



华懋科技 | 股票代码
HUAMAO TECH | 603306.SH

华懋科技 2025年企业社会责任报告

HUAMAO TECH
2025 Corporate
Social Responsibility
Report

关于本报告

ABOUT THIS REPORT

报告说明

本报告是华懋（厦门）新材料科技股份有限公司向社会公开发布的第5份企业社会责任报告。

本报告本着客观、规范、透明和全面的原则，披露了2025年我们在践行企业社会责任方面的工作成果。报告的主要内容为重要利益相关方所关注的我们在环境、社会及经济方面的可持续发展议题。

称谓说明

为便于表达，本报告也使用“华懋”“华懋科技”“公司”“我们”等称谓表示华懋（厦门）新材料科技股份有限公司。

编制流程

本报告的编写流程参考上述标准要求，按照前期准备、报告编写、内容审核、设计发布、读者反馈等步骤进行。

时间范围

本次报告的时间范围为2025年1月1日至2025年12月31日，部分管理、制度、举措方面的内容超出上述时间范围。

数据说明

本报告中所有数据均来源华懋正式文件及统计报告且通过相关部门层层审核。报告中的财务数据一般以人民币为单位，特别说明之处除外。

报告周期

本报告为年度报告，通常于次年3 - 4月份发布。

质量承诺

华懋科技承诺，本报告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对内容的真实性、准确性和完整性负责。

组织边界

本报告内容覆盖华懋（厦门）新材料科技股份有限公司、各子公司及主要控股公司等主体所属厂界。

参考标准

全球报告倡议组织《可持续发展报告标准(GRI Standards)》
联合国可持续发展目标企业行动指南(SDGs)
中国社会科学院《中国企业社会责任报告指南(CASS-CSR4.0)》
上海证券交易所《上市公司环境信息披露指引》

关键绩效

KEY PERFORMANCE INDICATORS

经济指标

营业收入 **25.03** 亿元
公司收入持续稳定增长

纳税 **1.62** 亿元
纳税连续5年破亿元人民币

净利润 **2.18** 亿元
剔除股份支付影响后为3.02亿元
同比增长7.09%

分红及回购 **7.95** 亿元
分红及回购金额占当年实现
净利润364.87%

社会指标

公益总投入 **195,100** 元
持续以儿童阅读为核心，
新增3家乡村公益图书馆

当年聘用人员 **1,543** 人
2025年扩充就业岗位，
加大人才录用

社会募集善款 **184,800** 元
开展多元化募集形式，持续为公益助力

员工培训人次 **5,364** 人次
每个员工平均参加培训约1.57次

环境指标

EHS 投入 **1,623.45** 万元
持续优化环境管理体系的适应性与执行力

循环用水 **274,930.00** 吨
大力推行节水工艺，循环水比例31%

自建光伏发电量 **237.31** 万千瓦时
可再生能源发电占比3.56%

目录

CONTENTS

关于本报告 01

关键绩效 02

走进华懋 04

走进华懋 05

关键议题设置 07

企业合规管治 08

公司治理结构 09

业绩亮点 10

依法披露 增强沟通 11

道德政策及实施 12

可持续发展 13

环境绩效 14

气候风险识别 15

温室气体排放 16

温室气体减排与措施 16

环境管理体系 17

环境风险管理 18

能源消耗 19

水资源使用 20

三废排放 21

2025年节能改造成效 22

2026节能减排计划 23

以人为本 24

雇佣及劳工数据 25

员工健康关怀 26

员工福利 26

员工发展与培训 27

品质至上 28

产品与质量安全 29

力争“客户的首选” 30

成为“首选的客户” 31

持续研发创新 32

社会公益 33

2025年公益总览 34

爱心献血 34

阅享·悦读 35

展望未来 36

走进华懋

- 走进华懋 05
- 关键议题设置 07

走进华懋

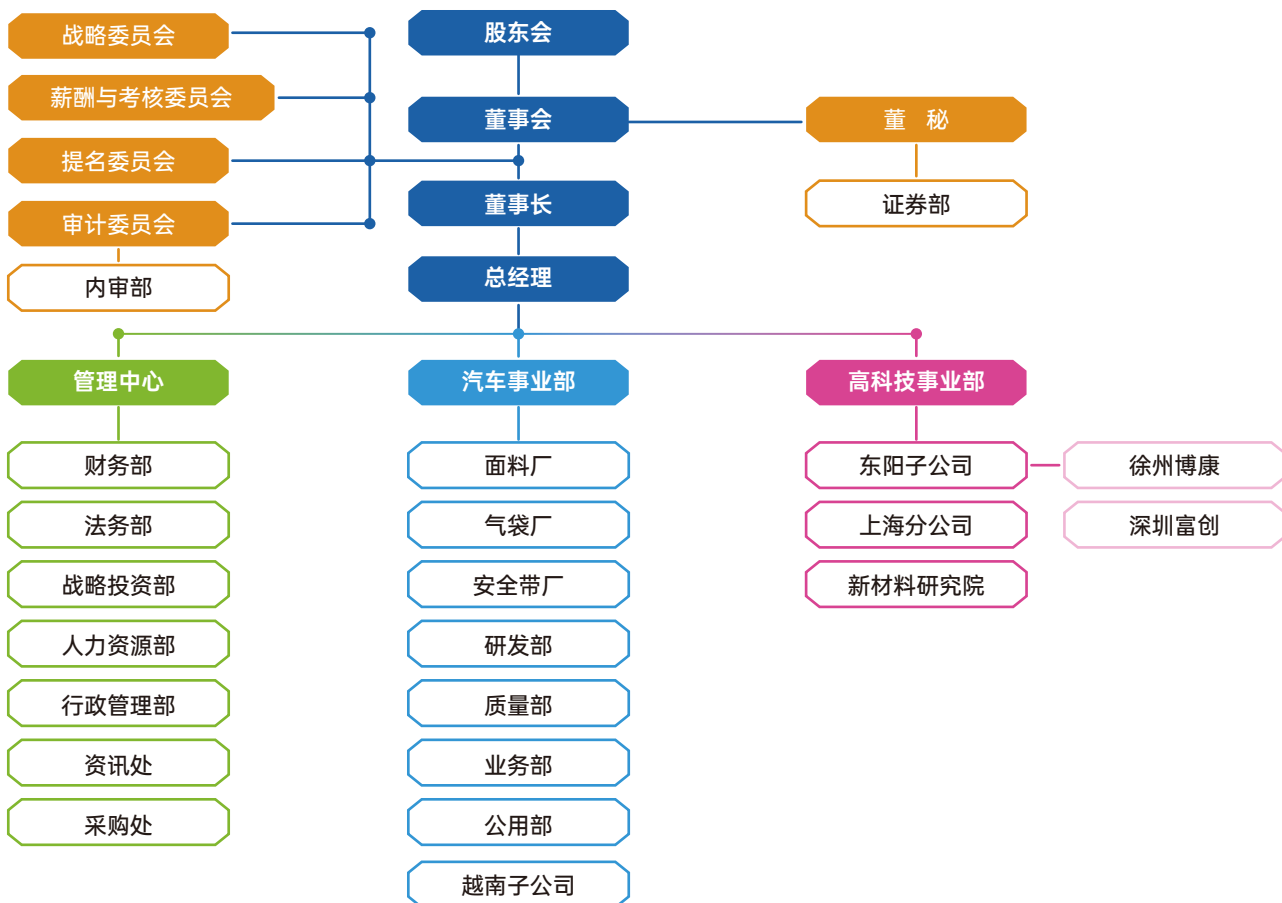
ABOUT HUAMAOTECH

华懋科技是一家科技企业，成立于2002年。于 2014年9月26日在上海证券交易所主板挂牌上市，股票代码：603306.SH。

作为我国汽车被动安全行业龙头企业，公司产品涵盖汽车安全气囊袋、OPW（一次成型气囊）、气囊布、安全带等被动安全产品。公司拥有雄厚的研发力量、高效的生产线、先进的生产设备、严格的生产管控及完善的检测体系，并拥有厦门、越南两大生产基地，产品深受海内外顾客的肯定与信赖。

2024年12月，公司发布《关于2025年度“提质增效重回报”行动方案》，更聚焦于公司战略，加强战略定力。2025年公司根据行动方案积极开展和落实各项工作，一方面夯实汽车零部件业务领域竞争力，全面拥抱全球化；另一方面，积极融入国家战略布局及新发展格局，围绕“新质生产力”，聚焦“高质量发展”，通过内生及外延的形式，积极寻求新的产业机会，战略入股并计划继续收购光通信行业企业深圳市富创优越科技有限公司。

未来，公司积极推动“完善夯实现有业务、积极拓展新领域”的发展战略，作为国内汽车被动安全领域领军企业，并积极布局光通信板块，打造“第二增长曲线”，将公司逐步打造为“汽车零部件+光通信”的科技制造先锋企业，不断提升核心竞争力以及盈利能力，更好的回报公司股东、回馈社会。





