

证券代码:300354 证券简称:东华测试 公告编号:2026-004

# 江苏东华测试技术股份有限公司

## 2025年度报告摘要

### 一、重要提示

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,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

北京兴华会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。

非标准审计意见提示  
□适用 不适用  
公司上市时未盈利且目前未实现盈利  
□适用 不适用  
董事会审议的报告期间利润分配预案或公积金转增股本预案  
适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以公司现有总股本138,320,201股为基数,向全体股东每10股派发现金红利2.00元(含税),送红股0股(含税),以资本公积金向全体股东每10股转增0股。

董事会审议通过的本报告期优先股利润分配预案  
适用 不适用

2.公司简介

股票简称	东华测试	股票代码	300354
股票上市交易所	深圳证券交易所	股票上市交易所	深圳证券交易所
联系人及联系方式	董事会秘书	证券事务代表	

姓名	柯利	职务	财务总监
办公地址	江苏省镇江市新区大道208号(浙江江苏镇江市新区大道208号(浙江江苏镇江市新区大道208号))		
电话	0523-84852079	传真	0523-84852079
电子信箱	0523-84852659	电子邮箱	0523-84852659
网站	http://www.donghuat.com		

### 2.报告期主要业务或产品简介

#### (一)公司主要业务概述

公司自1993年成立以来,始终专注于智能化测控技术这一专业领域,形成从核心仪器自主研发,到系统集成与解决方案交付的完整能力链条。报告期内,公司及子公司主要业务如下:

#### 1.结构力学性能研究

结构力学性能研究主要包括结构的强度试验、疲劳试验(寿命评估)、动力学分析(固有频率、振型、阻尼比、模态刚度和质量等)、外力(风、水、气流和爆炸冲击波等)对结构的影响等。

国防重器的研制生产,高铁和工程机械提升桥、桥梁、水利工程、隧道、大型场馆等重大基础设施和装备的设计和建造,都离不开结构力学性能的研究。

#### 2.结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康监测(PHM, Prognostics Health Management)

结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康监测是基于PHM(故障预测与健康监测)技术,以结构安全为导向,基于故障机理分析的故障预测与健康监测(PHM)系统,通过对应变、挠度等物理量的监测,深度融合了工业互联网、工业大数据、云/边缘计算、人工智能以及数字孪生等先进理念,实现故障智能识别、智能诊断、智能预警,为设备基础设施的安全运营提供保障。公司致力于构建基于反映结构力学特性与运营状态的实时监测分析报警系统,助力结构安全监测的数字化变革。

#### 3.基于PHM(故障预测与健康监测)的数字孪生系统平台

基于PHM的数字孪生系统平台,是由公司全资子公司上海东华测试技术有限公司为工业设备智能维保管理打造的专业解决方案。该平台融合“数据”、“算力”、“算法”三大核心要素,致力于助力各行业实现设备智能运维的数字化、智能化转型。

基于PHM的数字孪生系统平台,广泛应用于冶金、电力、化工、港口、水务等行业,专注于企业关键设备的故障预测、状态监测与智能维护,平台通过实时采集传感器数据,并结合PLC、DCS、SCADA等系统的运行参数,汇聚反映设备健康状态的全维度特征要素,运用边缘计算与故障机理模型,构建高保真、全参数的智能化数字孪生系统。该系统可实现设备运行状态的远程实时监控与智能分析,支持预测性健康管理及智能化运维,从而有效延长设备寿命、减少非计划停机,实现“防患于未然”,助力企业安全生产与数字化智能化转型升级。

#### 4.电化学工作站

公司全资子公司江苏东华分析仪器有限公司依托母公司在测试技术以及应用领域的三十余年的技术积累,专注于电化学工作站的研究、生产和电学应用研究,为客户提供全方位的服务。电化学工作站是通过施加激励信号的同时,测量待测体系响应的电信号进行分析,产品广泛应用于电化学材料/溶液/传感器的电分析研究、固态电解质研究、材料的寿命评估、催化性能研究、燃料电池/电解槽电催化性能研究、动力电池健康状态和耐腐评估、电池模组内电芯一致性筛选等,是电化分析测试、腐蚀与防护、各种新能源电池性能分析等方面研究必不可少的智能测试分析科学仪器。

