

江苏东华测试技术股份有限公司 2025 年年度报告摘要

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，投资者应当到指定信息披露平台阅读年度报告全文。

非标准审计意见提示
□适用√不适用
公司上年度财务报告被出具非标准审计意见的审计报告，审计意见类型为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示
□适用√不适用
公司上年度财务报告被出具非标准审计意见的审计报告，审计意见类型为：标准的无保留意见。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案
□适用√不适用
公司本报告期优先股利润分配预案为：以公司现有总股本130,320,201股为基数，向全体股东每10股派发现金股利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。

二、公司简介
1. 公司简介
股票上市交易所：深圳证券交易所
股票代码：300354

Table with 4 columns: 职位名称, 姓名, 性别, 年龄, 学历, 工作经历, 现任职务, 证券事务代表. Lists key management personnel.

2. 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，形成以核心仪器自主研发、系统集成与服务交付为核心的业务模式。

1. 结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统 (PHM)
结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统是基于PHM故障预测与健康管理系统，以结构安全为导向，基于物理模型和数据的故障预测与健康管理系统。

2. 主要业务产品
(一) 主要业务产品概述
公司主要业务产品包括：结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统、基于PHM的故障预测与健康管理系统、基于PHM的数字孪生系统平台。

3. 基于PHM(故障预测与健康管理)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健康管理量身打造的。该平台通过采集设备运行数据，并结合物理模型和机器学习算法，实现对设备运行状态的实时监测和故障预测。

三、主要经营模式
1. 采购模式
公司主要原材料包括电子元器件、结构件、金属材料等。采购模式为：根据生产计划制定采购计划，通过招标、询价等方式进行采购。

2. 生产模式
公司采用“以销定产”的生产模式。根据客户订单需求，制定生产计划，组织生产。生产过程采用精益生产管理，确保产品质量和交货周期。

3. 销售模式
公司采用直销和经销相结合的销售模式。直销模式主要针对大型客户和重点项目，提供定制化解决方案。经销模式主要针对中小客户和区域市场，通过代理商进行销售。

