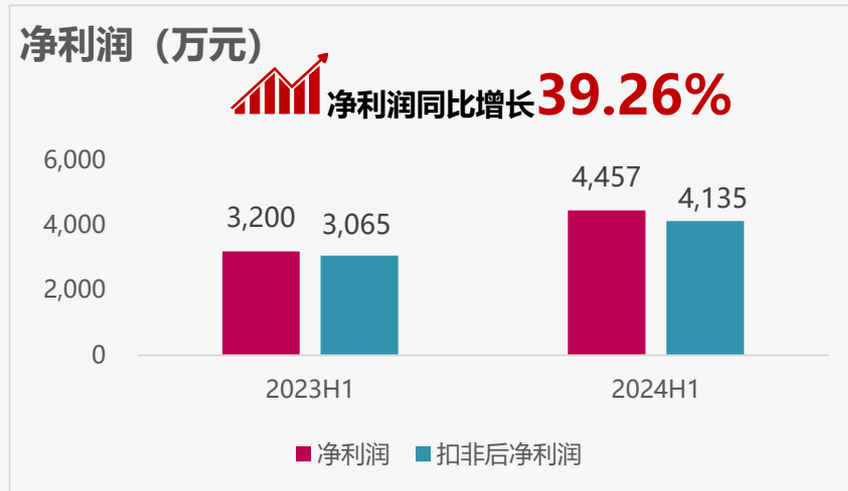
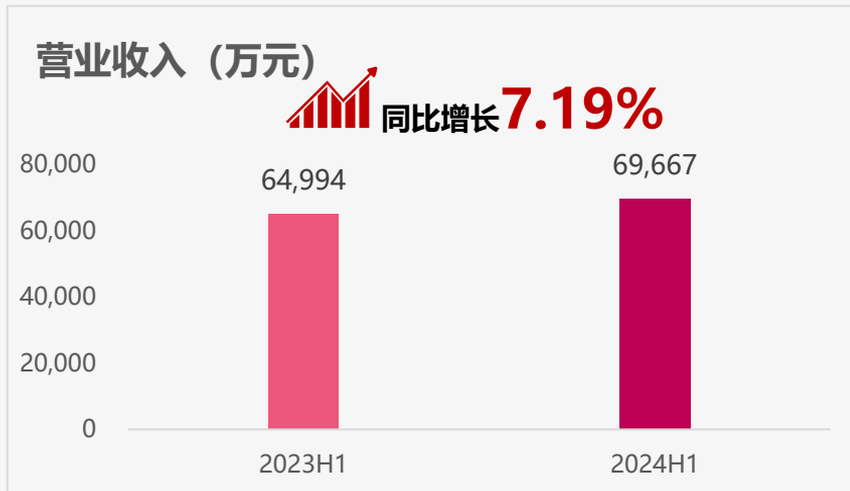