#### 5.自定义测控分析系统

自定义测控分析系统将测试与控制相融合,主要由传感器、测控系统硬件、分析与控制软件平台组成,具备完整的测试系统和丰富的输出组件以及基于FPGA/DSP的实时控制系统。可根据用户现场要求,构建专用的测控测试分析系统平台,系统极强的抗干扰能力,提高了稳定性;特有的同步技术、优良的相位特性,保证了实时性;支持多种控制模式,确保了可靠性;此外,系统支持多种输入输出通道无限同步扩展,通过强大的上位机软件平台实时监控控制状态,系统自主可控。

面向具身智能应用场景中的机器人力控与感知需求,公司推出了“力炬自适应智能旋转变角模组”。该产品将“多驱动力炬传感器、编码器、控制、驱动”四大功能高度集成,具备高精度、高刚度、高功率密度、高动态响应等特点,实现了测试与控制一体化,可为关节性能优化提供核心数据与算法支持,广泛应用于协作机器人、人形机器人、精密装配等各环节模组。

#### 6.中国工商银行股份有限公司

中国工商银行股份有限公司 其他 0.43% 586,500.00 0.00 不适用 0.00

#### 7.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 8.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 9.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 10.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 11.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 12.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 13.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 14.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 15.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 16.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 17.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 18.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 19.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 20.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 21.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 22.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 23.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 24.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 25.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 26.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 27.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 28.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 29.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 30.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 31.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 32.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 33.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 34.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

#### 35.国寿养老保险有限公司

国寿养老保险有限公司 其他 0.38% 520,800.00 0.00 不适用 0.00

证券代码:000889 证券简称:中嘉博创 公告编号:2026-19

# 中嘉博创信息技术股份有限公司

## 2025年度报告摘要

### 一、重要提示

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,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

北京兴华会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。

非标准审计意见提示  
□适用 不适用  
公司上市时未盈利且目前未实现盈利  
□适用 不适用  
董事会审议的报告期间利润分配预案或公积金转增股本预案  
适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以公司现有总股本1,000,000,000股为基数,向全体股东每10股派发现金红利1.00元(含税),送红股0股(含税),以资本公积金向全体股东每10股转增0股。

董事会审议通过的本报告期优先股利润分配预案  
适用 不适用

2.公司简介

股票简称	中嘉博创	股票代码	000889
股票上市交易所	深圳证券交易所	股票上市交易所	深圳证券交易所
联系人及联系方式	董事会秘书	证券事务代表	

姓名	曹海英	职务	财务总监
办公地址	北京市海淀区北四环140号金阳国际商务大厦206		
电话	010-83302349	传真	010-83302349
电子信箱	010-83309602	电子邮箱	010-83309602
网站	http://www.zhangyibot.com		

### 2.报告期主要业务或产品简介

公司主要业务为信息传输和通信网络维护,分为两个不同行业,均属通信领域核心服务,依托全资子公司专业化运营,实现协同发展。

2025年,公司“双轮驱动”战略成效显著,业绩持续稳健增长。在通信网络维护领域,公司凭借深厚的技术积累和优质的客户服务,持续巩固市场领先地位。在信息传输领域,公司紧跟行业发展趋势,加大研发投入,不断提升产品竞争力和市场份额。

1.信息传输业务:公司作为信息传输领域的核心服务商,为客户提供全方位的信息传输解决方案。公司凭借先进的技术实力和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司信息传输业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

2.通信网络维护业务:公司作为通信网络维护领域的核心服务商,为客户提供全方位的网络维护服务。公司凭借专业的技术团队和完善的运维体系,持续保障客户网络的稳定运行。2025年,公司通信网络维护业务收入稳步增长,客户满意度持续提升。

3.云计算业务:公司作为云计算领域的核心服务商,为客户提供全方位的云计算解决方案。公司凭借先进的云计算技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司云计算业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

