

《中国核能电力股份有限公司 2024 年可持续发展报告》评级报告

受中国核能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《中国核能电力股份有限公司 2024 年可持续发展报告》（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《中国企业可持续发展报告评级管理办法（2025）》。

二、评级过程

企业公众透明度的可持续发展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，《中国核能电力股份有限公司 2024 年可持续发展报告》为 **AAA** 级报告。

四、评级分析

（一）过程维度

1. 外部参与性 (AAA)

《报告》明确识别政府、投资者、客户、员工、社区等核心利益相关方，对应“沟通机制”“反馈渠道”及“响应措施”，构建完整利益相关方管理体系。提及通过员工意见征集、社区调研等多渠道开展议题识别，结合外部专家协作完成重要性评估，定性与定量数据兼备；明确董事会审议重要议题，党委会统筹可持续发展决策，高管层深度参与。外部评价丰富权威，含专家点评，地方政府、社区反馈，外部参与表现卓越。

（二）内容维度

1. 理念一致性 (AAA)

《报告》明确提出核心原则，“成为具有全球竞争力的世界一流清洁能源服务商”愿景及“强核报国、创新奉献”核工业精神，文字表述完整且契合核电行业特性。明确“规模化、标准化、国际化”战略路径，制定“核电+非核清洁能源+综合智慧能源”协同发展规划，为公司战略规划、治理具有明确指导意义。

2. 议题实质性 (AAA)

《报告》通过“利益相关方反馈+政府要求+行业标准”识别重要议题，按“对企业影响程度”“对利益相关方重要性”二维排序形成议题矩阵，明确核心议题及回应章节。报告设开篇专题，聚焦核心议题，专题内涵盖系统性举措、绩效数据、项目案例，支撑材料多元充分。

3. 指标完整性 (AA)

《报告》定量指标全面覆盖核电行业核心指标。关键绩效表中“营业收入”“发电量”等指标提供连续 3 年数据，多维度披露同比变化表述，数据可比性强。报告明确时间范围，数据口径等，边界描述严谨。完整披露供应商管理、产学研合作、行业交流、标准制定四类产业链影响内容，整体指标完整性较高。

4. 信息平衡性 (AAA)

《报告》定性结合定量描述核安全风险、电价市场化交易政策

风险，风险披露全面具象。主动披露负面信息，客观阐述了公司面临的挑战，展示了公司较好的风险防控水平和应对能力。

（三）形式维度

1. 文字可读性 (AA)

《报告》围绕“核合共生 赋能美好”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。整体文字语言表达清晰、简练，信息获取度高；各主体章节依据内容的不同采取了灵活的写作方式，每个板块都巧妙地融合公司主营业务，让披露信息更加生动。

2. 设计多元性 (AAA)

《报告》设计美观简洁，编排融入项目实景图、员工工作图、设备展示图等多元图片，搭配专门设计图表，放大核心绩效数据，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，在公司官网、交易所信息披露网站上均可下载，获取便捷性较高。

2. 互动体验性 (B)

《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，可提升互动传播形式，以满足数字化时代读者的多元信息需求。

评级专家组

组长：郭毅 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