

《中国广核电力股份有限公司 2024 环境、社会及管治报告》评级报告

受中国广核电力股份有限公司委托，中国企业公众透明度研究中心可持续发展报告评级专家委员会抽取社会责任与可持续发展、企业所属行业以及公共传播等领域专家组成评级专家组，对《中国广核电力股份有限公司 2024 环境、社会及管治报告》（以下简称《报告》）进行评级。

一、评级依据

国家标准委《社会责任指南 GB/T36000-2015》、国际标准化组织《组织社会责任标准 ISO26000》、全球报告倡议组织《可持续发展报告标准》（GRI standards）、中国企业公众透明度研究中心《中国企业环境、社会和管治报告评级管理办法(2025)》。

二、评级过程

企业公众透明度的环境、社会和治理报告评级工作由中国企业公众透明度研究中心可持续发展报告评级专家委员会组织实施。评级专家组通过报告评审会，对提交《报告》进行过程、内容、形式和传播四个维度评价、打分，形成评级报告，并确认签字。

三、评级结果

经过评级专家组最终评定，《中国广核电力股份有限公司 2024 环境、社会及管治报告》为 **AAA** 级报告。

四、评级分析

（一）过程维度

1. 外部参与性 (AAA)

《报告》明确列示政府及监管机构、股东与投资者、客户等关键利益相关方，提及“面向内外部利益相关方开展双重重要性议题调研，结合专家咨询识别重要性议题”，定性与定量数据兼备；同时明确高管层参与机制，决策机制健全；外部评价丰富且权威，含独立鉴证报告，对关键绩效数据进行鉴证，表现卓越。

（二）内容维度

1. 理念一致性 (AAA)

《报告》中可持续发展理念清晰且战略落地性强，明确提出品牌口号、发展理念及使命，文字表述精准且契合核电行业特性，制定又“双碳”路径及策略，明确具体目标，有较完善的 ESG 专项战略规划，战略与实践深度融合。

2. 议题实质性 (AAA)

《报告》中重要性议题矩阵，按“财务重要性”“影响重要性”二维排序，明确环境、社会、治理三大类议题及对应回应章节，识别科学且可视化；设开篇专题，聚焦气候变化、核安全等核心议题，专题内完整涵盖系统性举措、绩效数据、现场图片及项目等案例，支撑材料多元且充分，整体议题实质性体现较为充分。

3. 指标完整性 (AAA)

《报告》数据披露全面且规范，定量指标涵盖环境、社会、治理三大领域，全面覆盖核电行业核心指标；关键绩效表中多项指标提供连续 3 年数据，部分指标提供 5 年以上数据，多维度披露同比变化表述，数据可比性较强；披露了报告范围、时间和边界，边界描述严谨；披露内容详实，指标完整性较高。

4. 信息平衡性 (AAA)

《报告》“气候风险识别及应对”章节定性结合定量描述气候实体风险与转型风险，提及“2024 年因极端天气未发生重大财产损失”，风险披露全面具象。主动披露负面信息，提及“处置供应商不良事件，清退供应商等具体数据，体现坦诚的披露态度与有效的

改进措施。

（三）形式维度

1. 文字可读性 (AA)

《报告》围绕“善用自然的能量”主题构建框架，开篇设专门目录且细化至二级标题，逻辑清晰、主线鲜明。正文穿插多个案例，内容详实；同时采用折算指标（如减排量折合植树面积）、穿插流程图，表述通俗易懂，文字可读性表现优秀。

2. 设计多元性 (AAA)

《报告》设计美观简洁，编排融入核电基地实景图、员工培训图、设备展示图等多元图片，搭配指标趋势图、员工结构饼图等专门设计图表，放大核心数据，特色元素丰富。图文结合紧密，有效提升读者信息获取效率，具有出色的视觉感染力，设计多元性表现卓越。

（四）传播维度

1. 获取便捷性 (AAA)

《报告》对外公开发布，可通过公司官网、交易所信息披露网站下载获取，充分保障利益相关方的信息知情权，获取便捷性较高。

2. 互动体验性 (C)

《报告》正文内未嵌入二维码、网页链接等延伸阅读形式，无法引导读者访问更多履责延伸内容，互动传播形式较缺失，难以满足数字化时代读者的多元信息需求。

评级专家组

组长：

郭敏

组员：

李如媛

评级时间：2026 年 1 月 15 日



扫一扫，了解更多评级信息