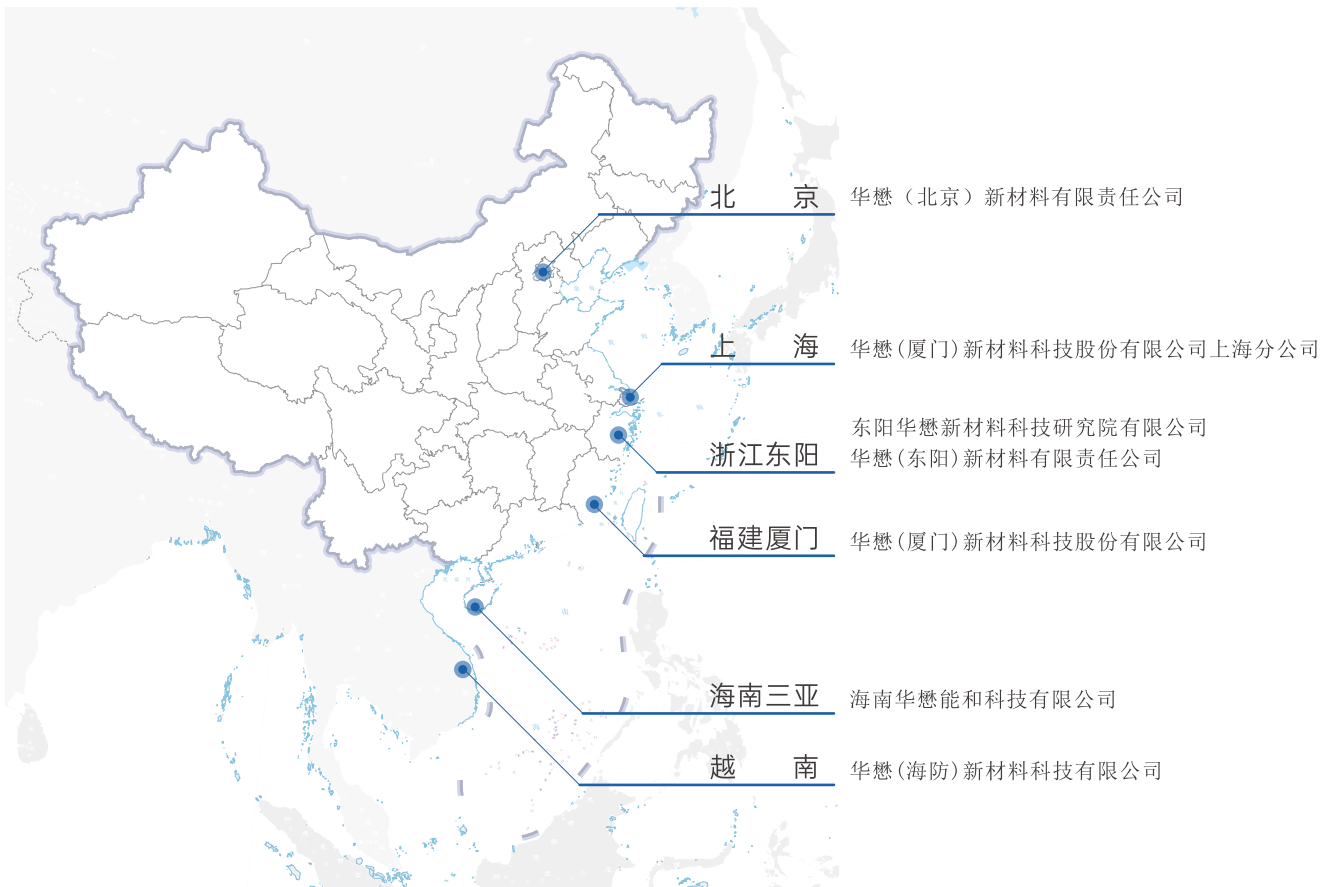
合作企业 **30+**



发展历史 **24** 年



工厂基地 **3** 个



* 图：亚洲地图

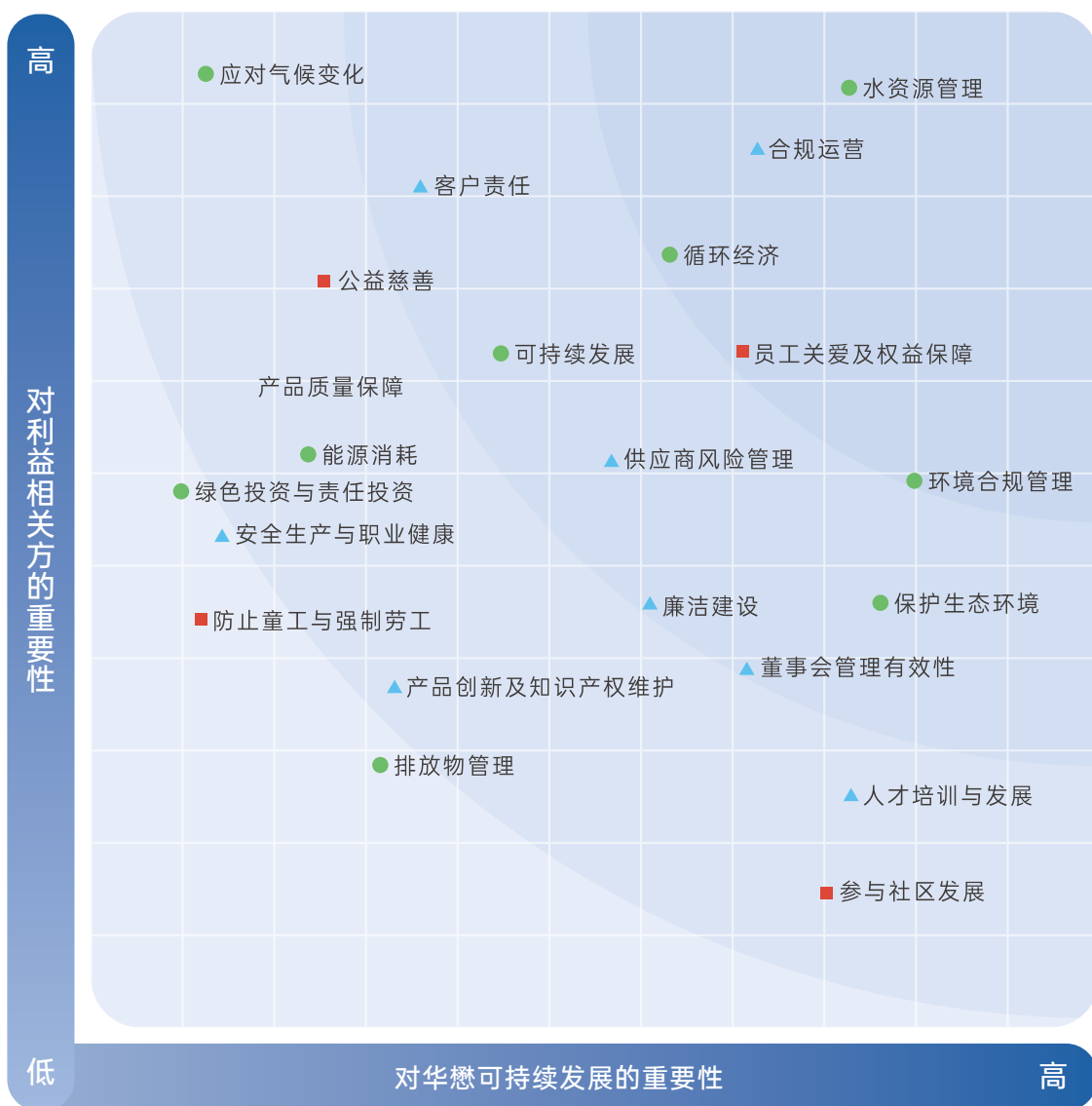


关键议题设置

KEY PERFORMANCE INDICATORS

公司的社会责任管理的利益相关方涉及广泛，主要包括政府、股东及投资者、客户与供应商、员工、媒体、自然环境等，公司坚持向所有利益相关方披露所经营管理的环境、经济与社会指标，重视与各利益相关方沟通，采用多种方式积极回应各利益相关方在ESG各方面的诉求。

我们基于与相关利益相关方参与的讨论、外部专家的咨询意见，以及同业对标研究，依照GRI标准（2021）、联合国可持续发展目标（SDGs）、上海证券交易所上市公司环境信息披露指引，制定了本报告涉及的社会责任实质性议题问卷，通过对供应商、客户、公司管理层及员工发放调查问卷并汇总结果，确定公司社会责任实质性议题问卷，并将这些议题相关信息在报告中予以披露和阐述。



表：公司议题与影响矩阵

● 环境议题 ▲ 管制议题 ■ 社会议题

企业合规管治

- 公司治理结构 09
- 业绩亮点 10
- 依法披露 增强沟通 11
- 道德政策及实施 12

公司治理结构

CORPORATE GOVERNANCE STRUCTURE

公司严格按照《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》等相关法律法规及本《公司章程》的规定，建立权责明确的现代化公司治理结构及监督有效的内部控制制度。2025年，公司根据新《公司法》、《上市公司章程指引（2025年3月修订）》等相关法律法规和规范性文件的规定，取消公司监事会，由董事会审计委员会履行《公司法》规定的监事会职权，并重新制定《公司章程》及制定、修订公司部分制度，顺利完成公司治理架构的调整。公司依法规范运作，进一步明确了董事会、管理层和公司内部各层级机构设置、人员编制、职责权限、工作程序，不断完善法人治理结构，持续推进公司规范化管理以提升公司治理水平。