01

2024年半年度 业绩概述



2024年半年度主要业绩指标



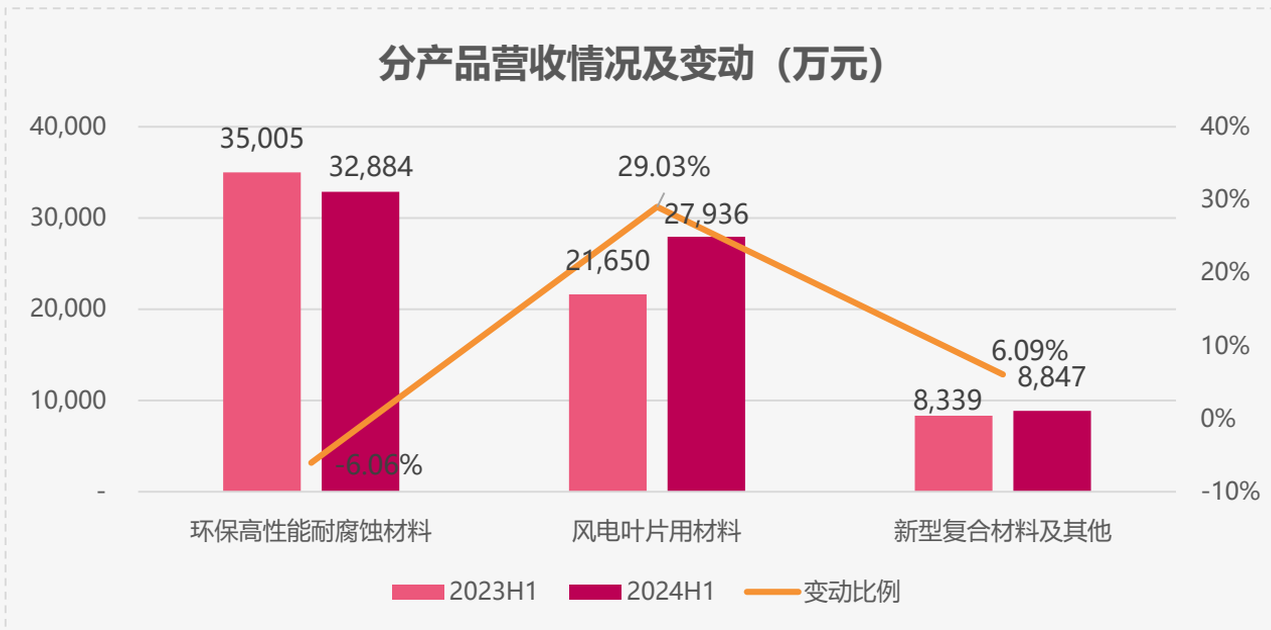
 **总资产: 18.19亿元**
同比增长: **1.96%**

 **净资产: 12.36亿元**
同比增长: **1.85%**

 **经营现金流净额: 92.93万元**
资产负债率: 31.80%



◆持续平衡产品结构



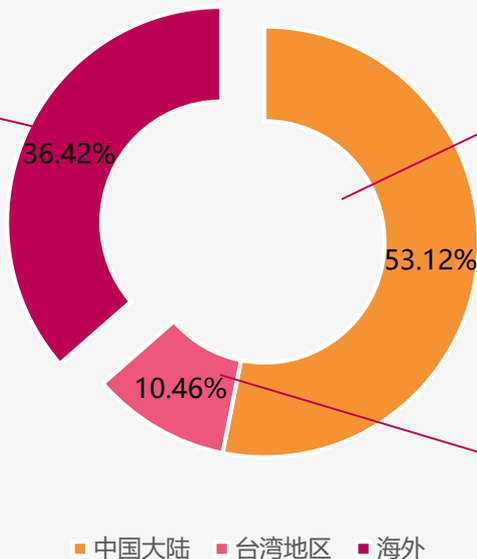


成长能力-分区域

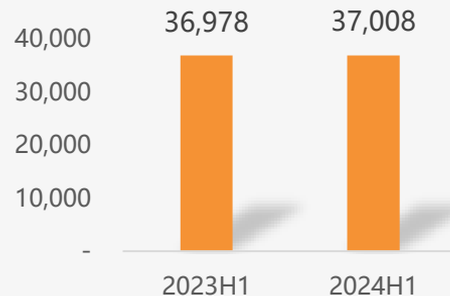
海外收入 (万元)



2024H1分区域收入占比情况



中国大陆(万元)



◆稳步推进海外业务

- 持续规划海外产能
- 积极推进海外品牌行销

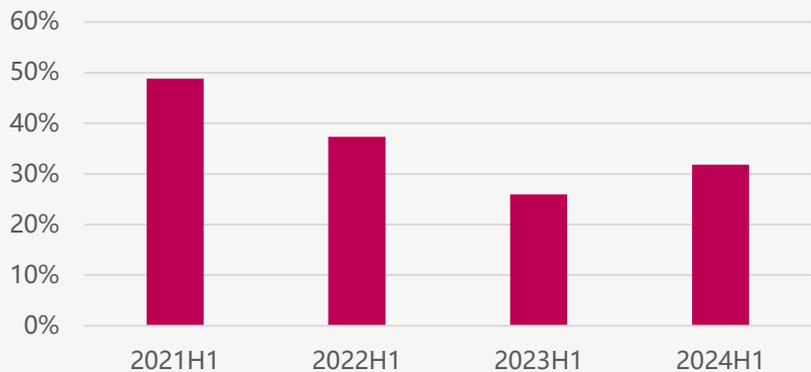
台湾地区(万元)





