

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www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。
2. 本公司董事会及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. 公司全体董事出席董事会会议。
4. 普华永道会计师事务所(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期利润分配预案或公积金转增股本预案
经董事会审计师事务所(特殊普通合伙)审计,截止2025年12月31日止,公司2025年度合并报表实现归属上市公司股东的净利润3,386,892,398.75元。按《公司章程》及《公司章程》有关规定,并结合公司2025年度拟不实施现金分红,也不实施资本公积金转增股份。本利润分配预案在公司第十届董事会第二十二次会议审议通过,尚需提交公司2026年股东大会审议。
截至报告期末,母公司存在未弥补亏损的情况及其对公司分红政策的影响
适用 不适用
详见“重要提示”之“五、董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案”。

中船科技股份有限公司 2025 年度 报告 摘要

2. 2025年风电行业主要情况
我国风电行业进入了以“高质量发展”为核心的新阶段,政策导向从大规模开发转向“建管并重,提质增效”,更加重视系统消纳、产业链安全与技术原创性。国家层面出台《关于深化新能源上网电价市场化改革》《电力中长期市场基本规则》等政策,推动风电全面融入市场,同时以“沙戈兰”大基地、深远海风电、乡村分布式风电等为抓手,叠加配网改造、增值税差异化调控等工作,行业构建起更具韧性的发展生态。
风电装机规模稳步增长,海陆并举加速风电向主力电源转型。根据国家能源局数据,2025年,我国风电新增并网装机达119.87GW,同比增长50.2%,累计并网装机达640GW,同比增长22.9%,年风电发电量达1.13亿亿千瓦时,同比增长13%,年均新增装机规模稳定在1.2亿千瓦,继续保持全球领先地位。陆上风电,集中式基地与分散式开发并举,“沙戈兰”大基地建设有序推进,外送通道配套成为关注重点;分散式风电在“千乡万村驭风行动”引导下,在乡村、工业园区等场景的应用拓展取得积极进展。海上风电进入规模化、集群化发展快车道,成为装机增长的核心驱动力,广东、山东、江苏等沿海省份的基地化建设成效显著,深远海风电技术示范项目陆续开工,为后续开发储备技术能力。风电在电力体系中的角色正从补充电源向主力电源转变,发电量占比持续提升。
大兆瓦机组成为主流,引领配套产业升级与国产化突破。2025年,陆上机组注册机型向6MW及以上迈进,海上机组普遍迈向15MW及以上,大兆瓦机组已成为新建项目的主流选择。2025年11月我国自主研发的26兆瓦浮式风电机组在山东东营开井,一举刷新全球单机容量及单机直径两项世界纪录。机组大型化带动了更高的发电效率,更低的度电成本,提升了土地、海域资源利用效率,成为项目提升经济性的关键手段。与此同时,超长叶片、大功率主轴、高强度联轴器等关键部件产能同步升级,国产化水平持续提升,进一步支撑大型化技术快速普及。
风电企业突破贸易壁垒,以全生命周期服务覆盖全球市场。中国风电设备制造产能继续占据全球主导地位,关键零部件自主可控水平进一步提升,大兆瓦机组所需的超大型叶片、主轴、齿轮箱等核心部件的国产化突破取得突破性进展。然而,全球贸易环境变化与市场壁垒增加,促使产业链从“成本领先”向“技术、质量、服务综合领先”转型。国际市场上,中国风电企业凭借性价比与日益完善的全生命周期服务,在“一带一路”沿线及拉美、欧美等市场持续获得订单,同时也在国际利益保护主义的本土化要求与贸易壁垒,全球化布局进入深耕细作阶段。

第二节 公司简介
1. 公司简介
2. 报告期公司主要业务简介
(一) 风电业务
2025年中国风电行业实现量质齐升、全球领跑。根据国家能源局数据,全年风电新增并网装机119.87GW,同比增长50.2%。累计并网装机达640GW,同比增长22.9%。连续十年全球新增装机容量三分之二以上;行业从政府保障转向市场化竞争,从“政策驱动”转向“市场驱动”,行业进入高质量发展新阶段。
(二) 风电业务主要业务简介
1. 风电业务主要业务简介
2. 风电业务主要业务简介

Table with 3 columns: 期间, 政策名称, 政策摘要. Lists various government policies and their impacts on the wind energy sector.

