

税友软件集团股份有限公司

公司代码: 603171 公司简称: 税友股份

2025 年度报告摘要

第一节 重要提示

1. 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 <http://www.sse.com.cn> 网站上仔细阅读年度报告全文。

2. 本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性, 不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并承担个别和连带的法律责任。

3. 公司全体董事出席了本次会议。

4. 天健会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

5. 董事会决议通过的本报告利润分配预案或公积金转增股本预案

公司 2025 年度拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本扣除回购注销的限制性股票数后的股本为基数, 向全体股东每股派发现金红利 2.00 元(含税)。截至本报告披露日, 公司总股本 406,345,000 股, 以此基数不参与利润分配的拟回购注销的限制性股票 455,000 股后, 405,890,000 股为基数计算, 合计拟派发现金红利 811,778,000.00 元(含税)。本年度不实施包括资本公积金转增股本、送红股在内的权益形式的分配。本年度公司现金分红总额占归属于上市公司股东的净利润的比例为 59.58%。本案例尚需提交公司 2025 年度股东大会审议。

6. 在实施权益分派的股权登记日前公司总股本发生变动的, 拟维持每股分配比例不变, 相应调整分配总额。

截至报告期末, 母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响
不适用/不适用

1. 公司简介

项目	公称简称	股票代码	变更前股票简称
A 股	税友软件	603171	无
联系人及联系方式	联系地址	办公电话	电子邮箱
姓名	张朝刚	0571-86088173	zhangcg@taxi.com.cn
联系地址	浙江省杭州市上城区钱江新城钱江路 888 号		
电话	0571-86088173		
传真	0571-86088173		
电子邮箱	Service@taxi.com.cn		

2. 报告期公司业务简介

公司是国内领先的数智财税平台厂商及数智税务和财税治理综合解决方案服务商, 自成立以来一直聚焦数智财税领域, 凭借领先的技术优势和成熟的应用经验, 已形成了“数智财税、数智税务”两大业务板块。

根据《上市公司行业分类指引》和《国民经济行业分类》, 公司所属的大行业分类为互联网和相关服务, 行业代码为 I64。

2025 年, 我国数字经济进入高质量发展阶段, 国家围绕数字基础设施建设, 数据要素确权及自主可控体系构建出台系列政策举措, 夯实数字经济发展政策基础。政策层面, 《数字中国建设 2025 年行动计划》《2025 年数字经济发展工作要点》围绕数字基础设施高质量发展, 部署基础软件支持相关工作, 推动各个行业数字化转型。据工业和信息化部数据, 2025 年, 全国软件和信息技术服务业规模以上企业营业收入达 154,831 亿元, 同比增长 13.2%, 利润总额达 18,848 亿元, 同比增长 7.3%。

(1) 中小微企业财税服务市场庞大, 需求广阔

我国企业主体数量庞大, 根据国家市场监督管理总局发布数据: 2024 年, 我国登记注册的企业数量达 6,122.6 万户。市场监督管理总局公布的数据显示, 2025 年, 全国新设经营主体 2,574.5 万户。其中, 新设小微企业 1,619.4 万户, 同比增长 10.2%。国家税务总局发布《2025 年税务工作要点》, 提出 2025 年“数字经济发展规划”发布, 提出到 2025 年, 数字经济迈向全面扩展期, 数字经济核心产业增加值占 GDP 比重达到 10%, 软件和信息技术服务业产值达到 14 万亿元, 以数据为主要要素, 以数字技术与实体经济深度融合为主线, 加强数字基础设施建设, 完善数字经济治理体系, 协同推进数字产业化和产业化数字化、智能化, 赋能传统产业转型升级, 培育新产业新业态新模式, 不断做强做优做大数字经济, 为构建现代化产业体系提供有力支撑。除了规模以上行业外, “上云用数赋智”, 还有大量政策鼓励大力培育数字经济新业态, 深入推进企业数字化转型。