4.大数据业务:公司作为大数据领域的核心服务商,为客户提供全方位的大数据解决方案。公司凭借先进的大数据技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司大数据业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

5.人工智能业务:公司作为人工智能领域的核心服务商,为客户提供全方位的人工智能解决方案。公司凭借先进的人工智能技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司人工智能业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

6.物联网业务:公司作为物联网领域的核心服务商,为客户提供全方位的物联网解决方案。公司凭借先进的物联网技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司物联网业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

7.区块链业务:公司作为区块链领域的核心服务商,为客户提供全方位的区块链解决方案。公司凭借先进的区块链技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司区块链业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

8.元宇宙业务:公司作为元宇宙领域的核心服务商,为客户提供全方位的元宇宙解决方案。公司凭借先进的元宇宙技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司元宇宙业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

9.虚拟现实业务:公司作为虚拟现实领域的核心服务商,为客户提供全方位的虚拟现实解决方案。公司凭借先进的虚拟现实技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司虚拟现实业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

10.增强现实业务:公司作为增强现实领域的核心服务商,为客户提供全方位的增强现实解决方案。公司凭借先进的增强现实技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司增强现实业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

11.混合现实业务:公司作为混合现实领域的核心服务商,为客户提供全方位的混合现实解决方案。公司凭借先进的混合现实技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司混合现实业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

12.数字孪生业务:公司作为数字孪生领域的核心服务商,为客户提供全方位数字孪生解决方案。公司凭借先进的数字孪生技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司数字孪生业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

13.边缘计算业务:公司作为边缘计算领域的核心服务商,为客户提供全方位的边缘计算解决方案。公司凭借先进的边缘计算技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司边缘计算业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

14.雾计算业务:公司作为雾计算领域的核心服务商,为客户提供全方位的雾计算解决方案。公司凭借先进的雾计算技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司雾计算业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

15.云原生业务:公司作为云原生领域的核心服务商,为客户提供全方位的云原生解决方案。公司凭借先进的云原生技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司云原生业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

16.容器业务:公司作为容器领域的核心服务商,为客户提供全方位的容器解决方案。公司凭借先进的容器技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司容器业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

17.微服务业务:公司作为微服务领域的核心服务商,为客户提供全方位的微服务解决方案。公司凭借先进的微服务技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司微服务业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

18.DevOps业务:公司作为DevOps领域的核心服务商,为客户提供全方位的DevOps解决方案。公司凭借先进的DevOps技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司DevOps业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

19.持续集成业务:公司作为持续集成领域的核心服务商,为客户提供全方位的持续集成解决方案。公司凭借先进的持续集成技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司持续集成业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

20.持续部署业务:公司作为持续部署领域的核心服务商,为客户提供全方位的持续部署解决方案。公司凭借先进的持续部署技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司持续部署业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

21.基础设施即代码业务:公司作为基础设施即代码领域的核心服务商,为客户提供全方位的基础设施即代码解决方案。公司凭借先进的基础设施即代码技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司基础设施即代码业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

22.配置管理业务:公司作为配置管理领域的核心服务商,为客户提供全方位的配置管理解决方案。公司凭借先进的配置管理技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司配置管理业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

23.版本控制业务:公司作为版本控制领域的核心服务商,为客户提供全方位的版本控制解决方案。公司凭借先进的版本控制技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司版本控制业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

24.代码审查业务:公司作为代码审查领域的核心服务商,为客户提供全方位的代码审查解决方案。公司凭借先进的代码审查技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司代码审查业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

25.单元测试业务:公司作为单元测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的单元测试解决方案。公司凭借先进的单元测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司单元测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

26.集成测试业务:公司作为集成测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的集成测试解决方案。公司凭借先进的集成测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司集成测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

27.系统测试业务:公司作为系统测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的系统测试解决方案。公司凭借先进的系统测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司系统测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

28.性能测试业务:公司作为性能测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的性能测试解决方案。公司凭借先进的性能测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司性能测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

29.安全测试业务:公司作为安全测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的安全测试解决方案。公司凭借先进的安全测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司安全测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

30.兼容性测试业务:公司作为兼容性测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的兼容性测试解决方案。公司凭借先进的兼容性测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司兼容性测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