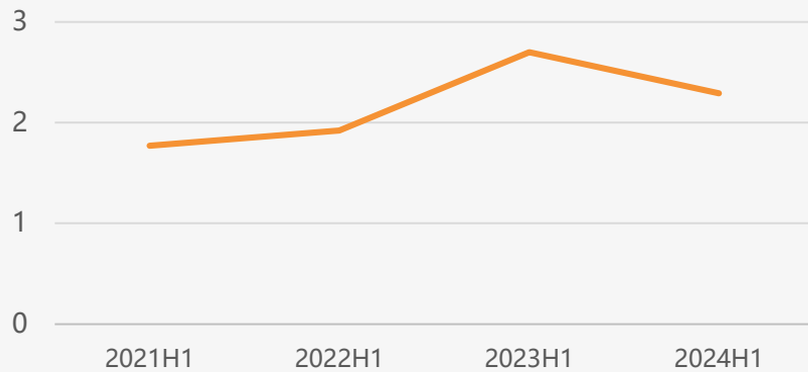
偿债能力

资产负债率



2024年半年度资产负债率**31.80%**

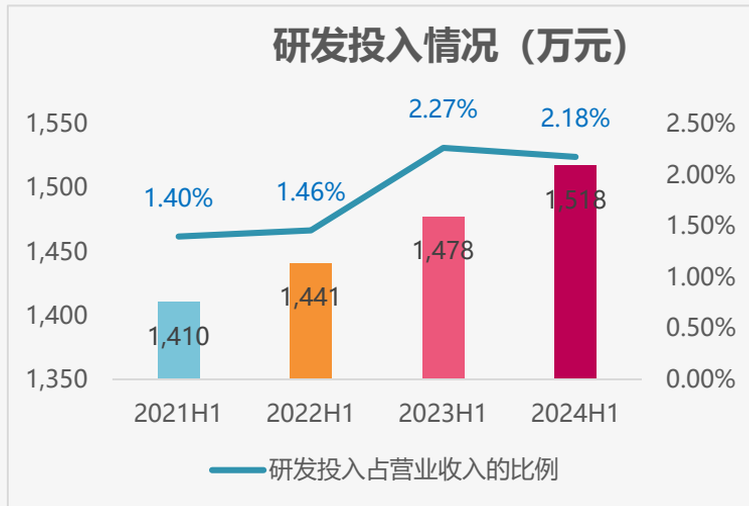
流动比率



2024年半年度流动比率为**2.29**



研发能力



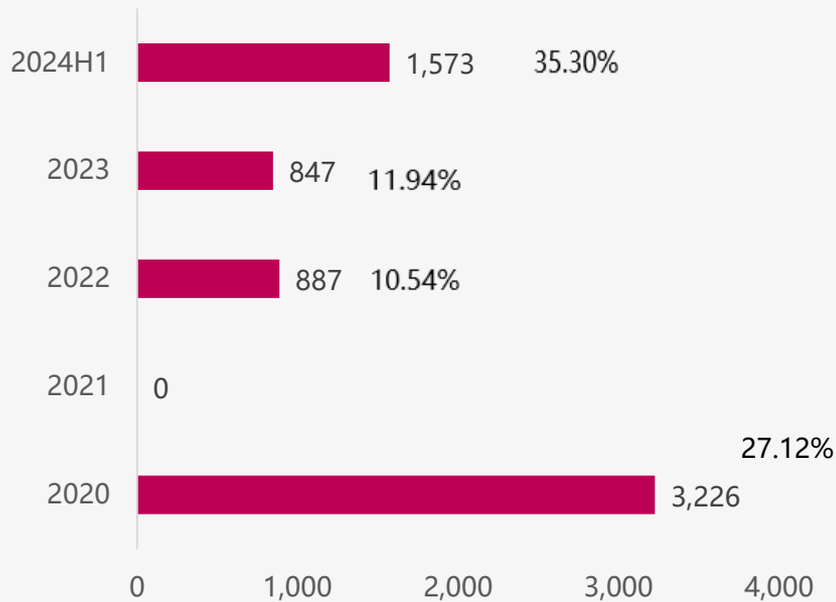
2024年半年度持续加强研发投入，保障核心竞争力

- 可回收树脂系列应用领域进一步拓宽；
- 氢燃料电池双极板树脂实现量产应用；
- 早收低碳系列：将回收后的复合材料再应用于机舱罩、新能源车、无人机、医疗、空中巴士等不饱和聚酯树脂体系，具有较少的碳足迹。