董事会

公司董事会共有6名非独立董事，3名独立董事，董事会向全体股东负责，下设战略委员会、审计委员会、提名委员会及薪酬与考核委员会四个专门委员会以及独立董事专门会议，为公司重大事项提供科学决策，保障董事会专业化运作水平不断提高。

公司社会责任工作由董事长领导，董事会制定社会责任方针和规划，由各委员会及管理层相关部门具体落实，将可持续发展议题融入各业务过程，公司总经理办公室牵头统筹社会责任的具体管理工作。

表：公司董事会构成

姓名	职务	战略委员会	审计委员会	提名委员会	薪酬与考核委员会
董事会	吴黎明	董事长 非独立董事	√	√	
	张初全	非独立董事			√
	蒋卫军	非独立董事			
	蒋龙华	非独立董事			
	赵子妍	职工董事			
	臧琨	非独立董事			
	韩 镞	独立董事	√		√
	党小安	独立董事	√	√	√
	林建章	独立董事		√	

表：高级管理人员

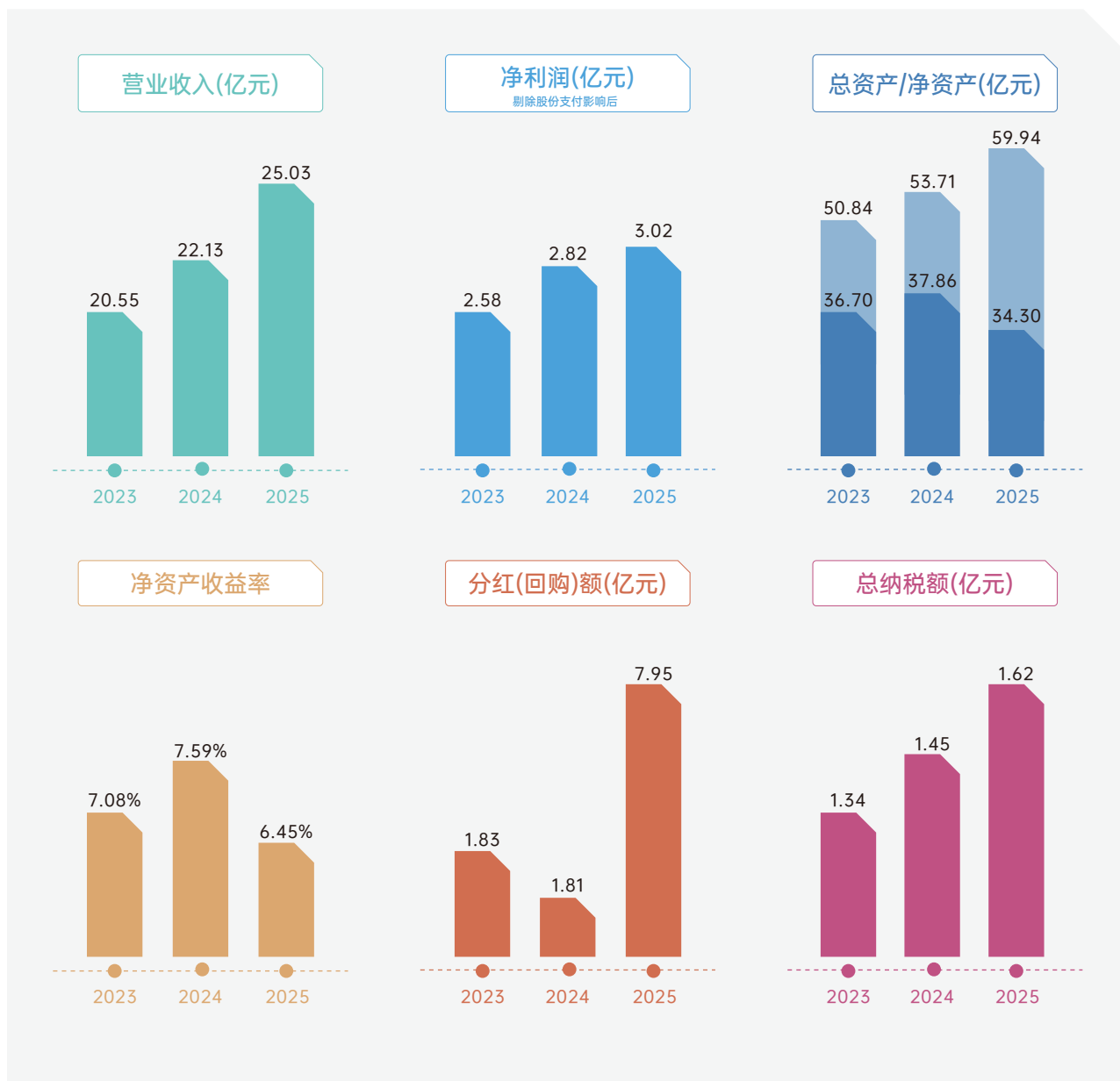
姓名	职务	负责方向	是否兼任董事
张初全	总经理	负责公司管理及汽车被动安全业务经营	是
臧 琨	董事会秘书	负责公司董办工作	是
高 梅	财务总监	负责公司财务工作	否

业绩亮点

PERFORMANCE HIGHLIGHTS

华懋科技自成立之初，始终以为股东、为社会创造价值为己任，秉持实业兴邦的信念，不断提升自身的收入规模、盈利质量。2025年，华懋科技实现收入25.03亿元，同比增长13.12%，继续创历史新高；实现净利润2.18亿元，因执行员工持股计划，本期确认股份支付费用9,924.72万元，较2024年同期增加了9,370.82万元，剔除股份支付的影响，本报告期净利润为3.02亿元，同比增长7.09%。同时公司的总资产继续保持增长并创新高。

股东回馈方面，公司严格按照本《公司章程》及《股东回馈计划》的要求进行分红，并于2025年完成了约7.70亿元的上市公司股份回购及拟超过2463.74万元的现金分红，合计7.95亿元，占2025年度公司合并报表中归属于上市公司股东净利润的364.87%，公司持续回报股东。公司依法纳税，实现社会价值，2025年公司纳税总额达到1.62亿元，并创下多年来连续增长的态势。



依法披露 增强沟通

DISCLOSURE IN ACCORDANCE WITH THE LAW
ENHANCE COMMUNICATION

信息披露

公司严格按照有关监管要求履行信息披露义务，并建立《市值管理制度》，加强与投资者的交流，公司证券部负责执行公司的信息披露政策及程序。

公司的信息披露政策适用于公司董事会、管理层及全体员工，涵盖正式公告、公司网站及其他官方媒介、媒体访谈等不同形式，以确保公司信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。

投资者关系

公司始终高度重视投资者关系工作，公司通过法定披露媒体及交易所网站向股东发布信息，包括年报、半年报、季度报告、临时公告、投资者关系记录表等，解读业绩变动的主要原因和各主要业务条线的业务发展情况。

除此之外，公司投资者关系部门通过举办业绩说明会、参加投资者见面会、电话会议等方式，以便投资者更好的了解公司的最新动态。

在公司全体同仁的努力下，公司曾获得福建省工商业联合会颁发的“2024年福建省民营企业社会责任100佳”荣誉。



道德政策及实施

ETHICS POLICY & IMPLEMENTATION

华懋科技遵守《中华人民共和国刑法》《中华人民共和国反洗钱法》等相关法律法规，明确经营、采购等行为的规范性，竭力防止贿赂、勒索、欺诈、洗黑钱等情况的发生。

公司对采购员岗位管理引入轮岗机制，进行定期或不定期管理。采购相关人员须签订诚信承诺书(或类似的行为保证书)，承诺在采购过程中不接受任何供应商提供的回扣或好处，避免发生与公司利益相冲突的行为，并在存在利益冲突时及时向公司报告。

诚信承诺书中对违规采购员的惩罚办法做出了明确规定。对于关键及大型生产设备且金额涉及较大的采购，公司将通过组织公开招标采购方式，科学合理地确定采购价格。

举报程序



反贪污措施

<p>01</p> <p>加强党员干部、重点岗位人员的廉洁从业教育</p>	<p>02</p> <p>完成纪检相关管理制度，把党风廉政建设嵌入内控管理</p>	<p>03</p> <p>定期对公司全体员工开展党风廉政及警示教育</p>
--	--	--

反贪污举报热线 ☎

(+86)0592-7795189

反贪污举报邮箱 ✉

ftwjb@hmtnew.com

可持续发展

· 环境绩效	14
· 气候风险识别	15
· 温室气体排放	16
· 温室气体减排与措施	16
· 环境管理体系	17
· 环境风险管理	18
· 能源消耗	19
· 水资源使用	20
· 三废排放	21
· 2025年节能改造成效	22
· 2026节能减排计划	23

