

2024 年度环境、社会及治理（ESG）报告

可持续发展绩效与管理体系审计综述

本公司董事会

2025 年 3 月

1 治理维度：战略韧性与合规架构的系统性构建

在 2024 财政年度，鉴于全球地缘政治格局的演变及宏观经济环境的非线性波动，本公司（以下简称“集团”或“公司”）坚持以“三直四化”（即电动化、智能网联化、高端化、国际化）为战略核心，旨在通过“新质生产力”的培育以确立行业竞争优势。公司治理层面的核心任务在于构建具有韧性的经营架构，并确保股东回报机制的长期稳定性与可预期性。

1.1 经济价值创造与资本分配策略

报告期内，受海外高端市场需求扩张及国内新能源商用车市场结构性复苏的双重驱动，公司实现了财务绩效的显著提升。经审计的财务数据显示，本年度营业收入总额录得人民币 372.18 亿元，同比增长率为 37.63%；归属于母公司所有者的净利润为人民币 41.16 亿元。

在资本分配与股东回报方面，基于对公司自由现金流状况的审慎评估及对股东权益最大化原则的遵循，董事会于报告期内批准并实施了双重现金分红方案。全年累计派发现金股利总额达人民币 44.28 亿元，该分派金额超过了当期归属于母公司股东的净利润总额，此举旨在确立公司在资本市场中的长期价值投资属性。

1.2 合规管理体系与供应链尽职调查

合规性被视为公司运营的底线逻辑。公司建立了覆盖全业务流程的合规风险控制矩阵，并依据 ISO 37301 标准完成了合规管理体系的第三方认证，标志着公司内部控制架构已满足国际通用标准的严苛要求。在信息披露合规性方面，鉴于公司在透明度管理上的持续投入，已连续第 13 个年度获得证券交易所信息披露工作“A 级”评价。

针对供应链管理，公司实施了基于 ESG 风险的供应商准入与审核机制。截至报告期末，合格供应商名录共计纳入 530 家企业，其中河南本地供应商占比约为 20%，体现

了公司对区域产业集群发展的正向外部性影响。为规避商业贿赂与道德风险，公司已推进与超过 900 家供应商（含潜在合作方）签署具有法律效力的廉洁协议，确立了零容忍的商业道德底线。

2 社会维度：技术资本积累与利益相关方权益保障

本章节旨在阐述公司如何通过研发资源的集约化投入实现技术资本的积累，以及如何通过系统化的人力资源管理与社会 responsibility 项目履行企业公民义务。

2.1 研发创新体系与技术突破

作为技术密集型的高端制造企业，公司坚持将创新作为可持续发展的内生动力。报告期内，研发支出总额为人民币 17.88 亿元，该投入占当期营业收入的比例为 4.80%。研发人力资源的配置方面，公司维持了一支由 3,505 名专业人员组成的研发团队，其中包括 16 名具有博士学位的核心技术专家。知识产权的产出亦保持增长态势，年度内新增授权专利 176 项，其中发明专利占比显著，达 114 项；此外，公司累计参与的国家及行业标准制定数量已达 317 项。

在核心技术领域，公司通过以下关键技术的突破，巩固了行业领先地位：

- 1. **软件定义汽车架构：**开发了具备自主知识产权的 YOS 车机操作系统，该系统基于软硬解耦的设计理念，确立了全生命周期的 OTA（Over-The-Air）远程升级能力。
- 2. **电子电气架构演进：**全面实施了以“中央计算 + 区域控制”为特征的 C 架构，通过网络拓扑结构的优化，实现了线束及控制器的轻量化与集成化。
- 3. **能效优化技术：**在电驱动系统中，导入了基于碳化硅（SiC）材料的功率半导体模块。实验数据显示，相较于传统的硅基 IGBT 模块，该技术方案使开关损耗降低了 50% 至 70%，从而显著提升了动力系统的综合能效。
- 4. **热管理效能提升：**研发并应用了多源超低温热泵系统，该系统通过对环境热能及电机废热的梯级利用，在低温工况下实现了约 30% 的采暖能耗降低。