现金分红

上纬新材688585.sh 上市以来
现金分红（万元）及盈余分配率



公司始终重视对股东权益的保护，一贯坚持以现金分红为主的利润分配政策，真正使投资者共同享受企业发展的成果。

- 自2020年上市以来，公司现金分红总额为**6,533**万元（含2024年半年度分红）。
- 2024年半年度，每10股派发现金红利0.39元（含税），共计派发现金红利15,731,107.39元（含税），占2024年半年度归属于上市公司股东净利润的**35.30%**。
- 《关于公司未来三年（2024-2026年）股东分红回报规划》：在不发生重大变化等条件且获得相关年度股东大会批准的情况下，公司单一年度分配的利润不少于当年度实现的可分配利润的**30%**。

02

2024年半年度 市场拓展



2024年半年度市场拓展主要领域

低空经济领域

上纬特殊树脂应用在飞行器/无人机外壳、机翼等

03

船舶领域

船用乙烯基酯树脂
应用在船身等

02

房车、新能源车

可回收树脂应用在壳体部件、内饰件等

04

新能源电池 材料领域

乙烯基酯树脂应用在碳酸锂项目

01

高性能复合材料向“新”演进
循环经济材料向“深”扩展

05

电气

可回收树脂应用在变压器支撑条



环保高性能耐腐蚀材料之新能源电池材料领域



南宁比亚迪新材料有限公司3万吨碳酸锂项目

应用：主要是在硫酸、盐酸溶液的储存、输送、处理等设备，废气处理系统酸性废气处理设备，有腐蚀性介质存在的生产车间地坪防腐，废水储存及处理设备等场景；

使用的树脂类型及性能：

- 标准双酚A型乙烯基酯树脂，对于一般酸、碱、盐类及有机溶剂均有很好的耐腐蚀性；
- 酚醛型乙烯基酯树脂，该类树脂固化后拥有高的交联密度，具有很好的抗性。
- 溴化反应型阻燃乙烯基酯树脂，具有很好的耐腐蚀性，树脂体系中引入卤素，其具备优异的阻燃特性。



环保高性能耐腐蚀材料之船舶领域



显利（珠海）造船有限公司9艘某渡轮项目首艘450客位碳纤维船舶

应用：该船为双体结构，全部采用上纬新材船用乙烯基酯树脂；

使用的树脂类型及性能：

- 碳纤维船壳是使用一次真空成型技术制造而成，具备轻盈和坚固的优点；
- 与传统玻璃纤维船相比，碳纤维高速客轮更坚固、更轻、而且速度快、经济性好。



新型复合材料之低空经济领域



苏州氢翔航空科技的小飞机项目

应用：飞行器/无人机外壳、机翼等多个关键机身结构部件上；

使用的树脂类型及性能：

- 上纬特殊环氧树脂黏度适宜、机械性能优良、纤维浸润性良好、良好的力学性能、优异的耐腐蚀性；
- 高性能的轻量化材料还能显著降低飞行器能耗，使其能够执行更长时间的任务，提高其耐用性和安全性；



循环经济材料之房车领域



常熟卡柏先进复合材料有限公司的房车项目

应用：房车厢体、内饰件；

使用的树脂类型及性能：

- 可回收树脂搭配玻璃纤维、PVC芯材和轻木，采用一体成型灌注工艺；
- 房车厢体采用树脂纤维复合材料代替传统的金属材料，具有重量轻、坚固耐用、防震降噪、外观可塑性强、维护方便等特点；
- 该创新应用在产品性能提升的同时，还为客户提供了实现低碳经济的解决方案。