4. 研发模式
公司采用自主研发和产学研合作相结合的研发模式。研发团队由经验丰富的工程师和科研人员组成，具备较强的研发能力和创新意识。

5. 服务模式
公司采用“售前、售中、售后”一体化的服务模式。售前提供技术咨询和方案设计；售中提供项目实施和现场支持；售后提供设备维护、故障排除和培训服务。

6. 供应链管理
公司建立了完善的供应链管理体系，与主要供应商建立了长期稳定的合作关系。通过优化采购流程、加强库存管理，确保供应链的稳定性和效率。

7. 质量控制
公司建立了严格的质量管理体系，覆盖从原材料采购到产品交付的全过程。通过ISO9001质量管理体系认证，确保产品质量符合客户要求。

8. 人力资源管理
公司重视人才队伍建设，建立了完善的人力资源管理制度。通过招聘、培训、考核等方式，吸引和留住优秀人才，提升员工素质和工作效率。

9. 财务管理
公司建立了规范的财务管理制度，严格执行会计准则。通过加强预算管理、优化资金使用，提高财务管理水平和资金使用效率。

10. 风险管理
公司建立了全面的风险管理体系，识别和评估各类经营风险。通过制定风险应对措施、加强内部控制，有效防范和化解经营风险。

11. 环境保护
公司严格遵守国家环保法律法规，加强环保设施建设和管理。通过节能减排、资源循环利用等措施，降低生产过程中的环境影响。

12. 社会责任
公司积极履行社会责任，关注员工福利和社会公益事业。通过诚信经营、依法纳税、参与公益活动等方式，为社会做出积极贡献。

13. 公司治理
公司建立了完善的治理结构，包括股东大会、董事会、监事会和高级管理人员。通过规范运作、透明决策，保障公司合法合规经营。

14. 信息披露
公司严格按照法律法规和交易所规则，及时、准确、完整地披露公司相关信息。通过指定信息披露平台，提高信息披露的透明度和公信力。

15. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重大事项。

16. 未来展望
公司将继续坚持创新驱动发展战略，加大研发投入，提升核心竞争力。通过拓展市场、优化服务，实现高质量发展，为股东创造长期价值。

17. 风险提示
公司面临的主要风险包括：技术更新迭代快、市场竞争激烈、原材料价格波动、汇率变动等。公司将密切关注市场动态，及时调整经营策略，有效应对各类风险。

18. 投资者关系
公司重视投资者关系管理，通过业绩说明会、路演、一对一沟通等方式，加强与投资者的沟通交流。提供便捷的投资者服务渠道，及时解答投资者关心的问题。

19. 其他重要事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

20. 附录
附录包括：公司简介、主要业务、财务数据、风险提示等。请投资者仔细阅读年度报告全文，获取更全面的信息。

21. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

22. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

23. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

24. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

25. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

26. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

27. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

28. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

29. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

30. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

31. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

32. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

33. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

34. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

35. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

4. 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公司在测试技术及应用领域的三十余年的技术积累，专注于化学工作站的生产、研发和推广应用。

5. 自定义数据分析系统
自定义数据分析系统，主要指由传感器、测控系统、分析与控制软件平台组成，具备完整的测试系统输入输出接口及基于FPGA/DSP的实时控制系统。

6. 主要业务产品
(一) 主要业务产品概述
公司主要业务产品包括：结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统、基于PHM的故障预测与健康管理系统、基于PHM的数字孪生系统平台。

7. 基于PHM(故障预测与健康管理)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健康管理量身打造的。该平台通过采集设备运行数据，并结合物理模型和机器学习算法，实现对设备运行状态的实时监测和故障预测。

8. 主要业务产品
(一) 主要业务产品概述
公司主要业务产品包括：结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统、基于PHM的故障预测与健康管理系统、基于PHM的数字孪生系统平台。

9. 基于PHM(故障预测与健康管理)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健康管理量身打造的。该平台通过采集设备运行数据，并结合物理模型和机器学习算法，实现对设备运行状态的实时监测和故障预测。

10. 主要业务产品
(一) 主要业务产品概述
公司主要业务产品包括：结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统、基于PHM的故障预测与健康管理系统、基于PHM的数字孪生系统平台。

11. 基于PHM(故障预测与健康管理)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健康管理量身打造的。该平台通过采集设备运行数据，并结合物理模型和机器学习算法，实现对设备运行状态的实时监测和故障预测。

12. 主要业务产品
(一) 主要业务产品概述
公司主要业务产品包括：结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统、基于PHM的故障预测与健康管理系统、基于PHM的数字孪生系统平台。

13. 基于PHM(故障预测与健康管理)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健康管理量身打造的。该平台通过采集设备运行数据，并结合物理模型和机器学习算法，实现对设备运行状态的实时监测和故障预测。

14. 主要业务产品
(一) 主要业务产品概述
公司主要业务产品包括：结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统、基于PHM的故障预测与健康管理系统、基于PHM的数字孪生系统平台。

15. 基于PHM(故障预测与健康管理)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健康管理量身打造的。该平台通过采集设备运行数据，并结合物理模型和机器学习算法，实现对设备运行状态的实时监测和故障预测。

16. 主要业务产品
(一) 主要业务产品概述
公司主要业务产品包括：结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统、基于PHM的故障预测与健康管理系统、基于PHM的数字孪生系统平台。

17. 基于PHM(故障预测与健康管理)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健康管理量身打造的。该平台通过采集设备运行数据，并结合物理模型和机器学习算法，实现对设备运行状态的实时监测和故障预测。

18. 主要业务产品
(一) 主要业务产品概述
公司主要业务产品包括：结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统、基于PHM的故障预测与健康管理系统、基于PHM的数字孪生系统平台。

19. 基于PHM(故障预测与健康管理)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健康管理量身打造的。该平台通过采集设备运行数据，并结合物理模型和机器学习算法，实现对设备运行状态的实时监测和故障预测。

20. 主要业务产品
(一) 主要业务产品概述
公司主要业务产品包括：结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统、基于PHM的故障预测与健康管理系统、基于PHM的数字孪生系统平台。

21. 基于PHM(故障预测与健康管理)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健康管理量身打造的。该平台通过采集设备运行数据，并结合物理模型和机器学习算法，实现对设备运行状态的实时监测和故障预测。