在智能网联技术的商业化验证方面，L4 级自动驾驶巴士的累计安全运营里程已超过 1,700 万公里，且公司已被有关部门纳入首批智能网联汽车准入试点名单，这验证了公司在自动驾驶算法与系统安全性方面的技术成熟度。

2.2 职业健康安全与人力资本发展

公司依据 ISO 45001 职业健康安全管理体系标准，构建了全员覆盖的安全管理网络。截至 2024 年 12 月 31 日，集团在册员工总数为 16,707 人，其中女性员工占比为

10.02%。报告期内，为确保生产运营的安全性，公司投入了专项资金：劳动防护用品投入约 5,500 万元，生产环境工程改善投入约 2,200 万元，安全教育培训投入约 180 万元。通过上述资源的有效配置及全员安全意识的强化（全年培训人次达 7.9 万），公司在报告期内实现了无新增职业病的确诊记录。

2.3 社会公益项目的战略性实施

公司将社会责任视为企业战略的延伸，通过结构化的公益项目回馈社会。2024 年度，公司对外捐赠及公益项目支出总额超过人民币 4,000 万元。其中，“儿童交通安全公益行”项目通过实景模拟教学的方式，有效提升了全国 13 个省市近万名儿童的交通风险识别能力。此外，为响应全球气候行动，公司在南美某国实施了“零碳森林”生态修复项目，累计种植耐旱树种 36,000 余棵，旨在通过生物碳汇机制抵消部分运营碳足迹。

3 环境维度：环境管理绩效的量化评估

公司承诺在业务运营的全过程中贯彻预防污染与持续改进的原则，通过建立严格的环境管理体系，确保排放指标的合规性及资源利用效率的最大化。

3.1 温室气体排放清单与能源审计

基于 ISO 14064 标准，公司对报告期内的温室气体排放进行了系统性核算。数据显示，范围 1（直接排放）产生的温室气体总量为 57,330.53 吨二氧化碳当量（tCO₂e），范围 2（能源间接排放）为 122,786.63 吨二氧化碳当量。经测算，公司的温室气体排放强度指标为 0.07 吨二氧化碳/万元营收。在能源消耗方面，综合能源消费量折合标准煤为 34,560.94 吨。

为降低上述环境足迹，公司在报告期内实施了多项技术干预措施：首先，通过 7 项重点节能技术改造项目的实施，包括高能效设备的置换及工艺参数的优化，实现了年均 1,258 兆瓦时（MWh）的电力节约及 11.34 万立方米的天然气节约。其次，工业余热回收系统的运行效率得到提升，全年回收利用热能约 29,306 吉焦（GJ），有效替代了部分化石燃料的消耗。第三，在能源结构的清洁化转型方面，公司自有光伏发电系统的年发电量达到 155.68 万千瓦时（kWh），并通过市场化交易采购绿色电力 13,580 兆瓦时。

3.2 资源循环利用与废弃物合规处置

公司积极推进循环经济模式的落地，重点关注水资源与固体废弃物的管理。在水资源管理方面，报告期内的新水取用量为 141.25 万吨。通过中水回用系统的满负荷运行，全年重复用水量高达 6,465.36 万吨，计算得出的工业用水重复利用率达到 97.8%，处于行业领先水平。

在废弃物管理方面，遵循减量化、资源化、无害化的优先次序。一般工业固废的资源化利用量为 61,485.76 吨；对于危险废物（产生量为 4,110.84 吨），公司严格执行转移联单制度，委托具备相应资质的第三方机构进行处置，确保了 100% 的合规处置率。此外，在物流包装领域，公司推广的可循环周转包装在国产零部件采购环节的渗透率已达到 89%，显著降低了包装废弃物的产生强度。

4 未来展望：可持续发展路径的深化

展望 2025 财政年度，公司将继续深化 ESG 治理架构，依托技术创新驱动低碳转型。重点工作将包括：进一步探索氢能等替代燃料的商业化应用，完善供应链碳足迹的追踪与管理机制，并持续优化人才发展战略与社区共建模式。公司坚信，通过合规经营与责任实践的深度融合，将在为股东创造经济价值的同时，实现社会与环境效益的协同增长。