

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、监事会及董事、监事、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. 公司简介

未出席董监高职务	未出席董监高姓名	未出席董监高的原因说明	被委托人姓名
董事	因公出差	沈军民	
4. 我们对中期利润表附注中特殊会计处理方式为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。			
5. 董事会决议通过的与利润分配相关的议案内容及投票股东名称、持股数、表决结果、通过时间及披露日期等信息			
以截至2024年12月31日公司股本总额6,473,713,838股为基数, 向全体股东进行现金分红, 每10股分配现金0.74元(含税), 公司2024年度合并报表归属于上市公司股东的净利润1,303,054,444.79元, 占公司2024年度合并报表归属于上市公司股东的净利润13,300,054,444.79元的36.02%, 该现金分配比例符合公司章程和分红规划中现金分红政策的有关规定。			

如在本预案披露之日起至实施权益分派股权登记日期间, 因可转债转股/回购股份/激励股激励/授予股份回购的新增/减少/重新设置等致使本公司股本发生变动的情形, 公司拟维持分配总额不变, 相应调整分配比例。

第二节 公司基本情况

公司股票简况			
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码
A股	上海证券交易所	节能风电	601016
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	代萍		
联系地址	北京市海淀区西直门北大街42号节能大厦A座12层		
电话	010-83052221		
传真	010-83052204		
电子信箱	ewc@eeccwpcn.com		

2. 报告期间公司主要业务简介

(一) 全球风力发电业发展情况  
全球风力发电近年来发展迅速, 尽管宏观环境影响, 但风力行业正在进入一个加速增长的新时代。风电作为清洁能源的可再生能源, 受到各国家的重视, 在迪拜举行的第二十届联合国气候变化大会(COP28)上, 近200个国家同意了到2030年将全球可再生能源产能再增加两倍的历史性目标。根据国际风能协会(IWEA)的数据, 2024年全球风力发电量将增长至117GW, 相比2023年的106GW, 同比增长9%。也是以记录全球风力发电量最高的单一单年装机量首次超过100GW, 达到106GW, 同比增长9%。中国和美国仍然是全球最大的两个风力新增市场, 其次是巴西、德国和印度, 这三大市场新增装机量占全球新增装机容量的82%, 比2022年高9%。尽管如此, 风电行业仍须将其新增装机从2023年的117GW提高到2030年的至少320GW, 才能实现COP28和温升1.5摄氏度的全球目标。《全球风能报告2024》为如何实现这一目标提供了路线图。GWEC呼吁政策制定者、投资者和社区在投资、政策、系统基础设施和公众共识等关键领域共同努力, 为风能增长创造条件, 直到2030年及以后。