循环经济材料之新能源车领域



西班牙车厂LIUX项目

应用：车身；

使用的树脂类型及性能：

- 上纬与LIUX携手打造使用亚麻纤维与可回收树脂EzCiclo之**可回收**车身部件；
- 透过简易降解程序，即可同时回收亚麻纤维及树脂，所回收的材料可再制成复合材料，让原物料循环利用，为车主提供环境友善的移动选择、共同参与永续生活。



循环经济材料之电气领域



变压器撑条项目

应用：变压器撑条；

使用的树脂类型及性能：

- 可回收树脂工艺性佳，以及良好的力学和绝缘性；
- 在绝缘材料行业已经成熟使用，搭配玻璃纤维制成的变压器撑条，已成功应用在不同功率的变压器中。



循环经济材料之风电领域



上纬新材与西门子歌美飒 签署合作意向书

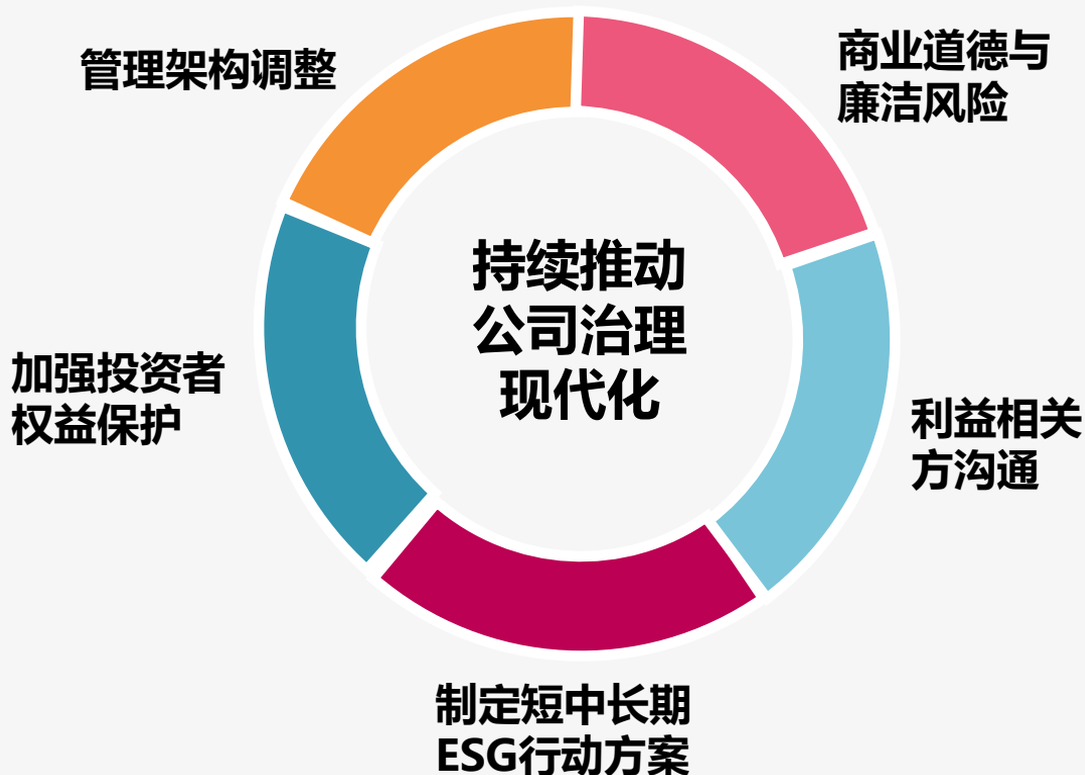
意向书约定自2026年起，
公司供应给西门子歌美飒的树脂将全部为可回收体系系列产品。