据此, 作为国内领先的财税 AIBM 生态服务平台, 良好的政策和市场环境给公司数智财税业务带来较好的发展机遇。

根据《利文和文数智财税生态圈的 AIBM 生态服务行业白皮书》显示, 在数字化浪潮和国家财税政策的驱动下, 财税行业正经历深刻变革, 企业财税处理方式面临重塑, 财税合规与筹划需求急剧上升, 反观行业却长期受制于基础服务价值弱、数字化水平不足等问题。而税友 AIBM 生态服务平台, 通过整合智能引擎、数智管理系统及专家网络, 构建全链条智能财税管理体系, 有望成为行业核心驱动力。根据行业数据, 截至 2024 年, 国内财税 AIBM 生态服务平台市场规模接近 3,907.3 亿元, 年复合增长率达 30.9%。

(2) 数智会计档案电子化带动行业数字化渗透率持续提升

2025 年 12 月 1 日起, 金税四期将全面实施, 电子发票服务平台, 试点开展全面数字化的电子发票(数电票) 2025 年 1 月 1 日起, 财政部、国家税务总局等八部委联合下发了《关于开展电子凭证会计数据标准(试点工作的通知)(财会〔2023〕7 号)》, 对开展电子凭证会计数据标准(试点)工作进行了安排部署。逐步实现电子凭证全流程数字化处理, 推动电子凭证从开具、接收、报销入账、归档等各环节实现全流程标准化无纸化处理, 加快推进企业数字化转型的同时也为“中国财税产业发展明确了基本方向”。

(3) 金税四期“以数治税”强化了企业财税合法合规的专业服务需求

随着金税四期全面实施, 新业务场景逐步上线及数智财税电子凭证会计数据标准落地, 财税数字化产品将全面为企业管理实现降本增效。同时随着我国数智治理水平不断提升, 在“以数治税”的背景下, 一方面企业财税合规需求进一步提升, 另一方面也对企业财税合法合规性提出更高的要求, 企业对于高监管专业的财税服务需求将显著增加。

同时, 数智服务行业监管环境也在发生深刻变革。2025 年 1 月, 财政部、税务总局联合发布《关于开展电子凭证会计数据标准(试点)及涉数业务联合监管试点工作》的通知, 国家税务总局发布《涉数专业服务规范(试行)》(国税发〔2025〕1 号), 针对涉税数据合规及涉税数据合规体系建设, 提出在规范数据治理、提升数据质量、优化财税数据应用、以数政策驱动财税服务行业“降本增效”产生了深远影响。在财税服务行业供给端, 当前, 财税服务行业面临同质化竞争, 基础财税服务价值薄弱的问题, 行业存在整合需求。同时, 行业在专业人才储备、数智化水平提升等方面仍存在短板, 难以满足企业升级的服务需求。

(4) AI 及老数智生态圈的构建有望加速产业变革

在群体内部资源限制下, 外部专业供给不足, 个体经济等新兴财税治理需求, 行业资源高度分散等要素的催生下, 行业高价值服务方案供不应求, 而以 AI 为核心的财税 AIBM 生态平台是破局与变革的关键。公司将持续加大数智生态建设, 推动数智服务行业从“人力密集型”向“智能驱动型”转变, 实现数智服务提升服务效率, 同时, 随着需求释放合规与运营效能需求, 最终形成“工具+服务+生态”的战略闭环。

2. 数智税务业务行业发展趋势

(1) 税收征管及财税服务需求数字化及技术升级趋势

2025 年 3 月 8 日, 财政部、国家税务总局发布《关于进一步深化税收征管改革的意见》, 要求围绕把握发展理念, 贯彻新发展理念, 构建新发展格局, 深化税收征管制度改革, 着力建设以服务纳税人缴费人为中心、以发票电子化改革为突破口、以税收大数据为驱动力的具有高科技含量、高应用效能的智慧税务。金税四期税收征管制度改革要求, 近年金税四期已陆续完成核心系统目标并逐步进行上线推广, 根据前期调研验证效能提升, 从“票管税”向“以数治税”转变, 实现税务领域政务服务从信息化向数字化转型。