环境绩效

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

在华懋科技，环保不仅是口号，更是驱动可持续发展的核心动力。我们紧跟国家‘碳达峰碳中和’战略，通过技术升级与管理优化，稳步推进绿色运营，持续减轻生产经营带来的环境负担。进入2025年，我们的工作重心将聚焦于节能降耗、清洁能源利用以及资源的循环再生。

环境指标

综合能耗（总标准煤）	16,029
外购电力（KWh）	66,641,526
光伏发电量（kWh）	2,373,122
天然气使用量（m ³ ）	6,586,193
蒸汽消耗量（吨）	11,278
耗水量（吨）	604,086
一般固废（吨）	10,532
危废（吨）	7.60
废水（吨）	320,599

越南子公司已经于2025年4月20日正式投产，投产后加快设备安装、调试，客户定点、验证及量产工作，促进产能爬坡及加快业务增长。报告期内相关环境绩效如下：

环境指标

综合能耗（总标准煤）	806.57
耗电量（KWh）	5,938,809
天然气使用量（m ³ ）	45,809
蒸汽消耗量（吨）	9.77
耗水量（吨）	55,950
一般固废（吨）	458.93
危废（吨）	1.13
废水（吨）	55,397

气候风险识别

CLIMATE RISK IDENTIFICATION

为化解气候变化的实体及转型风险，华懋科技确立了由董事会牵头、各业务线协同执行的管理机制。公司对标TCFD框架与国内政策，建立起风险识别、评估到管控的闭环体系，确保持续稳健运营。

风险识别	风险类型	气候变化风险描述	2025年华懋科技采取的行动
转型风险	政策和法律	国内外碳排放、能源政策趋严带来的合规与成本风险	<ul style="list-style-type: none"> 严格遵守国家政策，定期识别适用的碳排放相关政策制定 开展企业组织碳排放盘查与核查工作
	技术	绿色新技术带来的传统高耗能技术淘汰等风险	<ul style="list-style-type: none"> 持续推进生产设备节能技改 设计开发智慧厂务系统
	市场	主机厂对减缓和适应气候变化的产品的需求增加	<ul style="list-style-type: none"> 开展产品生命周期分析 研发设计环境友好型产品
	声誉	市场与公众对企业的环境表现关注度提升，环保声誉风险加剧	<ul style="list-style-type: none"> 定期发布ESG报告，提高环境信息披露透明度 维持国家级绿色工厂资格
实体风险	极端天气事件	洪水、风暴等恶劣自然灾害影响生产及供应链风险	<ul style="list-style-type: none"> 制定并完善专项应急预案，定期组织演练，提升应急响应能力
	长期气候变化	原材料供应不稳、生物多样性与土壤流失等风险	<ul style="list-style-type: none"> 推行绿色采购政策，评估供应链气候韧性 加强厂区及周边生态保护



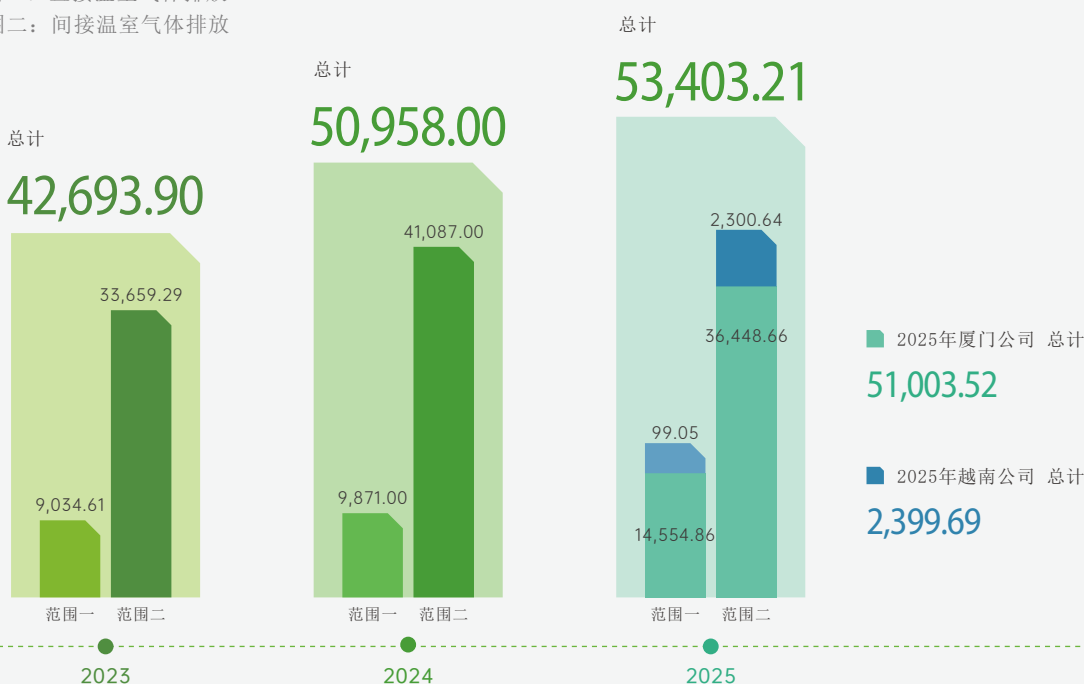
温室气体排放

GREENHOUSE GAS EMISSIONS

遵循《ISO 14064-1:2018》标准，华懋科技对全组织范围的碳足迹进行了精准量化。数据显示，2025年厦门公司温室气体排放总量为51,003.52吨二氧化碳当量（tCO₂e）。为此，我们正多措并举，扩大光伏发电规模、加大绿电采购力度并深化节能改造，旨在稳步降低单位产值的碳排强度。2025年通过电网交易购买绿电、厂区内光伏发电，使得绿电使用量占全厂总耗电量的20%。

表：华懋科技2023-2025年温室气体排放量（tCO₂e）

注：范围一：直接温室气体排放
范围二：间接温室气体排放



温室气体减排与措施

为落实“双碳”目标，公司系统性地推进减排措施：

清洁能源替代

2025年，厦门公司自建光伏电站发电量为237.3万千瓦时，约占全厂总耗电量中的3.56%。同时，公司通过电网交易采购绿电1,148万千瓦时，约占全厂耗电量的16.64%。综上，华懋科技厦门公司2025年绿色电力使用占比超过了20%。

能效提升

厦门公司于2025年12月开始施工，建立二期厂务系统，包含（准备课、12#、13#厂房的空调系统、VOC系统和锅炉系统等），实现整厂能源管理，更大范围的节能空间及提升值班人员的工作效率，该项目预计2026年4月

环境管理体系

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

华懋科技严守《环境保护法》等法律法规底线，建立常态化法规跟踪机制，确保经营全程合规。我们将环境管理深度融入项目设计、建设、运营至退役的全生命周期，严格执行环保“三同时”制度，并将环保合规作为供应商准入的硬性指标，切实将生态责任延伸至供应链上下游，从源头规避风险。

公司构建了涵盖污染防治、资源管理及应急响应的系统化制度框架。为保障体系实效，我们坚持“自查自纠、闭环管理”，每年开展EHS内审，对发现问题实行台账式管理，并通过制度修订杜绝隐患复发。同时，通过分层级全员培训与应急演练，持续提升一线员工的实操能力与突发环境事件的处置水平。

2025年，华懋科技位于越南的新生产基地正式投产。公司将EHS管理视为海外运营的基石，致力于构建与国际标准接轨、符合当地法规的综合性管理体系。为筑牢EHS管理基石，公司在投产年度即专项规划并落实了总额超过535亿越南盾（折合人民币1300万元）的EHS投资。这些投入聚焦于本质安全提升与系统性风险防控：进行生产车间的适应性改造与高标准防护设施的建设维护，从工程控制源头降低作业风险，并全面设置职业危害警示标识，强化现场可视化管理；划拨专项资金用于工作场所的职业卫生检测与评价、组织全员职业健康体检，并足额保障个人劳动防护用品的配发。

2245.09 万元

2023 EHS投入

主要投资内容

- 生产车间改造
- 防护设施建设与维护
- 个人劳动防护用品
- 环境检测服务费用
- 工作场所职业卫生检测评价
- 职业卫生宣传培训
- 切割废气除尘系统
- VOCs 治理提升改造项目等

1572.05 万元

2024 EHS投入

主要投资内容

- 职业卫生管理机构的组织工作经费
- 生产车间改造
- 防护设施建设与维护
- 个人劳动防护用品
- 工作场所职业卫生检测评价
- 职业病危害因素监测设备购买
- 定型机废气治理
- 水处理新增气浮设备
- 中水回用膜系统扩容

1623.45 万元

2025 EHS投入（厦门工厂）

主要投资内容

- 职业卫生管理机构的组织工作经费
- 生产车间改造
- 防护设施建设与维护
- 个人劳动防护用品
- 工作场所职业卫生检测评价
- 职业病危害因素监测设备购买
- 职业卫生宣传培训
- 环境安全警示标识
- 定型机废气治理项目
- 中水回用系统改造项目