03

可持续发展

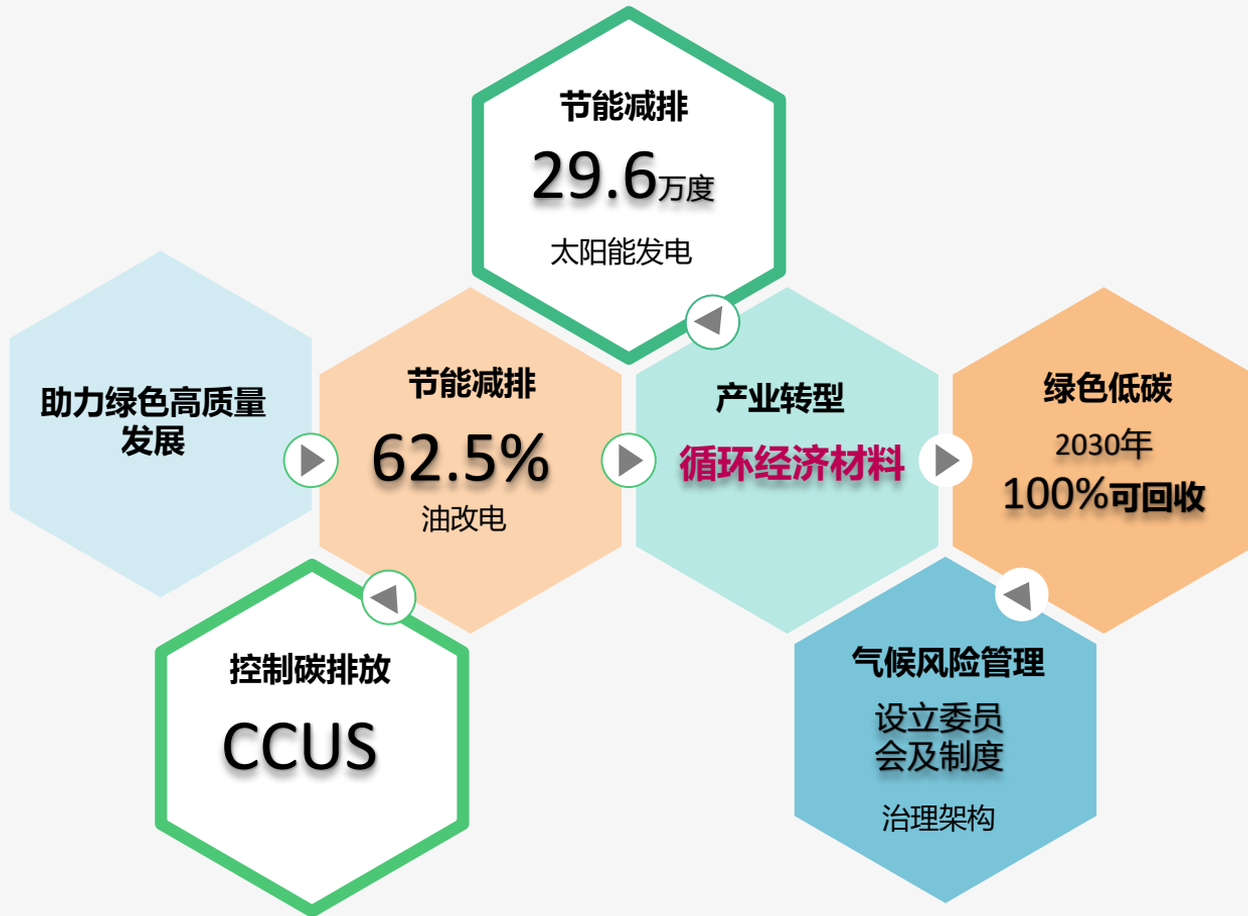


公司治理：与时俱进，优化治理





环境保护：低碳前行，绿色发展





社会责任：幸福生活，共创未来

01. 员工福利、发展和晋升机制
02. 供应商可持续性准入管理
03. 风险防范与安全生产
04. 社会责任
05. 公益投入





ISO认证：风险管理、能源体系、环境管理

公司陆续完成ISO 50001、ISO 14064、ISO 14021的认证

*ISO 50001 能源体系认证

*ISO 14064 是环境管理标准ISO14000的一部分，作为实用工具帮助企业管理控制温室气体排放，同时服务于温室气体排放贸易

*ISO14021 可回收环境标识，上纬可回收产品回收率95%

能源环保体系认证战略

公司核查碳排放量

获得ISO14064认证

计算LCA产品碳足迹

积极申请碳权

04

上纬未来



致力碳中和 创生新材料