22. 主要业务产品
(一) 主要业务产品概述
公司主要业务产品包括：结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统、基于PHM的故障预测与健康管理系统、基于PHM的数字孪生系统平台。

23. 基于PHM(故障预测与健康管理)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健康管理量身打造的。该平台通过采集设备运行数据，并结合物理模型和机器学习算法，实现对设备运行状态的实时监测和故障预测。

24. 主要业务产品
(一) 主要业务产品概述
公司主要业务产品包括：结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统、基于PHM的故障预测与健康管理系统、基于PHM的数字孪生系统平台。

25. 基于PHM(故障预测与健康管理)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健康管理量身打造的。该平台通过采集设备运行数据，并结合物理模型和机器学习算法，实现对设备运行状态的实时监测和故障预测。

26. 主要业务产品
(一) 主要业务产品概述
公司主要业务产品包括：结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统、基于PHM的故障预测与健康管理系统、基于PHM的数字孪生系统平台。

27. 基于PHM(故障预测与健康管理)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健康管理量身打造的。该平台通过采集设备运行数据，并结合物理模型和机器学习算法，实现对设备运行状态的实时监测和故障预测。

28. 主要业务产品
(一) 主要业务产品概述
公司主要业务产品包括：结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统、基于PHM的故障预测与健康管理系统、基于PHM的数字孪生系统平台。

29. 基于PHM(故障预测与健康管理)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健康管理量身打造的。该平台通过采集设备运行数据，并结合物理模型和机器学习算法，实现对设备运行状态的实时监测和故障预测。

30. 主要业务产品
(一) 主要业务产品概述
公司主要业务产品包括：结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统、基于PHM的故障预测与健康管理系统、基于PHM的数字孪生系统平台。

31. 基于PHM(故障预测与健康管理)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健康管理量身打造的。该平台通过采集设备运行数据，并结合物理模型和机器学习算法，实现对设备运行状态的实时监测和故障预测。

32. 主要业务产品
(一) 主要业务产品概述
公司主要业务产品包括：结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统、基于PHM的故障预测与健康管理系统、基于PHM的数字孪生系统平台。

33. 基于PHM(故障预测与健康管理)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健康管理量身打造的。该平台通过采集设备运行数据，并结合物理模型和机器学习算法，实现对设备运行状态的实时监测和故障预测。

34. 主要业务产品
(一) 主要业务产品概述
公司主要业务产品包括：结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统、基于PHM的故障预测与健康管理系统、基于PHM的数字孪生系统平台。

35. 基于PHM(故障预测与健康管理)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健康管理量身打造的。该平台通过采集设备运行数据，并结合物理模型和机器学习算法，实现对设备运行状态的实时监测和故障预测。

36. 主要业务产品
(一) 主要业务产品概述
公司主要业务产品包括：结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统、基于PHM的故障预测与健康管理系统、基于PHM的数字孪生系统平台。

37. 基于PHM(故障预测与健康管理)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健康管理量身打造的。该平台通过采集设备运行数据，并结合物理模型和机器学习算法，实现对设备运行状态的实时监测和故障预测。

38. 主要业务产品
(一) 主要业务产品概述
公司主要业务产品包括：结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统、基于PHM的故障预测与健康管理系统、基于PHM的数字孪生系统平台。

39. 基于PHM(故障预测与健康管理)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健康管理量身打造的。该平台通过采集设备运行数据，并结合物理模型和机器学习算法，实现对设备运行状态的实时监测和故障预测。

40. 主要业务产品
(一) 主要业务产品概述
公司主要业务产品包括：结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统、基于PHM的故障预测与健康管理系统、基于PHM的数字孪生系统平台。

41. 基于PHM(故障预测与健康管理)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健康管理量身打造的。该平台通过采集设备运行数据，并结合物理模型和机器学习算法，实现对设备运行状态的实时监测和故障预测。

42. 主要业务产品
(一) 主要业务产品概述
公司主要业务产品包括：结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统、基于PHM的故障预测与健康管理系统、基于PHM的数字孪生系统平台。

43. 基于PHM(故障预测与健康管理)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健康管理量身打造的。该平台通过采集设备运行数据，并结合物理模型和机器学习算法，实现对设备运行状态的实时监测和故障预测。

