

2025 年度社会责任报告

江苏兰菱科技股份有限公司

日期：2026 年 5 月 30 日



前言

2025年，是江苏兰菱科技股份有限公司深耕扭矩测控领域的第二十二个年头，也是公司以“专精特新”优势锚定高质量发展的关键之年。这一年，我们不仅在技术研发、市场布局上实现了新的突破，更将“责任兰菱”的理念深度融入企业发展的每一个环节——从车间里的绿色技改到实验室里的技术攻关，从一线员工的技能成长到海外市场的标准输出，兰菱科技始终以实际行动践行“产业报国、责任共生”的初心。

作为国家级专精特新“小巨人”企业、酒泉卫星发射中心的长期配套供应商，我们深知，一家制造企业的价值，从来不止于营收数字的增长，更在于能否以技术创新带动产业进步，以负责任的经营守护员工福祉，以绿色低碳的路径回馈自然与社会。2025年，我们将社会责任目标与企业年度战略深度绑定，在产学研协同、智能制造升级、海外市场责任延伸等多个领域完成了多项标志性实践，力求让每一份产品都承载责任温度，每一步发展都惠及更多相关方。

本报告全面披露公司2025年度在经济、环境、社会三大维度的责任实践与绩效，坦诚呈现我们的探索与不足，期待与所有合作伙伴、社会公众一道，共同探索高端装备制造企业的可持续发展之路。

一、报告说明

报告周期：本报告覆盖 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日的企业社会责任实践，部分前瞻性内容延伸至 2026 年规划。

报告范围：报告主体为江苏兰菱科技股份有限公司本部。

编制依据：本报告参照 GRI 可持续发展标准、中国《工业企业社会责任指南》及江苏省专精特新企业社会责任披露指引编制。

数据来源：报告内经营、环境、员工等数据均来自公司 2025 年度运营台账、财务审计报告及各部门统计系统，确保真实可追溯。

发布方式：本报告通过公司官方网站对外公开发布，同时向行业协会、合作高校及核心客户同步寄送电子版，广泛接受社会监督。

二、公司基本情况

2025 年，江苏兰菱科技股份有限公司持续保持稳健发展态势，企业注册资本 1000 万元，实缴资本 1000 万元，全年员工规模稳定在近 200 人，其中研发团队占比超过 25%，现代化厂房面积拓展至 3 万平方米。

公司依托江苏省扭矩测控技术研发中心，持续完善全产业链制造能力，产品线覆盖转矩转速传感器、各类动力测试设备、模拟负载制动器、电力测功机等多个品类，核心产品测量范围覆盖 0.01 至 2,000,000 N·m，可根据客户需求定制防爆、非标型号。2025 年，公司新增授权专利 12 项，专利总量突破 80 件，先后取得大扭矩高转速连接套、小体积大扭矩行星减速机、电动执行器高低温循环测试台等多项关键专利，技术实力进一步巩固。

在市场布局上，公司构建了“线下展会+线上跨境平台+海外代理商”的三维营销体系，产品远销全球 50 多个国家和地区，2025 年外贸营收占比突破 30%，自主品牌“LANMEC”的国际影响力持续提升。作为中国酒泉卫星发射中心的关键设备供应商，公司产品广泛服务于新能源、机器人、航空航天、高端制造、阀门测试等多个领域，与重庆大学等多所高校建立了深度产学研合作关系，是国内扭矩测控领域极具竞争力的专精特新标杆企业。

2025 年，公司继续保持 A 级纳税人资质，先后获得江苏省 2025 年度科技创新奖、省级培育数据企业、省级工程技术研究中心等多项荣誉，顺利通过

ISO9001、ISO14001、ISO45001 体系复审，产品 CE 认证与防爆认证覆盖范围进一步扩大。

三、社会责任战略与治理体系

2025 年，公司在原有社会责任管理框架基础上，正式升级发布《兰菱科技 2025-2027 社会责任三年行动方案》，确立了“技术向善、绿色向新、责任向实”的三大战略方向。

公司进一步完善了由董事长顾斌牵头、总经理顾耸智直接负责的社会责任治理架构，在原有跨部门工作小组基础上，增设“绿色制造工作组”和“员工发展委员会”两个专项机构，将社会责任指标纳入各部门年度 KPI 考核体系，考核权重占比提升至 15%。

通过开展年度利益相关方调研，我们将“智能制造与碳减排”、“核心技术自主可控”、“员工全生命周期关怀”、“海外供应链责任协同”、“产学研人才共育”列为 2025 年度五大实质性责任议题，针对每个议题制定了可量化、可考核的年度目标，建立了季度跟踪、年度复盘的闭环管理机制，确保社会责任工作从“软要求”变为“硬指标”。

面向全体利益相关方，我们升级了责任承诺体系：对股东，承诺持续提升长期价值；对客户，承诺提供更安全、更节能的高端装备；对员工，承诺实现收入与能力双增长；对供应链伙伴，承诺带动中小配套企业共同提升责任水平；对海外客户，承诺输出符合全球可持续标准的中国智造方案；对社会，承诺以技术反哺产业、以公益回馈地方。