未来，公司将进一步推动环境管理与业务发展的深度融合，重点利用数字化手段提升监测数据分析能力。我们将以扎实的管理成效支撑绿色低碳战略，在确保合规运营的基础上，稳步提升环境绩效，实现经济效益与生态效益的长期共赢。

环境风险管理

ENVIRONMENTAL RISK MANAGEMENT

华懋科技依据《环境因素识别与评价管理程序》，定期对运营各环节进行环境风险辨识与评估，形成动态更新的重要环境因素清单。针对不同等级的风险，制定并实施工艺优化、设备升级及应急准备等管控措施。通过制度化、流程化的风险管理与全员培训，公司致力于最小化运营对生态环境的潜在影响。

风险识别与评估

由环安部统筹协调生产、设备等业务部门，定期对生产运营各环节的环境因素进行全面排查，形成动态更新的环境因素清单。管理者代表对识别结果进行审核，确保覆盖全面性及管理措施的有效性。

分级管控措施

根据环境因素对生态影响的严重程度，制定差异化的管控方案，包括工艺优化、设备升级及应急预案等，重点强化对高环境影响环节的监控与整改。

动态更新机制

结合法律法规更新、业务结构调整及技术变革，定期修订环境因素清单及管理要求，确保风险防控体系与企业发展实际相匹配。

通过专项培训提升全员环境风险意识，将环境管理要求纳入部门绩效考核，强化责任落实。每年开展环境管理体系内部评审，针对发现问题制定整改计划并跟踪闭环，持续优化管理效能。

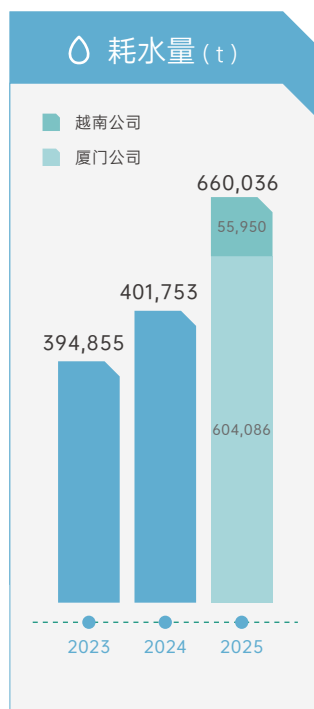
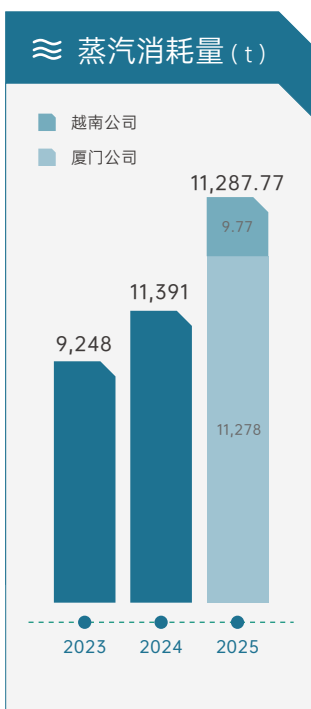
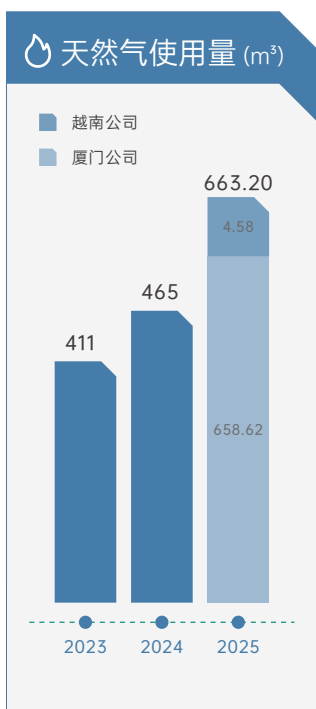
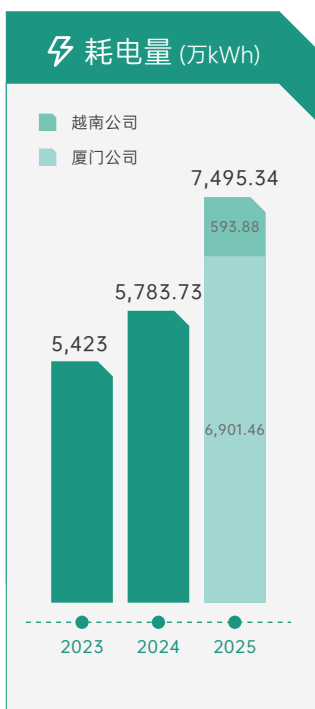
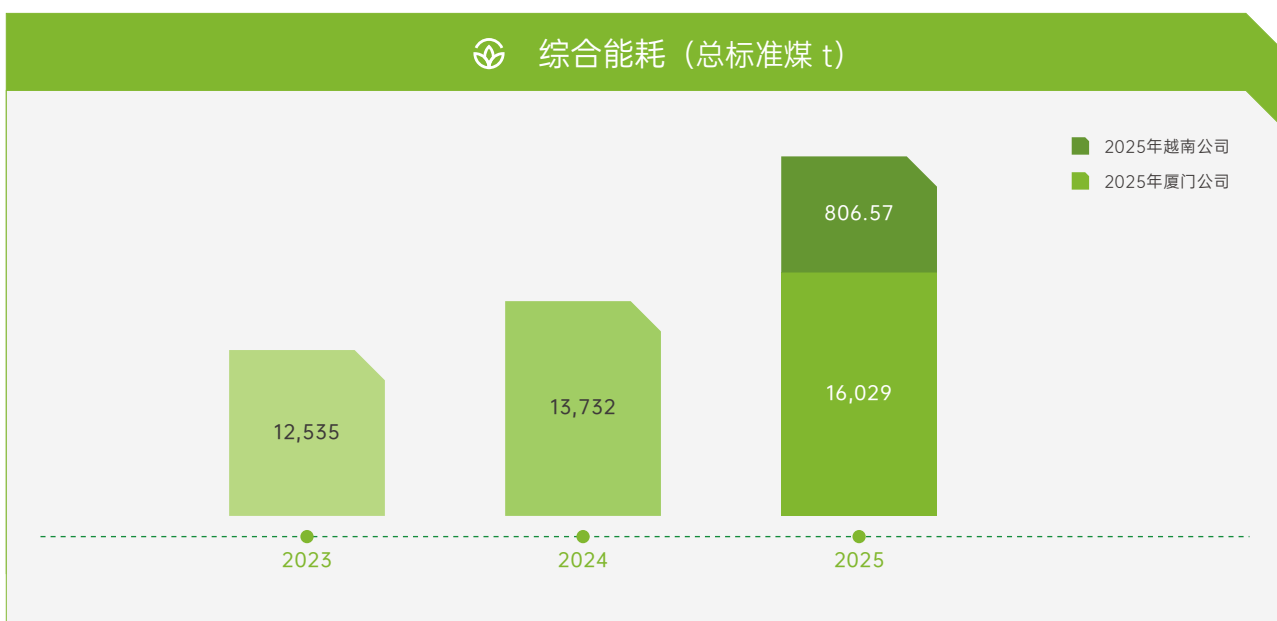
华懋科技始终将环境风险管理作为可持续发展的重要基础，通过制度化、规范化的管理实践，切实降低经营活动对生态环境的潜在影响，为高质量发展提供保障。

能源消耗

ENERGY CONSUMPTION

在能源消费方面，华懋科技致力于提升能源使用效率，优化能源结构。2025年厦门工厂综合能耗为16,029吨标准煤，越南工厂为806吨标准煤。报告期内厦门工厂通过智慧能源管理与技术改造，公司精细化管理主要耗能设备，并提高清洁能源占比。2025年华懋科技厦门工厂与越南工厂共消耗电能约7,495万千瓦时，其中自建光伏发电量约为237万千瓦时，消耗天然气约663万m³，消耗蒸汽约11,287吨。

华懋科技能源消耗数据 (2023-2025)



水资源使用

WATER RESOURCE USE

公司严格遵守水资源管理法规，推行节水工艺，提高水循环利用率。2025年，厦门公司总水资源消耗量为879,096吨，其中新鲜水取用量为604,166吨，循环用水量为274,930吨，循环用水比例达31%。

🚰 水资源消耗量 (吨)

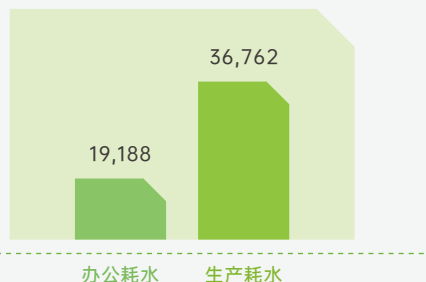
879,096 吨

2025年厦门公司水资源消耗量



55,950 吨

2025年越南公司水资源消耗量



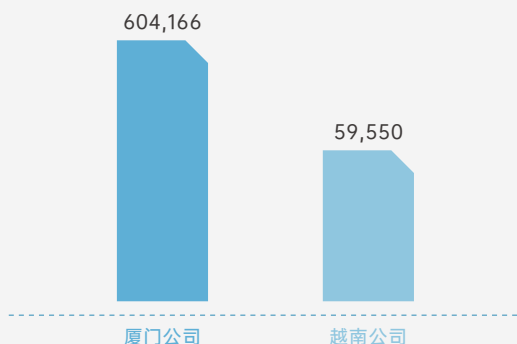
💧 新鲜水使用量 (吨)