44. 主要业务产品
(一) 主要业务产品概述
公司主要业务产品包括：结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统、基于PHM的故障预测与健康管理系统、基于PHM的数字孪生系统平台。

45. 基于PHM(故障预测与健康管理)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健康管理量身打造的。该平台通过采集设备运行数据，并结合物理模型和机器学习算法，实现对设备运行状态的实时监测和故障预测。

46. 主要业务产品
(一) 主要业务产品概述
公司主要业务产品包括：结构安全在线监测和防务装备故障预测与健康管理系统、基于PHM的故障预测与健康管理系统、基于PHM的数字孪生系统平台。

47. 基于PHM(故障预测与健康管理)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健康管理量身打造的。该平台通过采集设备运行数据，并结合物理模型和机器学习算法，实现对设备运行状态的实时监测和故障预测。

公司采取“以产定销”的采购模式。根据客户订单需求，制定生产计划，组织生产。

2. 生产模式
公司采用“以销定产”的生产模式。根据客户订单需求，制定生产计划，组织生产。

3. 销售模式
公司采用直销和经销相结合的销售模式。直销模式主要针对大型客户和重点项目，提供定制化解决方案。

4. 研发模式
公司采用自主研发和产学研合作相结合的研发模式。研发团队由经验丰富的工程师和科研人员组成。

5. 服务模式
公司采用“售前、售中、售后”一体化的服务模式。售前提供技术咨询和方案设计；售中提供项目实施和现场支持。

6. 供应链管理
公司建立了完善的供应链管理体系，与主要供应商建立了长期稳定的合作关系。

7. 质量控制
公司建立了严格的质量管理体系，覆盖从原材料采购到产品交付的全过程。

8. 人力资源管理
公司重视人才队伍建设，建立了完善的人力资源管理制度。通过招聘、培训、考核等方式，吸引和留住优秀人才。

9. 财务管理
公司建立了规范的财务管理制度，严格执行会计准则。通过加强预算管理、优化资金使用，提高财务管理水平和资金使用效率。

10. 风险管理
公司建立了全面的风险管理体系，识别和评估各类经营风险。通过制定风险应对措施、加强内部控制，有效防范和化解经营风险。

11. 环境保护
公司严格遵守国家环保法律法规，加强环保设施建设和管理。通过节能减排、资源循环利用等措施，降低生产过程中的环境影响。

12. 社会责任
公司积极履行社会责任，关注员工福利和社会公益事业。通过诚信经营、依法纳税、参与公益活动等方式，为社会做出积极贡献。

13. 公司治理
公司建立了完善的治理结构，包括股东大会、董事会、监事会和高级管理人员。通过规范运作、透明决策，保障公司合法合规经营。

14. 信息披露
公司严格按照法律法规和交易所规则，及时、准确、完整地披露公司相关信息。通过指定信息披露平台，提高信息披露的透明度和公信力。

15. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

16. 未来展望
公司将继续坚持创新驱动发展战略，加大研发投入，提升核心竞争力。通过拓展市场、优化服务，实现高质量发展，为股东创造长期价值。

17. 风险提示
公司面临的主要风险包括：技术更新迭代快、市场竞争激烈、原材料价格波动、汇率变动等。公司将密切关注市场动态，及时调整经营策略，有效应对各类风险。

18. 投资者关系
公司重视投资者关系管理，通过业绩说明会、路演、一对一沟通等方式，加强与投资者的沟通交流。提供便捷的投资者服务渠道，及时解答投资者关心的问题。

19. 其他重要事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

20. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

21. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

22. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

23. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

24. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

25. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

26. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

27. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

28. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

29. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

30. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

31. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

32. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

33. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

34. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

35. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

36. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

37. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

38. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

39. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

40. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

41. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

42. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

43. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

44. 其他事项
公司不存在其他需要披露的重要事项。

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表

Table with 6 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东数量, 报告期末表决权恢复的优先股股东持股比例, 报告期末表决权恢复的优先股股东持股数量, 报告期末表决权恢复的优先股股东持股金额.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.

Table with 6 columns: 姓名, 性别, 持股比例, 持股数量, 持有表决权恢复的优先股数量, 质押或冻结情况.