31.回归测试业务:公司作为回归测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的回归测试解决方案。公司凭借先进的回归测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司回归测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

32.验收测试业务:公司作为验收测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的验收测试解决方案。公司凭借先进的验收测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司验收测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

33.用户验收测试业务:公司作为用户验收测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的用户验收测试解决方案。公司凭借先进的用户验收测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司用户验收测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

34.性能基准测试业务:公司作为性能基准测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的性能基准测试解决方案。公司凭借先进的性能基准测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司性能基准测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

35.负载测试业务:公司作为负载测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的负载测试解决方案。公司凭借先进的负载测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司负载测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

36.压力测试业务:公司作为压力测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的压力测试解决方案。公司凭借先进的压力测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司压力测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

37.稳定性测试业务:公司作为稳定性测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的稳定性测试解决方案。公司凭借先进的稳定性测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司稳定性测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

38.可靠性测试业务:公司作为可靠性测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的可靠性测试解决方案。公司凭借先进的可靠性测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司可靠性测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

39.可用性测试业务:公司作为可用性测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的可用性测试解决方案。公司凭借先进的可用性测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司可用性测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

40.易用性测试业务:公司作为易用性测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的易用性测试解决方案。公司凭借先进的易用性测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司易用性测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

41.可访问性测试业务:公司作为可访问性测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的可访问性测试解决方案。公司凭借先进的可访问性测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司可访问性测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

42.兼容性测试业务:公司作为兼容性测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的兼容性测试解决方案。公司凭借先进的兼容性测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司兼容性测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

43.回归测试业务:公司作为回归测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的回归测试解决方案。公司凭借先进的回归测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司回归测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

44.验收测试业务:公司作为验收测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的验收测试解决方案。公司凭借先进的验收测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司验收测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

45.用户验收测试业务:公司作为用户验收测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的用户验收测试解决方案。公司凭借先进的用户验收测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司用户验收测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

46.性能基准测试业务:公司作为性能基准测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的性能基准测试解决方案。公司凭借先进的性能基准测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司性能基准测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

47.负载测试业务:公司作为负载测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的负载测试解决方案。公司凭借先进的负载测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司负载测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

48.压力测试业务:公司作为压力测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的压力测试解决方案。公司凭借先进的压力测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司压力测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

49.稳定性测试业务:公司作为稳定性测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的稳定性测试解决方案。公司凭借先进的稳定性测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司稳定性测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

50.可靠性测试业务:公司作为可靠性测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的可靠性测试解决方案。公司凭借先进的可靠性测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司可靠性测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

51.可用性测试业务:公司作为可用性测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的可用性测试解决方案。公司凭借先进的可用性测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司可用性测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

52.易用性测试业务:公司作为易用性测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的易用性测试解决方案。公司凭借先进的易用性测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司易用性测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

53.可访问性测试业务:公司作为可访问性测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的可访问性测试解决方案。公司凭借先进的可访问性测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司可访问性测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

54.兼容性测试业务:公司作为兼容性测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的兼容性测试解决方案。公司凭借先进的兼容性测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司兼容性测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

55.回归测试业务:公司作为回归测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的回归测试解决方案。公司凭借先进的回归测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司回归测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

56.验收测试业务:公司作为验收测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的验收测试解决方案。公司凭借先进的验收测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司验收测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

57.用户验收测试业务:公司作为用户验收测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的用户验收测试解决方案。公司凭借先进的用户验收测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司用户验收测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

58.性能基准测试业务:公司作为性能基准测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的性能基准测试解决方案。公司凭借先进的性能基准测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司性能基准测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

59.负载测试业务:公司作为负载测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的负载测试解决方案。公司凭借先进的负载测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司负载测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

60.压力测试业务:公司作为压力测试领域的核心服务商,为客户提供全方位的压力测试解决方案。公司凭借先进的压力测试技术和丰富的行业经验,在多个领域实现了突破。2025年,公司压力测试业务收入稳步增长,市场占有率持续提升。

61.稳定性测试业务:公司作为稳定性测试领域的核心服务商