604,166 吨

2025年厦门公司新鲜水使用量

59,550 吨

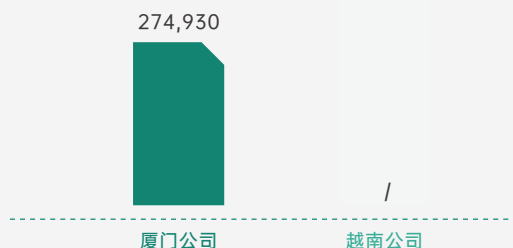
2025年越南公司新鲜水使用量



🔄 循环用水量 (吨)

2025年厦门公司循环用水比例

31 %



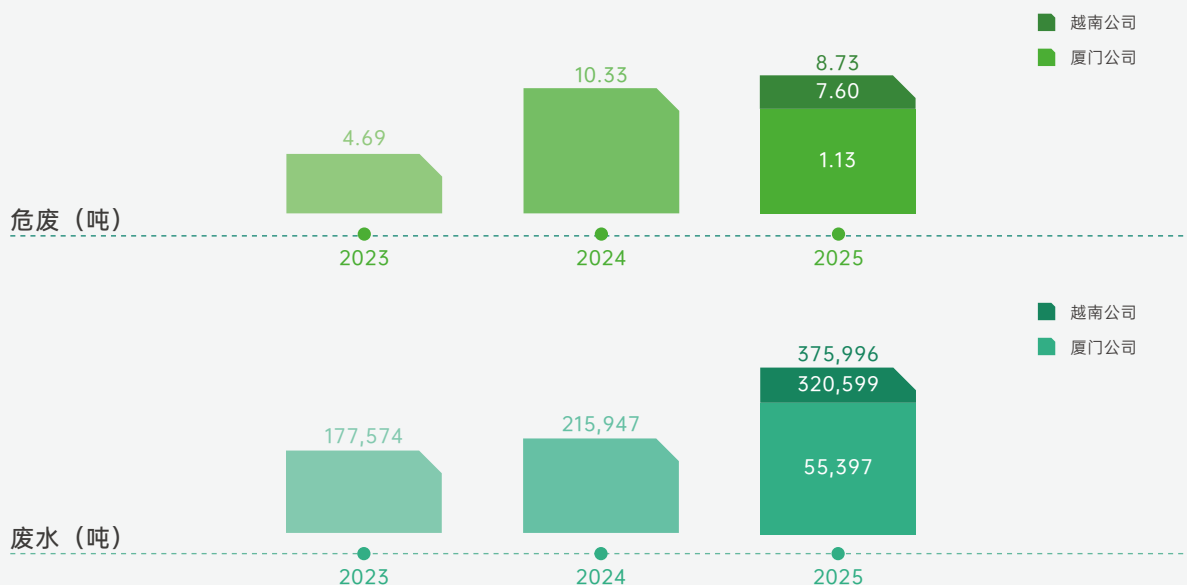
三废排放

THREE WASTES DISCHARGE

公司遵循《固体废物污染环境防治法》等法规，制定了完善的废水、废气及固体废弃物管理制度，确保合规排放与处置。

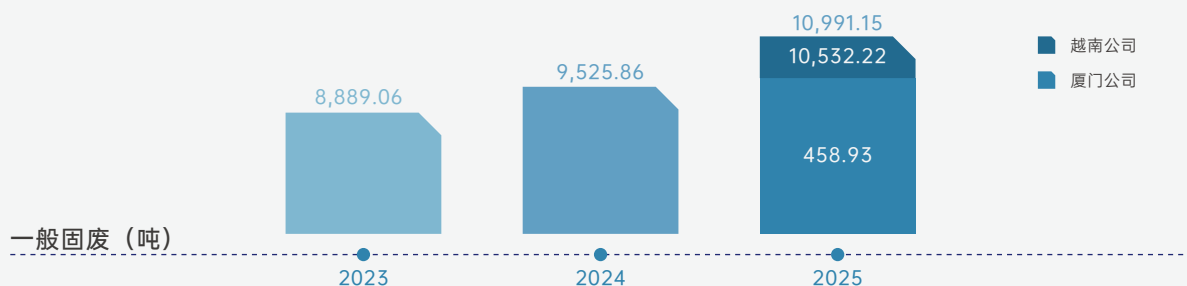
废气与废水

公司以排污许可证为基准，制定严格的内部控制标准，并委托第三方定期监测，确保污染物达标排放。具体污染物排放量依据公司信息披露政策进行管理。



固体废弃物

实施分类管理。一般工业固体废物进行资源化或无害化处置；危险废物依托信息化平台实施全流程闭环管理，从产生、贮存、转移到处置均有严格记录与监控，严防二次污染。



2025年节能改造成效

EFFECTIVENESS OF ENERGY-SAVING
RENOVATION BY 2024 (CHINA)

二沉池单周边转动虹吸刮吸泥机更换

通过更换单周边转动虹吸刮吸泥机，利用水位差高效完成池底污泥刮集与输送，同时同步收集并排出池内浮渣，有效保障膜系统稳定运行，避免因污泥淤积、浮渣堆积导致的处理效率下降与设备故障风险。

水处理浓水RO水源改造

将浓水RO水源改为超滤产水，通过保留原管路并加装切换阀门，实现浓水RO与中水RO双模式灵活切换。中水RO模式下产生的浓水可直接排放，大幅减少药剂投加量，降低对新鲜水的依赖与废水外排量，实现节水与减污双重效益。

中水回用系统超滤膜组件更换

针对超滤膜老化、不可逆堵塞及产水性能下降问题，更换膜组件后可恢复高效截留污染物能力，提升透水性与产水效率，进一步扩大回用水处理规模，2025年回用水量274,930吨，减少新鲜水消耗与废水外排，延长中水回用系统稳定运行周期。

2025年回用水量 

274,930 吨

2026节能减排计划

2025 ENERGY CONSERVATION &
EMISSION REDUCTION PLAN

4#厂房切割车间激光裁床供冷改造

激光裁床集中供冷系统冰水主机采用风冷模块机组，目前裁床13台冷水机采用的是压缩机制冷，计划在原有13台的集中供冷上改善，给现有的17台激光裁床使用，在制冷量方面集中供冷系统可以达到更高，可满足后续新增裁床设备需求的制冷量。采用集中供冷系统一年将节省电费约18万元，以及其他配件维护费用，节省了更换配件维护成本。

购置磁悬浮离心式空调主机

6#厂房准备车间、气袋车间预计新购一台磁悬浮离心式空调主机，磁悬浮离心式空调主机从根源上解决了传统机组能耗高、维护贵的痛点，节能效果普遍能达到30%-50%。

调整变压器电压等级

变压器调整电压等级后，有效的降低了电能能耗。

针对4#厂房1#变2000kVA干式变压器从380V调到400V后，电压升高后，输送相同功率时电流会减小，而变压器的负载损耗（铜损）与电流的平方成正比，所以电流降低，损耗下降。

