

昇辉智能科技股份有限公司社会责任报告

(2024 年度)

一、公司概况

昇辉智能科技股份有限公司（股票代码：300423）成立于 2003 年，总部位于山东莱阳，是一家以智能电气、新能源、新材料为主导产业的国家高新技术企业。公司自 2020 年启动“智能 + 双碳”战略转型，在氢能全产业链布局、光储充一体化电站、熔盐储能等领域取得显著进展，形成了“智能电气 + 新能源 + 新材料”的多元产业矩阵。2024 年，公司凭借在新能源技术应用及“ESG”治理方面的综合实力，荣获 2025 “ESG 卓越奖评选”之“智碳共益社会赋能典范奖”。

公司始终秉持“科技驱动、绿色赋能、社会责任”的发展理念，致力于通过技术创新推动产业升级，实现经济效益与社会效益的有机统一。未来，我们将继续加大研发投入，深化绿色转型，为构建人与自然和谐共生的现代化贡献力量。

（一）公司治理

公司严格按照《公司法》《证券法》及中国证监会、深圳证券交易所的相关规定，不断完善公司治理体系。通过修订《公司章程》《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》等制度，明确决策程序，保障股东合法权益。同时，公司积极履行社会责任，将 ESG 理念融入公司治理各环节，通过设立 ESG 委员会、发布 ESG 报告等方式，提升透明度和公信力。在环境保护方面，公司严格执行国家环保标准，加大环保投入，确保生产经营活动符合绿色发展要求。在员工权益保障方面，公司建立健全薪酬福利体系，加强员工培训，营造公平、公正、公开的企业文化。在客户权益保护方面，公司坚持诚信经营，提升产品质量和服务水平，切实保障客户利益。

（二）股东权益保护

公司始终将保护股东权益作为首要任务，通过规范信息披露、畅通沟通渠道等方式，保障股东的知情权和参与权。报告期内，公司共召开股东大会 12 次，审议通过议案 15 项，涉及利润分配、股权激励、重大资产重组等事项。同时，公司积极回应投资者关切，通过业绩说明会、路演等方式，加强与投资者的沟通交流，提升投资者对公司的信心。未来，我们将继续坚持“回报股东”原则，优化资本结构，提升经营业绩，为股东创造长期稳定的投资回报。



公司在社会公益事业方面持续投入，聚焦教育支持、乡村振兴等多个领域，积极履行社会责任，通过多种形式回馈社会。在教育支持方面，公司持续开展捐

资助学、设立奖学金、建设图书馆、捐赠教学设备等多种形式的教育支持活动，助力提升乡村教育水平。在乡村振兴方面，公司通过产业帮扶、消费帮扶、人才培训等方式，助力乡村产业发展和农民增收。此外，公司还积极参与扶贫济困、救灾捐赠等公益活动，为社会公益事业贡献力量。未来，我们将继续秉承“以人为本、回馈社会”的理念，持续加大在社会公益事业方面的投入，为构建和谐社会、实现共同富裕贡献更多力量。

二、社会责任

（一）员工权益保障

公司始终坚持以人为本，切实保障员工的合法权益，营造和谐稳定的劳动关系。

1. 招聘与录用

（一）招聘与录用

公司在招聘与录用过程中，始终坚持公平、公正、公开的原则，杜绝任何形式的歧视。我们建立了完善的招聘流程，包括发布招聘信息、简历筛选、面试考核等环节。在招聘过程中，我们注重考察应聘者的综合素质、专业技能和岗位匹配度。同时，我们还积极拓宽招聘渠道，通过校园招聘、社会招聘、内部推荐等多种方式吸引优秀人才。在录用环节，我们严格按照招聘条件和程序进行选拔，确保录用过程的透明度和公正性。此外，我们还建立了新员工入职培训体系，帮助新员工快速融入公司文化和团队。

（二）薪酬福利

公司建立了科学的薪酬体系，确保薪酬水平具有市场竞争力。我们根据员工的岗位、能力和绩效等因素，合理确定薪酬标准。同时，我们还建立了完善的福利制度，包括五险一金、带薪年假、节日福利、员工体检等。此外，我们还设立了员工关怀基金，用于解决员工生活中的困难。在薪酬福利方面，我们坚持公平、透明、激励的原则，确保员工的合法权益得到充分保障。未来，我们将继续优化薪酬福利体系，提升员工的幸福感和归属感。

助力新能源消纳。未来，公司将继续坚持国家战略目标导向，抓紧氢能市场和火电改造的发展机遇，聚焦清洁能源领域，主动探索、锐意创新，为国内氢能行业及火电改造提供全产业链解决方案，推动业务多元化发展，致力于实现“智能+双碳”战略目标。

（二）2025 年年度经营计划

2025 年，公司将继续围绕“智能+双碳”战略，全面推进新能源、新材料和智能电气业务的发展，进一步优化业务布局，提升盈利能力，为股东和社会创造更大价值。

1、深化优质客户拓展，优化客户结构布局

公司精准把握客户需求，为客户提供优质的产品与服务，积极为客户赋能，在发展中提升出租率。

（1）智能电气业务：聚焦清洁能源领域，提升市场竞争力

在智能方面，公司将持续在高频业务领域布局，加快在长时储能、抽水蓄能、风光储能、氢能储能、氢能发电、氢能综合管输等项目建设，实现设备销售与运营收入双增长；在储能领域，公司将聚焦于长时储能技术，积极探索与各大电网运营商合作，提升储能项目的运营效率和盈利能力；在氢能方面，公司将重点突破氢能发电、氢能综合管输等关键技术，深度参与氢能产业链各环节，提升在氢能领域的竞争力。同时，公司将加大研发投入，提升自主创新能力，优化产品结构，提升产品质量和性能，增强市场竞争力。

（2）新材料业务：加大研发投入，提升产品性能和质量

公司将加大研发投入，提升自主创新能力，优化产品结构，提升产品质量和性能，增强市场竞争力。同时，公司将积极开拓海外市场，提升国际影响力。

研发与技术取得创新突破，优化资本结构与融资成本管控，提升公司的盈利能力和抗风险能力。

4、完善内控体系建设，提升规范运作效能

2025 年度，公司将秉持合规经营，严控风险底线，

全面提升治理效能。