四、经济责任：创新驱动，筑牢产业自主可控根基

2025 年，公司全年营业收入同比增长 22%，订单总量超额完成年度目标，核心产品国内市场占有率进一步提升。

在技术创新层面，公司年度研发投入超过 1200 万元，重点攻关高精度低温漂扭矩测量、高效能量循环测试系统等“卡脖子”技术，其中“一种用于扭矩测量的低温漂测试方法”等核心专利成功落地应用，让公司核心测试设备的环境适应性大幅提升，可在-40℃至 85℃的极端工况下保持稳定精度。2025 年 5 月，公司与重庆大学产业技术研究院正式签署产学研合作协议，共建“扭矩测控联合实

实验室”，共同培养高端技术人才，推动科研成果快速产业化。

在重大项目交付领域，公司顺利完成昆明理工大学双一流学科建设测试设备项目、UUV 推进电机负载测试装置项目等多个重点订单，产品性能获得高校与科研院所的高度认可。作为酒泉卫星发射中心的长期配套商，公司 2025 年交付的新一代模拟负载设备，帮助发射中心相关测试环节的效率提升了 30%，为国家航天事业贡献了兰菱力量。

在市场服务层面，公司将服务世界 500 强企业的配套标准全面应用到全产品线，建立了覆盖产品全生命周期的数字化服务平台，客户可远程查看设备运行状态、获取运维指导，2025 年客户满意度提升至 97.8%，全年无重大质量安全事故。公司严格遵守国家财税法规，按时足额缴纳各项税费，连续多年获评 A 级纳税人，为地方产业经济增长提供了有力支撑。

五、环境责任：低碳转型，打造绿色智造示范工厂

2025 年，公司以“单位产值碳排放同比下降 10%”为核心目标，全面推进绿色工厂建设，将低碳理念贯穿从研发设计到生产交付的全链条。

在生产端，公司投入超千万元开展智能化与绿色化双重改造，引入 AI 智能能源管理系统，对全厂用电、用水、用气进行实时监测与动态优化，同时新建两条柔性低碳生产线，淘汰 3 台高能耗老旧加工设备。通过一系列技改措施，2025 年公司单位产品综合能耗同比下降 11.3%，全年节电超过 70 万度，折合减少碳排放约 500 吨。公司还对厂区照明系统进行全面 LED 改造，在厂房屋顶规划建设分布式光伏试点，进一步提升清洁能源使用比例。

在资源循环利用方面，公司升级生产边角料分类回收体系，与专业资源回收企业建立长期合作，2025 年金属加工边角料回收率达到 99%，工业用水重复利用率提升至 95%，危险废弃物 100% 合规处置，全年固体废弃物填埋量同比 2024 年再降 25%。

在产品绿色设计层面，公司新推出的多款测功机产品搭载能量回馈系统，可将测试过程中产生的机械能转化为电能回输电网，单台设备每年可为下游客户节电超万度。2025 年，公司面向市场交付的绿色节能型测试设备占比超过 60%，从源头帮助全产业链降低碳排放，实现“一台设备带动一条产线减碳”的正向效

应。

六、社会责任：共生共荣，凝聚多方协同发展合力

2025年，公司始终将员工放在经营的核心位置，严格遵守各项劳动法律法规，全员劳动合同签订率100%，社保公积金缴纳覆盖率100%，年度员工平均薪资同比上涨12%，让员工共享企业发展红利。

在员工成长方面，公司全年组织技能提升、安全管理、数字化操作等各类培训活动86场，员工人均年度培训时长达到51学时。依托江苏省企业研究生工作站，公司与高校联合培养的3名工程硕士顺利结业，2名一线技术工人获评市级“技术能手”，12名员工通过内部晋升走上管理或高级技术岗位。公司持续升级员工福利体系，新建员工食堂智慧餐区、升级员工宿舍配套设施，定期组织亲子开放日、职工运动会、年度免费体检等活动，2025年员工离职率同比下降8个百分点，团队稳定性显著提升。

在供应链协同层面，公司将绿色低碳、社会责任表现纳入供应商考核体系，2025年对41家核心供应商开展专项责任评估，为12家中小配套企业提供技术指导与管理培训，带动供应链伙伴共同提升质量标准与环保水平，构建更加公平、可持续的产业生态。

在海外市场责任延伸方面，公司将中国的负责任制造标准带到全球，为欧洲、南美等地区的海外客户提供符合当地环保与劳工标准的定制化方案，2025年巴西WEG集团等国际客户对公司的可持续交付能力给出了满分评价。同时，公司积极参与地方社区共建，组织志愿者团队参与周边村镇的科普进校园、困难家庭慰问等公益活动，依托自身技术优势为本地职业院校提供实训设备支持，助力地方技能人才培养。

七、未来展望

2026年，三菱科技将继续锚定可持续发展目标，在技术创新上持续发力，突破更多高精度测控领域的关键核心技术；在绿色制造上进一步深化，力争建成市级绿色工厂，实现单位产值碳排放再降10%；在员工发展上打造更完善的成长体系，让更多技术人才实现职业理想；在社会责任实践上进一步开放透明，携手供应链伙伴、高校院所、行业客户共同构建责任产业生态。

Lanmec®
三菱科技 Test

江苏兰菱科技股份有限公司

兰菱科技始终相信，责任是制造企业走向长远的核心底气。未来，我们将继续以“专精特新”的工匠精神打磨每一件产品，以开放共享的姿态联结每一位伙伴，在推动中国高端装备产业升级的道路上，走出一条属于兰菱的责任发展之路。

江苏兰菱科技股份有限公司

2025年5月30日