此次调整后，变压器每小时大约能减少1.124千瓦的负载损耗。计算年节电量71,936kWh，全部变压器器调整后，预计每年节省7.2万度电，约5万元。

1.12 kW

每小时约能减少负载损耗

71,936 kWh

计算年节电量

7.20 万度电

预计每年节省

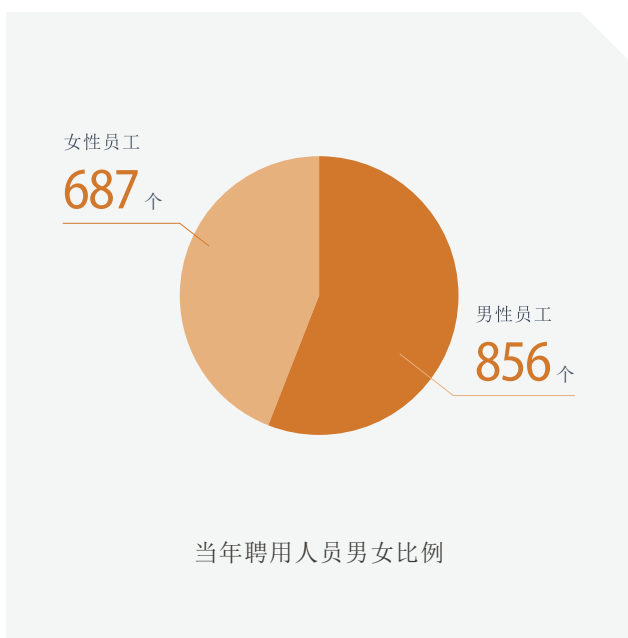
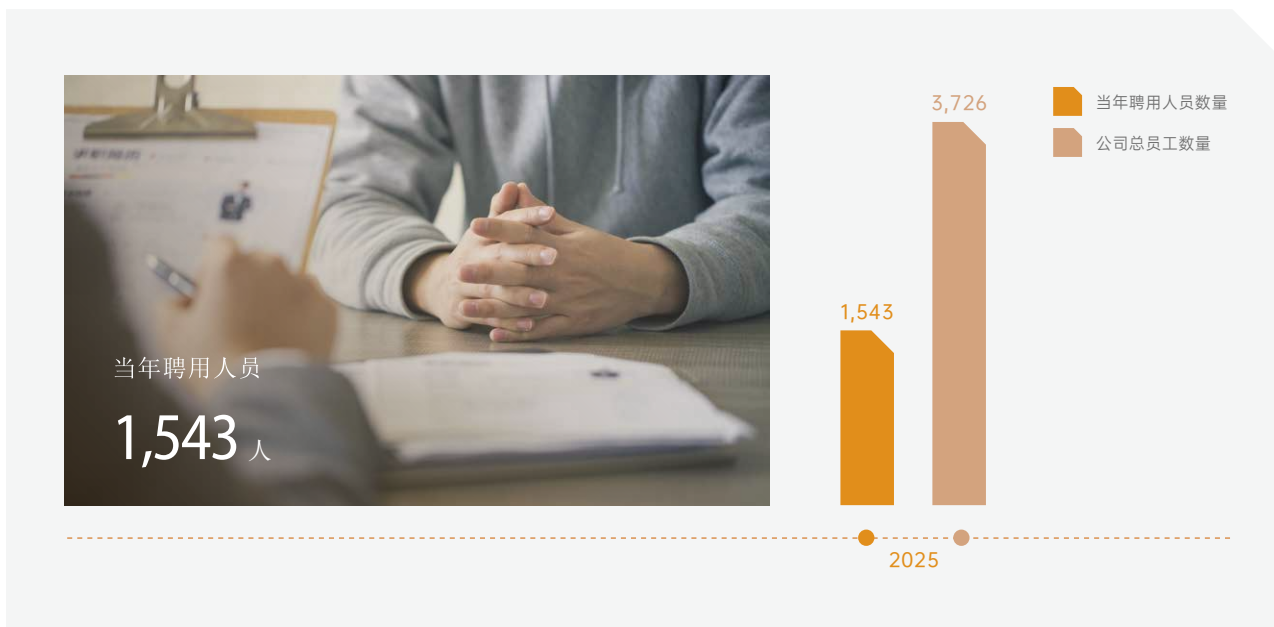
以人为本

- 雇佣及劳工数据 25
- 员工健康关怀 26
- 员工福利 26
- 员工发展与培训 27

雇佣及劳工数据

EMPLOYMENT AND LABOUR DATA

员工发展 (2025)



员工健康关怀与福利

EMPLOYEE HEALTH CARE AND WELFARE

员工健康关怀

- 员工住院慰问47人
- 组织员工进行年度体检及职业健康体检
- 公司设置食堂，为员工提供安全、营养的工作餐
- 高温季节为员工提供绿豆汤、防暑降温饮料等
- 为员工提供相关劳保用品，以防止员工受到伤害（劳保鞋、防护耳塞，越南发放防晒衣、防晒帽等）
- 为外派员工购买境外意外/医疗保险
- 为员工购买补充意外、医疗商业保险，职工互助医疗保险
- 太极拳讲座与演练
- 已在部分分子公司设置理疗场所，将逐步在各公司设置
- 每周一、三、五要求中、高层领导及技术骨干进行锻炼运动

员工福利及员工子女关怀

- 给予员工结婚、子女出生贺金
- 员工家属住院/去世慰问
- 落实研究院科研人员子女入学
- 员工生日祝福
- 各类节假日、假期的福利发放等
- 各类团建（运动会、爬山、烹饪比赛、新员工聚餐等）
- 入职周年纪念
- 组织未婚员工参加部门联谊和外部联谊
- 给员工常举行各种活动：聚餐、爬山等
- 为员工申请各类人才补贴50多万
- 1名落户上海
- 提供免费班车接送员工上下班
- 提供400多个停车位供员工车辆停放
- 为员工提供在职学历培训
- 公司建有篮球场、气排球场、乒乓球室、图书室、电脑室、健身房、吸烟室供员工使用
- 给予17位2025年高考考取本科的员工子女教育助跑奖励
- 解决6名员工子女就读公办小学学位

员工发展与培训

STAFF DEVELOPMENT AND TRAINING

华懋科技公司2025年度培训计划总计划124项，实际完成155项，完成率125%。涉及人次共计约5652人，每个员工平均参加培训约1.52次。

特殊工种培训/复审

134人



根据公司特殊岗位、特殊工种的需求，公司把各特殊岗位人员共134人组织培训，培训项目大致有：场(厂)内机动车辆作业培训、安全员培训、高低压电工培训、焊接与热切割培训、消控证、危险化学品从业人员培训、锅炉证、食品安全操作规范培训、计量员、固定式压力容器、紧急救护员等。目前培训人员凭借培训的技能，都能在各自岗位上发挥其作用，并且为公司创造价值。

安全培训

3,771人



参加安全知识，安全生产知识培训新员工960余人，全公司不定期进行消防知识、安全生产管理培训、消防安全演习等2706余人，危化品管理培训10人，安全员培训27人，食品安全规范培训1人，消控员培训5人，紧急救护培训62人。使安全意识和安全生产理念根植于每一位员工心中。使每一位员工做到为自身安全、产品安全和客户安全负责。

品质专项

1,613人



参与质量生产管理专题班1人，SPC和MSA培训2人，质量管理及体系相关培训6人。960余新员工在职员工参加公司组织的产品质量意识和产品质量责任培训，质量部644余员工周期性进行质量意识与责任培训。了解最前沿的行业体系审核知识，更快速地应对各项审核与体系变更。

专业技能培训

62人



财务相关培训15人，制造业数智化转型2人，人事相关培训5人，举办越南语培训班40人，对专业知识进行更深入的学习与研究，在专业技能上进行突破，为公司的发展做出更大的贡献。

管理技能培训

5人



厦门大学EDP卓越经理人培训4人。领袖班1人，提高骨干人员的管理沟通技能，扩展培训人员的管理思路，更新管理技能理念。提高培训人员的业务能力和职业道德水平。

学历技能培训

67人



与厦门南点文化传播有限公司联办本科专科班，培训67人次。改善现有人员的学历结构，提升企业在高新技术人才方面的竞争力。

品质至上

- 产品与质量安全 29
- 力争“客户的首选” 30
- 成为“首选的客户” 31
- 持续研发创新 32

产品质量与安全

PRODUCT QUALITY AND SAFETY

作为汽车关键零部件的供应商，公司在质量控制体系的建立健全投入大量的资源，通过可信信息安全交换管理体系TISAX，建立质量管理体系 ISO 9001/IATF 16949，并通过权威机构以及汽车零部件总成厂商或整车厂商的双重认证，同时公司也通过 ISO14001 环境管理体系及 ISO45001 职业健康安全管理体系的认证和复审。

公司制定各个单位详细的作业规范，针对员工的作业方式进行标准化设计，并配备先进的检测仪器，减少人为错误，对造成重大的产品质量问题，建立层层向上追责的奖惩制度，保障产品质量的稳定性和一致性，确保产品的安全、可靠。

实验室认可证书

编号：CNAS L8281

有效期：

2025/01/18-2031/01/17



质量管理体系

IATF 16949: 2016 CN

编号：398350

有效期：

2024/04/23-2027/04/22



环境管理体系

ISO 14001: 2015-CN

编号：CN046175

有效期：

2023/11/07-2026/11/14



质量管理体系

ISO 9001: 2015 CN

编号：CN049314

有效期：

2024/04/17-2027/04/24



职业健康安全管理体系

ISO 45001: 2018-CN

编号：CN046174

有效期：

2023/11/07-2026/11/14



力争“客户的首选”

STRIVE TO "CUSTOMER'S FIRST CHOICE"

公司自成立以来始终秉承“以客户为导向，持续改进品质及服务；以速度为保障，快速响应去应对客户需求”的服务理念，力争成为“客户的首选”供应商。通过快速优质的服务得到了客户肯定，公司的产品及服务深受客户好评，连续多年客户满意度均在 90 分以上。