3. 全球风力发电市场的最新动态

3.1 全球风力发电市场的最新动态

3.2 全球风力发电市场的最新动态

3.3 全球风力发电市场的最新动态

3.4 全球风力发电市场的最新动态

3.5 全球风力发电市场的最新动态

3.6 全球风力发电市场的最新动态

3.7 全球风力发电市场的最新动态

3.8 全球风力发电市场的最新动态

3.9 全球风力发电市场的最新动态

3.10 全球风力发电市场的最新动态

3.11 全球风力发电市场的最新动态

3.12 全球风力发电市场的最新动态

3.13 全球风力发电市场的最新动态

3.14 全球风力发电市场的最新动态

3.15 全球风力发电市场的最新动态

3.16 全球风力发电市场的最新动态

3.17 全球风力发电市场的最新动态

3.18 全球风力发电市场的最新动态

3.19 全球风力发电市场的最新动态

3.20 全球风力发电市场的最新动态

3.21 全球风力发电市场的最新动态

3.22 全球风力发电市场的最新动态

3.23 全球风力发电市场的最新动态

3.24 全球风力发电市场的最新动态

3.25 全球风力发电市场的最新动态

3.26 全球风力发电市场的最新动态

3.27 全球风力发电市场的最新动态

3.28 全球风力发电市场的最新动态

3.29 全球风力发电市场的最新动态

3.30 全球风力发电市场的最新动态

3.31 全球风力发电市场的最新动态

3.32 全球风力发电市场的最新动态

3.33 全球风力发电市场的最新动态

3.34 全球风力发电市场的最新动态

3.35 全球风力发电市场的最新动态

3.36 全球风力发电市场的最新动态

3.37 全球风力发电市场的最新动态

3.38 全球风力发电市场的最新动态

3.39 全球风力发电市场的最新动态

3.40 全球风力发电市场的最新动态

3.41 全球风力发电市场的最新动态

3.42 全球风力发电市场的最新动态

3.43 全球风力发电市场的最新动态

3.44 全球风力发电市场的最新动态

3.45 全球风力发电市场的最新动态

3.46 全球风力发电市场的最新动态

3.47 全球风力发电市场的最新动态

3.48 全球风力发电市场的最新动态

3.49 全球风力发电市场的最新动态

3.50 全球风力发电市场的最新动态

3.51 全球风力发电市场的最新动态

3.52 全球风力发电市场的最新动态

3.53 全球风力发电市场的最新动态

3.54 全球风力发电市场的最新动态

3.55 全球风力发电市场的最新动态

3.56 全球风力发电市场的最新动态

3.57 全球风力发电市场的最新动态

3.58 全球风力发电市场的最新动态

3.59 全球风力发电市场的最新动态

3.60 全球风力发电市场的最新动态

3.61 全球风力发电市场的最新动态

3.62 全球风力发电市场的最新动态

3.63 全球风力发电市场的最新动态

3.64 全球风力发电市场的最新动态

3.65 全球风力发电市场的最新动态

3.66 全球风力发电市场的最新动态

3.67 全球风力发电市场的最新动态

3.68 全球风力发电市场的最新动态

3.69 全球风力发电市场的最新动态

3.70 全球风力发电市场的最新动态

3.71 全球风力发电市场的最新动态

3.72 全球风力发电市场的最新动态

3.73 全球风力发电市场的最新动态

3.74 全球风力发电市场的最新动态

3.75 全球风力发电市场的最新动态

3.76 全球风力发电市场的最新动态

3.77 全球风力发电市场的最新动态

3.78 全球风力发电市场的最新动态

3.79 全球风力发电市场的最新动态

3.80 全球风力发电市场的最新动态

3.81 全球风力发电市场的最新动态

3.82 全球风力发电市场的最新动态

3.83 全球风力发电市场的最新动态

3.84 全球风力发电市场的最新动态

3.85 全球风力发电市场的最新动态

3.86 全球风力发电市场的最新动态

3.87 全球风力发电市场的最新动态

3.88 全球风力发电市场的最新动态

3.89 全球风力发电市场的最新动态

3.90 全球风力发电市场的最新动态

3.91 全球风力发电市场的最新动态

3.92 全球风力发电市场的最新动态

3.93 全球风力发电市场的最新动态

3.94 全球风力发电市场的最新动态

3.95 全球风力发电市场的最新动态

3.96 全球风力发电市场的最新动态

3.97 全球风力发电市场的最新动态

3.98 全球风力发电市场的最新动态

3.99 全球风力发电市场的最新动态

3.100 全球风力发电市场的最新动态

3.101 全球风力发电市场的最新动态

3.102 全球风力发电市场的最新动态

3.103 全球风力发电市场的最新动态

3.104 全球风力发电市场的最新动态

3.105 全球风力发电市场的最新动态

3.106 全球风力发电市场的最新动态

3.107 全球风力发电市场的最新动态

3.108 全球风力发电市场的最新动态

3.109 全球风力发电市场的最新动态

3.110 全球风力发电市场的最新动态

3.111 全球风力发电市场的最新动态

3.112 全球风力发电市场的最新动态

3.113 全球风力发电市场的最新动态

3.114 全球风力发电市场的最新动态

3.115 全球风力发电市场的最新动态

3.116 全球风力发电市场的最新动态

3.117 全球风力发电市场的最新动态

3.118 全球风力发电市场的最新动态

3.119 全