2024 年 3 月《关于 2023 年中央和地方预算执行情况与 2024 年中央和地方预算草案的报告》中提到: 坚持目标导向、问题导向, 谋划新一轮财税体制改革, 建立健全与中国式现代化相适应的现代财税制度。

深化税收征管制度改革, 新一轮财税体制改革均会对我国财税治理理念及手段进行不断革新, 税务信息系统将持续推进改革, 不断推进数字化技术升级和系统重构。公司将发挥行业积累多年的业务和技术优势, 持续推动前瞻性业务变革研究, 更好地服务于数智政务中国式现代化的长期建设, 推动数智生态圈的构建。

(2) 数智税务业务开发数智数据服务模式的转型升级

数智数据价值开发是数智化治理增效的内在需求, 也是数字化发展的必然结果。以数据价值开发和利用为核心的数智政府作为治理现代化代的重要抓手, 已被中央政府作为一项战略性改革任务。作为全国数智化政务数智数据服务集成化(大数据)治理中心, 通过整合面向内外部公民和企业的数智数据, 实现数据统一融通, 一方面, 已经具备与政府合作、串通、串改、串改、串改, 数智数据集中化、资产化、共享化, 取得较好成效。

数智数据要素为全量数据, 体量大、前置化、覆盖全面, 是政务大数据重要组成部分。数智数据要素产生和积累的数据, 体量大、前置化、覆盖全面, 是政务大数据重要组成部分。数智数据要素产生和积累的数据, 体量大、前置化、覆盖全面, 是政务大数据重要组成部分。数智数据要素产生和积累的数据, 体量大、前置化、覆盖全面, 是政务大数据重要组成部分。

(3) 数智政务领域人工智能应用加速

中央《关于构建数据要素驱动高质量发展的意见》要求充分运用大数据、云计算、人工智能、移动互联网等现代信息技术, 加快推进智慧税务建设, 2025 年实现税务执法、服务、监管与大数据智能化应用深度融合、高效联动、全面开放。随着 DeepSeek 等通用人工智能应用落地, 习近平新时代中国特色社会主义思想强调, “要推动人工智能治理的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统”。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。在数智政务领域, 大模型和人工智能的结合, 开发适用于政府服务和保障的人工智能系统。

国产化正由政府推动转向政策与市场的双轮驱动, 在存量市场替换的同时增量升级。一方面, 国家和地方政策持续支持创新发展, 以驱动从 IT 底层基础设施到上层应用软件的全面自主可控。另一方面, 软件国产化应用场持续扩展, 从单一的工具类软件扩展到管理类专业解决方案的全面性替代, 由政府企业服务及民用市场进行延展。软件国产化有望持续快速推进。

3. 近三年主要的会计数据和财务指标

项目	2025 年	2024 年	本年比上年增减(%)	2023 年
总资产	4,184,977,961.73	4,148,568,542.64	1.12	3,851,262,984.17
归属于上市公司普通股股东的净资产	2,344,983,978.48	2,493,475,445.05	2.16	2,436,764,273.28
归属于上市公司普通股股东的净利润	2,063,791,897.07	1,949,533,974.47	5.57	1,828,706,127.74
归属于上市公司普通股股东的现金流量净额	133,545,813.03	111,866,858.09	20.31	76,279,768.48
归属于上市公司普通股股东的净资产收益率	18,262,423.48	13,578,793.11	21.02	83,385,472.17
归属于上市公司普通股股东的净资产收益率(加权平均)	86,705,617.37	82,168,716.87	5.66	60,576,041.72
归属于上市公司股东的净资产收益率(扣除非经常性损益)	29,094,366.50	27,781,225.55	-8.32	244,179,909.99
加权平均净资产收益率(%)	5.42	4.45	增加 0.97 个百分点	3.42
基本每股收益(元/股)	0.34	0.26	23.03	0.23
稀释每股收益(元/股)	0.34	0.26	23.03	0.23