2025年4月，公司荣获客户奥托立夫颁发的“全球合作伙伴奖”；

2025年6月，荣获丰田合成（中国）投资有限公司颁发的“2024年度原价优秀奖”；

2025年11月，荣获延锋智能安全颁发的“优秀供应商奖”；

2026年3月，荣获丰田合成（中国）投资有限公司颁发的“2025年度生产协力奖”；

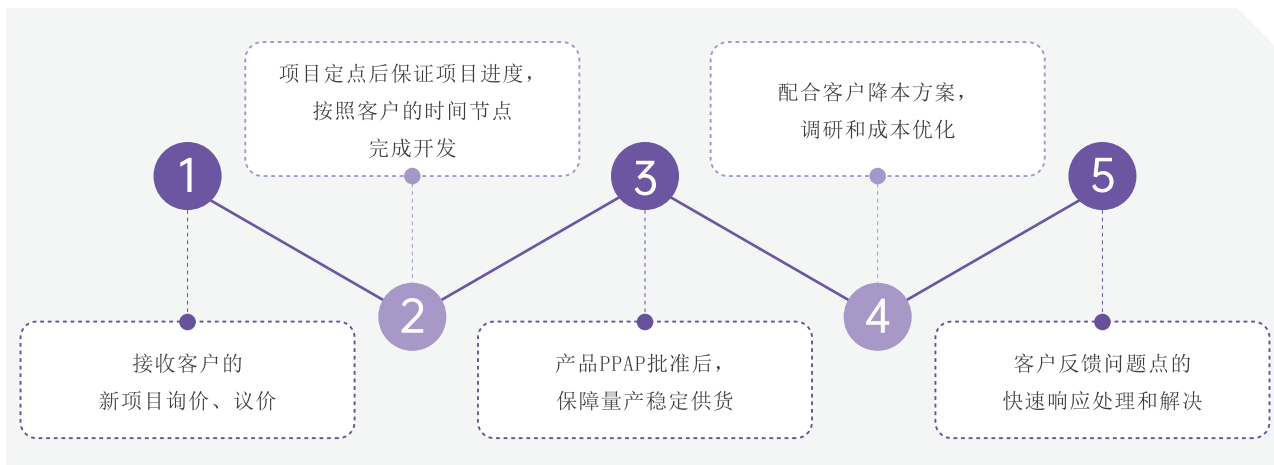
2025年9月，荣获福建省工商业联合会颁发的“福建省制造业民营企业 100 强”；

2025年10月，荣获厦门市工高业联合会颁发的“厦门市民营企业100强2025 华懋（厦门）新材料科技股份有限公司 第 86 位”；

2025年10月，荣获厦门市工高业联合会颁发的“厦门市民营制造业50强2025 华懋（厦门）新材料科技股份有限公司 第 25 位”。



华懋科技客户服务流程



成为“首选的客户”

BECOME A "PREFERRED CUSTOMER"

华懋科技加强自身的核心价值与优势，为发挥产业链的协同作用与供应商一起降本增效，并对供应商的选择及管理做出了清晰的规定，制定《供应链管理程序 3.4》《供应商审核办法 1.9》《供应商考核办法 2.7》等制度，确保供应商管理规范以及选择恰当，并确保在供应商选择不当、方式不合理、出现舞弊或遭受欺诈时出现的运营风险能够得到有效的控制。

供应链管理程序	供应商审核办法	供应商考核办法
3.4	1.9	2.7
供应商生产件批准办法	供应商客诉作业办法	供应商变更管理办法
1.7	2.0	1.1

此外，公司对供应商的验收标准必须明确，确保验收程序规范，验收中不存在异常情况。如验收过程中发现任何异常情况，采购人员要针对异常情况立即反馈及要求供应商及时处理。

公司建立了供应商数据库（包括已终止合作的供应商）。数据库中收录了供应商名称、地址、联系方式、经营范围、与公司合作期等信息，公司定期整理该数据库保证信息能得到及时更新。



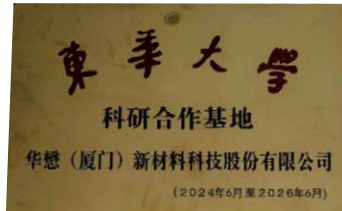
持续研发创新

CONTINUOUS R&D AND INNOVATION

华懋科技自成立以来始终注重研发与创新，将技术作为企业发展的核心驱动力。华懋科技目前已经是国内最领先的安全气囊生产商，未来公司将在产品升级、产线智能化改造以及拓展新材料新兴领域方面进一步加大研发投入，同时积极拓展光通信制造领域。

研发方面，公司持续加大研发投入，与东华大学建立科研合作基地，拥有研发人员429名，占公司员工总数的11.51%；依托公司的研发实力，2025年组织内部研发项目9项，已全部通过外部专家评估审核通过并进入中试阶段。专利方面，截至报告期末公司已获得国家知识产权局授权专利主要有124项，其中14项发明专利。

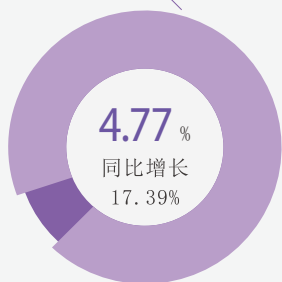
公司拥有通过 ISO/IEC 17025 国家认可的研发实验室，先后被厦门市科学技术局评为“高新技术企业”和“厦门市未来产业骨干企业”



科技创新

研发费用（2025）

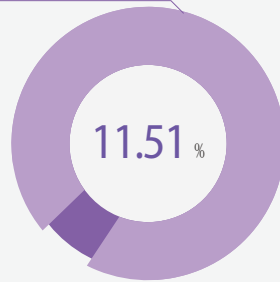
11,951.30 万元



占公司营业收入比例 (%)

研发人员（2025）

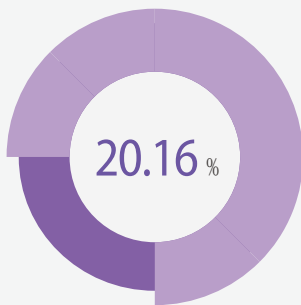
429 人



占公司员工总数比例 (%)

新增专利数量（2025）

25 个



新增专利占比 (%)

已有专利数量（2025）

124 个

社会公益

- 2025公益总览 34
- 爱心献血 34
- 阅享·悦读 35

2025年公益总览

PUBLIC WELFARE OVERVIEW IN 2025

华懋科技始终心系社会，视社会责任为己任，积极参与社会各项扶贫援助活动。公司聚焦乡村振兴与教育帮扶，持续推进“阅享·悦读”公益项目，援建乡野多媒体图书馆、搭建班级图书角，以阅读点亮乡村儿童成长之路；同时响应国家帮扶号召，投身赈灾济困、敬老助弱等公益行动，以实际行动反哺社会。未来，公司将继续坚守初心，把社会责任融入企业发展，以更可持续的公益实践，传递企业温度，彰显上市企业担当。

公益募集资金

184,800 元

新增公益图书馆

3 座



公益支出总额

195,100 元

爱心献血

50 人次

爱心献血

VOLUNTARY BLOOD DONATION



50 名

志愿者参与无偿献血

为践行社会责任，弘扬无私奉献精神，公司积极组织开展志愿献血公益活动。广大员工踊跃响应、主动参与，用热血传递温暖，以爱心守护生命，用实际行动诠释责任与担当，充分展现了华懋科技员工崇德向善、乐于奉献的优良风貌，彰显了企业心系社会、回馈民生的坚定初心。



阅享·悦读

PUBLIC WELFARE PROJECT

2025年4月17日



阅享·悦读公益项目联合多阅公益、华师大，出资44,100元在云南寻甸建立第9座公益图书馆寻甸麦冲乡野图书馆。为周边孩童打造共享阅读空间，并持续开展陪伴阅读活动。为乡村教育持续赋能。

44,100 元

公益活动出资

第 9 座

公益图书馆

2025年8月1日



阅享·悦读公益项目携手上海仁德公益基金会共同举办“星河聚爱”公益慈善晚宴。晚宴现场通过拍卖社会各界爱心人士捐赠的物品、字画总计获得捐赠资金184,800元整并直接进入上海仁德公益基金会设立的专项公益基金，用于阅享·悦读后期公益项目开展。

184,800 元

获得捐赠资金

2025年8月



阅享·悦读联同云南省侨联青年委员会共同出资10万元，在云南盈江建立第10座图书馆，图书馆以当地校园为基，丰富学生课外阅读活动。

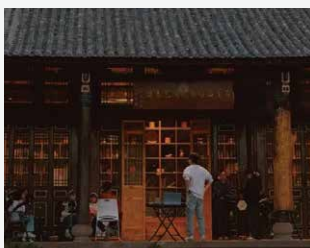
100,000 元

公益活动共同出资

第 10 座

公益图书馆

2025年11月



拨付51,000元用于阅享·悦读沙溪弥渡图书馆一年期运营以及剑川乡野图书馆的建设费用。费用将用于以下事项：书籍采购、图书馆志愿者补贴、互动活动开展。

51,000 元

公益活动出资

第 11 座

公益图书馆

展望未来

展望2026年及更远的未来，华懋科技正站在一个全新的战略起点。随着公司从汽车被动安全领域的领军者，向横跨汽车与光通信的双轮驱动科技平台跃迁，我们的可持续发展使命也迎来了更广阔的内涵与更重大的责任。我们将不再仅仅满足于合规与履责，而是致力于将ESG塑造为核心竞争力，驱动高质量、全球化的发展。

新征程上，华懋科技将秉持“科技驱动，责任引领”的理念，将可持续发展的基因深深植入每一次技术突破、每一座工厂运营和每一次商业合作之中。我们致力于不仅成为市场的参与者，更成为绿色转型的推动者与共赢生态的构建者，为实现企业与社会、环境的和谐共生而不懈努力。



华懋科技

HUAMAOTECH

股票代码

603306.SH