3. 风电行业未来发展趋势展望
规模增长趋于理性,结构优化与系统适配成为关键。行业普遍预期“十五五”期间,中国风电年度新增装机将保持在较高水平,但增速将更加平缓。增长动力从单一的政策驱动,转向“市场需求+技术进步+环境友好”的多轮驱动。陆上风电将呈现“大基地集约化”与“分散式并网模式”双主线并进格局。“沙戈兰”大基地在解决外送与消纳瓶颈后将有序开发;依托工业园区、乡村振兴、基础设施的分散式风电,因其就地消纳优势将成为重要的增量来源。海上风电将提升成为增长主力,沿海省份的规模化开发持续推进,并加速向深远海迈进。装机规模的增加将更加注重与新型电力系统建设节奏相协调,对电网的友好性、可调节性成为项目核心竞争力考量。
技术创新将继续驱动行业发展的核心引擎。机组大型化已达到一定物理与经济边界,竞争焦点将转向“精益化”与“智能化”,即通过智能控制、新材料应用等进一步降低成本、提升发电效率。风电技术将与数字化、人工智能深度融合,新场景大数据与云平台的智能运维、预防性维护将成为标配,极大提升资产运营效率。此外,“风电+”模式创新将开辟新的价值蓝海,风电与储能、氢能、海水淡化、低碳工业等领域的应用将加速落地。
电力市场化改革,重塑行业盈利模式与竞争格局。随着全国统一电力市场体系的加快建设,风电将全面参与电力现货、中长期、辅助服务等市场竞争。电价波动将成为常态,对风电项目的电量消纳程度、成本控制能力及市场策略提出了前所未有的新要求。单纯依靠固定电价的时代已经过去,未来的核心竞争力体现在能否通过技术手段提升发电量、参与辅助服务获取收益,并能够通过交易实现环境溢价。市场化改革将加速行业整合,推动企业向“设备制造商”向“能源服务商”转型,具备技术、资本、开发、运营全链条能力的综合能源企业将更具优势。政策层面将更加重视规则设计与市场监管,引导营造公平竞争环境,引导行业“价格回归”“价值回归”。

3. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

4. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

4. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

5. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

5. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

6. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

6. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

7. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

7. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

8. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

9. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

8. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

Table with 3 columns: 年份, 政策名称, 政策摘要. Lists various government policies and their impacts on the wind energy sector.

Table with 3 columns: 年份, 政策名称, 政策摘要. Lists various government policies and their impacts on the wind energy sector.

Table with 3 columns: 年份, 政策名称, 政策摘要. Lists various government policies and their impacts on the wind energy sector.

Table with 3 columns: 年份, 政策名称, 政策摘要. Lists various government policies and their impacts on the wind energy sector.

Table with 3 columns: 年份, 政策名称, 政策摘要. Lists various government policies and their impacts on the wind energy sector.

Table with 3 columns: 年份, 政策名称, 政策摘要. Lists various government policies and their impacts on the wind energy sector.

Table with 3 columns: 年份, 政策名称, 政策摘要. Lists various government policies and their impacts on the wind energy sector.

Table with 3 columns: 年份, 政策名称, 政策摘要. Lists various government policies and their impacts on the wind energy sector.

Table with 3 columns: 年份, 政策名称, 政策摘要. Lists various government policies and their impacts on the wind energy sector.

Table with 3 columns: 年份, 政策名称, 政策摘要. Lists various government policies and their impacts on the wind energy sector.

Table with 3 columns: 年份, 政策名称, 政策摘要. Lists various government policies and their impacts on the wind energy sector.

Table with 3 columns: 年份, 政策名称, 政策摘要. Lists various government policies and their impacts on the wind energy sector.

Table with 3 columns: 年份, 政策名称, 政策摘要. Lists various government policies and their impacts on the wind energy sector.

Table with 3 columns: 年份, 政策名称, 政策摘要. Lists various government policies and their impacts on the wind energy sector.

Table with 3 columns: 年份, 政策名称, 政策摘要. Lists various government policies and their impacts on the wind energy sector.

Table with 3 columns: 年份, 政策名称, 政策摘要. Lists various government policies and their impacts on the wind energy sector.

8. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

9. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

10. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

11. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

12. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

13. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

14. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

15. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

16. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

17. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

18. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

19. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

20. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

21. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

22. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

23. 风电行业未来发展趋势展望
(一) 风电行业未来发展趋势展望
(二) 风电行业未来发展趋势展望
(三) 风电行业未来发展趋势展望

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

公司董事、监事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整,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。

公司负责人李俊华、主管会计工作负责人汪丽华及会计机构负责人(会计主管人员)杨济帆保证季度报告中财务信息的真实、准确、完整。

第一季度财务报表是否经审计 是 V 不适用

一、主要财务数据

Table with 3 columns: 项目, 单位:元 币种:人民币, 本期数, 上期数. Financial data for the first quarter.

二、非经常性损益项目和金额

适用 V 不适用

三、主要会计数据和财务指标

Table with 3 columns: 项目, 单位:元 币种:人民币, 本期数, 上期数. Financial data for the first quarter.

对公司《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》未列举的项目认定为非经常性损益项目且金额重大的,以及将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目,应说明原因。

适用 V 不适用

四、主要会计数据和财务指标发生变动的情况、原因

适用 V 不适用

Table with 3 columns: 项目名称, 变动比例(%) , 主要原因. Changes in financial indicators.

五、股东信息

(一)普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

单位:股

Table with 3 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有), 前十名普通股股东持股情况.

Table with 3 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有), 前十名普通股股东持股情况.

Table with 3 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有), 前十名普通股股东持股情况.

Table with 3 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有), 前十名普通股股东持股情况.

Table with 3 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有), 前十名普通股股东持股情况.

Table with 3 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有), 前十名普通股股东持股情况.

Table with 3 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有), 前十名普通股股东持股情况.

Table with 3 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有), 前十名普通股股东持股情况.

Table with 3 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有), 前十名普通股股东持股情况.

Table with 3 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有), 前十名普通股股东持股情况.

Table with 3 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有), 前十名普通股股东持股情况.

Table with 3 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有), 前十名普通股股东持股情况.

Table with 3 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有), 前十名普通股股东持股情况.

Table with 3 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有), 前十名普通股股东持股情况.

Table with 3 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有), 前十名普通股股东持股情况.

Table with 3 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有), 前十名普通股股东持股情况.

证券代码:600072 证券简称:中船科技

中船科技股份有限公司

2025 第一季度 报告

Table with 3 columns: 项目, 2025年1-3月, 2024年1-3月. Financial data for the first quarter.

本报告期末同一控制下企业合并的,被合并方在合并前实现的净利润为:0元,上期被合并方实现的净利润为:0元。

公司负责人:李俊华 主管会计工作负责人:汪丽华 会计机构负责人:杨济帆

中船科技股份有限公司

单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

Table with 3 columns: 项目, 2025年1-3月, 2024年1-3月. Financial data for the first quarter.

编制单位:中船科技股份有限公司

单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

Table with 3 columns: 项目, 2025年3月31日, 2024年12月31日. Financial data for the first quarter.

编制单位:中船科技股份有限公司

单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

Table with 3 columns: 项目, 2025年1-3月, 2024年1-3月. Financial data for the first quarter.

编制单位:中船科技股份有限公司

单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

Table with 3 columns: 项目, 2025年1-3月, 2024年1-3月. Financial data for the first quarter.

编制单位:中船科技股份有限公司

单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

单位:元 币种:人民币

Table with 3 columns: 项目, 2025年1-3月, 2024年1-3月. Financial data for the first quarter.

单位:股

Table with 3 columns: 项目, 2025年1-3月, 2024年1-3月. Financial data for the first quarter.

单位:股

Table with 3 columns: 项目, 2025年1-3月, 2024年1-3月. Financial data for the first quarter.

单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

Table with 3 columns: 项目, 2025年1-3月, 2024年1-3月. Financial data for the first quarter.

单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

Table with 3 columns: 项目, 2025年1-3月, 2024年1-3月. Financial data for the first quarter.

单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

Table with 3 columns: 项目, 2025年1-3月, 2024年1-3月. Financial data for the first quarter.

单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

Table with 3 columns: 项目, 2025年1-3月, 2024年1-3月. Financial data for the first quarter.

(下转B527版)

中船科技股份有限公司董事会 2026年4月28日