3. 报告期分季度的主要会计数据

项目	第一季度(1-3 月份)	第二季度(4-6 月份)	第三季度(7-9 月份)	第四季度(10-12 月份)
营业收入	448,748,618.74	473,669,981.66	508,679,784.21	627,687,223.21
归属于上市公司普通股股东的净利润	24,767,673.38	46,267,603.97	39,422,574.41	28,608,679.99
归属于上市公司普通股股东的现金流量净额	21,606,668.53	46,267,603.97	36,042,729.05	-9,428,463.18
归属于上市公司股东的净资产	-376,033,478.47	67,622,519.64	700,197,905.37	497,360,687.72

季度数据未经审计, 披露定期报告数据差异说明
不适用/不适用

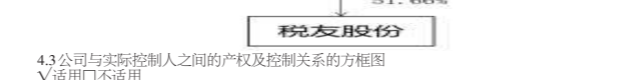
4. 股东信息

4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数, 表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东人数及前 10 名股东情况

项目	单位: 股						
截至报告期末普通股股东总数(户)	15,520						
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)	18,139						
前 10 名普通股股东(不含表决权恢复的优先股)持股情况							
序号	股东名称(全称)	期末持股比例	比例(%)	持有有限售条件的股份数量	质押、冻结或司法冻结的股份数量	股东类型	
1	宁波梅东保税港区财信基金合伙企业(有限合伙)	11,931,191.1	30,194,539	51.66	0	元	其他
2	财信基金	1,200,000.00	3.21	0	0	元	境内法人股
3	中国工商银行股份有限公司	4,591,480	13,077,270	3.68	0	元	境内自然人股
4	中国工商银行股份有限公司	3,749,975	10,519,519	2.95	0	元	其他
5	中国工商银行股份有限公司	862,293	2,417,286	0.68	0	元	其他
6	中国工商银行股份有限公司	1,478,120	2,078,490	0.57	0	元	其他
7	中国工商银行股份有限公司	1,049,120	2,919,064	0.80	0	元	其他
8	中国工商银行股份有限公司	1,049,120	2,919,064	0.80	0	元	其他
9	中国工商银行股份有限公司	1,049,120	2,919,064	0.80	0	元	其他
10	中国工商银行股份有限公司	1,049,120	2,919,064	0.80	0	元	其他

上述股东之间关联关系或一致行动的说明
1. 截至报告期末, 公司前十名普通股股东中, 财信基金(财信基金)持有公司 27.74% 的股份, 为公司的控股股东, 财信基金(财信基金)持有公司 27.74% 的股份, 为公司的控股股东, 财信基金(财信基金)持有公司 27.74% 的股份, 为公司的控股股东。

4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图
适用/不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
适用/不适用



4.4 报告期内公司优先股股东总数及前 10 名股东情况
适用/不适用

5. 公司治理
适用/不适用

5.1 公司治理
适用/不适用

5.2 公司治理
适用/不适用

5.3 公司治理
适用/不适用

5.4 公司治理
适用/不适用

5.5 公司治理
适用/不适用

5.6 公司治理
适用/不适用

5.7 公司治理
适用/不适用

5.8 公司治理
适用/不适用

5.9 公司治理
适用/不适用

5.10 公司治理
适用/不适用

5.11 公司治理
适用/不适用

5.12 公司治理
适用/不适用

5.13 公司治理
适用/不适用

5.14 公司治理
适用/不适用

5.15 公司治理
适用/不适用

5.16 公司治理
适用/不适用

5.17 公司治理
适用/不适用

5.18 公司治理
适用/不适用

5.19 公司治理
适用/不适用

5.20 公司治理
适用/不适用

5.21 公司治理
适用/不适用

5.22 公司治理
适用/不适用

5.23 公司治理
适用/不适用

5.24 公司治理
适用/不适用

5.25 公司治理
适用/不适用

5.26 公司治理
适用/不适用

5.27 公司治理
适用/不适用

5.28 公司治理
适用/不适用

5.29 公司治理
适用/不适用

5.30 公司治理
适用/不适用

5.31 公司治理
适用/不适用

5.32 公司治理
适用/不适用

5.33 公司治理
适用/不适用

5.34 公司治理
适用/不适用

5.35 公司治理
适用/不适用

5.36 公司治理
适用/不适用

5.37 公司治理
适用/不适用